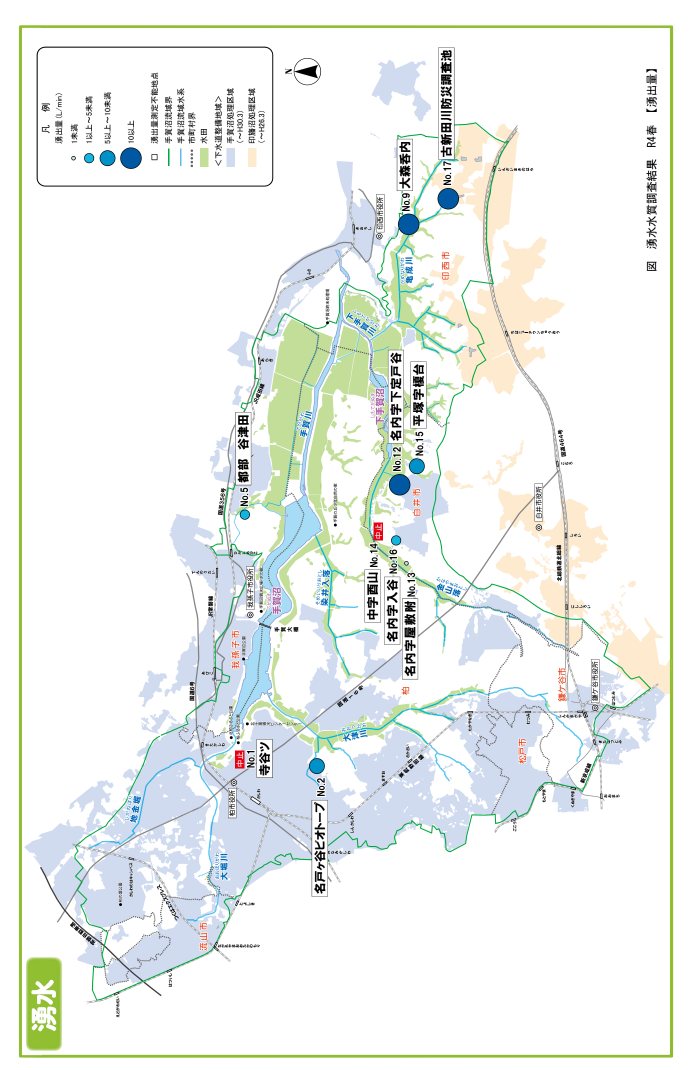
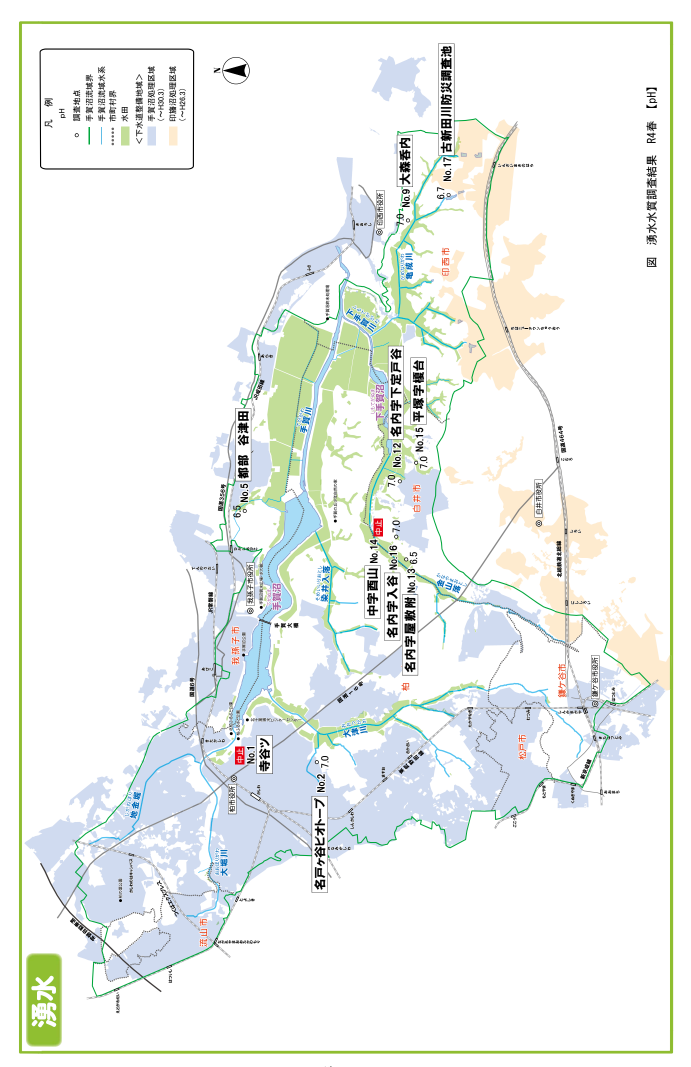
### 資料編

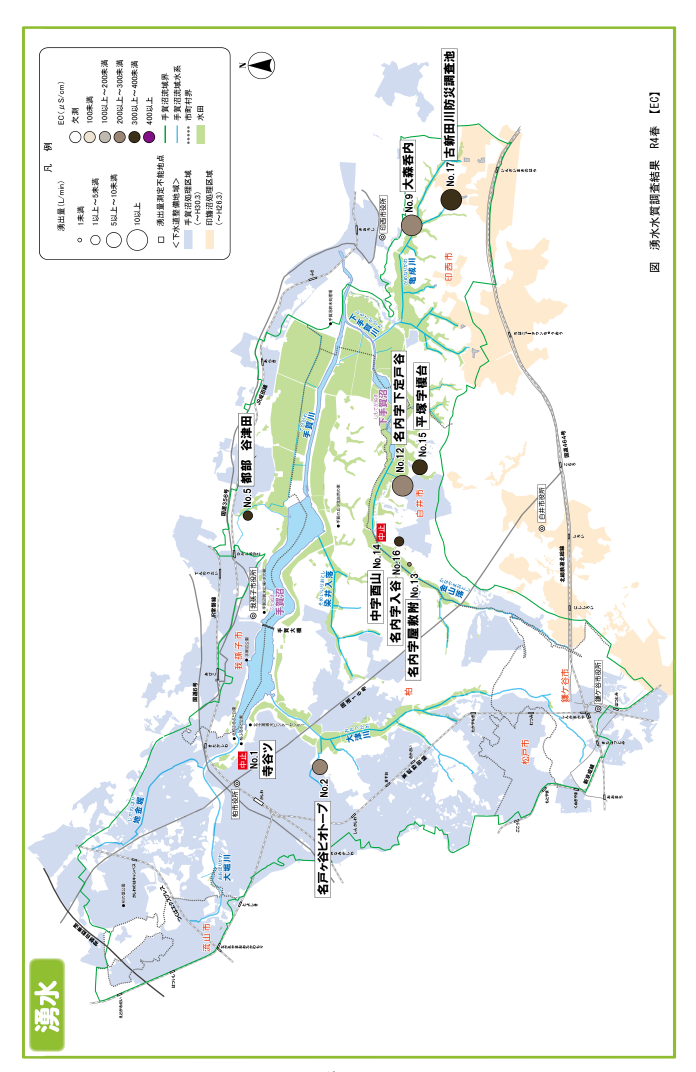
### 目 次

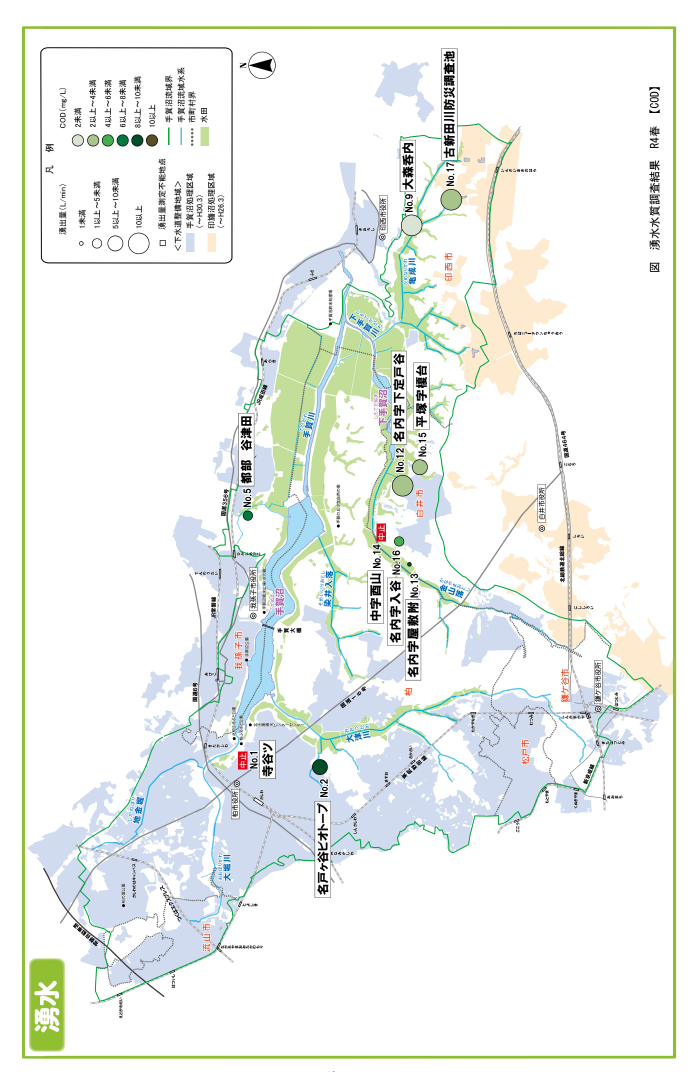
令和 4 年度春季湧水水質現地調査結果(項目別) ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯ 資−	1
令和 4 年度春季河川水質現地調査結果(項目別)・・・・・・・・・・・・・・・・・ 資−	9
令和 4 年度冬季湧水水質現地調査結果(項目別)・・・・・・・・・・・・・・・・ 資−	17
令和 4 年度冬季河川水質現地調査結果(項目別)・・・・・・・・・・・・・・・・ 資−	25
湧水水質現地調査結果の推移(地点別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 資-	33
河川水質現地調査結果の推移(地点別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 資-	43
湧水調査地点写真集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
河川調査地点写真集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
調査マニュアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 資-	93
調査野帳····································	113
調査野帳記載方法(見本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
水質測定についての留意事項(見本表)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 資-	119
水環境マップ(湧水・河川:令和3年度)・・・・・・・・・・・・・・・・ 資一	121

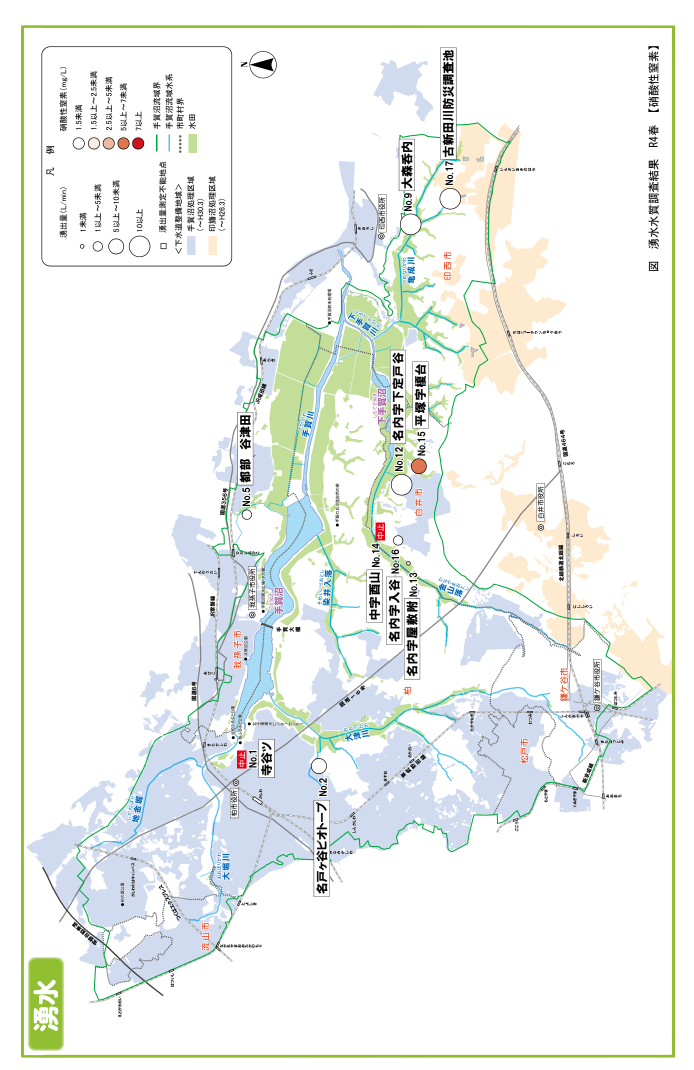
# 令和 4 年度春季 湧水水質現地調査結果(項目別)

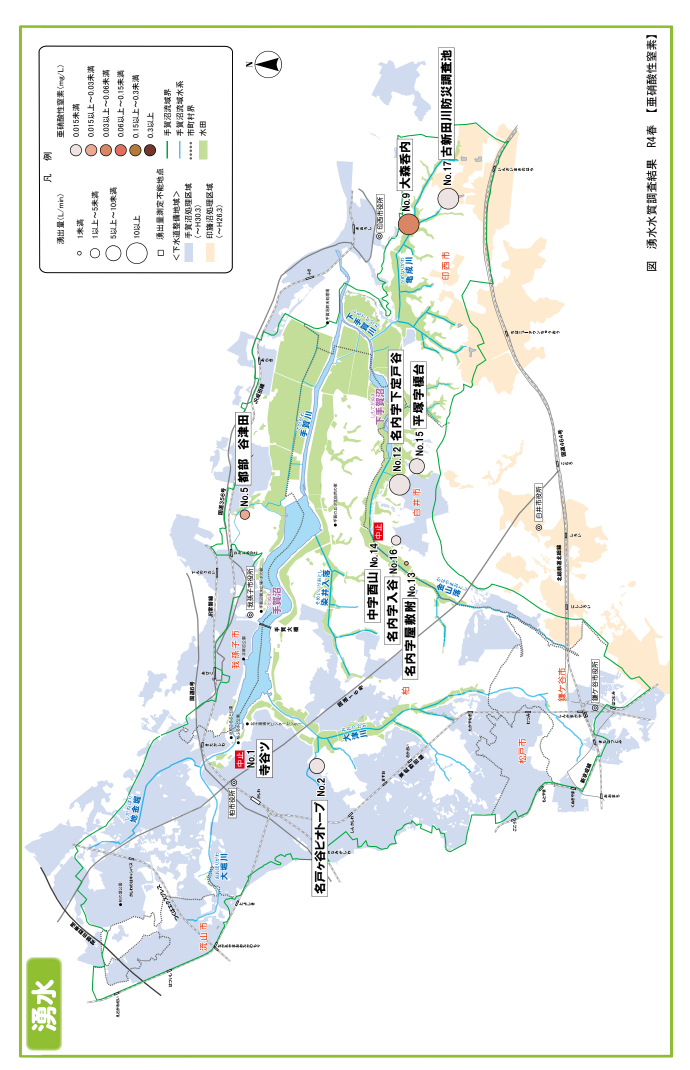


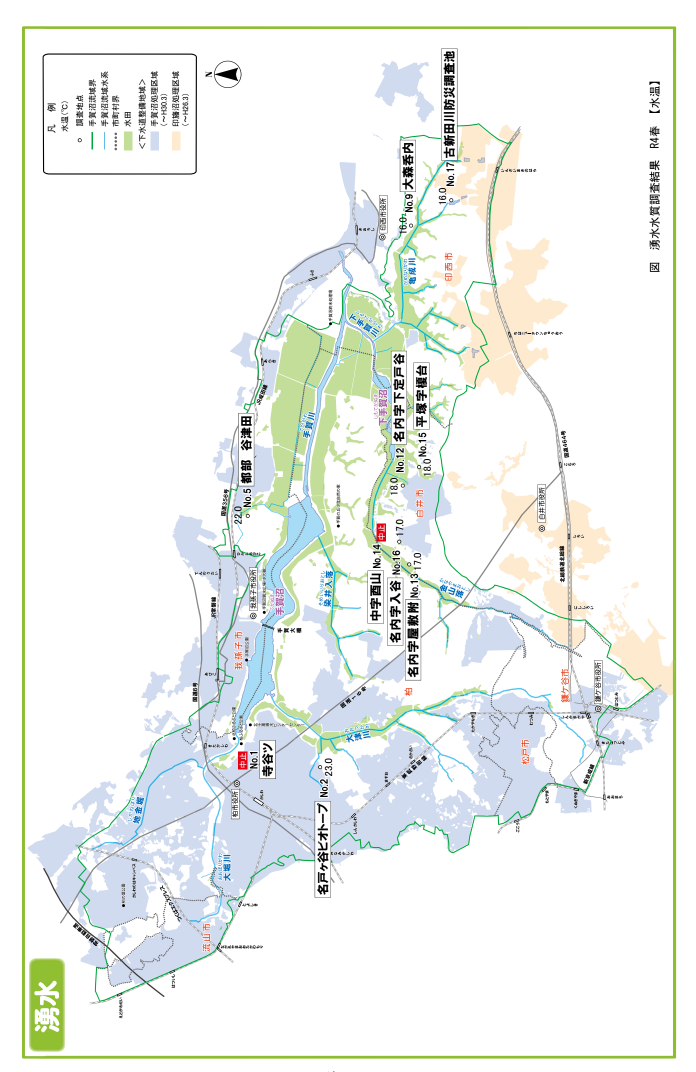




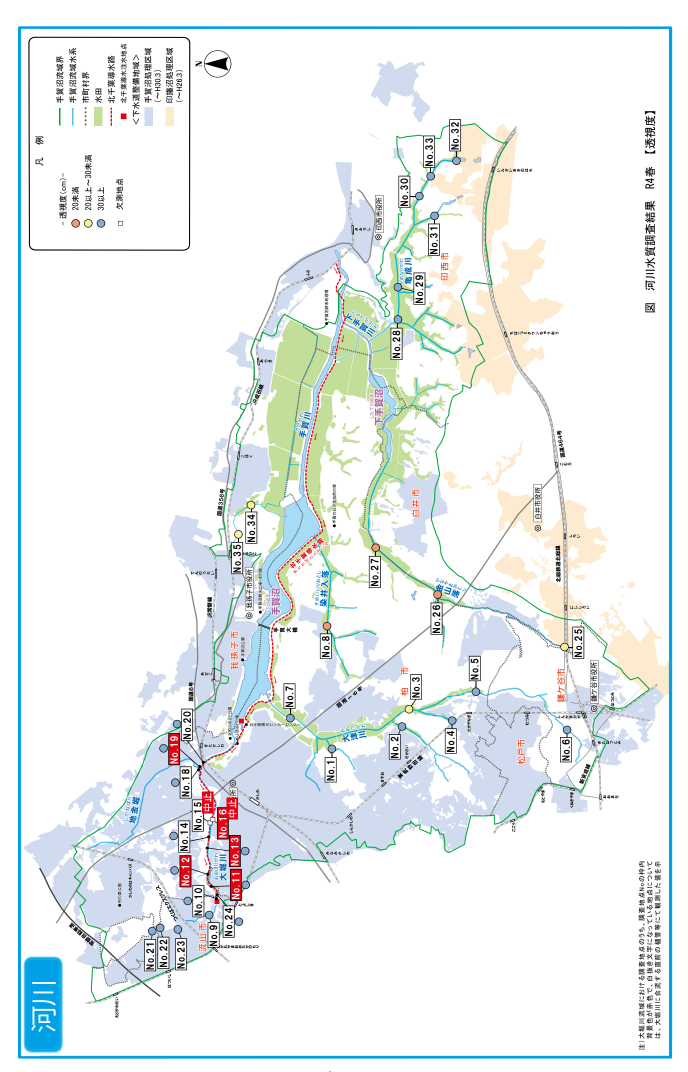


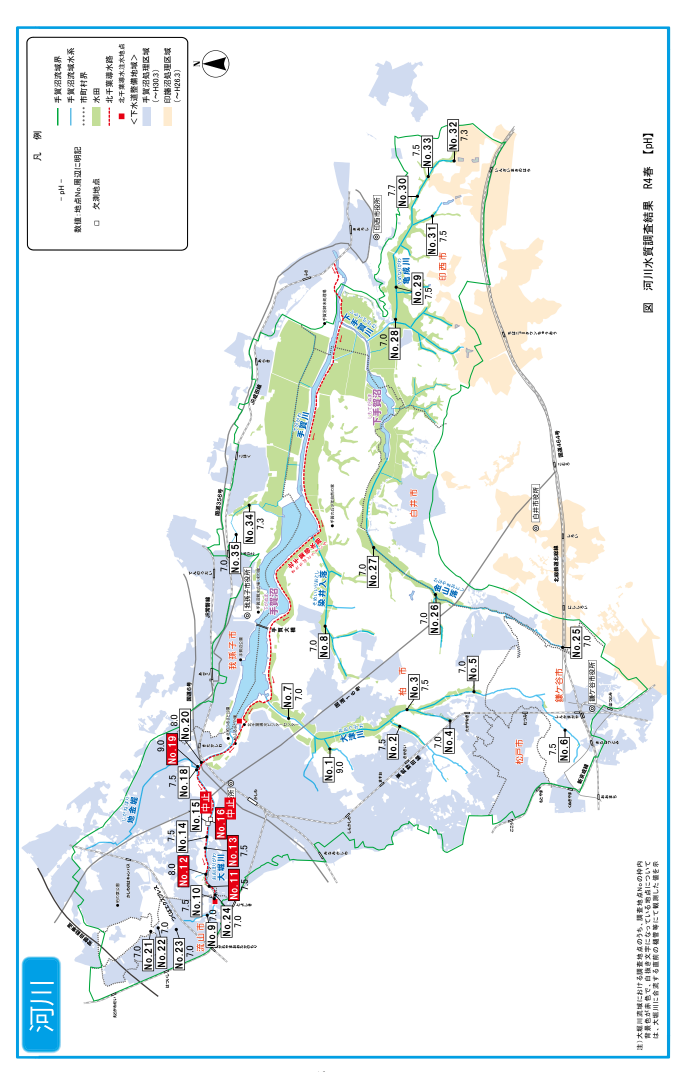


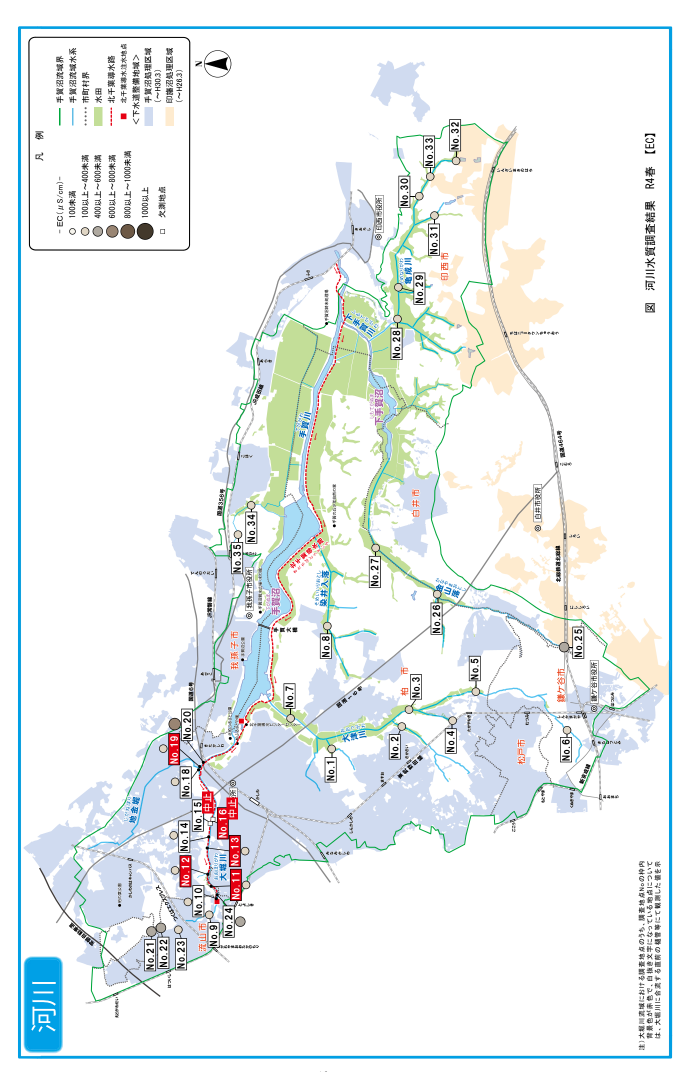


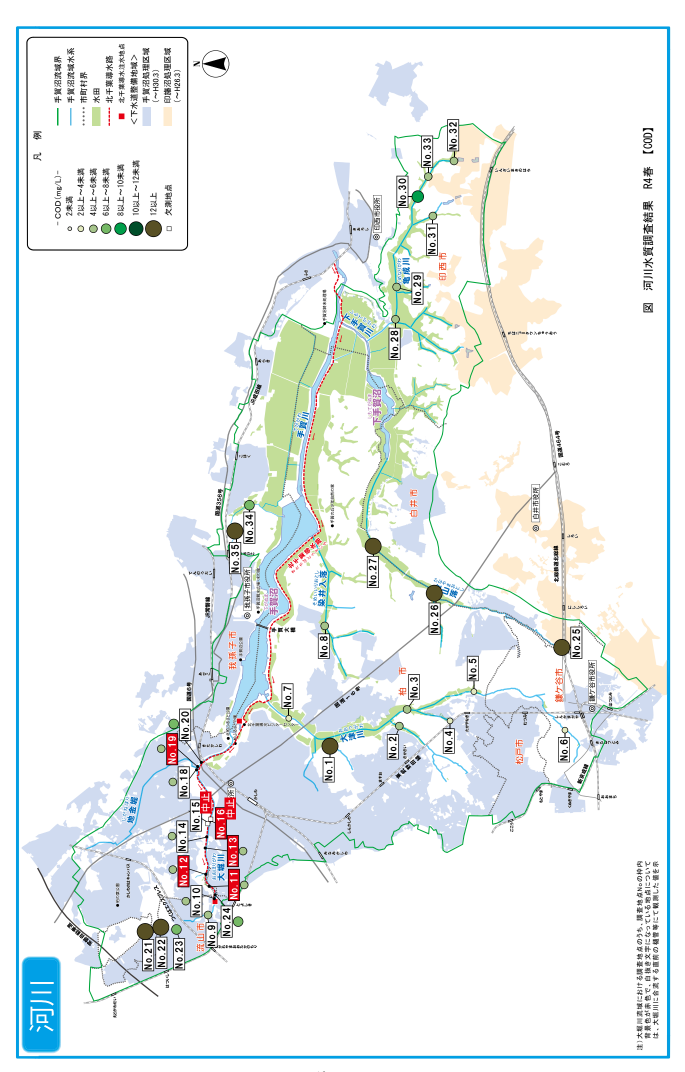


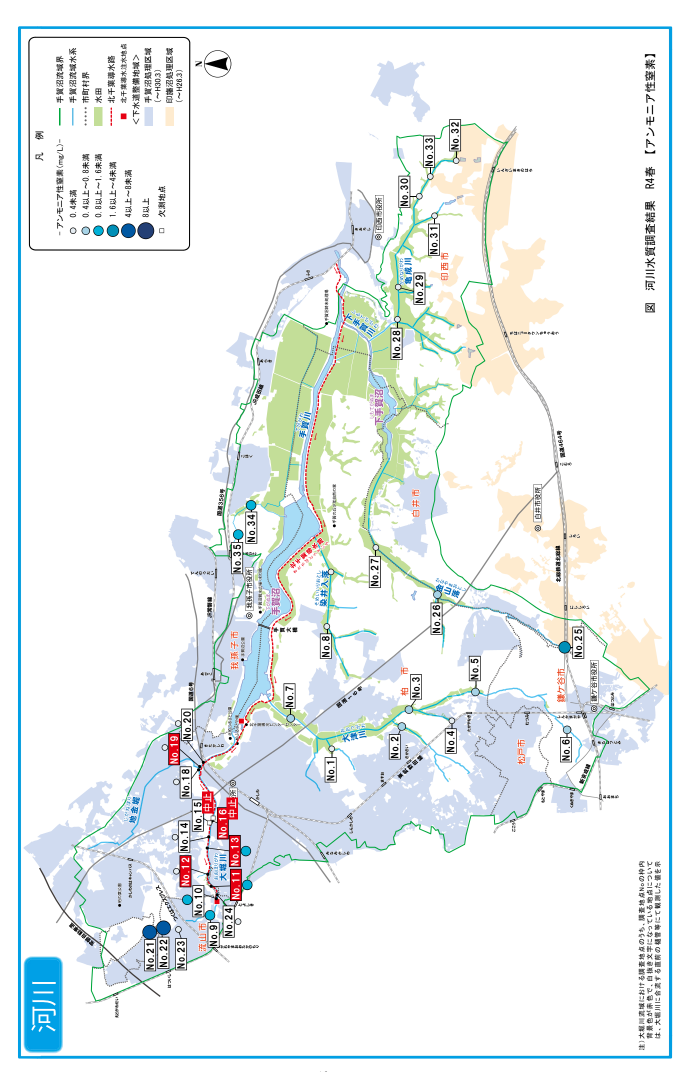
# 令和 4 年度春季 河川水質現地調査結果(項目別)

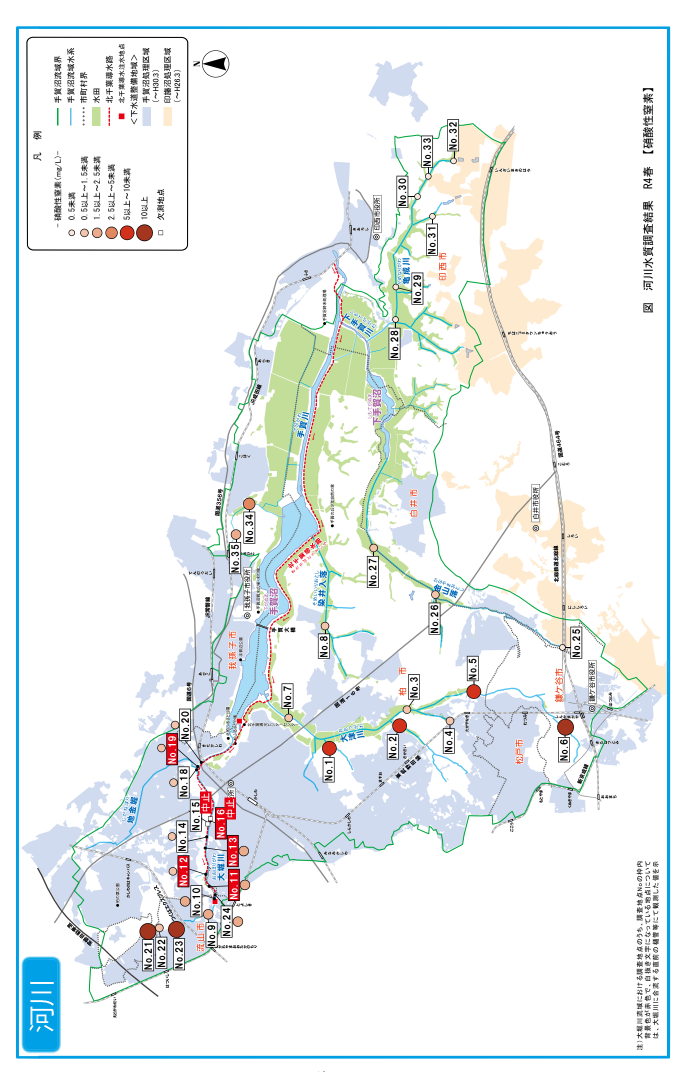


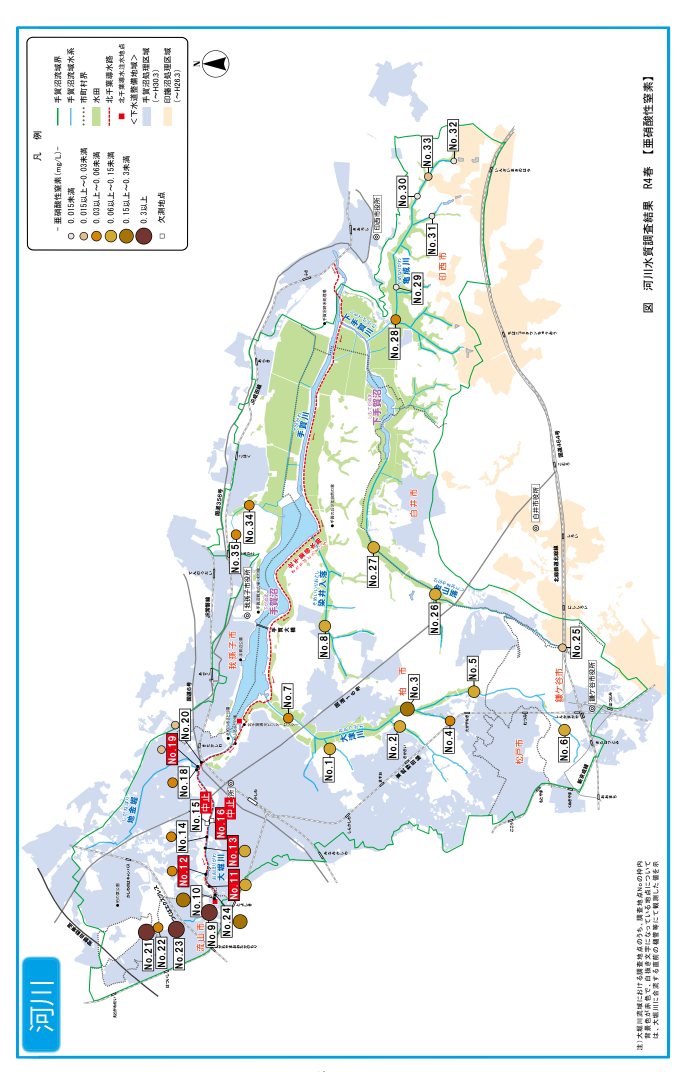


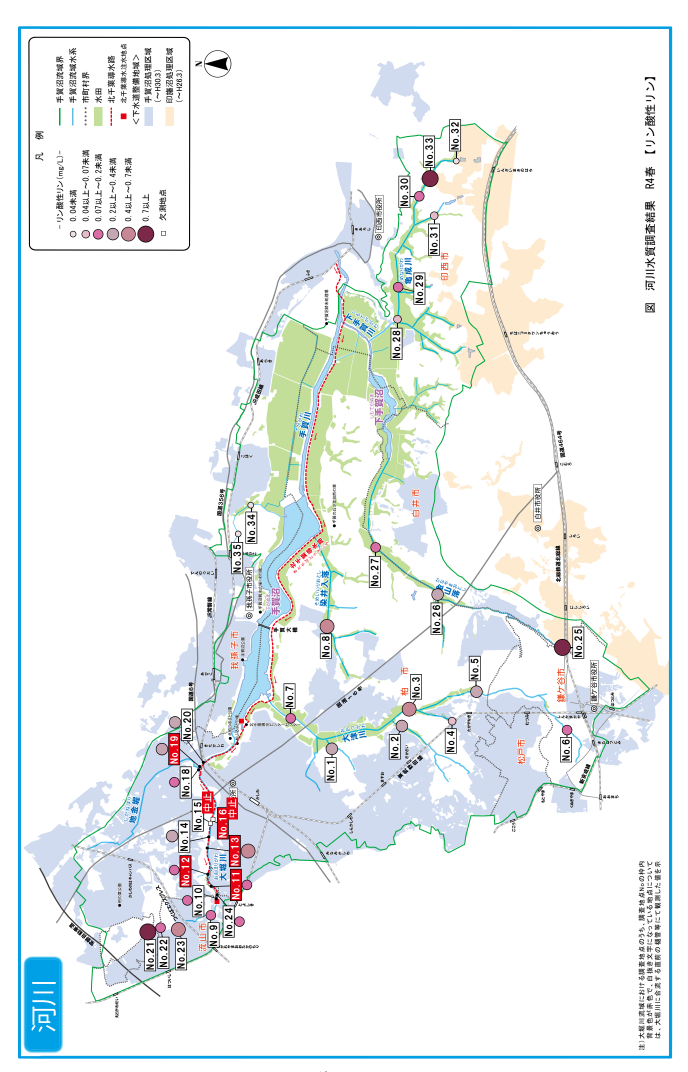




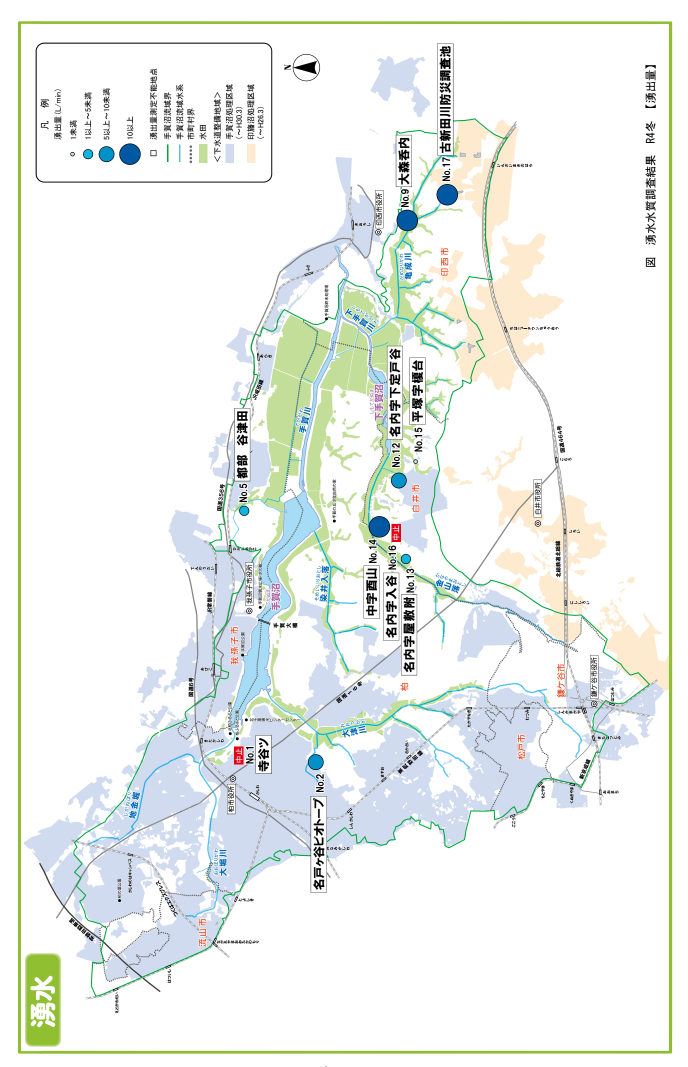


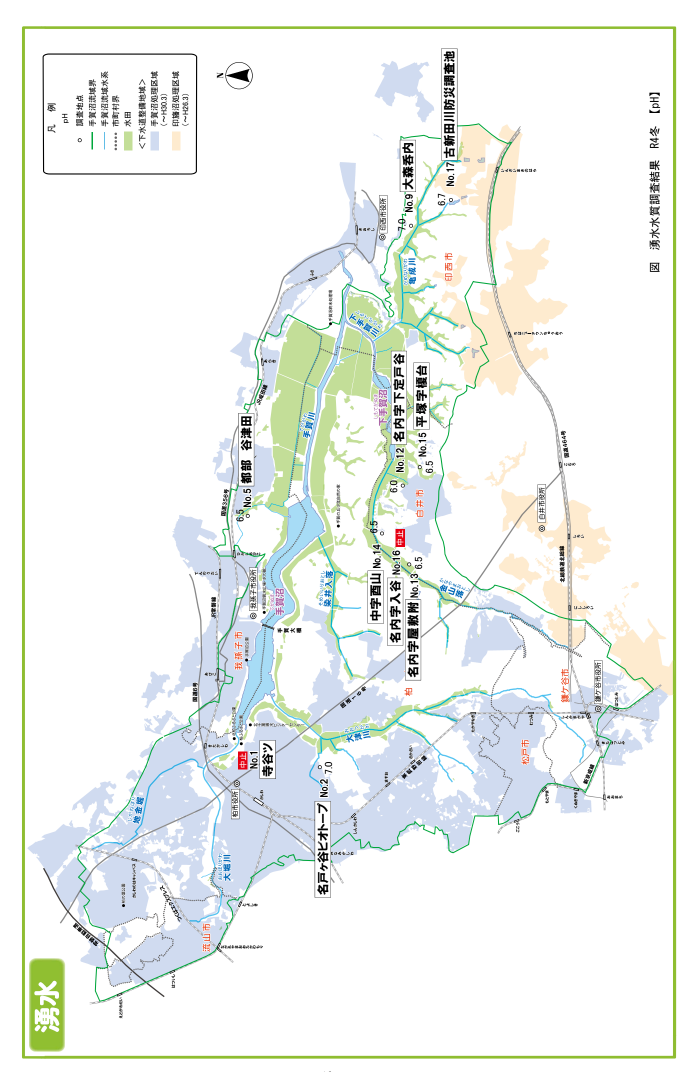


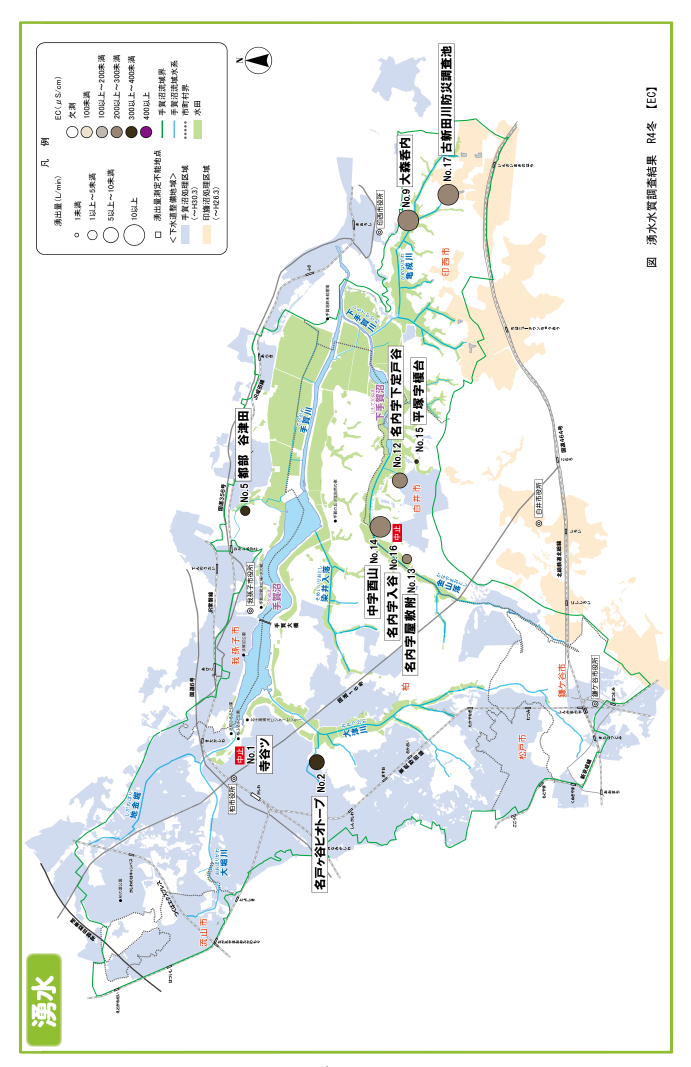


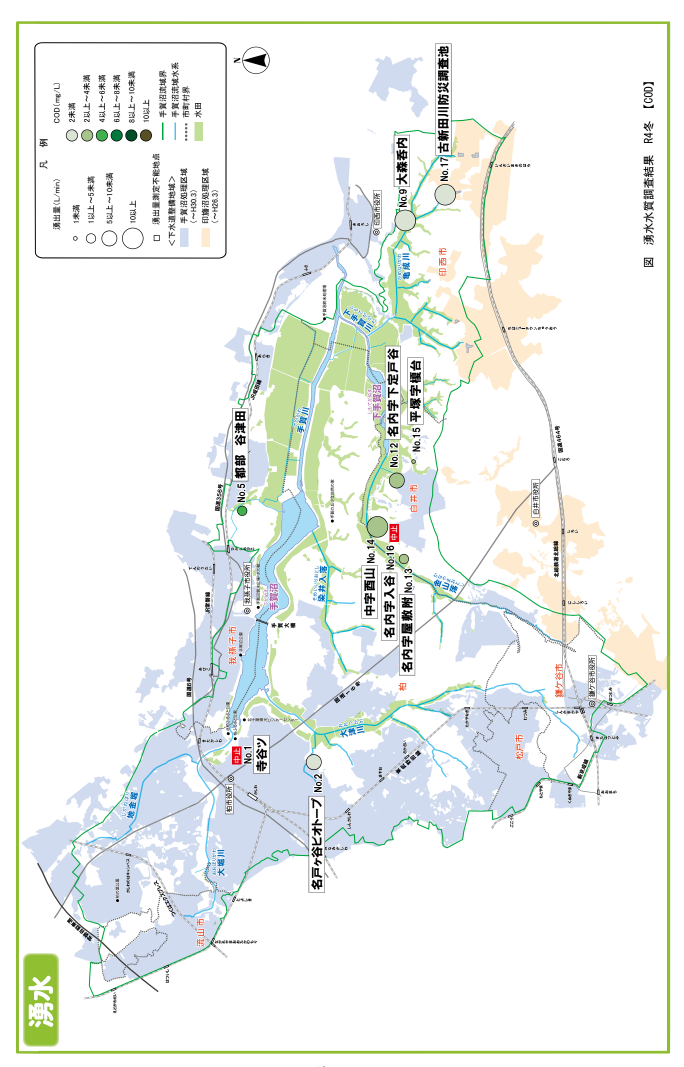


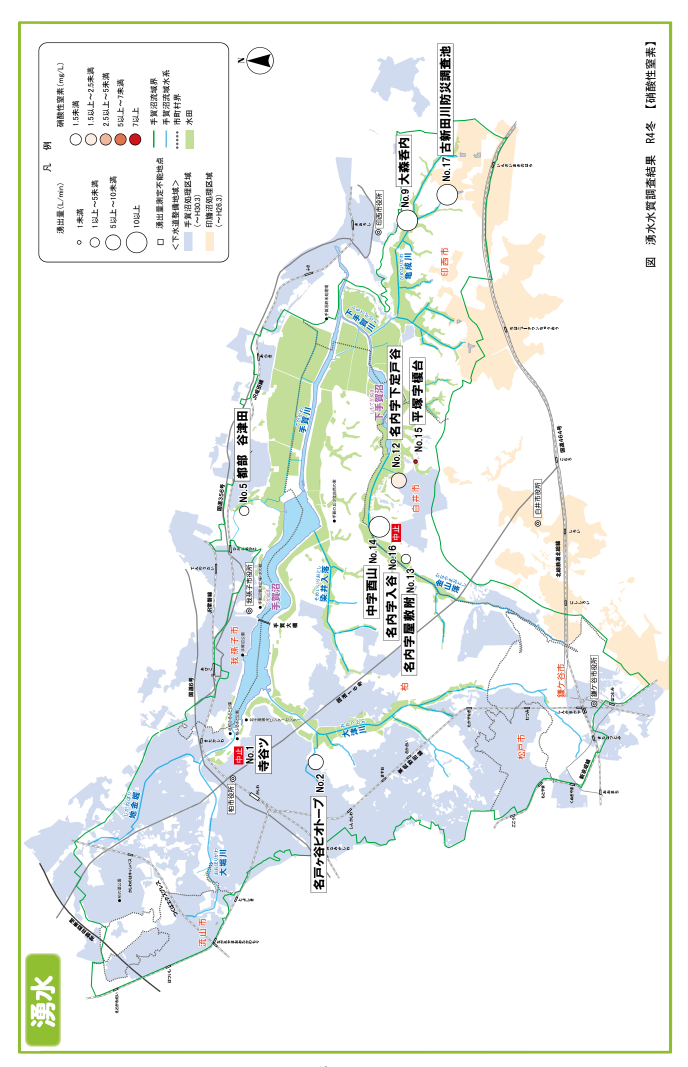
# 令和 4 年度冬季 湧水水質現地調査結果(項目別)

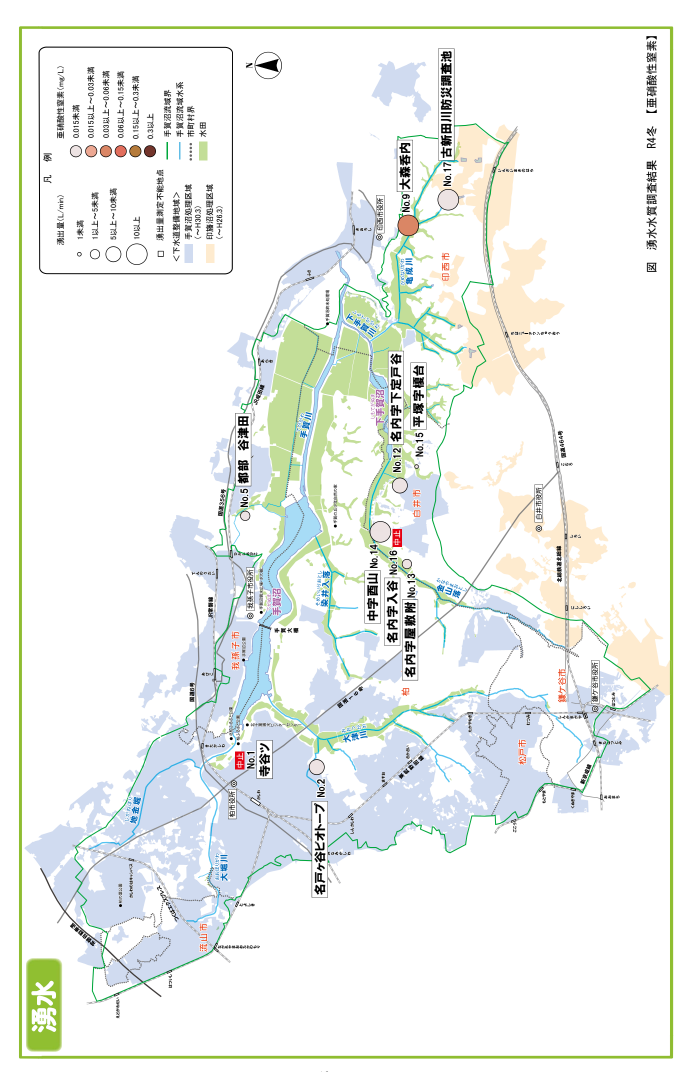


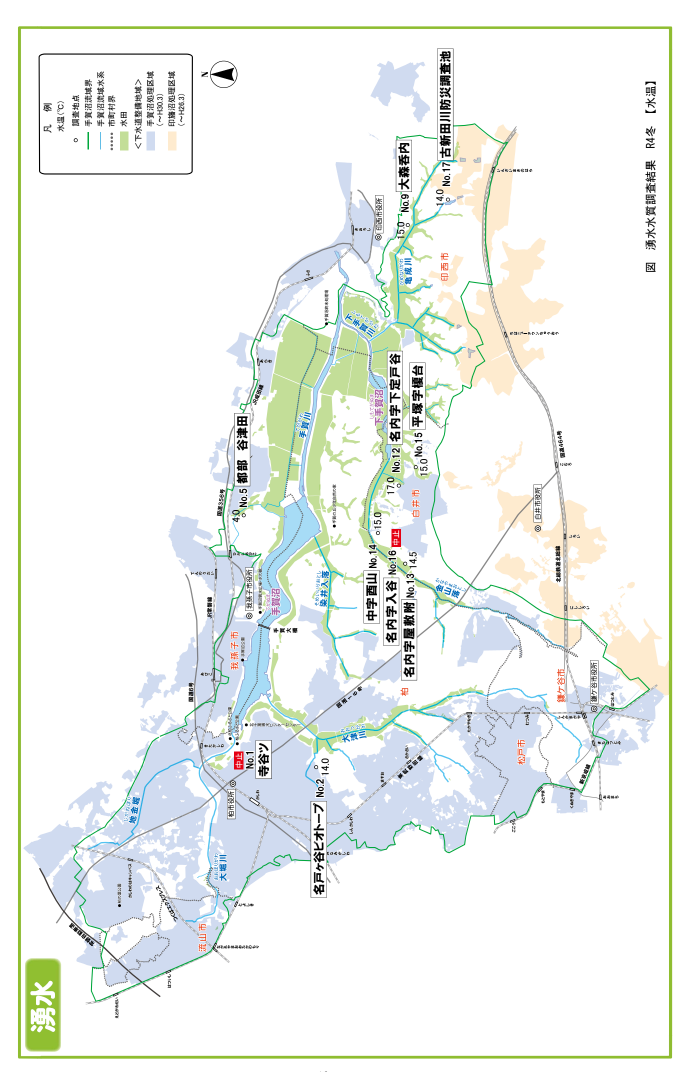




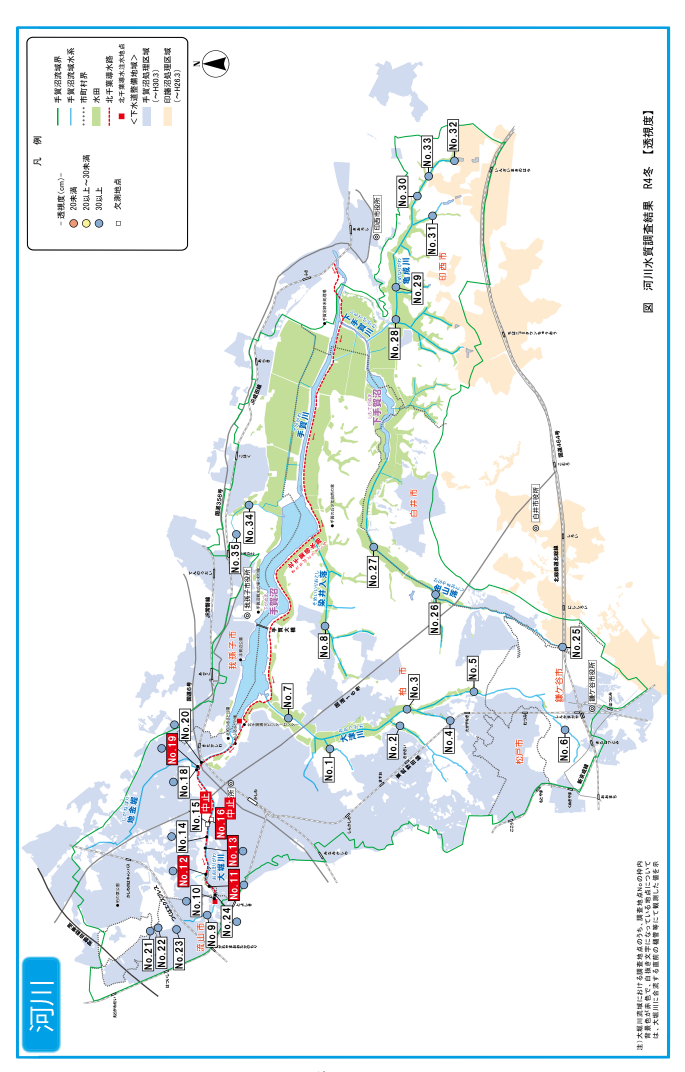


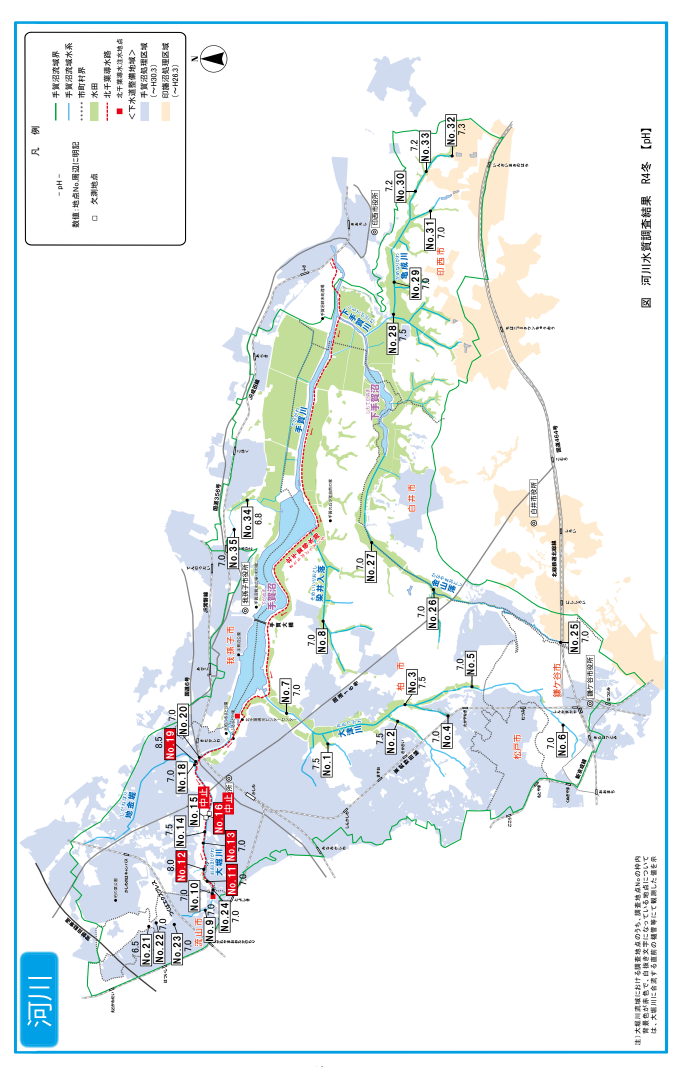


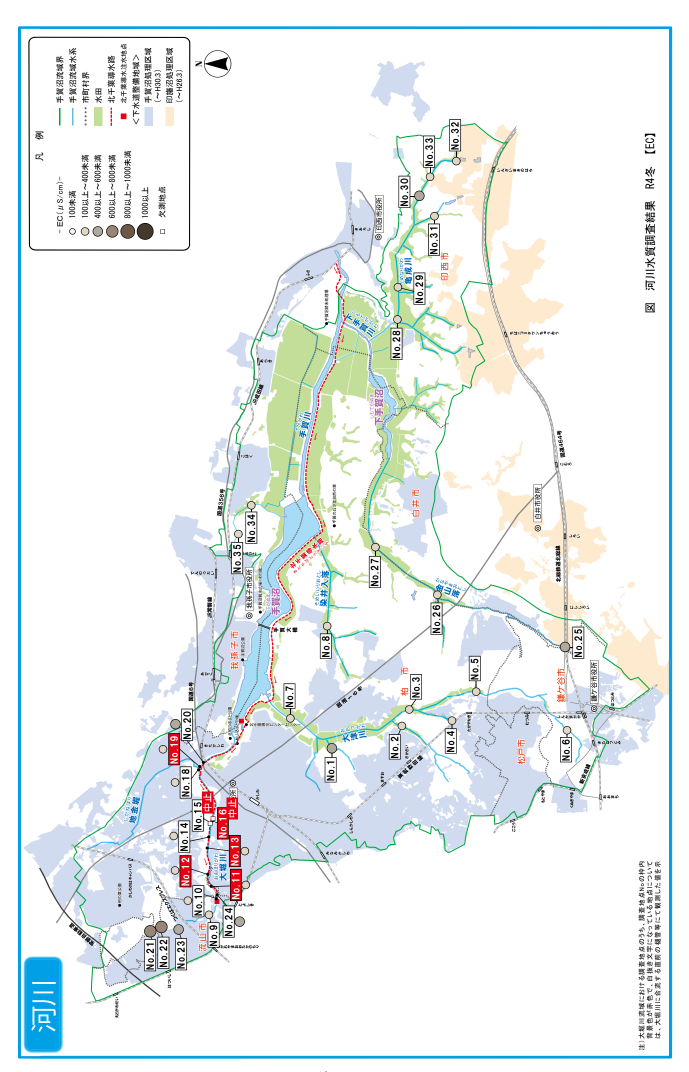


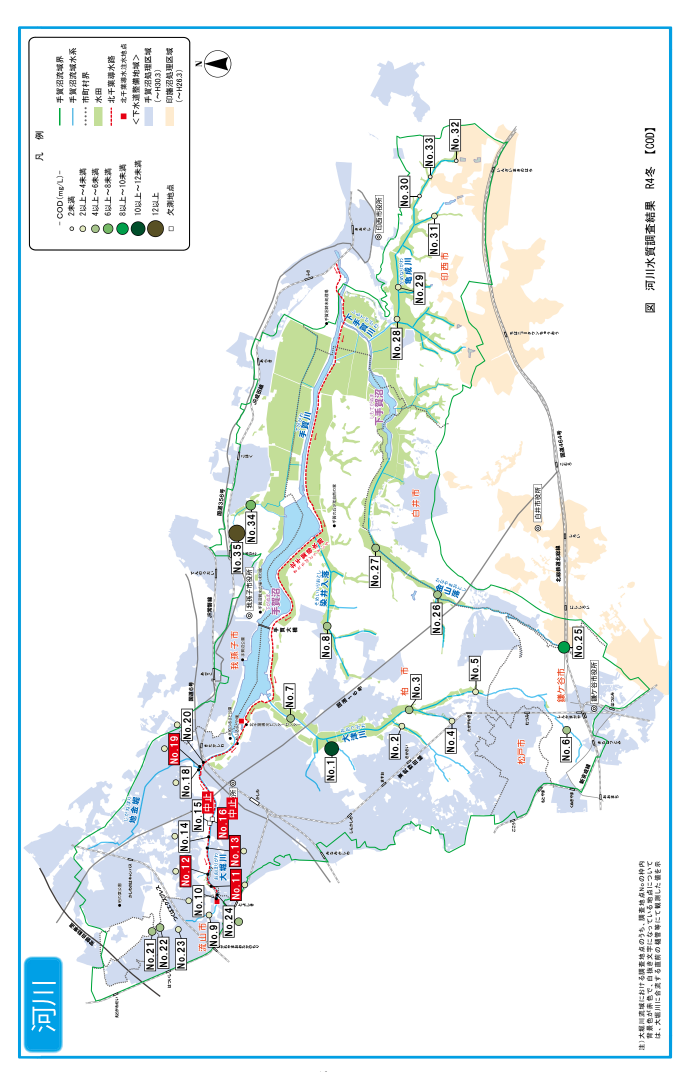


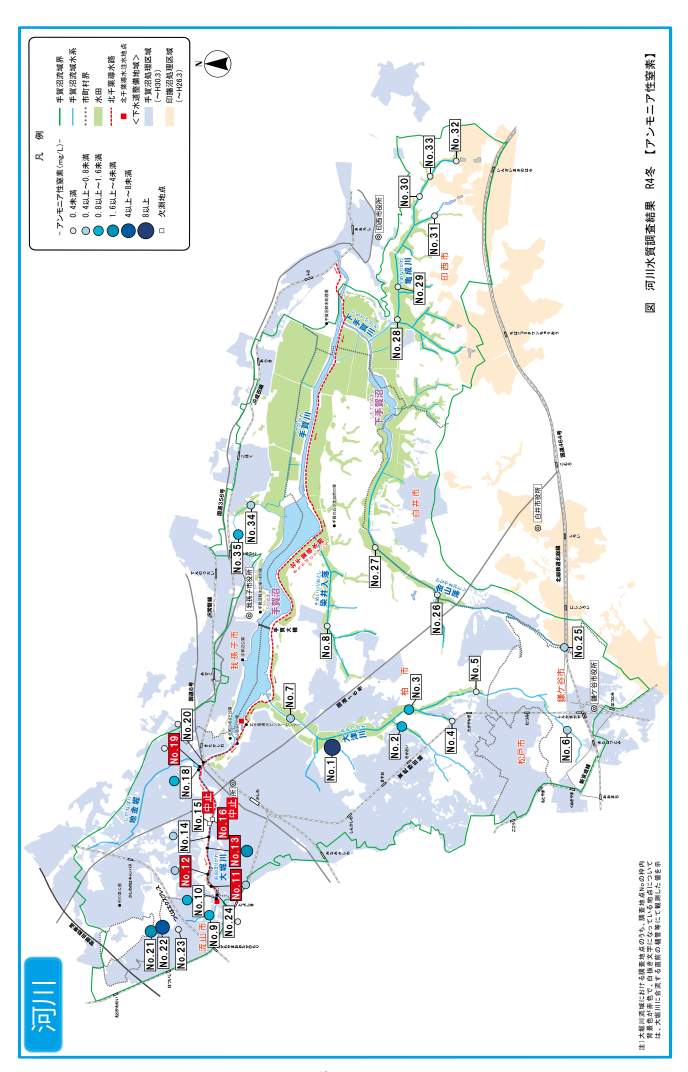
# 令和 4 年度冬季 河川水質現地調査結果(項目別)

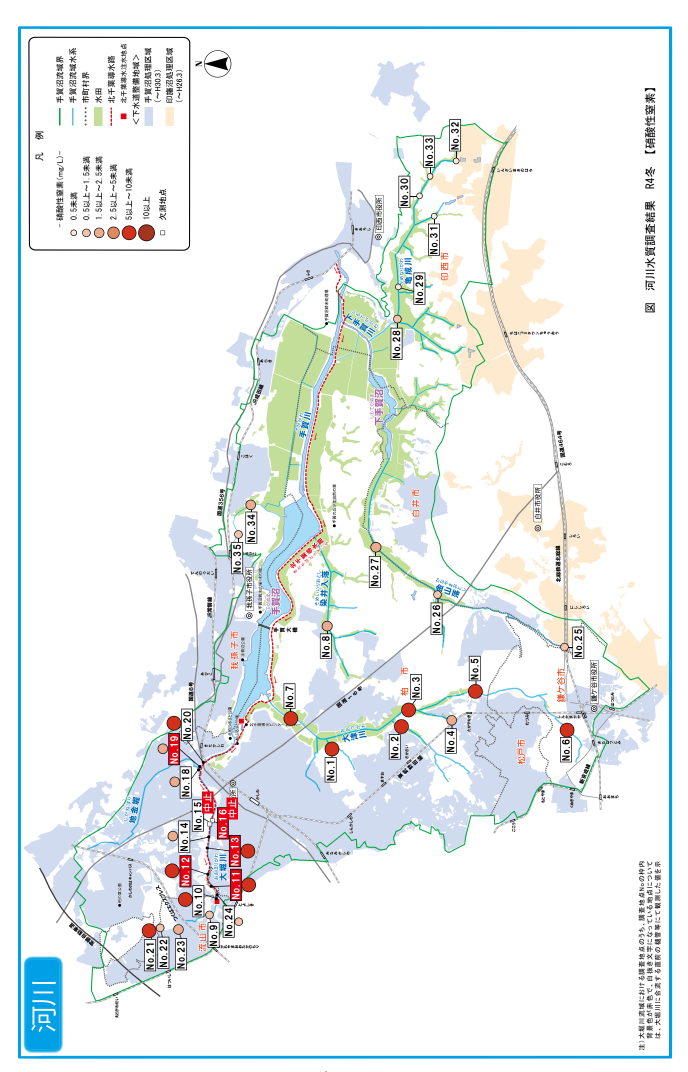


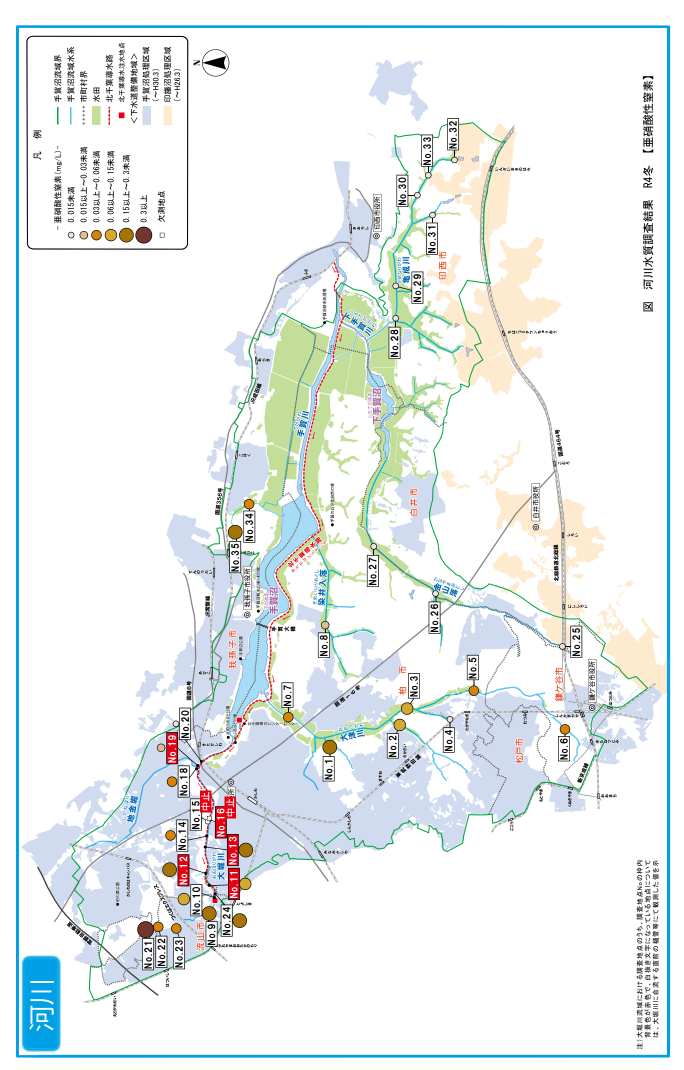


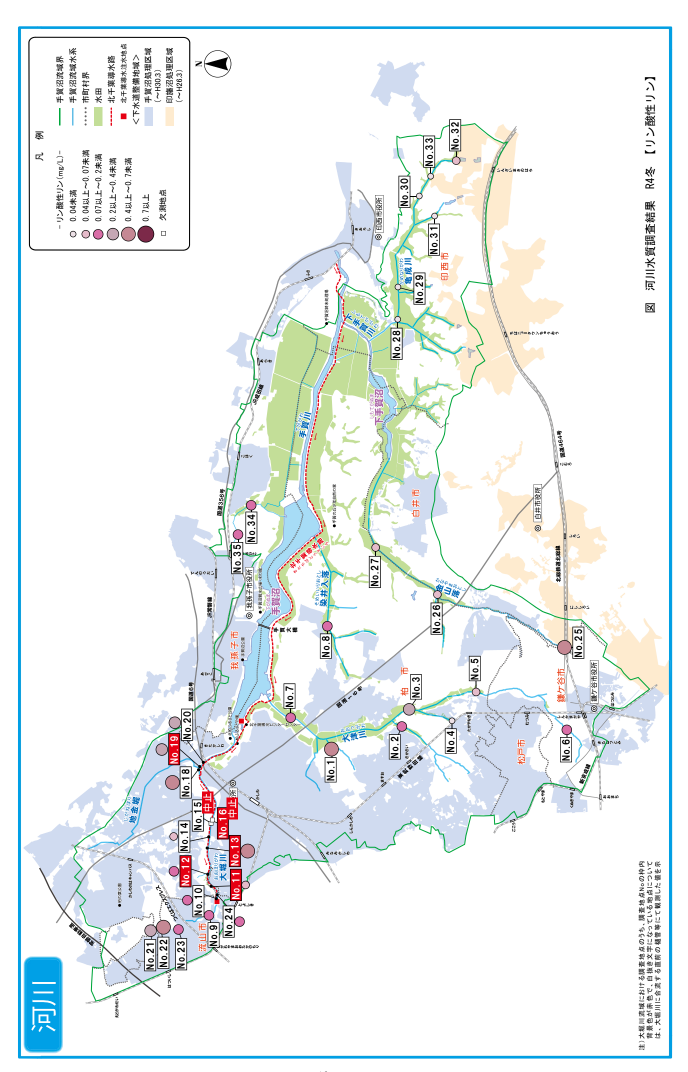








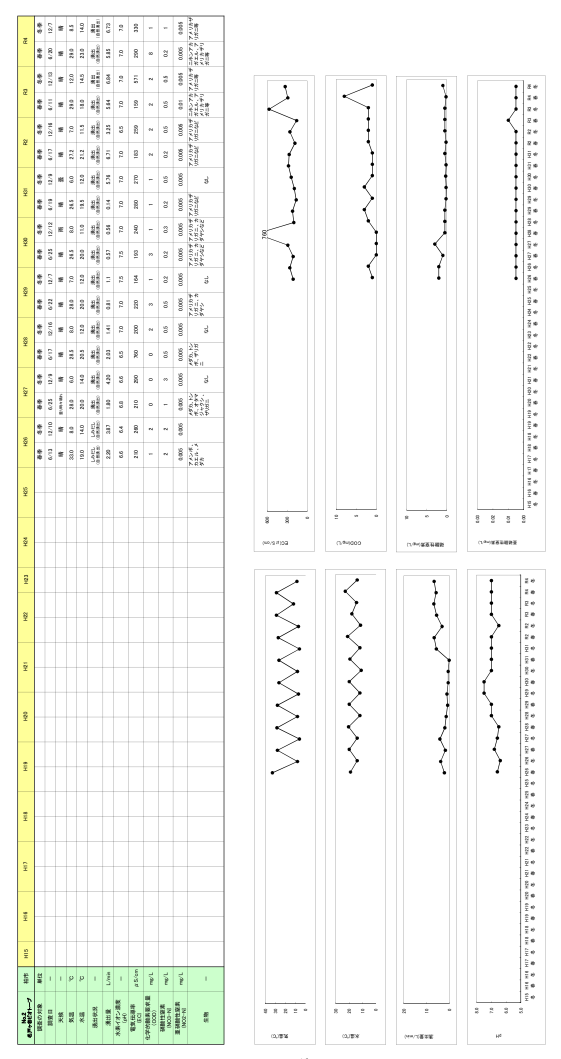




湧水水質現地調査結果の推移(地点別)

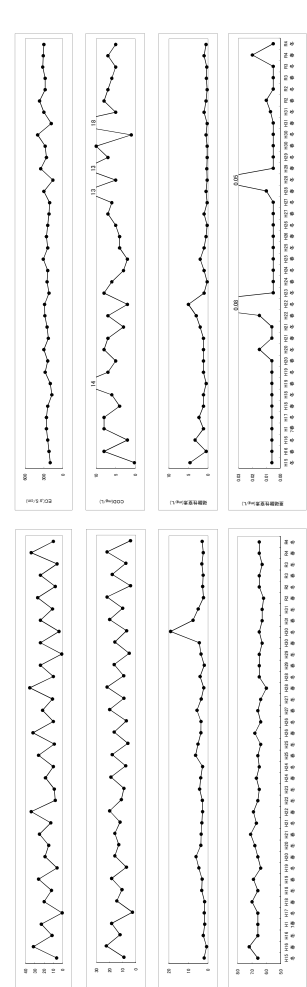
	各条	井												
72		##												
	冬季		哲	11.0	13.0	(画を施出)		6.5	104	2	0.2	0.005	\$t	
22	奉奉	$\vdash$	世		16.0	である (田和総田) (田和		9 0.9	215 1	20	-	0.005 0.0	rat.	
	冬季	١.	響			(亜能楽田) (亜都		6.5	185 2	LO.	_	0.005 0.0	ئول ئ	
22	春季		世	_	20.5	しなだり (自然薬法) (自然		6.0	139 1	0	0.5	0.005 0.0		
	冬季		100	-	15.0 20	しまれつ しゅ (曲を選出) (自然	0.92	6.5	124 1	_	2 0	<0.005	ت عثر	<b>†</b>
H31	春季		世	-	17.5 15	しまれて (自然選出) (自然	0.6	6.5	153 12	_	e e	0.005 <0.0	ار بۇ	
	冬季春	$\vdash$	雨のち瞬		14.0 17	しなだし 自然選出)(自然		6.5	140	_	en	0.05 0.0	ار پار	500
H30	春季			32.5	19.0	しなれて (自然選用) (自然		6.8	127 1	2	_	0.05	\$د \$د	
	冬季	H	世		12.5	フェポン (画館選出) (回館		9 0.9	145 1	2	_	0.005 0.		
H29	春季	H	世		17.5 12	しなれて (自然選出) (自然)		6.0	144	2		0.05 0.0	なしない	
	冬季春	١.			14.0 17	しまだし (自然選出) (自然)	49	6.5	139 14	2	4	0.005 0.0	,	
H28	_	+	哲		18.0 14	しみだし しみ(自然選出) (自然)	2.16 3.49	6.0	142 13	2 2	1.5		ئة	
	冬季 春季		哲哲	-	13.0 18	しみだし しみ: 自然選出) (自然)	2.7		175 14	3	-	<0.005 0.005	نا گا	
H27			邮	-	17.0 13	_		4 6.8	135 17		5	<0.005 <0.00	اد اع	
	奉奉	$\vdash$	響響			だし しまだし 選出)(自然選出)	38	2 6.4		2			**************************************	
H26	奉			-	15.0	だし 原出)(自然原出)	-	.4 5.2	54 148	1 2	2	0000	د	
	奉奉		哲	-	.0 17.0	だし 原出)(自然選出)		0. 6.4	1020 154	2 1	5 2	105 0.005	72	
H25	奉令奉		哲	ļ.	0 12.0	ジ (日転送出)	1.46	4 5.0				00.00		
	奉奉		哲	-	0 17.0	しまだし (自然選出)		6.4	1 145	m	10	00:00		03 06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
H24	奉参		哲	-	5 13.0	n Ĥ		9.6	161	4	2	0.005	,	(COD(wift)) EC(NZ/cw) EC(NZ/cw)
22	奉奉	-	160	-	.5 16.5	田瀬田) (田瀬田)	-	4 5.6	154	_	10	00:00	, #	
H23	奉	-	哲	-	0 14.5	(田路湖田)	+	4 6.4	7 169	2	2	00:00	귫	
H22	奉令奉		哲	5 14.0	5 16.0	(温度)		0 6.4	4 147	2	-	00:002		
	奉奉		哲	2	0 16.5	(C##C)		4 7.0	104	2	-	0000	۲, ۲, ۱, ۲,	
H21	奉		966	F	0 15.0	## (C)	5.32	6.4	4 136	2	5 2		メイン カート カート カート カート	
	奉奉	-		27.0	0.71	2 2 2 3 3 3 3		9.9	184	ro.	1.15	0.02	1444 144	
H20	奉		168	-		無	3.60	4 6.2	161	2	6 4.6	0 90	75	
	奉奉	-	100	-	0 17.0	無	0 4.38	6.4	171 7	0	3 4.6	90000	, # J#	
H19	奉	+	屉	ļ.	0 14.0	無	0 3.30	5 6.2	0 117	-	5 2.3	90000 90	72	
	奉奉	+	哲	-	5 17.0	無	0 5.60	9.9	8 250	2	9.4.6	90000	\$ J	
H18	奉		哲	F	5 14.5	無	9.00	8 6.4	0 158	2	9.4.6	900:0> 90	,	
	奉奉		哲	-	0 17.5	が悪	0 4.49	6.8	0 250	2	9.4.6	9000 90	, # J	
H17	奉		哲	ļ.	5 11.0	H しみだし	0 4.40	3 6.5	0 280	2	6 4.6	900:0> 90	72	
	奉奉		哲	F	0 15.5	田熊	0 7.00	6.3	7 200	2	5 4.6	900.0	, F	
H16	奉令		哲	F	0 15.0	無	4 7.20	6.4	0 167	2	1.15	9000	\$4 F	
2	奉奉		哲	(7)	5 17.0	丑账	3.84	6.4	0 220	2	3 4.6		ハサミムジ	
# H15	400 五		066		13.5	無	nin 4.56	9.9	cm 210	٦ 0	٦ 4.6	ال <0.006	\\ !!!	
相市	単位	1	1	ပ္	္စ	1	L/min	l we	μS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	ı	
No.1 物砂ツ	調査の対象	調査日	天候	巡	光	湧出状況	湯田卿	イギン態型(P.E.)	偏気伝導率 (EC)	化学的酸素要求量 (COD)	硝酸性窒素 (NO3-N)	亜硝酸性窒素 (NO2-N)	<b>生物</b>	5 8 8 5 0 8 5 0 8 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

資-33



資-34

4	冬	12/19	哲	10.0	4.0	しまだし (自然適出)	3.01	6.5	300	ıo.	0.5	0.005	メダカ、サ リガニ ・
<b>4</b>	奉奉	06/90	哲	34.0	22.0	しまだし	2.40	6.5	310	7	-	0.02	ムツナント ラントント カンドント ロンドンド ロンド ロンド ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー
	*	12/20	哲	0.9	7.5	しまだし	3.14	6.3	320	22	0.3	0.005	4,87,1
22	泰	1/9	968	24.0	18.0	(画然選用)	2.44	6.5	280	9	0.4	0.005	トラット マラット・ マース・ マース・ マース・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
2	冬奉	12/21	哲	8.0	4.0	しみだし (自然適田)	2.74	6.5	280	7	0.2	0.005	
22	泰泰	8/9	哲	27.0	22.0	しずだし(自然湯田)	2.31	6.2	370	80	0.5	0.01	メダン ルイン・ イイン・ イイン・ イイン・ イイン・ イイン・ イイン・ イイン
£	参	12/16	哲	11.0	10.0	しみだし (自然適出)	5.00	6.3	300	20	-	0.007	は 200 mm が 200 mm 200 mm が 200 mm 200 mm が 200
Ĭ	泰泰	1/1	Æ	24.0	20.0	(単然適田)	7.65	6.3	184	81	<0.2	0.005	マングイン カロケ メロケ メロケ メロケ メロケ スコーク・スポーク イー・ スート グーク スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・
98	*	12/17	Æ	3.9	7.0	こまだ (画熱選用)	19.15	6.5	400	-	0.5	0.005	
ŕ	泰泰	6/18	雨のち職	24.0	16.0	しまだし 画然選出)	4.44	6.3	280	10	0.2	0.005	インメンド ルンメンド カインメー カインメー ル リ ル リ ル リ ア
HZ9	*	12/18	哲	1.0	5.0	こまだ (画物選用)	3.56	6.5	260	7	0.2	0.005	
ľ	泰泰	6/12	哲	24.0	16.5	(単称選用)	1.88	6.5	350	13	0.3	0.005	アリメボエ 名式 体 アウオ 米 瀬 タ ナイナ ス ガン ナイナ ス ガン フ ハ ス カ フ ト ス ア フ エ ス ア フ ト ス ア フ ト ス ア ク フ ア フ ア フ ア フ ア フ ア フ ア フ ア フ ア フ ア
874	冬奉	12/22	折	10.0	9.2	しみだし (自然選出)	4.05	6.5	158	2	0.2	0.05	よれて ない。 サス・リス・ロ
ľ	泰泰	1/4	折	35.5	22.0	しみだし (自然適出)	2.15	0.9	300	13	0.5	0.01	メだった。 イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ
H2./	冬奉	12/21	哲	11.0	0.6	しみだし (自然適出)	3.44	6.4	210	9	0.2	0.005	メンメアン オロスをスト サメ、コポート サンジ
r	奉奉	6/22	98	21.7	20.0	しまだし (自然適出)	5.62	9.9	220	7	-	<0.005	ルンメアン カンドン (アンドン アンドン (アンドン アンドン (アンドン アンドン アンド
H26	参	12/22	哲	10.0	7.2	自然 (しみだし)	3.56	6.4	240	2	0.2	<0.005	オピメアメ カル・コンカ サミ・メ
Ċ	奉奉	91/9	哲	32.0	16.5	画然 (しみだし)	3.62	6.8	260	4	0.5	0.005	メイン イン イン イン イン イン イン イン イン イン
425	*	12/21	最時々雨	0.6	0.9	画然 (しみだし)	5.12	6.4	240	4	-	<0.005	フメリカザ リガニ カー
ř	奉奉	6/19	<b>E</b>	26.0	18.0	自然 (しみだし)	6.36	6.6	310	2	2	0.005	アンコレード アンコレード アンコード エフト カイカード フィン フィン フィン フィン フィン フィン フィン フィン フィン フィン
HZ4	冬奉	1/21	哲	10.0	7.7	自然 (しみだし)	2.77	6.5	240	6	-	<0.005	#
ř	奉奉	6/25	98	18.5	19.0	自然 (しみだし)	3.73	6.7	250	9	0.2	0.005	トリーロンマー 1 は コカン・マー 1 は インド・マー・マー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
HZ3	冬奉	12/19	哲	0.6	0.6	画数 (Caだじ)	4.32	6.5	220	8<	-	<0.005	#
77	冬春	12/20	哲	8.0	11.0	画数 (CastC)	2.89	9.9	290	2	2	90'0	アメリカザ リガニなど
	奉奉	6/28	哲	34.0	20.0	(Catho)	2.77	6.9	285	7	6	0.015	メセ・トージャイン・ファイン・マージ・マージ・マージ・マージ・マージ・マージ・アージ・マージ・マージ・マージ・マージ・マージ・マージ・マージ・マージ・マージ・マ
171	冬奉	12/10	哲	12.8	12.0	  Cartico	3.12	6.7	250	8	2	0.005	)方 二 2
	奉奉	6/11	98	25.0	16.0	画数 (Catだし)	3.51	7.1	230	7	1.15	<0.006	た
nzh	冬奉	12/4	哲	15.0	13.0	しみだし	3.64	8.9	300	8	1.15	0.015	井のフラメタン ソナガタダト等 ケゴニセジ トリニャン・シャン・ア・ファック
	泰泰	6/12	雨のち襲	19.0	16.0	しみだし	6.12	9.9	240	2	1.15	<0.006	サインマル サインマー サインマー サインマー サイン・スター マー・スター スター スター スター スター スター スター スター スター スター
S I	参	1/17	館のち譜	0.9	7.1	しみだし	4.65	6.4	280	7	1.15	<0.00	
	泰泰	11/9	哲	26.0	18.5	しみだし	3.00	6.9	199	4	0.46	<0.006	アンルルジェオタンカボニギアアが大成なアンジェオタンカオオタンカオオタンカオスタンカマン・ファイン・ファイン・ファン・ファッシン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ
	参	1/18	哲	12.0	10.5	しみだし	3.18	9.9	174	9	1.15	0.006	
	奉奉	6/12	98	20.0	14.5	しみだし	1.73	7.0	240	4	1.15	<0.006	457
À.	参	1/23	哲	0.5	2.5	しみだし	16.1	9.9	260	80	2.3	0.006	10.7 X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
_	泰泰	5/23	哲	23.0	18.5	しみだし	1.70	9.9	260	80	1.15	0.006	ン・フェーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ
914	*	12/13	哲	11.5	12.0	しみだし	2.43	9.9	240	2	3.3	<0.006	ヨュニスズアリコスズアン (物) カコスズアン (物) カリミリズ (物) ジェーダ (シャーダ)
_	泰	6/24	哲	31.5	22.5	しみだし	0.71	7.2	220	8<	0.46	0.006	'도 병
HI2	冬	3/22	#	6.5	0.6	しみだし	1.96	9.9	200 ر	0.2	4.6	900'0	アメリカサリガニ、結 の第
我孫子市	単位	1	1	ပ္	ပ္	1	L/min	1	ms/sπ	t mg/L	mg/L	mg/L	I
田景学 職業	調産の対象	調査日	天候	照	明	湧出状況	瀬田市	米米イオン戦 (pH)	電気伝導率 (EC)	化学的酸素要求量 (COD)	研酸性窒素 (NO3-N)	亜硝酸性窒素 (NO2-N)	



資-35

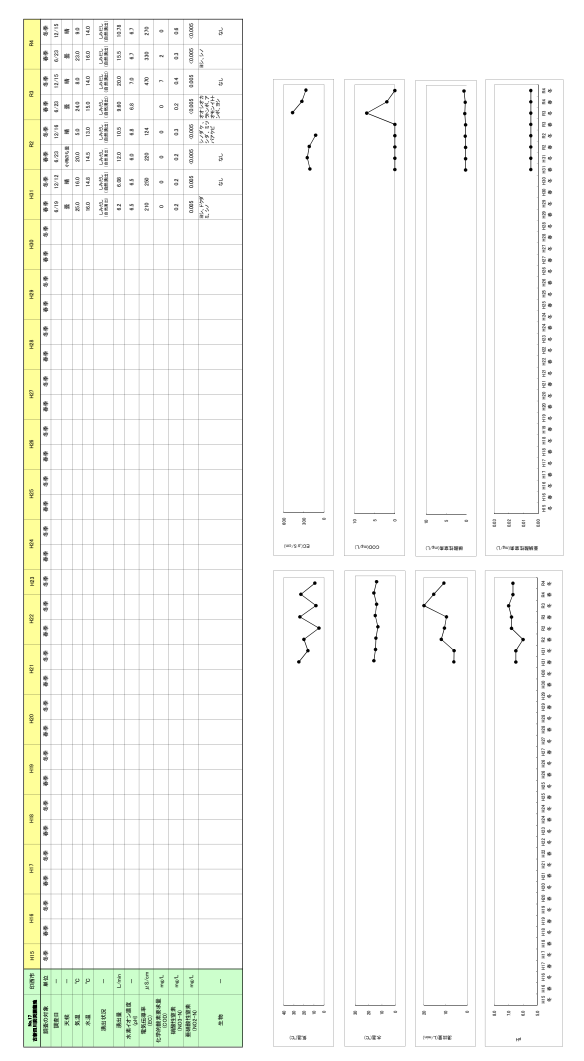
(O,)獸'等

(つ)聖米

(uim/기)喜用餐

ш	av.	調停日	大條	照!	米調	湧出状況	瀬田曹	米米イナン源研(5.エ)		del		(NO3-N) 亜硫酸性酸素		200000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	2.0 6.0 5.0 H15 H16
印西市 H15		1	1 .	ς į	ပ	1	L/min	1	μ S/cm	me/	, ,	J /gu	ja l				6 H16 H17 H17
	松松		+	+													H 8 H 18
H16	*			+													H H H H H
#	粉幣		+	+													H20 H20 H21
H17	*			1													H21 H22
#	华			-													H22 H23
H 18	₩			1											•		H24 H25
#	幹			1													H25 H26
H19	*			1													H26 H27
	쒸																H27 H28 H28
H20	*																28 H29 H29
	条																H30 H30
H21	*																H31 H31 R2
H22	条																2 R3 R3
22	*			1										$ $ $\leq$ $ $			R3 R4 F
H23	*														•		<b>♦</b>
H24	쒸													EC(µo/S µ)DE	COD(wfk/F)	(J/gm)素室對錯距	(J/gm)素変計頻靜亜
#	*			+		9							¥4	000	0 10 0	0 10 0	000 000 000 H15
H25	+	m	+	-	16.0	(Latt.)	5.25	8.9	230	4		2 8	1,				H H H H H H H H H H H H
	+		+	+	14.0	自然 (しみだし)	10.00	6.2	240 2			0 00	₽₽				H H7 H18
H26	+	+	+	+	12.2 15.	画業 (しまだし) (しま)	8.67 7.3	6.2 6.	200 43			0 000					H H H H H
	+	N N	+	+	15.0 15.0	自然 しみだし (しみだし) (自然選出)	7.36 10.34	6.4 6.4	430 230	ic.		0 000	₽R				H19 H20
H27	+	_	+		.0 13.0	だし しみだし 湯田) (自然湯田)	.34 6.14	4 6.4	30 240			0 0					120 1421 1421
	+		+	+	.0 16.8	だし しみだし 第出) (自然第出)	10	6.8	10 230			0 00					H22 H22
H28	+	+	E	-	13.0	ジ (日教選出) (日教選出)	3.60	3 7.0				-	4				H23 H24
#	+	_	+	+	13.0	元 (画 (画 (画 (画 (画 (画 (画	3.199	7.5				7 3000	₽	1			H24 H25 H25
H29	+	-	+	+	11.0	し しみだし 田) (自然選出)	9 1.35	6.5	220			0 00	-				H26 H26
#	+	_	+		16.0	- Cをだし (自然選出)	2.83	7.0	220	4		7 000	<b>P</b>				H27 H27 H28
H30	W 5	12/10	61	10.0	14.0	しまだし (自然選出)	10.03	7.0	230	٠	, ,	2 8		<b>‡</b>			H28 H29
H31	<b>带</b>	6/19	Œ	28.0	17.0	しまだし (自然湯田)	6.17	7.0	240	-		6	サワガニ、カワニナ				H29 H30 H30
	*	12/12	f	19.0	16.0	しまだし (自然選用)	12.0	7.0	270	c		70 00	\$ \$\$				
# 27	- 4	į				=							714	I	I	I	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
#	-	9	+	+	14.0	しまれて 画を選手) (画を選手)	0.120	7.0	280	6		5.0		<i>f</i>			0.00
22	+	_		+	15.0	(世総第三) (世紀第三)	3.32	7.0	300	6		7000		•	7	•	0.05 0.05
	+	LO .	+	+	14.0	口を打して ここの (重線) (重線)	2.20	7.0	240 2			G. 1.00					
¥2	+	e .			16.0 15.0	し な に し な に ( 画	12.5 10.0	7.0 7.0				- 00	ルペンゲエロナン				

資-36



資-37

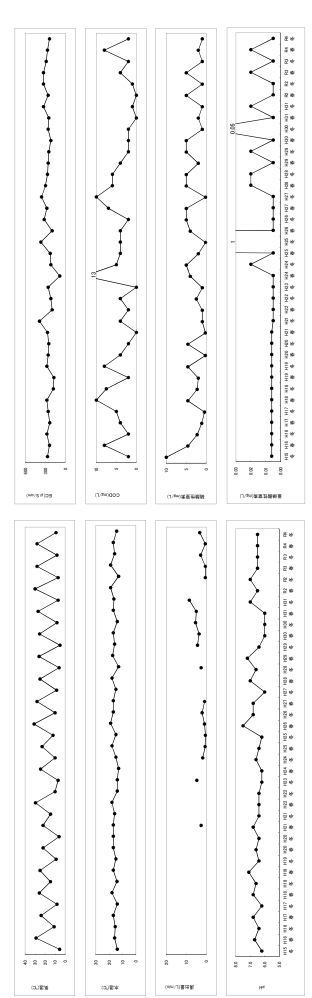
R4	春季	+	+		ľ	(田熊) (田熊) (田熊) (田熊) (田熊)	15.0	7.0 6.0	200 290	2 2	1 2	0.005 0.005	カワード カワード カワード カワード カワード カワード カワード カアション カンテンター カアション カンカード カンカー		
3	*	12/15	哲	0.9	16.0	田熊総田)	3.80	6.5	210	2	-	0.005	カロニナ、 イングイ、カ イング・ス サンサ・、ナ カナ・、ナ フト・レーイス ツ・ファーイス ツ・ファーイス ツ・ファー	•	
83	泰	9//	鳊	28.0	19.0	田 (田 )		6.5	360	2	2	0.02	カアサシシニエジワ コングダ サン ルダ 等 ナポニ、ワマ、ド		
2	**	12/15	醬	5.0	14.5	田熊田		6.5	450	9	2	0.005	ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト		(
R2	泰	1 %	966	27.0	18.0	田敷組田)		0.9	190	0	0.5	0.005	センタン インメンサン イング イング イング イング イング イング イング イング イング イン		
_	*	12/13	160	7.0	120	田熊和田		7.0	470	2	10	0.02			
H31	泰	1/3	066	27.0	18.0	田熊和(田)		7.5	310	0	2	0.01	/ ボニボスジニガン・、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		
Н30	**	12/14	哲	0.9	15.0	田熊総田)	9.9	6.7	310	9	2	0.04			
¥	泰	6/26	哲	28.0	18.0	田縣	1.9	6.5	300	8	9	0.005	センローナン マンコン アンマン オン エン エン エン エン エン エン エン エン エン ス ス ス ス ス ス		<u> </u>
H29	**	12/15	968	4.0	15.0	田熊総田)	7.2	9.9	360	2	-	0.02			
Ĩ	泰	6/23	哲	26.0	18.0	丑熙		6.8	340	4	2	0.01	メンメンド サイフサイ		
H28	*	12/15	哲	5.0	14.0	(田家)		9.9	290	4	-	0.005			
Í	泰	6/10	哲	26.5	18.0	(田家)		7.0	440	4	2	0.5	・ ドンドン ドンドン ドンドン ドンドン ドンドン ドンドン ドンドン ドン		
H27	**	12/18	醬	9.5	17.0	田熊製田)	1.98	9.9	200	2	2	<0.005	60=+		
I	泰	71/1	服時々小園	27.0	17.0	国際(選用)		7.0	210	8	4	<0.005	マメリカザ 3 ロガニ、マ マガエル マガエル		
H26	*	12/11	966	10.0	16.0	(Cath)		7.0	320	00	9	0.005	サウガー、 カイガー カイガー カイガー カイガー カイガー カイガー カンガー カンガー	)	
I	泰	1/14	醬	31.5	19.0	(選用)	26.00	7.2	200	4	2	0.005	トラン オーカンマン オーナンマン・オーナンマン・オーナンマン・オーケンロン・マン・アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	<b> </b>	
H25	*	12/13	哲	9.0	16.0	田(製田)	2.20	6.2	350	2	√II	0.2	トランメレンメンロングロン アウロ アウロ アウロ アウ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア		
I	泰	6/24	968	22.0	18.0	(開催)製用)	4.52	6.8	125	4	9	0.005	サウロニナ・ マゴ カブ・		
H24	*	12/13		0.9	16.5	(通牒) (通用)	4.13	6.4	250	2	9	0.02	が " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		ō re o
I	泰	_	168	26.0	13.0	(通供)	3.39	9.9	13	9	0.5	0.005	ナニロシモゴミヤナ ゴナ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	COD(mg/L) EC(µS/cm)	(mg/L)
H23	*	+	+	0.7	14.0	(編用)	7.02	6.4	186	2	0.5	0.005	カワニナ		
H22	**	12/18	醬	7.3	13.0	(通牒)(選用)	3.42	9.9	184	2	2	0.005	イ 、		
_	泰	+	哲	33.0	17.5	(過程)	3.96	7.0	260	2	<0.2	0.02	メングンス かつしゃ・カング アングル アングル アングル アングル アングル アングル アングル アン		
H21	**	12/12	哲	14.0	16.0	(田殿)(田田)	2.30	6.4	540	2	-	0.005	が メーシャ スカップ スター・スタップ スター・スタップ スタップ スタップ スタップ スタップ スタップ スタップ スタップ		•
	泰	+	968	22.0	17.5	自然(適出)	2.30	6.8	220	2	0.46	0000	サワニナ、サリガニ		
H20	**	+	醬	4.0	17.0	照	06.0	6.4	210	4	1.15	0.006	46		•
	泰	+	哲	22.0	17.0	田熊	6.92	6.9	290	2	1.15	0.006	スカローナーカローナックング スクロード 数・4 ゴール スクロード 数・4 ゴール イング・回 イング・回 ケング・ロード・スクグ・ロード・スクグ・ロード・スクグ・ロード・スクグ・ロード・スクグ・ロード・スクグ・ロード・スクグ・ロード・スクグ・スクグ・スクグ・スクグ・スクグ・スクグ・スクグ・スクグ・スクグ・スクグ		•
H19	*	12/17	轍	6.5	15.0	田熊	9.60	6.4	220	80	2.3	0.006	タストシ マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マ		
	幣	+	快晴	24.0	18.0	湯田	12.20	9.9	162	9	1.15	0.006	イゴ、カ・アー ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・オー・アー・オー・アー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー		
H18	**	+	哲	12.0	15.0	湯田一子拉	7.20	6.5	220	2	1.15	<0.006	H H H L M M M M M M M M M M M M M M M M		
	*	+	DÉR	23.8	18.5	岩幣	4.60	9.9	260	9	4.6		アルナウ匠二ボ マン・ナウの一ボ オカ・ド・ファック オリントラック エロ・ダブリアンション		
H17	**	3/14	哲	8.0	15.0	担熊	4.31	6.2	197	9	0.46	90000	▼ サエルの弱 数 (ガマ) (ガマ)	$ $ $\rangle$ $ $ $ $ $ $	
	泰	+	-	25.0	17.0	超縣	16.12	6.4	250	2	0.46	00:00	セメ E H A A A B A B A B A B A B A B A B A B A		
H16	**	+	-	9.0	16.0	班際	3.40	6.4	200	2	6	900:00	# #		
	泰	+	+	28.1	17.5	班際	3.30	7.0	200	2	1.6	900'0>	ス、タバモド、モ メンガ オポー マン・ マン・ ファ		
T H15	**		E	6.2	13.0	班際		9.9	310	-	1.15	<0.006	ンギニネナギリオミ インマン・ソニオ インマン・フェ イン・ファー イン・ファー ス・ファー ア ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー ス・ファー カー ス・ ス・ ス・ ス・ ス・ ス・ ス・ ス・ ス・ ス・		
日井田	単位	1	1	ပ္	ပ္	1	L/min	1	μ S/cm	t mg/L	mg/L	mg/L	I		
No.12 条内装下完百条	温味の対象	調査日	天候	鸠	兴	湧出状況	湯田藤	水素/オン (pH)	偏気伝導率 (EC)	化学的酸素要求量 (COD)	强酸性酸素 (NO3-N)	亜硝酸性窒素 (NO2-N)	生物		(Jim/J) 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

0.00

Hq 20 0.0

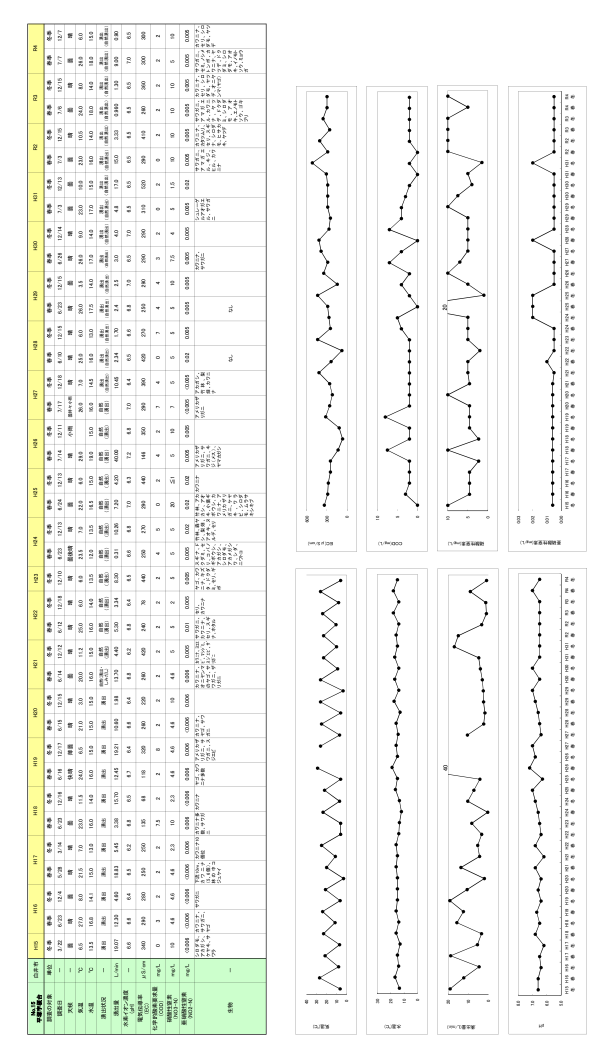
資-38

H15	冬季 春季	3/22 6/23	崛	5.5 29.0	14.0 16.0	丑厥		6.2 6.7	µ S/cm 270 240	2 >8	10 4.6	900'0> 900'0	メメ ダイナ・ゲー ガイナ・デン マン・ディー マン・ディー マン・ディー マン・ディー マン・ディー マン・ディー タレー タレー
H16	冬奉	12/4	161	11.0	15.5	丑厥		6.4	280	2	2.3	00000>	ナニウセ
H17	泰泰	5/28	哲	24.0	17.0	丑無		8.9	235	4	1.15	> 900'0>	4 J (Genn カワニナ学 イユ カワカフニナ学 カンニナ学 (2)学業 (2) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5
	冬季春	3/14 6/	哲	8.0 25	14.0 18	き		6.2 6	260 28	5	0.46 4	00.00	2-7-5-8-4-1 
H18	春季 冬:	6/23 12/	哲	25.8 14.6	18.0 14.2	しみだし 瀬		9.9 6.6	280 18	10 7.5	4.6 2.3	00:00 900:0>	、 な な な を を を を を を を を を を を を を
	冬季 春季	16 6/16	4 快晴	.6 25.0	2 17.0	湯田 しみだし		1.7 8	175	5 2	3 2	900'0 90	多 か が 大 大
H19	奉令	12/17	蝋椒	6.8	0 15.0	当 第		6.4	5 280	^ 8	4.6	90'0 > 90	ササップ マンドリン (マイン)
	春春	17 6/15	哲	22.0	17.0	LAFEL		9.9	260	4	0.23	900'0> 90	7 × 1 × 4 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1
Н20	冬季	12/15	哲	0.9	17.0	無無		6.4	6.4	2	4.6	900'0 9	
_	奉奉	6/14	166	22.0	17.0	自然(選出・しずだし)	2.60	6.8	270	0	0.23		カワニナ、ヤゴニナ、
H21	冬奉	12/12	哲	14.5	16.0	(湯田)		6.4	390	4	-	0.005	カワーナ・カフェナ・サカワーナ・カフーナ・ナン・スメ・ル・オーコン・スター (GREWE) ボ・ル・オー ボ・ル・オー ボ・ル・スター ボ・ル・スター
H22	奉奉	6/12	哲	29.5	18.0	製田 田恵		6.4	200	2	-	0.005	カローナ、 マローナ、
2	冬春	12/18	哲	10.0	14.0	大   (プがだし,   三   画第) ((		6.4	220	4	2.5		カロニナ、 コジュケイ (最か度)
H23	冬奉	12/10	哲	7.0	14.0	画像 (しまだし)	4.70	6.2	260	0	-	0.005	シ思クスキシガ
H24	奉奉	6/23	161	24.5	13.0	(##) (##)		6.2	98	13	4	0000	ングラング グレング グレング イング イング イング イング イング イング イング イ
	冬季	12/13 6	哲	10.0	15.0 1	(ME)	1.80	9.9	220	2	2	0.02 0.	サ・キャ キ・・キ・ ・ H ・ ・ H ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
H25	春季	6/24 12	100	23.0 12	18.0 15	(編用) (編用)	0.62 0.	6.4 6	230 3	4	2	0.005	マメンボ マメリカ 書 アグ・サル・リガニ・ソー アグ・ダミ・スマネ・ボー ログモ・ク サ マ オ カ
	冬季春	// 81/21	哲	12.0 31	15.0 19	(湯田) (湯田)	0.46 0.	6.2 7	370 24	4	≥0.2	1 0.0	プカル サイト、アイン マネ サーバン マン・シート カガナ
H26	春季 冬:	/14 12/	品 小	31.0 10.0	0.71 0.01	画際 人工 (選用) (選用)	0.90 2.10	7.5 6.8	200 320	4	4 5	0.005 0.005	本 スパップイン・ オープ・ オープ・ オープ・ オープ・ オープ・ オープ・ オープ・ オープ
	冬季 春季	71/7 11/21	小雨 海等々	0.0 28.0	0.71 0.1	EH BEH	10 0.87	8.9	20 280	7 2	5	005 <0.005	
H27	奉令	12/18	曹	0 8.5	0 15.0	(人工物の限制)	7	9 6.0	0 360	10	<0.2	00:00	ナニロセン
	奉奉	8 6/10	哲	25.0	18.0	(人工物の 股階)		7.0	300	9	2	5 0.02	* Y X X Y
H28	冬春	12/15	哲	0.9	13.0	の (曲線)(田)	2.60	9.9	270	9	29	0.02	
	泰泰	6/23	哲	26.0	17.5	(人工物の 設置)		7.2	260	4	2	0.005	アンケット m オンチョン・カット n m オンケット m アウット n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
H29	冬奉	12/15	165	5.0	16.0	田縣 (田縣)	4.4	6.4	250	2	9	0.02	カンシュール スペート スペート スペート スペース アース アース アース スペース スペース スペース スペース スペ
H30	奉奉	6/26	哲	25.5	17.0	湯田 (人工物の 設開)	3.6	0.0	220	2	22	0.005	
	参	12/14	哲	8.0	14.0	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	5.4	0.0	260	2	-	0.05	<b>ト</b> ツルツ
H31	奉奉	1/3	161	27.0	17.0	湯出 (人工物の () 設備)	5.0	0.0	250	0	2	0.005	Д ч Д Д Д У К Д
	冬季	12/13	165	7.0	16.5	湯出 (人工物の (人工 (人工物の (人工物の (人工 (人工物の (人工	8.5	0.0	330	-	-	0.02 0	######################################
22	春季	/21 8/1	100	30.0	19.0	湯田 (人工物の (人2 設開) (別	0	6.5 7	260 3	0	2	0.005 0.0	イメンギ、 マーサ ターツー マーサ ターン ローション ターファー マーナ・ファー マーフ・ダーフ エーフ・メリン マーフ・ダーフ エーフ・ダーフ エーフ・ダーフ ダーフ ダーフ ダーフ ダーフ エーフ エーフ エーフ エーフ エーフ エーフ エーフ エーフ エーフ エ
	冬季春	7/15 7/6	響響	7.0 28	13.0 18	選出 選出 (人工物の (人工物の 設置) 設置)	.500 0.460	7.0 6.5	330 330	-	_	0.005 0.02	カフニナ、マメンボ、フメンカセカケニナ、フメージカー カローナ・フォーカー コード・ファー・メージ ファー・メージ グライ・スティー・ディング・スティー・ディング・スティー・ディング・スティー・ディング・スティー・ディング・ファイー・アンファー・アング・ファー・アンファー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
22	奉	6 12/15	邮邮	28.0 8.0	19.0 16.0		60 2.88	6.5	0 290	4 2	1	2 0.005	ボギ、カリニナ、 カゲリカリング カゲリカー、 マックカイ スケッコ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	奉奉	5 7/7	968	28.0	0.71	第五(自然 湯田 (人工物の 8コパイプ) 設開)	3 0.500	6.5	072	80	2	5 0.02	・
₹	冬季	12/7	哲	0.6	14.5	海出 (人工物の 設開)	0 3.30	6.5	240	2	_	0.005	大ダ.ナット セッコメメナン ロッサメナー ナニロギャン・ディン・ディン・ディー ナーロー



R4	奉令奉	上 12/7	密	13.0	15.0	田熊 (田熊 (田)	13.7	6.5	270	2	-	0.005	たイタセイ の ダ ゲ ケ ひ 、 ひ 、 ひ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		12 T					_	_	_			rō.	アンこ
23	冬季	12/15	哲	8.0	15.0	田熊 田熊 田 田 田 田 田 田 田 田	1.70	0.0	280	2	-		、グモ、テムタチ セワウナ タググ、 カチウ カチン
	春季	1/6	DÉE	30.0	18.0	田熊和田)(田熊和田)(	9.80	6.5	320	2	2	0.02	ナンノウ ロ マ ・ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ エ エ ナ ナ エ エ ナ ナ イ ア エ エ ナ ナ ト ス ケ ケ レ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ
R2	冬季	12/15	醬	7.0	14.0	田 田 田 町 田 田	3.20	6.5	400	ıs	-	0.005	セイタカブ ワダチンウ
_	奉奉	1/3	998	29.5	17.5	田 田 照 経 田	15.5	0.9	280	0	-	0.005	ウィンナン マン・バッタ マン・バッシ
1	冬季												
H31	奉奉												
	冬季												
H30	春季												
	冬季												
HZ9	春季												
	冬季												
H28	春季												
	L												
H27	奉令												
	奉奉	-		_		ۯ؞ۣ؞ۣ			_			rò.	
HZB	冬季	11/11	峭	_	16.0	(L. (L. AMEL)	0 1.20		470	9	10	5 0.005	₹*;ē
	奉奉	3 7/26	密	36.0	19.2	自然 (しみだし)	18.00	7.2	270	4	10	0.005	あカエル、 に 、 に ヨ ら )
HZ5	冬季	12/13	哲	12.0	15.0	.) (しみだし)		6.2	440	9	20	-	<b>ナタチノメガスキ</b>
	奉奉	6/24	966	24.0	17.0	) (LAMEL)	1.46	6.2	183	4	45	0.005	ナマスケー カインセン カインウン ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー
+71	冬奉	12/13	醬	9.5		日路にみむい							マメリカザ リガニ リガニ
	奉奉	6/23	哲	27.0	13.5	自然(しみだし)	4.0	6.2	99	4	10	0.005	セイタケック グラング ダイク グラング グラン・カーン・カーン・カーン・ナーン・カーン・ナーン・ナーン・ナーン・ナーン・サーン・サーン・サーン・サーン・サーン・サーン・サーン・サーン・サーン・サ
HZ3	冬季	12/10	哲	7.5	15.5	(しがい)		6.2	370	2	10	0.005	
,	冬奉	12/18	密			日報(しみだい)		6.2	470	7	10	0.005	ロバリ・ウィンセキレ イント・サイ・ザイ リガニ・コージュケイ イ・モンシ (編を声) ロチョウ
777	奉奉	6/22	哲	32.0	16.0	自然にみだい。		6.2	210	9	>10	0.005	が、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	冬季	12/12	晴時々雲	14.2	15.5	自然(湯田) 自		6.2	009	2	01	0.005	調: (i)
121	奉奉	6/14	峭	21.0	15.0	自然にみだい自		6.2	400	9	10	900'	
	冬季	12/15	哲	0.6	15.0	田順	0.75	6.2	380	2	01	> 900'0	u F
חצח	春季	6/15		26.0	16.0	しみだし	4.74 0	6.4	370	2	01		ザリガニ
	冬季	12/17 6	-	8.5 2	11.0	選出しら	7.67		430	80	01		アメリカザ ザリンガニ リガニ
e III	春季	6/16 12	世 出	30.0	16.0	しみだし 湯	1.30 7.		290 4	2	2	0.006 0.0	メマ (現)
	冬季春	12/16 6/	平							4	01	0.00 900.0>	
8 H I 8				_	.5 15.0	だし しみだし	3.40		30 260				
	奉奉	14 6/23	98	0 28.0	0 18.5	だし しみだし		6.8	0 460	13	10	900:0> 90	
<u></u>	冬季	3/14	哲	10.0	12.0	こしいまだし		6.2	380	7	10	90000	HB
	春季	5/28	哲	27.0	16.0	しいまだし	7.32	6.2	370	4	>10		ア マガエ ル、尚へに ひぼり
нів	冬奉	12/4	-	10.8	15.0	しみだし	18.00	6.4	470	2	10	0.006	# 1
	春季	6/23	密	32.0	17.5	しみだし	6.50	6.4	400	7	6.9	<0.006	サルガニ
HID		3/22	歷	2.0	11.5	しずだし	3.61	6.2	440	4	>10	<0.006	アナギケン ス・シャン ス・サンシャン オウッキ・ナボリンタンファ
印盘市	単位	ı	ı	ပွ	ပွ	T	L/min	T	μS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	ı
中学面山	調査の対象	調査日	天候	明	明	湧出状況	瀬田御	米米イオン戦 (PH)	體気伝導率 (EC)	化学的酸素要求量 (COD)	硝酸性窒素 (NO3-N)	亜硝酸性窒素 (NO2−N)	生物

資-40



資-41

ŧ	春季冬冬季		160	26.0	17.0	田際経田)	3.80	7.0	330	4	0.5	0.005	ロンファンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	冬季	12/15	哲	8.0	16.0	明 (田際銀田)		6.5	400	2	0.5		ナー・カー・ナー・カー・ナー・カー・ナー・アー・・・ファット・カー・ション・ファット・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・
2	奉奉	9//	966	29.0	18.0	田 田 郷 田		7.0	460	2	0.5	0.02	サン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	冬奉	12/15	ែ	0.9	14.0	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田		7.5	480	7	0.5	0.005	も、メデナンシーヤンション・ファックート アンション・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック
72	春季	1/3	161	30.0	19.0	1) (田原総価)		7.5	360	0	0.5	0.005	おのしかかった。
	冬季	12/13	161	7.0	16.0	11無数個)		7.3	480	-	1.5	0.02	ガガン木料サイン・カウニナナン・カウニ
H31	奉奉	1/3	160	27.0	18.0	田原 (田原 総田)		7.0	380	2	0.2	0.005	ゲンガロジャー オギニケー カゲ・シントー カゲ・シントー カケ・シントー カケ・ボメー ファッポメー ファップ・アクトラウト カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー
	冬奉	12/14	擅	8.0	12.0	11 所		6.8	410	9	0.3	0.002	
H30	奉奉	97/9	擅	28.0	18.0	田郷田	-	7.0	320	4	0.5		な サン アン サン アン サン ス アン サン ス カン サン
	冬奉	12/15	088	2.0	15.5	11 所 (11 所 41 )	-	6.8	380	0	0.2	0.002	セキャツ
H29	奉奉	6/23	ャ	28.0	17.5	11 所 ( 田 所 祖 )	-	6.8	350	9	0.5	0.01	サウガニ カワニナ盛
	冬奉	12/15	密	0.0	13.0	1 日照製皿)		9.9	350	9	0.2	0.005	<u>+</u> £
H28	奉奉	01/9	擅	24.0	17.0	10 (田熊松田)		7.0	380	9	0.5	0.02	つガニ
	冬奉	12/18	哲	7.0	14.0	田原製田)	0.73	8.8	470	9	0.5	<0.005	± + + ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
H27	奉奉	71/1	最時々小雨	30.0	18.0	数量(出)		7.0	340	9	-		マンメレンメル リンガル サイン・ニカイ カン・コン
	冬季	11/21	160		16.0	数田原 (田原)	-	7.4	390	4	0.4	0.005	トンチボ
H26	奉奉	7/14	擅	33.0	19.0	数田原 (田原)	-	7.2	270	4	0.5		と を を で が が が が が が が が が
	冬奉	12/13	哲	12.0	16.0	自然しみだし	-	8.9	430	4	0.2	90:0	レッダンカス ニテモダズマ ナン、、、、フネ ・シベス、サ
H25	泰泰		161	24.0	17.0	数田原 (田原)		7.2	290	9	0.5	0.005	カース
	冬奉	12/13	擅		13.0	数田原)	-	6.8	340	ro.	2	0.02	キャニシナサス ナニ・メクナゲ ナニ・メクサゲ ナスイン・カンカインカイマ・カンカイマ・カリスマを振 カフスマ様サ
H24	奉奉		188	25.0	12.0	数個()		6.4	159	4	0.2		タグロンジャカー ググ グッシャカー インジャイ・ディン・ ジャン・マイ・ファイ・ イン・ファイン・ イン・ファイン・ イン・ファイン・ イン・ファイン・ イン・ファイン・ イン・ファイン・
H23	冬季	-	哲	7.5 2	14.0	製 (田原)	-	9.9	280	4	0.2		もか ころり イエガ ストリンジャセニゴオ
	₩		ャ	10.0	15.5	## C	8	9.9	300	e	0.2	0.005 0	ħ
H22	春季			29.0	17.0 1	(新 (新 (美 (子)		9.9	210	2	0.2		ながない がない。 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、
	冬季	12/12 6.	哲	15.0 29	16.0 1	製品 (田原)	+	6.8	200 2	2	0.2 0	<0.005	
H21	春季	$\vdash$	188	17.0 15	21.0 16	自然(湯田 ・しゃだし) (海		7.4	320 2	0	0.46	0.006	カワニナ、カワニナ ヤゴ
	冬季春	-	哲	5.0 17	16.0 21	選出 田然	0.90	6.6	270 3	2	0.46 0.	0.006 0.0	φ. 4. γ.
H20	春季	-					-	6.8	330 2	-			#.E
	冬季春	12/17 6/	哲鄉	23.0	.5 17.0	出 しみだし	3.16 4.18	6.4 6.			16 0.46	9000 900	ナ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ ガ ル ガ ル カ カ カ カ カ カ
H19	春季	$\vdash$	快晴 薄曇	0.0	0 13.5	しみだし 湯出		7.4 6	220 340	- 8	16 0.46	900'0> 90	デニ、カウニナ ナザ、カウニナ ゴ、
	冬季春	12/16 6/	晴	14.0 27.0	15.0 17.0	※田 を さ	4.10 3.09	6.4	240 22	2	0.25 0.46	900.0 900	を を な な な な な な な な が に が が に が が に が に が に が に に が に に に が に に に に に に に に に に に に に
H18	春季		100		18.0 15	しずだし	2.47 4.	7.4 6	370 2	0	0.46 0.	00.00 00.000	サール かくこう かくこう 歌 ・ ナーン ない こうかい かくこう かく こう かく こう かく こう かん かく こう かん かく かん
	冬季春	3/14 6/	相	.0 26.0		しみだししみ	-	6.4				00 90	が と な 数 二 し し し し し し し い
H17	H			0.11.0	.5 15.0		39 2.79		.5 300	7	23 0.23	9000 900	ナ: カワニ ハー コー
	奉奉		哲	0 22.0	0 16.5	EL LAMEL	0 3.39	3 7.0	0 275	2	6 0.23	900:0> 90	ナ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
H16	奉冬奉	23 12/4	100	0.11.0	0.01 0.	だし しみだし	30 8.00	2 6.6	10 280	2	23 0.46	900'0> 90	**************************************
2	奉奉		哲	5 26.0	0 17.0	だし しみだし	41 12.30	6 7.2	0 360	9	5 <0.23	9000 901	ゴジンシカワニナ、カワニナ、カワニナ・カワニナ・カフニナ・カフニナ・カフニナ・カフェナ・カフェナ・カフェナ・カフェナ・カフェナ・カフェナ・カフェナ・カフェ
## H15	公季	3/22	- W	5.5	15.0	- 13451	nin 20.41	9.9	/cm 410	٥ ٢	7. 1.15		
日井市	単位	1	1	ပ္	ပ္	1	L/min	l l	μS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	I
No.16 名内丰入谷	調査の対象	調本日	天候	似照	明	湧出状況	瀬田廟	米米イナン (oH)	電気伝導率 (EC)	化学的酸素要求量 (COD)	電酸柱線素 (NO3-N)	亜硝酸性窒素 (NO2-N)	<b>生物</b>

資-42

河川水質現地調査結果の推移(地点別)

	₩	<i>C</i> 0				班(派	Ţ	د	<b>*</b> 0 10 <b>*</b> 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
R4	各奉	0 9:50	Н	4	14.0	年 人工議事 (三回張)	+- - じかゾロ	مهار	0 >30.0 7.5 7.5 10 10 10 10 0.2 0.5					
	奉	3 6/20	Н	$\dashv$	28.0	東 人工議准 (三階張)	+ -1002E		9.0 9.0 9.0 289 289 13 13 5 5 0.1					
R3	参	12/13	Н	$\dashv$	120	≺!!	+1671	草	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 0.5 0.5 0.5 0.1	•		•		<b>€</b> 25 ₩
	泰泰	10:30	哲	醬	25.0	≺::	4  - いぐご +	は	300   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.5					2000年
R2	参	12/16	Н	哲	8.5	≺::	4-U-0-CE 4	なし	2 2 2 0.2 1 1 1 0.1 0.1 0.05					27 W 8 8 8
	秦秦	13:10	哲	哲	28.0	人工議准 (三国張)	+(16/20	支	30.0 8.5 2000 6 6 6 7 7 8 8.5 2000 6 6 0.2 5 0.2					- E - W
H31	参	12/9	哲	190	11.5	人工護岸 (三面張)	4−(! <i>∱</i> .′⊑	ヸ	>30.0 >30.0 7.5 1680 1 0.2 8 8 0.0 0.05	•	<b>,</b>			₩ ₩ ₩
	奉奉	11:07		哲	26.5	≺#	+	な	3100 5 0.5 5 6 6 6 7 8 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0		}			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H30	今春	12/12	曹	<b>E</b>	9.0	人工護岸 (三面張)	十一にんべに	な	240 7.5 7.5 480 2 2 2 0.3 3 0.03		<b> </b>   <b>     </b>			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
_	奉奉	13:56	雨のち晴	哲	31.0	≺#	4-(1-6-VIE	な	>30.0 8.0 1720 6 6 8 8 0.4 0.8		<b>\</b>			# H27 H27
H29	各奉	10.43	密	哲	0.01	人工議准(三階級)	+(16.71	なし	2800 1 1 0.5 5 0.05					w H26 H26
	泰	6/22	屉	擅	31.0	≺::	4-116-JE	なし	19.0 19.0 9.0 1340 10 2 2 8 8 8 0.5					4 H25 H26 # &
H28	参	12/16	哲	哲	12.7	人工護帯 (三面張)	+1,47=		2000 6 6 10 10 0.2					453 H24 H24
Ÿ	泰泰	0/10	小雨	哲	24.0	人工護岸 (三面張)	<b>┤─</b> (!�✓⊑	なし	930.0 8.5 2600 5 0.2 5 0.5 0.5					# W 4 4
7.2	冬季	12/7	哲	哲	12.0	人工議項 (三階張)	4-(1 <i>0</i> /2E	なし	>30.0 >30.0 3000 5 1 1 1 1 1	}				₩ 2 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
H27	奉秦	10:00	镀	DÉR	25.0	人工機准(三階級)	+ ()かい	なし	2800 7.2 2800 7 0.2 10 0.5				الممرا	# W W
H26	冬季	12/2	歷	哲	13.0	幾回川	<b>∤−</b> じぐご⊏	却	5.8 5.8 1550 5.8 5 0.5 5 0.5 0.5					を 1 を 2 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3
2	奉奉	9:40	哲	哲	24.0	影阻三	+11471	却	7.0 7.0 1490 4 0.5 5 0.0 0.0 0.05		المرا			7 ± 40 ± 8 ± 80 ± 80 ± 80 ± 80 ± 80 ± 80
52	冬季	12/10	哲	æ	0.0	人工議准(三階級)	4ーいぐべこ	却	>30.0 6.2 2100 5 0.2 10 10 0.5					# ± 0 ± 0 m m m m m m m m m m m m m m m m
H25	奉奉	6/14	<b>E</b>	990	22.0	人工護岸 (三国張)	ナーバクエ	却	540 6.8 6.8 6.8 10 10 0.3 0.3 0.5					55 W
4	今季	9:15	醬	哲	0.7	人工護序(三国張)	+11471		30.0 6.6 1450 7 7 0.5 10 0.5	0 52 0	0 8 0	51 00 00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
H24	奉奉	6/13	歷	190	16.0	人工護岸 (三面張)	4-U?VE	<b>基</b>	5 5 5 0.05 0.05 0.05	COD(wtk\r)	7.74:2.14(20年/17)	(1/8w) 苯醛异碳酸	(1/Mu) 業器科礎較要	(7/8m)べい砂礫べい
H23	~	12/13		哲	10.5	人工護岸 (三面張)	ナーいろくに		56.0 6.6 6.6 12 12 0.5 0.5 0.5					● Z 参
2	各奉	12/1		哲	13.5	※ 回 三	+1,675		310 6.6 6.6 310 7 7 0.5 5 0.5					2 *
H22	奉奉	6/2		哲	20.5	影阻三	<b>↓</b> −(/6√1		>50.0 7.2 520 7 7 0.5 5 6 0.1					5 %
=	各条	12/9		990	12.0	終回川	コケが生 えている		5 5 5 0.2 0.2 0.2 0.2					3100 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H21	奉奉	6/9		鸲	24.0	影阻川	4ー()やくに		7.2 820 7 7 7 0.6 1.15 0.03					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
0	今季	12/8		哲	0.0	影阻川	オーリウンロ		6.8 6.8 162 6 0.4 4.6 0.06					H28 H29 # #
H20	奉奉	9:20		064	24.0	影阻川	+(16.7=		78.30.0 6.8 670 670 4 0.4 10 0.15 0.165					# H27 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H19	今春	12/14		哲	9.5	影屉川	: イーいぐくに		6.4 6.4 1010 0.8 0.3 0.3 0.165				5.8	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
Ξ	秦	9/9		1	24.5				20 20 0.4 4 0.15 0.2					# % # # # # # # # # # # # # # # # # # #
.00	冬季	9:40		哲	0.0	懸屉	+1,675		78.72 50.0 57.2 660 13 0.4 10 0.15					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H18	奉奉	9.35		哲	13.0				>30.0 7.4 1300 10 0.8 4.6 0.3	•				* * * * * *
7	参	9:50		哲	6.5				78.30.0 5.4 160 6.4 16 6 4 4 10 10 0.033					4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H17	秦秦	5/22		190	19.4	<b>水</b>	4-(14/CE		700 2000 6.6 6.6 2300 8 8 8 6.4 6.4 6.6 0.3					20 H20 H21
9	参	9:40		哲	0.11				20.0 7.2 1840 13 0.4 4.6 0.066					# H 9 H 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9
H16	秦	6/9		066	18.5				30.0 6.8 6.8 168 8 8 8 8 4.6 0.4 4.6					8 # 8 # 8 # W
H15	各棒	3/20		歷	8.5				73.00 72.2 2500 10 1.6 4.6 0.06					E *
中中	単位	李:会			ပ္ ပ္				度					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
No.1 新研	の対象	調査時間	前日の天候	の天候	照明	護岸の状況	川底の状況	周辺の植生	表別 高視度 同気伝導率 COD アンモニア性窒素 発酵性窒素 更消酸性窒素	000 000	300	50 30 30 10 00 0	9.0	3000 1000 M H 5
Z	調査の	調量	単田(	川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ax K	搬	画	圖辺	高気 高数 一番数 一番	(3°)監戒	(つ) 聖本	(mo)製幣委	Hq	(m3/2ų) D3

The control of the		.151		П	Т.	_ [ _ [	进二		揪						
The content of the	78		+	168	+	+	4 人工護岸 (矢板)	+	車 数数	* * * > 0					
No. 10.   No.			+	密	密 5	30.5	$\overline{}$	H		#他 					
No. 10.   No.	22	各	11:30	哲	雷 5	120		н							
The control of the		泰	11,00	醬	雷	22.0		#							Z*
The control of the	22	参	12/16	哲	雷;	8.0		#				]			2 *
Second Column   Col		秦	11:40	哲	雷 8	32.0		н							₩ 22 ₩
Section   Sect	131	参	12/9	密	190	10.0		н	草繁茂						호 **
Section   Sect	_	泰	6/19		雷 5	27.5	人工護岸 (矢板)	н	草繁茂						◆ 5° ₩
Second Column   Col	130	外	12/12	晴のも雨	₩ 3	8.5		н				]			% £ %
Second Column	I	泰	10:10	雨のち晴	密	22.0		++	草繁茂		}				Ž 44
Section   Sect	59	各奉	12/7	拒	雷	10.0	人工護岸 (矢板)	#	車			<b>                                     </b>			<b>→</b>
The color of the	I	奉奉	6/22	₩	曹	24.0		#	草繁茂		<b>,</b>			1	* £ \$
State   Stat	28	各奉	12/16	拒	雷 5	10.0	人工護岸 (矢板)	#	車	淡黄色 微下水臭 >30.0 7.0 380 2 0.2 1 1 0.02 0.02			المحرا		₩ ±24
State   Stat	Î	泰泰	10:30	小爾	曹	24.5		н	草繁茂	淡黄色 (数力七集					~ 2 ~
Second	27	冬季	12/7	哲	雷	9.5	自然護岸		草繁茂	議事 第 2 2 2 2 2 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					₹ *
State   Stat	Ÿ	泰	10:30	哲	198	28.0	自然護庫		草繁茂	淡黄色 (株力ビ集 26.0 7.2 320 8 8 1 1 1 0 0.5		}			# H20 H20
1	56	冬季	12/2	匮	雷	11.0	自然護岸	母·士	掛	無					€ 2 **
1	I	春季	6/16	擅	雷 8	32.0	自然護岸 (土水路)	母·士	車	無					€ #
1	25	冬春	1717	醬	告 ;	9.0	自然護岸 (土水路)	生物	掛	無	<b> </b>				€ ± *
1	Ξ	奉奉	10:00	₩	1000	22.0	自然護岸 (土水路)	14	セイタカ アワダチ ソウ、草	無是	<b>)</b>				# £ #
Section   Color   Co	24	各奉	9:44	哲	密	8.0	自然護岸 (土水路)	生砂		無色 無臭 >30.0 6.8 510 10 0.5 1 1 1 0.02	0 22 20	ō 10 0			- 90
						$\neg$									
	_	奉奉	6/13	屉	1000	17.0	自然護岸 (土水路)	中	田	無色 無臭 30.0 6.8 37 5 0.5 4 4 0.3	COD(mg/L)	(1/4元) 雑悪業(叫が)		茶室計猶較亜	(7/844)へい野機べい
			_	Ш	+	+			野田		(1/8w)Q00	(1/#44)業臺科上3-4.4		* 深坚封杨朳亚	• 5 %
Heart   Hear	H23	冬季	12/13		哲 3	9.0	自然護岸 (土水路)	:-:	聚田	養養 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)				*定到極較亜	E 参 E 参 E 参
## 115	H23	各奉 各奉	9:40 10:15		哲 (	13.0 9.8	自然護岸 (土水路)	土·泥 土砂	要田	無色 後海攻色 海泉 無臭 無臭 >300.0 >560.0 6.6 6.8 2.30 370 10 10 10 0.02 0.1				来型的研查	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
#15	H22 H23	春季 冬季	9:50 9:40 10:15		据 3	23.0 14.5 9.0 19.0 13.0 9.8	人工護學 自然護學 自然護學 (土水路)	土(水草あり) 土・泥 土砂	製田	番談 番談 番談				张高 拉特纳亚	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101
#102	H22 H23	冬季 春季 冬季 冬季	12/9 6/2 12/1 12/13 10:00 9:50 9:40 10:15		哲 哲	11.0 23.0 14.5 9.0 12.2 19.0 13.0 9.8	人工護學 自然護學 自然護學 (土水路)	エ エ・ボ 土・泥 土砂	製田	##色 中心教告 順告 結果数				张 医 红 种 明 至	(12) (12) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13
##1	H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季	6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 10.05 10.00 9:50 9:40 10:15		哲 哲 明	21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然護率 白然護率 自然護率 (土水路)	十 土 ±(*#*b)) 土・泥 土砂	製田	##色 ##白 かや原色 ##色 春寒 #泉				张高 拉特纳亚	多
#位	H21 H22 H23	冬季         春季         冬季         冬季	12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 9:50 10:05 10:00 9:50 9:40 10:15		哲哲 哲 明 明	9.0 26.0 11.0 23.0 14.5 9.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然護律 自然護律 自然護律 人工護孝 自然護孝 自然護孝 (土水路)	泥 土 土 土 部 土物	製田	##の ##の ##の 中心院 ##の 中級院 ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##				张高 拉特纳里	157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158
#位	H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 冬季	6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 9.45 9.50 10.05 10.00 9.50 9.40 10.15		哲 哲 明 明 明 明	23.0 9.0 26.0 11.0 23.0 14.5 9.0 20.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然護律 自然護律 自然護律 人工護孝 自然護孝 自然護孝 (土水路)	泥 工 工 工 器 混 工物	製田	##色 ##色 ##色 ##色 中や液色 ##色 毒薬薬の   1980   19				<b>米瓜科姆班里</b>	129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
##	H20 H21 H22 H23	冬奉 香奉 冬奉 香奉 冬奉 冬季	12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 10:00 9:45 9:50 10:05 10:00 9:50 9:40 10:15		哲 哲 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	12.0 23.0 9.0 26.0 11.0 23.0 14.5 9.0 9.0 9.5 20.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然護律 自然護律 自然護律 人工護孝 自然護孝 自然護孝 (土水路)	泥 工 工 工 器 混 工物	製田	機(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)				张高 拉勒姆里	165 168 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163
#前	H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 9:50 10:00 9:45 9:50 10:05 10:00 9:50 9:40 10:15		語 語 嘝 嘝 密	265 120 230 9.0 280 11.0 23.0 145 9.0 22.4 9.5 20.0 11.0 21.0 12.2 19.0 130 9.8	自然語彙 自然語彙 自然語彙 人工語者 自然語者 自然語彙 自然語彙 (十次形)	泥 泥 土 工 3.5(48.86) 土地	製田	機(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)				<b>米瓜科姆里</b>	164 165 168 168 169 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163
#	H19 H20 H21 H22 H23	冬季 香季 各季 香季 各季 香季 冬季 各季	12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 10:15 9:50 10:00 9:50 9:50 10:15		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	11.0   28.5   12.0   23.0   9.0   26.0   11.0   23.0   14.5   9.0   11.0   22.4   9.5   20.0   11.0   21.0   12.2   19.0   13.0   9.8	自然語彙 自然語彙 自然語彙 人工語者 自然語者 自然語彙 自然語彙 (十次形)	泥 泥 土 工 3.5(48.86) 土地	製田	##2 中央土色 数数色 数数色 ##2 ##2 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3				<b>米瓜以前班至</b>	24
#位  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #	H18 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 10:10 10:15 9:50 10:00 9:45 9:50 10:05 10:00 9:50 9:40 10:15		据	265 11.0 265 12.0 23.0 9.0 26.0 11.0 23.0 14.5 9.0 13.0 11.0 22.4 9.5 20.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 人工联络 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 (4.X.)K)	泥 泥 土 工 3.5(48.86) 土地	製田	##2 中央土色 数数色 数数色 ##2 ##2 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3 ##3				张高 拉勒姆里	12 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
# (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	H18 H20 H21 H22 H23	冬奉 香奉 冬奉 春春 冬奉 春春 冬奉 春春 冬奉 冬奉	2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 10:30 10:10 10:15 9:50 10:30 9:45 9:50 10:05 10:30 9:50 9:40 10:15			5.0         26.5         11.0         28.5         12.0         23.0         19.0         23.0         14.5         9.0           8.0         13.0         11.0         22.4         9.5         20.0         11.0         21.0         12.2         19.0         13.0         9.8	自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 人工联络 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 (4.X.)K)	第 第 第 十 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製田	##色 ##色   ##色   ##色   ##色   ##色   ##色   ##色   ##色   ##色   ##砂   ##ଠ				米高和韓州王	100 1021 122 122 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126
# 位 4 1124	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各華 春季 冬季 春季 冬季 香季 冬季 香季	5/22 2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 1000 1030 10.10 10.15 9.50 10.00 9.45 9.50 10.05 10.00 9.50 9.40 10.15		据	215 5.0 265 11.0 265 12.0 23.0 9.0 260 11.0 23.0 14.5 9.0   19.0 8.0 13.0 11.0 22.4 9.5 20.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 人工联络 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 (4.X.)K)	第 第 第 十 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製田	##の ##の ##の ##の やや土の 数数の 数数の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##				张高 以特别至	100 H21
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬華 香華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務奉 冬華 春華 冬華	12/18 5/22 2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 10:10 10:00 10:30 10:10 10:15 9:50 10:00 9:45 9:50 10:05 10:00 9:50 9:40 10:15		語 語 語 略 略 密 密 密 密 密 密 密 密 密 密 密 密 密 密 密	10.5 21.5 5.0 28.5 11.0 28.5 12.0 22.4 9.5 20.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 13.0 11.0 22.4 9.5 20.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 人工联络 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 (4.X.)K)	第 第 第 十 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製田	##2   ##2   ##2   ##2   ##3   ##3   ##3   ##3   ##3   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##3				张高 以特别至	HIS HE
No.2	HI6 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務群 冬華 務華 名奉 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務奉 冬華 務奉 冬季	6/9 12/18 5/22 2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 12/18 10:00 10:00 10:30 10:10		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	18.0   10.5   21.5   5.0   26.5   11.0   28.5   12.0   23.0   9.0   26.0   11.0   23.0   14.5   9.0   19.5   12.5   19.0   8.0   13.0   11.0   22.4   9.5   20.0   11.0   21.0   12.2   19.0   13.0   9.8	自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 人工联络 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 (4.X.)K)	第 第 第 十 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製田	##2   ##2   ##2   ##2   ##3   ##3   ##3   ##3   ##3   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##4   ##3				<b>米高以降的至</b>	HT 24
	H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華	3/20 6/9 12/18 5/22 2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/13 11/24 10:00 10:10 10:00 10:30 10:10 10:15 9:50 10:00 9:50 9:40 10:15		新	4.0 18.0 10.5 21.5 5.0 28.5 11.0 28.5 12.0 22.0 9.0 28.0 11.0 23.0 145 9.0 10.0 11.0 21.0 12.2 19.0 13.0 9.8	自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 人工联络 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 (4.X.)K)	第 第 第 十 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製田					<b>米高以降的至</b>	11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6

Record   Property		ati	<u>ا _ ا</u> .		Г	I_I_	逝		椒	a) <b>%</b> o					
The content of the	25	参奉	Н	+	哲			最	車繁茂						
The control of the		Н	Н	+	醬	$\vdash$		章							
The control of the	22	参	$\vdash$	+	哲	130		章				•	•		9 Z W
		泰	Н	11:30	哲	30.0									2 **
The control of the	낊	参	12/16	10:45	哲	0.7		章							
Second Column   Col		泰	6/17	10:30	哲	32.0		争							1 H
Second Process   Seco	131	参	12/9	出:20	966	0.01									\$ ₹ ₩
The control of the	_	泰	6/19			27.0	自然護岸		草繁茂		}				◆ 55 <b>*</b>
Second Column   Col	8	参	12/12			7.5				淡黄色 (株力ビ奥 21.0 8.0 177 2 2 0.5 3 0.02 0.05					* ¥ 28
2	I	泰	6/25	10:30 画のも職	醬	30.0	自然護序	· H	草繁茂	※漢色 無 2300 320 320 68 8 8 8 6 6 6 0.3 0.3					Ē *
Second Column   Col	59	参	7/21	10:10	哲	8.0	自然護率	· 中·	幸	淡黄色 微力ビ巣 7.5 410 3 3 0.2 4 6 1 0.1					# ±28
Second Column   Col	I	泰	6/22	11:30	醬	25.0	自然議事	砂・土	草紫茂	無機 無線 >30.0 8.0 250 250 10 10 0.5 4 0.1					* £2°
Column   C	28	冬季	12/16	11:26	哲	0.01			却						ž *
Second Column   Col	Î	奉奉	01/9	11:00	醬	23.5		# #	草繁茂	淡黄色 様力ビ臭 >300 320 10 0.5 2 0.05 0.05					¥ £ ₩
State   Stat	27	冬季	12/7	11:00	ャ	11.0	自然護岸		草繁茂	※減由 無無 >30.0 280 280 2 1.0 1.0 5 0.1					₹ 2*
State   Stat	Í	奉奉	6/18	10:50	966	26.0	自然模准		草繁茂	淡黄色 (株力ビ 奥 72 330 330 0.5 8 8 0.5					₩ Z2
1	56	各奉	12/2	11:00	哲	12.0		砂・井	掛	無急 無臭 >30.0 58 360 360 3 60 0 2					<b>₹</b>
1	I	泰	6/16	10:40	哲	30.0	自然護岸		韓	無後 無線 >30.0 66 66 66 66 67 3 3 0.5 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		f			€ #
10   10   10   10   10   10   10   10	52	外	1/17	8211380	哲	8.0	自然護革	14%	車	無色 無臭 >300 68 360 360 7 7 7 7 7 01 01					<b>€</b> #
State   Column   Co	Ĭ	奉奉	6/14	10:30	188	22.0	自然護岸 (土水路)	干粉	卓	着ってい 名 無 無 22.0 68 189 5 1 1 1 1 0.1 0.1	1				€   ≘ *
100   101	24	冬季	12/11	10:01	哲	11.0	自然護岸 (土水路)	干粉		無色 無臭 30.0 66 6 6 6 2 2 2 2 2 2 0.02 0.02	0 22 0	ō & 0			0 05
	I	泰	6/13	10:45	066	19.0	自然護岸 (土水路)	部井	雑草、木田	サレ当っ 年末 200 200 6.5 8 8 8 0.2 0.2 0.5	COD(wfk/F)	(1/参加)業産計でまたて		<b>未</b> 室計 <b>頒</b> 和重	(7/84)へい動機べい
	H23	外	2/13	342	47	11.8	班(年	á						•	<b>●</b> 至 ₩
	22		T   1	=	==		無無	Ĥ		無機 無線 5.0.0 350 350 10 10 0.1					◆ 55 ₩
19   19   19   19   19   19   19   19	Ŧ	今季	Н	+		$\vdash$	自然護革			海に 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					<ul><li>○ 器 </li><li>○ 器 </li><li>◆ 器 </li><li>◆ 数 </li></ul>
## 1415		***	12/1	10:10	哲	15.0	自然護革	常井		##他 二次第LP					· 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
# 10	12	奉奉	6/2 12/1	10:05 10:10	哲哲	23.0 15.0	人工護岸 自然護岸 自然護岸	主(水電砂が) 土砂		##他 二次第LP					A1 A1 A2 A2 A3 A3 A4
#102	H21	冬季 春季 冬	12/9 6/2 12/1	10:25 10:05 10:10	哲哲	9.0 23.0 15.0 13.0 18.5 13.5	人工護岸 自然護岸 自然護岸	後干 (//www.x)∓ 干 干		20   20   20   20   20   20   20   20					140 140 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144
#10		春季 冬季 春季 冬	6/9 12/9 6/2 12/1	10:30 10:25 10:05 10:10	世世世	30.1 9.0 23.0 15.0 20.0 13.0 18.5 13.5	自然護岸 人工護岸 自然護岸	泥、水草 土 土 土 (水産参り) 土砂		#他 わずか「 #他 で(端)」   250					143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
##1		冬季 春季 冬季 春季 4	12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10:15 10:30 10:25 10:05 10:10	哲 哲 謝 哲 哲	9.5 30.1 9.0 23.0 15.0 11.0 20.0 13.0 18.5 13.5	自然護陣 自然護陣 自然護陣 人工護陣 自然護陣 自然護庫	橋の下 水体: 泥: 水本 土 土 ±、×××××××××××××××××××××××××××××××××		##色 ##色 ##色   Path     ##色					147
## (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H20	*   *   *   *   *   *   *   *   *   *	6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10:10 10:15 10:30 10:25 10:05 10:10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21.5         9.5         30.1         9.0         23.0         15.0           20.0         11.0         20.0         13.0         18.5         13.5	自然護陣 自然護陣 自然護陣 人工護陣 自然護陣 自然護庫	橋の下 水体: 泥: 水本 土 土 ±、×××××××××××××××××××××××××××××××××		##色 ##色 ##色   Path     ##色				288	148 年
#(1)   H15   H16   H17   H17	H20	冬季 春季 冬季 春季 冬季	12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10:15 10:10 10:15 10:30 10:25 10:05 10:10	世 世 神 世 世 神 世	13.0         21.5         9.5         30.1         9.0         23.0         15.0           10.0         20.0         11.0         20.0         13.0         18.5         13.5	自然議律 自然議律 自然議律 自然議律 人工議样 自然選择	橋の下 水体: 泥: 水本 土 土 ±、×××××××××××××××××××××××××××××××××		(株成権) (本や白語)				8.8	142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144
# 1	H19 H20	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10:10 10:15 10:10 10:15 10:30 10:25 10:05 10:10	哲 哲 鄉 苦 哲 鄉 苦 苦	265         130         215         95         30.1         90         230         150           200         100         200         11,0         200         135         135	自然議律 自然議律 自然議律 自然議律 人工議样 自然選择	機の下 海、水車 が使う。 泥、水車 ユ ユ ユ ユ ユ カ (本) 土砂 他)		(株成権) (本や白語)				2.8	124 HZ
# 位	H19 H20	冬奉 春春 各奉 春春 春春 各春 春春	12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10:40 10:10 10:15 10:10 10:15 10:30 10:25 10:05 10:10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90         28.5         13.0         21.5         9.5         30.1         9.0         23.0         15.0           11.0         20.0         10.0         20.0         11.0         20.0         13.5         13.5	自然調率 自然調率 自然調率 自然調率 自然調率 自然調率 自然調率	機の下 海、水車 が使う。 泥、水車 ユ ユ ユ ユ ユ カ (本) 土砂 他)		#漢 後漢色 やや白汤 指色 雑色 雑色 わずかに #漢 後記集 後下外線 模は線 雅色 雑食 指数 #漢 #				288	H2 H
10.718   11.718	H18 H19 H20	春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10.25 10.40 10:10 10:15 10:10 10:15 10:30 10.25 10:05 10:10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	260         90         265         130         21.5         9.5         30.1         9.0         23.0         150           11.0         11.0         20.0         10.0         20.0         11.0         20.0         13.0         18.5         13.5	化二甲基苯甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	機の下 海、水車 が使う。 泥、水車 ユ ユ ユ ユ ユ カ (本) 土砂 他)		##色 やや土色 数数色 やや白ओ 精色 雑色 離色 海色 海色 (本部)				99	H21 H22 H22 H23 H24 H24 H25 H25 H26 H26 H27 H27 H28 H28 H28 H28 H29 H20 H20 H21 H21 H21 H22 H22 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28
# (中   115	H18 H19 H20	冬奉 春季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10:50 10:25 10:40 10:10 10:15 10:10 10:15 10:30 10:25 10:05 10:10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35         260         90         265         130         215         95         301         90         230         150           65         11,0         11,0         200         100         200         110         200         130         185         135	化二甲基苯甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	横の下 派、水草 光葉 説 水草 土 土 ± xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		##色 ##色 ##色 40-4-12   数数数 70-25   ##色 ##色 ##色   ##D   ##D				88	120 120 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123
# (中 ) (中	H17 H18 H19 H20	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	5/22 2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	1020 1030 1025 1040 10:10 10:10 10:15 1030 1025 1035 10:10	哲 哲 鄉 哲 哲 哲 哲 哲	205         35         280         90         285         130         215         95         301         90         230         150           185         65         110         110         200         100         200         110         200         130         185         135	计算线电子 化二甲基苯甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	横の下 派、水草 光葉 説 水草 土 土 ± xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		##色 ##色 ##色 40-4-12   数数数 70-25   ##色 ##色 ##色   ##D   ##D				9.9	High High Rob Hook Hook Hook Hook Hook Hook Hook Ho
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	H17 H18 H19 H20	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 春季 春季 8季	12/18 5/22 2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1 12/14 12/14 6/11 12/8 12/9 12/9 12/9 12/9 12/9 12/9 12/9 12/9	10.30 10.20 10.50 10.25 10.40 10.10 10.15 10.10 10.15 10.30 10.25 10.05 10.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.0         20.5         3.5         26.0         9.0         28.5         13.0         21.5         9.5         30.1         9.0         23.0         15.0           12.5         18.5         6.5         11.0         11.0         20.0         10.0         20.0         11.0 <td>电波振光 电波振光 电波振光 电波振光 电波振光 电波振光 医皮肤炎 口克斯特 医皮肤炎 四次指决 医皮肤炎</td> <td>横の下 派、水草 光葉 説 水草 土 土 ± xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</td> <td></td> <td>##色 ##色 ##色 ##色 ##色 やや土色 数数 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.8</td> <td>HIB HIB HID HID HID HID HID HID HID HID HID HID</td>	电波振光 电波振光 电波振光 电波振光 电波振光 电波振光 医皮肤炎 口克斯特 医皮肤炎 四次指决 医皮肤炎	横の下 派、水草 光葉 説 水草 土 土 ± xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		##色 ##色 ##色 ##色 ##色 やや土色 数数 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色				2.8	HIB HIB HID
Ph	H16 H17 H18 H19 H20	春季 冬季	6/9 12/18 5/22 2/9 6/6 12/05 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10.20 10.30 10.20 10.25 10.40 10.10 10.15 10.10 10.15 10.30 10.25 10.05 10.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	180   90   205   35   280   90   285   130   215   95   301   90   230   150   150   187   185   185   110   110   200   100   200   110   200   130   185   135	自然指令 电线路等 自然指令 自然指令 自然指令 自然指令 自然指令 自然指令 自然指令 自然指令	横の下 派、水草 光葉 説 水草 土 土 ± xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		「					HT PT PT BT BE HE HE HE WE
	H15 H16 H17 H18 H19 H20	名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉	3/20 6/9 12/18 5/22 2/9 6/6 12/06 6/6 12/14 6/11 12/8 6/9 12/9 6/2 12/1	10.40 10.20 10.20 10.20 10.25 10.40 10.10 10.15 10.10 10.15 10.20 10.25 10.05 10.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.0         18.0         9.0         20.5         3.5         28.0         9.0         28.5         13.0         21.5         9.5         30.1         9.0         23.0         15.0           9.5         18.7         12.5         18.5         6.5         11.0         11.0         20.0         10.0         20.0         11.0         20.0         11.0         18.0         18.5         13.5	自然指導 回货票券 回货票券 回货票券 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎	横の下 派、水草 光葉 説 水草 土 土 ± xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		一 減減額         就流色         無色         新毛色         新毛色         新毛色         新毛色         新毛色         新毛色         かや土色         放減費         新毛色         新色         新工戶         新色         新工戶         新石戶         新工戶         新石戶         新石戶 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HIE HE HIT HIT HIE HE HE</td>					HIE HE HIT HIT HIE HE

	184	. 0	Ι			世(※	Ĥ	,	an)	av c				- 8						
72	-	12/7	Н	$\dashv$	13.0	≺"	お土・石	なし	職	無臭	+	270	H	0.01						
		9 6/18	Н	$\dashv$	27.0	≺"	多十・五	# #	淡和	半 300%	+	195	0.2	+						
83		12/13	Н	$\dashv$	16.0	≺::	中 等 十 中	なし	無色	無 200	+	340	0.5	0.005						4.4
		10:25	哲	哲	31.0	≺"	е + - т.	なし	無	業 200	+	340	0.2	0.02			<u> </u>	}		22 w 22 w
R2	今	12/16	哲	哲	9.0	≺	多十・五	なし	無色	業 %	7.0	330	0.2	0.02	1					5 4v
	泰	10:30	密	哲	31.0	≺::	参 十・本	ず	無	無	7.0	330	0.2	0.01			<b>†</b>			* # K # # # # # # # # # # # # # # # # #
H31	冬	12/9	哲	鳊	11.0	≺"	歩・土・石	なし	無	無 200%	7.0	340	0.2	0.1			‡			£ ₩ Σ ₩
_	泰	6/19		哲	28.0	≺::	砂・土・石		無	業	7.5	1280	0.5	0.00			<b>,</b>			A **
Н30	冬	12/12	晴のち雨	噩	9.5	人工議事(三國張)	砂・土・石		淡黄色	無	7.5	141	0.5	0.005						8 H28 H29
Ŧ	泰泰	6/25	雨のち晴	哲	33.0	人工護用 (三階張)	砂土・石		無色	無臭	7.5	290	0.2	0.02	}		Ī			H27 H27 H28
6	今	12/7	密	哲	13.0	人工護岸 (三面張)	砂・土・石	なし	無色	無無	7.0	350	0.2	0.02						# # H28 H 98 H
H29	泰	6/22	₩	哲	28.0	人工護帯 (三國張)	砂・土・石		淡黄色	無	8.5	310		0.01	<b> </b>   <b> </b>		<b>†</b>			# #25 H25
89	冬季	12/16	哲	密	10.0	# 0	数 十 中		朝	単 200	7.0	280	0.2	0.02			†			# # 424 # % *
H28	奉奉	11:30	æ	哲	30.0	at	& + -±	28<	朝	単 200	7.0	280	0.2	0.01	• • • • • • • • • • • • • • • • • •		†			22 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4
7	今奉	10.05	密	哲	15.0	24 C	4ーに 4/1		朝	無 300%	6.8	320	0.2	0.02			]			H21 H21 H27 #
H27	粉	10:10	最り時々晴れ	最り時々晴れ	29.0	#	89·士·右	なに	無	無無	6.8	330	0.2	0.05						# W20 H20 H
	参	12/10	-		10.0	批品	章 H	掛	無	₩ 6	6.8	290	0.2	0.05			<b>†</b>			8 # 8 H W W H W W W W W W W W W W W W W W W
H26	拳	6/13	æ	哲	31.0	#-0	砂泥		無色	戦 60%	6.8	83	0.2	0.02						# H # H # H # H # H # H # H # H # H # H
10	参	12/13	密	哲	14.0	批金	砂泥	なし	無	単 20%	6.2~7.2	290	0.5	0.02			1			9 E %
H25	秦	6/26	神楽期	票·小雨	20.5	24 C	砂泥	なし	通りあり	₩ 0	+	164	0.3	0.015			I	I	$  \cdot   f  $	# H 5: 4 # H
	外	10,05	響	$\neg$	9.0	進命	命・治		無	単 200	6.2	370	0.5	0.05	8 % 0	9	s 0	t 0 10 0	8 9 8 9 9 9	- 6 0
						1				1 " 1 "										
H24		+	密	哲	30.0	世間 (影層川	等 後	雑草	朝	無臭	+	260	0.5	0.02	COD(mg/L)	(1/%	m)茶室封123-47	茶室對新码 (J/bm)	李坚計新純亜 (J/lam)	(7/860)べい記録べい
	奉奉	+	Н	$\dashv$	8.0 30.0 9.0 20.5	≺∷	)泥、 葉 堆 枯木、砂泥	英政	+-	++	6.8	4 4	Н	0.1 0.02 0.02 0.2	(T)/\$(U)	(7/%	m)素室封7:3-(1		等高到礎較更 ●	
H23	冬季 奉奉	1/19 6/18		密		国張 人工護岸 (三国張)	かる権権とは、実施を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	卖联	朝	無 3000	6.6 6.8	+	0.5		(1/8tu)QOO	(1/8	中洋医科473474		来至到杨明亚 (1/mm)	条 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H23	冬季 冬季 春季	11:50 10:40 11:00		密	0.8	三面張 人工護岸 (三面張)	三面コン 砂泥、ケリー 落 葉 堆	装	無色無色	無臭無臭無臭	6.8 6.6 6.8	400	0.2 0.5	0.02	(1/2m)(00)	(1/%	州藩園村におくよ		(1/44)	6 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 4 2 4 4 2 4
H22 H23	香季         冬季         春季	6/15 12/14 1/19 6/18 10:40 11:50 10:40 11:00		虚	120 8.0	二面孫 三面孫 (三面孫)	かる権権とは、実施を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	放驳	無色無色	無臭 無臭 無臭 無臭	7.2 6.8 6.6 6.8	197 400	0.2 0.2 0.5	0.02 0.02	(COD(wt/L))	(1/%	<b>労運要料4:3-7-4</b>		(C) (PHO)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
H22 H23	冬季 春季 冬季 春季	12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 10:50 10:40 11:50 10:40 11:00		哲 图 哲	20.5 12.0 9.0	二面張 二面張 三面縣 人工護承	泥土 砂泥~ 三面コン 砂泥 泥土状 クリート 替 葉 堆	莊誠	無色 無色 無色	無臭 無臭 無臭 無臭	7.0 7.2 6.8 6.6 6.8	270 197 400 13 5 4	0.2 0.2 0.5	2 2 2 2 2 2 2 0.00 0.002 0.01 0.002	(1/84/)000	(1/4)	労働者はよって		金属計画	120 120 121 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124
H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:00		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	16.0 29.0 12.0 8.0 8.0 20.5 12.0 9.0	二面張 二面張 三面張 (三面張)	砂泥~ 三面コン 啓泥、泥土状 クリート 積 葉 堆	莊城	無色 無色 無色	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	6.6 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8	410 270 197 400 5 13 5 4	0.4 0.2 0.2 0.5	0.03 0.05 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02	(1/84/)000	(1/8)	<b>学園社254</b>		金属は物質量	129 129 120 120 121 121 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
H22 H23	冬奉 春季 冬季 春季 冬季 春季	12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:00		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0           10.5         19.0         8.0         20.5         12.0         9.0		ボエ 形土 砂泥~ 三面コン 砂泥、瀬 堆 ボーボーボーボ ボーボ・ダー 海 堆 地	掛報	区 無色 無色 無色 無色	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	6.4 6.6 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8	159 410 270 197 400 13 5 13 5 4	0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	4.6         1.15         2 <th>(1/8=)000</th> <td>(1/4)</td> <td>学園 日本 日本</td> <td></td> <td>TO THE PROPERTY OF THE PROPERT</td> <td>150 150 150 150 150 150 150 150 150 150</td>	(1/8=)000	(1/4)	学園 日本		TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 冬季 春季	6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 11:30 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:00		THE	10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0           10.5         19.0         8.0         20.5         12.0         9.0			掛製	新也	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	6.4 6.4 6.6 7.0 72 6.8 6.6 6.8	490         159         410         270         197         400           4         13         5         13         5         4	0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	4.6         1.15         2 <th>(1/8=)000</th> <td></td> <td>学園 日本 日本</td> <td></td> <td>(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)</td> <td>158</td>	(1/8=)000		学園 日本		(C)	158
H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 11:30 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:00		据 E	27.2         10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0           21.0         10.5         19.0         8.0         20.5         12.0         9.0	(	砂礫 泥土 泥土 砂泥~ 三面コン 砂泥 雄 瀬 雄 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	<b>推</b> 製	新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	新臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 マラカ マカカ マカカ マカカ マカカ マカカ マカカ	72 6.4 6.4 6.6 7.0 72 6.8 6.6 6.8	340 490 159 410 270 197 400 4 4 4 13 5 13 5 4	0.8 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	1,15 4,6 1,19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(1/84)000		学園 第143744		(CLPH) WEST THEORY IN	A
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 12.20 10.35 11:30 10:10 10.40 10:50 10.40 11:50 10.40 11:00		哲 版 哲 斯 縣 哲 哲 哲	28.0 11.0 27.2 10.0 23.5 16.0 29.0 12.0 8.0 23.0 11.0 21.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11		発業が 多級 砂酸 泥土 泥土 砂泥~ 三面コン 砂泥 争い 泥 砂酸 砂酸 泥土 泥土 を泥・ 土状 カリート 数 業権	<b>推</b> 製	通明 集色 無色 聚色 無色	5-50-81-35 無臭 にない マカロ マカロ マカロ マカロ マカロ マカロ マカロ マカロ マカロ	7.5 7.2 6.4 6.4 6.6 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8	400         340         490         159         410         270         197         400           5         4         4         13         5         13         5         4	0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	2.3         4.6         1.15         4.6         1.15         2         2         2         2         2         0.01         0.02         0.01         0.02         0.03         0.02         0.03         0.02         0.01           0.066         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.07         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.02         <	(1/84)000		学園 日本		(CLPH) WEST HORSE	154 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185
H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 冬季 春季	12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 11:02 12.20 10.35 11:30 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:00		哲 版 哲 斯 縣 哲 哲 哲	10.8         28.0         11.0         27.2         10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0           12.0         23.0         11.0         21.0         10.5         19.0         8.0         20.5         12.0         9.0			推製	<ul><li>無色</li><li>無色</li><li>無色</li><li>無色</li><li>無色</li><li>無色</li><li>無色</li><li>無色</li><li>無色</li></ul>	無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭	6.6 7.5 7.2 6.4 6.4 6.6 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8	360 400 340 490 159 410 270 197 400 6 5 4 4 13 5 13 5 4	0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.5	46 2.3 4.6 1.15 4.6 1.15 2 2 2 2 2 0.1   0.05 0.016 0.06 0.06 0.06 0.03 0.05 0.02 0.01   0.165 0.006 0.5 0.165 0.066 0.05 0.05 0.02 0.02	(1/84)000		<b>学園は27-4</b>		(CAM)	HEN
H18 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/19 12/08 6/12 12/14 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 10:10 11:02 12:20 10:35 11:30 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:00		据 W	10.8         28.0         11.0         27.2         10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0           12.0         23.0         11.0         21.0         10.5         19.0         8.0         20.5         12.0         9.0		発業が 多級 砂酸 泥土 泥土 砂泥~ 三面コン 砂泥 争い 泥 砂酸 砂酸 泥土 泥土 を泥・ 土状 カリート 数 業権	掛製	<ul><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li>&lt;</ul>	無臭 無臭 15-20 ki,vi) 無臭 になった いっかん いっかん いっかん いっかん いっかん いっかん いっかん いっかん	72 66 75 72 6.4 6.4 6.6 70 72 6.8 66 6.8	290         360         400         340         490         159         410         270         197         400           4         6         5         4         4         13         5         13         5         4	0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	46 46 23 48 115 48 115 2 2 2 2  0.00 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.03 0.02 0.02 0.11  0.165 0.165 0.066 0.5 0.165 0.066 0.05 0.05 0.02 0.02	(1/8=)000		<b>学園報は374</b>		(CAPA)	HZ NZ
H17 H18 H20 H21 H22 H23	冬季 潜拳 冬季 春季 各季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	2/2 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 10:05 10:10 11:02 12:20 10:35 11:30 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 10.8 28.0 11.0 27.2 10.0 23.5 16.0 29.0 12.0 8.0 21.0 12.0 23.0 12.0 21.0 12.0 21.0 12.0 21.0 10.5 19.0 20.5 12.0 9.0		発験が 参議 砂糖 第十 間日 分割 参議 第十 日田 一田田 7 参照	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	※結合 集合 集色泌明 逃野 業色 業色 無色	新見 無見 無見 500kkkki 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 いのれ いのれ いのれ いかれ いかれ いかれ いかれ いかれ いのれ いのれ いかれ	6.6 72 66 7.5 7.2 6.4 6.4 6.6 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8	380 280 360 400 340 490 159 410 270 197 400 4 4 6 5 4 4 13 5 13 5 4	0.4 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	U46         4,6         4,6         2,3         4,0         1,15         4,6         1,15         2         2         2         2         2           0.015         0.06         0.05         0.015         0.06         0.06         0.03         0.02 <td< td=""><th>(1/8=)000</th><td></td><td><b>学園報は374</b></td><td></td><td>(C) (Part)  WE HARMED</td><td>100 HZI HZ HZ</td></td<>	(1/8=)000		<b>学園報は374</b>		(C) (Part)  WE HARMED	100 HZI HZ
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 香季 春季 冬季 香季 香季 冬季 香季 冬季 香季 冬季	5/22 2/2 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 11:50 10:10 10:50 10:10 11:50 12/2 12/2 11:30 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:50 10:40 11:50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240         7.8         250         10.8         280         11.0         27.2         10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0           180         6.0         21.0         12.0         23.0         11.0         21.0         10.5         19.0         8.0         20.5         12.0         9.0		発業が 多級 砂酸 泥土 泥土 砂泥~ 三面コン 砂泥 争い 泥 砂酸 砂酸 泥土 泥土 を泥・ 土状 カリート 数 業権	<b>拉</b> 斯	新也 淡褐色 無色 無色 無色 無色 無色 医色 医色 無色 無色 無色 医色 新色 無色	#	72 6.6 72 6.6 75 72 6.4 6.4 6.6 70 72 6.8 6.6 6.8	430         200         380         280         360         400         340         490         159         410         270         197         400           6         4         4         6         5         4         4         13         5         13         5         4         4	0.4 0.4 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	2.3         U46         46         46         2.3         46         115         2         2         2         2         2         3         0.0         0	(1/8=)000		THE BLOCK		(CLPH) WEST HORNERS	HIN PRO DEST TOTAL TOTA
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季	12/18 5/22 2/2 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 950 11:00 1050 10:10 11:02 12/20 10:35 11:30 10:10 10:40 10:50 10:40 11:30 10:40 11:30		据 W	9.0         24.0         7.8         25.0         10.8         28.0         11.0         27.2         10.0         23.5         16.0         8.0         12.0         8.0         12.0         8.0         12.0         13.0         12.0         23.0         11.0         21.0         10.5         13.0         10.0         12.0         20.5         12.0         12.0         12.0         12.0         10.0		発験が 参議 砂糖 第十 間日 分割 参議 第十 日田 一田田 7 参照	<b>排</b> 版	新也 新也 淡花色 新色	無疑 無臭	66 72 66 72 66 75 72 6.4 6.4 6.6 70 72 6.8 6.6 6.8	6 4 4 4 4 6 5 4 4 4 13 5 13 5 4 7 4 10 6 6 7 4 4 13 6 13 6 14 6 6 7 4 4 13 6 13 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6	0.4 0.4 0.4 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	113   2.3   1.46   4.6   4.6   2.3   4.6   113   4.6   113   2   2   2   2   2   3   3   3   3	(1/hi/)000		THE BLOCK		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	THE HER WE
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 名奉 務奉	6/9 12/18 5/22 2/2 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 11:00 9:50 11:00 0:50 10:00 11:02 12/20 10:35 11:30 10:10 10:40 11:50 10:40 11:50 10:40 11:50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240         7.8         250         10.8         280         11.0         27.2         10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0           180         6.0         21.0         12.0         23.0         11.0         10.0         10.5         19.0         8.0         20.5         12.0         9.0		発験が 参議 砂糖 第十 間日 分割 参議 第十 日田 一田田 7 参照	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新也 新也 新也 新中 新中央 新田	記段   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無	68 66 72 66 72 66 75 72 64 64 66 70 72 68 68 68	380 430 200 380 290 360 400 340 480 159 410 270 197 400 70 17 6 4 4 6 5 4 4 4 13 5 13 5 4	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5	2.8 1.15 2.3 U.46 4.6 4.6 2.3 4.6 1.15 4.6 1.15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(1/h=)000		THE BLOCK		CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	HITHER HEE HEE HEE HEE HEE HEE HEE HEE HEE
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	名響 務樂 名響 務群 名響 務響 名響 務響 名響 務響 灸響 務響 灸響 務響	3/20 6/9 12/18 5/22 2/2 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 10/40 11:00 950 11:00 1050 10:10 11:02 12/2 12/2 11:20 10:10 10:10 10:40 10:50 10:40 11:50 10:40 11:50		哲 底 新 新 新 新 新 新 新 新 新 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	20.5         9.0         24.0         7.8         25.0         10.8         28.0         11.0         27.2         10.0         23.5         16.0         29.0         12.0         8.0         12.0         8.0         11.		発験が 参議 砂糖 第十 間日 分割 参議 第十 日田 一田田 7 参照	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新也 新也 淡花色 新色	無疑 無臭	10 68 66 72 66 72 86 75 72 64 64 66 70 72 68 66 68	820 380 430 200 380 280 360 400 340 490 159 410 270 197 400 6 5 7 6 4 4 6 5 4 6 5 4 7 13 5 13 5 4	04 04 04 04 04 04 08 04 08 04 08 04 05 04 02 02 02 05	2.599 2.3 1.15 2.3 0.46 4.5 4.6 2.3 4.6 1.15 4.6 1.15 2 2 2 2 0.12 0.06 0.03 0.15 0.015 0.06 0.05 0.015 0.06 0.05 0.06 0.03 0.02 0.05 0.02 0.01 0.132 0.116 0.1165 0.1165 0.1165 0.1165 0.066 0.05 0.066 0.05 0.06 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	(1/8=)000		THE BLOCK		(CAPA)	HI H
袖帯 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	解位 全华 穆华 名樂 務華 名樂 務華 食華 務華 食華 務華 名樂 務縣 食藥 務縣	3/20 6/9 12/18 5/22 2/2 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 12/14 1/19 12/14		据 服 密 新 縣 医 医 医 縣 縣 縣 縣 縣 医	°C         80         205         90         240         78         250         108         280         110         272         100         235         160         290         120         80           °C         95         185         110         180         60         210         120         230         110         210         105         180         80         205         120         90		多、語		「		Dec.         True         Autor         A	μS/cm         320         380         450         380         450         360         400         340         490         159         410         270         197         400           mmg/L         6         5         7         6         4         4         6         5         4         4         13         5         13         5         4	mg/L 04 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.5 0.2 0.2 0.5	mg/L 239 23 115 23 046 46 48 23 46 115 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				<b>東高知時</b>	(1,990) (1,	HIS
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	解位 全华 穆华 名樂 務華 名樂 務華 食華 務華 食華 務華 名樂 務縣 食藥 務縣	3/20 6/9 12/18 5/22 2/2 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 6/18 6/18 12/14 1/19 12/14 1/19 12/14		据 服 密 新 縣 医 医 医 縣 縣 縣 縣 縣 医	°C         80         205         90         240         78         250         108         280         110         272         100         235         160         290         120         80           °C         95         185         110         180         60         210         120         230         110         210         105         180         80         205         120         90		発験が 参議 砂糖 第十 間日 分割 参議 第十 日田 一田田 7 参照	周辺の確生	※ 業也 無由	# 長臭   混臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭   無	- 70 68 66 72 66 72 66 75 76 64 64 66 70 72 68 66 68	μS/cm         320         380         450         380         450         360         400         340         490         159         410         270         197         400           mmg/L         6         5         7         6         4         4         6         5         4         4         13         5         13         5         4	mg/L 04 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.5 0.4 0.5 0.2 0.2 0.5	2.599 2.3 1.15 2.3 0.46 4.5 4.6 2.3 4.6 1.15 4.6 1.15 2 2 2 2 0.12 0.06 0.03 0.15 0.015 0.06 0.05 0.015 0.06 0.05 0.06 0.03 0.02 0.05 0.02 0.01 0.132 0.116 0.1165 0.1165 0.1165 0.1165 0.066 0.05 0.066 0.05 0.06 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02		080	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<b>李高弘朝明至</b>	HIS

	冬季	12/7	10:30	相響	13.0	12.0	自然護承	·A	カナダモ	朝	無集 7.0 7.0 3.40 2 2 5 5 0.05					
<b>8</b>	秦奉 、	6/18	-	+	26.5	Н	自然護岸	砂·士	カナダモ か	朝	無臭 3000 700 340 2 5 6 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
	Н	12/13 6	_	+	14.0	Н	自然護率 自	砂·士	* 本 九:	無色	無集					
25	Н	6/11 1	10:55	F ##	30.0	Н	自然護岸自	砂土	カナダモ	和	無集 30.00 7.5 400 6 6 6 5 5 0.02					<b>医</b> 卷
	ш	12/16	$\perp$	+	9.0	Н	自然護岸	∰. ₩.	カナダモ カ	御	無集 30.00 7.0 4.30 1 1 1 2 2 0.05 0.05	<b> </b>				<b>宏</b> ≉ 宏∜
22	春季	6/17	11:00	- HE	28.0	21.0	自然護岸	· 中	カナダモ カ	电	無集 30.0 7.0 7.0 6 6 6 0.5 10 0.2	<b>†</b>				5 # 2 *
	Н	12/9	-	+	10.0	Н	自然護岸	· 中	なしカ	朝	無集 ::	1				
H31	Н	6/19	10:45	+	29.0	Н	自然護岸	∰. ₩.		御	無集 330.0 7.5 200 2 1.0 5 5 0.02 0.5					4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		12/12	H.,	ENC. CO	8.0	9.0	自然護革	· 中		和和	無集 7.0 7.0 1.80 3 3 0.05 0.03 0.03	<b> </b>				4 HZ8 HZ9 #
H30	奉奉	6/25	11:55 間のた職 関		35.0	24.0	自然護率	4.0		朝	無臭 8.0 3.60 0.2 0.5 0.5					427 H28
	冬季	12/7	$\pm$	$^{+}$	12.0	11.5	自然護承	#·@		集	無臭 7.0 7.0 380 2 2 1 1 1 10 0.05 0.05					# A A # # # # # # # # # # # # # # # # #
H29	奉奉	6/22	11:40	2 世	30.0	21.0	自然護率	中·徐		製製	無線 2000 6 6 6 6 02 02 02 02 02 02	}				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
_	冬季	12/16	10:45	· #	8.0	9.6	- 大瀬が田	中·穆	カナダ薬	朝	無線 >30.0 330 8 8 8 8 10 10 0.2 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	<b>\</b>				25 # 45 H24
H28	奉奉	6/17	12:30	2 世	32.0	24.0	自然護承	· 中	オオブタ クサ等繁 茂	朝	無集 >30.0 7.0 330 6 6 0.5 5 0.2	<b>,</b>				22 H22 H23
7	冬季	12/9	10:40	: tt	18.5	11.0	自然護革	砂・井	類類	朝	無臭   無臭					H21 H21 H22   株 参 参 参
H27	泰秦	6/25	10:40	報り時々様れ	31.0	23.0	自然護岸	砂土布	薬類	朝	無臭 >30.0 380 4 4 4 5 5 5 0.2 0.2					# %
H26	冬季	12/10	10:30	E iii	10.0	10.0	自然護岸	砂土	掛	朝	業 530.0 6.8 6.8 390 4 4 4 5 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					8 H 8 W H 9
¥	泰秦	6/13	10:50	色盤	30.0	21.0	自然護岸	砂泥	本草	わずかな 通り	無集 >30.00 6.8 350 4 4 1 1 5 5 0.01					4
H25	冬季	12/13	10:20	$\perp$	13.0	10.0	自然護序	砂泥	水草、藻	献	無臭 >3000 >6.2 350 2 2 1 1 1 10 0.1					# £ # £ # £ #
I	泰秦	6/26	10:45 岳・一路楽器	海小洲	25.0	20.0	自然護承 (土水路)	砂泥	撚	通りあり	無臭 >30.0 6.7 1199 8 8 6 5 5 6 100 110 110 110 110 110 110					王 ** 6 H **
H24	冬季	12/12	10:55	E M	10,0	9.0	自然護岸	砂泥・ 薬・木草	業、米華	輸	無臭 >30.0 6.6 430 6 6 6 0.1 0.1	0 23 0	Ö 19 O	(J/km) (2 0 rb 0	(J/gm)	- 90 0
_	奉奉	8/18	11:30	E 18	27.5	21.0	自然護帯 (土水路)	カナダ モ、砂泥	東蔣	微黄色	無臭	COD(wth/F)	(1/3m)茶坚整(mg/L)	業室計頻報	朱室封确料丑	(7/84)へ行動機へ行
H23	冬季	1/19	+	掘	10,0	9.0	人工議事(二国張)	<b>砂礫、灘</b>		わずかな 適り	無線 >30.00 6.7 420 6 6 6 1 1 1 1 0.05 0.05			1	J	<ul><li>5 華</li><li>5 本</li></ul>
H22	冬季	12/14	4	E	17.0	12.5	f 自然護岸	砂泥		献	無線 5000 5000 500 605 605 600 600 6					22 w 22 w 22 w
	-	6/15	_	蜇	29.0	22.0	■ 然誠年	砂泥		単	無臭 >30.00 270 270 13 0.2 5 5 0.05					五 元 元 4
H21	Н	12/15	+	+	14.0	Н	※回二 #	砂泥		業	無臭 380.0 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1					₩ H30
	Н	91/9	+	柳	23.5	Н	# 自然護率	砂泥		微灰色	無臭					₩ ₩ ₩ ₩
H20	_	12/9	_	+	9.5	Н	革 自然議革	十,砂		単	無臭 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.					◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆
	泰秦	⊢	+	+	26.2	Н	年 自然賦率	砂、礫、 水草、藻		無	無線 30.00 50.00 60 60 60 60 1.60 4.60 0.015 0.033				$   \cdot \rangle  $	H 77 H27 H27 H
H19	-	12/11	+	+	12.0	Н	自然護岸	泥土状		無	# 編集 0 >30.0 1.2 1.6 1.6 2.3 2.3 0.06					₩ ₩ ₩ ₩
	Н	8 6/12	+	+	3 28.0	$\vdash$	3%	泥		199	#集集 #集集					H24 H26 H26 泰 泰
H18	Н	9 12/08	10:30	+	0 10.8	Н	影阻二	\$		5 無色透明	無無 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
	H	2 7/9	4	+	25.0	Н				御	無無無 (10) >30.00 (10) >30.00 (11) 2.23 (11) 2.33 (11) 2.					# 22 # 72 **
H17	Н	22 2/2	-	+	25 8.0	Н	13条	ns)		6色 淡褐色	無線 6 6.6 6 6.6 70 400 0 6 6 0 6 6 0 8 2 0.8 46 10 15 0.06 66 0.165					88 K Z Z Z W W W W W W W W W W W W W W W W
		12/18 5/22	$\perp$	+	10.0 22.5	Н	※国二	泥		也 松 和	無線 230.0 >30.0 6.6 6.6 6.7 6.6 6.6 210 450 8 20 1.8 0.46 0.03 0.015 0.165 >0.66					40 年9 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
H16	Н	/21 6/9	+	+	19.5	$\vdash$				無色無色	無線 無線 >30.00 >30.00 6.8 6.6 330 210 8 8 1.6 0.8 0.046 1.8					8 % 8 %
H15	冬季春	3/20 6/	+	+	7.0 19	H				※ 本 由 無	藤 かずかに					₩ ± 2 ₩ ± 2
I		l ကဲ	6	1	"	-				₩	を感覚 ( 0.00 ) ( 0.00 )					H 85 W
Æ	Н		长:		ပ္	္စ				1	1 M 1 % 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			4		4 9 24
No.5 柏市	単位		調査時間 時:分 前日の天候	響	N N N	Н	護岸の状況	川底の状況	周辺の植生	1	鼻気 (	400 300 200 100 000	200	50.0 40.0 20.0 10.0	9.0 7.0 6.0	2000 1000 0 H15 H16

Second		ш.	t 0	П	Τ		班(派	2	ini.	(a)					
The control of the	25		+	₩ 1	+	Н	# 人工議件() (三階張)	い肥が多い	<b>本</b>	編					
The control of the		-	+	HE H	+	Н				<del> </del>					
Section   Sect		*	+	据 t	12.0	12.0			长						<b>♦</b>
Second Column   Col		<b>举</b>	10:40			21.0			<b>本</b>	※福色 機力ビリー >30.00 7.0 520 6 6 7 10 10 10 0.5	}				₩ 至 ₩
1		₩ S	10:50	書	申時 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.0			长	無臭 無臭 >30.00 7.0 520 6 6 6 10 10 0.1					55 44 55 48
Section   Column		举 5	11:10	据 t	28.0	21.5		泥が多い	长	無色 無臭 530.0 6.5 340 4 4 4 0.5 2 2 2 0.2					# E # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Column   C		₩ S	10:30	mer ti	15.8	14.5		泥が多い	大	無色 無臭 >30.00 6.5 5 0.2 5 0.02 0.02					# H30 H31
Second Column   Col		幸幸				24.8		泥が多い	本	※黄油 (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)			الراا		% % % # % % # % # % # % # % # % # % # %
Second Column   Col		**	10:50	晴のち雨	朝時 <b>不福</b> 17.5	15.5	人工議准 (三国張)	泥が多い	本	薄褐色 無 230.0 7.0 490 490 14 7 7 5 0.5					#28 H28 H2
1		春季	10:45	哲 t	35.0	29.5	人工護岸 (三回張)	泥が多い	本	(株)					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Section   Sect		*	10:13	mer ti	16.5	15.0	人工議項(三国場)	泥が多い	本	※薄色 無無 >30.0 390 390 390 5 5 0.5 5 0.1					# H28 H28
State   Stat		泰泰	11.05	售 t	55.0	23.0	人工議准 (三国張)	泥が多い	本	※薄色 無 >30.0 7.5 480 50 50 5 10 0.05					# 4 125 1125
Column   C		冬季	10:48	mer ti	8.5	13.8			本	※ ##   ## 					453 H24 424 424
Column   C		奉奉	10:40	06A 0	10000000000000000000000000000000000000	21.0			本	※薄色 無無 >360 360 7 7 7 7 02 02 1 1					# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		***	13:15	售 t	17.0	16.0		泥が多い		無色 無臭 >30.0 68 0.35 7 7 0.7 5 0.05					Z #
		幸幸	13:30	經	27.0	25.0		泥が多い	水多草い	淡薄色 なし 7.2 380 8 8 8 8 8 8 0.5	}				# H20 H20
1		*	13:15	mer to	10.0	13.0	人工議准 (三国張)	泥が多い	本	透明 なし >30.0 172 410 8 8 0.5 10 0.02					48 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H
1		李彔	13:30	睡	25.0	21.0	人工護岸 (三回張)		本	遊明 無臭 >30.0 72 380 4 4 0.5 5 0.0 0.1					2 ± %
1		*	11:00	響目	12.0	12.0		泥が多い	本	漢褐色 無集 >300 >460 10 10 10 10 10 0.5 ≥0.1					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Married Street   Marr		<b>学</b>	13:30	誓	23.0	27.0	人工議准 (三国張)	泥が多い	本						五 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		*	13:30	響明	7.0	13.0	人工議准 (三関張)		本	※灰豫色 無 >30.0 68 550 550 13 1 0.2 0.05	0 22 20	0 %			- 65 0
		# :	, 0		_ 0	3.0	光(後)	<i>₩</i>	±ni-	8)	COD(wfk/F)			未坚計循码重	(J/Jm)ご(!投稿ご(!
		<b>仲</b>	13:3	nek H	24	2			¥			(1/300)豪泰特2二至.2			
			$\perp$		+	Н		泥が多い	¥			上生は極端型(10月)			• E ₩
#16	H23	*	9:50	ŧ	14.0	11.0	西張 人工護岸 (三面張)	泥が多い 泥が多い	¥	無色 徐下水県 730.00 6.5 6 6 7 0.2 2 2 2 0.1		(1/80)藩憲章4二十二		5	85 % 87 % 87 %
#(4)	H22 H23	泰拳	10:00 9:50	10	15.0 14.0	16.0 11.0	三面張 人工護岸 (三面張)	泥が多い 泥が多い	**	新色 無色 無数 被下水桌 3000 >>>00 66 65 28 6 6 02 0.02 0.1 0.02 0.1		(リー海海県はよう)」			2 2 章 2 2 章 2 3 章 2 3 章
## 2	H22 H23	春季 冬季 冬季	10:00 10:00 9:50	H	26.0 15.0 14.0	23.0 16.0 11.0	三面張 二面張 (三面張)	泥が多い 泥が多い	**	第10世帝 第6 第6 第7大別 230 300 2000 68 66 65 14 6 6 6 2 2 2 2 02 002 011		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			Mi M
#16	H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 冬季	10:00 10:00 9:50	HE DO	10.0 26.0 15.0 14.0	15.0 23.0 16.0 11.0	三面張 三面張 三面縣 人工護岸	光・ヘドロ 薬が繁茂 泥・ヘドロ 泥が多い 泥が多い	**	##色 乳白色 ##色 ##下 ##級 下水線 ##級 條下水別 >3000 230 3000 >3000 6.6 6.8 6.6 6.5 141 28 6.6 6.5 20 4 6 6 6 10 2 2 2 0005 0.2 0.02 0.1 0.2 0.1 0.02 0.1					140 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4
1975   1015   1020	H21 H22 H23	春季 冬季 泰季 冬季	10.00 10.00 10.00 10.00 9.50		時 時	20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	三面梁 三面梁 二面梁 人工機構 (三面梁)	記、ヘド 記・ヘドロ 薬が繁茂 記・ヘドロ 泥が多い 泥が多い 口多い	*4	明白色 精色 乳白色 精色 精色 精色 下水線 離裂 下水線 離裂 酸下水 2800 280 300 200 200 76 68 68 66 65 20 20 4 6 6 4 4 1 05 02 1 005 02 02 2 2 1 005 02 01					本 本 本 か 本 か 本 か 本 か 年 25 Gal 651 Gal 652 Gal 653 Gal
## (10	H20 H21 H22 H23	会举 春季 冬季 春季 冬季 冬季	10.05 10.00 10.00 10.00 10.00 9.50	相相相	15.0 24.0 10.0 26.0 15.0 14.0	14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	三面號 三面號 三面號 三面號 人工職件	ポ、ヘド 部、ヘド 部・ヘドロ 繰が繁茂 部・ヘドロ 部が多い 部が多い ロ多い ロ多い	*4	淡白色         乳白色         無色         乳白色         無色         千米県         無数         千米県         無数         千米県         無数         千米県         無数         千米県         無数         千米米県         無数         千米米県         2000         >3000					15
## (2)	H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	10:00 10:05 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00	H H H	23.8 15.0 24.0 10.0 26.0 15.0 14.0	19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	日田城   日田城   日田城   日田城   日田城   人工諸将   日田城   日田	ポ、ヘド 部、ヘド 部・ヘドロ 繰が繁茂 部・ヘドロ 部が多い 部が多い ロ多い ロ多い	*	##色 ##色					150 157 157 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
# 10	H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	9.40 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 9.50		11.5 23.8 15.0 24.0 10.0 26.0 15.0 14.0	12.0 19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	日田城   日田城   日田城   日田城   日田城   人工諸将   日田城   日田	<ul><li>(人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、</li></ul>	*	##2 ##2 ##2 ##2					162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163
## 位 条	H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	9.40 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 9.50	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	26.0 11.5 23.8 15.0 24.0 10.0 26.0 15.0 14.0	20.0 12.0 19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	日南城   三南城   三南城   三南城   三南城   三南城   八五藤平	<ul><li>(人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、</li></ul>	**	##2 (#2   20   20   20   20   20   20   20					24
# 10	H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 冬季	9.40 9.40 10.00 10.00 10.05 10.05 10.00 10.00 10.00 10.00 9.50	日本 日	60 260 115 238 150 240 100 260 150 140	12.0 20.0 12.0 19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	日南城   三南城   三南城   三南城   三南城   三南城   八五藤平	<ul><li>(人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、人下部、</li></ul>	**	14   15   15   15   15   15   15   15					25
10   10   10   10   10   10   10   10	H18 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	9.50 9.40 9.40 10.00 10.00 10.05 10.00 10.		23.0 6.0 26.0 11.5 23.8 15.0 24.0 10.0 26.0 15.0 14.0	15.5 12.0 20.0 12.0 19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	日南城   三南城   三南城   三南城   三南城   三南城   八五藤平	部、ヘド 語、ヘド語、ヘド語、ヘド 語・ヘドロ 編が解放 語・ヘドロ 語が多い 語が多い 口多い ロ多い ロ多い	*	操し   操し   操し   操し   操し   操し   操し   操し					12
(4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	H18 H19 H20 H21 H22 H23	名李 春季 冬季 日本 1010 0110 0110 1011 1011 1011 1011 1	10,00   9.50   9.40   9.40   10,00		16.2 23.0 6.0 26.0 11.5 23.8 15.0 24.0 10.0 26.0 15.0 14.0	9.0 15.5 12.0 20.0 12.0 19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	三面張 三面張 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 (三面珠 (三面珠 (三面珠)	部、ヘド 語、ヘド語、ヘド語、ヘド 語・ヘドロ 編が解放 語・ヘドロ 語が多い 語が多い 口多い ロ多い ロ多い	*	18.7   18.2					전 전 전 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123
1	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 冬季	9.30 10.00 9.50 9.40 9.40 10.00 10.00 10.05 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	225 162 230 60 260 115 238 150 240 100 260 150 140	19.0 9.0 15.5 12.0 20.0 12.0 19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	三面張 三面張 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 (三面珠 (三面珠 (三面珠)	部、ヘド 語、ヘド語、ヘド語、ヘド 語・ヘドロ 編が解放 語・ヘドロ 語が多い 語が多い 口多い ロ多い ロ多い	**	##で					HI HI HO HO HO HE
(株)	HI6 HI7 HI9 H20 H21 H22 H23	公幸 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 冬季 冬季 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	12.10   37.52   2.13   0.70   12.10   0.70   12.70   0.717   12.74   0.79   12.00   0.717   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	10.5 2.25 16.2 2.3.0 6.0 2.6.0 11.5 2.3.8 15.0 2.4.0 10.0 2.6.0 15.0 14.0	135 190 90 155 120 200 120 195 140 200 150 230 160 110	三面張 三面張 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 (三面珠 (三面珠 (三面珠)	部、ヘド 語、ヘド語、ヘド語、ヘド 語・ヘドロ 編が解放 語・ヘドロ 語が多い 語が多い 口多い ロ多い ロ多い	**	##で					20
1	H15 H16 H17 H18 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	12.10   37.52   2.13   0.70   12.10   0.70   12.70   0.717   12.74   0.79   12.00   0.717   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.14   12.13   12.13   12.13   12.14   12.13	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	10.5 2.25 16.2 2.3.0 6.0 2.6.0 11.5 2.3.8 15.0 2.4.0 10.0 2.6.0 15.0 14.0	135 190 90 155 120 200 120 195 140 200 150 230 160 110	三面張 三面張 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 (三面珠 (三面珠 (三面珠)	部、ヘド 語、ヘド語、ヘド語、ヘド 語・ヘドロ 編が解放 語・ヘドロ 語が多い 語が多い 口多い ロ多い ロ多い	**	淡白色         新色         海色         海色         新色         淡白色         乳白色         新色         新色 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td></th<>					20
	H15 H16 H17 H18 H20 H21 H22 H23	各举 香季 各季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	0.9 12/10 0/22 2/10 0/00 12/10 0/00 12/10 0/00 10/00 0/00	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	203 105 225 162 230 60 280 115 238 150 240 100 280 150 140	180 13.5 190 9.0 15.5 12.0 20.0 12.0 19.5 14.0 20.0 15.0 23.0 16.0 11.0	三面張 三面張 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 三面珠 (三面珠 (三面珠 (三面珠)	部、ヘド 語、ヘド語、ヘド語、ヘド 語・ヘドロ 編が解放 語・ヘドロ 語が多い 語が多い 口多い ロ多い ロ多い	*						HIT YEE HE WE

19   19   19   19   19   19   19   19	25
Re	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
22   24   24   24   24   24   24   24	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
18.30   18.46   18	15
18300   183	29 29 29 29 29 21 21 21 22 25 章 条 条 条 条 条 条
	# 42 # 42 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 #
	H29 H29 H30 H30 # & # %
(112/9 ) (11/2 ) (11/	#29 #29
1:31   1:31   1:32	
12/12   12/12   12/12   13/13   13	₩ ± 28
1	# H27 # %
(29 )	# H26 # H26
15:19   30   15:19   30   30   30   30   30   30   30   3	# H25 H25 # 45
12.16   19.16   19.16   19.25   19	H23 H24 H24 泰 泰
10-20   10	# W W W
12.0   12.0	₩ 12 #
株	# 40 H20
(10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	8 H19 H19 #
1020   1020	を
(10.73 (10.73) (10.7	55 % 55 %
本等   本等   本等   1030   250   220	# 25 w
12-12   12-12   13-12   13	0.5
1	Mul/へ(i科機へ(i
1	5 **
11:50   2   11:50   3   11:	€ % E %
11:10   11	52 ## 25 ##
10   10   10   10   10   10   10   10	- H30 H31 H31 - 株本 - 株
10.35   10	М М М М М М М М М М М М М М М М М М М
12/9	428 H29
10.25   10	# H27 H28
10   10   10   10   10   10   10   10	# W # # # # # # # # # # # # # # # # # #
11000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	H25 H25 H2
11   12   11   13   13   14   14   15   15   15   15   15   15	# H24 H24
H   H   H   H   H   H   H   H   H   H	#22 H23
2.718	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
11   11   11   11   11   11   11   1	20 H20 H21
条件	# 4
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#8 H #9 #49 ##9
23.28   25	E **
# (	£ *
	0000 H15
Hq   Hq   Hq   Hq   Hq   Hq   Hq   Hq	EC (µS/cm)

			_			24	Lri							
R4	冬季	12/7	968	哲	13.0	-	砂土・石	草然	##色 # # # # # # # # # # # # # # # # # #					
	奉奉	6/20	镀	哲	31.0		砂土・石	拉案	※養色 無臭 15.0 7.0 306 4 4 4 0.2 0.5 0.5 0.5					
R3	各条	12/13	醬	哲	13.0	ä	砂・土・石	草然	無度 無臭 >30.0 7.0 431 2 2 0.5 1 1 1 0.05					
	泰秦	14:00	哲	哲	30.0	自然護岸	砂土布	草茨	淡黄色 無臭 15.0 7.5 39.4 5 6 0.2 0.05					を を を を を を を を を を を り を り を り を り を り
2	冬季	12/16	哲	哲	0.01	自然護岸	砂・土・石	草茨	無色 無臭 >30.0 7.0 508 4 4 0.2 0.5 0.5		$ \cdot $		I	% 23 % % 83 83 %
82	奉奉	14:05	被	哲	29.5	自然護岸	多・土・石	松繁	淡黄色 ※ 下水臭 220 7.0 7.0 10 10 0.2 1 0.02					2 **
_	冬春	12/9	ែ	166	10.01	自然健康	巻 十・ 中・	故然	無色 後力ビ臭 マンタの 7.0 7.0 310 1 1 0.5 6 6 6 0.05					4 H30 H31 h
- F	奉奉	6/19	ែ	哲	30.0	36	\$ H.	類 数	※黄色 (株力ビ奥 / 70 / 70 / 70 / 70 / 7 / 7 / 7 / 0.3 / 1   1 / 1 / 1 / 0.05 / 0.05 / 0.05 / 0.05 / 0.05 / 0.05 / 0.05				<b>†</b>	# H29 H30
	冬奉	12/12	晴のも雨	雨のち晴	13.5	逝	89 H · H	村	淡黄色 淡黄色 7.0 7.0 2 2 0.2 0.2 3.0 0.04					4 H28 H29
H30	奉奉	11:10	HE	П	30.0	业	\$ H •	数数	淡黄色 ※黄色 >30.0 7.0 300 6 6 0.2 3 3 0.05				Ì	# W27 H28
_	冬季	11:40	_	哲	13.0	ML.	\$ ₩		淡黄色 (株下水県   	}				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H29	泰秦	6/22	屉	哲	32.0	34	\$ + +	数数数	淡薄色 線下水桌 3 30.0 7.0 270 11 0.5 0.5 0.05				<u> </u>	# H25 H26
	冬季	11,00	世	哲	10.0	34	\$\tau + \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	枯神神	※黄色 ※					# H24 H24
H28	奉奉	11:00	⊢	哲	29.5	34	巻 十・ 型・	数数章	淡黄色				}	2 H22 H23
	泰	12/9	+	哲	0.8	业	巻・ 十・ 数	松繁草	※黄色 無臭 精 230.0 7.0 410 2 2 0.5 5 0.05					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H27	秦秦	6/25	+	哲	32.0	新	學 十 密	な	※黄色 ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※					H20 H20 H2
	参	12/10	ャ	哲	12.0	#	# #	# *	無機 無機 7.00 7.00 4.4 4.1 1.1 5.5 0.05 0.05			<u> </u>	<b>\</b>	◆ E **
H26	奉奉	6/13	屉	哲	28.0	46-	掛	# #	無色 無臭 >30.0 6.8 310 8 8 8 0.5 2 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	}			<b>†</b>	₩ ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ±
	冬季	12/13	哲	哲	12.0	ML.	最	掛	無機 無機 5.4 5.5 5.0 5.0 5.0 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5				<b>!</b>	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
H25	泰泰	6/26	邮	æ	25.0	28-0	常	掛	サレ湖っている 無 無 >30.0 6.6 320 7 7 0.5 2 2 0.5				I	4 5 5 7 % % % % % % % % % % % % % % % % %
		_	-	Н	+									
_	冬季	12/12	哲	哲	12.0	自然護岸	黑		無色 無 30.0 6.6 490 3 0.2 5 5 5 6.0 0.01	0 55 50	0 6 0	\$1 Ot 8 O	8 4 8 8 9 9	0 0.5
H24	春季 冬季	6/18 12/12	響	Н	25.0 9.0	m t	象	イナンス (イナンス) (イナンス) (インペンペンペンペンペンペンペン・インペン・イン (インペン・カン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン	無食 無臭 30.0 6.6 490 3 3 0.2 5 5 0.01	S & COD(m18/LL)	(1/李四)朱鉴登7.35(7	(1/5m) * 至至的 (1/5m) * 至至的 (1/5m) * 至 (1/5m) * (1	来至封婚和重 (J/lam) 80 4 6 5 9 9 9	(1/mm)×(均額×(i)
H23 H24	H	+	雨のむ暗	Н	_	自然護岸 (土水路)		レ ガス スペート マ オイス スペート イ マイ スペート イ イ スペート イ スペート スペート スペート スペート スペート スペート スペート スペート	無食 無臭 30.0 6.6 490 3 3 0.2 5 5 0.01			(3/8w)	(7/8w)	(1/3m)公(2)数据公(
H23	冬季春春	17.19 6/18	雨のち晴	邮	3 9.0 25.0	董岸 自然護岸 自然護岸 (土水路) (土水路)	畲	スト カイン カイル カイル カイル イル イル イン	##的 ##の ##の ##別 ##別 ##別   2300   2300   300   63   86   86   640   330   460   6   10   3   6   10   3   6   2   5   6   2   5   6   10   10   6   10   10   6   10   10   70   10   10   70   10   10   70   10   10   70   10   10			(3/8w)	(7/8w)	(1/944)へに対象でい
	冬季春春	17.19 6/18	雨のち晴	邮	14.0 11.0 28.0 12.3 9.0 25.0	自然護岸 自然醫岸 自然醫岸		レイ・マート マート マート マート マート マート マート マート マート マート	##C			(3/8w)	(7/8w)	(1/4m/c/GBW/c/)
H22 H23	冬季 春季	12/14 1/19 6/18 12:30 11:10 11:45	雨のち晴	邮	14.0 11.0 28.0 12.3 9.0 25.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸	命	ストイン ストイン ストイン ストイン ストーン ストーン ストーン ストーン ストーン ストーン ストーン ストー				(3/8w)	(7/8w)	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
H23	春季 冬季 春季	6/15 12/14 1/19 6/18 11:40 12:30 11:10 11:45	雨のも時	報 語 画 語	28.0 14.0 11.0 28.0 24.5 12.3 9.0 25.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 (土水路)(土水路)(土水路)	2 第 第 卷 第 第 卷 章	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	端に (大) (2 M )			(3/8w)	(7/8w)	(1/mm/c/mm/c
H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季	12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 11:40 12:30 11:10 11:45	雨のも時	報 語 函 語	12.8 28.0 14.0 11.0 28.0 11.0 24.5 12.3 9.0 25.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 (土水路) (土水路) (土水路)	2 第 第 卷 第 第 卷 章	7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	##白			(3/8w)	(7/8w)	(C)mm/c/(高級/c/)  (C)mm/c/(高級/c/)  (E)
H22 H23	春季         冬季         冬季         春季	6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 11:11 11:40 12:30 11:10 11:45	雨のち晴	曇のち晴 晴 雨 晴 曇	24.5         12.8         28.0         14.0         11.0         28.0           21.0         11.0         24.5         12.3         9.0         25.0	自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 (土水路)	2 第 第 卷 第 第 卷 章	7 0 4 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				(3/8w)	(7/8w)	147 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169
H20 H21 H22 H23	各本         春本         各本         春本	12/9         6/16         12/15         6/15         12/14         1/19         6/18           11:11         11:40         12:30         11:10         11:45	雨のも時	曇のち晴 晴 雨 晴 曇	11.5 24.5 12.8 28.0 14.0 11.0 28.0 12.5 21.0 11.0 24.5 12.3 9.0 25.0	第 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護権 自然護権 (土が路) (土が路)	2 第 第 卷 第 第 卷 章	スト・インス スペート・インス スペート・インス スペート・インス スペーク 日本の 大学 イング・イング・イング・イング・イング・イング・イング・イング・イング・イング・	##©			(3/8w)	(7/8w)	Chamber(1)
H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	6/10         12/9         6/16         12/15         6/15         12/14         1/19         6/18           11:00         11:11         11:40         12:30         11:45         11:45	雨のも時	晴 最のち晴 晴 雨 晴 曇	120 260 115 245 128 280 140 110 280 115 220 125 210 110 245 123 90 250	自然調準 自然調準 自然調準 自然調準 自然調準 自然調準 自然調準 自然調率 (土木路) (土木路) (土木路)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・イン スター・イン スター・インス ステー・インス	##色 ##色   ##色   ##色   ##白   #			(3/8w)	(7/8w)	Cummin(1) 1629 1629 1629 1629 1629 1629 1629 1629
H19 H20 H21 H22 H23	冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季	12/11         6/10         12/9         6/16         12/15         6/15         12/14         1/19         6/18           11:00         11:00         11:11         11:40         12:30         11:10         11:45	雨のも勝	時 晴/豊 晴 最のち晴 晴 雨 晴 縣	120 260 115 245 128 280 140 110 280 115 220 125 210 110 245 123 90 250	自然護學 自然護學 自然護學 自然護學 自然護學 自然護學 自然護學 自然護學	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スト・インス スパー・ア・インス スパー・ア・インス スパー・ア・インス スパー・アー・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スタ	## 45  ## 5  ## 5  ## 6  ## 6  ## 74  ## 6  ##			(3/8w)	(7/8w)	104 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
H20 H21 H22 H23	春季         冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季	6/12         12/11         6/10         12/9         6/16         12/15         6/15         12/14         1/19         6/18           11:30         11:00         11:01         11:11         11:40         12:30         11:10         11:45	雨のも時	最 晴 晴/豊 晴 最のち晴 晴 雨 晴 襲	295         120         280         115         245         128         280         140         110         280           245         115         220         125         210         110         245         123         90         250	自然循序 自然循序 自然循序 自然循序 自然循序 自然循序 自然循序 自然循序	会	7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2			(3/8w)	(7/8w)	Character 1531 1531 1531 1531 1531 1531 1531 153
H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬奉 春奉 冬奉 春奉 冬奉 春奉 冬奉 春奉	12/08         6/12         12/11         6/10         12/9         6/16         12/15         6/15         12/14         1/19         6/18           11:30         11:30         11:00         11:01         11:11         11:40         12:30         11:10         11:45	雨のも勝	最 最 晴 晴/豊 晴 最のち晴 晴 晴 職 職 職	24.1         29.5         12.0         28.0         11.5         24.5         12.8         28.0         14.0         11.0         28.0           20.0         24.5         11.5         22.0         12.5         21.0         11.0         24.5         12.3         9.0         25.0	自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律	会	7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3.素色         市・大・美色         雑島         雑島         株・大・美色         株・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大			(3/8w)	(7/8w)	(C)
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季	6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 6/18 10:30 11:15 11:30 11:00 11:00 11:11 11:10 11:10 11:10 11:10 11:10	雨のも時	時 戦 戦 晴 晴/戦 晴 紫のち晴 晴 晴 戦 戦	24.1 24.1 29.5 12.0 28.0 11.5 24.5 12.8 28.0 14.0 11.0 28.0 20.0 20.0 24.5 11.5 22.0 12.5 21.0 11.0 24.5 12.3 9.0 25.0	自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 自然護律	会	N 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	淡茶色         洗茶色         無色         無色         茶色         無色         無色 <th< td=""><td></td><td></td><td>(3/8w)</td><td>(7/8w)</td><td>Chamber 1 122 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125</td></th<>			(3/8w)	(7/8w)	Chamber 1 122 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季	2/18         6/19         12/08         6/12         12/11         6/10         12/9         6/16         12/15         6/15         12/14         1/19         6/18           9,50         10,30         11;6         11,30         11;00         11;11         11;40         11;00         11;45	图0.58	報 晴 蝦 職 晴 晴/雲 晴 最の5端 晴 雨 雨 雨 雨 霧	4.5         24.1         24.1         24.5         12.0         28.0         11.5         24.5         12.8         28.0         14.0         11.0         28.0           10.2         20.0         20.0         24.5         11.5         22.0         12.5         21.0         11.0         24.5         12.3         9.0         25.0	自然選挙 自然選挙 自然選挙 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スト・イン X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	##の 淡茶色 淡米色 から茶色 糖色			(3/8w)	(7/8w)	TO THE WAY WE
H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 各季 春季 各季 春季 各季 春季 各季 春季	5/22 2/18 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/16 12/16 6/19 17/19 6/18 17/10 12/09 6/18 17/10 17/19	画のお路	時   最   時   最   時   時   時   日本   日本   日本   日本   日本	231 4.5 24.1 24.1 29.5 12.0 26.0 11.5 24.5 12.8 28.0 14.0 11.0 28.0 28.0 12.5 21.0 11.0 24.5 12.3 9.0 25.0	自然語序 自然語序 自然語序 自然語序 自然語序 自然語序 自然語序 自然語序 自然語序	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・インス スト・イン スト・イ				(3/8w)	(7/8w)	Characters and we
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	12/18   5/22   2/18   6/19   12/08   6/12   12/11   6/10   12/9   6/16   12/15   6/15   12/14   1/19   6/18     6/18   13/16	単の 全路	器 晴 髪 晴 懸 縣 縣 晴 晩、素 晴 晴・紫 晴 張の5時 晴 雨 雨 雨 雨 霽	80 231 45 241 241 241 255 120 260 115 245 128 280 140 110 280 280 130 205 102 200 200 245 115 220 125 210 110 245 123 90 250	自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	##2			(3/8w)	(7/8w)	Characters and we
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務華 各華 務華 各華 務華 各華 務華 各華 務華 各華 務奉 各華 務奉 各奉 春奉	6/9 12/18 5/22 2/18 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/15 12/14 1/19 6/18 13/9 6/18 13/9 10/30 10/30 11:15 11:30 11:00 11:00 11:01 11:11 11:10 11:20 11:10 11:45	題の心臓	南   紫   時   紫   時   紫   時   所   所   所   所   所   所   所   所   所	195         80         231         45         241         245         120         280         115         245         128         280         140         110         280           190         130         205         102         200         200         245         115         220         125         210         110         245         123         90         250	自然選挙 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇 自然選擇	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 0 4 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	一			(3/8w)	(7/8w)	The way
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	単位 各等 春華 各華 春華 各華 香華 春華 各華 春華 各華 春華 各華 春華 各華 春華 各華 春華	3/20 6/9 12/18 5/22 2/18 6/19 12/08 6/12 12/11 6/10 12/9 6/16 12/15 6/16 12/15 12/14 1/19 6/18 11/40 12/15 12/14 1/19 11/40 11/40 12/15 12/14 12		「	50 195 80 221 45 241 241 295 120 280 115 245 128 280 140 110 280 120 280 140 100 280 100 190 130 205 102 200 200 245 115 220 125 110 245 123 90 255	自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮 自然指揮	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コン・ナメストン スペープン カッシーグ ファークン ファーク ファーク ファーク ファーク ファーク ファーク ファーク ファーク	勝数			(3/8w)	(7/8w)	The section of the se

		_	_		П		#		160					П		ı					
*	参	12/2	166	哲	13.0	13.0	世	誤	草炭炭		#	Н	392	-	0.2						
	奉奉	_	響	哲	26.0	21.0	2 数数数量	誤	草繁茂	版	#海	7.0	350	-	0.5						
23	参	12/10	密	哲	12.0	13.0	自然護承	誤	草繁茂		無臭 >30.0	7.0	175	0.5	0.02						9 4.4
	奉奉	9:26	€	068	25.0	20.0	自然護岸	誤	草繁茂	淡黄色	無臭	6.5	234	0.5	- 1.0		$\{ \mid \mid$		I I		<ul><li></li></ul>
R2	参	12/10	哲	哲	9.0	9.0	自然護岸	淵	草繁茂		徽下水県 >30.0	7.0	467	0.5	0.2		<b>f</b>		1		% R3 # 83 #
	奉奉	6/3	擅	哲	26.0	25.0	自然護序	誤	草繁茂		微下水桌 20.0	7.0	300	0.2	0.05		$\langle      $				* ± * * * * * * * * * * * * * * * * * *
H31	参	12/10	1001	966	14.0	12.0	自然護岸	誤	草繁茂		《報下水票 →30.0	7.0	210	0.2	0.03		<b>‡</b>	<b>†</b>		ا لر ا	# H30 H31
x	奉奉	6/14		哲	"	I I	自然護岸	誤	草繁茂		《報下水桌 >50.0	7.0	194	0.2	0.03		<b>)</b>	,	<b>)</b>		4 428 H30
H30	今季	12/5	擅	雨のち晴	16.5	13.7	人 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	十一にんぐに		淡黄色	後わげ県 >30.0	7.0	240	9.0	0.1		}	}			H28 H28 H28 #
¥	春季	10:00			1 1	23.0	自然護岸	誤	草紫茂	一种	無臭	7.0	220	0.5	2 0.2						# 7 HZ7 HZ7 HZ7 HZ7 HZ7 HZ7 HZ7 HZ7 HZ7 H
6.	冬季	12/11	響	哲	12.0	9.0	人 ( 日 ( 日 ( 日 ( 日 ( 日 ( 日 ( ) ( ) ( ) ( )	+[%:4		淡黄色	無臭 >30.0	7.2	200	0.5	0.05						# H28 H28
H29	奉奉	9:58	€	190	25.0		自然護库	誤	草繁茂	茶	無臭	7.3	230	2	9.18		<b>†</b>				# 425 H25
80	参	12/8	擅	擅	10.0	11.0	自然護岸	兴	卓	淡瀬	無燥 >30.0	7.0	380	0.5	3.5		<b>)</b>	<i>,</i>			3 H24 H24
H28	奉奉	8/9	988	鹹	24.8	20.9	自然錯岸	誤	草繁茂	淡黄色	31.0	7.2	520	2	0.1			•			H22 H22 H28
7.	参	12/18	小哥	密	12.0	11.0	人 ( 川 日 ル ン ル ン が デ 天 昭 ( )	1-1-6-VI	草繁茂	無	無 20.0	6.2	68 0	0.5	0.02						55 # 25 4 27 **
H27	奉奉	6/17	E	DÉS	23.0		人工議准(二回張)	+	草繁茂	淡黄色	10.01	6.4	13	2 -	0.02						# W20 H20
9;	参	12/16	響	屉	4.0	8.2	人工護率 (二回張)	誤	掛	朝	無臭>50.0	6.2	280	0.7	3.5						# H B H B
H26	奉奉	6/18	擅	198	26.0	21.0	人工護承 (二国張)	誤	掛	うす茶色	わずかに果う >50.0	6.8	370	-	0.2						五 元 4 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元
2	参	12/5	964	哲	12.0	10.0	人工護岸 (三国張)	강	車	無	無臭>500	9.9	250	0.5	0.02						44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
H25	奉奉	930	擅	哲	30.0	25.0	人工護岸 (三国張)	~£2	なし	わわ適り	無臭	6.8	10	0.5	1 0.3						4 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
4	参	9.44	964	哲	13.0	9.0	人工護岸 (二階張)	誤	+-114ベニ	-	無臭	9.9	310	0.5	5 17	25 50	0	0 8 0	ž 0 10 0	00 03 03	- 80 0
H24	$\blacksquare$	_			-															(7/#W)	
	泰泰	9:20	響	擅	31.0	22.0	人工護岸 (二面張)	泥	草		無臭	7.0	270	-	0.2	(7/8m)000	·	(J/wm)茶室計7.5-5.7	(3/8W) 苯醛酐键链	茶室對緬純亜	(7/84)(7(報報で有
H23	冬季 春季	1/19 7/3	+		9.0 31.0	$\perp$	人工護岸 人工護岸 (二回張) (二回張)	砂泥泥		備かに適り	無臭 無臭	H	340 270	Н	0.5 5	(1/s/m)doc		(1/年4)茶醛到上午人		*	<b>♦</b>
		_	+		Н	$\perp$	人工護岸 人工護岸 (二面張) (二面張)			確かに適り	-	H	-	Н	+	(1/8/ш)(000		(1)和海里拉尔水工		本型於極純亜 (10m)	
H22 H23	奉	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1/8ш)000	>   [	(1)から)屋高端(から)		TO STATE OF THE ST	● 22 ★ 22 ★
H22	冬季 冬季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1/8tu))QOC	>	ANEXESSIAN)		***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	春季 冬季 冬季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1/#ш)дос	>	八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		** ***********************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H21 H22	冬季 春季 冬季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000	>   [	(1年の第四日の1年)		\$20 Holles	100 IS SO
H22	春季 各季 春季 各季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000	>	(1年の運動社会な		\$20 Houses	A
H20 H21 H22	各季         春季         各季         各季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,#4)000	>	Chapassing Control of the Control of		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
H21 H22	春季         冬季         春季         冬季         春季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000		八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		张高 拉勒维亚	24
H19 H20 H21 H22	冬季 春季 春季 冬季 春季 冬季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000	>	八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		张高 拉勒纳里	154 155 155 155 155 155 155 155 155 155
H20 H21 H22	春季         冬季         春季         冬季         冬季         冬季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000		CI-POWERRALIA CA		***************************************	153 154 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165
H18 H19 H20 H21 H22	冬季 春季 春季 春季 春季 春季 冬季 春季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000		八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	图 20 101 124 004 005 005 005 005 005 005 005 005 00
H19 H20 H21 H22	春季 各季 春季 各季 春季 各季 春季 各季 各季	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数据
H17 H18 H19 H20 H21 H22	各奉 春季 各奉 春季 各奉 春季 各奉 春季 各奉 各奉	_	+		Н	$\perp$				確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000		八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森
H18 H19 H20 H21 H22	春季 冬季 春季	_	+		Н					確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000		八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		张高 1986年	物 樂 沙 樂 沙 樂 沙 樂 沙 樂 沙 樂 沙 樂 沙 樂 沙 樂 沙 樂
H17 H18 H19 H20 H21 H22	各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季	_	+		Н					確かに適り	-	H	-	Н	+	(1,##)000		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22	務委 冬季 務委 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季	_	000		06					確かに適り	-	6.4	-	2 2	+	(1,##)000		八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22	単位 冬季 春季 各季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	61/1		**	2,	70				— ##@ (動かに) ##		- 04	д.S.cm 340	7,701	00	(1,#w)000		200 100 100 100 100 100 100 100 100 100		80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森沙森

R4			П	_	П	#		143		$\overline{}$	-							
	参	12/2	188	12.0	13.0	自然護岸	説	松繁華	第 1	++	330	2 - 2	1:0					
		9:40	m t	25.0	21.0	自然護庫	誤	草茨	※ 自	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	287	4 - 0	0.2					
22	参	9:40	哲 :	10.0	12.0	国	照	草 松	第 1	>30.0	261	~ - ~	0.1					
	奉奉	6/30	₩ 1	25.0	20.0	田然護承	誤	草絮	新 和	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	168	0.5	0.01					<b>2</b> % で 4
R2	参	12/10	m t	9.5	10.0	型	誤	草蒸蒸	# # H		303	0.5	0.05	<b> </b>   <b> </b>	}	}		25 % 8 % 7 %
	奉奉	6/3	售 t	34.8	23.0	世然議所	説	草繁茂	第 6 4		270	0.2	0.02			}		4 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
H31	参	12/10	066 0	12.0	11.0	自然議事	+1	存	淡瀬の		200	0.2	0.03					₩ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
Ι	李幸	6/14	售 t		22.0	推翻從個	説	草繁茂	淡瀬色		168	0.2	0.02					\$ 429 H30
H30	冬季	12/5	哲	雨の5距 16.5	12.9	自然議事	説	掛	※ は の は の は か に か に か に か に か に か に か に か に か に か	                     	270	0.5	0.05	] ]	}			# 128 H28 H29 #
Ι	幸幸	6/4	售 t	30.0	23.0	自然健康	説	草紫茨	部 印	※ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	230	0.2	0.02			<u> </u>	}	# 7 7 7 7 4 7 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1
H29	参	12/11	告:	11.0	7.0	自然職業	ニ	掛	※ 1	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	260	0.5	0.05	<b> </b>   <b>   </b>				# H26 H26
Ÿ	奉奉	6/14	₩ 1	23.0	20.5	自然護岸	泥	草繁茂	御茶師	※ 250.0	168	1.5	0.07					# 426 H25
H28	冬季	12/8	m t	10.01	11.0	自然護承	説	柳	数 は か は か は か は か は か は か は か は か は か は	×30.0	330	0.3	0.08	•				\$23 H24 H24 # %
学	奉奉	6/8	066 0	24.8	21.2	自然護岸	照	草繁茂	※独由	29.5	340	0	0.05					# W22 H22 H23
H27	冬季	9:45	小雨	12.0	11.0	自然護承	÷ Ā	草紫茂	第 1	50.0	95	0.5	0.02					至 2 2 4 2 4
至	幸幸	10:00	€ 1	23.0	23.5	自然護承	н	草繁茂	※ 対象 を は は は は は は は は は は は は は は は は は は	32.0	190	0.5	0.05					# 400 H20
H26	参	9:50	振り	97.0	8.5	自然護革	淵	掛	前 1	www.	230	0.7	0.02					8 H9 H9 W
至	奉奉	9:40	振り	26.0	20.0	自然護承	誤	掛	船の出	>50.0	230	0.5	0.02					本 本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
32	冬季	12/5	06K ±	12.0	9.5	自然護承	完命	掛	第 1	※ > 20.0	220	0.5	0.01					25 9 4 4 5 5 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H25	奉奉	9:40	告:	30.0	23.0	自然護岸 (土水路)	型 日	掛	少し適り	45.0	163	0.5	0.7					5 % #
4	参	12/5	06K ±	13.0	8.0	自然護岸 (土水路)	魯田	ቝ	第 1	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	290	0.2	0.02	0 25 0	ō 10 0	(J/gm)	(J/Ww)	0 0
H24	奉奉	9:20	据 t	31.0	23.0	自然護岸 (土水路)	誤	對	前 1	38.0	220	0.2	0.02	COD(mg/L)	(1/8m)苯至對工二十代上	茶室對極軽	茶室封稿軒重 ([/wm)	(7/8年)へい設備へい
H23	冬季	10:00	ŧ	9.0	6.0	自然護岸 (土水路)	兴		御みず	>50.0	260	0.2	(0.02				7	● を参
22	冬季																	<b>2.</b> ₩
H22	奉奉																	<ul><li>○ 2 章</li><li>○ 2 章</li></ul>
=	冬季		П		П					-								
F21																		\$30 K31 K91 \$\$\psi\$ \psi\$
	奉																	HZ0 H30 H31 ₩
0:	冬季 春季																	₩ H30 H31
H20																		427 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144
	参																	H28 H27 H27 H28
H19 H20	春季冬冬季																	H25 F26 H26 H27 H27 H28
H19	冬季 春季 冬季																	144 144 145 145 145 145 145 145 145 145
	春季 冬季 春季																	H22 H22 H23 H23 H23 H23 H23 H23 H23 H23
H18 H19	冬季 春季 冬季																	HE1 HE2
H19	春季 各季 春季 各季																	HOD 1421 HOZ
H17 H18 H19	冬季 春季 冬季 春季 冬季																	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
H18 H19	春季 冬季 春季 春季 春季 春季																	(En cent on the tree to the cent of the cent of the cent on the c
H17 H18 H19	各華 春華 各華 春華 各華 春華 各華																	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101
H16 H17 H18	務委 各奏 務委 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉	长:當		§ 2	Ş,						me/s/cm	1/20 1/20 1/20	7,7mu					10H GH
H15 H16 H17 H18 H19	単位 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	+	前旬の天候	_	J。 則关	医养色状况	川唐の状況	用辺の確生		+	掛	- 1 - 1 -	単級数数数数 No.7	000 100 100 000	200 1100 000	000000000000000000000000000000000000000	0.0	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101

R4	泰	9:50 9:45 10:25	密	H	25.0	20.0	人工護岸 人工護岸 人工護岸 (三面張) (三面張)	<b>→ いめくに オーバめくに</b>	草紫茂 草紫茂 草紫茂	無色 淡黄色 無色	1 微下水臭	-	251 264 310	4 -	- 2	0.02 0.1 0.1 0.1 0.1 0.05					
R2 R3	冬季 春季	10:10 10:45	哲	哲	11.5	+	人工護岸 (三面張) (三面張)	オービウンロ オービウンロ	草紫茂 草紫茂 草紫茂 ]	無無無	1 無臭 無臭	>30.0 >30.0 >30.0	+	9 6	Н	0.02 0.01 0.03 0.01					2. 2. 3. 4. 5. 5. 5. 6. 7. 8. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9
H31	春季	10:25 10:21 10:35	DÉS	畹	Н	14.0	人工護岸 人工護岸 人工護岸 (三面張) (三面張) (三面張)	十いでく 4ーいぐく 十いぐくこ	草紫茂 草紫茂 草	淡黄色 淡黄色 無色	複かが具	>50.0 >30.0 >3	220	- 0	5.2	0.02 0.01 0.02 0.05 0.05	•	•	•	•	# 429 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H
H30	Н	# #																	<b>7</b>		4 * 4 4
H29	$\vdash$	10.10	售	擅	10.0	9.0	人工議件(三面張)	十元のこ	草繁茂	淡黄	無臭	>30.0	300	8	7	0.15					H26 H20 H20 H20
H28	泰泰	9:45 10:20	⊢		24.8 11.0	21.5	- 人工護岸 人工護岸 - (三面張) (三面張)	<b>十</b> じのご → しのご →	草紫茂 草紫茂	無色淡黄色	352	31.0 >30.0	+	8 3	Н	0.1 0.03					H22 H22 H34 H24 * 4 4 * 4 4
H27	$\vdash$	9:50 10:08	+	H	Н	21.5 11.0	人工版字 (コンク(三層張・ リートボコンクリー 略) ト水路)		草繁茂	無色無色	Н	>50.0 50.0	230 270	+	5 5	0.02 0.05					H20 H20 H21 H21 株 参 泰 泰 泰
H26	$\vdash$	9:50 9:50	$\vdash$	Ľ	26.0 7.0		人工護岸 人工護岸 (三面張) (三面張) 以	照	抑	透明無色	なし無臭	50.0 >50.0		5 2	1 10 0.7	0.02 0.01					# 4
H25	冬季	9:40	160	L	30.0 12.0	10.0	人工護岸 人工護岸 人 (三面張) (三面張) (三	31—1	なし	無色無色	無	>50.0 >50.0	250	+	2 0.3	0.02 0.1 0					# 4
H24		10:10	⊢	H	$\dashv$	9.0	人工護承 (三回張)	<b>→</b>   →       →         →	44	無色	$\vdash$	>50.0	+	+	Н	0.1	25 50	ō 10 0	(J/gm) 70 0 no 0	(I/IIII)	- 80 0 - 35 4v
	164	, IZ	_	_	0	٥	班()	Í	Đ	椡	⊞K	0. 8	, ,			- 2	COD(mg/L)	(J/am)未至計1:3-(T	未 <u>室</u> 計循時	<b>未空計新料亜</b> (1)2m)	(J/am)ぐい野棚ぐい
H23		10:00 10:21	⊢		9.0 27.0	+	自然護岸 人工護岸 (土水路) (三面張)	オーじやくロ オーじゃくロ	到	無色無色	H		330 260	+	4 5	0.1 0.1 <0.02 0.2	COD(mg/L)	(1/年四)茶屋村仁子/1		来 <u>室</u> 對隨時重	<b>●</b> E ₩
	冬季冬	_	⊢		Н	+	自然護岸 人工護岸 (土水路) (三面張)	オーバやンロ オーバやンロ	報	兼	Ш	+	+	+	Н	+	(1/8ω)(000	(1/40/漢屋對724/7		東京1990年 (1797年)	● E w を E C C w を C C C w を C C w を C C w w
H23	冬季 春季 冬季	_	⊢		Н	+			持	兼	Ш	+	+	+	Н	+	(1,7#0)000	(1/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m		<b>東京日報報</b> 至	E 卷 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7
H22 H23	各拳 春拳 各拳 各拳	_	⊢		Н	+			安善	兼	Ш	+	+	+	Н	+	(1,7#0)000	(1/4/4884244		**************************************	128 128 1429 1429 1429 1429 1429 1429 1429 1429
H21 H23 H23	各華 香奉 各華 春奉 各奉 春奉	_	⊢		Н	+			報	兼	Ш	+	+	+	Н	+			<b>東京打倒科</b>	米高級物理	156 154 157 157 158 158 158 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159
H20 H21 H22 H23	各奉 香華 各奉 香華 各奉 香奉 春奉 各奉	_	⊢		Н	+			安善	兼	Ш	+	+	+	Н	+			<b>東京打倒科</b>	米高級物理	154 154 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165
H19 H20 H21 H22 H23	各華 務華 各華 務華 各華 務華 各華 務華 各華	_	⊢		Н	+			持	兼	Ш	+	+	+	Н	+			<b>東京打倒科</b>	米高級物理	143 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
H18 H19 H20 H21 H22 H23	務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉	_	⊢		Н	+				兼	Ш	+	+	+	Н	+			<b>東京打倒科</b>	米高級物理	#
H18 H19 H20 H21 H22 H23	各華 務華 各華 務華 各華 務華 各華 務華 各華	_	⊢		Н	+			44	兼	Ш	+	+	+	Н	+			<b>東京打倒科</b>	米高級物理	图 20 121 121 121 121 121 121 121 121 121
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	各華 精華 名華 務華 各華 務華 各華 務華 各華 務華 各華 務華	0001			Н	+			4 持	兼	Ш	+	330	12	0.03	01			<b>東京打倒科</b>	米高級物理	数分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离分离
相称	単位 冬季 務季 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉	00:01		8	06 0,000	+			南辺の確生	兼	- 上水県	2500	un 330	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	mg/L 0.3	+			<b>東京打倒科</b>	米高級物理	数

R4	奉奉	6/3 12/2	響	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	26.0 12.0	23.0 15.0	F 人工護岸 ) (三面張) (三面張)	4-UやンE 4-UやンE +	۵۱. ۵۱.	無色淡黄色	無臭	>30.0	273 323	Н	_	0.05 0.2	0.1 0.1							
R3	H	6/30 12/10	+	Н	24.0 9.0	+	人工護岸 (三面張) (三面張)	<b>→</b> -いめべE   →-いめべE	なしなし	無色無色	Н	^	297 294		1	+	0.2 0.2		I		1			- Z w
R2	Н	12/10	響	哲	Н	13.0	人工護岸 (三面張)	ナーバイイエ	ئة لـ	製製	微下水臭	15.0	355	9	0.5	0.06	0.2		<u> </u>				<b> </b>	4 8 8 8 4 4 8 8 8 4 4 8 8 8 8 4 4 8 8 8 8 4 4 8
	Н	10-55	曹	密	28.0	27.0	人工護岸 (三面張)	+-いらくに 4	ta J	淡黄色		>30.0	340	4	0.2	2 0.1	0.2		<b>)</b>		<b>†</b>			± 4 5 *
H31	Н	10:45 10:42	+	#E	27.0 13.0	13.0	人工護岸 (三面張) (三面張)	 	なし一草繁茂	淡黄色 淡黄色	10V	^	300 280	Н	0.2 0.5	0.05 0.07	0.3 0.02				<b>\</b>			9 H30 H31 #
0	Н	12/5 6/	+	HE	19.8 2.	+	人工護岸 人工 (三面張) (三四	ソンロ イールウンロ	42	淡薄色淡	mi/	_	+	Н	+	0.2 0.	Н							8 H28 H29 H28 8 A # A A
H30	泰	10.45	擅	Н	28.5	26.0	人工議准 (三階張)	4-11-47E	ヸ	松	т	25.5	165	12	0.2	0.05	0.2		}		Ţ	1		#27 H27 H28
H29	H	12/11	+	哲	Н	14.0	人工護率 (三階張)	<b>┼</b> /14√⊑		淡黄色	Н	^	350	Н	0.5	1.5	0.1				I			4.25 H26 H26 W
	Н	6/14	+	98	25.0	22.0	人工護岸(三国張)	十一いりつこ 十	# 1	兼	ш	^	230	13	0.7	0.15	0.3							# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H28	H	30 10-50	+	響	9 11.0	+	護岸 人工護岸 3張) (三面張)	<b>→</b> -いやべ⊑ →-い	松繁草	6色 淡黄色	352	_	570 1020	Н	+	0.7	0.2				1			H22 H23 H24 F
		12/18 6/8	+	Н	Н	14.0 22.1	人工護岸 (三面張) (三面張)	十一いめぐ正 十一いめぐに		無色 徴黄色	Н	38.0 >50	+	Н	+	0.2 0.05	1.0							A21 H22 ##
H27	H	10-10	+	Н	Н	24.0	人工護岸 人(三面張)	(ロ 十/10/10	# -}	無	Н	>50.0	260	10	2	0.05	-							H20 H20 H21
H26	冬季	12/16	響	珊	4.0	10.5	自然護岸	部	柳	第		20.0	370	10	2	0.04	0.3							78 H 9 H 19
	拳	6/18	響	966	24.0	21.0	自然護岸	涯	柳	野	やや果う	>20.0	310	2	0.5	0.3	0.5							五子 五 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H25	冬季	12/5	9	揺	14.0	15.0	自然護岸	素類、ヘン・	枊	微黄色	下水臭	>50.0	350	20	0.5	0.05	0.1							M H M M M M M M M M M M M M M M M M M M
	泰秦	6/18	響	哲	31.0	24.5	自然護岸 (土水路)	다	松	やや適り	かずかな臭い	45.0	360	10	2	- 1:0	0.5							A H H H H H
H24	H	3 12/5	+	哲	Н	.0 13.0	養岸 自然護岸(路)(土水路)	涯	松村	無	Н	+	009 0	Н	+	2 0.05	1	(T)	COD(mg/		(1/3m)漢至計7:34:7 0 rb 0	来至封插码 (J/bm) 芯 G む 0	来室計编码至 (Jr/am) 8 9 9 8 9 9 0	(1/mm)×(地脈×(i
H23	Н	1/19 7/3	+	Н	9.0 27.0	+	自然護岸 (土水路) (土水路)	泥金綱	掛	無色無色	ank'	+	420 320	Н		0.1 0.2	0.2 0.2				<i>•</i>	•	1	<b>●</b>
.2	冬季						<b>⊕</b> D				额				1									● 85 参 ・ 87 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
H22	奉奉																							◆ S 卷 S 4
H21	各奉																							₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
	泰																						9.5	₩ 29 ₩ # 029 ₩
H20	冬季					_									1									H28 H28 H28 H28 #
	冬季 春季																							H26 H27 H27
H19	春季																				5			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
8	冬季														1									H24 H24 H25 H25 #
H18	泰					T						T					П				<b>&gt;</b>			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H17	各奉																							H21 H21 H22 # 4 # #
T	奉奉													Ц			Ц							# 420 #20
H16	春季 冬季					+									+									H18 H18 H18 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H15	冬季春春					+									+		H							MB M7 H18 条 条 卷 卷
中中	単位		7.17		ပွ	့ပ				1	1	麼	μS/cm	mg/L	mg/L	mg/L mg/L	mg/L							5 ₩
No.12 天神前極管	Н	調査月日	+	当日の天候	知	照长	護岸の状況	川底の状況	周辺の植生	靭	以	透視度	BN	-	アンモニア性窒素 ロ	-			(2)監液	000	(2) \$\frac{1}{2} \times \psi\$	透視度(cm)	Hq 0.0	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00

H30 H31 R2 &	6/14 12/11 中止 12/5 6/14 12/10 6/3 12/10 6/30 12/10 6/3 12/10 6/3 12/10 11/0 11/0 11/0 11/0 11/0 11/0 11/	11.00	時         雨の右橋         職         工         工         工         工 <th>  150   230   11,0   21,0   140   21,0   P   A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件</th> <th>+-16/2日 十-16/2日 十-16/2日 十-16/2日 4 - 16/2日 十-16/2日 1-16/2日 1-1</th> <th>2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</th> <th>  ※   ・</th> <th>異常下水臭 徳下水臭 無臭 下水臭 無臭 無臭 無臭 下水臭 袋</th> <th>7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 7.0 7.0 7.0 7.5</th> <th>430 260 300 525 185 372 234</th> <th>1 2 05 05 02 10 60 60 5 75 10 5 5</th> <th>5         0.2         0.5         0.3         0.04         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.02         0.02         0.03         1         0.01         0.02         0.03<th></th><th></th><th></th><th></th><th>#25 H25 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H21 H21 R2 R2 R3 R5 R4 条 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷</th></th>	150   230   11,0   21,0   140   21,0   P   A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件 A工職件	+-16/2日 十-16/2日 十-16/2日 十-16/2日 4 - 16/2日 十-16/2日 1-16/2日 1-1	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	※   ・	異常下水臭 徳下水臭 無臭 下水臭 無臭 無臭 無臭 下水臭 袋	7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 7.0 7.0 7.0 7.5	430 260 300 525 185 372 234	1 2 05 05 02 10 60 60 5 75 10 5 5	5         0.2         0.5         0.3         0.04         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.02         0.02         0.03         1         0.01         0.02         0.03 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>#25 H25 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H21 H21 R2 R2 R3 R5 R4 条 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷</th>					#25 H25 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H21 H21 R2 R2 R3 R5 R4 条 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷 条 卷
H27 H28 各季 各季	12/18 6/17 12/8	小周 職	時 時 時 16.0 29.5 12.0	13.5 24.0   人工 議事   人工議事   人工議事   人工議事   人工議事   人工議事   トタカリー (三国祭) (三ト米路)	砂・土・ + リウンロ オーバのンロ ク ソーレ オーリート	報車 報車	無色 淡黄色	下水果 微下水果 街	6.8 7.5	590 890 450	0 1.5 8	0.3					50 HZ1 HZ2 HZ2 HZ3 HZ4 HZ4 는 총 속 총 속 속 총 총
H26 春季 冬季 春季	10-40 11-15 10-20	监监	+	9.8 人工議帯 人 (三回張) (3	十 () ゆくに オー () ゆくに	車	朝	なし 無臭 無臭	5.8	-	2 2 4	0.05					#18 #18 #19 #19 #20 #20 #30 # # # # # # # # # # # # # # # # #
H25 春季 冬季 春	9	= =	24	, AH	, ii		授	40 3	× 1 0	É	0 3	0 0					415 416 418 417 417 47 44 卷 卷 卷 条
H24 春季 冬季													8 8 0	ō 10 0	*整型網報 (J/gm) 70 0 0 0	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	(1/8m)<(1/18m)<(1
													COD(mg/L)	(1/季年) (1			
H23 参													COD(WE/L)	(1/李四)茶屋對75千八			医 44
													(1/2000)	(1/80/運業前424人)			₹ ₩ 2 ₩
H2.1 H2.2 各季 春季 冬季													(1,800)000	「小小漢葉は上げる」			100 101 101 101 101 101 101 101 101 101
H20     H21       A条率     卷率       A条率     卷率													(1,780)000	「小小漢葉は上げる」			H28 H29 H29 H20 H21
H20         H21         H22           各華         卷季         春季         春季         春季													(1,780)000	COMMERCIAL CONTROL CON		288	How HZ
H19													(1,740)(00)	「小小田田田上下は		28	155 157 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159
H19         H20         H21         H22           各拳         卷拳         卷拳         卷拳         卷拳         卷拳													(1,780)000	(Three Balance		288	450 1524 1528 1629 1621 1621 1629 1629 1629 1629 1629
H18         H19         H20         H21         H22           各等         卷季													(1,740)(00)	COPPRESSED AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE		5.88	HEI HEZ
H17         H18         H19         H20         H21         H22           各季         卷季         卷季         卷季         卷季         卷季         卷季         卷季         卷零         卷零													(1,740)(00)	(TAMESSELENCE)		28	HIB HOD
H19													(1,740)(00)	(Three Ballets of		289	HIB HIB HIB HID
H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22           冬季 蕎季 冬季 蕎季 冬季 香季 香季 冬季 香季 香季 冬季 香香 香香 香香 香香         香季 香香 香香         香季         香季	3									uo.		7.2		(Three Balance		288	HI H
H16	B  B	Macangal Mr.77 前目の天候	BDAK検 気温 °C	财	川鹿の秋沢	南辺の橋生		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		電気伝導車 L/S/cm	COU mg.L TX=TYEIRR mg/L 基礎性資素 mg/L	亜級族社製業 mg/L リン教性リン mg/L	(1,7#w)000	000 000 000 000 000 000 000	50 50 50 50 10 10 10	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	HIP HIP HIB HIB HIP

	164	2 0	2	Τ.,	T	, ,	逝鄉		撚	H)	ak	01	10	_	T.,	ي ا بي					
R4	H	3 12/2	+	+	1 2	22.0 14.0		â	<b>有然</b> 車 整 本	(金)	水臭 無臭			317	H	2 0.05					
	ш	10 6/3	+	F #	+	+	-	â	<b>車 繁茂</b>	製製物	水臭 微下水臭		0 7.5	+	$\perp$	1 0.05					
22	$\vdash$	10,43	+	+	+	13.0		章	故繁草	無	臭 微下水:		0.7	+	Н	2 0.05			•	•	<b>2</b> ₩
	$\vdash$	11:38	+	E 06	Ŧ.	+	- 40	章	故繁草	争	K臭 無臭	1	7.0	+	Н	0.02				<b>†</b>	55 W
22	$\vdash$	12/10	+	+	£ 0	+	€	章	松繁草	が対する	見 微下水臭		+	333	H	1 000	İ			1	25 % A R R R R R R R R R R R R R R R R R R R
		11.35	+	+	- C	+		章	松繁草	争	:奥無臭			260	H	3 0.02	}			1	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
H31	$\vdash$	4 12/10	+	+	+	+	- E	章	松繁草	和版	K臭 微力ピ臭		+	210	$\blacksquare$	2 0.03	<b>                                     </b>			1 1	# 25 # W
		5 6/14	+	世生		5 22.0		章	草数	も淡葉色	2. 微下水臭		5 7.0	+	Н	++				†	# # # * *
H30	H	12/5	+	E	$\neg$	+		â	赵	16 淡黄色	ご臭微力ビ臭		4	0 280	Н	3 0.05				1 1	477 H27 H28 H28 45
	$\blacksquare$	11 6/4	+	+	30 1	+	-	â	草茶	10 淡黄色	臭微力ピ臭		3 7.5	+	$\perp$	++					4 % # % # * * * * * * * * * * * * * * * *
H29	$\vdash$	14 12/11	+	+	+	0.01		章	拟	6色 淡黄色	ピ臭 無臭		+	7 290	Н	3 0.02					₩ ₩ 8%
		12/8 6/14	+	+	+	13.5 21.0		静	草繁茂 草繁茂	黄色 淡黄色	微力ビ臭(微力ビ臭		0.7.0	+	Н	3 2 2 0.05					4 H24 H25
H28	H	6/8 12/8	+	F 12	+	+		南		<b>黄色</b> 淡黄色	無臭微九	$\vdash$	7.2 8.0	+	+	0.05 0.03					422 H22 H24
		12/18 6/	+	+	+	10.0	24	#	紫茂 草紫茂	無色淡黄色	無果無		6.8 7.	+	Н	0.03 0.05					4 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
H27	$\vdash$	6/17 12,	+	E 16	+	+	34	+	草繁茂草紫	淡黄色	無臭無	H	+	200	+	- 10 2					A20 H21
		12/16 6/	+	+	+	9.0	逝	南南	种	ع	-mK	0.0	4	270 2	+	++					H19 H19 H20
H26	$\blacksquare$	6/18 12	+	+	+	20.0	NL.	\$	柳	むむ米の	わわ臭う無		-	240 2	Н	1 0.02					王 黎 王 黎
	参 奉	9 7	=			2 2	4			\$	ŧ.	*		7							王 <del>**</del>
H25	春季															+					# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
	<b>泰</b>				<u> </u>										Н		25 50	ō ro o	က် ဝ က ဝ	8 2 8 2 9 9	- 60 0 - 85 w
				- 1												- 1 1					
H24					T										Ħ		COD(mg/L)	(1/8m)茶室對气子4.1	集型計組設 (J/WW)	茶室計頻較重 (J/km)	(J/mm)べ(i野羅べ(i
	奉李																COD(W®\F)	(1/年1) 「1/年13年高楽(いず)」)	来至封循府 (J/bm)	本室封領稱亜 (1/3/m)	<b>♦</b>
H23 H24	秦 秦 奉																(T/SW)(DO)	(1/84/)至高和47:3-4	金型が高	東 <u>東</u> 聖約極新亜 (Junn)	<b>公</b> 经 数
	冬季 冬季 春季																(1/8m)(00)	(1)赤河屋面到1234.7	(1/7%) 被害取締役	でなった。	<b>□</b>
H23	秦 秦 奉																(1/#w)000	CAMPAGE SERVING CO.	(1,7%)	(1/1%) 東京 は (1/1%)	4
H23	春季 冬季 春季																(1/Aw)000	C)Propagations.	(1,7%) 東京計画研	でいかります。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季																(1/#w)000	C/Progenition of	(1,7%) 東京計画研	でいかりまでは、一般のでは、「ない」という。	159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
H22 H23	春季 各季 春季 各季 春季																(1/#w)000	C/Programmes and	(1,7%) 東京計画研	(1/か) 東高い物質室	129
H20 H21 H22 H23	各奉 春季 各季 春季 春季																(1/#w)000	0.0000000144	C1/Pho) MEESTAND	(1/4%) 東西 (1/4%	How Hot as we
H21 H22 H23	春季 各季 春季 春季 各季 春季																(1/Aw)000	Compagnitude	CLAND MESSAGE	张高 1999年	#
H19 H20 H21 H22 H23	各拳 春季 各拳 春季 各拳 春季																(1/hu)000	C/Progestions/	CL/PHO) MESSAMM	张高 1999年	154 k25 k25 k2 k3
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季 春季 春季																(1/Aw)000	C.Progessions	CL/Pho) MESSAMM	张高 1999年	数
H18 H19 H20 H21 H22 H23	各拳 務拳 各拳 務拳 各拳 務拳 各拳 務拳																(1/Aw)000	C.Programatics C.	C1/Pho) MESSARM	张高 1999年	多
H19 H20 H21 H22 H23	蒂華 冬季 蒂華 冬季 蒂華 冬季 蒂華 冬季 春季																(1/#w)000	C)Programation of	C1/Pho) MESSAMM	张高 1999年	140 N21
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬華 椿華 冬華 椿華 冬華 椿華 冬華 椿華 冬華 春華 冬華																(1/Aw)000	Compagnitude	C1/Pho) MESSAMM	张高 1999年	HI 9 HZ
H18 H19 H20 H21 H22 H23	務委 冬卷 播奏 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉																(1/Aw)000	C.Programatics C.	C1.Pho) MESSAMM	张高 1999年	HI H
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華																(1/#w)000	C/Programmers	C1/Pho) MESTARM	张高 1999年	HI HI HI HI HI HI HI HI HI HZ
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 冬季 務學 各華 務拳 冬華 務拳 冬華 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季	4:2	18'X									¥	1	HaS/am must)	ייניין	1,7AU	(1/Aw)000	C.Programatics C.	C1/Pho) MESTARM	张高 1999年	B No El
柏布         H15         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22         H23	冬季 務季 名華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	+	+	の工作	+	A Marian C	财	川鹿の株法	周辺の着生	[ LE	1 186		1 1	+		<b>み酸性窒素 nvg/L</b> ・ in angle 性質素 nvg/L	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	张高 1999年	多

# The state of the		<b>※</b> # 귀							
The content of the	R4								
A									
Second									
Section   Sect									운 **
The control of the									2 **
Section   Sect			<b>社</b>	無機 (	•	•	•	•	₩ 23
The control of the	H31		一		•	1	•	•	8 ₩
Section   Sect			に護律 回の張) クリート	演卷 585.5 7.5 210 6 6 6 1 1 1 1 1 0.2 0.2					# HZ9
Second Column   Second Colum	H30		것॥ 기						427 A28
No.   Column   Colu			推議 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	量が水 不め. 					₩ 28 ₩
Second Column   Col	H29		≺□   위	据 足 採 口					€ 35 *
1		<del></del>	新聞 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	後載色 数力ビ集 2000 7.5 320 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00					# 754 # 754 **
Second Column   Col	H28								42 H22 42
Second Column   Col				<del></del>					Z *
Second	H27								₩ H2
Section   Sect		多季 112/16 11:00 時 周 6.0 5.0	大工 藤 本	<del>                                     </del>					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
19   19   19   19   19   19   19   19	H26		大田職業 大田職業 大田 (大田) 大田 (大田) 大田 (大田) (大田) (大田) (大田)	無息 無息 >>50.0 6.6 6.6 280 2 0.2 2 2 0.02 0.02					7 H8 H18
10   10   10   10   10   10   10   10	10	冬季 12/5 11:15 明 明 16.0	人工議件 (三面張) (三面張) 中 (一位の)	無臭 無臭 130 6.4 330 10 10 1 1 2 2 2 0.0005					5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W
Second	HZ	春春 6/18 11:45 慶 明 30.0		<del></del>					운 #
Control   Cont	4	各奉 12/5 9:20 時 日1.0	大工職・大工職・大工職・大工職・大工職・大工のリー・大部) ファイ・クリー・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	海(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	0 22 20	0 2 0			- 50 0
100   100	F	春季 7/3 10:05 時	人工職業 「ロンクリー トメ略) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	編かに食色 無果 >50.0 6.8 6.8 250 3 0.3 2 0.005	COD(mg/L)	(1/944)坐蓋科二3-7.1	茶室封插鞋 (J.ym)	茶屋計桶和重 (J/Mn)	(T/Ww)へい野機へい
Hi   Hi   Hi   Hi   Hi   Hi   Hi   Hi	H23		大 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	極薄黄色 無臭 39.0 6.6 6.6 6.0 0.2 0.2 0.02					-
18   25   26   26   26   26   26   26   26	22								₩ 33
	I	拳							* S
100   10	121	**							a = ./.
	_	w			•				± 45
		<b>秦</b>			•				428 430 431 489 430 431 489 430 431 489 430 431 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489
## H15 H16 H19 H19 H19 H19 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H2	420				•				● ●
	H20	恭奉			·   .     .				# 1
#位 4年		樂泰			\ \{\}				EN 1621 624 624 624 624 624 624 624 624 624 624
#(1)   H15   H16   H17		泰泰							153 054 054 055 055 055 055 055 055 055 055
#位 条章 春季 (条章 春季 (条章	H19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							H
	H19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							EN 1624 1624 1624 1624 1624 1624 1624 1624
#	H18 H19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							EN 1921 1921 1921 1921 1921 1921 1921 192
#	H18 H19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<ul><li>(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)</li></ul>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	H18 H19	会等							の
(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	H16 H17 H18 H19								ETH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ER
(1975年) 1970年   1970	H15 H16 H17 H18 H19								ETH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ERH ER
	H15 H16 H17 H18 H19	#10 全等						925	B

R4 参奉		
R3	4 <del>0</del>	Z.w. Z.w. Z.w.
R2 冬季	4 th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H31 春季 冬季		토 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H30 春季 冬季		
H29 春季 冬季		2
H28 春季 冬季	6/8	#22 #22 #24 #24 #24 #24 #24 #24 #24 #24
H27 春季 冬季	# 61.17 10.50   10.5	대급 143 0 143 0 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
H26 春季 冬季	6.18	在
H25 春季 冬季	第1190	88 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
H24 春季 冬季	1000 1000	(1/24/00) (1/24/
H22 H23	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	문학 문학 전학
H21 春季 春春		22 IDI 100 000 000 000 000 000 000 000 000 00
H20 春季 春		5
H19 春季 冬季		56 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
H18 春季		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
H17		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
H16 春季 冬季		HIS NATH THE BIRE THE THE REAL OF SERVICE AND SERVICE
柏市 H15 単位 冬季	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	MIS WAR HE
No.16 築籍田橋樋管 調査の対象	開発の対象 関連を連携 新国の天候 外語 水語 水語 水語 水語 水語 水語 水語 水語 水質 関辺の権性 健気 健気 健気 を の の の の の の の の の の の の の	(7)監承 (7)監承 (m)激散施 Hq (m)激散施 (m)激散症 (m)激激症 (m)激激症 (m)激散症 (m)激激症 (m)激激症 (m)激激症 (m)激素 (m)

	冬季	12/2	nest .	哲	13.0	14.0 自然護岸	+i	松紫花	無					
R4	春季	6/3 15	+		Н	24.5 1 1 日 1 日 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3	- â	松然草	無機					
	各棒	13.12	+		13.0	34	â #	松潔草	無 無					
22	春季	14.28	+		Н	21.0 1 1 日 21.0 1 1 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3	# :	章 「 「 「 」 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	無機	I	1		I	<b>●</b>
	外	12/10 6	+	哲	Н	11.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	â #	赵	無 無 無 ( ) 230.0 ( ) 7.5 ( )					83 **
꿆	春季	6/3 12	+	哲		ML.	# #	草 茨 草	無色 淡					22 卷 22 令
	冬季	12/10	+		Н	13.0	#	松紫草	淡黄色 (被力ビ奥 微 19.0 >> 7.5 230 ; 1 0.2 2 2 2 0.002 (0.005 (0					# 1231 **
H31	奉奉	6/14 12	+	哲	Н	23.0 自然護権 自	- <del>-</del>	松業村	淡黄色 淡 後力ビ巣 微 7.0 2 2 2 0.5 1 1 1 0.03 (0.06)					473 430 430 430 440 440 440 440 440 440 44
	<b>泰</b>	12/5 6	+	雨のち晴	Н	14.5 自然護岸 自	命	柳	淡黄色 ※					428 H29 H
H30	奉奉	6/4	+		Н	23.0 自然護岸 自	# #	<b>松</b>	淡黄色 % 淡黄色 % 次黄色 % 次黄色 % 次黄色 % 7.5 7.5 7.5 0.2 0.03 0.05 0.05	<b>)</b>			<b>†</b>	4 H 758
	参	12/22	+	968	Н	7.0 自然護岸 自	# #	柳	淡黄色 湯 後力ビ臭 後 >30.0 > 7.5 310 4 4 0.2 1 1 1 1 0.002				<b>†</b>	% H26 H27 % # #
H29	奉奉	6/14	+	964	21.0	19:0	# #	松紫	※黄色 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
		12/8	+	哲	10.0	34	# #	柳	<ul><li>※ 淡黄色</li><li>※ 無臭</li><li>※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</li></ul>					# H24 H24 H
H28	泰	8/8	+	nét	25.0	22.0	# #	草	淡黄色 3/420 420 7.00 169 5 0.02 0.02					2 H22 H23
	参	12/18	響	哲	0.9	批	# â	松紫	淡黄色 250.0 6.4 6.4 330 1 1 0.2 5 5 0.005	}			] ]	か   1   2   4   4   1   4   4   7   7   8   8   8   8   8   8   8   8   8   8
H27	奉奉	6/17	F 182	068	29.0	23.0	# \$	草茨	無機 無機 4 240 6.8 6.8 6.8 151 10 0.05 0.05 0.05 0.05	<b>}</b>				# H20 H20 H
9;	参	9:30	響	964	5.0	批	· 分 十	却	無機 無線 >50.00 5.4 320 2 2 0.5 2 2 0.5 0.5 0.03	<b>†</b>				# H 29 H 3
H26	奉奉	10.00	響	964	24.0	20.0	# å	却	無機 無線 >50.00 6.6 6.6 230 2 2 2 2 2 2 2 0.0 2 2 0.0 2 0.0 0.0 0.	ļ			1	₩ 8 H 8 H 8 # %
H25	冬季	12/5	哲	哲	11.0	12.0 自然護岸	4、一种	柳	無度 無臭 43.0 5.6 5.0 10 1 1 2 2 0.2 0.5					% ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ±
I	泰	6/18	Q 068	密	28.0	24.0 自然護率 (土水路)	照·砂	掛装	(後漢色 (正定無臭 ) 7.44 ) 31.2 87.5 11			1	<u> </u>	◆ ± 0.2 ± 0.0 ± 0
H24	参	12/5	9 100	哲	11.0	12.0 自然護岸 (土水路)	誤	掛	無色 少し鬼う >5000 8.4 230 6 6 02 3 3 3 0.05	25 50	01 8 0	(J/ym) 10 0 no 0	(1/um) 8 2 8 9 9 9	- 60
	泰泰	9-15	+	964	28.0	22.5 自然護岸 (土水路)	照	對	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	COD(mg/L)	(1/季本) (1	未坚封納時	未整計稿和重	(7/8m)べ(計)機べ(1
H23	参	10:30	+	密	Н	3.5 自然職業 (土水路)	书		機構 無 無 (6.4 と (7.0 と (7.0 の (7.3 o (7.3 o					<b>圣</b> 柳
H22	参	11.30	1	哲	=	世級課業 日 本	砂と泥		無度 無度 83.0 6.2 28.0 28.0 4 4 4 4 0.5 0.5 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					55 4v 55 4v 55 4v
	奉奉	6/24	+		Н	24.0	命		無 (2) 無 (3) 無 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)					· 도 생
H21	参	11:30		L	12.0	-	常井		無色 多少維末度 >30.0 6.5 6.5 260 4 4 4 4 0.2 0.2 0.2 0.05				;	₩ ##
	茶	6/30	_	$\vdash$	Н	22.0 本 目 会 選 本	爺		無 無 無					# 429 420 430 430 430 430 430 430 430 430 430 43
H20	参	9 1/8	+		Н	10.8	脱		無 無 無 無 無					* K28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H
	春季	11 6/19	-	轍	0 25.8		命		無 無 無 無 (0) >50.0 (0) >50.0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					# H27 #27 #27 #27
H19	奉	6/20 12/11	3	哲哲	Н	0. 11.6 番類	脱		集集 無臭 無寒臭 無寒臭 無寒臭 無寒臭 無寒臭 (1.2) (1.2) (1.2) (1.3) (1.4) (1.5) (1.15) (1				5.6	475 H26 H26 # %
	冬季 春季	_	-		8.0 27.5	12.0 27.0	兴		##色 ##色 ##製 ##製 ##製 6.8 # 6.4 330 280 4 8 6.4 0.4 0.4 2.3 1.15 0.06 0.015					◆ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
H18	春季 冬:	6/5 12/06		邮	Н	21.0 12	***		##色 ##色 ##後 ##泉 ##線 ##泉 ##線 272 68 272 68 270 330 6 4 1115 23 1115 23 003 006					₩ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	冬季春	2/2 6,	8	密盤	2	2			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			100 83		* 75 F 75 * 47 F 75 F
H17	春季	5/16 2	+		14.0	12.2 自然護岸			無臭 620 3 7.6 6 310 2 4 1 0.16 C 0.46 1 0.165 0					45 A50 H21
	冬季	10:30	+	哲	Н				議長 無 無 無 き 300 300 34 4 0.16 0.16 0.015 0.015					0 ± %
H16	春季	5/31 12	+		32.0	+			( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )					# H # #
H15	<b>泰</b>	3/20 5	+	H	2.0				無息 無息			92		# 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
中中	単位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		ပ္စ	Ç			度 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				}	5 % 5 %
No.18 芸命語の消費	₩ KC	調査月日		0天候	頭	米温護率の状況	川底の状況	周辺の植生	A	400 300 200 100 000	300	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	9.0	00 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
る。最	明査の	温率を	JE O.	Bo.	<b>巡</b>	※ 単の帯	康0.	1200	色 基視度 透視度 IS気伝導 COD T-T T T E I I I I I I I I I I I I I I I I		(つ,) 聖米	(mo)煎斯壺		(mɔ/S¼) D3

		Τ_	П	_	_	#.0	+					
R4	参	13:10	966	+	14.0	≺:::	+- いかいー	なし	第			
		12:40	哲	雷 8	25.0	≺"	4−ℓ'₹	なし	第七米 第7十条 300 300 300 322 4 4 4 1 1 1 002 002			
23	参	_	哲	雷	120	≺::	+ いかい +	なし	編			
	泰	6/30	₩.	1001	19.0	≺"	十一にかい口・	なし	#	<u> </u>		2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22	参	12/10	哲	雷 5	12.0	≺:!!	ナーバグンロ	なし	工業 土津 3.0 3.0 4.4 4.4 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	‡       <b>)</b>		5 %
	奉	6/3	哲	雷	27.0	人工護承 (三国張)	+(1971	なし	雅氏	<b>,</b>     <b>,</b>	<b>,</b>	至 w 2 x **
H31	冷	12/10	068	100	13.5	人工議准 (三回張)	十一にかい口	草繁茂	※異性 機力に 機力に 730.0 735.0 735.0 834.0 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0			# # H H H H H H H H H H H H H H H H H H
I	奉奉	11:45	哲		23.0	_ ≺∵	+(1971	なし	※ 東京 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1     1	}	株28 H29 H39 H30
H30	参	12/5	哲	雨のち晴	19.5	人工護岸 (三面張)	4ー//6/20		※ 東京 (2 年 ) 1 年	$\frac{1}{2} \left  \cdot \right  = \frac{1}{2} \left  \cdot \right $		# 128 # 48 H 28 H
I	泰	9:50	哲	雷 8	26.0	_ ≺∵	<b>1−1,6</b> √⊏	なし	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※			# H27 H27 # W H27 H27
H29	外	12/22	醬	1 190	7.5	人工護岸 (三面張)	+1.67.1		海巴	<b>‡</b>    <b>5</b>	<i>f</i>	# H26 H26
Ŧ	奉奉	6/14	歷	198	19.0	人工護岸 (三面張)	十一いかい二十	なし	※	<b>‡</b>     <b>*</b>	<b>†</b>	# H25 H25
H28	参	12/8	ែ	哲 5	0.01	人工護岸 (三面張)	<b>┼</b> /14/1⊏	車	7次線 77次線 77次線 73000 775 450 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	$f \mid \mid \mid \downarrow \downarrow \mid$		43 H24 H24 W4 # %
꾸	泰	10:00	966		24.0	人工護承 (三国張)	十一にかい二十		数 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			# W W W
H27	参	9:30	密	密 3	10.0	人工議項(三回派)	4-1:4/I		数分子線 数分子線 500 600 600 600 600 600 600 600 600 600			5 ± %
2	奉	9.45	歷	100 8	23.0	≺"	+1671	なし	無無無疑	‡		# H20 H20
H26	参	9:30	哲	1980	8.0	703	<b>→</b> −じやンロ		兼	<b>∤</b>       <b>∤</b>		8 H 8 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H
Ŧ	奉奉	9:30	ែ	100 3	24.0	掛し	十一にかい口		海 海 海 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\{ \mid \mid \mid \mid \} \mid \mid$		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H25	参	9:30	哲	据 ;	12.0	384	# ´ŵ	掛	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<b> </b>		5 % 5 % 7 ± %
至	奉奉	9:20	988	雷 8	28.0	人工護岸 (三回張)	パー	なし	無日 (民)(2000 (日)(1000 (1000) (	<b>†</b>       <b>†</b>		55 44 85 44
				- 1	- 1	- ≺ ⊖	ロン勢		"   画   ^     巖	•     •		1
24	外	9:30	968	密 ;	12.0	人 (コングリ) (エングリ) (大路)	ロナーいろくに	<b>到</b>	海線 海線 260.0 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4	0 5 0 0	8 2 8 2 8	- 50 0
H24		9:15 9:30	Н	+	22.5 12.0	人工職業 (コングリー) ト大路)	コン勢	なし草地		(7/8w)	(1/gm) (1/gm) 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
H23 H24	泰	+	哲	1000	+	単 人工議准 (コングリー (三面張) F水路)	LU 十 い で マー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		第 次 (1 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元	(7/8w)	(T/#W)	- 90
H23	冬季 春季	9:15	哲	邮	28.0	人工職件 人工職件 人工職件 (三面張) (三面張) F文昭)	コンクリート、コングリート コングリート 別		# 1	(7/8w)	(T/#W)	- CO の
	冬季 春季	9:50 9:15	哲	地 5	5.5 22.5	三面張 二面張 人工護承 人工護承 人工選挙 (コンクリー (三面張) (三面張) (三面張) F水路)	LU 十 い で マー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		第 次 (1 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元	(7/8w)	(T/#W)	(1)からに記録では、
H22 H23	春季 冬季 春季	11:35 9:50 9:15	響	端 苦 苦	7.0 5.5 22.5	本 三面張 人工職件 人工職件 人工職件 (コンツリー (三面楽) (三面楽) (三面楽) (三面楽) (三面楽)	ロンクコンク トンパート、リート、リート、リート 派		# 1	(7/8w)	(T/#W)	日本 (7)*****(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
H23	冬季 春季 冬季 春季	6/24 1/17 1/19 7/3 10:40 11:35 9:50 9:15	<b>密</b>	哪 哲 哲	24.0 7.0 5.5 22.5	# 自然議件 三面張   二面張   二面張   二面張   一面   八工職件   人工職件   一 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	エ右 リート、リート、コート・コート コート・リート ボート・ジョート・ジョート・ジョート 新 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右			(7/8w)	(T/#W)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15	悟	嘶 哲 哲 哲	7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	自然議부 自然情帯 三面張 三面張 (三面張) (三面祭) (コンクリー (三面祭) (三の祭) (エジンリー	エ右 リート、リート、コート・コート コート・リート ボート・ジョート・ジョート・ジョート 新 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右		##C	(7/8w)	(T/#W)	103 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16
H22 H23	冬季 春季 春季 冬季 春季	6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15	<b>密</b>		21.5 12.0 29.0 11.0 4.0 28.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	自然議算 三面張 自然議算 自然議算 三面張 人工職群 人工職群 人工職群 人工職権 してシリー・ロン・コード・コード (三面珠 (三面珠 (三面珠 (三面珠 ) 大(路))	ロ ソ ク ソ ロ ク ソ ロ ク ソ ロ ク ソ ロ ク ソ ロ リ リート・リート・リート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コ		### ### #### #### ####################	(7/8w)	(T/#W)	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季	1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:25 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15	据	「	8.0 21.5 12.0 29.0 11.0 4.0 28.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	本語   日田湖   自然調査   日田湖   日田湖	エ右 リート、リート、コート・コート コート・リート ボート・ジョート・ジョート・ジョート 新 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右 右		##C	(7/8w)	(T/#W)	100 1021 1021 1031 1031 1031 1031 1031 1
H21 H22 H23	冬季 春季 各季 春季 冬季 春季	6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:30 11:25 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15	据	「	26.0 8.0 21.5 12.0 29.0 11.0 4.0 28.0 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	の数据来 回数据来 回数据来 回数据率 三間級 「三間級 (三間級) (三間級) (三間級) (三間級) (三間級) (三間級) (三間級)	に		##ED ##ED ##ED ##ED ##ED ##ED ##ED ##ED	(7/8w)	(1.7%) 東西 松神田 王	C1   We will be seed to be see
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 春季	12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:30 11:25 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15		「	16.0 26.0 8.0 21.5 12.0 29.0 11.0 4.0 28.0 14.1 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	日本経済 日本経済 日本経済 日本経済 日本経済 日田 (日田 (日田 (日田 (日田 (日田 (日田 (日田 (日田 (日田	コンクコンクコンクコンクリート、リート、コンリート、コート、コート、コート、コート、コート、コート、コート、コンジート、コンジート、コンジート、コンジート		##C	(7/8w)	(1.7%) 東西 松神田 王	164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165
H20 H21 H22 H23	冬季 香季 各季 香季 各季 香季 冬季 香季	6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 12:50 11:30 11:25 11:30 11:25 11:30 11:25	**		14.0 28.5 14.1 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	日間後   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日間	に			(1/80) WENNER	(1.7%) 東西 松神田 王	102 1621 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165
H18 H19 H20 H21 H22 H23	務奉 冬季 裕奉 冬季 裕奉 冬季 裕奉 冬季 格奉	12.06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 10.50 12.50 11.30 11.25 11.30 10.40 11.35 9.50 9.15	***		14.0 28.5 14.1 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	日田 孫	ロ		20   20   20   20   20   20   20   20	(7/8w)	(1.7%) 東西 松神田 王	151 122 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
H19 H20 H21 H22 H23	香華 冬季 香華 各華 香華 冬華 香華 冬華 香華 冬季 香華	5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:15 10:10 10:90 12:50 11:30 11:25 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15	***	W	14.0 28.5 14.1 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	大田 一 大田 一 大田 大田 一 大田 大田 東海 日 日 東 日	に		##E 1987EL 74-7827 #EE ##EE ##EE ##EE ##EE ##EE ##EE ##E	(1/80) WENNER	(1.7%) 東西 松神田 王	NO NOT HOLY NOT HOLY HOLY HOLY HOLY HOLY HOLY HOLY HOLY
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	香華 冬季 香華 各華 香華 冬華 香華 冬華 香華 冬季 香華	2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 1/10:10 10:50 12:50 11:30 11:25 11:30 10:01 10:00 10:50 9:15	## I		230 14.0 28.5 14.1 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	日田 孫	ロ		Min	(1/80) WENNER	(1.7%) 東西 松神田 王	NI HI HO NO
H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 蒂華 冬華 香華 冬華 香華 冬華 香華 冬華 蕃華 冬華 蕃華 冬華	5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:15 10:10 10:90 12:50 11:30 11:25 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15			200 230 14.0 28.5 14.1 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	人工議会 人工議会 人工議会 人工議会 人工議会 人工議会 人工議会 人工議会	ロ		Marco   Marc	(1/80) WENNER	(1.7%) 東西 松神田 王	NR M19 M19 M3 M3 M2 M2 M2 M2 M2 M3 M3 M3 M3 M2 M3 M2 M3
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉	12/14 5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 1030 11:15 10:10 10:50 12:50 12:50 11:30 11:25 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15			14.0   19.0   2.10   2.75   18.0   26.0   8.0   21.5   12.0   29.0   11.0   4.0   28.0   14.0   28.5   14.1   23.0   9.0   21.8   7.5   24.0   7.0   5.5   22.5	人工服業 日前職業 日前職業 日前職業 日前職業 日前職業 日前職 日日報 「日日報 (日間報 (工程) (工程) (工程) (工程) (工程) (工程) (工程) (工程)	ロ		## 1	(1/80) WENNER	(1.7%) 東西 松神田 王	NT NEI HEI HEI HE
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉	5/31 12/14 5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 10/30 10/30 11:15 10:10 10:50 12:50 11:30 11:25 11:30 10:40 11:35 9:50 9:15			22.0 14.0 19.0 21.0 27.5 16.0 28.0 12.1 12.0 29.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5 27.1 14.5 20.0 23.0 14.0 28.5 14.1 23.0 9.0 21.8 7.5 24.0 7.0 5.5 22.5	大田 大 大田 大 大田 大田 東海田 東海田 東海田 東海田 東海田 東京 (日本	ロ		1	(1/80) WENNER	(1.7%) 東西 松神田 王	NT NEI HEI HEI HE
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	単位 冬季 春季 各華 香華 冬季 香季 各華 春季 冬季 春季 各季 春季 各季 香香 各華	3/20 5/31 12/14 5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1			50 220 140 190 210 275 160 260 80 275 120 290 110 40 280 100 271 145 200 230 140 285 141 230 90 218 75 240 70 55 225	「「「「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」	ロ		## 1	(1,80) WENNERS	(1.7%) 東西 松神田 王	NR M19 M19 M3 M3 M2 M2 M2 M2 M2 M3 M3 M3 M3 M2 M3 M2 M3

Section   Sect			T.		1	_	30+		443	lak .					
S	<b>8</b> 4	冬季	13.00	966	哲	13.0		\$	草	# M /					
The control of the			_	哲	哲	28.0			柳						
The control of the	23	各奉	13:45	醬	哲	120			松紫草	無色 ※下水: ※下水: ※下水: 7.0 7.0 5.28 4 4 4 2 0.2 0.05 0.05					
Section   Sect		奉奉	14:49	딴	166	19.0		多十	拉然	無色 微下水量 75 75 248 4 4 02 0.5 0.02				] ]	● 正物
Second	22	冬季	12/10	盤	哲	11.0	田 		草繁茂	※海色 6.0 7.5 705 10 0.5 5 0.1 0.1	J			}	2*
Second		奉奉	6/3	密	哲	27.0		砂土	故業	無色 微下水臭 >30.0 9.5 440 6 6 0.2 1 1 0.05				<b>)</b>	X -
State   Stat	==	冬季	12/10	988	190	13.5	自然護岸		草然	淡黄色 微力ビ臭 29.0 7.0 260 1 1 0.2 3 0.03				<b>†</b>	
Second Column   Col	至	泰秦	6/14	密	密	27.0	自然護岸		草茨	淡黄色 微力ピ 集 >50.0 7.5 230 10 1 1 1 1 1 0.05			)		운 ₩
	0	冬季	12/5	哲	雨のち順	19.5	自然護岸	砂井		淡黄色 (被力ビ臭 (300 (300 (300 (300 (300 (300 (300 (30				}	* £
Second Process   Seco	오	奉奉	9:30	П		26.0	自然護岸		松紫	※黄色 無臭 >50.0 7.0 2.80 5 5 0.5 2 2 2 2 0.03		$\ \cdot\ $		$\ \cdot\ $	₹ *
	6	冬奉	12/22	密	né# :	2.0	自然護岸	# #		淡黄色 ※黄色 >30.0 7.5 340 2 0.5 1.5 0.02					* £ *
Second Column   Second Colum	오	泰秦	9:30	屉	160	19.0			英然				<b>†</b>		€   5 *
Column   C	_	冬奉	9:52	盤	密	9.1			掛	81 0					₹ ₩
Second Column   Col	H28	奉奉	8/9	188	180	23.0			拉然	淡黄色 (桃力ピ臭 34.0 7.0 1.70 4 4 0.2 2 2 0.05					₩ 5 8
Second Column	_	冬季	12/18	密	密	10.0			数数数					] ]	₹ ₩
State   Stat	H27	奉奉	9:45	匮	峭	28.0									9 분 ₩
10   10   10   10   10   10   10   10	9	今奉	12/16	告	188	8.0			抑	無色 無臭 >50.0 52 340 4 4 0.5 2 2 2 0.05					<b>€</b>
10   10   10   10   10   10   10   10	H2	奉奉	9:45	告	188	24.0			却	##色 ## >500 6.6 310 310 0.5 2 2 2 2 0.0 6 0.0 6 0.0 7					∮   ≅ *
10   10   10   10   10   10   10   10		冬季	9:30	哲	世	11.0	_	,	却	無色 無臭 40.0 5.4 3.40 10 0.5 2 2 2 0.02			}	I	<b>♦</b>
1	H	奉奉	9:15	966	世	24.0	自然護岸 (土水路)	章	掛装	無色 46.0 7.4 12.84不期 6 6 0.5 1 1 1 0.02					<b>♦</b>
10   10   10   10   10   10   10   10				Н	1	1	非シャ								- 12 0
Fig.   1475   1476   1475   1476   1475   1476   1475   1476	*	参	9:30	190	響	=   =	ス・・ 一部 Hi一( 類ソト	照	對掛	まぼ無色 少々臭う >50.0 6.4 240 6 0.5 2 2 0.05	25 80	0 0			8 0
HE   HE   HE   HE   HE   HE   HE   HE	H24		+	Н	+	+	譲ント 手ク水	f					(T/8w)	(1/8W)	
		奉奉	9:15	密	nit :	28.0	人() 第 エコー() 第 アント () ※ 本 グ ト	十二つぐい		無 無 無 シ50.0 50.0 10 10 0.2 3 3 0.05 0.05			(T/8w)	(1/8W)	(1/849/六行副報で行
Head	H23	冬季 春季	9:35 9:15	哲	邮	4.0 28.0	人工議准 自然護率(コンク( (土水路)リート水い 路)	土砂 コングリート		<ul> <li>企業業費 告報告</li> <li>無額</li> <li>無数</li> <li>無数</li> <li>260</li> <li>55</li> <li>65</li> <li>65</li> <li>65</li> <li>68</li> <li>7</li> <li>10</li> <li>0.7</li> <li>0.2</li> <li>0.4</li> <li>3</li> <li>0.02</li> <li>0.05</li> <li>0.1</li> </ul>			(T/8w)	(1/8W)	(1/80/5/(高級5/)
##5 648 848 648 648 648 648 648 648 648 648	H23	冬季 冬季 春季	11:40 9:35 9:15	畫	- 世	6.5 4.0 28.0	人工護権 人工護権 ノロ 登場 自然護岸 (コンク (コンク (エ水路)リートボリ	泥 土砂 コンクリート		##0			(T/8w)	宝高写明明里	(1/mm/x/)指数 至
#10 全番 番番 金番	H22 H23	春季 冬季 春季	6/24 1/17 1/19 7/3 10:40 11:40 9:35 9:15	密	湖 田 田 田	24.0 6.5 4.0 21.5	人工護律 人工護律 月然護岸 自然護岸 (コンク( は水路) リートボリ 路) トトルリ 路	派 北砂 コンクリート		#他 #他 格海教告 #他 #與 #級 #級 #版 >10000 500 >500 >500 230 500 500 280 6 6 7 1 0 02 05 07 02 002 01 002 005			(T/8w)	宝高写明明里	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
#10	H22 H23	各奉 春季 各季 春季	1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:30 10:40 11:40 9:35 9:15	哲	地 田 田 田 田	6.2 24.0 6.5 4.0 21.5 6.5 6.5 4.0 21.5	自然護華 自然護華 自然護華 自然護権 (コンク (コンク (エンタ (エンタ) リートル (北大路) リートル (路)	派 北砂 コンクリート		##色 ##色 ##色 ##数 ##数 ##数 ##数 ##数 ##数 ##数			(T/8w)	宝高写明明里	(1)mm/c/(高級c/()
##102	H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:30 10:40 11:40 9:35 9:15	哲	※ 括 括 括 任	22.5 12.0 27.0 11.0 4.0 28.0 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	白然護学 自然護学 自然護学 自然護学   日然護学   ロンタ (コンタ (エ大路) リーンタ (エ大路) 的 トント リター	土砂 泥 末砂 コンクリート		単通色         無色         無色         無色         無差			(T/8w)	宝高写明明里	(1)mm/c/(前線で)
11   11   11   11   11   11   11   1	H21 H22 H23	各奉 春季 各奉 各奉 春季	1/8         6/30         1/16         6/24         1/17         1/19         7/3           11:30         11:30         10:40         11:40         9:35         9:15	密	※ 「	8.0 22.5 12.0 27.0 11.0 4.0 28.0 8.5 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	人工議事 / 自然護庫 自然護庫 自然護庫 自然護庫 自然護庫 (土水路) リートル (東) 第) ートル (路)	当		#他 中湖色 精色 精色 精色 精色 精度 機能 精整 精製			(T/8w)	宝高写明明里	157 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169
11   12   10   12   14   15   16   16   17   17   18   18   18   18   18   18	H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季	6/19         1/8         6/30         1/16         6/24         1/17         1/19         7/3           11:40         11:30         11:30         11:30         11:40         9:35         9:15	100	W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	26.0         8.0         22.5         12.0         27.0         11.0         4.0         28.0           23.0         8.5         21.0         6.2         24.0         6.5         4.0         21.5	人工議事 / 自然護庫 自然護庫 自然護庫 自然護庫 自然護庫 自然護庫 (土水路) リーンツ (大水路) リートが (大水路) 第)	光 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯		##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2			(T/8w)	(1,7%) 東高い神田王	(C)mm/c/(科爾·c/(
株式   11:15   10:20   10:20   11:15   10:40   11:15   10:30   10:20   11:15   10:40   10:40	H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:40 11:30 11:30 10:40 11:40 9:35 9:15	100	W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	16.0 26.0 8.0 22.5 12.0 27.0 11.0 4.0 28.0 11.9 23.0 8.5 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 日外護導 (土水路) リーンク (土水路) リーンク (土水路) 第) ・ 水	光 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯		##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2			(T/8w)	(1,7%) 東高い神田王	Common/Common real field from the whole who
1115   1020   1115   1020   1115   1020   1115   1020   1115   1020   1115   1020   1115   1020   1115   1020   1120   1115   1020   1120	H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 冬季 春季	6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 12:50 11:40 11:40 11:30 11:30 10:40 11:40 9:35 9:15	審		280 11.9 23.0 8.5 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 自然護導 日外護導 (土水路) リーンク (土水路) リーンク (土水路) 第) ・ 水	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		令人到          集色         無色         報告         精色         精度         排度         100         100         100         100			(T/8w)	(1,7%) 東高い神田王	TOWNS NOT
11   12   14   14   15   16   16   16   16   17   17   17   17	H19 H20 H21 H22 H23	各奉 香季 春季 各季 春季 各季 春季	12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 12/10 12:50 11:40 11:30 11:30 11:30 11:40 9:35 9:15	密		80	日然護華  日が護華  日が護華  日が護華  日本諸華  日本の 1 ・ トット・1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		## 合・や・類り ## 合 ## 合 ## 中 # ## 中 ## 中 ## 中 ## 中 #			(1,7%) 宝高品牌研	(1,7%) 東高い神田王	The
##付 H15 H16 H16 H16	H18 H19 H20 H21 H22 H23	務奉 冬季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季	6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 1/16 1/26 1/26 1/30 1/30 1/30 1/30 1/30 1/40 1/40 6/35 9/15	***		210 80 160 260 80 225 120 270 110 40 280 280 230 130 280 119 230 85 21,0 62 240 65 40 21.5	自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		#他 #他   #他   #他   #他   #他   #他   #他   #			(1,7%) 宝高品牌研	(1,7%) 東高い神田王	No. 172 172 173 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
# (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	H18 H19 H20 H21 H22 H23	各華 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉	2/2         6/5         12/06         6/20         12/11         6/19         1/8         6/30         1/16         6/24         1/17         1/19         7/3           1040         1250         11:40         11:30         11:30         11:40         9:35         9:15	***		8.5 21.0 8.0 16.0 26.0 8.0 22.5 12.0 27.0 11.0 4.0 28.0 8.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		#操集 無差 (			(1,7%) 宝高品牌研	(1,7%) 東高い神田王	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
# (中 ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	替拳 各拳 務拳 各拳 務拳 各拳 務拳 各拳 務拳 各拳 務拳	5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:15 10:40 12:50 12:50 11:40 11:30 11:30 10:40 11:40 9:35 9:15	***		140 85 210 80   160 260 8.0 225 12.0 27.0 110 4.0 28.0   130 68 23.0 13.0 28.0   11,9 23.0 8.5 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	自然護弾 自然護弾 自然護弾 自然護弾 自然護弾 自然護弾 自然護弾 自然護弾	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		#報告			(1,7%) 宝高品牌研	(1,7%) 東高い神田王	The property of the property o
# (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	各華 将奉 名奉 務奉 名奉 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉	12/14 5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 1/10 10/30 11:15 10/40 11:20 9:35 9:15			32.0 14.0 8.5 21.0 8.0 16.0 28.0 8.0 22.5 12.0 27.0 11.0 4.0 28.0 28.0 27.2 13.0 6.8 23.0 13.0 28.0 11.9 23.0 8.5 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		<ul> <li>解発 無数 /li></ul>			(1,7%) 宝高品牌研	(1,7%) 東高い神田王	(1)
AB No 20	H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 冬季 楊奉 冬季 務奉 冬季 将奉 冬季 将奉 冬季 楊奉 冬季 楊奉	5/31 12/14 5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 1030 1030 11:15 1040 12.5 12/5 12/5 12/5 12/5 12/5 12/5 12/5 12/	響		22.0 32.0 14.0 8.5 21.0 8.0 16.0 28.0 8.0 22.5 12.0 27.0 11.0 4.0 28.0 27.2 27.2 12.0 6.8 23.0 13.0 28.0 11.9 23.0 8.5 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	自然護薬 自然護薬 自然護薬 自然護薬 自然護薬 自然護薬 自然護薬 自然護薬	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		<ul> <li>解発 無数 /li></ul>			(1,7m) EXSTANS	(1,7%) 東高い神田王	(1) THE HER HIS HER
	H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	各華 精華	3/20 5/31 12/14 5/16 2/2 6/5 12/06 6/20 12/11 6/19 1/8 6/30 1/16 6/24 1/17 1/19 7/3 11:15 10:30 10:30 11:15 10:30 11:15 10:40 11:30 10:40 11:15 10:30 10:30 11:15 10:30 11:15 10:30 11:30	***	明	5.0 22.0 32.0 14.0 8.5 21.0 8.0 16.0 26.0 8.0 22.5 12.0 27.0 11.0 4.0 28.0 10.0 27.2 27.2 13.0 6.8 23.0 13.0 28.0 11.9 23.0 8.5 21.0 6.2 24.0 6.5 4.0 21.5	日然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		一			(1,7m) EXSTANS	(1,7%) 東高い神田王	Champing the first triangular to the first triangular t

					_		,													
R4	参	12/9	哲	E 5	14.0	人工護岸 (三面張)	<u> </u>		無色	無臭	6.5	604	2	0.5						
E	泰	15:45	966	# O 98	27.0	人工護岸 (三面張)	<b>┤</b> ─(! ぺヾロ		無色	(M)	7.0	562	2	10						
	~	14:20	密	⊞ 6	8.0	人工護岸 (三面張)	+147=		無色	無臭>30.0	7.0	10	0.5	0.0						
22	奉奉	14:45	990	雷 06	24.0	人工護岸 (三面張)	4ーいぐくロ		淡黄色	無臭	7.0	10	- 3	0.0						<b>左</b> 柳
	冬季	12/8	密	距 5	14.0	人工護岸 (三面張)	: 4-1:6/1		淡黄色	後下水桌 >30.0	7.5	334	_	0.2						83. %
R2	奉奉	9:30	小剛	# C	20.0	人工護岸 (三面張)	: +1,675		淡薄色	後下水泉 >30.0	6.5	334	-	0.2			<b>!</b>			2
	冬季	9:40	966	1 10	14.0	人工護岸 人(三面張) (	ロイーバゲンロ			無臭 微	6.5	482	0.2	0.02						\$ 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
H31	泰	6/19	966	平 7.6	22.0	人工護岸 人(三面張) (	п	雑草あり		《後下水桌 >30.0	+	390	2	00 07						# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	参	12/3	966	iii 1	14.0	人工護岸 人(三面張) (三		雑草あり茶		無臭 総	+	未測定 2	2	0.5 0.1		•				428 H29
H30	奉奉	6/25 8:55	DÉÉ	雪 25	24.0	人工護岸 人(三面張) (		雑草あり 幹	淡黄色	無臭>30.0	+	13	4.0	0.1					5	4 HZ7 HZ8
	冬季	12/6	哲	語 5	13.0	人工護岸 人(三面張) (	+ バケゾロ	雑草あり参		無臭 >30.0	7.0	330	0.5	0.02	1					# % # #5
H29	泰泰	15:30	密	雷 2	26.0	人工護岸 人(三面張) (三面張)	п	雑草あり茶	第	《報下水桌 >30.0	7.0	1890	25	10 0.5			I			#25 H25 H
	Н	10:35	密	+	9.8	人工護岸 人(三面張) (三	十一小ぐい	<b>数</b>	無色	数下水泉 ※	+	210	8.0	0.05						# H24 H24 H
H28	泰	14:12	964	100 Nation	24.0	人工護岸 人(三面張) (三	й	雑草あり	無色	数下水桌 後 >30.0	Н	+	9.1	0.5						42 H22 H23
	<b>泰</b>	14:10	密	+	+	人工護岸 人(三面張) (三	へドロなし	周囲に枯雑草あり	無色	無臭 後 >30.0	H	340	8.0	0.02		.				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H27	泰泰	10:46	哲	es es	+	人工護岸 人(三面張) (三	<	雑草あり周		無臭>30.0	+	330	1.2	10 0.5						# H20 H20 H21
	泰	1/8	密	距 2	10.5	人工護岸 人(三面張) (三		中中	翻	※ 無 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	+	8	9.1	0.3						# H 9 H 9 H 9
H26	奉奉	6/18	密	96.0	22.0	人工護岸 人(三面張) (	당	掛器	無	ややドブ集 >30.0	+	290	-	0.5	}					# H # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	冬季	1/8	哲	E C	11.0	人工護岸 人(三面張) (	ンを	掛炭	無色	無臭 *	9.9	420	9.1	0.15	1					# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
H25	奉奉	6/19	DÉÉ	95.0 Miles	23.0	人工護岸 人(三面張) (	マボーロング	掛器	無色	ややドブ集 >30.0	9.9	330	9.1	1 1						本 本 本 本 本
	<b>参</b>	17.9	密	語 5	11.7	人工護岸 人(三面張) (	당	4 格	無	ややドブ集 や	9.9	350	4	0.3	25 82	0	0 0	ŭ ō ≈ o	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- 55 0
H24	泰泰	6/13	歷	雷 5	18.0	人工護岸 人(三面張) (	당	掛炭	無	無臭 *	6.4	10	_	0.05	COD(mg/L)		(1/mu)栄養料(124/1)	未坚封領府 (J/gm)	来至計稿較亜 (J/km)	(J/mm)<(1]動機<(I
H23	<b>参</b>	11/30		101 2	15.0	人工護岸 (三面張・ 矢板)	操行機		無	ドブ集 30.0	9.9	290	_	0.1				İ		● 圣妙
	各奉	12/8		E :	12.0	三面張・矢 板 女	操付辦		無色	ややドブ集 >30.0	7.2	199	8.0	0.03						55 % 87 % 88 %
H22	奉奉	6/25		語 22	24.0	三面張·矢 板	根 中 様		無色	やや消費機 ペン30.0	+	310	8.0	0.5						₽ £ ₩
	各奉	15.05		距 5	13.0	三面張、三	ر ا ا		無色	無臭 *	+	320	8.0	0.3						五 五 五 五 次 本
H21	奉奉	6/3		1 min	21.0	三面張	へ ドロあ リ		照	無臭 30.0	7.2	310	8.0	2.3 0.15						₩ H30 H30
	<b>参</b>	17.7		er 3	10.01	影風三	へドロお りり		無色明	ややドブ集 30.0	6.4	10	8.0	0.15						4% # 4%
H20	泰泰	6/4		雷 6	20.02	影風三	へ ドロあ リ		無	ややドブ集 430.0	7.2	240	8.0	0.15						# H27 F28 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	外	12/7	Н	語 44	13.5	影廻三	~ ************************************		無	ややドブ集 4	9.9	340	9.1	0.3			>			4 HZ8 HZ7 #
H19	泰	16:40	H	虚 5	26.8		(7)		やや濁りあり	ややドブ集 430.0	6.8	380	4	2.3 0.15 0.66		$\cdot \ $				% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
	泰	12/21	Ħ	198 2	13.1	影風三	へドロ少 しあり			30.0	6.4	290	9.1	0.3						# W24 H25 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H18	Н	10:45	H	3 198	20.0		. , ,		やや あり	無臭	7.0	300	4	2.3 0.06 反応なし	}					4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	泰	11:10	П	198 5	10.5				から日から	無臭	6.8	13	9.1	0.06	\$					₩ 72 # 75 # 75 # # 75 # # 75 # 75 # # 75 # 75 # # 75 # 75 # # 75 # 75 # # 75 # 75 # 75 # # 75 # 75 # 75 # 75 # # 75
H17	H	11:00	П	籃	T	影風二	藻付着あり		广州表	26.0	6.8	17	4	0.15						◆ 75.1 ◆ 75.1 ◆ 75.1 ◆ 75.1
	各条		H	$\dagger$			#S				Ħ	$\dagger$	$\parallel$	$\dagger \dagger \dagger$						# W19 H20 # #
H16		$\rightarrow$	$\vdash$	$^{+}$	+					+	Ħ		Ħ							# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
I	泰泰											- 1		1 1 1	1 1	1 1 1	1 X	1 1 X		F   - ~
H15 H	冬季 春季	3/20		Œ										++	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					± ± ₩
	Н	3/20 時:分		E .	) ့ ၁				1	1 世	1	μS/cm mg/L	mg/L	mg/L mg/L						4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
H15	単位冬季	虚:3		ي		護岸の状況	川底の状況	周辺の植生		臭気 — 無数	П	_	<del>     </del>	研放性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L リン酸性リン mg/L	400 300 200 100	] 00	300 200 1100 30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9.00 0.70 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	± ± ₩

			_												
R4	冬季	12/9	醬	密	120	≺::	十一にかくこ		無色 強養臭 30.0 7.0 683 5	0.05					
	泰秦	16:10	068	密	36.0	人工護承 (三階張)	十一にかくロ		無色 7ンモニア奥 730.0 7.0 7.0 518 50 5	0.05					
	各棒	1/18	密	密	0.6	人工護帯 (三面張)	+(19.7E		無色 發化水素臭 24.0 6.5 6.7 20 20	0.02					
8	奉奉	15:00	964	镀	22.0	人工議事(三国張)	十一にんご		無色 下水県 >30.0 6.5 460 10 2	0.01				<b>,</b>	<b>圣</b> 泰
	冬奉	12/8	ែ	镀	14.0	## ==	十一つから		淡薄色	0.005	<b>\</b>				2 ** S ** S **
22	奉奉	9:50	小爾	190	22.0	24 C	+1675		ଶ ≼ ∘	0.1					# R2 # % R2 # % # R2 # % # R3 # % # R3 # % # R3 # % # R3 # R4 # R4 # R4 # R4 # R4 # R4 # R4
	冬奉	10:05	064	小珊	14.5	## □	1 1 1		淡黄色 微下水桌 >30.0 6.5 6.5 1	0.0	<i>I</i>				# H30 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H31	$\vdash$	9:55	061	镀	28.5	284 ~	п	雑草あり	淡黄色 (株下水泉 (株下水泉 (株下水泉 (株下水泉 (株 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.5					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
		12/3	964	066	15.0	# O		雑草あり参	業 7.0 7.0 未 1.7	00 00	<b> </b>				A28 H29 **
H30	奉奉	9:49	061	镀	33.0	## □		雑草あり参	淡黄色 (株下水泉 / 230.0 (5.5 390 390 3	0.05					4 HZ1 HZ8
	冬季	12/6	哲	镀	13.0	101 m	+1.67.1		薄白色 ※ 数下水果 等 6.5 6.5 480 20 20 2	0.05	J	$  \hspace{.1cm}   \hspace{.1cm}   \hspace{.1cm}   \hspace{.1cm}  $			# W28 H27 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H29	奉奉	15:50	哲	密	32.0	W (	ïí		無色 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 180	1000				}	# H25 H25 H
		12/9	哲	+	15.5	nt ~	4−[:√:		#他		<b> </b>				# H24 H24 H
H28	H	14:44	160	+	23.0	# O	i ii		無色 ※下水桌 7 >30.0 6.5 440 20 1.6	0.03					# H22 H23
	Н	14:35	哲	+	15.5	## □	白い灰汁 が付着し ている株 子		薄線 微下水泉 微 20.0 20.0 390 20 1.6	<del>                                     </del>					# # H21
H27		11:17	哲	+	26.0	#	日が下す		無 無 無 次 30.0 6.4 6.4 6.4 6.4 6.6 6.6 6.4 6.8 6.6 6.6 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8						# W20 W21
		17.8	密	哲	13.0	批論	撚		無色 徴にブ臭 30.0 6.8 8 8 8 1.6						# E # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H26		6/18	密	DÉÉ	25.0	# 0	구 다	掛裁	無色 無臭 徐 ※30.0 6.8 420 15	0.05					# ± # × × × × × × × × × × × × × × × × ×
		17.8	哲	密	0.7	批量		掛炭	日		<b>†</b>				# E E # # # # # # # # # # # # # # # # #
H25	奉奉	6/19	DÉÉ	DÉÉ	26.5	## ==		中蒙	無色 27.2 6.9 280 10 0.8	0.06					45 E H H H H H H H H H H H H H H H H H H
		1/9	密	哲	9.7	班倫		ئة ا	も 製工 18.88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.3	0 22 20	0 10 0	2 0 0 0	8 2 8 2 2 8	- 50 0
H24	奉奉	6/13	屉	哲	21.0	₩≎		特殊	第 30.0 8 8 9 0 0 8 8 9 0 0 8 8 9 9 9 9 9 9 9	0.05	COD(wfk/L)	1/季率(1/季素(1/5/17))	(7/8w) 苯匹科提胺	茶室計桶料亜 (J/am)	(1/海町)べい計算べい
H23		11/30	Н	niji	16.0	半ケ水	強をいる		兼色 (大元) (大元) (大元) (大元) (大元) (大元) (大元) (大元)	002					• E **
		12/8	Н	镀	11.0		操物		無色 ドブ臭 21.2 7.2 430 8 8 0.8	0.15			}		55 章 57 章 58 章 58 章
H22	$\vdash$	16:00		镀	30.7		ر ا ا ا ا ا		やや瀬り 少し肥楽い >30.0 7.6 430 20 20 1.6	+++	}				2 **
		12/2		镀	18.0		(2)		#他 2000 30.0 7.0 410 1.6 1.6	0.03				<u> </u>	₹ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
H21	奉奉	6/3		068	19.5		へ ドロ なるり		後にブ奥 か 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30	0.06					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	冬季	17.7		镀	10.0		く も は く か		無色 薄 23.0 7.2 48.0 20 20 8 8 8 5.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	0.15					W8 H29 H29 W
H20	奉奉	6/4	Н	哲	19.8	_	7 % 6 0 % 7 0		無色 中やドブ奥   7.4 33.0 8 8 8 1.6	++-					427 H28 H
	各棒	12.77		哲	13.8	1	7 % E % U		わり あり かやドブ集 や 27.8 6.6 310 20 1.6						A H28 H27
H19		6/28		哲	31.5		(3)		#他 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	0.1					5 H25 W
	泰	12/21		nêlî	14.0	影圖	く で がり 番あり		86 86 86 86 86 86 86 86 1.2	0.3					# W24 H25 H25
H18	$\vdash$	10:25		064	23.0		( 牵		かか適り あり ドブ県 ドブ県 16.0 7.0 310 20 4 4	0.3 反応なに				f	25 A 25 A 25 A 25 A
	泰	2/20		nêlî	11.0				田 過あり 16.0 6.6 560 20 4 4		<b>       </b>				# H22 # # 122 # # # 123 # # # # 123 # # # 123 # # # 123 # # # 123 # # # 123 # # # # 123 # # # # 123 # # # # 123 # # # # 123 # # # # # 123 # # # # # 123 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H17	$\vdash$	10:40		哲	13.5	影阻	く で がり 番あり		福色 自	0.3					₩ 22 ₩
		12/14		哲	30.0		( 牵		日満色 トブ集 ** >30.0 6.0 360 13	0.3					# % # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H16	$\vdash$	10:40		<b>快</b> 晴	30.0				日湯色 17.9 7.6 400 20 20 1.6	0.15		$ \cdot $		}	● H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
H15		3/20		歷	11.0				茶褐色 8.0 7.2 380 1.6 1.6	0.3					± *
+C	単位	忠:分			ပ္ ပ္					mg/L					65 # 85 %
指口出	毌	-													
No.22 華田653-50地先		調査時間 申	Н	の天候	照 光	護岸の状況	川底の状況	周辺の植生	き	亜硝酸性窒素 リン酸性リン	400 300 200 100 00	200	200000000000000000000000000000000000000	9.0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Record   Fig.		_		_	_		,	T							
Section   Sect	34	参	12/9	哲	哲	13.0				無度 無臭 30.0 7.0 488 2 2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					
		奉奉	16:30	190	密	36.0	人工議准 (三回張)	4ー("でく)口		無色 無臭 >30.0 7.0 365 6 6 0.2 1.0 0.5					
The control of the	3	冬季	17.18	哲	密	8.0	人工護岸 (三面張)	+1.67.1		無色 無臭 25.0 7.0 7.0 461 5 5 2 2 2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5					
No.   1	~	奉奉	6/17	190	密	22.0	人工護岸 (三面張)	<b>↓</b> ─(!�ン⊑		無度 無臭 >30.0 7.0 162 4 4 4 0.5 0.5 0.5	<del> </del>				2*
Section   Sect	-	冬季	12/8	哲	密	17.0	人工護岸 (三面張)			淡黄色 ※黄色 >30.0 7.0 7.0 4 4 1 1 5 5 0.5					2*
Second Column   Col	22	奉奉	9:15	小爾	066	23.0	人工護承 (三階張)				I I				2*
	_	冬季	11/27	068	小爾	15.0	人工護岸 (三面張)			※養色 無臭 >>30.0 6.5 397 2 2 0.2 1 1 1 0.05					∮ ] ≅*
Second Column   Col	2	奉奉	6/19	nés	密	28.0			秦付着あ	※養色 無臭 >30.0 7.0 370 13 0.2 5 5 0.02					85.44
Column   C		参	12/3	190	190	14.5			集付着あ	無色 ※ 下水 ※ 下水 ※ 下水 ※ 下水 ※ 5 5 5 5 5 5 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					₩ ± 28
Column   C	H3C	奉奉	10:01	190	哲	33.0			集付着あ						£ 44
Column   C		冬季	12/6	哲	密	120		+1475	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						◆ 52 %
Column   C	H28	幸幸	1/12	哲	密	32.0			集付着あ						₹ # £ 25 #
1	_	冬季	12/9	哲	密	15.5		4-116/21	集付着ある。	ax I			•	ا المر	25 *
Column   C	H28	奉奉	14:56	峭	966	23.5			集付着ある。						25 W
State   Stat	7	外奉	15:00	哲	密	12.0			200 7,	<del>                                     </del>					<b>→</b>
1	H2)	泰泰	11:40	哲	DÉS	20.1			- 英付着あ	##色 ややどぶ臭 0.8 6.8 6.6 6 6 6 6 6 6 7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					₩ 25
1	9	冬季	15:00	密	密	13.0			inc a	ak _					£ *
10   10   10   10   10   10   10   10	로	奉奉	14:40	密	986	26.0		<b>操</b> 特	<b>村</b>	無色 無臭 >30.0 6.4 4 4 0.2 10 10 0.1					2 ₩
15   15   15   15   15   15   15   15	2	冬季	10:40	盤	密	8.0	人工議准(三国張)	業な みずわた	製製	無色 ドブ県 >300 6.4 6.4 20 20 20 2 2 2 3 3 3 0 3 3 0 0 3 3 0 0 3 0 0 3 0					* £
10   10   10   10   10   10   10   10	H2	奉奉	6/19	190	066	26.5			製製	無色 ドブ奥 230.0 6.6 250 5 5 0.8 2 2 2 0.06					₩ 2
Main   Hole				П	_	9 0		楔	,		8 8 0		20 20 0	8 2 2 2 2 8	- 50 0
	4	冬季	1/5	響	計	= =	HE I	機	# #	無色 ドブ県 ドブ県 270 270 270 1.6 1.6 1.6 0.03					
	H24		+	Н	4	+				<del></del>			(7/8w)	(7/8w)	
		奉奉	6/13	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	哲	19.0	人工護岸 (三面張)	押む機		無色 ドブ県 30.00 6.6 6.6 1.58 1 10 1 0 0.5 1 0 0.5			(7/8w)	(7/8w)	(1/944)公(195種(4)
READ   Control   Contr	H23	冬季 春季	11/30 6/13	鲫	哲	15.0 19.0	人工護岸 人工護岸 (三面張) (三面張)	新古猴		(2) ※減色 業色 20 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			(7/8w)	(7/8w)	(1/80/c/GB網c/c
	H23	冬季 春季	12/8 11/30 6/13		哲哲	11.8 18.0 22.0	三面張 人工護岸 人工護岸 (三面張)	等・線 本 ・線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は		##色 ※装色 ##色			(7/8w)	(7/8w)	(1/mm/c/前職/c// 至
1970   1970	H22 H23	春季 冬季 春季	6/25 12/8 11/30 6/13 15:40 14:10 14:50 14:22	THE STATE OF THE S	日 日 日 日	23.0 13.0 15.0 19.0 22.0	三面張 二面張 人工護岸 人工護岸 人工護岸 (三面張) (三面張)	等・線 本 ・線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は 線 は		##色 ##色   紫褐色 ##色   #40   #4			(7/8w)	(7/8w)	(2) 中华(12) 中华(1
15   15   15   15   15   15   15   15	H22 H23	冬季         冬季         春季	12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 14:20 15:40 14:10 14:50 14:22	E	and and and and and and and and and and	15.0 29.5 11.8 18.0 22.0 13.0 23.0 13.0 15.0 19.0	三面張   三面張   二面張   人工機岸   人工機岸   (三面張)   (三面張)   (三面張)	(業付着とおいる) (集付着・業付着・業付着・ はあり、		(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			(7/8w)	(7/8w)	(元を)(大小を)(大小を)(大小を)(大小を)(大小を)(大小を)(大小を)(大小
##10 条条 条条 条条 条条 条条 条条 条条 条条 条条 条条 条条 条条 条条	H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 15.25 14.20 15.40 14:10 14:50 14.22		哲 哲 哲 哲 哲	23.0         15.0         29.5         11.8         18.0         22.0           20.0         13.0         23.0         13.0         15.0         19.0	三面張 三面張 三面張 (三面張) (三面張) (三面張)	銀付着も 操付着 砂・銀付 銀付着 媒付着 媒付着 リ 雑合者 リー 雑合者 様 は		(株式 20 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元			(7/8w)	(7/8w)	(Character Market)
1972   1971   1971   1972   1972   1973   1973   1973   1973   1973   1974   1974   1974   1974   1975	H21 H22 H23	冬奉 春奉 冬奉 冬奉 春奉	1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 14:20 15:25 14:20 15:40 14:10 14:50 14:22	臣	時 時 時 時 時 時	9.9 23.0 15.0 29.5 11.8 18.0 22.0 11.0 20.0 13.0 23.0 13.0 15.0 19.0	三面張 三面張 三面張 三面張 (三面梁) (三面張) (三面張)	銀行進的 銀行進的 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以		中や呼ばみ (年度39) 模(ばみ) 無色 無色 35% (48) 無 無			(7/8w)	(7/8w)	173 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16
15.2   14.6   14.6   14.7   14.6   14.5	H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 14:25 14:20 15:25 14:20 15:40 14:10 14:50 14:22		新	20.5         9.9         23.0         15.0         29.5         11.8         18.0         22.0           18.5         11.0         20.0         13.0         23.0         13.0         15.0         19.0	三面梁 三面梁 三面梁 三面梁 三面孫 (三面孫) (三面孫) (三面孫)	銀行進的 銀行進的 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 銀石油 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以		##色 ##色 中や声は は正透明 数(は24) ##色 ##色   ※排色 ##色 ##色 ##色   20 co			(7/8w)	(7/8w)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
15.71	H20 H21 H22 H23	冬季 香季 冬季 香季 冬季 香季 冬季	12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 14.20 14:25 14.20 15:25 14.20 15:40 14:10 14:50 14:22		日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	16.9         20.5         9.9         23.0         15.0         29.5         11.8         18.0         22.0           14.0         18.5         11.0         20.0         13.0         23.0         13.0         15.0         19.0	三面梁 三面梁 三面梁 三面梁 三面孫 (三面孫) (三面孫) (三面孫)	銀行権も 顕行権を 顕行権を リリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリ		##色  ##色  ##色			(7/8w)	(7/8w)	179 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 春季	6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 15:55 14:20 14:25 14:20 15:25 14:20 15:40 14:10 14:50 14:22	HEE	新	325 169 205 99 230 150 295 118 180 220 238 140 185 11.0 200 130 230 130 150 190	三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 (三部第) (三部第)	銀行権も 顕行権を 顕行権を リリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリ		##日記報 ##色 ##色 ##色   ##ይ   ##			(7/8w)	(7/8w)	124 Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard
	H19 H20 H21 H22 H23	冬華 香華 冬華 香華 冬華 香華 冬華 香華	12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 14/06 15:55 14/20 14:25 14/20 15:25 14/20 15:40 14:10 14:50 14/20		据 据 据 据 据 据 报 报	11.5         32.5         16.9         20.5         9.9         23.0         15.0         29.5         11.8         18.0         22.0           14.3         23.8         14.0         18.5         11.0         20.0         13.0         23.0         13.0         15.0         19.0	三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 (三部第) (三部第)	銀行権も 顕行権を 顕行権を リリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリリ		やや別り 報告透明 無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         非色         非色         排色         排配			(7/8w)	(7/8w)	125 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21
1000   1011   1000   1000   1011   1000	H18 H19 H20 H21 H22 H23	務華 冬華 務華 冬華 務奉 冬華 務奉 冬奉 務奉 冬奉 卷奉	6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 10.05 14/05 15.55 14/20 14/25 14/20 15/25 14/20 14/50 14/50 14/50	HEE	新	23.0         11.5         32.5         16.9         20.5         9.9         23.0         15.0         29.5         11.8         18.0         22.0           20.0         14.3         23.8         14.0         18.5         11.0         20.0         13.0         23.0         13.0         15.0         19.0	三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 三部第 (三部第) (三部第)	くドロジ 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑ち 歌り瀬 は 瀬 は		やや別り 報告透明 無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         無色         非色         非色         排色         排配			(7/8w)	(7/8w)	TET 1722 1723 1723 1724 1725 1725 1725 1725 1725 1725 1725 1725
	H18 H19 H20 H21 H22 H23	務率 冬季 務奉 冬季 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉 冬季 務奉 冬季	5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 10/25 10/30 10/05 14/06 15/55 14/20 14/25 14/20 15/25 14/20 15/26 15/26 15/2	HEE	据	120   230   115   325   169   205   9.9   230   150   295   118   180   220   220   115   200   14.3   238   140   185   110   200   130   230   130   150   190	- 三田 連 - 三田 - 三田	くドロジ 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑ち 歌り瀬 は 瀬 は		やや海り 無色類         無色         未のの         38/7月         ボブ島         新子子         加入         大子島           300         280         300			(7/8w)	(7/8w)	120 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2
                         	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務率 冬季 務奉 冬季 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉 冬季 務奉 冬季	5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 10/25 10/30 10/05 14/06 15/55 14/20 14/25 14/20 15/25 14/20 15/26 15/26 15/2	Hez	据	9.0 12.0 23.0 11.5 32.5 16.9 20.5 9.9 23.0 15.0 29.5 11.8 18.0 22.0 22.0 11.5 20.0 14.3 23.8 14.0 18.5 11.0 20.0 13.0 23.0 13.0 15.0 19.0	- 三田 連 - 三田 - 三田	くドロジ 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑ち 歌り瀬 は 瀬 は		##			(7/8w)	(7/8w)	High High Hoo Hoo Hoo Hoo Hoo Hoo Hoo Hoo Hoo Ho
1	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬葵 裕華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	12/14 5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 10/00 10/25 10/00 10/05 14/05 15/55 14/20 14/25 14/20 15/25 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20		据	290 90 120 230 115 325 169 205 99 230 150 285 118 180 220 220 250 150 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	- 三田 連 - 三田 - 三田	くドロシ 顕白雑み 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑ち 砂・瀬白 顕白緒 譲白緒 譲白緒 譲白緒 譲白緒		##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2			(7/8w)	(7/8w)	HIB HIB HON NOS NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT
Manual Res	H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 名華 務華 名華 務華 名華 務華 名華 務華 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉	5/31 12/14 5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 10/11 10/00 10/25 10/20 10/05 14/06 15/55 14/20 14/20 14/20 15/20 15/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 15/20 15/20 14/20 14/20 15/20 15/20 15/20 14/20 14/20 15/20 15/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 15/20 15/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20 15/20 14/20 15/20 14/20 15/20	162	大小 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280         290         90         120         230         11.5         32.5         16.9         20.5         99         23.0         150         29.5         11.8         180         22.0           25.0         25.0         11.5         11.5         23.8         14.0         18.5         11.0         20.0         13.0         23.0         13.0         15.0         19.0	- 三田 連 - 三田 - 三田	くドロシ 顕白雑み 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑ち 砂・瀬白 顕白緒 譲白緒 譲白緒 譲白緒 譲白緒					(7/8w)	(7/8w)	THE WIND HEAD HEAD HEAD HEAD HEAD HEAD HEAD HEA
	流血布         H15         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22         H23	単位 冬季 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉 冬華 務奉	3/20 5/31 12/14 5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 8/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 930 10:11 10:00 10:25 10:00 10:05	HE HE	到 <del>(大)                                   </del>	5.5         23.0         23.0         10.         12.0         23.0         11.5         32.5         16.9         20.5         9.9         23.0         15.0         28.5         11.8         18.0         20.0         18	- 三田 連 - 三田 - 三田	くドロシ 顕白雑み 顕白雑め 顕白雑め 顕白雑ち 砂・瀬白 顕白緒 譲白緒 譲白緒 譲白緒 譲白緒		一         NAME         無色         非合         無色         無色         無色         非合         非合         無色         非合         無色         非合         無色         非合         非合         無色         非合         無色         非合         非合         無色         非合         非合         無色         非合         非合         無色         非合         計			(7/8w)	(7/8w)	THE HT HT HE HE HT HT HOS NOW HE HT HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE

Company				П			批品								
The content of the	78		+	Н	盤	$\vdash$	≺!!	+		4K 4K V 1					
The control of the		奉奉	15:10	966	哲	32.0		+		無 無 無 30.00 7.0 7.0 6 6 6 0.2 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2					
The control of the	22	冬季	14:00	哲	哲	9.0		+							2 11
The content of the		奉奉	14:00	998	盤	22.0		+1							● 正希
The control of the	22	冬季	12/8	哲	擅	15.0		+		※黄色 無臭 >30.0 7.0 446 5 0.2 0.2 0.02				1	<b>₽</b> ₩
The control of the		奉奉	9:00	小爾	鯆	23.0		+		※黄色 無臭 >30.0 7.0 259 5 0.5 0.0 0.0 0.0					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
The control of the	31	冬季	11/27	998	部	11.5		+		※薄色 無無 >30.0 7.0 660 660 60 5 0.5 2 2 0.02		}			₩ 29
The control of the	¥	奉奉	6/19	998	報	27.0		+	雑草あり	※簿色 無集 >30.0 7.0 240 5 1 1 1 1 0.02	}				~ 중 **
Column   C	· ·	冬季	9:10	190	额	13.0	12.5 人工護岸 (二面張)	+	雑草あり	無度 無 >30.0 7.0 7.0 2 2 0.2 5 0.002	}				₩ £
The control of the	¥	春季	6/25	998	垂	33.0	人工議件	+		無色 無臭 >30.0 7.0 290 13 1 1 1 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					호 **
Section   Column	6:	冬季	13:30	哲	擅	12.0	人工議准 (二回派)	++	雑草あり	薄綠色 微下水桌 >30.0 7.0 240 10 0.2 0.2 0.0 0.00 0.00					₩ £ ₩
Column   C	오	奉奉	15:10	擅	垂	34.0	人工護岸(二面張)	+	雑草あり	薄線色 織下水渠 >30.0 7.0 220 1.3 1.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0					* £2
1	80	参	12/9	哲	擅	16.2		++							4.52 ##
The column   Column	HZ	春季	13:12	064	鯆	28.0		+	雑草あり	無集 後土泉 7.0 660 660 10 10 10 0.1 0.03					₩ <del>2</del> 2 ₩
State   Stat	7	冬季	13.25	哲	哲	18.0				無色 無臭 >30.0 6.4 6.4 2 2 (0.2 (0.2 0.03					<b>₹</b> ₩
State   Stat	H2	奉奉	9:26	ャ	鳉	26.0			雑草あり	無色 無臭 >30.0 6.4 6.4 4 4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					# HZ0 HZ0
19   19   19   19   19   19   19   19	9	冬季	13:30	哲	哲	14.0	人工議准 (二回張)	강	中中	無色 無臭 >30.0 6.4 300 1.3 0.8 5 5 0.003					€   ° *
19   19   19   19   19   19   19   19	오	奉奉	13:35	擅	鯆	25.0	人工議准 (二国張)	감	<b>斯</b>	無色 無臭 >30.0 7.0 200 6 6 6 0.2 5 0.05		1		}	2 ₩
10   10   10   10   10   10   10   10	15	冬季	1/8	擅	盤	0.6	人工議准 (二回張)	無 本	<b>斯</b>	無色 ややドブ臭 >300 6.6 6.6 20 20 20 0.8 1 1 0.03			}	] ]	<b>♦</b> ± <b>*</b>
10   10   10   10   10   10   10   10	至	奉奉	6/19	198	邮	27.5	人工護岸 (二面張)	1,4	<b>掛</b>	無色 ややドブ臭 >30.0 6.4 147 5 5 0.16 2 2 0.03				1	€   €*
Section   148		拳	9:55	響	曹	9.5	近 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>2</u>	中概	6	0 22 20	0 % 0	2 0 n o	8 2 8 2 2 8	- 6 0
Miles   145   146   147   147   148   14	4	***	- =				30	· `	#	#   #					
Miles   145   146   147   147   148   14	H24		+	Н	哲	20.0				<del>                                     </del>	COD(mg/L)	(1/新山)崔蓬勒上15代		朱坚封确码重 (J/km)	(1/3m)べに製練べい
### 1415   1410   141		奉秦	6/13	<u>@</u>		Н	人工護岸 (二國張)	根セ無		無色 無疑 30.0 6.6 6.6 168 113 0.2 0.5 0.5	(1/#w)Q00	(7/##)漢医科仁子仁人		来至計級和至 (1/km)	<b>●</b> E*
	H23	奉 冬季 春季	/8 11/30 6/13 40 14:15 13:50	●	擅	20.0	12.0 15.0 19.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	44		新色	(J/gm)d00	(1)神の漢葉教に示くて		東聖封新報 (1/am)	<b>●</b> 医粉
##2 名称	H23	冬季 春季	13.40 14:15 13:50		中田	11.5 20.0	120   120   1930   1940   1	砂・泥の 瀬付着 瀬付着 瀬付着		### ##################################	(1/844)000	びか湯屋野でかす		(1/24) 家畜科發射至	正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中
#10	H22 H23	春季 冬季 春季	6/25 12/8 11/30 6/13 15:05 13:40 14:15 13:50	屉	田 田	30.5 11.5 20.0	74.5 120 120 19.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	砂・泥の 瀬付着 瀬付着 瀬付着		#報告	(1,000)	「小小は屋里打つかく」		(1/744) 運動・1/44年 (1/74年) (1/7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
#102	H22 H23	冬季         冬季         春季	12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 13:40 15:05 13:40 14:15 13:50	単	品 路 路	17.0 30.5 11.5 20.0	1.5	銀付着 (		##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##色 ##皮 ##皮 ##皮 ##皮	(1,740)(00)	「小小田屋屋村ですべ		(1/74/4) 運転 1/49(対策)	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
#10 条章 条章 条章 条章 条章 条章 条章 条章 条章 条章 条章 条章 (4年) 13-14 14 15-14 14 5-16 2-20 6-5 12-21 6-29 13-40	H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 15:05 13:40 15:05 13:40 14:15 13:50		最 晴 晴 晴 晴	24.0 17.0 30.5 11.5 20.0	120   120	銀付着ち 操行者 砂・ボの 操行者 操行者 操行者 操行者 しょうしょう		(45-4) (第15部色 新色 新色 新色 新色 新色	(1,#41)000	「小小田屋屋村1254」		(1/744) 運動・1/44年 (1/74年) (1/7	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
## (17	H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 13:45 15:05 13:40 15:05 13:40 14:15 13:50	臣	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	9.8 24.0 17.0 30.5 11.5 20.0	12   17   17   17   17   17   17   17	銀行故を 顕白故を 接け故を 50・間の 操石故 議古故 議古故 19			COD(m(l, l)	(1)中沙里斯拉尔丘		(1/794) 運動を利用を持ちませる。 (1/794) 運動を利用を持ちませる。 (1/794) 運動を利用を持ちませる。 (1/794) 運動を持ちませる。 (1/794) では、(1/794) では、(1	147 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169
#位	H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 各季	6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 14:40 13:45 15:05 13:40 15:05 13:40 14:15 13:50	<b></b>	日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	23.9 9.8 24.0 17.0 30.5 11.5 20.0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	銀行故を 顕白故を 接け故を 50・間の 操石故 議古故 議古故 19		15.5   15.5	()(m(,1))	(1/PVIESSA25Y4		(1/794) 運動を設める	
# 位 条	H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 春季 冬季 春季	12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 13.40 14:40 13.45 15.05 13.40 15.05 13.40 14:15 13:50	臣	時 晴 晴 張 晴 晴 晴 晴	190 239 9.8 240 17.0 30.5 11.5 20.0	171   171   172   173	議た地を 銀行地を 操行地を 操行地を 操行地を 操行地 操行地 操行地 操行地 接 はいまた かいまた かいまた かいまた しょうしょう しょう		## 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	(1,#w)(00)	(1/4の展開社2分2		(1/744) 運動制御財産	145 145 145 145 145 145 151 151 151 151
# 位	H19 H20 H21 H22 H23	春季         冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季	6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 15.20 13.40 14.40 13.45 15.05 13.40 15.05 13.40 14:15 13.50	182	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	34,0 19,0 23,9 9,8 24,0 17,0 30,5 11,5 20,0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	議た地を 銀行地を 操行地を 操行地を 操行地を 操行地 操行地 操行地 操行地 接 はいまた かいまた かいまた かいまた しょうしょう しょう		##色   ##色   ##色   ##白   ##白   ##色   ##D    (1,#4)(00)	「小小田田田はから」		(1/74) 運動制御財産	数	
(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 13.30 15.20 13.40 14.40 13.45 15.05 13.40 15.05 13.40 14:15 13.50	HEE	景 晴 晴 晴 晴 張 晴 晴 晴 晴	11.1 34.0 19.0 23.9 9.8 24.0 17.0 30.5 11.5 20.0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	議た地を 銀行地を 操行地を 操行地を 操行地を 操行地 操行地 操行地 操行地 接 はいまた かいまた かいまた かいまた しょうしょう しょう		##色 ##色 ##色   中や	(1,000)	(1/MONESSEATOR)		(1.7%) 東西 別等的 東	122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126
	H18 H20 H21 H22 H23	務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉	6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 940 1330 1520 1340 1440 1345 1505 1340 1505 1340 14:15 1350		1 日   日   日   日   日   日   日   日   日	250 11.1 34.0 19.0 23.9 9.8 24.0 17.0 30.5 11.5 20.0	(	くドロシ 顕白地の 鎌行地の 銀行地の 銀行地の 銀行地 総 語の 銀行船 線行機 線行機 ほんちり		# 2 # 2 # 2 # 3 # 3 # 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(1/#u/00)	(1/P/WEEBA2554		(1/794) 運動を対象的運	121 122 123 123 123 123 123 123 123 123
                         	H18 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 各季 春季 春季 春季 春季 春季 春季	2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 10:10 9/40 13:30 15:20 13:40 14:40 13:45 15:05 13:40 15:05 13:40 14:15 13:50			14.0 25.0 11.1 34.0 19.0 23.9 9.8 24.0 17.0 30.5 11.5 20.0	CE	くドロシ 顕白地の 鎌行地の 銀行地の 銀行地の 銀行地 総 語の 銀行船 線行機 線行機 ほんちり		##色 ##色 ##色 ##色 ##色   持つ   持つ   持つ	(1,#w)(00)	CLAMBER RESISTA		(1/744) 東西 計画的第三人	120 121 122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
藤 治 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務要 冬季 務委 冬季 務季 冬季 務季 冬季 務季 冬季 務奉 冬季 務奉	5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 10:00 10:10 940 13:30 15:20 13:40 14:40 13:45 15:05 13:40 15:05 13:40 14:15 13:50	HEC	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	90 140 250 11.1 340 190 239 9.8 240 170 305 115 200	O   O   O   O   O   O   O   O   O   O	くドロシ 顕白地の 鎌行地の 銀行地の 銀行地の 銀行地 総 語の 銀行船 線行機 線行機 ほんちり		編色 新色 新色 新色 新色 新色 新色   15-7-1   15-7-	(1,#w)(00)			(1/74) 東西 計画報道	11.1
# 日   機   機   機   機   機   機   機   機   機	H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 冬季	12/14 5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 6/13 6/13 6/13 6/13 6/13 6/13 6/13		中 中 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一	286 9.0 14.0 25.0 11.1 34.0 19.0 23.9 9.8 24.0 17.0 30.5 11.5 20.0	172   173   174   175   175   176   176   177	くドロシ 顕白地の 鎌行地の 銀行地の 銀行地の 銀行地 総 語の 銀行船 線行機 線行機 ほんちり		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	(1,#w)(00)			(1.7%) 東西 計画的 正	HI HI HI HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO
開発 No.24 開発 No.24 開発 内面	HI6 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 名學 務學 名學 務學 名學 務學 名學 務學 名學 務學 名學 務學 名學 答奉	5/31 12/14 5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 6/13 9/5 9/30 10:00 0:10 9/40 13:30 15/20 13/40 14:40 13/45 15/05 15/05 13/40 14:15 13:50		快晴         晴	286 286 9.0 14.0 25.0 11.1 34.0 18.0 23.9 9.8 24.0 17.0 30.5 11.5 20.0 10.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(	くドロシ 顕白地の 鎌行地の 銀行地の 銀行地の 銀行地 総 語の 銀行船 線行機 線行機 ほんちり		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	(1/#u/00)			(1/740) 東京 いるがい まん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱ	HT THE HTS HTS HTS HTS HTS HTS HTS HTS HTS HTS
	H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	3/20 5/31 12/14 5/16 2/20 6/5 12/21 6/28 12/7 6/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 8/4 1/7 6/3 12/2 6/25 12/8 11/30 6/13 8/13 8/0 9/0 9/46 9/30 10/0 10/10 9/40 13/30 15/20 13/40 14/40 13/45 15/05 13/40 15/05 13/40 14/15 13/50	屉	快晴         晴	50 286 286 90 140 250 11,1 340 190 23,9 9,8 240 170 30,5 115 200	(	くドロシ 顕白地の 鎌行地の 銀行地の 銀行地の 銀行地 総 語の 銀行船 線行機 線行機 ほんちり		## 6 ## 6 ## 6 ## 6 ## 6 ## 6 ## 6 ##	(1,#w)(00)			(1/740) 東京 いるでは、	#

	各奉	12/7		框	10.0	2 製料	Ŕ	ナウタキャリゲッチ、、チェ、・チャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第 第 次 230.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0				
78	春季	1 7/7	+		24.0	44	市等	かしな ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	el	530 4 13 2 0 0.2 0	+				
	Н	9.20	皿	哲	6.0	計	市等	サット マート マート ロット マート マート マート マート マート マート マート マー		6 6 6 0.5 0.5	+				
22	奉奉	7/6	峭		24.0	46-	少 中 参	サンド、サージー・ストージー・ストージー・ストラグ タージ・コー・エー・コー・エー・コー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	報 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				1	1	至 参
		9:20	т	Н	0.0	逝		ナニ・ カー・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン	60.00	750 1 1 002	500				S *
22	**	+	框	190	_	新	- Pro-	ナントン・ボン・ボン・ボン・ボン・ボン・ボン・ボン・ボン・ボン・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ × × × × × ×		<del>                                      </del>				# 72 * # 23
		12/13			+	逝	學 在	サヤンパナミン体	(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	10 10	+				# 1931 # 1931 # 1931
포	奉奉	1/3	$\vdash$	哲	23.0	业	尊 在	ドクワロ スダグナ キダ	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		+      $I$				458 439 430 4 49 430 430
	泰	9:15	晴のち雨	哲	0.01	#	华	**************************************	(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	350 0.2 0.5 0.5	00.0				A H28 H29
H30	泰	9:30		哲	25.0	NL.	\$	キャ・ミュ トン・ナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	後 後 下 大 次 7.0 7.0 7.0 7.0	10 02					27 H27 H28
	今奉	9:25	框	986	5.8	逝	尊 h	争べったかった。	報 動 (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	490 490 0.5 0.5	0.00				# W26 H27 # W # W26 H27
H29	奉奉	6/23	哲	哲	25.0	ML.	章 中	ヤ 谷 三 元 ラ ツ	淡球色 鐵下水桌 26.0	10 10 02	000				2 2 H25 H25 拳
H28	泰	9:15	小雨後曇	哲	7.0	<b>推翻</b>	\$ 中	年、つたか	※ 注 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	490 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(000)			<b>†</b>	83 H24 H24 * * *
¥	泰秦	6/10	162	哲	26.0	自然護岸	砂·石	ナギ・ボット ド・ド・ドゥット ド・ド・ドゥット スクロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	淡黄色 微下水渠 16.0	530 7 5	9 -				# 42 H23 H23 # 8 %
H27	泰	9:15	晴時々曇	哲	0.01	ė	寄布		淡薄色	630	(0.02				₹ # 2 #
_	奉奉	9:40	框	哲	34.0	-m ∵	袋	マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マ		13 10 10 002	0.4			1	# H19 H20 H20 # # W 0
H26	$\vdash$	12/11	哲	DÉR	15.0	<b>⊞</b> □	小石少々	イダマ アサズダ スサダン、マン、ビン、ビリン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーフ・ビーフ・ビーフ・ビーフ・ビーフ・ビーフ・ビーフ・ビーフ・ビーフ・ビーフ	最 一个	200 200 10 10 10 0.3	-				8 E 40 E # 8 E 90 E # 70
	Н	9:45	+	DÉR	32.0	- m ∵	物型混合	キョラギャ グァッキャ サキャ	茶 軽い濁り 臭 軽いドブ集 0 >30.0		+				± 4 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8
H25	H	12/13	+		10.0	₩	砂葉	シカラサワク の ルミ、ヒノ ・キ、コナラ	瀬甸 後 73000 2	<del> </del>	<del>                                      </del>			<b> </b>   <b> </b>	6 H 6 H 17 #
	秦	9:20	┢	DÉE	17.0	⊞ ∪	最か	ニセアカシ ア (?)の 大木ほか	い 適り(泥) (き かい7の臭い >30.0	+++++	$H \cup \mathbb{Z}$		2 0 s 0	\$ 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- 50 0 25 H %
	冬季	12/13	醬	醬	5.5	自然護岸 (土水路)	學 本 本 本 本	<b>料</b>	く薄い 色珠 い泥集さ 30.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- "				_
H24	H	+	$\perp$	Н					リル製の窓	++++	(7. (hu)goo	(7/柳/米夏和/=36/	未至計新码 (J/3m)	(7/#W) 苯基引提較重	(1/#w)<(i動機<(i
	奉奉	6/23	上	Н	26.0	自然護岸 (土水路)	落石小	さ様ズ をも、 をも、、 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	部	0.0 410 7 7 5 5	COD(wk/L)	(7)%的美國新代子大人		未至計級和至	
H23 H24	冬季 春季	9:25 13:30	大哥	哲	0.9	申 自然護岸 自然護岸 (土水路) (土水路)	小 游 本 小	ж т.у , с	(法) (	6.4 0.0	(1/ <sup>\$\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititit{\$\text{\$\texitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$</sup>	(1/96)张图前47344			○ 2 本 ○ 2 本 ○ 2 本
	冬季 冬季 春季	9:15 9:25 13:30		哲	7.5 6.0	自然護岸 自然護岸 (土水路) (土水路)	小砂利 禁 小石	ж т.у , с	無色 (正ぼ無色 ※褐色 / 14 を生まい 無拠 (後上規 30.0 30.0 20.0 8.4 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	0.2 0.4 0.0 0.4 0.0 4.30 4.30 4.30 4.30 4.3	(7/8w)Q00	(1/4/海里到123-7.1		未至計級和至	区 水 区 水 区 水
H23	春季 冬季 春季	6/12 12/18 12/10 6/23 9:12 9:15 9:25 13:30	田田	中 時 時	18.0 7.5 6.0 21.3 13.2 11.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 (土水路) (土水路)	第編: 14秒:	ж т.у , с		7.1 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(1/4w)000			未至計級和至	在 中
H23	冬季 春季 冬季 春季	12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 9:25 9:12 9:15 9:25 13:30	大雨	据 据 据	7.0 18.0 7.5 6.0 12.5 21.3 13.2 11.0	一	海難・主参・ かっと いる から と と かっと かっと かっと かっと かっと から ショート・コン かめ 対 転車の 単品 など の かっと かんち	ж т.у , с	やや無色 黄色 無色 ほぼ無色 淡褐色	330 470 430 410 4 7 4 66.66.13 7 2 1 0.2 5 5 0.2 7.5 1 5 6 0.0 7.5 1 0.0 0.0	(1,7m/)000			未至計級和至	150 PE W & W & W & W & W & W & W & W & W & W
H22 H23	春季         冬季         冬季         春季	6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 9:15 9:25 9:12 9:15 9:25 13:30	大雨	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21.5 7.0 18.0 7.5 6.0 19.0 12.5 21.3 13.2 11.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 (土水路) (土水路) (土水路)	新華(土む)   上む) 小	ж т.у , с	第12歳	470 330 471 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(1/m)(000)			未至計級和至	159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季	12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 928 9:15 9:25 9:12 9:15 9:25 13:30	大剛	快晴 蟲 晴 晴 晴 晴	4.0         21.5         7.0         18.0         7.5         6.0           10.0         19.0         12.5         21.3         13.2         11.0	自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 (土水路) (土水路) (土水路) (土水路)	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ж т.у , с	漢数性 海に残色 やや着色 黄色   無色 (正信無色 淡褐色   正二美 ドブ泉 無製 ドブ県 やたまい 無臭 微生臭 第 3300 1770 300 300 300 300 6 8 6 6 7 7 8 6 6 6 6 7 7 6 6 6 6 6 7 7 6 6 6 6	450   0.0   0.0   7,1   0.2   0.0	0.000 0.000			未至計級和至	143 1421 1421 1421 1421 1421 1431 1431 1
H20 H21 H22 H23	春季         冬季         冬季         春季	6/15         12/15         6/14         12/12         6/12         12/18         12/10         6/23           9:15         9:28         9:15         9:25         9:12         9:15         9:25         13:30	大面 大面	時 快晴 雲 晴 晴 晴 晴	21.5 7.0 18.0 7.5 6.0 19.0 12.5 21.3 13.2 11.0	の	新年 400 (新春 400 (小田 400 ())))))))))))))	ж т.у , с	端い食色 海黄色 海い黄色 やや無色 黄色 精色 保護者色 淡褐色 強 無臭 コミ奥 トラ美 無臭 トラ美 ややまがい 無臭 被士臭 弱 300 265 300 170 300 300 3000 3000	420 450 470 330 470 470 470 470 470 470 470 470 470 47	0.000 0.000			未至計級和至	103 152 152 153 154 154 155 155 155 155 155 155 155 155
H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季	12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 928 9:15 9:25 9:12 9:15 9:25 13:30	大雨	最 晴 快晴 曇 晴 晴 晴 晴	21.5         4.0         21.5         7.0         18.0         7.5         6.0           19.0         10.0         19.0         12.5         21.3         13.2         11.0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	本後、小 砂利 土砂・小 海猴、砂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ж т.у , с	(8.98 ± 2	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000			未至計級和至	201
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 各季 春季	1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 1040 9:15 9:28 9:15 9:25 9:15 9:25 13:30	大雨	最 晴 快晴 曇 晴 晴 晴 晴	24.5 4.1 21.5 4.0 21.5 7.0 18.0 7.5 6.0 22.3 7.0 19.0 12.5 21.3 13.2 11.0	1997年  1997年	新年 400 (新春 400 (小田 400 ())))))))))))))	ж т.у , с	Rivate 信がませる 海い黄色 海球色 海北・東色 (東西) 指毛色 (東京新色 淡褐色 所下大泉 ドブ泉 からを乗い 無泉 物土泉 物土泉 8210 300 300 300 300 300 820 820 820 820 820 820 820 820 820 8	40. 470 450 470 300 471 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.006 0.006 0.000			未至計級和至	154 年
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 各季 春季	6/16         1/13         6/15         12/15         6/14         12/12         6/12         12/18         12/10         6/23           950         1040         9.15         9.28         9.15         9.25         9.12         9.15         9.25         1330	大雨	景 晴 景 晴 快晴 景 晴 晴 晴 晴	245         4.1         21.5         4.0         21.5         7.0         18.0         7.5         6.0           223         7.0         19.0         10.0         19.0         12.5         21.3         13.2         11.0	- 1 大小路 日本語書 日本語書 日本語書 日本語書 日本語書 日本語書 日本語書 日本語書	AFE 18   AFE 18	ж т.у , с	第2. 第4. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	380   600   74   77   70   70   71   72   74   70   70   70   70   70   70   70	0.33 0.066 0.065 0.066 0.02 0.08 0.002 0.0			未至計級和至	172 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173
H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季 春季 春季 冬季 春季	12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 950 950 1040 9.15 928 9.15 9.25 9.12 9.15 9.26 13:30	大剛	最 時 器 晴 機 器 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴	7.5         24.5         4.1         21.5         4.0         21.5         7.0         18.0         7.5         6.0           14.5         22.3         7.0         19.0         10.0         19.0         12.5         21.3         13.2         11.0	- 大大 - 一	AFE 18   AFE 18	ж т.у , с	( 通い) (	380 6.00 0.0 0.4 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	CODE/mil/L)  CODE CODE CODE CODE CODE CODE CODE CODE			未至計級和至	121 122 123 123 124 124 125 125 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 各季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/25         12/16         6/16         1/13         6/15         12/15         6/14         12/12         6/12         12/10         12/10         6/23           950         950         1040         915         928         915         925         915         925         1330	大剛	快晴         雲         晴         雲         晴         晴         晴         晴         晴         晴         晴         晴         晴         晴	220 145 223 70 190 100 190 125 213 132 110	1 大大路 自砂脂等 自砂脂等 自砂脂等 自砂脂等 自砂脂素 自砂脂素 自砂脂素 (大大部)	AFE 18   AFE 18	ж т.у , с	現状   13   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	12   380   680   410   420   430   470   580   470	0.006/mg/L)			未至計級和至	150 151 151 151 151 151 151 151 151 151
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 各季 春季 冬季 春季	3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 8/4 9/50 9/50 9/50 9/50 10/40 9/15 9/28 9/15 9/25 9/12 9/15 9/25 13/30	大御	暴 快晴 最 縣 晴 場 晴 機 時 時 晴 晴 晴 晴 晴 晴	5.7         23.3         7.5         24.5         4.1         21.5         4.0         21.5         7.0         18.0         7.5         6.0           11.0         22.0         14.5         22.3         7.0         19.0         10.0         18.0         12.5         21.3         13.2         11.0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	新年 146 (	ж т.у , с	海米 3 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	558   560   510   3890   660   410   470   450   470	0.055 0.066 0.045 0.066 0.066 0.065 0.06 0.002 0			未至計級和至	HIS NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT
H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 各季 春季 冬季 春季	5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/19 6/12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	大雨	暴 快晴 最 縣 晴 場 晴 機 時 時 晴 晴 晴 晴 晴 晴	82   180   5.7   233   7.5   24.5   4.1   21.5   4.0   21.5   7.0   180   7.5   6.0   11.0   22.0   14.5   22.3   7.0   19.0   19.0   12.5   21.3   13.2   11.0	「	新年 146 (	ж т.у , т.		150   150	0.33			未至計級和至	HIB HIB HIB HIB HIB HIB HIB HIB HIB HIB
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	各華 楊華 名華 務華 各華 精華 名華 稽華 各華 稽華 各華 精華	3/20 6/6 12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 13/3 6/3 12/			82   180   5.7   233   7.5   24.5   4.1   21.5   4.0   21.5   7.0   180   7.5   6.0   11.0   22.0   14.5   22.3   7.0   19.0   19.0   12.5   21.3   13.2   11.0	工人等 日於國本 自然國本 自然國本 自然國本 自然國本 自然國本 自然國本 自然國本 (大大年)	新年 146 (	ж т.у , т.	※教告   ※教題   海茶つ同   海小 原本   ほびませき   海小 教 色   海小 教 色   本や 報色   本色   ほぼ 新色   ほぼ 新色   ほぼ 新色   ほぼ 新色   ほぼ 新色   ほぼ 新色   また   上京   上京   上京   上京   上京   上京   上京   上	1,2   1,2   1,2   0,5   0,5   1,2   0,5	0.066 0.33 0.355 0.066 0.066 0.066 0.066 0.066 0.06 0.0			未至計級和至	A THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE
日井市 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	雌位 桑华 辭華 名奉 辭華 名奉 稽華 名奉 稽華 名奉 稽奉 卷奉 稽奉 各舉 務奉 名奉 務奉 名奉 卷奉 卷奉	6/6 12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 8/25 940 935 945 950 950 1040 9:15 928 9:15 925 9:15 9:25 1330	λ γ γ μ γ μ γ μ γ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ		240 82 180 57 233 75 245 4,1 215 4,0 215 7,0 180 7,5 60 210 11,0 191 11,0 220 14,5 223 7,0 190 100 190 125 213 132 11,0	工人的 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 (大大) (大大)	新年 146 (	ж т.у , т.			1			未至計級和至	HI THE HIS HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	雌位 桑华 辭華 名奉 辭華 名奉 稽華 名奉 稽華 名奉 稽奉 卷奉 稽奉 各舉 務奉 名奉 務奉 名奉 卷奉 卷奉	3/20 6/6 12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 13/3 6/3 12/	<u>хни</u>		50 240 82 180 57 223 75 245 41 215 40 215 70 180 75 60 118 210 110 191 110 220 145 223 70 190 100 180 125 213 132 110	(S) 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥 自然指挥	新年 146 (	ж т.у , т.			0.066 0.33 0.355 0.066 0.066 0.066 0.066 0.066 0.06 0.0			未至計級和至	HER THITHER HER HIGH HER HER HER HER HER HER HER HER HER HE

	参	10:00	屉	哲	11.0	2 類	i.	マ メ マ ザ ザ・マ メ マ ボ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無	0.01					
\$	H	10:17	Н	DÉE	28.0	38	н ф Н	セイタカア アン ロ ダ チン ササ ウ、オオブ モ、 ダクサ、ナ ナ・ ガエジルノラ、 ガエジルノラ、 デイトウ幹 グラ	※黄色 無 12.5 7.0 3.70 1.3 0.5 0.5	+					
		10:00	le e	哲	10.0	34	+ h	キャー・ナイン・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	<del>-                                     </del>	0.05					
22		9//	聯	鹹	26.0	44-	H H	もしながなかい なん なん なん なん なん なん なん なん かん	淡黄色 無臭 7.0 7.0 340 5 5 0.35	10 0.1	7		<b>,</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	冬季	10:00	-	哲	8.5	逝	H H	サモナン・ サーナン・ ナー・ ナー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カ	無色 無臭 7.0 7.0 7.0 440 2 2 0.3	0.2					8. # 8. # 8. #
22	泰	10:00	哲	鹹	28.0	34-	н ћ	エロクチャーン キャー・カー・カー・カー・カー・ブ・カー・ブ・ダー・アー・ブー・ オート・ファー・コー・ファイ・オー・ファー・オート・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	※黄色 無臭 >>300 7.0 340 2 2 0.2	0.02					- 1 - 2 - 3 - 3 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4
_	参	9:55	哲	DÉE	12.0	业	H H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	無 無 >30.0 7.5 1 1 1 8	0.02	<b> </b>				# H 100 W W H 11 H 11 H 11 H 11 H 11 H 11
H31	奉奉	10:10	068	盤	28.0	推 類 個	H·A	エノキ、マ ロモ、ブタ クサ、セリ	※黄色 無臭 28.0 7.0 400 5 0.2	0.5				<b>,</b>	4 4 8 H30
Н30	冬季	12/14	晴のち雨	暗	10.0	-	± Å	* , <del>+</del> , + , + , + , + , + , + , + , + , + ,	淡黄色 カビ臭 >30.0 7.0 450 2 2 0.2	0.02					# W28 H29 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Í	奉奉	6/26	暗	晴	28.0	-	土·右	エノキ、マコモ、ブタクサ	※黄色 無臭 >30.0 7.0 350 5 0.2	0.05					# H Z4 H Z4 H Z4 H Z4 H Z4 H Z4 H Z4 H Z
H29	冬季	9:55	哲	鯆	2.0	₩	Ħ Ř	命、おむろみ	無 無 無 >30.0 7.0 380 380 (0.2 10	0.05	<b>}</b>				# 45 H26
_	奉奉	6/23		盤	28.0	-	H A	エノキ、マンコモ、ブタケ	※黄色 無臭 30.5 7.2 390 15 0.2	0.02					424 H25 H25 44 #8 425 H25
H28	参	9:45	÷		9.0	-	H H	御 (分 (な (な (な	※ 無 無 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	<0.005 <0.002	,				H23 H24 H
		10:07	nax	擅	29.0		Ĥ Ĥ	7 40 th	※黄色 無臭 22.0 7.2 7.2 310 4 4 6	0.01					H22 H22
H27	-	10:00	晴時々	擅	$\vdash$	₩	h 説	* ** ** ** ** **	10   10   10   10   10   10   10   10	-10					05 05 ₩ 25 15 ₩ 25 15 ₩
		10:05	$\vdash$	擅	32.0	- m U	力。完	* 75 # 7 4	軽い混換 軽い泥塊 7.4 420 6 6 0.2						4 H19 H20 H
H26		12/11	$\vdash$	_		<b>⊞</b> Ü	小和少	**・** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	13   13   13   13   13   13   13   13	- 10					◆ H 8 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +
		13 7/14	+		32.5	m ∵	小石	ムクの木、 イキ、アズマネ ササ、キク イモ	度 軽い泥=3) 奥 軽い泥臭 200 >30.0 10 10 50 0.5		<b>,</b>				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H25		12/13	$\vdash$		0 7.0	₩	砂利 砂、小	44	第						三 9 9 9 9 9 9 4
		12/13 6/24	$\vdash$	_	18.0	批品	\$	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		8 8 0	Ö 10 0	ž ō 2 0	8 2 8 2 2 8	- 55 0 25 44
		\ I Z		醬	9.0	≥ <u>蒸</u> 菜	探ソナ		票 票 390 390 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
H24		+	$\vdash$	**	0. 4		がロマ	() () () ()			COD(w®\F)	7ンモニチ佐至素(mg/L)	未至計新料 (J/am)	未至計額較重 (J/lam)	(1/mm)<(1類機<(1
	春季	6/23	大圖	青 晴	-	自然護岸 (土水路)	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	マコモ、副 街・水田 葬	※ # 集   # 集   >30.0   5.4   6.4   6.4   0.5	0.02	(7/\$m)qoo	(1/参加)業産科に子べ上			(7,844)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
	冬季 春季	12/10 6/23	大	盤	0.01	で 0.0 とと、 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	砂石・小石	マコモ・周 倍、圏: 水田 草	6 兼色 ※指色 2 無線 無線 無線 10 300 >300 4 62 64 0 260 0 1 6 第 10 0 2 02 0 5 05	0.05 0.02	(1/8w)(00	(1/年的建區對江北人		<b>未</b> 室計稿和重	<ul><li></li></ul>
	冬季 冬季 春季	10:00 10:05 14:29	大剛	書	5.0 10.0	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	され、 高・ は、 は、 は、 は、 を を を を を を を を を を を を を を	マコモ、圏 街 田米・圏 街	##色   ##色	0.02 0.02	(1/\$\pi\)(000	(1/90/漢意報にかく)		<b>未</b> 室計稿和重	© 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
H23	春季 冬季 春季	6/12 12/18 12/10 6/23 9:55 10:00 10:05 14:29	大雨	報 報 報	23.0 5.0 10.0	6.2.2 0.0 0.7 c.z.x 自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 (土水路) (土水路)	利 (今 加 : 一	サロマ 日本 田子 : 田 神	中央版色	0.1 0.02 0.02	(1/84)000	(1)-088895347		<b>未</b> 室計稿和重	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H23	冬季         春季         冬季         春季	12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 9:55 9:55 10:00 10:05 14:29	大雨	日 日 日 日	5.0 10.0	************************************	今 み 無・十 80-4 40 80 44 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ママル・画	##数 中や数色 無色 無色 35.0gc 30.0 30.0 30.0 30.0 2.8cc 6.8 7.0 6.4 0.2 6.4 25.0 33.0 2 0.2 6.4 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2	005 0.1 0.02 0.02 0.02 0.005 0	(1/##)000	(1/4/9/##14/14/4		<b>未</b> 室計稿和重	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
H21 H22 H23	香季         各季         各季         各季         各季	6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 9:55 9:55 10:00 10:05 14:29	大雨	日 日 日 日	130 220 110 60	の 22.7 (17) (27) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (1	等 地、 多 網 米 十 多年 小 中 多 多 海 米 多 多 海 米 米 十 多 年 小 市 の 神 ・ ・ 市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ママル・国産・サーク・国産・東	18	0.15 0.05 0.1 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	(1/##)000	(1/mgggl23424		<b>未</b> 室計稿和重	123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
H22 H23	各季         春季         各季         春季         春季	12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 9:55 9:55 10:00 10:05 14:29	大剛	快晴 曇 晴 晴 晴 晴	7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 10.4 20.0 13.0 22.0 11.0 R.0	107	砂型、砂砂瓶・井 砂油煮、砂砂瓶・井 砂油素・木一砂市・小田 棚・木一砂市・小田	ママル・国産・中の大田田・大田田・大田・神田・大田・神田・神田・大田・神田・大田田・神田・大田田・神田・大田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田	##6 4-7-18-10	0.1 0.066 0.05 0.1 0.02 0.02	(1/##)000	(1/4/9/##81/21/4/		<b>未</b> 室計稿和重	が 幸 か 幸 か 幸 か 幸 か 幸 か 幸 か 幸 か 幸 か 幸 か 幸
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10:00 8:55 9:55 10:00 10:05 14:29	大雨	快晴 曇 晴 晴 晴 晴	25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 30.5 10.4 20.0 13.0 22.0 11.0 6.0	で	等等等。 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	マット・国産・サーク・大田・東田・大田・神田・大田・神田・大田・神田・大田・神田・大田・神田・大田・神田・大田・田・大田・田・田・田・		0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	(1/##)000	(1/4/9/##8342344		<b>未</b> 室計稿和重	世 M
H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 9:50 10:00 9:55 9:55 10:00 10:05 14:29	大哥	時   快晴   曇   晴   晴   晴	25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 30.6 10.4 30.0 13.0 22.0 11.0 6.0	大学 CO COI COI 大型校回 大型校回 大型校回 大型校回 大型校回 大型校回 大型校回 大型校回	多 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	田・山口 クレー・田 田 冬田 田 米田 田 米田	## 中 中心解	0.006 0.165 0.1 0.006 0.05 0.1 0.02 0.02	(1/##)000	(1/HVEEEELZSAL		<b>未</b> 室計稿和重	143 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164
H19 H20 H21 H22 H23	春季         冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季	1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10:10 9:50 10:00 9:55 9:55 10:00 10:05 14:29	大雨	墨 時 快晴 曇 晴 晴 晴 晴	4.6 25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 77 30 30.6 10.0 8.0 13.0 22.0 11.0 8.0 12.0 8.0 13.0 22.0 11.0 8.0 8.0 12.0 8.0 12.0 8.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13	(1974年)(1974年) 大照発団 土田発団 土田発団 土田発団 土田発団 土田発団 土田発団 土田発団 土田	等等等。 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	田・山口 クロ・田 田 冬 国	編成   19.7 mt =   19.7 mt   19.7	0.15 0.06 0.165 0.1 0.066 0.05 0.1 0.02 0.02 0.02 0.05 0.1 0.066 0.065 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(1/##)000	(1/HOMESSACIAL)		<b>未</b> 室計稿和重	数
H20 H21 H22 H23	各季         春季         各季         春季         各季         春季         各季         春季	6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10:35 10:10 9:50 10:00 9:55 10:00 10:05 14.29	大瀬	時 曇 晴 快晴 曇 晴 晴 晴 晴	10.0 26.0 4.6 25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 11.0 an	(1977) (1977)	編を 会 第 会 を を 会	田・山口へ 国 田 冬 国	(1975年) (197	0.15 0.016 0.0066 0.165 0.1 0.006 0.05 0.1 0.02 0.02	(1/##)000	(1)-PORTEGRAZIONAL		<b>未</b> 室計稿和重	125 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
H18 H19 H20 H21 H22 H23	春春 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10.25 10.35 10.10 9.50 10.00 9.55 9.55 10.00 10.05 14.29	大剛	景 薄景り 晴 景 晴 快晴 景 晴 晴 晴 晴 晴	10.0 26.0 4.6 25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 13.2 23.0 23.0 11.0 A.0	(1974年) (1974	株 編	日本・田田・東田・大田田 神田・大田田 田田・大田田 田田・大田田 田田・大田田 田田・大田田 田田・大田田田 田田・大田田 田田	##6	0.3 0.5 0.15 0.06 0.165 0.15 0.06 0.05 0.1 0.02 0.02 0.2 0.0 0.06 0.1 0.06 0.02 0.02	(1/#//000)	(1/4/98881/21/4		<b>未</b> 室計稿和重	121 122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
H19 H20 H21 H22 H23	春葵 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 1020 1045 1025 1025 1025 1035 10:10 9:50 1000 9:55 9:55 10:00 10:05 142.9	大御	景 薄髪り 晴 景 晴 快晴 景 晴 晴 晴 晴 晴	1 12.5 28.5 10.0 26.0 4.6 25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 11.0 21.2 11.2 22.0 7.0 20.6 11.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	(1974年) (1974年) 美田城田 東部城田 東部城田 東部城田 東部城田 東部城田 東部城田 東部城田 東	編を 会 第 会 を を 会	日本・田田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	##5.4	0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(1/#//000)	(1/mgggsLtis4.		<b>未</b> 室計稿和重	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春葵 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10:00 10:45 10:25 10:25 10:25 10:00 10:35 10:00 10:35 10:00 10:35 10:00 10:35 10:35 10:00 10:35 10:		快晴   曇   薄曇り   晴   曇   晴   快晴   曇   晴   晴   晴   晴	218 125 265 100 280 46 280 75 235 90 230 50 100 100 180 110 212 132 220 71 71 205 110 80	(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	株 編	日本・田田 日本・田田 神田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・田田・田	##2	0.115 0.145 0.0466 0.1 0.0466 0.0466 0.185 0.1 0.0466 0.05 0.1 0.046 0.05 0.1 0.042 0.02	(1/#//000	(1/mgggsLciv4.		<b>未</b> 室計稿和重	H19 H19 P20 P20 H21 H21 H22 H23 H23 H23 H23 H23 H23 H23 H23 H23
H18 H19 H20 H21 H22 H23	務委 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉	6.6 12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10.05	大雨	時   最   快晴   最   薄製   時   最   時   快晴   最   時   時   時   時   時	22.5 11.5 21.8 12.5 26.5 10.0 26.0 4.6 25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 21.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	(1997年) (1997年) 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回	株 編	日本・田田 日本・田田 神田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・中田・田田・田	第15   第1	0.006 0.006 0.165 0.165 0.006 0.1 0.006 0.006 0.165 0.1 0.006 0.1 0.005 0.1 0.005 0.1 0.005 0.02	(1/#//000	()AMERICAL		<b>未</b> 室計稿和重	HI HI HI HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	3/20 6/6 12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10:20			115 218 125 285 100 280 46 250 75 235 90 230 50 100	(1997年) (1997年) 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回 地間発回	株 編	日本・日本・国 日本・国・中本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本	##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2	0.165 0.066 0.165 0.165 0.165 0.066 0.1 0.066 0.165 0.1 0.066 0.065 0.1 0.066 0.05 0.1 0.066 0.05	(1/#//000	(1)-PORESILENCE		<b>未</b> 室計稿和重	HEB TT HIT HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB
白井市         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H23         H23	#位 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奉 冬季 務奉	6.6 12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10.05			22.5 11.5 21.8 12.5 26.5 10.0 26.0 4.6 25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 21.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	(1997年) (1997年) 美国発句 美国発句 美国発句 美国発句 美国発句 美国発句 美国発句 美国発句	株 編	日本・日本・国 日本・国・中本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本・田本	1	THE COLOR OLIS COLOR O	(1/84)000	()AMERICAL	SE LIMP	<b>未</b> 室計稿和重	HI HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	#位 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奉 冬季 務奉	3/20 6/6 12/18 5/22 3/14 6/25 12/16 6/16 1/13 6/15 12/15 6/14 12/12 6/12 12/18 12/10 6/23 10:20			5.8 22.5 11.5 21.8 12.5 28.5 10.0 28.0 4.6 25.0 7.5 23.5 9.0 23.0 5.0 10.0 11.0 21.0 12.0 13.0 23.0 13.0 23.0 13.0 13.0 23.0 13.0 23.0 13.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 2	(1947年) (1947	株 編	周辺の確生 国・メロー・ 国 田 水田 単	## 2   19   19   19   19   19   19   19	Mark   1,000   0.006   0.0066   0.165   0.165   0.0066   0.1   0.006   0.006   0.1   0.006   0.005   0.1   0.006   0.005   0.1   0.005   0.0   0.0	(1/#w)000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		<b>未</b> 室計稿和重	HEB TT HIT HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB HEB

	₩	25 25		-	11.0	0. 数	照	キカセワ ^ ク イライダギサ	9 M 0 0 0 0 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
22	冬季	+	€		Н	13.0	ъ ф	クタ ムン イン イン br>イン イン イン イン イン イン イン イン	(中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	
	奉奉	7/7 21	le:		Н	25.0	出	カウン・サウン・サウン・サウン・サウン・サウン・サウン・サント・サウン・サウン・サウン・サウン・サウン・サウン・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・	※ 業	
22		12/	100			•	ъ Б	なる な		<b>9</b> 2 **
	奉秦	5 7/6	世	_	28.0	₩	出	ルカー カー・ナー カー・ナー カー・ナー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	£ ₩
뫒		12/15	+		8.5	ä	ъ Б	イナ イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2. * 2. * 2. *
	春季	3 7/3	+		28.0	-	出十	オナ オナ、 カチ・ カナ・ カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー	※ ※ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# 23 - 25 - 25 - 4 - 25 - 25 - 4 - 25 - 25 -
H31	冬季	12/13	+		Н	-	hţ	2×4	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	# 250 # 0 130 # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	奉奉	14 7/3	HET.		"	-	泥 石、泥	オオブタクサ、マコモ	※ ※ 線像 2770 2770 380 08 08 08 016 016	# 429 H29
H30	冬季	12/	暗の		10.5	•	泥石、湯		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	÷ 78 HZ8
	奉奉	6/26	+	_	-		ЬĘ	ヨシキリ、 オオブタク サ、マコモ		# 421 H27 H27
H29	参奉	12/15	+		2.0	à	h 説	-, S. H	数	H 125 H 26 H 26 % # %
	奉奉	11:10			33.0		Å 誤	ヨシキリ、 オオブタク サ、マコモ	※	H 24 H25 H
H28		10:20	=			•	h 記	V.+	※	42 H23 H24
	奉奉	0/10	100		30.0	-	石·泥	オオブタク サ、キ・シキ シ、マコモ	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	# 42 # 42
H27	参奉	10:20	晴時々		Н	-	古 説		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	◆ 750 % ◆ 721 721 ◆ 721 731
	奉奉	10:30	+		<u> </u>	##."	17	ガーブタクナ	20 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	4.
H26	各奉	10:30	+	匮	15.0	11.0 目然護岸 (土水路)	小石少	カナムンキ、 プカナムグ プラ・レオドリ マコックの者 ※ ガマ	福	● E **
	奉奉	10:14	+	160	34.0	- E	泥、石	キャット マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・	照	£ *
H25	冬季	12/13	哲	擅	8.0	-	南	セイタカフ ワ ダ チ ケ フ ケ ・ ノ イ バ	                         	2 % E %
	奉奉	6/24	100	鳉	19.0			の セイタカア : ワダチソウ	機	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0
H24	参	10:30	告	掘	10.7	7.0 自然護岸 (土水路)		大谷神	(1/40) (	0
	奉奉	6/23	大剛	単数	27.5	<b>⊞</b> ∪		キムノキ、 セイタカア ロ ダ キ ン 西 囲 ::	第	(7/944)へ(1科機へ(1
H23	冬季	12/10		擅	11.0	<b>⊞</b> ∵	鉄村·泥		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	• Z ₩
H22	各奉	10:30	3	盤	7.0	àii	照		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<ul><li> □</li></ul>
	奉奉	6/12		盤	27.0		章 記		270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	
H21	冬季	12/12	$\perp$	畫	8:0		派が来		(2000) (1000) (	₩ ₩30 H31 H
	奉奉	6/14		峭		自然護帯	照		(中央 (中央 (中央 (中央 (中央 (中央 (中央 (中央 (中央 (中央	# HZ9 H30
H20	各奉	12/15		快晴	8.0	-	発し、素を		業 100 100 100 100 100 100 100 10	◆ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1	奉奉	6/15		擅	23.0		崩		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	H27 H27 H28
H19	冬季	10:37		鯆	0.9	7.5	部に いなっか になっまり になった。		(時間) (1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# # % # X
	奉奉	11.03			28.5				184   184	# 755 H25
H18	冬季	10.50		薄曇り	11.0	13.0	(見えない)		班	# 724 # # 124 w
I	奉	6/25		鳉	26.5	23.0			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	• 22 w 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
H17	参	3/14		快晴	14.0				業 業 2000	H21 H21 H22 # % #
I	奉奉	5/22		邮	22.5	19.0	照		難の 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H16	冬季	12/18		盤	13.5	12:0			業 業 200 200 200 200 200 200 200	● S *
I	奉奉	10.55	8	<b>B</b>	22.0	21.2			(30年 20年 20年 20年 20年 20年 20年 20年 20年 20年 2	# H # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H15	冬季	3/20		田田	5.0	10.2			第16、海均 (100年) (1	± ± *
自井市	単位	◇: 盘	2		္စ	ပ္				H15 H6 H6 条
No.27 名内無名橋	調査の対象	調査時間	前日の天候	当日の天候	照	水温護岸の状況	川底の状況	周辺の植生	(中) (н) (н)	SEC (µ5/cm) 33 88 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

		ıs a	Т			班廊		5,4						
25	各奉	9:40	$\vdash$	哲	Н	30	中	エッナガエ ゲイ ルノゲ トウ	無色 無臭 ( ) >30.0 ( ) 230 ( ) 230 ( ) 2 ( ) 3 ( )					
	泰泰	6/23	+	068	27.0	₹9	ф \$ +	±5₹	無長 無臭 >30.00 7.0 7.0 340 4 4 4 0.2 0.02 0.05					
22	冬季	12/15	屉	哲	7.0	30	# # ₩ ± ;:	ソナガエツ イルノゲイ ィトウ	無長 無臭 >30.0 7.0 7.0 260 0 0 0.2 0.2 0.02 0.05					<b>₽</b> & ₩
	奉奉	6/23	₩£	鳉	23.0	₹9	÷ ÷	ナガエッ ルノゲイ トウ、ヨシ	無長 無臭 23.0 7.0 7.0 430 10 0.4 0.4 0.2 0.0 0.0 0.3					Z **
22	各奉	9:55	镀	哲	5.0	30	砂・土・石	カ ワ セ ニ、コイ、 ナガエツ ルノゲイ トウ	無色 無臭 >30.0 7.0 260 3 3 0.2 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0					52 w
	奉奉	6/24	歷	虯	21.0	₹0	⊈・∓・穏	ナガエツ ルノゲイ トウ	無色 無臭 >30.0 7.0 320 5 0.5 0.05	<b>                                     </b>				₩ 2 **
H31	各条	12/12	匮	哲	15.0	人工議事	砂・土・石	ナガエツ ルノゲイ トウ	無色 無臭 >30.0 7.5 2 2 2 (0.2 1 1 0.02 (0.02	<b> </b>   <b> </b>				₩ H30
¥	奉奉	6/19	ャ	哲	26.0	人工議項 (二国張)	砂土市		※褐色 無臭 >30.0 7.0 310 6 6 0.2 0.2 0.01					₩ % ₩ ₩
06	各棒	12/10	镀	語	9.0	人工職事	砂土・石	ナガエツ ルノゲイ トウ	無色 無臭 >300 7.0 330 2 2 0.2 0.2 0.02				1	# 128 H28 H29
H30	奉奉	6/27	醬	哲	31.0	人工議事(二国張)	砂土・石		淡黄色 無臭 28.5 7.0 310 5 5 0.2 0.5 0.01	] ]				# 427 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H
6	冬季	12/11	镀	莊	8.0	人工議事(二国議)	砂土・石	ナガエツ ルノゲイ トウ	無色 無臭 >30.0 7.5 300 10 0.2 <0.5 <0.05 <0.05					# W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
H29	奉奉	6/29	068	198	26.0	364	砂土・石		※黄色 無臭 >30.0 7.0 7.0 310 5 6 0.2 0.0 0.05			<b>                                     </b>		# 45 # 45
_	各奉	12/1	哲	匮	8.0	壯	砂土・石		無色 無臭 >3000 7.0 300 6 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					# H24 H24
H28	奉奉	6/27	哲	哲	29.0	#	砂土・石		薄茶色 無臭 30.0 7.4 290 7 7 00.2 (0.0 0.001					# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	<b>泰</b>	12/3	匮	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	13.0	#	89· ±· fi		薄黄色 土臭 >30.0 7.0 270 6 6 0.2 0.2 0.02		$\ \cdot\ $	I	I	121 H21 H2
H27	奉奉	6/29	哲	哲	25.0	26	砂土・石		薄茶 無臭 7.2 7.2 300 800 8 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	}				H20 H20 H
	外	12/2	E	哲	14.0	34	8:		無色 無臭 3000 6.8 280 6 6 0.2 0.02 0.01					● 日 乗 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
H26	奉奉	9:50	密	哲	27.0	16	誤	ナガエッ ルノゲイ トウ	無色 無臭 >30.0 7 320 15 0.0 1 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0				<b>\</b>	* ± 18 ± 18 ± 18 ± 18 ± 18 ± 18 ± 18 ± 1
	今春	12/26	密	068	0.0	批	誤	ナガエツ ルノゲイ トウ、マコ モ、ヨシ	無色 無臭 >>300 6.6 300 2 0.2 0.2 0.00 0.00 0.00			1	1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H25	奉奉	6/28	哲	168	27.0	nt.	照	ナガエッナルアイド	無色 無臭 530.0 6.8 380 >8 0.5 1 1 0.05		$  \cdot  $	l l J		# ± 2% # ± 0.2 ± 0
		_	_		$\vdash$			ヤニエ						
	冬季	9:15	镀	哲	8.0	班 選 日	脱	良好	無色 無臭 >30.00 2 2 2 0 0 0 0.00 0.00 0.00	0 22 20	0 5	12 0 m o	8 4 8 8 8 8	- 90
H24	Н	10:25 9:15		_	27.0 8.0	30	照		8 - 0	COD(mg/L)	(1/海州)素鉴卦仁5代7	*整計価額 (J/gm)	未 (m <sub>k</sub> /L) (m <sub>k</sub> /L)	(1/参考/パリ (1/参考/パリ) (1/\phi/パリ) (1/\phi/\gamma)
H23 H24	泰泰	+	雨のち晴	968	Н	人工議章 (二国張)		アシ、ナ ガエツル ノゲイト ウ	語 薄茶色			(7/8w)	(7/8w)	(1/300)公(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300)(2) (1/300
H23	冬季 春季	9:55 10:25	雨のも晴	968	8.0 27.0	人工護率 人工護率 (二回張)	説		淡茶色 薄茶色 無原 無異 300 300 64 70 290 300 2 2 20 02 02 002 001 005 005			(7/8w)	(7/8w)	(1/4m/x/高編4/4)
	冬季 春季	11:05 9:55 10:25	雨のち晴	邮	8.0 27.0	7.0 10.0 23.0 日時 人工護率 人工護率 (二国張) (二国張)	黑		淡茶色 海茶色 無線 無線 7300 300 64 70 64 70 2 20 02 02 02 02 002 001 005 005			(7/8w)	(7/8w)	● 温楽 中
H23	冬季 冬季 春季	6/21 1/24 12/8 6/18 12:00 11:05 9:55 10:25	雨のも晴	190	6.0 8.0 27.0	740 7.0 10.0 23.0 石積 人工護岸 人工護岸 (二面張) (二面張)	泥泥泥					(7/8w)	(7/8w)	でからい記録され 正 章 と 忠 中 と 記 いか に 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
H23	春季 冬季 春季	1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 11:10 12:00 11:05 9:55 10:25	雨のも暗	190	26.5 6.0 8.0 27.0	13	泥泥泥					(7/8w)	(7/8w)	(1/mm/c/(AIAW) c/mm/c/(AIAW)
H22 H23	春季         冬季         冬季         春季	6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           13:00         11:10         12:00         11:05         9:55         10:25	雨のも暗	略略	21.0 13.0 26.5 6.0 8.0 27.0	- CZV   1.1	第 第 第		<ul> <li>(※1・米色) 少々米色</li> <li>(※4・米色) 少々米色</li> <li>(※4・株色) (※4・株色) (※</li></ul>			(7/8w)	(7/8w)	(C)mm/c/(高級/c/)  (C)mm/c/(高級/c/)  (E)
H22 H23	各奉 春季 各季 春季	1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           11:30         13:00         11:10         12:00         11:05         9:55         10:25	雨のち晴	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21.0 13.0 26.5 6.0 8.0 27.0	110   24,0   10   10   10   10   10   10   10	第 第 第		##8 3k····································			(7/8w)	(7/8w)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季	6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           13:00         11:30         13:00         11:10         12:00         11:05         9:55         10:25	雨のも時		00 000 110 210 110 26.5 60 80 270	- CO	光光光		※   2			(7/8w)	(7/8w)	Chamber(1)
H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季	6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           13:00         11:30         13:00         11:10         12:00         11:05         9:55         10:25	雨のも時	一	280 11,0 21,0 13,0 26,5 6,0 8,0 27,0	- C.2			##2 (※し、米色 ##2 (※し、米色 少く米色   ※4 (※ 2			(7/8w)	(7/8w)	Currence (1984 1629 1629 1629 1629 1629 1629 1629 1629
H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 各季 春季 春季 各季 春季	6/21         1/28         6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           13:55         10:15         13:00         11:30         13:00         11:10         12:00         11:05         9:55         10:25	雨のも勝	一	60 280 11.0 21.0 13.0 26.5 6.0 8.0 27.0	- 200 - 270 - 270 - 110 - 240 - 100 - 250 - 100 - 250 - 100 - 250 - 100 - 250 - 100 - 250			##決・報告 報告 淡い茶色 ##島 淡い茶色   24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			(7/8w)	(7/8w)	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
H20 H21 H22 H23	各奉 春季 各奉 春季 各奉 春季 各奉 春季	1/28         6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           10:15         13:00         11:30         13:00         11:10         12:00         11:05         9:55         10:25	雨のも勝		320 60 280 110 210 130 285 60 80 270	日本			##日後期 別に、茶色 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##			(7/8w)	(7/8w)	Chamber 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
H18 H19 H20 H21 H22 H23	各奉 春季 各奉 春季 各奉 春季 各奉 春季	6/2         01/26         6/21         1/28         6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           1435         11:45         13:55         10:15         13:00         11:30         11:10         12:00         11:05         9:55         10:25	雨のも勝		10.5 32.0 6.0 28.0 11.0 21.0 13.0 28.5 6.0 8.0 27.0 or or or or or or or or or or or or or	日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (日本語 (			##2 ##2.54 ##2.54 ##2   第1.54 ##2   第1.54 ##2   第2.54 ##2   第4.54   34.54			(7/8w)	(7/8w)	Character 1821 1821 1821 1821 1821 1821 1821 182
H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 各季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 冬季 春季	2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/19 10/42 14.35 11:45 13.55 10:15 13.00 11:30 11:30 11:01 12:00 11:05 9.55 10:25	雨のも時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80 245 10.5 32.0 6.0 28.0 11.0 21.0 13.0 26.5 6.0 8.0 27.0 e.g. and and an analysis of any and any and any and any and any and any and any and any any any any any any any any any any	- 100 C27 C1 C27 C27 C27 C28 石橋 石橋 石橋 石橋 石橋 石橋 石橋 (三原像) (三原成) (三			#報告 #報告 #報告 #報告 #報告   第1. 末色   #報号			(7/8w)	(7/8w)	Chamber 1 22 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務率 各卷 務奉 各卷 務奉 各卷 務奉 各卷 務奉 各奉 務奉 各奉 各奉	5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 10.55 10.42 1435 1146 13.55 10.15 13.00 11.30 13.00 11.10 12.00 11.05 9.55 10.05	類の心臓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	245 80 245 105 320 60 280 110 210 130 265 60 80 270	(1)			##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2			(7/8w)	(7/8w)	HIN NOW NOT NOT NOT NOT NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW NOW
H18 H19 H20 H21 H22 H23	各拳 務奉 名奉 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉 務奉 各奉 各奉 各奉	12/18   5/22   2/3   6/2   01/26   6/21   1/28   6/30   1/27   6/22   1/21   6/21   1/24   12/8   6/18   10/20   10/25   10/42   14/35   11/46   13/55   10/15   13/30   11/30   11/30   11/30   11/30   11/30   9/35   10/25	画のお路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	130 245 80 245 105 320 60 280 110 210 130 285 60 80 270	2.5			##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2 ##2			(7/8w)	(7/8w)	THE HIT HE WE
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 各季 春季 各季 春季 各季 春季 各季 春季 各季 春季 各季 春季	6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 11:00 10:00 10:55 10:042 14:35 11:46 13:55 10:15 13:00 11:30 13:00 11:10 12:00 11:05 9:55 10:25	単の 全路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	310 130 245 80 245 105 320 60 280 110 210 130 265 60 80 270	(1)   (1)			報告         第         4         2         2 <td></td> <td></td> <td>(7/8w)</td> <td>(7/8w)</td> <td>(1) THE HE HE HE HE WE /td>			(7/8w)	(7/8w)	(1) THE HE HE HE HE WE
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 椿華 冬季 椿華 冬華 椿華 冬華 椿華 冬季 椿華 冬季 椿華 冬季 椿華	3/20 6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20	題のお職	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	130 245 80 245 105 320 60 280 110 210 130 285 60 80 270	1			無数         新色         無色			(7/8w)	(7/8w)	TO THE THE BITH BITH BITH BITH BITH BITH BITH BITH
印西市         H15         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22         H23	單位 桑華 辭華 冬華 辭華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 務華 冬華 卷華 卷奉 卷奉 卷奉	3/20 6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 0/1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 13/8 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	°C         50         310         130         245         80         245         105         320         60         280         110         210         130         265         60         80         270           %         00	日本		4 / 27 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	一         未換色         無色         無別	(1/844)000	(VPMEERALISEA	(7/8w)	(1,7%) 张高 站時附至	We will will the trie will will will will will will will wi
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	單位 桑華 辭華 冬華 辭華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 精華 冬華 務華 冬華 卷華 卷奉 卷奉 卷奉	3/20 6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 310 130 245 80 245 105 320 60 280 110 210 130 265 60 80 270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	(27			無数         新色         無色			(7.7m)	(7/8w)	We will will the trie will will will will will will will wi

	今季	10:00	擅	哲	9.0	人工議(三国選)	砂·石	ナガードンゲイトウィイ	無色 無臭 >30.0 270 2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					
R4	泰泰	6/23	Н	190	25.0	批会	#·@	ナガエッナ ルノゲイア トウ	無機 無臭 >30.0 7.5 250 0.2 0.2 0.0 0.0 0.1					
	~~	12/15	Н	哲	7.0	批会	# · @	ナガエジナンゲイア	無色 無臭 >30.0 7.0 1 1 1 0.2 0.00 0.00 0.02					
23	泰秦	6/23	+	néil	26.0	284 🗆	孙-士	ナイン・ ガン・ ガン・ ガン・ ガー・ ガー・ ガー・ ガー・ ガー・ ガー・ ガー・ ガー・ ガー・ ガー	無色 無臭 >30.0 7.5 4.30 0.5 0.05 0.05	Į	1			E **
	泰	12/16	擅	哲	3.0	## ⇔	砂土	ナガンデンゲンゲング・ カインゲンゲンゲンゲンガー カーカー	無色 無臭 >30.0 7.0 340 2 2 0.2 0.5 (0.005				<b>†</b>	S *
22	泰	6/24	屉	哲	20.0	# 0	砂土	ナガー・アンゲー・アンゲー・ファン・アンゲー・ファン・ファ	無色 無臭 >30.0 7.5 2 2 2 0.2 1 1 1 0.05					2 # 2 *
	参	12/12	屉	哲	16.0	24.0	砂・土	ナガエッナルノゲイルアンゲイルトウ、ヨント	無色 無臭 >300 02 005 005					\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
H31	奉奉	6/19	哲	哲	31.0	批会	#·₩	ヨン、マコ モ、ナガ エッルノニ デイトウ	※結合 無線 7.5 320 320 0.2 0.0 0.0 0.1	<i>†</i>		<b>†</b>		4 H28 H30 +
	泰	12/10	哲	哲	9.0	批金	#·	ナガンデン ゲンゲー ゲング ゲング ゲング ゲング ケイ	無	<b>)</b>				4 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H30	泰泰	10:05	哲	哲	25.0	w o	砂土	1122	※黄色 ※黄色 >30.0 7.0 270 6 6 1 1 1 0.01					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
6	参	10.08	擅	哲	8.0	人工議事(三国張)	砂土	マコー・ ナガエジ ルノゲイ トウ	無色 無臭 >30.0 7.0 280 10 10 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.					# H28 H26 H
H29	泰泰	6/29	160	nist	27.0	44	砂土		※黄色 無臭 >30.0 7.0 290 5 5 0.2 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					# 45 H25
H28	冬季	10:00	哲	歷	7.0	人工護岸	∓・砲		無機 無機 >30.00 6.8 6.8 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					423 H24 H24 W42 # % 4
Î	奉奉	6/27	哲	密	27.0	~	干船		無急 無臭 30.0 7.2 270 10 0.2 0.5 0.005					#22 H22 H2
H27	外	12/3	Æ		15.0	人工議事	砂・土・石		薄黄色 無臭 >30.0 6.6 320 2 2 0.2 1 1 0.01					# F21 # 751
Ι.	泰	10.00	擅	哲	25.0	~	+		無換 無線 >30.0 7.0 280 4 4 4 0.2 0.5 0.01	(				9 H20 H20 秦 徐
H26	参	12/2	Æ	擅	16.0	_ ~	砂・泥		無度 無臭 30.0 6.6 6.6 280 8 8 8 (0.2 2 0.025 (0.025			}		● E # # E # # E # # E # # E # # E # # E # # E # # E # # E # # E # # E # # E # # E #
	泰	10:10	告	哲	28.0	- ≺	照	、力チョ ョッ ア	無機 無線 730.0 6.7 270 20 20 20 0.5 1 1 1 0.05					- E - W - E
H25	参	12/26	哲	160	4.2	~	淵	レセアソシ ロイワウ もタダ・	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					₩ ± 2.7
	秦	10:05	哲	帧	25.5	₹9	泥		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	1454.	12/11	霊	镀	8.5	人工議事(二間張)	誤	良好	無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	0 22 0	0 6 0	ž 5 n o	8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 65 0
H24	今奉	+		_	$\vdash$					(7. fluiscop		(7/9w)	(7/#W)	(2.0mc(700c)
H24	春季 冬	6/18	雨のち晴	哲	27.5	* 人工護岸 (二回張)	泥	Ϋ́,	無 無 無 30.0 7.0 240 10 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	COD(mg/L)	(7/9年)茶盃新(146/17)	来至封插鞋 (J/bm)	来至封确码重 (J/km)	(1/944)<(1新継<(1
H23 H24	冬季 春季	10:20 10:45	雨のち暗		8.0	人工 護岸 人工護岸 (二面張 (二面張)	生砂 泥	*	※条色 線条色 無線 無線 無線 無線 2000 3000 62 70 240 240 240 240 02 02 05 02 061 001	(1/\$\mu)000	(1/李四)张夏斯仁子仁			◆ 55 章 左 40
	冬季 冬季 春季	1/24 12/8 6/18	雨のも時	06A 06A	8.0 8.0			*	<ul> <li>※素色</li> <li>※表色</li> /ul>	(1/\$\dots)000	「小心法室数代34イ			□ 22 章 □ 22 章 □ 22 章
H23	春季 冬季 春季	6/21 1/24 12/8 6/18 11:40 10:50 10:20 10:45	雨のも晴	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	26.0 8.0 8.0	- 20.2	俗干	* * *	24, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	(1,//w)(0)	(1)40海里到7257			<b>●</b> 医粉
H23	各華         春季         各華         春季	1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 10:55 11:40 10:50 10:45	雨のち晴	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12.0 26.0 8.0 8.0	1.0	<b>企</b> 干 干	*	## 2	(1/#//000)	(1/90個高級4044			** * * * * * * * * * * * * * * * * * *
H22 H23	春季         冬季         冬季         春季	6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 11:35 10:55 11:40 10:50 10:20 10:45	単文の   単文   単文   単文   単文   単文   単文   単文		21.0 12.0 26.0 8.0 8.0	- 1.15 - 2.07	1 工 工 部 工	*****		(1/#///////////////////////////////////	(1/40/2834/2444			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
H22 H23	各華         春季         各華         春季	1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           11:15         11:35         10:55         11:40         10:50         10:20         10:45	雨のち晴	日本 一	10.5 21.0 12.0 26.0 8.0 8.0 7.1 11.0 23.5 7.0 10.0	A工版学 石積 石積 石積 石積 (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二面張) (二西張) (三西張) (三西西西) (三西張) (三西西西) (三西西西) (三西西西) (三西西西) (三西西西) (三西西西) (三西西西) (三西西西) (三西西西) (三西西)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	無数 第4、第6	(1/#///////////////////////////////////	(1/40/8881/1547			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
H21 H22 H23	春季         冬季         春季         冬季         春季	6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           11:30         11:15         11:35         10:55         11:40         10:50         10:45	雨のち晴	日本 日本 一年 一年 一年	280 10.5 21.0 12.0 26.0 8.0 8.0	- 17.0	1	*		(1/#///////////////////////////////////	COMMERCIAL			142 172 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183
H21 H22 H23	冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季	1/28         6/30         1/21         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           1000         11:30         11:15         11:35         10:55         11:40         10:50         10:20         10:45	雨のち晴	新	30 310 75 215 110 280 80 8.0 8.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	人工順序 石油 人工順序 石油 石油 石油 石油 石油 石油 石油 (二面後) (二面後) (二面後) (二面後) (二面後) (二面後) (二面後) (二面後) (二面後) (二面後) (二面後)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	## 20	(1/#///////////////////////////////////	COMMERCIAL			105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
H20 H21 H22 H23	審率         冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季	6/21         1/28         6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           14:15         10:00         11:30         11:15         11:35         10:55         11:40         10:50         10:20         10:45	南のも時	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	32.0 4.5 28.0 10.5 21.0 12.0 26.0 8.0 8.0 3.0 3.0 3.0 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	A 工順学 石油   A 工順学 石物   A 工順学 石物   石物   C 画像   C make	1	****	<ul> <li>第4. 末色</li> <li>第6. 第5. 末色</li> <li>第6. 第5. 末色</li> <li>第6. 第5. 末色</li> <li>第6. 第5. 末色</li> <li>第7. 末色</li> <li>第8. 第</li> <li>80. 30. 30.0</li> <li>30. 30.0</li> <li>30. 30. </li> <li>30. 30. 30.0</li> <li>30. 30. 30.0</li> <li>30. 30. 30.0</li> <li>30. 30. 30.0</li> <li>30. 30.0</li> <li>30. 30. </li> <li>30. 30. </li> <li>30. 30. 30.0</li> <li>3</li></ul>	(1/#///////////////////////////////////	COMMERCIAL			型
H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 春季	01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 11:32 14:15 10:00 11:30 11:15 11:35 10:55 11:40 10:50 10:45	爾のも時	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	10.5 32.0 4.5 28.0 10.5 21.0 12.0 28.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	- 100 000 00 100 100 100 100 100 100 100	1	*****	##2	(1/#//000)	(1/MWIERRACIACA)			THE STATE OF THE S
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季 春季	6/2         01/26         6/21         1/28         6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           15:00         11:30         14:35         10:45         11:30         11:35         10:45         11:40         10:50         10:40         10:45	爾のも時	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	255 10.5 32.0 4.5 28.0 10.5 21.0 12.0 26.0 8.0 8.0 33.0 31.0 31.0 31.5 31.0 31.5 31.0 31.5 31.0 31.5 31.0 31.5 31.0 31.5 31.0 31.5 31.5 31.5 31.5 31.5 31.5 31.5 31.5	1	1	*****	##数	(1/#//000)	(I/MORRALISAL)			型
H19 H20 H21 H22 H23	各拳 務拳 冬季 春季 各拳 春季 冬季 春季 各季 春季	2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 10/30 15/30 11:32 14:15 10:30 11:30 11:15 11:35 10:55 11:40 10:50 10:25 10:45	関のも時	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	80 255 10.5 32.0 4.5 28.0 10.5 21.0 12.0 28.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1	*****	##2	(1/#///00)	COMMERCIAL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P			
H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 1045 1030 1500 11:37 14:15 10:00 11:30 11:15 11:35 10:55 11:40 10:50 10:45	脚のも隣	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220 80 255 105 320 45 280 105 210 120 260 80 80 80 108 18F 80 330 80 310 7F 31F 110 23F 70 100	- 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	2 日本 1 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本	*****	<ul> <li>第5. 末色 淡い末色 淡いまた いっぱいまた いっぱいまた いっぱいまた いっぱいまた いっぱいまた いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ</li></ul>	(1/#/)000				
H18 H19 H20 H21 H22 H23	各拳 春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 各季 春季 各季 春季	12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/3 6/18 1005 1045 1030 1500 11:20 14:15 10:00 11:30 11:15 11:35 10:55 11:40 10:50 10:20 10:45	脚の5端	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	130 220 80 255 10.5 32.0 4.5 28.0 10.5 21.0 12.0 28.0 80 80 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	10.0	2 日本 1 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本	*****	##2	(1/#///////////////////////////////////	00c			HIR HIT HE WE
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季	6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 1045 1005 1045 1030 1500 1132 1415 1000 11:00 11:15 11:35 1055 11:40 1059 1020 1045	関のも様	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	220 80 255 105 320 45 280 105 210 120 260 80 80 100 18F RD 330 RD 30F 30F 30F 30F 30F 30F 30F 30F 30F 30F	1	2 日本 1 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本	*****	<ul> <li>35. 本語の</li></ul>	(1/#/)000				THY NEW THE NEW TO NEW
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	各拳 春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 各季 春季 各季 春季	3/20 6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 1000 10-45 1005 10-45 10-50 11-50 11-50 11-50 11-50 11-50 11-50 10-55 11-40 10-50 10-50 10-45	雨のち境	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	280 130 220 80 255 105 320 45 280 105 210 120 260 80 80 80 305 305 100 138	1	2 日本 1 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本	*****	##中 3km #m #m   3km #m   3km   (1/#/)000				THE WE	
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	雕位 各葉 務準 各豪 務學 名樂 務拳 名奉 務奉 各泰 務奉 各泰 務泰 各衛 務聚 名泰 務泰 各泰 務泰	8/20 6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 0/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 1/24 6/18 1/36 1/37 6/32 1/21 6/21 1/24 1/24 6/18 1/36 1/37 6/32 1/31 6/31 1/34 1/24 1/24 1/3 6/38 1/34 1/34 1/34 1/34 1/34 1/34 1/34 1/34	雨のち境	一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一	C 60 280 130 220 80 255 105 320 45 280 105 210 120 280 80 80 80 70 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	A	2 日本 1 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本	周辺の議生	##で	000 000				THE HTH THE H

	₩	90 12		407	14.0	0	批 ( )		ナガ	和	歐	0.0	7.2		2	- 18	22					
25		3 12/15	+	哲	-	Н	[岸 人工護岸 (蛇籠)	4 +	ニッヨシ、ナガ イト エッルノゲ ・等 イトウ	#	無	^	+	+	0.2	-	+					
		5 6/23	+	H	⊢	22.0	岸 人工護導 (蛇籠)	4 ±.:	・ガ ・ゲ ・ゲ ・カ ・カ ・ロ ・コン等イト	無色	無臭	^	7.7	+	Н	0.4	+					
22		3 12/15	╀	哲	_	Н	岸 人工護岸 (石積)	五 士·3	ヨシ、ナガ ・ツ エシルノゲ・ イト イトウ・セ イタカア ワ ダチソウ	無色		Н	7.0	+		Ť	+	7	•	•	•	<b>№</b> ⊊ ₩
		6/23	+	988	⊢	21.0	幸 人工護岸 (石積)	÷	ツ イトナガエツ タルノゲイト チ ウ、ヨシ ス	無色	$\vdash$	H	7.3	+	0.4	0.2	+					5 w
22		12/16	╀	哲	┞	Н	幸 人工護岸 (石積)	1 土・石	ナガエッ ゲルンゲイト ヴゥ、セイタン マカアワダチ ソウ、クズ	無色	H	Н	7.2	+	0.2	Ť	Н	<b>                                     </b>				5.4
	换.	10:45	+		22.0	Н	岸 人工護岸 (石積)	土・セ	ツョン、ナガ ス エッルノゲ ス イトウ、マ ゴ コモ	茶	無臭		7.0	+	0.2	0.005	+					# 22 # 22 # 22 # 22 # # 22 # 22 # 22 # # 22 # # 22 #
H31		12/12	+	┝	⊢	14.0	人工機 (石積	十	ナガエツ ルノゲイト ウ、スス キ、オオブ タクサ	無色	無臭	^	7.3	0	<0.2	0.5	+		I			# H30 H31
		11:00	┿	哲	28.0	23.0	4 人工護岸 (石積)	土・石	グ・ジャタチョ	淡褐色		Н	7.3	9 0	0.2	+	+	1				H29 H29 H
H30	W/	12/10	╀	镀	_	9.0	人工護岸 (蛇籠)	土·石	カナムグ つ、ヨシ、 ナガエッ ルノゲイト ウ、セイタ カアワダチ	無色	Н	^	7.5	5 2	0.3	0.00	+	<b>†</b>				## 428 ## 44.8
		10:42	+	哲	⊢	24.0	人工護岸 (蛇籠)	土·石	シャ、アセ	無色	無臭	^	7.5	9	0.3	- 000	0.1	7				3 H27 H27
H29	- 参	12/11	+	镀	10.0	10.5	人工護岸 (蛇籠)	蛇籍	ナガ エツ 6 ルノゲイト デウ、ヨシ、 セイタカア ワダチソウ	無色	無臭	^	7.2	4	0.2	2 001	Н		1	1		55 H26 H26
	泰	6/29	DÉS	068	27.5	23.0	人工護岸 (蛇籠)	蛇籠	ゴョン・ナガ エツルンゲ イトウ	無色	無臭	>30.0	7.8	5 10	0.3	0.00	0.1	{	I			M24 H25 H25 #
H28	参	12/1	哲	屉	9.0	10.0	自然護権	静	アシ、ナガ ハエッルノゲ ハイトウ、セ イタカアロ ダチソウ、 ススキ	淡白色		Н	9:9	2 2	0.2	2 001	Н					# H23 H24 H
	幸幸	9:40	-	哲	26.0	24.0	ゴ 人工護岸 (蛇籠)	卷中	イナガェットルンゲイト アルンゲイト フゥ、ヨシ	無	無臭	>30.0	7.5	9	0.3	0.00	<0.02					H22 H22 h
H27	- 参	12/3	æ	屉	11.0	11.5	三マント	命	ヨン・セイ タカア ロダ チンウ・ナ ガエツルノ ゲイトウ等	無色	無臭	>30.0	7.0	8 8	0.2	0.8	<0.02	1	,	•	,	# K2 W
_	泰	10:30	響	哲	25.3	22.0	カゴマット	砂・その 他(泥)	ョッ、ゥ ズ、ナガエ ツルノゲイ トウ	無色	無臭	>30.0	7.4	<b>₹</b>	0.2	0.15	0.05	1	1			9 H20 H20 ★ *
H26	参	12/2	æ	快晴	13.0	10.5	三 国 カゴマット	カゴマット	ヨシ、セイ タカア つダ : チンウなど : 枯 葉 、川 面オランダ   ガラシ	野野	無臭	30.0	6.4	8 8	0.2	- 00	0.02	$\ \cdot\ $	Ī			# # W
	泰	10:40	密	哲	30.0	24.0	三国 カゴマット	カゴマット	写真のと おり	無色	無臭	30.0	7.4	2 =	<0.2	0.0	0.05					± 5 % ± 5 % ± 7 %
H25	今	9:40	暫	088	8.0	9.0	人工護岸 (蛇籠)	静	セイタカア つ ダ チ ソ ュ ウ、ナガエ ツルノゲイ トウ等	無色	無臭	>300	9.9	8 8	0.2	1 0005	0.05					₩ H H H H H H H H
Ι	秦	10:50	響	168	26.0	24.5	三国党部	蛇篭 (カゴマッ ト)	ヤブガラシ	無色	無臭	30.0	6.8	9	0.2	0.05	0.05	1		<u></u>		₩ H 16
		_			l_	ا ٍ ا	17 E	*	<b>ナダレン</b>	Ι.	_,,	_			1 1	- 1	1 1	0 22 20	0 2 0	5 5 5 0	8 2 2 2 2 8	0 02
24	参	12/11			8.8	5.0	人工題) 精·一部 リート・カト・カト・カト・カト・カート・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	多 自 / 型工法	ヨシ・七 タカア・7 チソウ メリカナ ダング・	無色	無臭	>30.0	7.2	8	0.2	0.00	0.05		-		(7,000)	
H24		10:10 9:23	-		L	ш	人工 瀬 岸 人工職単(右 ( コンク 着・他コンク リート 水 リート・カゴマッ 路・石港)	多 自 전고マット 型工法	ヨシ・セイ タカア ワダ チンプ・ア・ア・メリカセン ダングサ	無色無色	無臭無		7.2 7.2	+	Н	+	Н	COD(WK/F)	7.75=7.4至至美(mg/L)	茶屋計研料 (J/km)	来坚封领码至 (J/am)	(1/mm)×(1転機べ(1
H23 H24	泰	+	雨のも暗	哲	L	23.5	人工議手 人工議手 人工議手 人工議手 (コンク 管・6) 「国家)リートペット・ガー・ 路・石港) ト・ボット・ガー・ おいまり	マット	コシット サンマイタ サンペチ サベリメ メタンタ	朝	当	>30.0	+	2/2	0.2	1.5	0.02	(7/9w)goo		(7/844)		
H23	冬季 春季	10:10	雨のな職	哲	26.3	23.5	人 ( リ リ リ ー ア カ ー ト カ ー ト ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル	・砂 カゴマット		無の無	無臭	>30.0	7.2	2/2	0.2	1.5	0.02	(1/8w)QOO		(7/844)		(1/844)六(1)劉樹六(1
	冬季 冬季 春季	11:00 10:10	雨のな職	哲	26.3	23.5	人 ( リ リ リ ー ア カ ー ト カ ー ト ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル	・砂 カゴマット	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無の無	無臭	>30.0	7.2	2/2	0.2	1.5	0.02	(1/844)000		(7/844)		日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日
H22 H23	春季 冬季 春季	9:40 11:00 10:10	雨のも時	哲	7.5 26.3	23.5	人 ( リ リ リ ー ア カ ー ト カ ー ト ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル	・砂 カゴマット	+	無の無	無臭	>30.0	7.2	2/2	0.2	1.5	0.02	(1/#4/000)		(7/844)		(1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
H23	冬季 春季 冬季 春季	6/21 1/24 12/8 6/18 9:40 11:00 10:10	雨のも晴	世	7.5 26.3	23.5	人 ( リ リ リ ー ア カ ー ト カ ー ト ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル	・砂 カゴマット	1	無の無	無臭	>30.0 >30.0	7.2	2 7	0.2 0.2	1.5	0.05 0.02	(1/##)000		(7/844)		150 040 040 040 040 040 040 040 040 040 0
H21 H23 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季	9:15 6/21 1/24 12/8 6/18	雨のも晴	世	22.0 7.5 26.3	10.0 23.5	人工機率 人工機率 (コンゆ (三面張) リートタ 路・石駒)	泥・砂 カゴマット	1	無色無色	無臭 無臭	38.0 >30.0 >30.0	6.2 7.2	8 2 7	0.16 0.2 0.2	0.5 1.5	0.033 0.05 0.02	(1,44)000		(7/844)		2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:30 9:15 9:40 11:00 10:10	雨のも時	哲神	10.0 22.0 7.5 26.3	8,0 21.0 23.5	人工機序 人工機序 人工機序 (三万分 ) (三万分 ) (三万分 ) リート次 (三万分 ) リート次 (三万分 ) (五十分 )	ま・砂 カゴマット	1	無	無臭 無臭 無臭	0 >30.0 28.0 >30.0	420 020 020 020	4 8 2 7	0.5 0.16 0.2 0.2	2.3 0.5 1.5	0.02 0.033 0.05 0.02	(1,44)000		(7/844)		F   F   F   F   F   F   F   F   F   F
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:15 9:30 9:15 9:40 11:00 10:10	雨のも晴	戦のも指 職 指 職 指	10.0 22.0 7.5 26.3	19.0 8.0 21.0 23.5	機能 エイ 大型 ( 大型 ) 大型 ( 大型 ) 大型 ( 大型 ) 大型 ( 大型 ) 大型 ( 大型 ) 大工 ( 大型	ままり 加マット	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※い・米色 無色 無色 無色	無臭 無臭 無臭	3         >30.0         >30.0         28.0         >30.0         >30.0	6.4 6.8 6.2 7.2	6 4 8 2 7	0.16 0.5 0.16 0.2 0.2	0.005 0.06 0.01 0.02	0.033 0.02 0.033 0.05 0.05	(1/8=)000		(7/844)		(Chamber)  Chamber (Market) We
H21 H23 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:15 9:15 9:30 9:15 9:40 11:00 10:10	雨のも勝	田 剛の九器 距 職 距	7.0 23.0 10.0 22.0 7.5 26.3	19.0 8.0 21.0 23.5	人工職業人工監察 自然職業 自然職業 自然職業 (コンの目標) (三面集) リート系 (三面集) リート系 (正面集) (カール (東・北海・田本) (東・田海) (東・田海)	北 井 土 土 土 十	1	※い米の 無色 ※い米の 無色	無臭 無臭 無臭 無臭	1 >30.0 >30.0 >30.0 28.0 >30.0 28.0 >30.0	7.0 6.4 6.8 6.2 7.2 and and and and and and and and and and	4 6 4 8 2 7	0.16 0.16 0.5 0.16 0.2 0.2	0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	0.05 0.033 0.02 0.033 0.05 0.05	(1/##/000)		(7/844)		RES SEE HEE REST NEST NEST NEST NEST NEST NEST NEST N
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 935 9:15 9:15 9:30 9:15 9:40 11:00 10:10	雨の右睛	ま 転 戦のも	29.0 7.0 23.0 10.0 22.0 7.5 26.3	5.0 19.0 8.0 21.0 10.0 23.5	人工職業人工監察 自然職業 自然職業 自然職業 (コンの目標) (三面集) リート系 (三面集) リート系 (正面集) (カール (東・北海・田本) (東・田海) (東・田海)	北 井 土 土 土 土 土 ・	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	業の ※い外の 業の ※い外の 業の	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	>30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0	6.5 7.0 6.4 6.8 6.2 7.2	6 4 6 4 8 2 7	0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.2 0.2	0.23 0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 1.5 0.07 0.07	0.033 0.05 0.053 0.02 0.033 0.05 0.05	(1/##/000)		(7/844)		Now the set of the se
H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 春季 冬季 冬季 春季	6/21         1/28         6/30         1/27         6/22         1/21         6/21         1/24         12/8         6/18           920         935         945         940         1100         10:10	南の名時	ま 転 戦のも	6.0 29.0 7.0 23.0 10.0 22.0	8.0 21.5 5.0 19.0 8.0 21.0 10.0 23.5	が関すり   接触エン   接触を回 ・ 接触を回 ・ 接触を回 ・ 接触を回 ・ を開発の   と は は は は は は は は は は は は は は は は は は	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 28.0 >30.0	6.8 6.5 7.0 6.4 6.8 6.2 7.2	66 6 4 6 4 8 2 7	0.16 0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.5 0.00	0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 1.5 0.6 0.00 0.01 0.07	0.0165 0.033 0.05 0.033 0.02 0.033 0.02 0.033	(1,440)000		(7/844)		NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO
H18 H19 H20 H21 H22 H23	務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:15 9:20 9:35 9:15 9:15 9:30 9:15 9:40 11:00 10:10	極のも勝		6.0 29.0 7.0 23.0 10.0 22.0 7.5 26.3	20.0 8.0 21.5 5.0 19.0 8.0 21.0 10.0 23.5	が関すり   接触エン   接触を回 ・ 接触を回 ・ 接触を回 ・ 接触を回 ・ を開発の   と は は は は は は は は は は は は は は は は は は	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	) >30.0 30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 28.0	6.6 6.8 6.5 7.0 6.4 6.8 6.2 7.2 121 121 121 121 121 121 121 121 121 1	6 66 6 4 6 4 8	0.16 0.16 0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.16 0.2 0.2	2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 0.15 0.01 0.01 0.07	0.0165 0.0165 0.033 0.05 0.033 0.02 0.033 0.05 0.005	(1/##)000		(7/844)		KET 122 HOS TON HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS
H19 H20 H21 H22 H23	冬季 務季 冬季 務季 冬季 務季 冬季 務季 冬季 務季 冬季	6/2 1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:17 9:15 9:20 9:35 9:15 9:30 9:15 9:40 11:00 10:10	爾のも		8.0 23.5 6.0 29.0 7.0 23.0 10.0 22.0 7.5 26.3	20.0 8.0 21.5 5.0 19.0 8.0 21.0 10.0 23.5	が関すり   接触エン   接触を回 ・ 接触を回 ・ 接触を回 ・ 接触を回 ・ を開発の   と は は は は は は は は は は は は は は は は は は	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	乗の ※い来の 集の ※い本の 集の ※い本の 集の 無の	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	3000         >300         >3000         >	7.0 6.6 6.8 6.5 7.0 6.4 6.8 6.8 6.2 7.2	4 6 66 6 4 6 4 8	0.16 0.16 0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.5 0.00	0.46 2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.65 1.5 1.5 0.5 1.5 0.5 1.5 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0165 0.0165 0.0165 0.033 0.05 0.033 0.02 0.033 0.02	(1/#w)000		(7/844)		Chamber   Cha
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	2/3 6/2 1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 8/18 8/30 9:17 9:15 9:20 9:25 9:15 9:15 9:30 9:15 0:10 0:10	部分の配	線	220 80 235 60 290 70 230 100 220	6.0 20.0 8.0 21.5 5.0 19.0 8.0 21.0 8.0 21.0 23.5	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0 >30,0	7.0 7.0 6.6 6.8 6.5 7.0 6.4 6.8 6.8 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	4 4 6 66 6 4 6 4 8	0.16 0.16 0.16 0.16 0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.5 0.16	0.23 0.46 2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 1.5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.0166 0.0166 0.0166 0.0166 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	(1/##/900)		(7/844)		TO MAN NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NO
H18 H19 H20 H21 H22 H23	名華 務奉 名華 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉	5/22 2/3 6/2 1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 940 930 9:17 9:15 920 935 9:15 9:30 9:15 9:30 9:15 9:40 11:00 10:10	関のな理		9.0 22.0 8.0 23.5 6.0 29.0 7.0 23.0 10.0 22.0 7.5 26.3	18.0         6.0         20.0         8.0         21.5         5.0         19.0         8.0         21.0         10.0         23.5	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	新田 田瀬 田瀬 田様 N N H 田	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	) \( \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	7.0 7.0 7.0 6.6 6.8 6.5 7.0 6.4 6.8 6.8 7.2 7.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	2 4 4 6 66 6 4 6 4 8 2 7	0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.5 0.06	0.46 0.23 0.46 2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 0.015 0.016 0.015 0.015 0.016 0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.017 0.0	0.0165 0.0165 0.0166 0.0166 0.033 0.05 0.033 0.02 0.033 0.02	(1,740)000		(7/844)		(Character Mars 1975 1972 1972 1972 1972 1973 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務華 冬季 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	12/18 5/22 2/3 6/2 1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 925 940 930 917 915 920 935 815 915 930 815 940 1100 10:10	単学の   単学の   単学の   単一の   展	9.0 22.0 8.0 23.5 6.0 29.0 7.0 23.0 10.0 22.0 7.5 26.3	220         110         180         60         200         80         215         50         190         80         210         100         235	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 30.0 30.	68 70 7.0 7.0 6.6 6.8 6.5 7.0 6.4 6.8 6.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7	2 2 4 4 6 66 6 4 6 4 8 7 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.2 0.16 0.16 0.15 0.16 0.16 0.2 0.16	0.46 0.46 0.23 0.46 2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	0.086 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0078 0.003 0.005 0.0003 0.002 0.003	(1/#w)000		(7/844)		NT NT NT NT NT NT NT NT NT NT NT NT NT N	
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務華 冬季 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 11:30 925 940 930 917 915 920 935 915 915 930 915 940 11:00 10:10	題のも	展	55         320         90         220         80         235         60         290         70         230         100         220         75         263	220         110         180         60         200         80         215         50         190         80         210         100         235	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	新田田 - 「「「「「「「「「」」」」 「「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」		>320         >30         >30         300 <td>72 72 68 70 70 66 68 65 70 64 68 62 72 72 72 70 000 000 000 000 000 000 00</td> <td>20 2 2 4 4 6 6 6 6 4 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.5 0.16 0.2 0.2</td> <td>0.23 0.46 0.46 0.23 0.46 2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.45 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1</td> <td>0.0165 0.0066 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.006 0.003 0.003 0.002 0.003</td> <th>(1/#w)000</th> <td></td> <td>(7/844)</td> <td></td> <td>Commenced with their has two two two two two two two two two two</td>	72 72 68 70 70 66 68 65 70 64 68 62 72 72 72 70 000 000 000 000 000 000 00	20 2 2 4 4 6 6 6 6 4 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.2 0.16 0.16 0.5 0.16 0.5 0.16 0.2 0.2	0.23 0.46 0.46 0.23 0.46 2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.45 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	0.0165 0.0066 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.006 0.003 0.003 0.002 0.003	(1/#w)000		(7/844)		Commenced with their has two two two two two two two two two two
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	單位 冬藥 蒂華 各樂 蒂樂 各樂 蒂樂 各樂 蒂樂 各樂 蒂樂 各樂 蒂峰	3/20 6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 1/26 6/21 1/28 6/30 1/27 6/22 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 1/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 1/21 6/21 6	題のも	田	°C         5.5         32.0         9.0         22.0         8.0         23.5         6.0         29.0         7.0         23.0         10.0         22.0         7.5         26.3         7.5         26.3	100         220         110         180         60         200         80         215         50         190         80         210         100         235	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3シ+   1	無い 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(执土段         活臭         無臭         無臭	18         330.0         330.0         390.0         390.0         390.0         30	72 72 68 70 70 70 66 68 65 70 64 68 62 72 72 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		mg/L 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	1.15 0.23 0.46 0.46 0.23 0.46 2.3 0.46 0.23 0.23 1.15 2.3 0.5 1.5 1.5 0.006 0.	mg/L 0.0165 0.066 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.023 0.05 0.033 0.02 0.033 0.02 0.033	(1/#u/000)		(7/844)		11 H H H H H H H H H H H H H H H H H H

	-161	s 0	П	1_1	班(				ا هاا		П	10					
25	-	-	哲言	12.0	≺~	命	ع. ئ	兼	4.		0.2						
		10:38	密 D	25.0	22.5 人工護岸 (蛇籠)	命	ナガエツル ノゲイトウ	無	無集 >30.0	7.5	4 0.0	0.01					
22	冬季	12/15	EE to	17.0	_ ≺ ⊂	÷ 4	ナガエツ ルノゲイト ウ	無	無無	270	0.2	0.005					<b>₩</b> & ₩
	奉奉	10:30	₩ 0	22.0	21.5 人工護率 (蛇籠)	±.4	ナガエッルノゲイト ウ、ヨシ	無	無臭>30.0	220	0.2	0.005					25 W
22	冬季	12/16	密言	9.0	8.0 人工護準 (蛇體)	# #	<b>か</b> コ	無	#72.€=7.# >30.0	330	0.2	<00005 0002					- 22 w
	春季	6/24	₩ 0	21.0	19.0 人工護岸 (蛇籠)	#	な フ	朝	無臭>30.0	350	0.2	0.01					
	冬季	12/12	E	ия 16.0	13.0 人工護岸 (蛇籠)	土・石	なし	無色	無臭>30.0	7.0	0.2	0.02					₩ H30
H31	奉奉	6/19	密 t	ия 29.0	23.0 人工護岸 (蛇籠)	±.4	キイチゴ、 ナガ エツ ルノゲイト ウ	無	無臭>30.0	240	00	0.005	{				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	冬季	12/10	哲 t	10.0	9.0 人工護岸 (蛇籠)	土. 在	ナガ エッルノゲイト ウ(少)	無色	無集 >30.0	7.5	0.2	<0.005	İ			1	% 4% ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
H30	奉奉	10:55	哲言	26.0	24.0 人工護岸 (蛇籠)	±.4		淡黄色	無臭>30.0	210	9 00	0.005					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	冬季	12/11	in t	12.0	7.0 人工護岸 (蛇籠)	Ф	ナガ エツ ルノゲイト ウ	集	無臭>30.0	250	0.2	0.005	<i>f</i>		1 1		# W W W
H29	奉奉	11:15	064 0	27.0	15.0 人工護岸 (蛇籠)	蛇籠	113.5	淡黄色	無臭>30.0	210	0.2	0.01					# 45 H25
	冬季	12/1	mar H	8.0	班(	砂土・石		無色	無臭>30.0	200	4 0.0	0.02					# H24 H24
H28	奉奉	11:00	据 t	24.0	24.0 人工護岸 /	砂土・石		無色	無実 30:0	6.4	4 0.2	0.02					22 H22 H3
	冬季	12/3	E H	10.0		粉-土-石		松	無臭	6.8	0.2	0.005	}				# 422 # # # # # # # # # # # # # # # # #
H27	奉奉	10:30	mar to	ия 25.0		砂.土.石 杂		動	無臭 >30.0	6.4	0.2	0.01					# W W W
	冬季	12/2	医草	15.5	11.0 人工議業 (カゴマッフト)	カゴマッ ト、砂	も D ウ セ グ ダ グ グ グ グ グ グ グ グ ブ ナ ブ ブ ナ ブ ブ ナ グ グ グ グ	朝	無臭 30.0	210	0.0	0.5	<b>†</b>				◆ H % ₩
H26	奉奉	11:30	密言	26.0		カゴマッナ ト、砂堆 積	か が が も かんなシ	御	無臭>30.0	6.4	0.0	0.005	1				* ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ± 8 ±
	冬季	12/26	哲 D	5.5	业。	砂利	カレカ マング マング マング マン・カン・ファン・エン・コン・コン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファット	第	無臭>30.0	6.4	0.2	0.005	1 1				6 E C A A C A C A C A C A C A C A C A C A
H25		6/28	哲 0	24.0	# 2	カゴマット、砂・泥 椎積	ク ンプ が が も し む	第	無臭 30.0	178	0.2	0.01		I	I	I	4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		9:36	密言	9.0	6.2	カゴイット・イル パクレン	サイン サイン カート カート カート カー・ アメーン カー・ アメーク カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・	御	**************************************	7.2	0.5	0.005	8 8 0	5 % 0	ñ 5 ≈ 0	8 4 8 8 8 8	- 80 0
H24			雨のち晴	ия 26.5	IPH	カゴマッカ ト、砂・泥 推構 ン	グ ジ リ サ サ ジ タ	朝	+	174	0.2	10	COD(mg/L)	7.75=7性窒素(mg/L)	(7/8w) 苯亚勒键射	茶室計価料亜 (J/gm)	(1/季季)へい野難べい
H23		12/8		8.5	₩ 🔾	参 目 然 上	*	集	無臭>3.00	6.2	4 0.2	0.005			•	•	<b>●</b>
	冬季	1/24			133	<b>参</b> 型①						H	$ \cdot \cdot\rangle$				85 % 87 87 % 88 84 84
H22		6/21		22.0	23.0 自然議准	++		がい米の	無臭>30.0	200	8 00 00	0.005					2 m
		9:20	1	ия 12.0	ML.	+		多少器由		6.6	2 0.2	+					* 5 * *
H21		6/22	0	22.0		+1		AN (n)			1 - 1 -	. 1 - 1 - 1					10.
		+	ш					い茶色	+++	+	++	+					₩ ₩ ₩
H20		9:40	ŧ	7.0	_	++		無色 淡い茶色	無臭>30.0	6.8	0.16	0.006					H29 H29 H30
		6/30 1/27 9:50 9:40		+	8.0 自然護岸			無色	無臭 無臭 >30.0 >30.0	6.6 6.8 260 250	0.16	0.005 0.006					会
H19	奉秦	9:50	40	+	20.0 8.0 目然護率 自然護率	+1			無臭 無臭 無臭 30.0 >30.0 >30.0	6.8 6.6 6.8 200 260 250	0.2 0.16	0.006 0.005 0.006 0.003 0.02 0.0165					1
	冬季春春春	9:20 9:50	100	2.0 24.0	20.0 8.0 单 自然護岸 自然護岸	#		無色 淡い茶色 無色	無臭         無臭         無臭         無臭           >30.0         >30.0         >30.0         >30.0	6.5 6.8 6.6 6.8 240 200 260 250	0.16 0.2 0.16	0.006 0.008 0.005 0.0165					145 145 145 145 145 145 145 145 145 145
	春季 冬季 春季	6/21 1/28 6/30 10:00 9:20 9:50	to the	2.0 24.0	25.0 4.5 20.0 8.0 自然護岸 自然護岸 自然護岸	#		※い茶色 無色	無臭         無臭         無臭         無臭         無臭           >30.0         >30.0         >30.0         >30.0	6.8 6.5 6.8 6.6 6.8 240 240 200 260 250	0.16 0.16 0.2 0.16	0.006 0.005 0.003 0.002 0.0165					154 154 154 155 155 155 155 155 155 155
H 18	冬季 春季 冬季	9:20 9:50	10 10	6.5 29.0 2.0 24.0	25.0 4.5 20.0 8.0 中 自然護祥 自然護祥 自然護祥	# # #		淡い茶色 無色 淡い茶色 無色	無臭         無臭         無臭         無臭         無臭         無臭           30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0	6.6 6.8 6.5 6.8 6.6 6.8 2.40 2.40 2.40 2.00 2.60 2.50	0.4 0.16 0.16 0.2 0.16	0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006					173 164 164 163 163 164 164 165 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163
H18	春季         冬季         春季	01/26 6/21 1/28 6/30 10:50 10:00 9:20 9:50	note note note note	6.5 29.0 2.0 24.0	200   80   250   45   200   80   80   80   80   80   80   8	# # #		無色 淡い茶色 無色 淡い茶色 無色	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭   >30.0   30.0   >30.0   >30.0   >30.0   >30.0	72         6.6         6.8         6.5         6.8         6.6         6.8         6.8           220         240         240         240         240         250         250	0.4 0.4 0.16 0.16 0.2 0.16	0.006 0.006 0.006 0.008 0.003 0.005 0.006					12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
H17 H18	各季         春季         各季         春季	2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 10:00 9:55 10:50 10:00 9:20 9:50	note note note note note	ph ph ph ph ph ph ph ph ph ph ph ph ph p	5.0   2.0   2.5   4.5   2.0   8.0	# # #		無色 紫い茶色 無色 淡い茶色 無色	## 編 # # # # # # # # # # # # # # # # #	6.8 72 6.6 6.8 6.5 6.8 6.6 6.8 6.8 350 220 240 240 240 240 260 250	2 0 2 8 4 4 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.006 0.003 0.0165 0.006 0.003 0.003 0.005 0.0165					1120 1121 1122 1123 1123 1124 1125 1125 1126 1125 1125 1125 1125 1125
H17 H18	春季 冬季 春季 春季 春季	5/22         2/3         6/2         01/26         6/21         1/28         6/30           10.20         10.00         9.55         10.50         10.50         9.20         9.50	ES note note note note note	8.0 24.5 6.5 29.0 2.0 24.0	18.5   5.0   2.0 0   8.0   2.5 0   4.5   2.0 0   8.	H H		無句 無句 淡い茶色 無句 淡い茶色 無句	## 25 ## 2	7.4 6.8 7.2 6.6 6.8 6.5 6.8 6.6 6.8 6.6 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	0.16 0.4 0.16 0.4 0.16 0.16 0.2 0.16 0.2 0.16 0.2 0.16 0.2 0.16 0.16 0.2 0.16 0.2 0.16	0.006 0.006					11.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1
H16 H17 H18	冬奉 春奉 冬奉 春奉 冬奉 春奉	12/18   5/22   2/3   6/2   01/26   6/21   1/28   6/30     6/30	nate 00 rate rate rate rate rate	22.0 8.0 24.5 6.5 29.0 2.0 24.0	185   185   5.0   2.00   8.0   25.0   4.5   20.0   8.0	H H		雅色 雅色 雅色 紫い茶色 雅色 紫い茶色 雅色	##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26	72 74 68 72 66 68 65 68 66 68 58 50 72 69 88 65 68 88 65 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	0.16 0.74 0.16 0.4 0.74 0.16 0.10 0.10 0.16 0.17 0.72 0.74 0.17 0.72 0.72 0.72 0.74 0.18 0.19 0.72 0.72 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74	0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.008 0.006					HIS HIS HOST HOST HOST HOST HOST HOST HOST HOS
H16 H17 H18	春季 冬季 春季 春季 春季 春季 春季	12/18   5/22   2/3   6/2   01/26   6/21   1/28   6/30     6/30	nate 00 rate rate rate rate rate	rig         355         rig         rig <td>  185   185   5.0   2.00   8.0   25.0   4.5   20.0   8.0  </td> <td>H H</td> <td></td> <td>新白 雅句 雅句 新句 ※1.7米白 雅句 ※1.7米台 雅句</td> <td>## 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #</td> <td>72 74 68 72 66 68 65 68 66 68 66 68 72 50 72 73 74 68 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74</td> <td>2 4 2 0 2 8 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0.006 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HIT THE HER HER HER HER HER HER HER HER HER H</td>	185   185   5.0   2.00   8.0   25.0   4.5   20.0   8.0	H H		新白 雅句 雅句 新句 ※1.7米白 雅句 ※1.7米台 雅句	## 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	72 74 68 72 66 68 65 68 66 68 66 68 72 50 72 73 74 68 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	2 4 2 0 2 8 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.006 0.006					HIT THE HER HER HER HER HER HER HER HER HER H
H15 H16 H17 H18	冬奉 春奉 冬奉 春奉 冬奉 春奉	6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 10.40 9.40 10.20 10.20 10.50 10.50 9.50 9.50	nate 00 rate rate rate rate rate	rig         355         rig         rig <td>  220 9.5 185 5.0 200 8.0 25.0 4.5 20.0 8.0   8</td> <td>H H</td> <td></td> <td>雅色 雅色 雅色 紫い茶色 雅色 紫い茶色 雅色</td> <td>##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26</td> <td>7.6 72 7.4 6.8 7.2 6.6 6.8 6.5 6.8 6.6 6.8 6.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7</td> <td>8 2 4 2 0 2 8 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0.006 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>THE WENT HAT THE HEB HER HER HER HER HER HER HER HER HER HER</td>	220 9.5 185 5.0 200 8.0 25.0 4.5 20.0 8.0   8	H H		雅色 雅色 雅色 紫い茶色 雅色 紫い茶色 雅色	##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26 ##26	7.6 72 7.4 6.8 7.2 6.6 6.8 6.5 6.8 6.6 6.8 6.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	8 2 4 2 0 2 8 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.006 0.006					THE WENT HAT THE HEB HER HER HER HER HER HER HER HER HER HER
H15 H16 H17 H18	単位         冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季         冬季         春季	6/4 12/18 5/22 2/3 6/2 01/26 6/21 1/28 6/30 8#:53 10.40 9.40 10.20 10.00 9.55 10.50 10.00 9.20 9.50	nate 00 rate rate rate rate rate	°C         26.0         10.0         22.0         8.0         24.5         6.5         29.0         2.0         24.0	220 9.5 185 5.0 200 8.0 25.0 4.5 20.0 8.0   8	H H	周辺の雑生	総米の 雅の 雅の 雅の ※い米の 雅の ※い・米の 雅の		## µSvm 250 220 350 220 240 240 240 240 250 250 250	mg/L 8 2 4 2 0 2 8 4 4 2 0 0 16 mg/L 0 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0	0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.008 0.006	000	000	88 80 90 10 10	00 00 00 00 00	HI HIT HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS HIS

	1454	2 0	Ι.Τ			批金		74 % 4	B	0 =	w C				۵.		8 4									
25	_	3 12/15	H	+	11.0	岸 人工護岸 (蛇籠)	+	7カ フ、ヨシ、セイ ナ、タカア ワダ 17ア チソウ パウ	#	#	£ ×	+	Н		0.2	+	0.004									
		5 6/23	Н	+	21.0	岸 人工護門 (蛇籠)	+1	ンコン、アカ イトメガシロ、アカ メリブタクサ、 マレイタカア ロダキンウ	華	+	+	+		$\dashv$	+	+	0.02									
22		12/15	$\vdash$	+	11.0	岸 人工護岸 (蛇籠)	命	ナガ エッゴ ルンゲイト ・ゲ ウ、アメリ カセンダン グサ	華	+	+	╁	.,	$\dashv$	0.2	+	0.002		•	•		+		+	] [	<b>●</b> ∑ ₩
		6 6/23	H	+	21.0	岸 人工護岸 ) (蛇籠)	命	が ガエシルンゲ ガイトウ キ	華		Ŧ.	+	H		+	+	0.00		<b>,</b>			<b>†</b>		+		· 22 · 4v · 22 · 4v
22		12/16	哲	+	11.0	岸 人工護岸 (蛇籠)	命	ヨシ、ナガ ヤナ エツルノゲ イトウ、ガ マ、ススキ	華	#	+	+	H	$\dashv$	0.3	+	0.005					†		†		27 Av 25 #
	换	2 6/24	$\vdash$	+	20.0	岸 人工護岸 (蛇籠)	爺	+, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	華		+	+	Н	3	0.2	+	0.005					Ī		Ī		# 73 1 K2   **
至	_	12/12	$\vdash$	+	+	人工機(犯職	爺	₩. *	華	į ii	Ŧ.	+		$\dashv$	+	+	0.03		1	1		Ţ				₩ 730 ₩ 1 × × ×
		+	$\vdash$	+	+	護岸 人工護岸 額) (蛇籠)	爺	ガョシ、アカ ゲメガシワ、 オニアザミ	華	į ii	Ŧ.	+	540		0.3	+	0.05		<i>\</i>			<b>†</b>		+		# 429 H29
£	W	12/	Н	+	12.0	무용	命	ヨシ、ナガ エツルノゲ イトウ	華	į ii	<b>€</b> ×	╁	Н	$\dashv$	+	+	0.002		1			‡		†		# 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4× 4×
		1 10:05	Н	+	22.0	岸 人工護岸  ) (蛇籠)	+1	-1. 1.4.	華	+	+	+		$\dashv$	+	+	0.00			1		İ		Ì		₩ ₩ ₩
H29		9:50	Н	$\perp$	12.0	人工間	+1	・ガ ・ゲ ヨシ、ナガ ・セ エシルノゲ ・ワ イトウ	華	£ #	╁	+	Н	$\dashv$	0.2	+	0.002		<b> </b>					Ţ		A W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
		9:45	Н	+	23.0	岸 人工護角 (蛇籠)	#	-ガョシ、ナガ バギ エツルノギョ セ イトウ、セニ マワ イタカアロ・ダチソウ	林	+	+	+		$\dashv$	+	+	0.005			1		1		Í		424 H25
H28		+	Н	+	+	工 人工護岸 (蛇籠)	\$	ファン、ナガ ゴエ イドウ、セ ゴイ イトウ、セ ディ イタカア ロ マ ダチソウ	華	+	300	+	Н	$\dashv$	0.2	+	0.02		,	•		7		•		+ H23 H24
		3 6/27	Н	+	21.0		命命	たイ セイタカア つダ ワ ダ チ ソ フタ ウ・ナガエ ・ナ ツ・・ナガエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	田 田	<b>#</b>	<b>€</b> ×	+	Н		+	+	2 <0.02					†		†		21 H22 H22
H27	-	9 12/3	Н	+	12.0	(二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	#	メヨシ、セイ ・ガ タカア ロダ ・ガ チンウ、ナ ・ゲ ガエッル・ ゲイトウ	#	#	Ŧ.	+	Н	$\dashv$	0.4	+	(0.02		J			Ī		J		H20 H21 H21 W
	换	6/29	Н	+	23.8	本 人工議 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	الم ع	24 アシ、下メ カイン・ドメ ナガマ、ナガ レノ エジルノゲ	華	£ #	+	+	Н	$\dashv$	<0.2	+	2 0.02					<b>†</b>				## H20 +
H26	H	+	Н	+	12.0	(二人工護岸 (土水路)	夢 士子 ご 在	ヨシ、セイ ・ッタカアロダ イト チンウ、ナ ガエツルノ ゲイトウ	華	#	# 58	+	Н	$\dashv$	Ÿ	+	0.02									# H8 H9
		6 9:50	$\vdash$	+	22.0	本人工	÷	アメ ンダナガェッ ゴエルノゲイト ディ ウ	林	<b>#</b>	+	+	240	-	0.2	4	0.00									₩ H H #
H25		3 12/26	Н	+	11.0	T 人工護岸 (土水路)	命	ルマ、アメ リカセンダ アングサ、田 アン・ナガエ ドッ、ナガエ	華	+	╬	-	Н		$\dashv$	+	0.002		}	Ī		Ī		Ī		H16 H16 H17 秦 泰
		1 6/28	$\vdash$	+	22.0	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	・近く描く		#	#	+	+	28	$\dashv$	4	+	0.05	8	28 8	o u o	5	Q 10 0	90	22228		- 50 0 - 5± %
	151	12/11	響	響し	10.5	人 H 額 等 ( 値・シチャル ダイテ H)	おおかず とう、 はない。 で、 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。	ή. ħ	葡萄	1 単	¥ ¥ 00%	7.2	240	2	0.5	0.3	0.05									
H24		+		+	+	- 大能を	土一マコ製	7.70	-	E 48	* ^	+	-		$\dashv$	+	+		COD(wtk\r)	1/#w/#高素(wil/L)		未室計類码 (J/‰m)	,	素室計類純亜 (J/lim)	(	7/844)(5(1) 研修(1)
	泰泰	8/18					雑日々一井	<u> </u>											COD(wfk/r)	(1/赤町)漆塗計でまぐて			] [ ;			
H23 H24	冬季 春季	12/8 6/18		ust S	8.0	自然護岸 (土水路)	\$	, i i	中		×30.0	6.2	200	2	0.2	0.2	0.005		COD(mg/L)	(7/李山)苯基勒上子(1						25 章 25 章
	冬季 冬季 春季	9:15 11:45 6/18		ness S	10.0	自然護岸 自然護岸 (土水路)	金金	,			*** **** **** **** **** **** **** **** ****	6.4 6.2	630 200	4 2	0.2 0.2	1 0.2	0.02 0.005		(T)/\$\text{\$\}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	「小山田東京村に3人工			3			► S # S #
H23	春季 冬季 春季	6/21 1/24 12/8 6/18 9:20 9:15 11:45		<b>端</b> 6	23.0 10.0	自然護岸 自然護岸 (土水路)	温	; Z				6.4 6.4 6.2	710 630 200	6 4 2	0.2 0.2 0.2	0.5 1 0.2	0.05 0.05 0.05		(1/8u)(00	17年1月至東州中代			3			151 R R R R R R R R R R R R R R R R R R
H23	各季         各季         各季         春季	12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 14:20 9:20 9:15 11:45	0	略 5 5 5	8.0 23.0 10.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 (土水路)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, Z	維 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300 >300 >300	6.2 6.4 6.4 6.2	300 710 630 200	5 6 4 2	0.3 0.2 0.2 0.2	0.2 0.5 1 0.2	0.02 0.05 0.05 0.05		(1/#w)(00)	びから高度がつけて			3			H50 N31 N61 R2 R2 R3 R4 条 条 条 条 条
H22 H23	香季         冬季         冬季         春季	6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45	0 0	100   100	24.0 8.0 23.0 10.0	自然護律 自然護律 自然護律 自然護律 (土水路)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	; Z	第	第		6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	270 300 710 630 200	5 5 6 4 2	0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.10 0.02 0.05 0.05 0.05		(1/84)000	CAMINESSALING.			,			RE9 1900 HIZD HIZD FEE THE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S
H22 H23	冬季         春季         冬季         春季	1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 10:20 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9.0 24.0 8.0 23.0 10.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸		, Z d		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	199 270 300 710 630 200	8 5 6 4 2	0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.05 0.1 0.02 0.05 0.05 0.05		(1/34/)000	(AMIRESIANA)						HO NGO HOI HOI RO RO RO RO RO RO RO RO RO RO RO RO RO
H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 15:00 10:20 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45	1 1 1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	26.0 10.0 27.5 11.0 24.0 8.0 21.0 9.0 24.0 8.0 10.0	自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 (土水路)		, Z d	単の   単の   単の   単の   単の   単の   単の   単の			7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	199 199 270 300 710 630 200	6 8 5 5 6 4 2	0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.015 0.06 0.006 0.007 0.02 0.02 0.005 0.0105 0.0105 0.0105 0.010 0.011 0.02 0.012 0		(1/34/)000	(A-WEERLOY)						127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128
H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 10.07 15.00 10.20 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45	1 1 1 1 1 1		8.0 21.0 9.0 24.0 8.0 23.0 10.0 8.0	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸		, Z d	単名   単名   単名   単名   単名   単名   単名   単名			6.8 7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	199 199 199 270 300 710 630 200	5 6 8 5 5 6 4 2	0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.00165 0.0165 0.005 0.01 0.02 0.005 0.005		(1/34/)000	(A-WEERLOY)						NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:30 10:07 16:00 10:20 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45			Zo.0         18.0         Zo.0         10.0         Z/5.9         11.0         Z4.0         8.0           22.0         8.0         21.0         9.0         24.0         8.0         23.0         10.0	化二甲基苯甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲		200	の			7.0 6.8 7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	1410 199 199 199 270 300 710 630 200	4 5 6 8 5 5 6 4 2	0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.005 0.0165 0.0165 0.055 0.11 0.02 0.05 0.05 0.05		(1/34/)(00)	CAMPRESSACION .						145 NES NES NES NES NES NES NES NES NES NES
H20 H21 H22 H23	各季         春季         各季         春季         各季         春季         各季         春季	12/18 6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 14:00 9:30 10:07 15:00 10:20 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45		「	13.0   22.0   8.0   21.0   9.0   24.0   8.0   10.0	自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 自然護率 (土水路)		20 d				64 7.0 6.8 7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	199 199 199 270 300 710 630 200	4 4 5 6 8 5 5 6 4 2	0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	4.6 0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.15 0.006 0.006 0.015 0.06 0.000 0.007 0.02 0.02 0.005 0.016 0.0165 0.05 0.05 0.01 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05		(1/84)(000	CAMPRESSALING.						H25 N62 N62 N62 N63 N63 N63 N63 N63 N63 N63 N63 N63 N63
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:30 10:07 16:00 10:20 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45		「	Zo.0         18.0         Zo.0         10.0         Z/5.9         11.0         Z4.0         8.0           22.0         8.0         21.0         9.0         24.0         8.0         23.0         10.0	化二甲基苯甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲		20 d	の			64 7.0 6.8 7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	1410 199 199 199 270 300 710 630 200	4 4 5 6 8 5 5 6 4 2	0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	4.6 0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.005 0.0165 0.0165 0.055 0.11 0.02 0.05 0.05 0.05		(1/84)000							122 N22 N23 N23 N23 N29 N29 N29 N29 N29 N29 N29 N29 N29 N29
H19 H20 H21 H22 H23	冬季 裕華 冬季 梅季 冬季 裕華 冬季 梅季 冬季 格季	6/14 12/18 6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 9:30 14;00 9:30 10;07 15:00 10;20 11:00 14;20 9:20 9:15 11:45			24.0 11.0 26.0 18.0 26.0 10.0 27.5 11.0 24.0 8.0 10.0 20.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	化银铁合物 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计算机 计连续记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计	〒1   P	20 d	「	10   10   10   10   10   10   10   10	300 300 \300 \300 \300 \300 \300 \300 \	72 64 70 68 7.2 68 64 62 64 64 62	360 1410 199 199 199 270 300 710 630 200	2 4 4 5 6 8 5 5 6 4 2	0.16 0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.23 4.6 0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.0006 0.15 0.0006 0.0015 0.006 0.0006 0.007 0.02 0.02 0.0005 0.0		(1/84)000							HZI HZZ HZZ HZZ HZZ HZZ HZZ HZZ HZZ HZZ
H18 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 855 930 14.00 9.30 10.07 15.00 10.20 11:00 14.20 9.20 9.15 114.5		「	180	化二甲基苯甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲		20 d	「	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	N	6.8 7.2 6.4 7.0 6.8 7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	700 360 1410 199 199 199 270 300 710 630 200	5 2 4 4 5 6 8 5 5 6 4 2	0.16 0.16 0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.46 0.23 4.6 0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.015 0.006 0.15 0.006 0.006 0.015 0.006 0.006 0.007 0.02 0.02 0.000 0.001 0.016 0.016 0.016 0.05 0.1 0.02 0.05 0.05 0.05		(1/84)000	CAMPRESSION A						162 162 162 162 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163
H18 H20 H21 H22 H23	名等 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉 務奉 名奉	12/18   5/22   6/14   12/18   6/28   1/8   6/16   1/7   6/25   12/21   6/21   1/24   12/8   6/18			9.5	化银铁合物 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计算机 计连续记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计	〒1   P	200	中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中			6.8 6.8 7.2 6.4 7.0 6.8 7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	194 700 380 1410 199 199 199 270 300 710 630 200	2 5 5 6 8 5 5 6 8 2 5 6 7 8 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.16 0.16 0.16 0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	023 046 023 46 02 023 046 026 02 02 05 1 02	0.006 0.015 0.0166 0.023 0.0166 0.006 0.0165 0.0166 0.006 0.016 0.007 0.02 0.02 0.005									THE WAY WE WE WE WE WE WE WE WE WE WE WE WE WE
HI6 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務委 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉	8/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 6/38 850 855 9:30 1400 9:30 10:07 15:00 10:20 11:00 14:20 9:20 9:15 11:45		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Z50         9.5         Z10         Z40         11.0         Z60         180         Z60         100         Z1.5         11.0         Z40         80           22.0         11.5         18.0         20.0         13.0         22.0         8.0         21.0         9.0         24.0         80         23.0         100	化银铁合物 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计算机 计连续记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计	〒1   P	200	報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報		7/17/16 18/1	7.2 6.8 6.8 7.2 6.4 7.0 6.8 7.2 6.8 6.4 6.2 6.4 6.4 6.2	220         194         700         360         1410         199         199         199         270         300         710         630         200	4 2 5 6 4 4 5 6 8 5 6 7 6 7	0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.23 0.23 0.46 0.23 4.6 0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0.006 0.006 0.015 0.006 0.15 0.006 0.016 0.016 0.016 0.006 0.01 0.02 0.02 0.02 0.006 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0									11.7 H I H I I H I H I H I H I H I H I H I
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華	3/20 6/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 9/20 9/20 9/30 16/00 9/30 16/00 9/30 16/30 16/30 16/30 9/30 16/30 16/30 9/30 9/30 9/30 9/30 9/30 9/30 9/30 9		国	5.5 220 9.5 210 240 11.0 250 180 22.0 8.0 21.0 9.0 240 8.0 230 100	化银铁合物 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计连续记录 计算机 计连续记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计记录 计	〒1   P		報会	「		72 68 68 72 64 70 68 72 64 62 64 62	1950 220 194 700 380 11410 199 199 199 270 300 710 630 200	0 4 2 5 5 4 4 5 6 8 5 5 6 7 8 7 2	0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2	0.46 0.23 0.23 0.46 0.23 4.6 0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	0,0006 0,0006 0,0006 0,015 0,0006 0,15 0,0006 0,0006 0,0006 0,000					AND THE PARTY OF T				HIS HIT HIS HIS HIS HIS HIS HES HES HES HES HES HES HES HES HES HE
印西市         H15         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22         H23	#位 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奪 冬季 務奉 冬季 務奉	3/20 6/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/			Z50         9.5         Z10         Z40         11.0         Z60         180         Z60         100         Z1.5         11.0         Z40         80           22.0         11.5         18.0         20.0         13.0         22.0         8.0         21.0         9.0         24.0         80         23.0         100	新加利亚	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報の 報	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		- 72 72 68 68 72 64 70 68 72 68 64 62 64 64 62	MS/cm   1950   220   194   700   360   1410   199   199   199   270   300   710   630   200	mg/L 0 4 2 5 5 4 4 4 5 6 8 5 5 6 4 2	mg/L 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	mg/L 046 023 023 046 023 46 02 023 046 046 02 05 1 02	mg/L 0.006 0.006 0.006 0.015 0.006 0.15 0.006 0.015 0.006 0.015 0.006 0.015 0.00 0.007 0.02 0.02 0.005							A TOWNS		THE HIGH HIGH TO HIGH HEAD HEAD HEAD HEAD HEAD HEAD HEAD HEA
印西市         H15         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22         H23	2 雕位 各學 務學 各學 務學 各學 務學 各學 務學 各學 務學 各學 務學 各學 務學 各學 務學	3/20 6/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/16 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/			C         3.5         2.80         9.5         2.10         2.40         11.0         2.00         180         2.00         180         2.00         180         2.00         2.00         2.00         8.0         2.10         9.0         2.40         8.0         1.00         2.00         8.0         2.10         9.0         2.40         8.0         1.00         1.00         2.20         8.0         2.10         9.0         2.40         8.0         2.30         1.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	〒1   P	周辺の確任	報会	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		- 72 72 68 68 72 64 70 68 72 68 64 62 64 64 62	車 μS/cm i950 220 194 700 300 1410 199 199 199 270 300 710 630 200	mg/L 0 4 2 5 5 4 4 4 5 6 8 5 5 6 4 2	mg/L 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.2 0.16 0.16 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.46 0.23 0.23 0.46 0.23 4.6 0.2 0.23 0.46 0.46 0.2 0.2 0.5 1 0.2	mg/L 0.006 0.006 0.006 0.015 0.006 0.15 0.006 0.015 0.006 0.015 0.006 0.015 0.00 0.007 0.02 0.02 0.005		(7) EX (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	1 006	AND THE PARTY OF T		ZE LIMPLE		HIS HIG HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HI

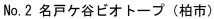
	参	12/15	擅	哲	9.5	人工護岸 (蛇籠)	++	ヨシ、ナガ エツルノゲ イトウ	朝		>30.0	7.2	0	0.2	0.4	0.02						
24		10:30	Н	068	26.0	204	+1	ヨシ、セイ タカア ロダ ヨッ チソウ、オ エン オブタクサ イト	御	+	H	7.5	-	0.3	-	H						
		-	Н	+	10.0	<b>₩</b> .	++	ロッ、クロジス、ナガエタグ イ、ナガエタリシルノゲイナディッションディイチン・ディイチン・ディーチャー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー	御御	+	Н	7:0	-	0.2	+.	H		 				
R3		10:45	₩	068	22.0	ai .	++	クス、ナガ H エッルノゲ ス イトウ イトウ	御	≡K	Н	7.0	6	0.5	0.005	++	7					至 卷
			Н	哲	9.0	30+	命	ススキ、ナ ガエシドノ ザイトウ、ク ズ イトウ、ク ズ はイタン カアロダチ	御	=K	H	0.7	2	0.5	0.3	<del>     </del>	}					£ *
22	Н	11:05	Н	068	20.0	101	+1	, X	御	無	H	7.5	2	0.5	+	$H \mid$					†	◆ S *
		12/12	Н	哲	16.0	saL.	++	、 クズ ヨシ	第	+	Н	07.0	2	0.2	+	H	1	1			•	# W30 H31 H31
H31	H	+	Н	+	26.0	val	++	ナガ エッルノゲイト ウ、ヨシ、コシ、ロシス、セイ タカアワダ チンウ	朝	+	Н	7.3	0	0.2	+	$H \perp$	<i>f</i>					85 44 85 84 75 44 75 44
	1464	_	Н	哲	10.2	W .	++	ロッシャイン マンド オントラン アコン アコング アンド アコング アンド アコンド アード アード アード アード アード アード アード アード アード アー	御	≡K	0.0	7.5	0	0.5	1 0.005	0.02	1		<b> </b>   <del> </del>		<del>}</del>	% HZ8 HZ9
H30	H	-	Н	世	30.0	101	+1	ヨダチガゲ	無	無	Н	300	4	0.5	0.005	++	<b>,</b>				<b>†</b>	47 T.77 A.
	泰	10.10	Н	世	11.0	ai .	+1	ョン、ク ス、ナガエ ツルノゲイ トウ	無	無	>30.0	980	8	0.2	1 0.01	+	}	}			1	# 42 # 42 # 45 # 45 # 45 # 45 # 45 # 45
H29	H	6/29	068	068	27.0	284	+1	マノニズ 、クサ 、メニン、 ルモ・ク・エー・ケー・	淡褐色	無	>30.0	310	9	0.4	10.0	0.03		]			J	# # W # #
	~~	12/1	哲	匮	0.01	ai .	Íά	クキオアレス等	朝	+	30.0	930	9	0.2	3	0.02	1	1				# H24 # H24
H28	泰泰	10:00	哲	密	28.0	394-	fά	マイタカア マ ゲ チ ソ コ、ヨシ	朝	無	>30.0	7.5	4	0.2	0.01	<0.02						2 H22 H23 W
	泰	12/3	珊	歷	11.0	'n	±.	ヨシ. セイタ センプラグダチ ワグチ ワグチ ワグチ	朝	無	>30.0	9.90	4	<0.2	0.04	0.05					}	
H27	泰泰	10:10	哲	哲	25.0		+1	u ÿ m42	朝	無	>30.0	7.4	8	0.7	0.02	10					<u> </u>	# HZ0 HZ0 HZ0 HZ0 HZ0 HZ0 HZ0 HZ0 HZ0 HZ0
9	冬季	12/2	₩.	本語	13.5	val.	命	クズ、アメ Uカセンダ ソグキ	無	無	30.0	980	9	<0.2	<5	0.05	<b>†</b>					# H 9 H 9 W
H26	泰泰	10:20	密	密	30.0	'n	カゴイッ ト、砂	ナガエッルノゲイト ウ無し	無	無	30.0	7.4	13	0.5	0.01	0.05	I	1		<b> </b>     •		# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
52	冬季	9:50	密	068	9.0	101	爺	コン、アメ Uカセンダ ソグキ	朝	無	>30.0	230	8	0.2	0.005	0.05	ţ	1				# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
H25	奉奉	6/28	哲	088	24.0	三面蛇篭	乾着 (カゴマップマット)、砂、 ドロ	クズ、ヨモ ギ、ヒメジ オン、オオ タデ、オオ	無色	無臭	30.0	6.5	9	0.5	0.05	0.05			1			三 5 5 4 5 5 4
	冬季	10:00	盤	哲	0.6	人工議挙 (石積・カゴマット)	土砂が大量 に維禁(深さ 7cm)カゴ マット・多自 然型工法	セイタカフ ワ ダ チ ソ ウ、アメリ カセンダン カセンダン グサ・アツ	無色	無	>30.0	7.2	7	0.5	0.01	0.05	8 8 0	0 6 0	£ 5 & 0	(1/mm) 8 2 8 2 9	8 -	0 55
24	561					1011	ヨロスマ祭	もいささな						$\perp$								
H24		6/18 1	in.	密	27.0	人工議序 (石積:多 自然工法)	・金種・選権	,   	和茶	==	20.0	6.9	13	_	- 5	00	COD(wtk/F)	(1/841)茶室對12.54.7	来至計插码 (J/am)	茶室封插柜車		(7/844)へ行動機へ行
H23 H24	泰	_	雨のち晴	哲	+	人工 護岸 (石積:多 自然工法)	·泥堆	m in	æ	無臭 無臭	Н	230 210		0.2 1	+	Нг	COD(WB/L)	(1/94/)按图報(194/1)				(7/840)へ(石瀬)へ(1
H23	冬季 春季	6/18	雨のも晴	+	+	人工護岸 人工護岸 (三面張)自然工法)	砂·泥 養	m in	茶色 薄茶色	無臭 無臭	Н	-			+	Нг	(1/#w)(00)	(1/年の漢面科エンイム				□ 2 章 □ 2 章 □ 3 章
	春季 冬季 春季	6/21 1/24 12/8 6/18 9:45 9:35 11:35 12:10	雨のも晴	068	+	人工護岸 人工護岸 (三面張) 白精:多	多自然 型工法 セイット、移・記権 ファント、積 ロあり)	m in	茶色 薄茶色	無臭無臭	>30.0	-	2 2		+	0.05	(1/#w)000	(小小漢屋銀打コペイ				2 2 4 2 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H22 H23	春季 冬季 春季	12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 14:50 9:45 9:35 11:35 12:10	雨のち晴	198	9.0	自然護率 自然護率 人工職學 人工職學 (石積:多) (石積:多) (石積:多) 自然性)	多自然型工法 砂・泥堆 (ネット、積 アイミド 7カミド 1カリウ	m in	※ 本色 本学 を 本本 を 本本 を 本本 を 本本 を 本本 を 本本 を 本	無臭無臭	>30.0 >30.0 >30.0	6.2	6 2	0.2 0.2	0.005 0.005 0.005	0.02 0.05 0.05	(1)/(m/k)()	(小の漢を数打347				· 本 · 本 · · · · · · · · · · · · · · · ·
H23	各奉 春季 各奉 春季	6/21 1/24 12/8 6/18 9:45 9:35 11:35 12:10	雨のち晴	聯	21.0 9.0	日然選挙 自然選挙 日然選挙 (三面張) 日然選挙 (三面張) 自然選挙 (三面張) 自然選挙 (三面張) 自然工法)	多自然 型工法 セイット、移・記権 ファント、積 ロあり)	m in	無色 淡茶色 薄茶色	無臭 無臭 無臭	>30.0 >30.0 >30.0	470 230	5 6 2	0.2 0.2 0.2	0.02 0.005	0.02 0.05 0.05	(1/2m/goo)	(1/m/#EB14214.4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H21 H22 H23	各奉 春季 春季 各奉 各奉 春季	1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 10:45 11:45 14:50 9:45 9:35 11:35 12:10	雨のち勝	邮	9.0 21.5 9.0	「大工選集   大工選集   大工選集   大工選集   大工選集   大工選集   (石油: 9   (石油: 9   日次選集   日次選集   日次国産   日次工法   日次工法   日次工法	多自然       型工法     砂・泥堆       (ネット、積       アネミド       ロあり)	m in	無色 無色 淡茶色 薄茶色	無臭 無臭 無臭 無臭	>30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	970 470 930	5 5 6 2	0.16 0.2 0.2 0.2	0.46 0.5 0.5 1 0.5	0.05 0.02 0.05 0.05	(1/#//000	CAPPINESSALISTA				
H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季	6/15         1/7         6/25         12/21         6/21         1/24         12/8         6/18           15:50         10:45         11:45         14:50         9:45         9:35         11:35         12:10	雨のち勝	・	27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           21.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	一部   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	ター族 型工法 型工法 砂・泥堆 (ネット、 様・アキト (オット、 様 ロあり)	m in	無色 無色 無色 無色 紫木色 淡木色 淡木色	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	>30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	250 6.8 6.4 6.2	5 5 6 2	0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5	0.033 0.05 0.02 0.02 0.05 0.05	(1/#w)(00)	CAPPORESSIALISEA				147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148
H21 H22 H23	冬季 春季 各季 春季 各季 春季	1/8         6/15         1/7         6/25         12/21         6/21         1/24         12/8         6/18           10:30         15:50         10:45         11:45         14:50         945         9:35         11:35         12:10	雨のも時		18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           10.0         21.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次編集   日次日本   日本工法   日本工法   日本工法	多自株     タ自株       型工法     砂・工・土の堆積       イネット、構       ロあり       ロあり	m in	無色 無色 無色 無色 紫色 凝茶色	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	>30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 100 910 910 910 910 970 470 930	5 4 5 5 6 2	0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.05 0.00	0.0165 0.033 0.05 0.02 0.05 0.05 0.05	(1/4w)(000	CO-POSESSIALISTA				150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 冬季 春季	6/28         1/8         6/15         1/7         6/25         12/21         6/21         1/24         12/8         6/18           10:15         10:30         15:50         10:45         11:45         14:50         9:45         9:35         11:35         12:10	雨のも時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           23.0         10.0         21.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	A. 工作 (12年) 人工語序 日於語序 日於語序 日於語序 日於語序 日於語序 日於語序 日於語序 日於	金田然   20世   20t	m in	無句 無句 無句 無句 無句 無句 無句 無句 海外	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	>30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	4 5 5 5 6 2	02 04 04 02 0.16 02 02 02	0.02 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.05 0.05 0.05 0.	0.05 0.0165 0.033 0.05 0.02 0.05 0.05 0.05	(1/4w)(000	CO-POSESSUALES				145 FEE FEE FEE FEE FEE FEE FEE FEE FEE FE
H20 H21 H22 H23	冬季 椿季 冬季 春季 冬季 椿季 冬季 椿季 冬季 春季	12/18 6/28 1/8 6/15 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 1446 10:15 10:30 15:50 10:45 11:45 14:50 9:45 9:35 11:35 12:10	南のも時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.0         28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           10.0         23.0         10.0         21.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	一般	金田然   20世   20t	m in	<ul><li>(株の 株の 株の 株の 株の 株の 株の 株の 株の は水の は水の は水の は水の はい (水水の はい)</li></ul>	新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	6.4 72 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 6.2 con 100 100 10 010 010 010 010 010 010 010	4 5 5 5 6 2	0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	4.6 0.2 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.0166 0.05 0.0166 0.053 0.05 0.02 0.02 0.05 0.05	(1/4m)(000	()**///////////////////////////////////				TAN 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 香季 各季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/28         1/8         6/15         1/7         6/25         12/21         6/21         1/24         12/8         6/18           10:15         10:30         15:50         10:45         11:45         14:50         9:45         9:35         11:35         12:10	南のも時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           23.0         10.0         21.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	一般	9 日	m in	無句 無句 無句 無句 無句 無句 無句 無句 海外	新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	4 5 5 5 6 2	0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	0.02 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.05 0.05 0.05 0.	0.0166 0.05 0.0166 0.053 0.05 0.02 0.02 0.05 0.05	(1/#w)000	()**///////////////////////////////////				TAN 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	6/14 12/18 6/28 1/8 6/15 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 10:00 14:45 10:15 10:30 15:50 10:45 11:45 14:50 9:45 9:35 11:35 12:10	雨のち時		240         11.0         28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           195         10.0         23.0         10.0         21.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	「日本語本   日本語本   日本日本   日本   日本日本   日本   日本日本   日本   日本日本   日本    日	m in	本 1 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 3 年 3 年 3	(20.2) 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	23.0 30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	72 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.3 6.4 6.3 6.4 6.3 6.4 6.3 6.4 6.3 6.4 6.3 6.4 6.4 6.3 6.4 6.4 6.3 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4	8 2 4 5 4 5 5 6 6 2	0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	0.023 4.6 0.2 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.23 0.0165 0.05 0.01165 0.053 0.05 0.02 0.02 0.05 0.05		CAPPRESSURFIX.				121 121 122 123 123 124 124 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	
H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 各華 務學 各華 務學 各華 務學 各華 務學 各學 務學 各學 各學	5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/15 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 9/30 10:00 14:46 10:15 10:30 15:50 10:45 11:45 14:50 945 9:35 11:35 12:10	雨のち時		220         240         110         280         180         270         90         280         100         210         90           170         195         160         230         100         230         100         230         90         215         110	「日曜時   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日田田・   日田田田・   日田田田・   日田田田・   日田田田・   日田田田・   日田田田・   日田田田・   日田田田・   日田田田田   日田田田田   日田田田田   日田田田田田田田田田田	9 日	m in	無色 本土 通り 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 いっぱん 水木 の 総本色 はままり はままり はままり はままり はままり はままり はままり はまま	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	>30.0         23.0         30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0	7.0 7.2 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 9.2 9.3 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30	4 8 2 4 5 4 5 5 6 2	0.16 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	023 023 46 02 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.033 0.023 0.0165 0.05 0.0165 0.033 0.05 0.02 0.02 0.05 0.05		CAPPRESSUAL CO.				140 140 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 椿季 冬季 椿季 冬季 椿季 冬季 椿季 冬季 椿季 冬季 春季	12/18   5/22   6/14   12/18   6/28   1/8   6/15   1/7   6/25   12/21   6/21   1/24   12/8   6/18   6/19   6/21   1/24   12/8   6/18   6/19   6/21	雨のち時		11.0   22.0   24.0   11.0   28.0   18.0   27.0   9.0   28.0   10.0   21.0   9.0   9.0   11.0   9.0   11.0	日田湖   日秋湖本 日秋湖本 日秋湖本 日秋湖本 日秋湖本 日秋湖本 日秋湖本 日秋湖本	8 mm   8 mm	m in	集色 集色 集色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 かいがん ないがん はいしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう しゅうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	>30.0         >30.0         23.0         30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0         >30.0	310 350 7.0 7.2 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 6.2 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	4 4 5 5 5 6 2	0.16 0.16 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	0.046 0.23 0.23 4.6 0.2 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.033 0.033 0.023 0.0165 0.05 0.0165 0.033 0.05 0.02 0.02 0.05 0.06		CAPPRESSUAL CO.				HIS TOTAL TO
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	務學 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季 務奉 冬季	6/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/15 1/7 6/26 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 6/28 930 10:00 14:45 10:15 10:30 15:50 10:45 14:50 9:45 9:35 11:35 12:10	雨のち晴	大型 · 工工 · 工工 · 工工 · 工工 · 工工 · 工工 · 工工 ·	28.0         11.0         22.0         24.0         11.0         28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         10.0         21.0         10.0         23.0         10.0         21.0         10.0         23.0         10.0         21.0         10.0         21.0         10.0         21.0         11.0         21.0         11.0         11.0	推動工人 (17 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	8 mm   8 mm	m in	集の 業の 業の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の		>30.0         >30.0         >30.0         23.0         30.0         >	7.8 6.6 7.0 7.2 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 9.0 9.0 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9	8 4 4 6 5 6 5 6 2	0.16 0.16 0.16 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	0.23 0.46 0.23 0.23 4.6 0.2 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.0966         0.0533         0.033         0.028         0.0165         0.0165         0.0165         0.0165         0.0165         0.022         0.02         0.02		COPPOSESSUAL CONTRACT OF CONTR				HI YE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	各華 楊華 名華 楊華 各華 楊華 名華 楊華 名奉 楊華 名奉 楊華 各華 楊華	3/18 6/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/15 1/7 6/26 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/18 6/	南のも珠	到 大人類 玩	5.5         28.0         11.0         22.0         24.0         11.0         28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           8.0         21.0         10.0         17.0         19.5         10.0         23.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	推開工人 (	8 mm   8 mm	m in	新田	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	>30.0         >30.0 <th< td=""><td>72 7.8 6.6 7.0 7.2 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 6.2 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0</td><td>2 8 4 4 8 2 4 5 4 5 5 6 2</td><td>0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2</td><td>1.15 023 0.46 0.23 0.05 0.03 4.6 0.2 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5</td><td>GD165         G0566         G0533         G023         G02165         G0765         G0765         G0765         G0765         G0767         G057         G05         G056         G057</td><th></th><td>CAPPRESSURFIX</td><td></td><td></td><td></td><td># 14</td></th<>	72 7.8 6.6 7.0 7.2 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 6.2 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	2 8 4 4 8 2 4 5 4 5 5 6 2	0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	1.15 023 0.46 0.23 0.05 0.03 4.6 0.2 1.15 0.46 0.46 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	GD165         G0566         G0533         G023         G02165         G0765         G0765         G0765         G0765         G0767         G057         G05         G056         G057		CAPPRESSURFIX				# 14
印西市         H15         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22         H23	即位 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 裔奉 各零 卷季 卷季	3/18 6/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/15 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 18/2 18/2 18/2 18/2 18/2 18/2 1		湖	28.0         11.0         22.0         24.0         11.0         28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         10.0         21.0         10.0         23.0         10.0         21.0         10.0         23.0         10.0         21.0         10.0         21.0         10.0         21.0         11.0         21.0         11.0         11.0	新聞	8   6   6   7   7   7   7   7   7   7   7	. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ.	集の 業の 業の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の 素の		度   2300   2304   2300   2300   230   230   2300	- 72 7.8 66 7.0 7.2 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 66 6.8 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.2 6.3 6.4 6.2 6.4 6.2 6.3 6.2 6.3 6.2 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	mg/L 2 8 4 4 8 2 4 5 4 5 5 6 2 2	mg/L 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	mg/L 115 023 046 023 023 46 02 1.15 0.46 046 0.5 0.5 1 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	mg/L 00165 0.066 0.053 0.053 0.053 0.020 0.0166 0.05 0.0165 0.003 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			W.S. LIMPS	WELLOWIE		THE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE S
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	即位 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 蘅季 冬季 裔奉 各零 卷季 卷季	3/18 6/4 12/18 5/22 6/14 12/18 6/28 1/8 6/15 1/7 6/25 12/21 6/21 1/24 12/8 6/18 18/2 18/2 18/2 18/2 18/2 18/2 18/2 1	南のも珠	湖	5.5         28.0         11.0         22.0         24.0         11.0         28.0         18.0         27.0         9.0         28.0         10.0         21.0         9.0           8.0         21.0         10.0         17.0         19.5         10.0         23.0         10.0         23.0         9.0         21.5         11.0	日田城   日秋福本 日秋福本 日秋福本 日秋福本 日秋福本 日秋福本 日秋福本 日秋福本	8 mm   8 mm	m in	新田	(2) 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数	度   2300   2304   2300   2300   230   230   2300	72 7.8 6.6 7.0 7.2 6.4 7.2 7.0 7.2 6.8 6.6 6.8 6.4 6.2 6.2 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	mg/L 2 8 4 4 8 2 4 5 4 5 5 6 2 2	mg/L 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.4 0.4 0.4 0.2 0.4 0.4 0.2 0.16 0.2 0.2 0.2	mg/L 115 023 046 023 023 46 02 1.15 0.46 046 0.5 0.5 1 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	GD165         G0566         G0533         G023         G02165         G0765         G0765         G0765         G0765         G0767         G057         G05         G056         G057	(5) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3) ETX				## 14 PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH

	₩	0 2			10.0	対数	観念		(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d					
<b>R</b> 4		3 12/2	+		Н	₩ ₩	が (十多) (十多)	m ###	(金) 無後 (金) 2300 (5.8 (6.8 (6.8 (7) 7 (7)					
		3 7/8		_	28.0	₩.	に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	結 集	色 淡黄色					
器		12/3	E			₩ ₩	がルト質 (土物)	ta 法国に雑 車 及び枯 土 れた葉等	概談 : 無態	•	7	7	•	<b>♦</b> \$ ₩
		6/9	雷	畫	28.0	₩ ***	質 シルト質 (土砂)	発送である。	※薄色 ※薄色 5000 5000 68 68 68 68 68 11 11 11 11 11 10 00 00 00 00 00 00 00		<b>                                     </b>			55 W
22		12/1	$\perp$		12.0	₩ ₩	ランルト質 (土砂)		##色 ##复   230,00   230,00   310   5   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7				<b>,</b>	2 dv
		10:00	+	哲	Н	₩ ***	デ (土多)	株 大 大 大 大 大 ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	#集 # 26.0 26.0 310 8 8 0.2 2 2 2 0.08	]		}	}	4 % %
H31		12/3	+	哲		49 ∓∞	ラルト質 (土砂)	面あり 法章/公等 同本/ハ はティコ 雑子パコ	# # # # # # # # # # # # # #					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
		10:00	IE.	鳉	19.5	到 恕	[ シルト質 (土砂)	に 井	※養色 ※養色 230.0 230.0 190 190 1.8 1.8 0.1 0.02	$ \cdot $ $ t $				# 4 % W # W # W # W # W # W # W # W # W # W
H30	-	12/4	DES	鳉	.,	多 禁 人 一 一 一 大 三 一 大 三 二 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	・ (土砂)	国 ボッコ ロ イン・ボー					1	# H28 H28
		10:00	+	峭	24.0	₩ ₩	[ シルト質 (土砂)	ギ 元 西 ガー ガー ガー ガー ガー ガー	藤		<b>†</b>			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H29		12/6	+	擅	8.7	₩ ==	1 2 1 2 1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	トッシャ ・ ・ ・	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	$\ \cdot\ _{\dot{I}}$		1	{	H25 H26 W
		10:00	$\perp$	哲	26.0	₩ ***	1 シルト質 (土砂)	ギ 法国一国 ロ ( 権 生 あ ) リ ( イネ科)	※薄色 下水燥 >30.0 390 390 3 3 2 2 0.1 0.1					42 H26 H
H28		10:00	南後曇	擅		₩ ₩	「シルト質」	国あり、アンション・海アン・海アン・海アン・マック・アン・アン・アン・アー・ボン・マー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				}	H23 H24 H
		9:50	+			₩ ++-	ラルト質 (土砂)	シャル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	※黄色 ※下水桌 >30.0 7.0 280 13 0.5 0.5 0.04					₩ 422 H22
H27	-	12/7	+			₩ ₩	アルト質エキ	国場と、シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・ドン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット	#操 ## >30.0 >30.0 10 10 0.3 15 15 0.02			<b>†</b>		4 K20 K31 K31 K31 K31 K31 K31 K31 K31 K31 K31
	换	10:00	+	峭	19.5	₩ ₩	番 ル ル い に は 砂)	国 イ に を 出 の の の の の の の の の の の の の	※対色 無線 1.15 1.27 2.70 2.70 0.9 1.1 1.2 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			}		# 479 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H20
H26	1/1	12/16	哲		5.0	₩ #	土砂 _ 有 、、、」 、 か植	孫 四 本 本 本	※ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #			}		8 E %
		6/26	₩	曇のち晴	26.0	4A +++	ツ 草 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul><li>※ 計算</li><li>無 無 無</li></ul>		<b>)</b>			± 2 ± ∞
H25	今	12/12	哲	盤	11.0	₹"	雑儿生 砂ト 、、	雑草	<ul><li>※</li></ul>			<b>†</b>		# ± 0 ± 1 ×
		6/24	最時々小	鯆	22.0	4A +++	がた (雑多)	本本・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	無臭 無臭 >30.0 6.8 360 8 0.7 2 0.7 2 0.15	<u> </u>			1	25 € 40 ± 55 ± 40 ± 55 ± 40 ± 55 ± 40 ± 55 ± 40 ± 55 ± 40 ± 50 ± 5
		위의	اا	HE.	8.0	数	ゆった シ種 り		40 4 66 8 27 2 40 -	0 22 22	0 8 0	5 0 0	8 5 2 2 5 8	0 05
H24	今	12/01	+		Н		雑儿生	投掛料	<b>職職公の公一一</b>			(7/8w)	(7/#w)	
H24	奉奉	6/24 12/	DÉS	uii	25.2	自然護岸 自 (土水路) 人	がルト質 (雑物) A	マコモ、ヤ 法 画 ナギモ、雑 草か! 草 枯草	構 中央で300 7300 7300 7300 730 730 730 73	COD(wt/r)	(1/李四)茶屋計下子(1	(1/8w) 筆高引程軽	(1/mu) 筆高科學的重	(7/840)べい報酬べい
	冬季 春季 冬	13:30 10:00 10:0	DÉS		16.0 25.2	自然護岸 自然護岸 自 (土水路) (土水路) 人	盤砂、ツンルト質 禁 ルト、 植 (筆砂) ルトラ	大神社	## 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(1/8w)qoo	(1/参加)薬産動化:チベト			€ # E #
H23	冬季 春季 春季	12/11 12/16 6/24 12/ 9:40 13:30 10:00 103	峭	鳉	Н	自然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 自 (土水路) (土水路) 人	着砂、ツ 着砂、ツ シルド質 然 ルト、	大神社	離り 時の かかん	(7)/840)000	「小小漢屋封仁六七			<b>○</b>
H23	香季         冬季         春季         冬	6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 9:30 9:40 13:30 10:00 10:4	nist	長 晴 晴 裏	130 16.0	日然護岸 自然護岸 自然護岸 自然護岸 自	(番砂、ツ 番砂、ツ ンルト質 巻 (番砂) オート・ 橋 ルト・ 橋 ルト・ 徳 (番砂) 11 (番砂) 44あり 44あり 44あり 44あり 44あり 44あり 44あり 44あ	大神社	##色 ##色 ##色 ☆や ※ やや754.8 ##奥 ##奥 ゆや7.8.4.2 28.0 >80.0 >30.0 23.0 28.0 28.0 68.0 15.0 8.13 1.0 0.4 1.1 0.2 1 0.0 0.3 0.05 0.05 0.05	(1/24/)000	Chundelitary			*************************************
H22 H23	冬季     春季     冬季     春季     冬季	12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 9:36 9:30 9:40 13:30 10:00 10:0	DEST	景のち晴 曇 晴 晴 曇	12.0 28.0 13.0 16.0	100	脂砂、ツンパボ 脂砂、ツ脂砂、ツンパボ カト・	大神社	##白 ##白 ##白 ##白   中中 ※	(1/9w)900	()中國國際公司			是 是 啦 是 是 啦 是 是 啦 만 啦
H23	春季 冬季 春季 冬季 冬季 春季	6/27         12/12         6/20         12/11         12/16         6/24         12/1           9:30         9:36         9:30         9:40         13:30         10:00         10:0	略	景のち晴 曇 晴 晴 曇	240 105 130	の 100 たの 100 にの 100 にの 100 にの 100 にの 100 にの 100 にの 100 にの 100 にもの 10	(番砂、ツ 番砂、ツ ンルト質 巻 (番砂) オート・ 橋 ルト・ 橋 ルト・ 徳 (番砂) 11 (番砂) 44あり 44あり 44あり 44あり 44あり 44あり 44あり 44あ	大神社	##2 ##2 ##2 ##3 ##4 ##4 ##4 ##4 ##4 ##4 ##4 ##4 ##4	(1/9w)000	つかの原産材化がく			129 100 100 121 121 121 122 123 123 124 23
H21 H22 H23	冬季         香季         冬季         冬季         冬季         冬	12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 1020 9:30 9:36 9:30 9:40 13:30 10:00 10:3	略	晴 曇のち晴 曇 晴 晴 曇	30.0 12.0 28.0 13.0 16.0	の	(高校) (1974年 (高校) / 1974年 (高校) / 1974年 (高校) / 1974年 (高校) (1974年 (高校) (1974年 (高校) (1974年 (197	大神社	##P 解決 ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##の ##	(1/9w)000	いるのは世界にかく			
H22 H23	春季 冬季 春季 各季 春季 冬季 冬季 冬季	6/15         12/20         6/27         12/12         6/20         12/11         12/16         6/24         12/1           9:30         10:20         9:30         9:36         9:30         9:40         13:30         10:00         10:0	068	時 晴 曇のち晴 曇 晴 晴 曇	30.0 12.0 28.0 13.0 16.0	の 200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	シルト状 語珍 シント状 語珍 シ 語次 シント (語珍) ルト・	大神社	横形   横形   横形   横形   横形   横形   横形   横形	(1/9w)000	C)-Projection of the control of the			121 121 123 123 123 123 123 123 123 123
H21 H22 H23	冬季         春季         冬季         春季         冬季         冬季         冬季         冬季	12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 10:00 9:30 10:20 9:30 9:36 9:30 9:40 13:30 10:00 10:1	065	晴   晴   曇のち晴 曇   晴   晴   曇	9.5 24.5 8.0 30.0 12.0 28.0 13.0 16.0 10.6 29.0 13.0 16.0	の	(高校) (1974年 (高校) / 1974年 (高校) / 1974年 (高校) / 1974年 (高校) (1974年 (高校) (1974年 (高校) (1974年 (197	大神社	解発温度 強淡色 締色 繁淡色 精色 精色 精色 精色 特色 特色 安全 淡	(1/9w)000	Chandistract			168 169 173 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16
H20 H21 H22 H23	香季         冬季         香季         冬季         香季         冬季         冬季	6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 1000 1000 9:30 10:20 9:30 9:36 9:30 9:40 13:30 10:00 10:00	066	時 晴 晴 晴 晴 曇のち晞 髪 晞 晞 髪	24.5 9.5 24.5 8.0 30.0 12.0 28.0 13.0 16.0 23.7 10.6 22.0 10.0 23.6 10.0 24.0 10.6 13.0	の (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	************************************	大神社		(1/9w)g00	つや個面積にかくよ			143 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
H20 H21 H22 H23	冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 冬季 冬季 冬季	12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 1000 1000 1000 930 1020 930 930 936 930 940 1330 1000 100	DES .	雨 晴 晴 晴 晴 晴 曇 歌巧5晴 曇 晴 晴 曇	13.0 24.5 9.5 24.5 8.0 30.0 12.0 28.0 13.0 16.0	1.75 (2.74 ) 1.75	シルト状 語珍 シント状 語珍 シ 語次 シント (語珍) ルト・	大神社	###	(1/9w)000	7,440@\$\$\454.4			THE PERSON OF T
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	6/18 12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 10:00 10:00 10:00 10:00 9:30 10:20 9:30 9:38 9:30 9:40 13:30 10:00 10:00		南 南 晴 晴 晴 晴 晴 晴 景のち晴 髪 晴 晴 霽	240 130 245 9.5 245 8.0 30.0 12.0 28.0 13.0 16.0	の 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	************************************	大神社		(1/9w)000	CA-PORTERION CA			H2 H2 H2 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3
H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 務奉 冬華 務奉 冬奉 務奉 冬奉 務奉 冬奉 務奉 冬奉 務奉 冬季	1/28 6/18 12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/   1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 30 1020 930 8.38 930 940 1330 1000 100	008	時   雨   雨   時   時   時   最のち時   曇   時   晴   張	7.0 24.0 13.0 24.5 9.5 24.5 8.0 30.0 12.0 28.0 13.0 16.0 16.0 29.0 11.5 22.7 10.15 22.0 10.0 23.5 10.0 24.0 10.5 13.0	の	多、ソプ (番珍) (番珍) (番珍) アンル大式 簡多、シップル大式 (番珍) シップト式 (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍)	大神社	(支機)         (支機)         (支機)         (大規)         (大規)         (本力)         <	(1/9w)000	C/A-MIRESPICACY			H21 H22 H23 H23 H24 H25 H26 H29 H23 H23 H23 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H29
H19 H20 H21 H22 H23	春季 冬季 春季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 冬季 春季 冬季	5/22 1/28 6/18 12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 8:30 10:20 9:30 8:36 9:30 9:40 13:30 10:00 10:00	008	時   雨   雨   時   時   時   最のち時   曇   時   晴   張	240 130 245 9.5 245 8.0 30.0 12.0 28.0 13.0 16.0	の	************************************	大神社		(1/9w)g00	C/MORRESPICACY			149 149 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	冬季 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華 務華 冬華	12/18 5/22 1/28 6/18 12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/ 10:10 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 8:30 10:20 8:30 8:36 8:30 8:40 13:30 10:00 10:0	068	時	9.0   23.5   7.0   24.0   13.0   24.5   9.5   24.5   8.0   30.0   12.0   28.0   13.0   16.0   10.0   10.0   10.0   13.0   16.0   10.0	1972   1973	多、ソプ (番珍) (番珍) (番珍) アンル大式 簡多、シップル大式 (番珍) シップト式 (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍)	大神社	減減倍         減減倍         減減倍         減減倍         無差         無差         減減倍         減減倍         減減倍         無差         無差         減減         無差         減減	(1/9w)900	7,440@\$\$\data\data			HIS HID HED HED HED HES HES HES HES HES HES HES HES HES HES
H18 H19 H20 H21 H22 H23	務集 倉華 務華 倉樂 務华 名樂 務學 名樂 務華 名樂 務樂 灸樂 務樂 灸樂 務樂 灸	6/11   12/18   5/22   1/28   6/18   12/10   6/3   12/15   6/15   12/20   6/21   12/12   6/20   12/11   12/16   6/24   12/ 10:10   10:10   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   9:30   10:20   9:30   9:30   9:30   9:40   13:30   10:00   10:1	068	景   晴   景   晴   雨   雨   晴   晴   晴   晴   晴   晴   張   歩のち晴   景   晴   晴   景	100 235 70 240 130 245 95 245 80 300 120 280 130 160 160 100 100 100 100 100 100 100 10	「	多、ソプ (番珍) (番珍) (番珍) アンル大式 簡多、シップル大式 (番珍) シップト式 (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍)	大神社		(1/9w)000				HI HI HI HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	名響 務學 灸學 務縣 倉樂 務樂 食藥 務響 名響 務學 食藥 務響 食藥 務響 食藥 務響 灸	3/27 6/11 12/18 5/22 1/28 6/18 12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/12 6/20 12/11 12/16 6/24 12/10 10:00		時	9.0   23.5   7.0   24.0   13.0   24.5   9.5   24.5   8.0   30.0   12.0   28.0   13.0   16.0   10.0   10.0   10.0   13.0   16.0   10.0	「日本の 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	多、ソプ (番珍) (番珍) (番珍) アンル大式 簡多、シップル大式 (番珍) シップト式 (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍)	大神社	##2   1.	(1/9w)000	7,4408884244			HT7 HT8 HTB HT8 HT8 HT8 HT8 HT8 HT8 HT8 HT8 HT8 HT8
教務子市         H15         H16         H17         H18         H19         H20         H21         H22         H23	単位 名響 務察 名響 務學 名響 務學 名響 務察 名響 務學 名響 務學 名響 務學 名樂 務學 名樂 務學 卷	3/27 6/11 12/18 5/22 1/28 6/18 12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/10 6/27 12/10 6/24 12/ 38/5 1000 10:10 10:10 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 3:30 10:20 3:30 8:36 9:30 9:40 13:30 10:00 10:00	- M		°C         4.5         24.2         9.0         24.0         13.0         24.5         9.5         24.5         8.0         30.0         12.0         28.0         13.0         16.0           °C         4.5         2.0         10.0         2.4         9.0         10.6         2.0         13.0         16.0           °C         4.2         2.0         10.0         2.0         11.6         2.0         11.6         2.0         10.0         2.0         10.0         2.0         10.0         10.0         2.0	「日本の「日本の「日本の「日本の「日本の「日本の「日本の「日本の「日本の「日本の	多、ソプ (番珍) (番珍) (番珍) アンル大式 簡多、シップル大式 (番珍) シップト式 (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍)	大神社	一   ##	(1/24/)000	T-PORTERIORS			HI 7 HI HI HI HI HO HOU HI HI HI HO HOU HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE HE
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23	単位 名響 務察 名響 務學 名響 務學 名響 務察 名響 務學 名響 務學 名響 務學 名樂 務學 名樂 務學 卷	3/27 6/11 12/18 5/22 1/28 6/18 12/10 6/3 12/15 6/15 12/20 6/27 12/10 6/27 12/10 6/24 12/ 38/5 1000 10:10 10:10 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 3:30 10:20 3:30 8:36 9:30 9:40 13:30 10:00 10:00			°C         4.5         24.2         9.0         24.0         13.0         24.5         9.5         24.5         8.0         30.0         12.0         28.0         13.0         16.0           °C         4.5         2.0         10.0         2.4         9.0         10.6         2.0         13.0         16.0           °C         4.2         2.0         10.0         2.0         11.6         2.0         11.6         2.0         10.0         2.0         10.0         2.0         10.0         10.0         2.0	(大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	多、ソプ (番珍) (番珍) (番珍) アンル大式 簡多、シップル大式 (番珍) シップト式 (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍) (番珍)	大神社	##2   1.	(1,78w)g00 g g g g g g g g g g g g g g g g g g	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0			HITE HIE HIT HIT HIS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HO

	ust. s	2 2	П	Τ.,	近	€ Í		电	E 0			٦				
24	-	12/2	Н	10.0				- "	. ^		1.5	-				
		11:00	Н	+	25.0		製作体	"~	411 (4	200	13	0.02				
R3	参	11:00		12.5	<		周囲に雑草及び枯 れた葦等	"	/	360	1.8					<b>●</b> 5 4
	幸 幸	11:10	無一時間	晴 28.0	~			淡薄白色	無臭>30.0	360	8 4 0.2		]   ]			E ★ E ★
R2	参奉	12/1	暫	晴 12.5	~		照知	淡黄色	無臭>30.0	430	3 10 0.1	8				% R2 %
	奉奉	11:00	哲	晴 30.5	24.5 人工護岸	(川圏楽) オービゲゾロ	拟	779	無臭>30.0	400	12 4 5 0.3	\$				4 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
	参 条	12/3	100	晴 12.0	11.5		周草タダウギ辺、カケメ・ハビ・オアチ・ジェイフ・デザギッシンシ	無色	無臭>30.0	300	0.7	700				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
H31	- 李	11:10	068	21.0	19.5				無臭>30.0	210	3 8	33				4% H30
	- 参	12/4	最時々小雨	開 20.0	394		拟批	淡黄色	袋下水桌 >30.0	630	6 5	3				# #28 H29
H30	*	10:55	П	24.1	20.5			淡黄色	⊞K	390	12 3.5 5 0.2					7 HZ HZ W
	- 参	12/6	密	晴 7.5	394		法国 法基本 化二甲基苯甲基甲基甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	無		400	8 3 1.5 8	700				# W W # # W # # W # # W # # W # # W # # W # # # W # # # # W #
H29		10:55	$\vdash$	30.0	23.0 人工職岸 人		, 本 人,	淡黄色	下水集 >30.0	1140	5 4 4	-				H25 H28 H
		12/15	明後雲	6.0	384		法 車等あり ア 水 出		av a	+	6 5 0.15	70				H24 H24 \$\psi\$ \psi\$
H28		10:50	$\vdash$	晴 27.0	24.0 人工議岸 人		· 本 、 本		my a	+	2 2 0.15	<del>-</del>				4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4
		12/7	Н	13.0			盆ツ市	-			0.08 0.08	700				4 H22
H27		10:50	Н	+	24.0		m ,		++	400		20				H20 H20 H21 #
		10:30	Н	_	9.0 人 日 瀬 川 ハ ハ ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル カ コ ハ カ コ ハ カ コ ハ カ コ ハ カ コ ハ カ カ カ カ カ	第) トート 川圏 ト川 一番 ト川 一番 ト川 一番 ト川 一番 ト川 一番 トリー・ファート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	業ツ			++	9 8 8 0.4	*				E # 67 8 4 52 4 52 4 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5
H26		10:45	Н	+	21.0 人工議序人:	場)・「一十三十三十三十三十三十三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	草木、汁	漫画	$\Box$	+	11 4 4 0.15	70				
		10:47	Н	+	#± €	リート	雑料	製製	eK	450		<u> </u>				E ₩
H25		10:35	框	+	21.4 人工議所人:	以 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	の ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	- 1	歌	+	15 8 3 0.5	_				51 W
	**	9 =	報	2	~ \	- (i) i		か椒	個 、			8 % 0	0 6 0	ž 0 n o	8 4 8 2 2 8	- 00 00 E #
H24	泰泰		H					+				COD(mg/L)	(1/941)举愿载4=3-4.4	来至計稿報 (J/am)	茶室計額駐亜 (J/um)	(7/84)六(1覇機へ(1
	冬季							+						•		● 圣妙
	泰		H	+				+		+		$+    \leq   $		}		E ₩ E ₩
H22	40,							+								전 <b>생</b> 문 <b>#</b>
	泰泰							+			+ + +				`}	· 모 *
F21	各条		H	+				+								格
	泰泰		$\prod$					+								4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8
H20	各条							-								# H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28
	泰			- 1 1		- 1				- 1 1		•			•	
			$\prod$					+								# H27 H27
H19	外															# 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4
H19	春季 冬季															75 75 76 76 77 77 77 47 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49
H18 H19	冬季 春季 冬季														<b>)</b>	12 N24 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N25
H18 H19	春季 冬季 春季														<b>)</b>	HZZ HZH HZH HZH HZH HZH HZH HZH HZH HZH
H17 H18 H19	冬季 春季 冬季 春季 冬季															#23 P24 P24 P25 P25 P26 P24 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2
H18 H19	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季															(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
H17 H18 H19	冬季 春季 冬季 春季 冬季															H19 H10 H20 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21 H21
H16 H17 H18 H19	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季															HIB HIB HIB HOD HOD HOT HOT HOZ HOZ HOZ HOZ HOS HOB HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS
H15 H16 H17 H18 H19	冬季 春季 春季 冬季 春季 冬季															HT HT HIB HIB HIB HIB HOD HOD NOT HOD HOD HOD HOD HOD HOD HOD HOD HOD HOD
H15 H16 H17 H18 H19	春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季	器:次		Ş	Q				I 概	# 1	יישקיר. מעקיר. מעקיר.					HI HIS HI7 HI7 HIS HIS HIS HIS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HOS HO
H15 H16 H17 H18 H19	単位 冬季 春季 冬季 春季 冬季 春季 冬季	+	₩	$\perp$		が大の他に	周辺の衛生	+		掛	COD   mg/L		300 200 010 00	00 00 00 00 00 00 00 00	90 20 60 60	HH HH 7 HT7 HB HB HB HB HB HB HB HB HB HB HB HB HB



No. 1 寺谷ツ(柏市)







No. 5 都部 谷津田 (我孫子市)

春季

No. 9 大森吞内(印西市)



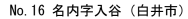
No. 17 古新田川防災調整池(印西市)



No. 13 名内字屋敷附(白井市)



## No. 15 平塚字榎台 (白井市)







No. 2 名戸ヶ谷ビオトープ(柏市)



No.5 都部 谷津田 (我孫子市)



No. 9 大森吞内 (印西市)



No. 17 古新田川防災調整池 (印西市)



No. 12 名内字下定戸谷(白井市)



No. 13 名内字屋敷附 (白井市)



No. 14 中字酉山(白井市)



No. 15 平塚字榎台(白井市)



No. 16 名内字入谷(白井市)





No.1 大津川 増尾橋(柏市)



No. 2 大津川 大宮橋(柏市)



No. 3 大津川 あしかわ橋(柏市)



No. 4 大津川 高柳馬渡橋付近(柏市)



No. 5 大津川 高柳かにうち橋付近(柏市)



No.6 大津川 粟野串崎新田 (鎌ケ谷市)



No. 7 大津川 大井二子橋付近(柏市)



No. 8 染井入落 宮前(柏市)



No. 9 大堀川 導水注入前(柏市)



No. 10 大堀川 導水注入後(柏市)



No. 11 大堀川 後原上樋管(柏市)



No. 12 大堀川 天神前樋管(柏市)



No. 13 大堀川 西前田樋管(柏市)



No. 14 大堀川 高田緑地前(柏市)



No. 18 大堀川 地金堀合流前(柏市)



No. 19 大堀川 地金堀樋管(柏市)



No. 20 大堀川 地金堀合流後(柏市)



No. 21 大堀川 駒木 108-4 地先 (流山市)



No. 22 大堀川 美田 653-50 地先 (流山市)

No. 23 大堀川 美田 653-50 地先 (流山市)





No. 24 大堀川 駒木 189-2 地先 (流山市)

No. 25 金山落 大松(白井市)





No. 26 金山落 富塚無名橋 (白井市)

No. 27 金山落 名内無名橋 (白井市)





No. 28 亀成川 水神橋 (印西市)



No. 29 亀成川 花輪橋 (印西市)



No. 30 亀成川 別所青年館(印西市)



No. 31 亀成川 古新田第四橋(印西市)



No. 32 亀成川 滝(印西市)



No. 33 亀成川 京免一号橋(印西市)



No. 34 湖北集水路 都部新田 (我孫子市)

No. 35 湖北集水路 岡発戸 (我孫子市)





No.1 大津川 増尾橋(柏市)



No. 2 大津川 大宮橋(柏市)



No.3 大津川 あしかわ橋(柏市)



No. 4 大津川 高柳馬渡橋付近(柏市)



No.5 大津川 高柳かにうち橋付近(柏市)



No.6 大津川 粟野串崎新田 (鎌ケ谷市)



## No.7 大津川 大井二子橋(柏市)



No. 8 染井入落 宮前(柏市)



No. 9 大堀川 導水注入前(柏市)



No. 10 大堀川 導水注入後(柏市)



No. 11 大堀川 後原上樋菅(柏市)



No. 12 大堀川 天神前樋管(柏市)



No. 13 大堀川 西前田樋管(柏市)



No. 14 大堀川 高田緑地前(柏市)



No. 18 大堀川 地金堀合流前(柏市)



No. 19 大堀川 地金堀樋管(柏市)



No. 20 大堀川 地金堀合流後(柏市)



No. 21 大堀川 駒木台 108-4 地先 (流山市)



No. 22 大堀川 美田 653-50 地先 (流山市)



No. 23 大堀川 美田 69-353 地先 (流山市)



No. 24 大堀川 駒木 189-2 地先 (流山市)



No. 25 金山落 大松 (白井市)



No. 26 金山落 富塚無名橋 (白井市)



No. 27 金山落 名内無名橋 (白井市)



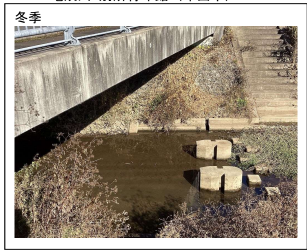
No. 28 亀成川 水神橋 (印西市)



No. 29 亀成川 花輪橋(印西市)



No. 30 亀成川 別所青年館(印西市)



No. 31 亀成川 古新田第四橋(印西市)



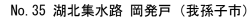
No. 32 亀成川 滝 (印西市)



No. 33 亀成川 京免一号橋(印西市)

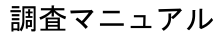


No. 34 湖北集水路 都部新田 (我孫子市)









# 調査マニュアル

# 調査に当たっての注意事項

#### 湧水調査では

- ①足場が悪く危険を伴うような場所は十分注意すること。
- ②庭先等の私有地に入る場合は、許可を得てから行います。また、湧水池の周辺は荒らさないようにしましょう。

### 河川の水質調査では

- ①橋の上や道路脇等では車の往来に注意してください。
- ②川に降りるときは足場を確認してから降りてください。

#### 水生生物調査では

- ①事故防止のため、調査は必ず1グループ3~5名で行うこと。一人だけの行動は危険 なので、絶対にしないこと。
- ②河川の流れは思ったより早いので、速さを確認してから川に入ること。ひざ下くらいまでの水深のところで調査し、これよりも深いところには入らないようにすること。
- ③川底はビンや空カン等があって危険な場所があるので、胴長靴等をはいて調査すること。また、川底が急に深くなったり、やわらかい泥で足を取られたりすることがあるので気をつけること。(川で転んで胴長靴に水が入ると大変危険です。)
- ④川底がコケ等ですべりやすくなっている場所もあるので、転んだり、ケガをしないよう注意すること。また、川の中に入るときは、壊れやすいものや先のとがったものは身につけないこと。
- ⑤天候や水位の変化等に注意し、危険を感じたら直ちに中止すること。
- ☆万一ケガをしたときのため、病院の場所や連絡方法について事前に確認しておくこと。

# 調査の手引き

☆調査の様子、調査地点の状況は写真に撮ります。 調査の結果は野帳に記録します。

### 湧水調査

①調査の項目/何を調べるの?

湧出状況・湧出場所……どういった場所から、どのように出ているか観察します。

湧出量……手カップ等の容器とストップウォッチを使います。

気温・水温……気温と水温は別の温度計で測ります。

電気伝導率……電気伝導計を用います。

pH、COD、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素……パックテストを使います。

湧水地周辺の状況……水生生物や保全の状況、利用の状況、周りの土地利用の状況等 を観察します。

②調査の方法/測ってみよう!

#### ●湧出量

#### 測定の場所

湧出口が一か所の場合:湧出口から直接又は流出先の水路で測定します。 湧出口が多数ある場合や不明な場合:湧水が集まってできた水路で測定します。 ☆必要に応じて、水路に堰を作ったりして水を集めます。

#### 湧出量の求め方

手カップ等で任意の水量の湧水を受けて、その時間をストップウォッチで測定します。 これを 3 回繰り返し、測定した水量及び時間の合計値を下記式にあてはめて湧出量を 求めます。

湧出量 (L/分) =測定水量 (L) の合計÷測定時間(秒)の合計×60

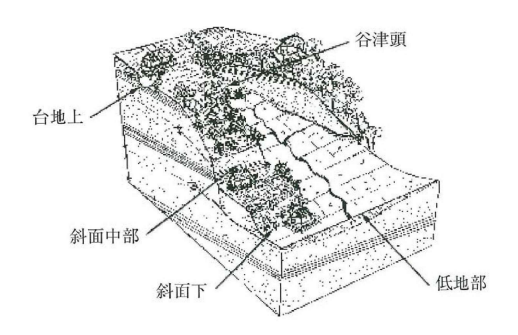
# ●水温、pH、電気伝導率、COD等の測定 できるだけ湧出口の付近で、泥等が混ざら ないように水を採取して測定します。



#### ●湧出状況・湧出場所

湧水がどこから出ているかを調べることは、涵養域や地下水の流れを把握する上で 重要です。

次の図のように大きく5つに分けてみましょう。



#### ●湧水地周辺の観察

#### 水生生物を見つけよう

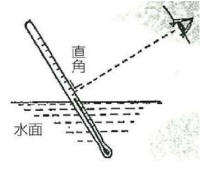
湧水口やその周辺には、湧水を好む生物が生息しています。これらの生物は、湧水の環境を示す指標にもなります。代表的なものとしては、サワガニ、カワニナ、ヤゴ、セリ、クレソン等があります。

#### 周辺の土地利用の観察

湧水の周りの土地がどのように利用されているか調べましょう。

次の測定方法は湧水調査も河川調査も共通です。

### ●気温・水温



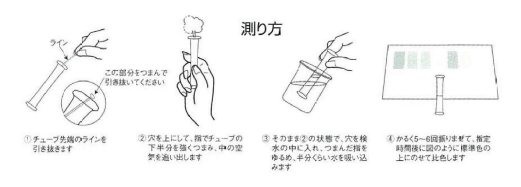
#### 水温

バケツ等に水を入れ、棒温度計を入れて測定します。

- ☆直射日光が当たらないように注意しながら目盛 りを読みとります。
- ☆気温の影響を受けないように水を取ってからす ぐに測ります。

## ●パックテストの使い方

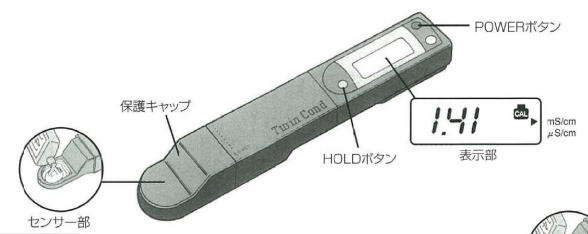
pH、COD、アンモニア性窒素、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、リン酸性リン



ポリエチレンの容器に入った試薬と採取した水を反応させ、変色した色の濃さを比色表と比べ、濃度を測るものです。

- ☆チューブの中に入った水が少ないからといって水の中で絶対に空気の出し入れをしないこと。
- ☆項目によって反応が違います。特にCODは温度の影響が大きいので反応時間を守り、水温が変化しないよう(長時間握りしめたりしない)にしましょう。
- ☆標準色の中間の色の場合は目分量で読みとります。一番濃い色の場合は もっと濃い可能性があるので、純水等の精製水で希釈してから測り直し ます。
- ☆項目によって数値が二段書きとなっています。何を測定しているのか注 意しましょう。(COD以外の項目では、上はイオンの濃度、下はイオン の中の物質の濃度です。下の数値を読みとります。)

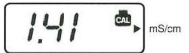
### ●電気伝導率



測定の前に 附属の校正液により機器の校正を行います。

① POWERボタンを押し、センサのセル内に標準液 1.41 を滴下します。

②CAL/MODEボタンを押して 1.41 を表示させます。



③CALマークが消えると校正完了です。水道水等でセンサを洗浄し、ティッシュペーパー等でふきとります。

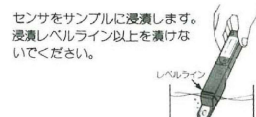
☆CALマークが点滅したときは校正できていません。もう一度校正して下さい。

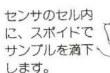
☆一日一回程度を目安として校正を行って下さい。

# 測定の方法

①▶マークがmS/cmまたはuS/cmのモードを示していることを確認した後、サンプルを 滴下します。

☆サンプルの中に伝導率計を浸しても測定できます。この場合、浸漬レベルライン以上 に水をつけないようにします。







② □マークが点滅すれば、トマークが示すモードの数値を読みとってください。 ☆野帳に記入する際、単位 (ms/cm または µS/cm) を間違えないように注意して下さい。 **測定が終了したら** 

- ①POWERボタンを押して電源を切ります。
- ②水道水等でセンサを洗浄し、ティッシュペーパー等でふきとります。
- ③保護キャップをします。

#### 河川の水質調査

①調査項目/何を調べるの?

護岸の構造……自然状態の護岸かコンクリート等を使った人工護岸か調べます。

川底の状況……川底が見えるか底質はどうなっているか調べます。

周辺の植生の状況……河原や川の中等に植物が生えているか、どんな植物なのかを調べます。

気温・水温……気温と水温は別の温度計で測ります。

色・におい……水の色やにおいを調べます。

透視度……透視度計を用いて、水がどのくらい透明かを測ります。

pH、COD、アンモニア性窒素、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、リン酸性リン

……パックテストを使います。

電気伝導率……電気伝導率計を用います。

#### ②調査の方法/測ってみよう!

## ●護岸の構造



#### ●色・におい・透視度

なるべく川の中央部の水をバケツ等で採水し、測定を行います。泥を巻き上げないよう注意すること。

#### 色・におい

水を透明な容器に入れ、白い紙に置いて調べます。手カップ等に水を取り、よく混ぜて から鼻を近づけて臭いをかぎます。

臭いの程度によって、例えば「微カビ臭」、「強下水臭」等と記録します。

においの例:下水臭、生ゴミ臭、カビ臭、硫化水素臭、油臭、川藻臭、青草臭、魚介臭等

## 透視度

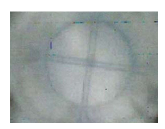
透視度計に採取した水を入れ、ピンチコックをゆるめて水を抜きます。底の二重十字のマークが明らかに識別できた時の水面の高さの目盛りを読みます。

☆必ず太陽に背を向けて、日陰にして透視度計を覗きます。

☆人によって結果が違うことがあります。慣れるまでは他人の結果と比べながら測定しましょう。

☆二重十字のマーク識別法

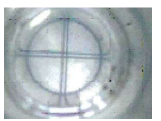
# 〇中央の正方形のマークが確認できれば OK です。



中央の正方形が黒く 見えているのでまだ だめです。



直行する二重線で囲まれた小さな正方形が見え始めたところです。



はっきり見えすぎ で、水を抜きすぎて います。

# 水生生物調査(河川の水質調査も併せて行います。)

#### ①道具の確認

- 流速測定用のポリびん (3mの細いひもがついています。)、ストップウォッチ、バケツ、手カップ
- 長靴または胴長靴、タモ網
- 白いバット、ルーペ、ピンセット、スポイト、カメラ(デジタル)
- サンプルびん、エタノール

#### ②調査の方法

● 水深・川幅

#### 水深

タモ網の柄等を足元に垂直に立てて水の深さを測ります。川幅が広いときには何ヶ所か の水深を測ります。(例:左岸より、中央、右岸より、等)

#### 川幅

川幅が広いときは途中にタモ網等を立てて分割して測ります。

● 流速……流速測定用のポリびんとストップウォッチを使います。流速測定用のポリびんに半分位水をいれます。ひものはしを持って、足元の水面近くに落とし、ひもがピンとはるまでの時間を計り、一秒当たりの流れの速さを求めます。例えば、測定した時間が15秒であれば次のようになります。

 $300 \text{ (cm)} \div 15$ 秒=約20cm/秒

※ひもの長さが3mの場合

☆3回以上繰り返して測定し、平均値を出します。

● 水生生物の採取・観察

#### 採取



まず、調査地点の写真を撮影します。基本は川に下を向いて立ち、足で川底をかき混ぜ、流れ出た生物を網で採取します。川底に石がある場合には、石をめくって流れを使って網に追い込みます。さらに、石の裏側も注意深く見てみましょう。



水草に水生生物がくっついているので水草があれば網ですくってみましょう。



岸沿いの水草の根元にも水生生物は 潜んでいます。

# 判定





網に入った生物のほか、砂利や 落葉も一緒に白いバットに入れ てよく観察し、表面にいる生物 をピンセット等で採取して別の 観察容器等に移します。

採取した生物の種類と数を野帳に記入し、必要に応じて写真を撮ります。調査が終わったら、原則として採取した生物は川に戻してください。

☆生物の採取に30分、観察に30分、合計1時間程度を目安に調査を行ってください。

☆指標生物以外の水生生物のほか、川の水の濁りやにおい、工場排水の流 入等の環境について気付いたことも野帳に記録します。

☆生物の名前がわからない場合、エタノールの入ったサンプルびんに水生生物を入れて持ち帰ります。小さな紙に採集した年月日、調査地点番号、 採集者名を鉛筆で書き、サンプルびんに入れます。

# 水生生物調査方法、留意事項等について

#### 1. 目的・目標

- ↓ 底生動物にはいろいろな生活型がある。
- ▲ 河川の調査ポイント内にも、河床基質の違い等いろいろな環境がある。
- ★ 水生生物調査では上の2点を考え合わせて、網の入れ方、探し方を工夫すると、確認種数が増える。

1

#### 水質判定の精度が向上する。

情報が集積されれば、千葉県北総における指標種が確立される!?

#### 2. 底生動物の生活型について

生活型	特徴	i i	な水生昆虫類
造網型 (net-spinning)	分泌絹糸を用いて捕 獲網を作るもの	シマトビケラ科、ヒゲナ ガカワトビケラ科など の毛翅類	シマトピケラ科 ヒケーナが、カワトピケラ
固着型 (attachi ng)	強い吸着器官または 鈎着器官を持って他 物に固着しているも の。あまり大きな移 動はしない	アミカ科、ブユ科など	二枚/7:3) 72月初里
匍匐型 (creeping)	石の上などをはって 移動するもの	ナガレトビケラ属、ヒラ タカゲロウ科、カワゲラ 目、ドロムシ科、ヘビト ンポ科など	とラグ カゲ ロウチ科 カミュウスファン ヘビ・シオ
携巣型 (case-bearing)	筒巣を持つ種、この 種も匍匐的運動をす るが、筒巣を持つ点 において匍匐型とは 区分する	多くの毛翅(トビケラ) 日の幼虫	カクツットピケラ科 グマガトピケラの巣
遊泳型 (swimming)	移動の際には、主として遊泳によるもの	コカゲロウ科、ナベブタ ムシなど	777h" in +<7940
拥潜型 (burrowing)	砂または泥の中に潜 っていることが多い もの	モンカゲロウ科、サナエ トンボ科、ユスリカ科の 一部など	2292N 18177I

出典:「水生昆虫学」津田松苗編 1962年 北隆館

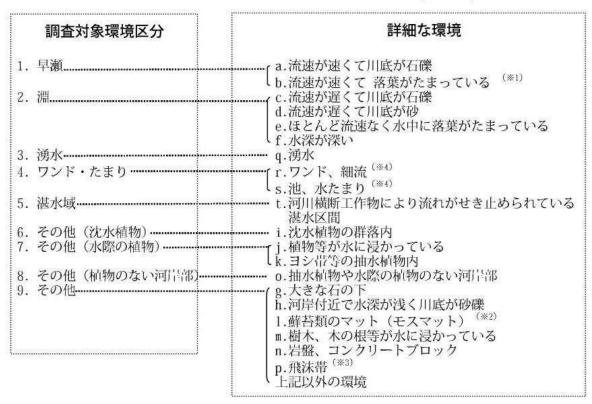
・貝類:水際のコンクリート等に付着するもの、砂の中に潜っているもの等。

・エビ類:抽水植物等に付着していることが多い。

#### 3. 河川内の環境について

河川内をよく見ると、水生動物が生息するいろいろな環境がある。

#### 表 調査対象環境区分に含まれる詳細な環境(淡水域)



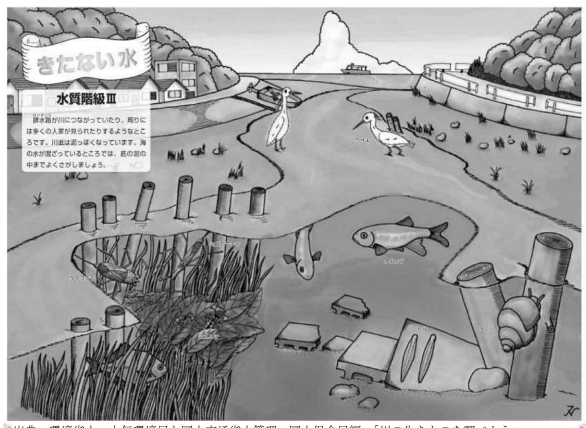
- ※1: 流速が速い場所で、石礫の間に落葉がたまっている(リターパック)のような場所を示す。
- ※2: 岩の表面等に蘚苔類がマット状に生育している場所を示す。
- ※3: 岩盤の表面で飛沫がかかるような場所を示す。
- ※4: 水際部や高水敷において平常時に河川の通常の流れと分離した場所を示す。
- ※5: 詳細な環境の先頭に付いているアルファベットについては「平成 9 年度版・河川水辺の国勢調査マニュアル【河川版】(生物調査編)」の環境区分におおむね準拠している。
- ※6: 調査対象環境区分の考え方の一例: 早瀬の中にある「g.大きな石の下」や「m.倒木、木の根等が 水 に 浸かっている」は、早瀬から独立した環境とみなし、「9.その他」に含める。

出典:平成18年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル [河川版] (底生動物調査編)

#### 4. 採集方法等

どのようなところで探すのか?

- □ 抽水植物・水草 (下流側にタモ網に追い込む)
- □ 砂の中や落ち葉(潜む生物を網で採る)
- □ 石の裏や落ち葉、水草(付着している生物を採る)
- □ 護岸や水際(付着している生物を採る)



出典:環境省水・大気環境局と国土交通省水管理・国土保全局編 「川の生きものを調べよう」 https://www.mlit.go.jp/river/shishin\_guideline/suisituhantei/text.pdf

注) ユスリカやエラミミズ、ヨコエビ類、ミズムシ等の小型の底生動物は、**タモ網の目をすり抜ける**ことがある。底質や落ち葉、水草をバットにあけて、その上で探す。

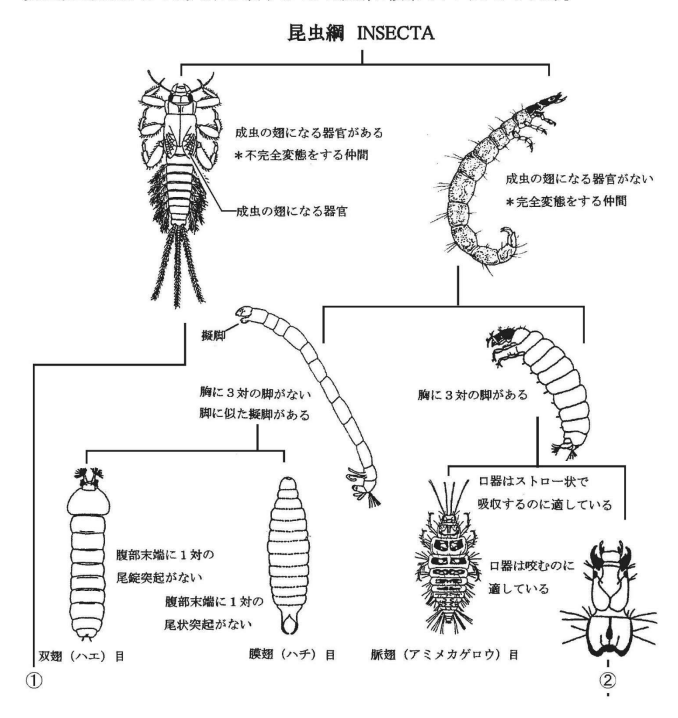
#### 5. 見分け方

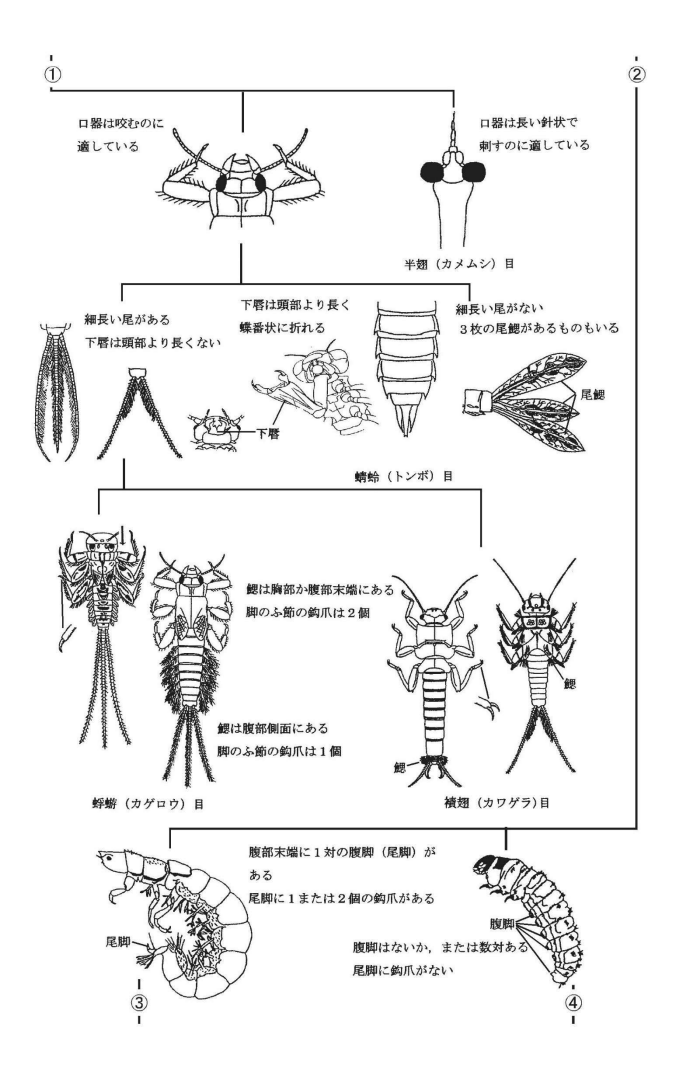
見分け方の参考に絵解き検索等を示します。

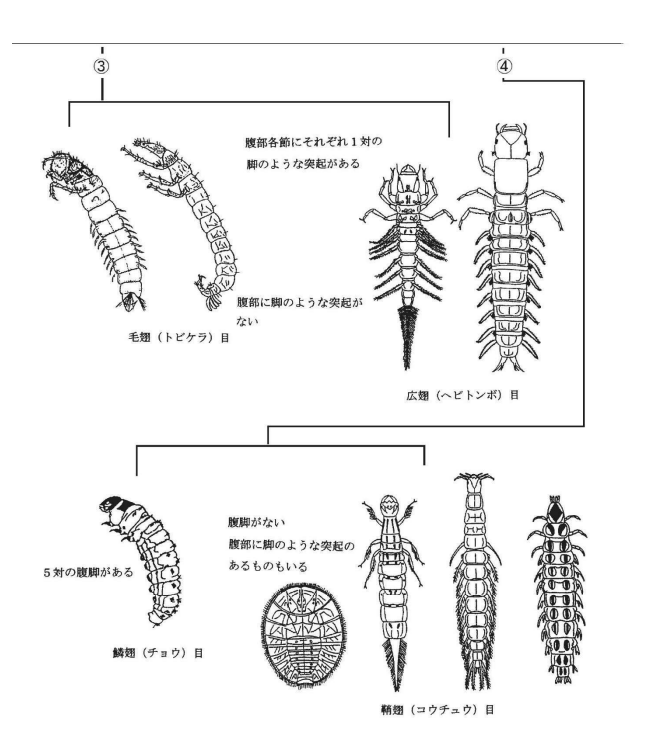
#### ①水生昆虫類

# 水生昆虫(幼虫)の分類(目の絵解き検索)

次に水生昆虫がどのような目に属するのかを絵解き検索でチェックしてみよう。







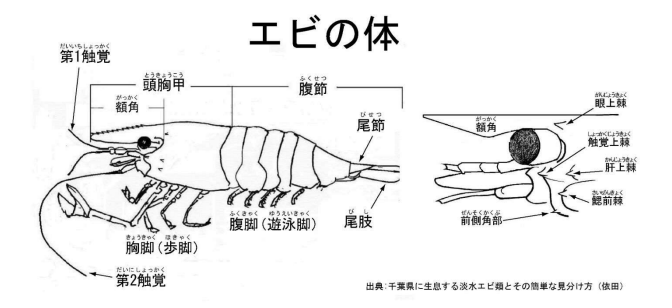
\* 幼虫の見分け方には上記とは異なる検索の方法もある(谷田一三監修、滋賀県小中学校教育研究 会理科部会扁:『滋賀の水生昆虫』1995)。アミメカゲロウとか、ミズバチ、ミズメイガなどマイナーなグ ループを除いた一般的な水生昆虫を検索するときには、『滋賀の水生昆虫』で検索した方が早く探せ るかも知れない。どちらで検索するかは、自分流で判断すればよい。

絵解き検索:トンボ研究家 石田昇三 氏

http://www.pref.mie.lg.jp/SUKYOKYU/HP/mienoumi/manual/TonboA4.pdf

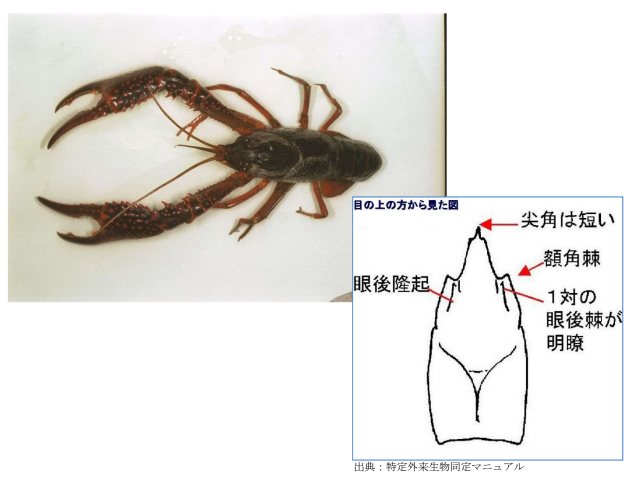
#### ②エビ類

アメリカザリガニは他のエビ類と見分けはし易いので、必ず覚えておきましょう!



#### 額角の形:上が平な三角錐状

胸脚:第1胸脚が大きなはさみ。第3胸脚(歩脚)がはさみ。

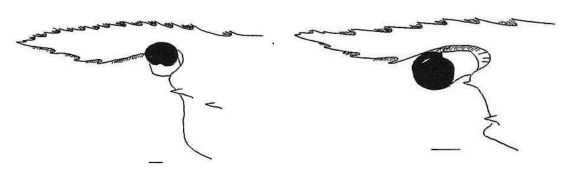


#### 額角の形:側扁したナイフ状で、上縁に歯

胸脚:第2胸脚が大きなハサミ。第3胸脚ははさみでない。

額角の上縁の歯:10 歯以上 → テナガエビ

額角の上縁の歯:10 歯以下 → <u>スジエビ</u>



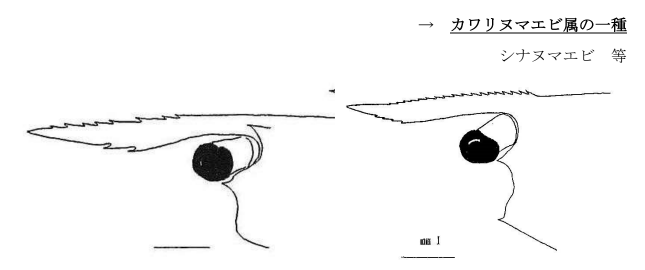
左:テナガエビ

右:スジエビ

#### 胸脚:第1、2胸脚のはさみの先端に毛の束があり、ほぼ同大

眼上棘がある。額角上縁には眼窩よりも後方に歯がない。→ ヌカエビ

眼上棘がない。額角上縁には眼窩よりも後方に歯がある。



左:ヌカエビ

右:カワリヌマエビ属の一種

#### ③ その他

#### カワヒバリガイ:特定外来生物

カワヒバリガイは中国・朝鮮半島を原産とする二枚貝で、大発生すると水道や用水施設のパイプ等を詰まらせ、その運用を妨げることで知られている。成体では黄緑色がかった黒褐色。殻長 10mm 以下の稚貝では、後方背側の半分は濃い紫色で、①前方腹側の半分は黄土色を呈する。成体では②殻頂と殻の前端は一致する。殻は薄い。最大殻長 40mm 前後。③足糸と呼ばれる糸状物質を殻底部から分泌し、基質に固着する。



出典:環境省「特定外来生物同定マニュアル 軟体動物等」 http://www.env.go.jp/nature/intro/4document/manual/nantai.pdf 注) 現在は手賀沼のほか、利根川水系に広く分布しています。

# 小さな巻貝

- ①殻口(かくこう)を手前に向けると左側にくる。
- ②、③殻口(かくこう)を手前に向けると右側にくる。



①サカマキガイ

②モノアラガイ類

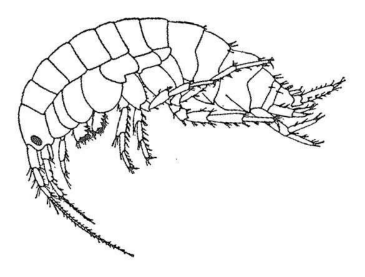


③カワニナ類

#### ・ヨコエビ類 (新指標種)

河川上流部の小川等に多く、体長は5~10mm 前後。

ミズムシ (ワラジムシ目) と違い、ヨコエビ目で左右に平たい (側扁)。



出典:新日本動物図鑑 中巻 北隆館

# フロリダマミズヨコエビ (外来種)



止水・流水問わず、様々な低湿・水質の淡水域に生息可能。湧水のある河川上流域、河川の中・下流域のやや汚濁の進んだ水域、砂礫質・泥質・植生の根等。滋賀県条例では「指定外来種」に指定され野外放逐が禁止され、飼育には届け出が必要とされる。主に湧水に依存している在来の淡水ヨコエビと異なり、夏季に25℃を超えるような水域にも生息可能。

参考:国立環境研究所 「侵入生物データベース」

http://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/DB/detail/70520.html

# ・ナミウズムシ

最近は外来のプラナリアが生息する。ナミウズムシが湧水やその周辺に見られるのに 対して、外来のプラナリアは汚濁した河川の中流部にも生息する。



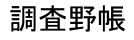
ナミウズムシ (在来種)





アメリカツノウズムシ (外来種)

参考) 耳葉は、在来種と比較して細長く尖っており、動くと耳葉が反り返り、ゆらぐように動く状態が見られる。



# 湧 水 調 査 野 帳

<u>市名:</u>						
参加団体名:					人数:	名
調査地点名	No.					
調査日時	令和	年	月	日	時	分
天 候	前日:			当日:		
湧出状況	① 湧 と	出: 自然	<b>然湧出 ・</b>	人工物 <i>σ</i>	)設置(	)
〇を付けてください	② しみだし	・: 自然	★湧出・	人工物の	)設置(	)
<b>湧出場所</b> Oを付けてください	台地上 •	斜面中	'部 • ;	斜面下	• 低地部(2	k田等)
気 温		°C	水	温		°C
На				<b>云導率</b> た単位に0		$\mu$ S/cm mS/cm
COD		mg/L				
硝酸性窒素		mg/L	亜硝酸	性窒素		mg/L
	測定 (可	不同	可・理由	:		)
湧出量	測定方法( 1回目 2回目 3回目			A:測定水 B:測定時	ニール袋 量の合計( 間の合計( B×60=	L)
生物など						
利用状況						
前回調査からの変更点がある場 のでである場合である。 では、までは、までは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、	易合その詳細・		<b>無し</b> )			

# 河 川 水 質 調 査 票

市	名:							
<u>参</u>	:加団体:	名:					人数:	名
<del>-</del>	河川	  名			調査地別	 点名	No.	
	調査Ⅰ	 日時	令和	年 月	日		」 時	分
	天	候	前日: 当日:					
該当するものに〇	護	岸		(土水路など (二面張り・		1ンクリートプ	〈路・石積、	蛇籠・矢板) )
03	川底	 の状況		<u></u>	 -ト・その他	<u> </u>		)
	植生の	)状況						
	気	温		°C	水	温		°C
	色	7			におり	L\		
	透視	 ]度			рΗ	I		
	<b>電気伝</b> 示された	式導率 : <sup>単位に○</sup>		μS/cm mS/cm	CO	D		mg/L
ア	ンモニ	ア性窒素		mg/L	硝酸性	窒素		mg/L
重	 重硝酸/	性窒素		mg/L	リン酸性	Eリン		mg/L
変	更点が	がある場	変更( 有 合その詳細 ケッチ等)		)			

# 水生生物調査野帳

|--|

- 下の表の見つかった指標生物に○をつけ数を記入する。
- ・指標生物以外の生物についてはその他の水生生物に記載する。
- ・種が不明の生物については標本もしくは接写した写真を撮る。

水	質	指標生物	数	水	質	指標生物	数
		ナミウズムシ			水	タニシ類	
		サワガニ		汚い	質等	シマイシビル	
		ヒラタカゲロウ類		水	級	ミズムシ	
き	水	カワゲラ類				ミズカマキリ	
れ	質等	ヘビトンボ類		大	水	サカマキガイ	
いな	級	ナガレトビゲラ類		変	質	エラミミズ	
水	I	ヤマトビケラ類		汚	等	アメリカザリガニ	
		ブユ類		い	級	ユスリカ類	
		アミカ類		水	IV	チョウバエ類	
		ヨコエビ類			-	水生生物(水生鼠	
		カワニナ類		ビ・カ	二類	、魚類、水草類、鳥	類)
少	水	コオニヤンマ					
しに	質	コガタシマトビケラ類					
汚しい	等級	オオシマトビケラ					
水	I	ヒラタドロムシ類					
		ゲンジボタル					
名前	の分	からない生物の有無	(標本の有無	無)	有	• 無 (個体数	: )

| 名前の分からない生物の有無(標本の有無) | 有 ・ 無 (個体数: ) | 採取場所の水深 | 川 幅 | おそい(1 秒間に 30 cm以下) | 生物採取場所 | 中央 | 流速 | ふつう(1 秒間に 30~60 cm)

はやい(1 秒間に 60 cm以上)

右岸

その他気がついたこと

(〇で囲んでください)

# 調査野帳記載方法(見本)

# 野帳の記載例 (湧水)





湧出 (例)

しみだし (例)

#### 湧 水 調 査 野 帳

市名:000市

参加団体名: OOOO、OOOOO 人数: OO 名

調査地点名 No. OO 000000 調查日時 令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日 ○○ 時 00分 天 候 前日:小雨 当日:晴れ 出:自然湧出・人工物の設置( ① 湧 湧出状況 〇を付けてください ② (しみだし): 自然湧出 ・ 人工物の設置( 湧出場所 台地上 · 斜面中部 · 斜面下 · 低地部(水田等) 〇を付けてください 24.0°C 気 水 温 16.5 °C 電気伝導率  $\mu \, \text{S/cm}$ 6.8 200 pН mS/cm 表示された単位に〇 COD 6 mg/L 硝酸性窒素 1. 0 mg/L 亜硝酸性窒素 < 0. 005 mg/L 測定(可不可)理由: 湧水量が少ないため 測定方法 (手カップ・ バケツ・ ビニール袋・ 他) 湧出量 秒 A: 測定水量の合計( 1回目 L/ L) 2回目 L/ 秒 → B:測定時間の合計( 秒)  $A \div B \times 60 =$ 秋 L/分 3回目 生物など カワニナ、サワガニ 利用状況 田んぽに利用

湧出:湧出量が多 く流れがある。

しみだし:湧出場 所が不明瞭でしみ だしている。

人工物:パイプな どが設置してある 場合には人工物と する。

気温、水温は 小数点1桁まで

表示された数字を 記入し単位に〇を つける

水の中に生物がい れば記入

湧水の利用状況が わかれば記入

湧出場所の情報を 出来るだけ詳しく 記入。

変更点がある場合その詳細・理由 備考 (メモ・スケッチ等)

前回調査からの変更 ( 有り (無し))

草の繁茂が多く、湧出場所が隠れている

崖下からしみだしている

# 野帳の記載例 (河川)

# 河川水質調査票

市名:000市

参加団体名: 〇〇〇、〇〇〇〇〇 人数: ○ 名 河川名 調査地点名 000 No.O OOOO 付近の植物名をわ 調査日時 令和 ○ 年 ○○月 ○ 日 ○○ 時 〇〇 分 かる範囲で記入し 天 候 当日:晴れ 前日:小雨 て下さい。(「草」、 「樹木」等でも可 ① 自然護岸(土水路など) 該当するものに〇 護岸 ②(人工護岸)(二面張り(三面張り)・コンクリート水路(石積、蛇籠・矢板) 気温、水温は ③ その他( 小数点1桁まで 川底の状況 (砂)(土)・石・コングリート・その他( ) 植生の状況 24. 6 °C 20. 0 ℃ 気 温 水 温 透視度は 0.5 cm 色 淡黄色 におい 微下水臭 刻みで測定、30 cm >30.0-透視度 рΗ 6.8 より見えた場合に は「>30.0」とする 電気伝導率  $\mu \, \text{S/cm}$ COD 4 mg/L 0.20 mS /cm 表示された単位に〇 表示された数字を < 0. 2 mg/L > 10 mg/L アンモニア性窒素 硝酸性窒素 記入し単位に〇を つける O. 1 mg/L 亜硝酸性窒素 0. 1 mg/L リン酸性リン 前回調査からの変更(有り 無し) 変更点がある場合その詳細・理由 備考 (メモ・スケッチ等) 植物が繁茂していたため前回の地点 で採水できなかった。 植物が繁茂し川面ま でせり出している。 植物 Ш

水質測定についての留意事項 (見本表)

# 水質測定のポイント

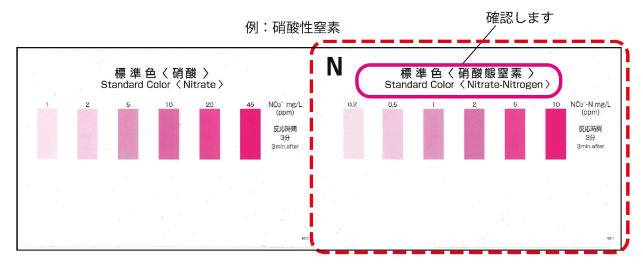
# ◆ p Hの測定

河川: 6. 5 ~ 8. 5 p H は 通常、 この 範囲内 に 収まります。

湧水:6.0  $\sim$  7.0  $\int$  この範囲から外れた場合には再度測定して下さい。

# ▲ パックテストでの測定

- 色見本の表と裏で項目が違うので、間違えないように気をつけて下さい。
- ○特に硝酸性窒素と亜硝酸性窒素は色見本の色が同じなので気をつけて下さい。



# ◎パックテストごとに最大値、最小値が異なっているので注意して下さい。

● アンモニア性窒素 (最小値 0.2 最大値 10 mg/L)
 ● 硝酸性窒素 (最小値 0.2 最大値 10 mg/L)
 ● 亜硝酸性窒素 (最小値 0.005 最大値 0.5 mg/L)
 ● リン酸性リン (最小値 0.02 最大値 1 mg/L)

◎測定した値が最大値より大きい場合には「>」、最小値より小さい場合には「<」を付けます。</p>

例 < 0.2 、 >10

## ♦水の色

- ◎通常の河川の水の色はほぼ「淡黄色」(うすい黄色)です。黄色より茶色に近ければ「淡褐色」です。
- ○色が濃い場合には「淡」を取り、 「黄色」などと書いて下さい。
- ◎透明の場合「無色」と書いて下さい。



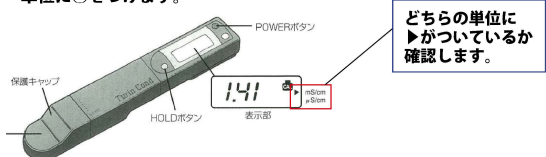
淡黄色

## ♦ におい

- ◎公共用水で代表的なにおいは「微下水臭」、「微力ビ臭」です。
- ◎臭いが強ければ「微」を取り、感じられないほどであれば「無臭」です。
- ◎その他のにおいの例としては、「腐敗臭」「金属臭」「油臭」「土臭」などです。

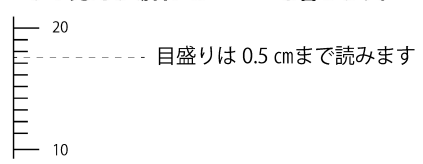
# ▲ 電気伝導率

○表示された測定値の数字をそのまま野帳に記入し表示された 単位に○をつけます。



# ▲ 透視度

**◎30 cmより見える場合には>30.0 と書きます。** 



水環境マップ (湧水・河川:令和3年度)

