

観測水質

品目コード	品名	三都宮	三都西	三都南	鳴沢川	鳴沢川	富士湖	富士湖	富士湖	富士湖	富士湖	
観測所番号	観測項目	403081283324008	403081283324005	403081283324005	403081283324014	403081283324014	403081283324004	403081283324004	403081283324004	403081283324016	403081283324016	
観測年月日	観測項目	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	
日平均値	観測項目	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	H18.1.12	
項目	名称	単位	分析手法	分析手法	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 水温時分	時分	997	その他	08	その他	12:30	09:00	13:00	13:35	10:10	11:00
1002	A2 水温	℃	997	その他	08	その他	12.30	9.00	10.00	10.10	10.10	10.00
1003	A3 水深	m	997	その他	08	その他	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
1005	A5 流量	m <sup>3</sup> /sec	997	その他	08	その他						31.993
1008	A8 濁度	NTU	997	その他	08	その他	0.50	0.90	0.50	0.20	0.30	0.30
1007	A7 透明度	m	997	その他	08	その他	0.16	0.18	0.18	0.04	0.06	0.06
1008	A8 濁度	NTU	997	その他	08	その他	11.8	0.0	5.5	1.0	0.50	0.5
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	その他	7.5	1.0	5.2	5.5	7.0	6.0
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
1014	A14 臭気(水質)	臭気	02	水質法			悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭
1015	A15 濁度	NTU	997	その他	08	その他	>100	>100	>100	>100	>100	96
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6	8.3
1022	B2 BOD	mg/L	8	5日培養	01	JIS法	3.3	2.0	4.3	9.0	2.4	2.7
1023	B3 COD	mg/L	8	COD高速	01	JIS法	3.3	2.7	2.8	4.8	5.8	3.1
1024	B4 SS	mg/L	10	ろ過	08	その他	6	4	3	5	4	7
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラー	01	JIS法	9.1	14.9	16.7	11.6	11.3	12.9
1027	B7 大腸菌総数	個/L	87	BGLB培養	08	その他	7.0E+03	4.7E+02	1.0E+04	2.0E+04	1.0E+04	2.9E+03
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	3.28	1.34	2.03	2.03	3.07	2.38
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法	0.206	0.149	0.104	0.104	0.183	0.178
1084	G24 硝酸窒素	mg/L	997	その他	01	JIS法						
1161	E1 アンモニア	mg/L	227	インドロ	02	水質法						
1162	E2 亜硝酸窒素	mg/L	231	インドロ	01	JIS法						
1163	E3 硝酸窒素	mg/L	232	インドロ	01	JIS法						
1171	E11 オルトリン	mg/L	78	モリブデン	01	JIS法						
1179	E19 有機窒素	mg/L	261	蒸留液	01	JIS法					3.0	
1242	G2 濁度	NTU	2	積分厚式	02	水質法	2.1		1.7		2.0	
1251	G11 塩化ナトリウム	mg/L	98	メチレン	01	JIS法						
1257	G17 ケーメン	mg/L	480	蒸留液	02	水質法	<0.001		<0.001		<0.001	
1258	G18 ケーメン	mg/L	482	蒸留液	02	水質法	<0.001		<0.001		<0.001	
2328	X38 トリハロメ	mg/L	484	トリハロメ	08	その他					0.046	
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法						
2362	X62 有機性大腸菌	個/L	588	M-FG	02	水質法					1.5E+03	

観測水質

観測名称			海線	二子川	新内原	北松野	北松野	富士川	富士川
品質コード	ヒヤココード		403081283324003	403081283324003	403081283324002	403081283324002	403081283324002	403081283324001	403081283324001
観測所番号			H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9
観測年月日			H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9
日平均値計算年月日									
観測項目	採取方法	分析手法	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001 A7 排水処理	採分	その他	08:30	12:30	9:30	10:20	19:40	11:00	14:20
1002 A2 浮遊物質	997	その他	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
1003 A3 濁度	997	その他	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
1005 A5 濁度	ms/sec	その他	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
1006 A6 水素	cm	その他	0.07	0.10	0.17	0.14	0.13	0.16	0.18
1007 A7 排水処理	採分	その他	0.8	9.1	6.0	5.6	9.5	8.4	5.6
1008 A8 水素	cm	その他	0.8	9.1	6.0	5.6	9.5	8.4	5.6
1009 A9 水素	cm	その他	0.8	9.1	6.0	5.6	9.5	8.4	5.6
1010 A10 水素	cm	その他	0.8	9.1	6.0	5.6	9.5	8.4	5.6
1014 A14 水素	cm	その他	0.8	9.1	6.0	5.6	9.5	8.4	5.6
1015 A15 濁度	cm	その他	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
1021 B1 pH	5	ガス検出	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	7.9	7.6
1022 B2 BOD	mg/L	二酸化炭素	1.3	0.6	1.0	1.4	0.7	2.0	0.7
1023 B3 COD	mg/L	CODMn法	1.3	1.8	2	1.4	1.5	2.1	1.8
1024 B4 SS	mg/L	GFP濁度計	2	3	2	3	3	2	2
1025 B5 DO	mg/L	ウエックラ	11.8	11.1	12.7	12.1	11.9	11.9	11.9
1027 B7 有機酸類	mg/L	BOD5法	2.3E+02				1.2E+03		5.0E+02
1028 B8 総窒素	mg/L	ベルオキ	1.95		1.26		1.38		1.65
1030 B10 総リン	mg/L	ベルオキ	0.078		0.040		0.062		0.080
1041 C1 カドミウム	mg/L	電気検出	<0.001				<0.001		<0.001
1042 C2 (鉛)鉛	mg/L	電気検出	<0.01				<0.01		<0.01
1043 C3 銅	mg/L	電気検出	<0.001				<0.001		<0.001
1044 C4 亜鉛	mg/L	ジフェル	<0.005				<0.005		<0.005
1045 C5 亜鉛	mg/L	水素化	0.001				<0.001		<0.001
1046 C6 亜鉛	mg/L	還元	<0.0005				<0.0005		<0.0005
1047 C7 アルキル水	mg/L	ガス検出	<0.0005				<0.0005		<0.0005
1048 C8 PCB	mg/L	ガス検出	<0.0005				<0.0005		<0.0005
1049 C9 シクロロメタ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1060 C10 四塩化炭素	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1061 C11 1,2-ジクロロ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1062 C12 1,1-ジクロロ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1063 C13 シス-1,2-ジ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1064 C14 1,1,1-トリ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1065 C15 1,1,2-トリ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1066 C16 トリクロロ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1067 C17 1,1,1-トリ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1068 C18 1,1,2-トリ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1069 C19 四塩化炭素	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1060 C20 シマジン	mg/L	頭検出	<0.0003				<0.0003		<0.0003
1061 C21 2,4-ジクロ	mg/L	頭検出	<0.0003				<0.0003		<0.0003
1062 C22 ベンゼン	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1063 C23 1,2-ジ	mg/L	水素化	<0.001				<0.001		<0.001
1064 C24 有機窒素	mg/L	その他	1.8				1.5		1.5
1065 C25 有機	mg/L	その他	0.084				0.074		0.074
1066 C26 有機	mg/L	その他	0.05				0.04		0.04
1133 D3 銅	mg/L	電気検出	0.002				0.001		<0.001
1134 D4 銅	mg/L	電気検出	0.001				0.006		0.018
1135 D5 有機	mg/L	電気検出	0.034				0.014		0.014
1136 D6 有機	mg/L	電気検出	0.003				0.004		0.008
1137 D7 (全)クロ	mg/L	電気検出	<0.005				<0.005		<0.005
1161 E1 アンモニウム	mg/L	イオン	0.08				0.06		0.06
1162 E2 亜硝酸	mg/L	イオン	0.04				0.02		0.02
1163 E3 硝酸	mg/L	イオン	1.7				1.5		1.5
1171 E11 オルトリン	mg/L	モリブ	0.067				0.088		0.088
1179 E19 有機	mg/L	検出							
1185 E25 クロロ	mg/L	検出		2.4	1.9		3.7		0.86
1201 F1 クロロホル	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1202 F2 1,2-ジ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1203 F3 1,1-ジ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1204 F4 1,1,1-トリ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1205 F5 1,1,2-トリ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1206 F6 2,4-ジ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1207 F7 フェニ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1208 F8 イソ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1209 F9 オキ	mg/L	頭検出	<0.001				<0.001		<0.001
1210 F10 クロ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1211 F11 プロ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1212 F12 EPN	mg/L	頭検出	<0.0005				<0.0005		<0.0005
1213 F13 シ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1214 F14 フ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1215 F15 イ	mg/L	頭検出	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1216 F16 ク	mg/L	頭検出	<0.0001				<0.0001		<0.0001
1217 F17 ト	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1218 F18 キ	mg/L	ヘッド	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1219 F19 フ	mg/L	その他	<0.006				<0.006		<0.006
1220 F20 ニ	mg/L	電気	<0.001				<0.001		<0.001
1221 F21 モ	mg/L	電気	<0.005				<0.005		<0.005
1222 F22 ア	mg/L	ICP	<0.0002				<0.0002		<0.0002
1242 G2 濁度	mg/L	濁度計	2.1		2.1		1.3		1.3
1251 G11 鉄	mg/L	メソ	<0.01				<0.01		<0.01
1257 G17 ケ	mg/L	頭検出	<0.001				<0.001		<0.001
1258 G18 シ	mg/L	頭検出	<0.001				<0.001		<0.001
2342 K42 塩	mg/L	イオン	15.4				10.5		11.8
2362 K62 有機	mg/L	M-FC	3.7E+01		2.3E+01		7.0E+01		4.7E+01

観測水質				三郷川	三郷川	三郷川	三郷川	鴨沢川	鴨沢川
観測所名称	観測所番号	観測年月日	観測項目	三郷川	三郷川	三郷川	三郷川	鴨沢川	鴨沢川
				403081283324008	403081283324008	403081283324005	403081283324005	403081283324014	403081283324014
				H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9
				H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9	H18.2.9
項目	単位	検出方法	分析手法	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1	浮遊物質	目視	06.50	12.30	09.00	13.00	09.35	13.35
1002	A2	浮遊物質	目視	06.50	12.30	09.00	13.00	09.35	13.35
1003	A3	濁度	目視	06.50	12.30	09.00	13.00	09.35	13.35
1004	A4	透明度	目視	06.50	12.30	09.00	13.00	09.35	13.35
1005	A5	濁度	目視	06.50	12.30	09.00	13.00	09.35	13.35
1006	A6	全水素	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.20	0.20
1007	A7	全水素	m	0.16	0.16	0.18	0.18	0.04	0.04
1008	A8	水素	℃	0.5	7.0	2.0	4.0	2.5	6.5
1009	A9	水素	℃	3.5	6.5	2.5	5.0	6.5	9.0
1010	A10	水素(1)	℃	3.5	6.5	2.5	5.0	6.5	9.0
1014	A14	臭気(水時)	目視	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気
1015	A15	臭気(水時)	目視	>100	>100	>100	>100	>100	>100
1021	B1	pH	5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6
1022	B2	BOD	mg/L	3.6	3.6	1.2	4.2	4.5	6.8
1023	B3	COD	mg/L	3.9	3.5	1.8	2.3	4.8	6.3
1024	B4	SS	mg/L	6	4	8	6	4	5
1025	B5	DO	mg/L	9.8	10.6	13.5	13.0	10.8	10.7
1027	B7	六価クロム	mg/L	0.67	1.6E+04	3.2E+02	1.1	7.1E+03	2.9
1028	B9	硝酸窒素	mg/L	111	3.24	0.218	1.41	0.135	0.135
1030	B10	アンモニウム	mg/L	115	0.218	0.178	0.178	0.135	0.135
1041	C1	カルシウム	mg/L	118	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1042	C2	(全)リン	mg/L	15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1043	C3	鉛	mg/L	126	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1045	C5	七酸化	mg/L	134	0.093	0.001	0.001	0.001	0.001
1046	C6	六価クロム	mg/L	32	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1047	C7	フルキル水	mg/L	34	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1048	C8	PCB	mg/L	17	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1049	C9	ジクロロメタン	mg/L	152	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1051	C11	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	156	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1053	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	172	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1054	C14	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	160	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1055	C15	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	164	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L	140	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	144	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1058	C18	1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/L	178	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1059	C19	シアン	mg/L	179	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1060	C20	シアン	mg/L	183	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1061	C21	チオベンゼン	mg/L	187	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1062	C22	ベンゼン	mg/L	182	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1063	C23	セレン	mg/L	196	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1064	C24	硝酸窒素	mg/L	197	2.2	1.1	1.1	1.1	1.1
1065	C25	ふっ素	mg/L	197	0.10	0.088	0.088	0.088	0.088
1066	C26	ほう素	mg/L	197	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
1133	D3	銅	mg/L	202	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
1134	D4	亜鉛	mg/L	207	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
1135	D5	硝酸窒素	mg/L	212	0.13	0.030	0.030	0.030	0.030
1136	D6	硝酸窒素	mg/L	212	0.056	0.005	0.005	0.005	0.005
1137	D7	カルシウム	mg/L	221	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1161	E1	アンモニウム	mg/L	227	0.69	0.19	0.19	0.19	0.19
1162	E2	硝酸窒素	mg/L	231	0.11	0.03	0.03	0.03	0.03
1163	E3	硝酸窒素	mg/L	232	2.0	1.1	1.1	1.1	1.1
1171	E11	オルトリン	mg/L	76	0.190	0.124	0.124	0.124	0.124
1179	E19	硝酸窒素	mg/L	261	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1185	E25	クロロフィル	mg/L	61	8.0	0.002	0.002	0.002	0.002
1201	F1	クロロホルム	mg/L	374	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1202	F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	369	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1203	F3	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	384	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1204	F4	オキシクロロ	mg/L	388	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1205	F5	イソキサチン	mg/L	391	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1206	F6	ダイアジン	mg/L	396	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1207	F7	フェニトロチ	mg/L	399	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1208	F8	イソプロチ	mg/L	403	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1208	F8	オキシクロ	mg/L	407	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1210	F10	クロロホルム	mg/L	409	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1211	F11	プロピザリド	mg/L	413	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1212	F12	EPN	mg/L	418	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1213	F13	ジクロロメタン	mg/L	422	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1214	F14	フルオロ	mg/L	426	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1215	F15	イプロピ	mg/L	430	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1216	F16	クロロトル	mg/L	434	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1217	F17	トルエン	mg/L	438	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1218	F18	キシレン	mg/L	443	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1219	F19	フルオロ	mg/L	497	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1220	F20	ニッケル	mg/L	543	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1221	F21	モリブデン	mg/L	451	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1222	F22	アンチモン	mg/L	333	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1242	G2	濁度	目視	2.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
1251	G11	塩化ナトリウム	mg/L	58	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1257	G12	2-メチルイソ	mg/L	480	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1259	G16	ジメチル	mg/L	482	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2342	X42	塩化ナトリウム	mg/L	588	20.7	17.5	17.5	17.5	17.5
2342	X62	黄褐色大腸菌	mg/L	586	4.3E+02				

観測水質				富士橋	富士橋	富士橋	富士橋
観測所名称	観測所番号	観測年月日	観測時刻	403081283324004	403081283324004	403081283324016	403081283324016
観測項目	単位	観測方法	分析項目	データ	データ	データ	データ
1001 A1 採水時刻	時分	997	その他	10:10	14:20	11:00	15:00
1002 A2 採水位置		997	その他	流下	流下	流下	流下
1003 A3 水深	m	997	その他	1.8	1.8	1.8	1.8
1004 A4 流速	m/s	997	その他	0.30	0.30	0.40	0.40
1005 A5 水温	℃	997	その他	0.08	0.06	0.08	0.08
1006 A6 溶解酸素	mg/L	997	その他	2.5	6.5	6.0	6.8
1007 A7 水質	mg/L	997	その他	6.5	6.5	6.0	7.7
1008 A8 濁度	mg/L	997	その他	濁度	濁度	濁度	濁度
1009 A9 色度	mg/L	997	その他	濁度	濁度	濁度	濁度
1010 A10 臭気(1)		103	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気
1011 A11 臭気(2)		997	その他	臭気	臭気	臭気	臭気
1012 B1 pH		5	ガラス電極	7.6	7.7	7.8	7.9
1022 B2 BOD	mg/L	8	二酸化炭素	3.9	3.3	1.8	2.6
1023 B3 COD	mg/L	9	CODMn法	3.6	3.1	2.8	2.8
1024 B4 SS	mg/L	10	GFP法	8	8	8	5
1025 B5 DO	mg/L	7	インテック	10.8	11.3	12.0	11.5
1027 B7 有機窒素	mg/L	67	BOD法	4.5E+03			5.8E+03
1029 B9 総リン	mg/L	111	ベルネキ	3.02			2.38
1030 B10 総リン	mg/L	116	ベルネキ	0.211			0.190
1041 C1 カドミウム	mg/L	118	電気分析	<0.001			
1042 C2 (セレン)アン	mg/L	15	セレン	<0.01			
1043 C3 鉛	mg/L	126	電気分析	<0.001			
1044 C4 8種クロム	mg/L	28	ジブチル	<0.005			
1045 C5 七素	mg/L	134	水素化	0.002			
1046 C6 水素	mg/L	32	水素化	<0.0005			
1047 C7 アルキル水	mg/L	34	ガスクロ	<0.0005			
1048 C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	<0.0005			
1049 C9 ジクロロメ	mg/L	152	ヘッドス	<0.0002			
1050 C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドス	<0.0002			
1051 C11 1,2-ジクロ	mg/L	156	ヘッドス	<0.0002			
1052 C12 1,1-ジクロ	mg/L	168	ヘッドス	<0.0002			
1053 C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドス	<0.0002			
1054 C14 1,1,1-トリ	mg/L	180	ヘッドス	<0.0002			
1055 C15 1,1,2-トリ	mg/L	184	ヘッドス	<0.0002			
1056 C16 トリクロロ	mg/L	140	ヘッドス	<0.0002			
1057 C17 テトラクロ	mg/L	144	ヘッドス	<0.0002			
1058 C18 1,2,4-トリ	mg/L	178	ヘッドス	<0.0002			
1059 C19 有機塩素	mg/L	179	有機塩素	<0.0005			
1060 C20 シマジン(G)	mg/L	182	有機塩素	<0.0003			
1061 C21 テオペンカ	mg/L	187	有機塩素	<0.0003			
1062 C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドス	<0.0002			
1063 C23 セレン	mg/L	196	水素化	<0.001			
1064 C24 有機窒素	mg/L	997	その他	1.8			
1065 C25 五ヶ素	mg/L	997	その他	0.097			
1066 C26 ほう素	mg/L	997	その他	0.1			
1133 D3 銅	mg/L	202	電気分析	0.003			
1134 D4 鉄	mg/L	207	電気分析	0.005			
1135 D5 溶解性鉄	mg/L	214	電気分析	0.006			
1136 D6 溶解性銅	mg/L	216	電気分析	0.049			
1137 D7 (全)クロム	mg/L	221	電気分析	<0.005			
1161 E1 アンモニウ	mg/L	227	インド	0.71			0.47
1162 E2 亜硝酸	mg/L	231	インド	0.08			
1163 E3 硝酸	mg/L	232	インド	1.7			
1171 E11 オルトリン	mg/L	78	モリブ	0.164			
1179 E19 有機窒素	mg/L	261	有機窒素	4.9			
1185 E25 クロロ	mg/L	81	電気分析				4.8
1201 F1 クロホル	mg/L	374	ヘッドス	<0.0002			
1202 F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドス	<0.0002			
1203 F3 1,2-ジクロ	mg/L	384	ヘッドス	<0.0002			
1204 F4 1,2-ジクロ	mg/L	386	ヘッドス	<0.0002			
1205 F5 イソキサ	mg/L	391	有機塩素	<0.0002			
1206 F6 ダイア	mg/L	395	有機塩素	<0.0002			
1207 F7 フェニ	mg/L	399	有機塩素	<0.0002			
1208 F8 イソプロ	mg/L	402	有機塩素	<0.0002			
1209 F9 オキシ	mg/L	407	有機塩素	<0.001			
1210 F10 クロ	mg/L	409	有機塩素	<0.0002			
1211 F11 プロ	mg/L	413	有機塩素	<0.0002			
1212 F12 EPN	mg/L	415	有機塩素	<0.0006			
1213 F13 ジ	mg/L	422	有機塩素	<0.0002			
1214 F14 フ	mg/L	429	有機塩素	<0.0002			
1215 F15 イ	mg/L	433	有機塩素	<0.0002			
1216 F16 ク	mg/L	434	有機塩素	<0.0001			
1217 F17 ト	mg/L	438	ヘッドス	<0.0002			
1218 F18 キ	mg/L	443	ヘッドス	<0.0002			
1219 F19 フ	mg/L	447	その他	<0.005			
1220 F20 ニ	mg/L	343	電気分析	0.002			
1221 F21 モ	mg/L	451	電気分析	<0.005			
1222 F22 アン	mg/L	353	ICP	<0.0002			
1242 G2 濁度	mg/L	2	濁分	3.0			2.2
1251 G11 硝	mg/L	88	メ	0.02			0.02
1252 G12 ス	mg/L	480	濁分	<0.001			
1259 G18 シ	mg/L	482	濁分	<0.001			
2342 X42 塩	mg/L	588	インド	21.7			20.9
2362 X62 有機	mg/L	596	水	1.4E+03			3.7E+02





測定水質

測定コード  
測定年月日

公共用水域水質測定結果表

測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定日		測定結果		測定結果	
				403081283324016	403081283324016	測定結果	測定結果		
測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定日	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	
1001	A1	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1002	A2	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1003	A3	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1004	A4	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1005	A5	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1006	A6	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1007	A7	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1008	A8	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1009	A9	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1010	A10	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1011	A11	水温	℃	19.10	19.15	19.15	19.15	19.15	
1012	B1	pH		7.97	7.97	7.97	7.97	7.97	
1013	B2	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1014	B3	CO2	mg/L	8	8	8	8	8	
1015	B4	CO2	mg/L	8	8	8	8	8	
1016	B5	CO2	mg/L	8	8	8	8	8	
1017	B6	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1018	B7	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1019	B8	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1020	B9	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1021	B10	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1022	B11	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1023	B12	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1024	B13	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1025	B14	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1026	B15	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1027	B16	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1028	B17	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1029	B18	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1030	B19	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1031	B20	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1032	B21	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1033	B22	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1034	B23	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1035	B24	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1036	B25	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1037	B26	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1038	B27	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1039	B28	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1040	B29	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1041	B30	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1042	B31	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1043	B32	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1044	B33	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1045	B34	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1046	B35	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1047	B36	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1048	B37	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1049	B38	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1050	B39	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1051	B40	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1052	B41	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1053	B42	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1054	B43	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1055	B44	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1056	B45	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1057	B46	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1058	B47	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1059	B48	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1060	B49	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1061	B50	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1062	B51	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1063	B52	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1064	B53	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1065	B54	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1066	B55	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1067	B56	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1068	B57	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1069	B58	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1070	B59	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1071	B60	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1072	B61	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1073	B62	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1074	B63	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1075	B64	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1076	B65	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1077	B66	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1078	B67	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1079	B68	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1080	B69	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1081	B70	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1082	B71	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1083	B72	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1084	B73	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1085	B74	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1086	B75	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1087	B76	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1088	B77	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1089	B78	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1090	B79	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1091	B80	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1092	B81	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1093	B82	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1094	B83	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1095	B84	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1096	B85	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1097	B86	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1098	B87	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1099	B88	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1100	B89	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1101	B90	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1102	B91	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1103	B92	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1104	B93	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1105	B94	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1106	B95	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1107	B96	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1108	B97	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1109	B98	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1110	B99	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1111	B100	DO	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	

水質

調査コード	1
区分コード	1

公共用水域水質測定結果表

調査所名称				高山橋	高山橋	木道の東段	木道の西段
調査所番号				40108(1283)24016	40208(1283)24016		
調査年月日					H18.5.25		
採取時期					H18.5.25		
項目	項目名	単位	測定方法	分析項目	分析結果	分析結果	分析結果
項目	項目名	単位	測定方法	分析項目	分析結果	分析結果	分析結果
1001	A1	温度	997	その他	0.0		
1002	A2	pH	997	その他	7.2		
1003	A3	濁度	997	その他	0.0		
1004	A4	色度	997	その他	0.0		
1005	A5	溶解酸素	997	その他	0.7		
1006	A6	酸素消費量	997	その他	0.15		
1007	A7	化学酸素	997	その他	21.5		
1008	A8	生物酸素	997	その他	19.5		
1009	A9	有機炭素	997	その他	1.0		
1010	A10	有機窒素	997	その他	0.1		
1011	A11	有機リン	997	その他	0.01		
1012	A12	アンモニア	997	その他	0.01		
1013	A13	亜硝酸	997	その他	0.01		
1014	A14	硝酸	997	その他	0.01		
1015	A15	硫酸	997	その他	0.01		
1016	A16	塩素	997	その他	0.01		
1017	A17	亜硫酸	997	その他	0.01		
1018	A18	硝酸	997	その他	0.01		
1019	A19	硫酸	997	その他	0.01		
1020	A20	塩素	997	その他	0.01		
1021	A21	亜硫酸	997	その他	0.01		
1022	A22	硝酸	997	その他	0.01		
1023	A23	硫酸	997	その他	0.01		
1024	A24	塩素	997	その他	0.01		
1025	A25	亜硫酸	997	その他	0.01		
1026	A26	硝酸	997	その他	0.01		
1027	A27	硫酸	997	その他	0.01		
1028	A28	塩素	997	その他	0.01		
1029	A29	亜硫酸	997	その他	0.01		
1030	A30	硝酸	997	その他	0.01		
1031	A31	硫酸	997	その他	0.01		
1032	A32	塩素	997	その他	0.01		
1033	A33	亜硫酸	997	その他	0.01		
1034	A34	硝酸	997	その他	0.01		
1035	A35	硫酸	997	その他	0.01		
1036	A36	塩素	997	その他	0.01		
1037	A37	亜硫酸	997	その他	0.01		
1038	A38	硝酸	997	その他	0.01		
1039	A39	硫酸	997	その他	0.01		
1040	A40	塩素	997	その他	0.01		
1041	A41	亜硫酸	997	その他	0.01		
1042	A42	硝酸	997	その他	0.01		
1043	A43	硫酸	997	その他	0.01		
1044	A44	塩素	997	その他	0.01		
1045	A45	亜硫酸	997	その他	0.01		
1046	A46	硝酸	997	その他	0.01		
1047	A47	硫酸	997	その他	0.01		
1048	A48	塩素	997	その他	0.01		
1049	A49	亜硫酸	997	その他	0.01		
1050	A50	硝酸	997	その他	0.01		
1051	A51	硫酸	997	その他	0.01		
1052	A52	塩素	997	その他	0.01		
1053	A53	亜硫酸	997	その他	0.01		
1054	A54	硝酸	997	その他	0.01		
1055	A55	硫酸	997	その他	0.01		
1056	A56	塩素	997	その他	0.01		
1057	A57	亜硫酸	997	その他	0.01		
1058	A58	硝酸	997	その他	0.01		
1059	A59	硫酸	997	その他	0.01		
1060	A60	塩素	997	その他	0.01		
1061	A61	亜硫酸	997	その他	0.01		
1062	A62	硝酸	997	その他	0.01		
1063	A63	硫酸	997	その他	0.01		
1064	A64	塩素	997	その他	0.01		
1065	A65	亜硫酸	997	その他	0.01		
1066	A66	硝酸	997	その他	0.01		
1067	A67	硫酸	997	その他	0.01		
1068	A68	塩素	997	その他	0.01		
1069	A69	亜硫酸	997	その他	0.01		
1070	A70	硝酸	997	その他	0.01		
1071	A71	硫酸	997	その他	0.01		
1072	A72	塩素	997	その他	0.01		
1073	A73	亜硫酸	997	その他	0.01		
1074	A74	硝酸	997	その他	0.01		
1075	A75	硫酸	997	その他	0.01		
1076	A76	塩素	997	その他	0.01		
1077	A77	亜硫酸	997	その他	0.01		
1078	A78	硝酸	997	その他	0.01		
1079	A79	硫酸	997	その他	0.01		
1080	A80	塩素	997	その他	0.01		
1081	A81	亜硫酸	997	その他	0.01		
1082	A82	硝酸	997	その他	0.01		
1083	A83	硫酸	997	その他	0.01		
1084	A84	塩素	997	その他	0.01		
1085	A85	亜硫酸	997	その他	0.01		
1086	A86	硝酸	997	その他	0.01		
1087	A87	硫酸	997	その他	0.01		
1088	A88	塩素	997	その他	0.01		
1089	A89	亜硫酸	997	その他	0.01		
1090	A90	硝酸	997	その他	0.01		
1091	A91	硫酸	997	その他	0.01		
1092	A92	塩素	997	その他	0.01		
1093	A93	亜硫酸	997	その他	0.01		
1094	A94	硝酸	997	その他	0.01		
1095	A95	硫酸	997	その他	0.01		
1096	A96	塩素	997	その他	0.01		
1097	A97	亜硫酸	997	その他	0.01		
1098	A98	硝酸	997	その他	0.01		
1099	A99	硫酸	997	その他	0.01		
1100	A100	塩素	997	その他	0.01		







品名コード  
 ショーコード

公共用水域水質測定結果表

採測所名称 採測所番号	採測年月日 採測時期	観測項目 名称	観測方法 単位	分析手法 名称	富山県		富山県		富山県	
					403081281324016	403081281324016	富山県	富山県	富山県	富山県
					H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13
					H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13	H18.7.13
1001	A1	観測時刻	時分	993	その他			15:00		
1002	A2	観測位置		993	その他			豊心		
1003	A3	天候		993	その他			晴		
1004	A4	水温	℃	993	その他					
1005	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	993	その他					
1006	A6	流速	m	993	その他			0.55		
1007	A7	観測水深	m	993	その他			0.15		
1008	A8	水深	cm	993	その他			29.0		
1009	A9	水深	cm	993	その他			26.0		
1010	A10	水深(1)		993	その他					
1011	A11	水深(2)		993	その他			25.0		
1012	A12	水深(3)		993	その他			25.0		
1013	A13	水深(4)		993	その他			25.0		
1014	B1	pH		1	ガラス電極法			8.07		
1015	B2	BOD	mg/L	1	5日培養法			1.5		
1016	B3	COD	mg/L	1	KMnO <sub>4</sub> 法					
1017	B4	DO	mg/L	13	DO計測法			4		
1018	B5	DO	mg/L	13	DO計測法(20℃補正値)			11.2		
1019	B6	溶解酸素(1)	mg/L	17	溶解酸素計測法			3.36		
1020	B7	溶解酸素(2)	mg/L	111	溶解酸素計測法			1.84		
1021	B8	濁り	mg/L	118	分散赤土計測法(ラム分散法)			0.142		
1022	C1	チロシン	mg/L	120	HPLC法					
1023	C2	トリプトファン	mg/L	15	HPLC法					
1024	C3	トリプトファン	mg/L	179	HPLC法					
1025	C4	トリプトファン	mg/L	26	HPLC法					
1026	C5	トリプトファン	mg/L	137	HPLC法					
1027	C6	トリプトファン	mg/L	22	HPLC法					
1028	C7	トリプトファン	mg/L	24	HPLC法					
1029	C8	トリプトファン	mg/L	17	HPLC法					
1030	C9	トリプトファン	mg/L	181	HPLC法					
1031	C10	トリプトファン	mg/L	143	HPLC法					
1032	C11	トリプトファン	mg/L	155	HPLC法					
1033	C12	トリプトファン	mg/L	167	HPLC法					
1034	C13	トリプトファン	mg/L	171	HPLC法					
1035	C14	トリプトファン	mg/L	159	HPLC法					
1036	C15	トリプトファン	mg/L	163	HPLC法					
1037	C16	トリプトファン	mg/L	130	HPLC法					
1038	C17	トリプトファン	mg/L	143	HPLC法					
1039	C18	トリプトファン	mg/L	116	HPLC法					
1040	C19	トリプトファン	mg/L	179	HPLC法					
1041	C20	トリプトファン	mg/L	191	HPLC法					
1042	C21	トリプトファン	mg/L	194	HPLC法					
1043	C22	トリプトファン	mg/L	997	HPLC法					
1044	C23	トリプトファン	mg/L	190	HPLC法					
1045	C24	トリプトファン	mg/L	200	HPLC法					
1046	C25	トリプトファン	mg/L	212	HPLC法					
1047	C26	トリプトファン	mg/L	218	HPLC法					
1048	C27	トリプトファン	mg/L	223	HPLC法					
1049	C28	トリプトファン	mg/L	227	HPLC法					
1050	C29	トリプトファン	mg/L	231	HPLC法					
1051	C30	トリプトファン	mg/L	236	HPLC法					
1052	C31	トリプトファン	mg/L	240	HPLC法					
1053	C32	トリプトファン	mg/L	244	HPLC法					
1054	C33	トリプトファン	mg/L	248	HPLC法					
1055	C34	トリプトファン	mg/L	252	HPLC法					
1056	C35	トリプトファン	mg/L	256	HPLC法					
1057	C36	トリプトファン	mg/L	260	HPLC法					
1058	C37	トリプトファン	mg/L	264	HPLC法					
1059	C38	トリプトファン	mg/L	268	HPLC法					
1060	C39	トリプトファン	mg/L	272	HPLC法					
1061	C40	トリプトファン	mg/L	276	HPLC法					
1062	C41	トリプトファン	mg/L	280	HPLC法					
1063	C42	トリプトファン	mg/L	284	HPLC法					
1064	C43	トリプトファン	mg/L	288	HPLC法					
1065	C44	トリプトファン	mg/L	292	HPLC法					
1066	C45	トリプトファン	mg/L	296	HPLC法					
1067	C46	トリプトファン	mg/L	300	HPLC法					
1068	C47	トリプトファン	mg/L	304	HPLC法					
1069	C48	トリプトファン	mg/L	308	HPLC法					
1070	C49	トリプトファン	mg/L	312	HPLC法					
1071	C50	トリプトファン	mg/L	316	HPLC法					
1072	C51	トリプトファン	mg/L	320	HPLC法					
1073	C52	トリプトファン	mg/L	324	HPLC法					
1074	C53	トリプトファン	mg/L	328	HPLC法					
1075	C54	トリプトファン	mg/L	332	HPLC法					
1076	C55	トリプトファン	mg/L	336	HPLC法					
1077	C56	トリプトファン	mg/L	340	HPLC法					
1078	C57	トリプトファン	mg/L	344	HPLC法					
1079	C58	トリプトファン	mg/L	348	HPLC法					
1080	C59	トリプトファン	mg/L	352	HPLC法					
1081	C60	トリプトファン	mg/L	356	HPLC法					
1082	C61	トリプトファン	mg/L	360	HPLC法					
1083	C62	トリプトファン	mg/L	364	HPLC法					
1084	C63	トリプトファン	mg/L	368	HPLC法					
1085	C64	トリプトファン	mg/L	372	HPLC法					
1086	C65	トリプトファン	mg/L	376	HPLC法					
1087	C66	トリプトファン	mg/L	380	HPLC法					
1088	C67	トリプトファン	mg/L	384	HPLC法					
1089	C68	トリプトファン	mg/L	388	HPLC法					
1090	C69	トリプトファン	mg/L	392	HPLC法					
1091	C70	トリプトファン	mg/L	396	HPLC法					
1092	C71	トリプトファン	mg/L	400	HPLC法					
1093	C72	トリプトファン	mg/L	404	HPLC法					
1094	C73	トリプトファン	mg/L	408	HPLC法					
1095	C74	トリプトファン	mg/L	412	HPLC法					
1096	C75	トリプトファン	mg/L	416	HPLC法					
1097	C76	トリプトファン	mg/L	420	HPLC法					
1098	C77	トリプトファン	mg/L	424	HPLC法					
1099	C78	トリプトファン	mg/L	428	HPLC法					
1100	C79	トリプトファン	mg/L	432	HPLC法					
1101	C80	トリプトファン	mg/L	436	HPLC法					
1102	C81	トリプトファン	mg/L	440	HPLC法					
1103	C82	トリプトファン	mg/L	444	HPLC法					
1104	C83	トリプトファン	mg/L	448	HPLC法					
1105	C84	トリプトファン	mg/L	452	HPLC法					
1106	C85	トリプトファン	mg/L	456	HPLC法					
1107	C86	トリプトファン	mg/L	460	HPLC法					
1108	C87	トリプトファン	mg/L	464	HPLC法					
1109	C88	トリプトファン	mg/L	468	HPLC法					
1110	C89	トリプトファン	mg/L	472	HPLC法					
1111	C90	トリプトファン	mg/L	476	HPLC法					
1112	C91	トリプトファン	mg/L	480	HPLC法					
1113	C92	トリプトファン	mg/L	484	HPLC法					
1114	C93	トリプトファン	mg/L	488	HPLC法					
1115	C94	トリプトファン	mg/L	492	HPLC法					
1116	C95	トリプトファン	mg/L	496	HPLC法					
1117	C96	トリプトファン	mg/L	500	HPLC法					
1118	C97	トリプトファン	mg/L	504	HPLC法					
1119	C98	トリプトファン	mg/L	508	HPLC法					
1120	C99	トリプトファン	mg/L	512	HPLC法					
1121	C100	トリプトファン	mg/L	516	HPLC法					
1122	C101	トリプトファン	mg/L	520	HPLC法					
1123	C102	トリプトファン	mg/L	524	HPLC法					
1124	C103	トリプトファン	mg/L	528	HPLC法					
1125	C104	トリプトファン	mg/L	532	HPLC法					
1126	C105	トリプトファン	mg/L	536	HPLC法					
1127	C106	トリプトファン	mg/L	540	HPLC法					
1128	C107	トリプトファン	mg/L	544	HPLC法					
1129	C108	トリプトファン	mg/L	548	HPLC法					
1130	C109	トリプトファン	mg/L	552	HPLC法					
1131	C110	トリプトファン	mg/L	556	HPLC法					
1132	C111	トリプトファン	mg/L	560	HPLC法					
1133	C112	トリプトファン	mg/L	564	HPLC法					
1134	C113	トリプトファン	mg/L	568	HPLC法					
1135	C114	トリプトファン	mg/L	572	HPLC法					
1136	C115	トリプトファン	mg/L	576	HPLC法					
1137	C116	トリプトファン	mg/L	580	HPLC法					
1138	C117	トリプトファン	mg/L	584	HPLC法					
1139	C118	トリプトファン	mg/L	588	HPLC法					
1140										



品質コード  
サンプルコード

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 測定所番号, 測定年月日, 測定項目, 測定方法, 分析手法, 測定値, 基準値, etc. It contains a detailed list of water quality measurements for various parameters like pH, temperature, and various chemical ions.

品番コード  
センターコード

公共用水域水質測定結果表

測定所名称					測定年月日	測定項目			
測定所番号					測定年月日	測定項目			
測定年月日					測定項目				
測定項目					測定項目				
項目	測定方法	分析装置	検出限界	測定値	検出限界	測定値	検出限界	測定値	
1001 A1	温度	997	その値	20.0	15.20	15.40			
1002 A2	溶存酸素	997	その値	10.0	10.0	10.0			
1003 A3	天候	997	その値						
1004 A4	水質	997	その値						
1005 A5	濁度	997	その値						
1006 A6	水質	997	その値						
1007 A7	水質	997	その値						
1008 A8	水質	997	その値						
1009 A9	水質	997	その値						
1010 A10	水質	997	その値						
1011 A11	水質	997	その値						
1012 A12	水質	997	その値						
1013 A13	水質	997	その値						
1014 A14	水質	997	その値						
1015 A15	水質	997	その値						
1016 A16	水質	997	その値						
1017 A17	水質	997	その値						
1018 A18	水質	997	その値						
1019 A19	水質	997	その値						
1020 A20	水質	997	その値						
1021 A21	水質	997	その値						
1022 A22	水質	997	その値						
1023 A23	水質	997	その値						
1024 A24	水質	997	その値						
1025 A25	水質	997	その値						
1026 A26	水質	997	その値						
1027 A27	水質	997	その値						
1028 A28	水質	997	その値						
1029 A29	水質	997	その値						
1030 A30	水質	997	その値						
1031 A31	水質	997	その値						
1032 A32	水質	997	その値						
1033 A33	水質	997	その値						
1034 A34	水質	997	その値						
1035 A35	水質	997	その値						
1036 A36	水質	997	その値						
1037 A37	水質	997	その値						
1038 A38	水質	997	その値						
1039 A39	水質	997	その値						
1040 A40	水質	997	その値						
1041 A41	水質	997	その値						
1042 A42	水質	997	その値						
1043 A43	水質	997	その値						
1044 A44	水質	997	その値						
1045 A45	水質	997	その値						
1046 A46	水質	997	その値						
1047 A47	水質	997	その値						
1048 A48	水質	997	その値						
1049 A49	水質	997	その値						
1050 A50	水質	997	その値						
1051 A51	水質	997	その値						
1052 A52	水質	997	その値						
1053 A53	水質	997	その値						
1054 A54	水質	997	その値						
1055 A55	水質	997	その値						
1056 A56	水質	997	その値						
1057 A57	水質	997	その値						
1058 A58	水質	997	その値						
1059 A59	水質	997	その値						
1060 A60	水質	997	その値						
1061 A61	水質	997	その値						
1062 A62	水質	997	その値						
1063 A63	水質	997	その値						
1064 A64	水質	997	その値						
1065 A65	水質	997	その値						
1066 A66	水質	997	その値						
1067 A67	水質	997	その値						
1068 A68	水質	997	その値						
1069 A69	水質	997	その値						
1070 A70	水質	997	その値						
1071 A71	水質	997	その値						
1072 A72	水質	997	その値						
1073 A73	水質	997	その値						
1074 A74	水質	997	その値						
1075 A75	水質	997	その値						
1076 A76	水質	997	その値						
1077 A77	水質	997	その値						
1078 A78	水質	997	その値						
1079 A79	水質	997	その値						
1080 A80	水質	997	その値						
1081 A81	水質	997	その値						
1082 A82	水質	997	その値						
1083 A83	水質	997	その値						
1084 A84	水質	997	その値						
1085 A85	水質	997	その値						
1086 A86	水質	997	その値						
1087 A87	水質	997	その値						
1088 A88	水質	997	その値						
1089 A89	水質	997	その値						
1090 A90	水質	997	その値						
1091 A91	水質	997	その値						
1092 A92	水質	997	その値						
1093 A93	水質	997	その値						
1094 A94	水質	997	その値						
1095 A95	水質	997	その値						
1096 A96	水質	997	その値						
1097 A97	水質	997	その値						
1098 A98	水質	997	その値						
1099 A99	水質	997	その値						
1100 A100	水質	997	その値						
1101 A101	水質	997	その値						
1102 A102	水質	997	その値						
1103 A103	水質	997	その値						
1104 A104	水質	997	その値						
1105 A105	水質	997	その値						
1106 A106	水質	997	その値						
1107 A107	水質	997	その値						
1108 A108	水質	997	その値						
1109 A109	水質	997	その値						
1110 A110	水質	997	その値						
1111 A111	水質	997	その値						
1112 A112	水質	997	その値						
1113 A113	水質	997	その値						
1114 A114	水質	997	その値						
1115 A115	水質	997	その値						
1116 A116	水質	997	その値						
1117 A117	水質	997	その値						
1118 A118	水質	997	その値						
1119 A119	水質	997	その値						
1120 A120	水質	997	その値						
1121 A121	水質	997	その値						
1122 A122	水質	997	その値						
1123 A123	水質	997	その値						
1124 A124	水質	997	その値						
1125 A125	水質	997	その値						
1126 A126	水質	997	その値						
1127 A127	水質	997	その値						
1128 A128	水質	997	その値						
1129 A129	水質	997	その値						
1130 A130	水質	997	その値						
1131 A131	水質	997	その値						
1132 A132	水質	997	その値						
1133 A133	水質	997	その値						
1134 A134	水質	997	その値						
1135 A135	水質	997	その値						
1136 A136	水質	997	その値						
1137 A137	水質	997	その値						
1138 A138	水質	997	その値						
1139 A139	水質	997	その値						
1140 A140	水質	997	その値						
1141 A141	水質	997	その値						
1142 A142	水質	997	その値						
1143 A143	水質	997	その値						
1144 A144	水質	997	その値						
1145 A145	水質	997	その値						
1146 A146	水質	997	その値						
1147 A147	水質	997	その値						
1148 A148	水質	997	その値						
1149 A149	水質	997	その値						
1150 A150	水質	997	その値						
1151 A151	水質	997	その値						
1152 A152	水質	997	その値						
1153 A153	水質	997	その値						
1154 A154	水質	997	その値						
1155 A155	水質	997	その値						
1156 A156	水質	997	その値						
1157 A157	水質	997	その値						
1158 A158	水質	997	その値						
1159 A159	水質	997	その値						
1160 A160	水質	997	その値						
1161 A161	水質	997	その値						
1162 A162	水質	997	その値						
1163 A163	水質	997	その値						
1164 A164	水質	997	その値						
1165 A165	水質	997	その値						
1166 A166	水質	997	その値						
1167 A167	水質	997	その値						
1168 A168	水質	997	その値						
1169 A169	水質	997	その値						
1170 A170	水質	997	その値						
1171 A171	水質	997							

品質コード  
測定コード

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 観測所名称, 観測所番号, 観測年月日, 観測項目, 観測項目名称, 観測方法, 分析方法, 測定値, 測定値, 測定値, 測定値. It contains a comprehensive list of water quality measurements across various parameters like temperature, pH, dissolved oxygen, and various metals and nutrients.





測定コード  
測定番号

公共用水域水質測定結果表

項目	測定項目	単位	測定方法	分析項目	高山橋		水辺の裏探	
					測定値	基準値	測定値	基準値
4308	1283324016				4308	1283324016		
測定年月日	H18.10.19				H18.10.19		H18.10.19	H18.10.19
白濁計値測定年月日	H18.10.19				H18.10.19		H18.10.19	H18.10.19
測定項目	名称	単位	測定方法	分析項目	測定値	基準値	測定値	基準値
1001	A1 温度	℃	その他	その他	18.15		18.15	
1002	A2 湿度	%	その他	その他	86		86	
1003	A3 天候		その他	その他	晴		晴	
1004	A4 風速	m	その他	その他	0		0	
1005	A5 湿度	%	その他	その他	86		86	
1006	A6 水温	℃	その他	その他	0.53		0.15	0.81
1007	A7 水深	m	その他	その他	0.15		0.15	0.15
1008	A8 流速	cm	その他	その他	22.5		20.5	20.5
1009	A9 水深	cm	その他	その他	19.0		20.0	20.0
1010	A10 透明度(1)		その他	その他	透明度		透明度	透明度
1014	A18 臭気(臭度)		臭気	臭気	臭気		臭気	臭気
1015	A19 臭気(臭度)		臭気	臭気	臭気		臭気	臭気
1021	B1 pH		その他	その他	7.52		7.52	
1022	B2 BOD	mg/L	5-日培養法	BOD	1.3		1.3	
1023	B3 COD	mg/L	COD法	COD	1.3		1.3	
1024	B4 SS	mg/L	ろ過法	SS	2.7		2.7	
1025	B5 濁度	mg/L	濁度計法	濁度	7.7		7.7	
1027	B7 溶解酸素(1)	mg/L	溶存酸素計法	溶解酸素	2.45		2.45	
1028	B8 溶解酸素	mg/L	溶存酸素計法	溶解酸素	1.60		1.60	
1029	B10 塩分	mg/L	重量法	塩分	0.04		0.04	
1041	C1 カドミウム	mg/L	ICP-AES法	カドミウム				
1042	C2 鉛	mg/L	ICP-AES法	鉛				
1043	C3 銅	mg/L	ICP-AES法	銅				
1044	C4 亜鉛	mg/L	ICP-AES法	亜鉛				
1045	C5 鉄	mg/L	ICP-AES法	鉄				
1046	C6 マンガン	mg/L	ICP-AES法	マンガン				
1047	C7 アルミニウム	mg/L	ICP-AES法	アルミニウム				
1048	C8 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1049	C9 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1050	C10 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1051	C11 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1052	C12 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1053	C13 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1054	C14 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1055	C15 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1056	C16 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1057	C17 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1058	C18 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1059	C19 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1060	C20 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1061	C21 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1062	C22 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1063	C23 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1064	C24 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1065	C25 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1066	C26 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1067	C27 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1068	C28 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1069	C29 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1070	C30 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1071	C31 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1072	C32 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1073	C33 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1074	C34 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1075	C35 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1076	C36 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1077	C37 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1078	C38 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1079	C39 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1080	C40 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1081	C41 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1082	C42 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1083	C43 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1084	C44 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1085	C45 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1086	C46 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1087	C47 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1088	C48 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1089	C49 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1090	C50 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1091	C51 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1092	C52 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1093	C53 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1094	C54 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1095	C55 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1096	C56 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1097	C57 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1098	C58 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1099	C59 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1100	C60 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1101	C61 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1102	C62 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1103	C63 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1104	C64 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1105	C65 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1106	C66 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1107	C67 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1108	C68 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1109	C69 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1110	C70 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1111	C71 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1112	C72 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1113	C73 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1114	C74 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1115	C75 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1116	C76 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1117	C77 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1118	C78 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1119	C79 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1120	C80 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1121	C81 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1122	C82 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1123	C83 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1124	C84 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1125	C85 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1126	C86 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1127	C87 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1128	C88 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1129	C89 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1130	C90 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1131	C91 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1132	C92 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1133	C93 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1134	C94 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1135	C95 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1136	C96 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1137	C97 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1138	C98 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1139	C99 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1140	C100 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1141	C101 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1142	C102 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1143	C103 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1144	C104 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1145	C105 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1146	C106 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1147	C107 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1148	C108 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1149	C109 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1150	C110 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1151	C111 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1152	C112 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1153	C113 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1154	C114 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1155	C115 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1156	C116 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1157	C117 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1158	C118 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1159	C119 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1160	C120 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1161	C121 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1162	C122 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1163	C123 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1164	C124 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1165	C125 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1166	C126 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1167	C127 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1168	C128 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1169	C129 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1170	C130 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1171	C131 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1172	C132 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1173	C133 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1174	C134 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1175	C135 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1176	C136 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1177	C137 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1178	C138 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1179	C139 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1180	C140 シアン	mg/L	分光法	シアン				
1181	C141 亜硝酸	mg/L	還元法	亜硝酸				
1182	C142 硝酸	mg/L	還元法	硝酸				
1183	C143 亜硝酸	mg/L						

調査コード  
 測定箇所

公共用水域水質測定結果表

測定所名称				富田川	富田川	本川の支流	本川の支流
測定所番号				403081283324016	403081283324016		
測定年月日				H18.11.2	H18.11.2	H18.11.2	H18.11.2
自平均値対象年月日				H18.11.2	H18.11.2	H18.11.2	H18.11.2
項目	項目名	単位	測定方法	分析結果	標準値	評価	備考
1001	A1 水温	℃	997 直接測定	15.00			
1002	A2 透明度	cm	997 直接測定	2.00			
1003	A3 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	8.20			
1004	A4 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1005	A5 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1006	A6 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1007	A7 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1008	A8 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1009	A9 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1010	A10 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1011	A11 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1012	A12 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1013	A13 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1014	A14 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1015	A15 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1016	A16 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1017	A17 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1018	A18 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1019	A19 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1020	A20 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1021	A21 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1022	A22 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1023	A23 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1024	A24 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1025	A25 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1026	A26 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1027	A27 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1028	A28 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1029	A29 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1030	A30 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1031	A31 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1032	A32 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1033	A33 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1034	A34 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1035	A35 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1036	A36 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1037	A37 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1038	A38 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1039	A39 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1040	A40 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1041	A41 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1042	A42 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1043	A43 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1044	A44 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1045	A45 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1046	A46 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1047	A47 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1048	A48 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1049	A49 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1050	A50 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1051	A51 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1052	A52 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1053	A53 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1054	A54 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1055	A55 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1056	A56 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1057	A57 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1058	A58 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1059	A59 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1060	A60 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1061	A61 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1062	A62 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1063	A63 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1064	A64 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1065	A65 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1066	A66 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1067	A67 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1068	A68 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1069	A69 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1070	A70 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1071	A71 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1072	A72 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1073	A73 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1074	A74 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1075	A75 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1076	A76 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1077	A77 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1078	A78 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1079	A79 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1080	A80 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1081	A81 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1082	A82 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1083	A83 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1084	A84 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1085	A85 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1086	A86 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1087	A87 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1088	A88 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1089	A89 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1090	A90 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1091	A91 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1092	A92 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1093	A93 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1094	A94 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1095	A95 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1096	A96 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1097	A97 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1098	A98 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1099	A99 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			
1100	A100 溶解酸素	mg/L	997 直接測定	1.1			







# 分析試験成績書

第106080953-001号  
2006年(平成18年)08月18日

依頼者

検体名 18-2080-17 水辺の奥校  
採取日時:平成18年8月3日

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
腸管出血性大腸菌O157	陰性/1L			平板分離培養法・免疫磁気ビーズ法

(沈降物を除いて試験した。)

以上

# 分析試験成績書

第106080953-002号  
2006年(平成18年)08月18日

依頼者 株式会社 日水コン

検体名 18-2080-52 信玄堤  
採取日時:平成18年8月3日

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
腸管出血性大腸菌O157	陰性/1L			平板分離培養法・免疫磁気ビーズ法

(沈殿物を除いて試験した。)

以上

# 分析試験成績書

第106080953-003号  
2006年(平成18年)08月18日

依頼者

検体名 18-2080-53 万力公園  
採取日時:平成18年8月3日

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
腸管出血性大腸菌O157	陰性/1L			平板分離培養法・免疫磁気ビーズ法

(沈澱物を除いて試験した。)

以上