

観測水質

データ登録

品質コード 1			センサコード 1			観測所名称		船山橋	船山橋	塩川橋	信玄橋	三郡西橋	三郡西橋		
観測所番号			403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006		403081283324005		403081283324005		
観測年月日			2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		
日平均値対象年月日			2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		
コード	観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ		データ		
	コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1	採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	12:30	12:00	09:30	13:30			
1002	A2	採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸			
1003	A3	天候	997	その他	08	その他	晴	曇	曇	晴	晴	晴			
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	0.70	0.75	0.65	0.44	0.70	0.74			
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	0.14	0.15	0.13	0.09	0.14	0.15			
1008	A8	気温	°C	997	その他	08	10.1	14.0	16.0	18.0	8.5	13.0			
1009	A9	水温	°C	997	その他	08	7.5	11.5	10.0	10.5	9.0	12.0			
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	淡緑色透	無色透明	無色透明			
1014	A14	臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	無臭	無臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭			
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	>100	>100	>100	>100	100.0	100.0			
1021	B1	pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.87	8.00	8.56	8.25	7.85	8.23			
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.7		
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法								
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	1	1	1	1	2	2		
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	10.9	11.9	11.3			11.1		
1027	B7	大腸菌群数	MFR/100ml	87	BGLB培養	08	その他	790	4900	7000			7900		
1029	B9	総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法								
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法								
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法								
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法								
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法								
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェル	01	JIS法								
1045	C5	七素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法								
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他								
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他								
1049	C9	ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法								
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法								
1051	C11	1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法								
1052	C12	1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法								
1053	C13	シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法								
1054	C14	1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法								
1055	C15	1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法								
1056	C16	トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法								
1057	C17	テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法								
1058	C18	1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法								
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他								
1060	C20	シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他								
1061	C21	チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他								
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法								
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法								
1064	C24	硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法							0.95	
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他								
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法								
1132	D2	フェノール	mg/L	199	固相抽出	02	水道法								
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法								
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.002	0.001	0.001			0.003		
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法								
1136	D6	溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法								
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法								
1161	E1	アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.01						0.09	
1162	E2	亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチルエ	01	JIS法							0.014	
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法							0.94	
1171	E11	オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法								
1179	E19	有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法								
1201	F1	クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法								
1202	F2	トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法								
1203	F3	1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法								
1204	F4	p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法								
1205	F5	イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他								
1206	F6	ダイアジ	mg/L	395	固相抽出	08	その他								
1207	F7	フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他								
1208	F8	イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他								
1209	F9	オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他								
1210	F10	クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他								
1211	F11	プロピザ	mg/L	413	固相抽出	08	その他								
1213	F13	ジクロロ	mg/L	421	固相抽出	08	その他								
1214	F14	フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他								
1215	F15	イプロベ	mg/L	429	固相抽出	08	その他								
1216	F16	クロルニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他								
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法								
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法								
1219	F19	フタル酸	mg/L	997	GC-MS法	08	その他								
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他								
1221	F21	モリブ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他								
1222	F22	アンチ	mg/L	353	ICP質量分	08	その他								
1242	G2	濁度	度	2	積分球	01	JIS法	0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0		
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法								
1248	G8	マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法								
1251	G11	陰イオン	mg/L	354	エチル	01	JIS法								
1257	G17	2-メチル	μg/L	479	バー	02	水道法								
1258	G18	ジオ	μg/L	481	バー	02	水道法								
1262	G22	ホルム	mg/L	997	PFBOA	02	水道法								
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他								
1480	J30	エピクロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法								
1485	J35	塩化	mg/L	997	P&T-GC	08	その他								
1519	J69	1,4-ジオ	mg/L	997	活性炭	08	その他								
2302	X2	導電率	ms/m	4	白金	01	JIS法								
2328	X28	総トリ	mg/L	484	ヘッド	08	その他								
2342	X42	塩化物	mg/L	588	イオン	01	JIS法								
2362	X62	糞便性	MFR/100ml	586	M-FC	08	その他								

観測水質

データ登録

品質コード			センターコード										
観測所名称			富士橋		富士橋		富山橋		南部		北松野		
観測所番号			403081283324004		403081283324004		403081283324017		403081283324003		403081283324002		
観測年月日			2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		
日平均値対象年月日			2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		
コード	観測項目		試験方法		分析方法								
	名称	単位	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1	採水時刻	時分	997	その他	08	その他	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00
1002	A2	採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸
1003	A3	天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	その他	0.52	0.51	0.45	0.70	0.72	0.78
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	その他	0.10	0.10	0.09	0.14	0.14	0.16
1008	A8	気温	℃	997	その他	08	その他	9.0	12.0	13.0	11.0	13.5	11.9
1009	A9	水温	℃	997	その他	08	その他	10.5	13.5	11.0	8.9	13.3	12.1
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(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱深臭	弱深臭	弱深臭	中深臭	中深臭	中深臭
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	その他	95.0	100.0	100.0	>100	>100	>100
1021	B1	pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.70	8.08	7.94	7.99	8.00	7.94
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.7	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法						
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	5	3	2	<1	<1	3
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		11.7	10.9		10.7	10.9
1027	B7	大腸菌群数	MFR/100ml	87	BGLB培増	08	その他		4900	4900		490	2300
1029	B9	総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法						
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法						
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法						
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法						
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法						
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法						
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		0.001				
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他						
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他						
1049	C9	ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法						
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法						
1051	C11	1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法						
1052	C12	1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法						
1053	C13	シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法						
1054	C14	1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法						
1055	C15	1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法						
1056	C16	トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法						
1057	C17	テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法						
1058	C18	1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法						
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他						
1060	C20	シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他						
1061	C21	チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他						
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法						
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法						
1064	C24	硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	1.25			1.34		
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他						
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法						
1132	D2	フェノール	mg/L	199	固相抽出	02	水道法						
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法						
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.003	0.003		0.001	0.002	
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法	<0.02					
1136	D6	溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法	0.001					
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法						
1161	E1	アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.21					
1162	E2	亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチルエ	01	JIS法	0.032			0.014		
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	1.22			1.33		
1171	E11	オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法	0.066					
1179	E19	有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法	1.2					
1201	F1	クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法						
1202	F2	トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法						
1203	F3	1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法						
1204	F4	p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法						
1205	F5	イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他						
1206	F6	ダイアジ	mg/L	395	固相抽出	08	その他						
1207	F7	フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他						
1208	F8	イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他						
1209	F9	オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他						
1210	F10	クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他						
1211	F11	プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他						
1213	F13	ジクロロ	mg/L	421	固相抽出	08	その他						
1214	F14	フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他						
1215	F15	イプロベ	mg/L	429	固相抽出	08	その他						
1216	F16	クロルニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他						
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法						
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法						
1219	F19	フタル酸	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他						
1221	F21	モリブ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他						
1222	F22	アンチ	mg/L	353	ICP質量分	08	その他						
1242	G2	濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.2	1.2	1.1	0.4	0.3	0.9
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法						
1248	G8	マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法						
1251	G11	陰イオン	mg/L	354	エチル	01	JIS法						
1257	G17	2-メチル	ug/L	479	バー	02	水道法						
1258	G18	ジオス	ug/L	481	バー	02	水道法	<0.001			0.004		
1262	G22	ホルム	mg/L	997	PFBOA	02	水道法						
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他						
1480	J30	エピクロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法						
1485	J35	塩化	mg/L	997	P&T-GC	08	その他						
1519	J69	1,4-ジオ	mg/L	997	活性炭	08	その他						
2302	X2	導電率	ms/m	4	白金	01	JIS法						
2328	X28	総トリ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他	0.0312					
2342	X42	塩化物イ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法						
2362	X62	糞便性大	個/100ml	586	M-FC	08	その他	420	830		200		

観測水質

データ登録

品質コード			センターコード									
観測所名称			富士川橋		富士川橋		日川橋		日川橋		重川橋	
観測所番号			403081283324001		403081283324001		403081283324012		403081283324012		403081283324013	
観測年月日			2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1	
日平均値対象年月日			2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1		2010/12/1	
観測項目			試験方法			分析手法						
コード	名称	単位	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	10:00	14:00	09:30	13:30	10:00	14:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.35	0.35	0.45	0.47	0.44	0.40
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08
1008	A8 気温	℃	997	その他	08	その他	12.0	16.0	11.0	15.5	11.0	16.0
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	その他	12.0	13.0	8.0	10.0	8.0	11.5
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(冷時)		103	臭気	02	水道法	中濃臭	中濃臭	弱濃臭	弱濃臭	弱濃臭	弱濃臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	>100	>100	>100	>100	>100	>100
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.93	8.00	7.81	7.97	7.83	8.01
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.8	0.6	0.6	0.4	1.0	1.2
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法						
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	1	1	<1	1	2	3
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		10.8		12.1		11.1
1027	B7 大腸菌群数	MFR/100mL	87	BGLB培養	08	その他		3300		23000		33000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.49				
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.086				
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法						
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法						
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法		<0.001				
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェル	01	JIS法						
1045	C5 七素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		<0.001				
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他						
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他						
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法						
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法						
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法						
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法						
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法						
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法						
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法						
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法						
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法						
1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他						
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他						
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法						
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	1.40		1.24		1.87	
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他						
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法						
1132	D2 フェノール	mg/L	190	固相抽出	02	水道法						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法						
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.002		0.001		0.003	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法						
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法						
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.08				0.02	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチルエ	01	JIS法	0.019		0.011		0.031	
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	1.39		1.23		1.84	
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法	0.080					
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法						
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法						
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法						
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法						
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他						
1206	F6 ダイアジ	mg/L	395	固相抽出	08	その他						
1207	F7 フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他						
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他						
1209	F9 オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他						
1210	F10 クロロタ	mg/L	409	固相抽出	08	その他						
1211	F11 プロピ	mg/L	413	固相抽出	08	その他						
1213	F13 ジクロロ	mg/L	421	固相抽出	08	その他						
1214	F14 フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他						
1215	F15 イプロ	mg/L	429	固相抽出	08	その他						
1216	F16 クロル	mg/L	433	固相抽出	08	その他						
1217	F17 トル	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法						
1218	F18 キ	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法						
1219	F19 フタル	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20 ニッケ	mg/L	345	ICP質量分	08	その他						
1221	F21 モリ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他						
1222	F22 アンチ	mg/L	353	ICP質量分	08	その他						
1242	G2 濁度	度	2	積分球	01	JIS法	0.4	0.5	0.5	0.4	1.0	1.0
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法						
1248	G8 マン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法						
1251	G11 陰イ	mg/L	354	エチル	01	JIS法						
1257	G17 2-メチ	μg/L	479	バー	02	水道法						
1258	G18 ジ	μg/L	481	バー	02	水道法						
1262	G22 ホル	mg/L	997	PFBOA	02	水道法						
1267	G27 ウ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他						
1480	J30 エ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法						
1485	J35 塩化	mg/L	997	P&T-GC	08	その他						
1519	J69 1,4-ジ	mg/L	997	活性炭	08	その他						
2302	X2 導電	ms/m	4	白金	01	JIS法						
2328	X28 総	mg/L	484	ヘッド	08	その他						
2342	X42 塩化	mg/L	588	イオン	01	JIS法						
2362	X62 糞	個/100mL	586	M-FC	08	その他	500					

観測水質

データ登録

品質コード 1
センサコード 1

観測所名称				亀甲橋	亀甲橋	三郡東橋	三郡東橋	桃林橋	桃林橋	鶴飼橋	
観測所番号				403081283324011	403081283324011	403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010	
観測年月日				2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	
日平均値対象年月日				2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	2010/12/1	
コード	観測項目		試験方法	分析手法		データ		データ		データ	
	コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ
○	1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	10:30	14:30	09:00	13:00	10:00
○	1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	左岸	左岸	流心
○	1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴
○	1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.75	0.70	0.85	0.85	0.83
○	1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16
○	1008	A8 気温	℃	997	その他	08	12.0	16.0	8.0	14.0	11.0
○	1009	A9 水温	℃	997	その他	08	8.0	9.5	9.5	11.5	11.9
○	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	淡黄緑透
○	1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭
○	1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	>100	>100	95.0	95.0	80.0
○	1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.58	7.68	7.53	7.60	7.53
○	1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.4	0.5	1.1	1.0
○	1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法				
○	1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	<1	<1	4	
○	1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	10.7	9.5	10.0	
○	1027	B7 大腸菌群数	MFR/100ml	87	BGLB増殖	08	その他	4900		7900	
○	1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法				
○	1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法				
○	1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法				
○	1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法				
○	1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法				
○	1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法				
○	1045	C5 七素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		0.001		
○	1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他				
○	1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他				
○	1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他				
○	1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他				
○	1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他				
○	1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法				
○	1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	0.78	1.91		
○	1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他				
○	1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法				
○	1132	D2 フェノール	mg/L	199	固相抽出	02	水道法				
○	1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法				
○	1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.001	0.004	0.005	0.002
○	1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法				
○	1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法				
○	1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法				
○	1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.17	0.25	
○	1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチルエ	01	JIS法	0.003	0.037		
○	1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	0.78	1.88		
○	1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.111	0.104	
○	1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法				
○	1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他				
○	1206	F6 ダイアジ	mg/L	395	固相抽出	08	その他				
○	1207	F7 フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他				
○	1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他				
○	1209	F9 オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他				
○	1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他				
○	1211	F11 プロピ	mg/L	413	固相抽出	08	その他				
○	1213	F13 ジクロロ	mg/L	421	固相抽出	08	その他				
○	1214	F14 フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他				
○	1215	F15 イプロ	mg/L	429	固相抽出	08	その他				
○	1216	F16 クロル	mg/L	433	固相抽出	08	その他				
○	1217	F17 トル	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1218	F18 キ	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法				
○	1219	F19 フタル	mg/L	997	GC-MS法	08	その他				
○	1220	F20 ニッケ	mg/L	345	ICP質量分	08	その他				
○	1221	F21 モリ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他				
○	1222	F22 アンチ	mg/L	353	ICP質量分	08	その他				
○	1242	G2 濁度	度	2	積分球	01	JIS法	0.8	0.6	1.2	1.3
○	1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法				
○	1248	G8 マン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法				
○	1251	G11 陰イ	mg/L	354	エチル	01	JIS法				
○	1257	G17 2-メ	μg/L	479	バー	02	水道法				
○	1258	G18 ジ	μg/L	481	バー	02	水道法				
○	1262	G22 ホ	mg/L	997	PFBOA	02	水道法				
○	1267	G27 ウ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他				
○	1480	J30 エ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法				
○	1485	J35 塩	mg/L	997	P&T-GC	08	その他				
○	1519	J69 1,4-	mg/L	997	活性炭	08	その他				
○	2302	X2 導電	ms/m	4	白金	01	JIS法				
○	2328	X28 総	mg/L	484	ヘッド	08	その他				
○	2342	X42 塩	mg/L	588	イオン	01	JIS法				
○	2362	X62 糞	MFR/100ml	586	M-FC	08	その他	480		18.1	360

観測水質

データ登録

観測所名称		船山橋		船山橋		塩川橋		信玄橋		三郡西橋		三郡西橋	
観測所番号		403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006		403081283324005		403081283324005	
観測年月日		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10	
日平均値対象年月日		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10	
観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ		データ	
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	12:30	12:00	09:30	13:30		
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.58	0.65	0.72	0.54	0.70	0.80		
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.12	0.13	0.14	0.11	0.14	0.16		
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	10.9	16.0	11.6	11.8	14.0	19.5		
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	14.2	15.0	11.0	13.0	10.5	12.7		
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	淡灰緑濁	淡黄色透	淡黄色透		
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	無臭	無臭	弱臭	無臭	弱臭	弱臭		
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	75.0	75.0	70.0	31.0	40.0	39.0		
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.59	7.92	7.89	7.92	7.64	7.95		
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.3	0.4	0.6	0.7	0.2	<0.1	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法							
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	2	2	4	24	11	11	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法		10.6	10.3	10.5		10.1	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		1300	23000	49000		3300	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法							
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法							
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法							
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法							
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法							
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法							
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法							
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他							
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他							
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法							
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法							
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法							
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法							
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法							
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法							
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法							
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法							
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法							
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法							
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他							
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他							
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他							
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法							
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法							
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法							
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他							
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法							
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法							
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法							
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.004	0.002	0.005		0.006	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法							
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法							
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法							
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法							
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法							
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法							
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法							
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法							
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法							
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法							
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法							
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法							
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他							
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他							
1207	F7 フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他							
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他							
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他							
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他							
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他							
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他							
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他							
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他							
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他							
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法							
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法							
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他							
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他							
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他							
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他							
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.1	1.0	1.4	9.8	6.1	5.3	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法							
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法							
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法							
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バーシ	02	水道法							
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーシ	02	水道法							
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法							
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他							
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法							
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他							
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他							
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法							
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他							
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法							
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他							

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1			
観測所名称		富士橋		富士橋		富士橋		南部		南部		北松野	
観測所番号		403081283324004		403081283324004		403081283324017		403081283324003		403081283324003		403081283324002	
観測年月日		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10	
日平均値対象年月日		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10		2010/11/10	
観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ		データ	
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00		
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸		
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.78	0.80	0.55	0.70	0.80	0.80		
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.16	0.16	0.11	0.14	0.16	0.16		
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	14.0	18.5	20.5	8.0	16.8	15.5		
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	12.5	12.5	12.5	11.5	14.2	12.5		
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透		
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭		
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	57.0	50.0	50.0	75.0	58.0	75.0		
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.60	7.84	7.85	7.92	7.84	8.01		
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3		<0.1
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法							
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	13	12	6	6	7		3
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法							
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		7000	13000				
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法							
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法							
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法							
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法							
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法							
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法							
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法							
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他							
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他							
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法							
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法							
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法							
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法							
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法							
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法							
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法							
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法							
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法							
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法							
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他							
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他							
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他							
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法							
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法							
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法							
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他							
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法							
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法							
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法							
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.005	0.002		0.002		0.003
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法							
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法							
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法							
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.38					
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法							
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法							
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.064					
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		1.2					
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法							
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法							
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法							
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法							
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他							
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他							
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他							
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他							
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他							
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他							
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出	08	その他							
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他							
1214	F14 フェルカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他							
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他							
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他							
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法							
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法							
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他							
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他							
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他							
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他							
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	4.7	2.3	2.1	2.5	3.1	2.0	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法							
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法							
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法							
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシ	02	水道法		<0.001					
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシ	02	水道法		0.003					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法							
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他							
1480	J30 エピクロロヒ	997	P&T-GC	02	水道法								
1485	J35 塩化ビニル	997	P&T-GC	08	その他								
1519	J69 1,4-ジオキサ	997	活性炭	08	その他								
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電	01	JIS法							
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		0.0370					
2342	X42 塩化物イ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法							
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		220	370		110		

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード			富士川橋			富士川橋			日川橋			日川橋			重川橋			重川橋		
観測所名称			403081283324001			403081283324001			403081283324012			403081283324012			403081283324013			403081283324013		
観測所番号			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10		
観測年月日			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10		
日平均値対象年月日			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10			2010/11/10		
コード	名称	試験方法	コード	名称	分析方法	データ	データ	データ	データ											
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	10:00	14:00	09:30	13:30	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
1002	A2 採水位置		997	その他	08	流心	流心	流心	流心	流心										
1003	A3 天候		997	その他	08	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.45	0.50	0.58	0.55	0.45	0.48	0.45	0.48	0.45	0.48	0.45	0.48	0.45	0.48	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.09	0.10	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
1008	A8 気温		997	その他	08	14.5	17.5	10.5	17.0	12.0	16.5	12.0	16.5	12.0	16.5	12.0	16.5	12.0	16.5	
1009	A9 水温		997	その他	08	12.5	14.0	10.0	11.5	10.5	13.0	10.5	13.0	10.5	13.0	10.5	13.0	10.5	13.0	
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡白色透	無白色透	無色透明	無色透明	無色透明										
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭										
1015	A15 透明度	cm	997	その他	08	60.0	50.0	>10.0	>10.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	7.94	8.00	7.47	7.55	7.67	7.76	7.67	7.76	7.67	7.76	7.67	7.76	7.67	7.76	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	0.2	0.4	0.8	0.3	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01															
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	4	3	2	2	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01		10.5		9.9		10.1		10.1		10.1		10.1		10.1	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08		4900		13000		7000		7000		7000		7000		7000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01		1.41													
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01		0.071													
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01															
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01															
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01															
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01															
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01															
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08															
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08															
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01															
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01															
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01															
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01															
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01															
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01															
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01															
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01															
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01															
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01															
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08															
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08															
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08															
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01															
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01															
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01															
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08															
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01															
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02															
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01															
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01		0.002		0.002		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01															
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01															
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01															
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02															
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01															
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01															
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01		0.063													
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02															
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01															
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01															
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01															
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01															
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08															
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08															
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08															
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08															
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08															
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08															
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08															
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08															
1214	F14 フェルカル	mg/L	425	固相抽出	08															
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08															
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08															
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01															
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01															
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08															
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08															
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08															
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08															
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	2.2	2.0	1.0	1.0	1.9	1.5	1.9	1.5	1.9	1.5	1.9	1.5	1.9	1.5	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01															
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01															
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01															
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシ	02															

観測水質

データ登録

観測所名称			亀甲橋	亀甲橋	三都東橋	三都東橋	桃林橋	桃林橋	鶴飼橋					
観測所番号			403081283324011	403081283324011	403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010					
観測年月日			2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10					
日平均値対象年月日			2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10	2010/11/10					
コード	観測項目		試験方法		分析方法									
	名称	単位	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ				
1001	A1	採水時刻	997	その他	08	その他	10:30	14:30	09:00	13:00	10:00	14:00	13:00	
1002	A2	採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
1003	A3	天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	0.80	0.87	0.74	0.75	0.64	0.65	0.42	
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	0.16	0.17	0.15	0.15	0.13	0.13	0.08	
1008	A8	気温	997	その他	08	その他	14.5	12.5	12.0	19.5	8.0	16.0	16.5	
1009	A9	水温	997	その他	08	その他	10.0	11.0	11.0	12.5	10.5	15.0	12.5	
1010	A10	外観(1)	997	その他	08	その他	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	
1014	A14	臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	
1015	A15	透明度	cm	997	その他	08	>100	>100	68.0	61.0	50.0	56.0	>100	
1021	B1	pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.61	7.54	7.49	7.67	7.44	7.63	7.63	
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法							
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	1	2	7	8	10	9	
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法							
1027	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	87	BGLB培地	08	その他	23000		4900		7900	3300	
1029	B9	総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法							
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法							
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法							
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法							
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法							
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法							
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法							
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他							
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他							
1049	C9	ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドス	01	JIS法							
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドス	01	JIS法							
1051	C11	1,2-ジクロ	mg/L	156	ヘッドス	01	JIS法							
1052	C12	1,1-ジクロ	mg/L	168	ヘッドス	01	JIS法							
1053	C13	シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドス	01	JIS法							
1054	C14	1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドス	01	JIS法							
1055	C15	1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドス	01	JIS法							
1056	C16	トリクロロ	mg/L	140	ヘッドス	01	JIS法							
1057	C17	テトラクロ	mg/L	144	ヘッドス	01	JIS法							
1058	C18	1,3-ジクロ	mg/L	176	ヘッドス	01	JIS法							
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他							
1060	C20	シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他							
1061	C21	チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他							
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドス	01	JIS法							
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法							
1064	C24	硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法							
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他							
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法							
1132	D2	フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法							
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法							
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法							
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法	0.002		0.004		0.005	0.003	
1136	D6	溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法							
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法							
1161	E1	アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法							
1162	E2	亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法							
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法							
1171	E11	オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法							
1179	E19	有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法							
1201	F1	クロロホル	mg/L	374	ヘッドス	01	JIS法							
1202	F2	トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドス	01	JIS法							
1203	F3	1,2-ジクロ	mg/L	384	ヘッドス	01	JIS法							
1204	F4	p-ジクロ	mg/L	388	ヘッドス	01	JIS法							
1205	F5	イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他							
1206	F6	ダイアジ	mg/L	395	固相抽出	08	その他							
1207	F7	フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他							
1208	F8	イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他							
1209	F9	オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他							
1210	F10	クロロタ	mg/L	409	固相抽出	08	その他							
1211	F11	プロピサ	mg/L	413	固相抽出	08	その他							
1213	F13	ジクロル	mg/L	421	固相抽出	08	その他							
1214	F14	フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他							
1215	F15	イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他							
1216	F16	クロルニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他							
1217	F17	トル	mg/L	438	ヘッドス	01	JIS法							
1218	F18	キシ	mg/L	443	ヘッドス	01	JIS法							
1219	F19	フタル酸	mg/L	997	GC-MS法	08	その他							
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他							
1221	F21	モリブ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他							
1222	F22	アンチ	mg/L	353	ICP質量分	08	その他							
1242	G2	濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.0	1.1	1.8	1.5	2.1	1.8	1.2
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法							
1248	G8	マン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法							
1251	G11	陰イオン	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法							
1257	G17	2-メチル	ug/L	479	バー	02	水道法							
1258	G18	ジオ	ug/L	481	バー	02	水道法							
1262	G22	ホルム	mg/L	997	PFBOA	02	水道法							
1267	G27	ウ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他							
1480	J30	エピ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法							
1485	J35	塩化	mg/L	997	P&T-GC	08	その他							
1519	J69	1,4-シ	mg/L	997	活性炭	08	その他							
2302	X2	導電	ms/m	4	白金	01	JIS法							
2328	X28	総トリ	mg/L	484	ヘッドス	08	その他							
2342	X42	塩化物	mg/L	588	イオン	01	JIS法							
2362	X62	糞便性	mg/100mL	586	M-FC	08	その他				210		310	

観測底質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

フィルタ

観測所名称				船山橋	三都西橋	富士橋	南部	富士川橋
観測所番号				403081283324007	403081283324005	403081283324004	403081283324003	403081283324001
観測年月日				2010/11/4	2010/11/4	2010/11/4	2010/11/4	2010/11/4
コード	観測項目	試験方法		データ	データ	データ	データ	データ
		コード	名称					
0001	A1 採取時刻	時分	997	その他	08	その他		
				13:00	13:30	14:30	13:15	14:25
0002	A2 採取水位置		997	その他	08	その他		
				60-70cm	40-50cm	40-50cm	80-90cm	50-60cm
0003	A3 天候		997	その他	08	その他		
				晴	晴	晴	晴	晴
0004	A4 全水深	m	997	その他	08	その他		
				0.60	0.40	0.40	0.80	0.50
0005	A5 採取層厚	cm	997	その他	08	その他		
				5	7	10	10	10
0006	A6 気温		997	その他	08	その他		
				16.0	19.5	18.5	16.8	17.5
0007	A7 泥温		997	その他	08	その他		
				13.0	13.0	13.5	14.0	14.0
0008	A8 外観(1)		997	その他	08	その他		
				灰色	黒色	黒色	黒色	黒色
0009	A9 外観(2)		997	その他	08	その他		
				砂混じりレキ	砂混じりレキ	砂混じりレキ	レキ混じり砂	砂混じりレキ
0011	A11 臭気(冷時)		997	その他	08	その他		
				弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	無臭
0031	B1 含水率	%	997	重量法	08	その他		
				13.0	17.2	16.4	12.0	18.7
0033	B3 pH		1	ガラス電極	08	その他		
				7.13	7.21	7.02	6.95	7.27
0051	C1 カドミウム	mg/kg	997	強酸分解	08	その他		
				<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
0053	C3 鉛	mg/kg	997	強酸分解	08	その他		
				1.5	3.5	3.6	4.6	4.7
0055	C5 七素	mg/kg	997	強酸分解	08	その他		
				0.8	1.8	1.5	2.2	2.3

観測底質

データ登録

品質コード 1
センサーコード 1

フィルタ

観測所名称				日川橋	重川橋	亀甲橋	三都東橋
観測所番号				403081283324012	403081283324013	403081283324011	403081283324008
観測年月日				2010/11/4	2010/11/4	2010/11/4	2010/11/4
観測項目		試験方法		分析方法			
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	
0001	A1 採取時刻	時分	997	その他	08	その他	13:30
0002	A2 採取水位置		997	その他	08	その他	40-50cm
0003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴
0004	A4 全水深	m	997	その他	08	その他	0.42
0005	A5 採取層厚	cm	997	その他	08	その他	10
0006	A6 気温		997	その他	08	その他	17.0
0007	A7 泥温		997	その他	08	その他	13.0
0008	A8 外觀(1)		997	その他	08	その他	灰色
0009	A9 外觀(2)		997	その他	08	その他	砂混じりレキ
0011	A11 臭気(冷時)		997	その他	08	その他	弱悪臭
0031	B1 含水率	%	997	重量法	08	その他	12.4
0033	B3 pH		1	ガラス電極	08	その他	7.02
0051	C1 カドミウム	mg/kg	997	強酸分解	08	その他	<0.05
0053	C3 鉛	mg/kg	997	強酸分解	08	その他	3.3
0055	C5 七素	mg/kg	997	強酸分解	08	その他	0.8

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1		1	
観測所名称		船山橋		船山橋		塩川橋		信玄橋		三郡西橋		三郡西橋	
観測所番号		403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006		403081283324005		403081283324005	
観測年月日		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6	
日平均値対象年月日		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6		2010/10/6	
観測項目	試験方法	分析	方法	分析	方法	分析	方法	分析	方法	分析	方法	分析	方法
コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	08	12:30	12:00	09:30	13:30		
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	08	流心	流心	流心	流心		
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	08	晴	晴	晴	晴		
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	08	0.53	0.61	0.62	0.41	0.69	0.74
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	08	0.11	0.12	0.12	0.08	0.14	0.15
1008	A8 気温		997	その他	08	その他	08	21.0	24.9	24.0	25.0	21.0	24.2
1009	A9 水温		997	その他	08	その他	08	16.5	19.6	20.0	22.0	19.5	23.8
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	08	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡緑色透	無色透明	無色透明
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法		弱悪臭	弱悪臭	弱悪臭	弱悪臭	弱悪臭	弱悪臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	08	>100	>100	>100	>100	94.0	>100
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法		8.02	8.11	8.49	8.43	8.15	8.50
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法		0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法				2.1			
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他		1	2	4	2	2	2
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法			8.9	9.4	9.1		9.8
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他			3300	13000	49000		7900
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法			0.63	0.75	0.71		0.85
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法			0.065	0.061	0.089		0.108
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法							
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法							
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法							
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法							
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法							
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他							0.001
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他							
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法							
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法							
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法							
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法							
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法							
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法							
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法							
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法							
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法							
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法							
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他							
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他							
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他							
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法							
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法							
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法			0.63				0.81
1065	C25 ぶっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他							
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法			<0.02				0.04
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法							
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法			<0.004	<0.004	<0.004		<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法			0.001	0.002	0.001		0.001
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法			0.001				<0.02
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法							
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法							
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法			<0.01				0.03
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法			0.003				0.014
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法			0.63				0.80
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法							
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法							
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法							
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法							
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法							
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法							
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他							
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他							
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他							
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他							
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他							
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他							
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他							
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他							
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他							
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他							
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他							
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法							
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法							
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他							
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他							
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他							
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他							
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法		0.9	0.9	1.4	1.0	1.3	1.3
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法							
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法							
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルハイ	01	JIS法							
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシト	02	水道法			<0.01	0.01	<0.01		0.01
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシト	02	水道法							
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法							
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他							
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法							
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他							
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他							
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法							
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他							
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法							11.3
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他							

フィルター

観測水質

データ登録

観測所名称				富士橋	富士橋	富山橋	南部	南部	北松野
観測所番号				403081283324004	403081283324004	403081283324017	403081283324003	403081283324003	403081283324002
観測年月日				2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6
日平均値対象年月日				2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6
観測項目	試験方法	分析方法		データ	データ	データ	データ	データ	データ
コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00
1002	A2 採水位置	997	その他	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸
1003	A3 天候	997	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	0.54	0.54	0.51	0.70	0.85	0.85
1007	A7 採水水深	m	997	0.11	0.11	0.10	0.14	0.17	0.17
1008	A8 気温	997	その他	22.0	26.0	25.0	21.0	26.0	26.5
1009	A9 水温	997	その他	21.2	23.0	20.0	18.5	19.5	19.0
1010	A10 外観(1)	997	その他	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	弱臭	弱臭	弱臭	中臭	中臭	中臭
1015	A15 透視度	cm	997	80.0	78.5	97.0	92.0	81.0	84.0
1021	B1 pH	5	ガラス電極	7.83	8.13	8.04	8.00	8.00	8.00
1022	B2 BOD	mg/L	8	0.9	1.2	0.4	0.2	0.5	0.2
1023	B3 COD	mg/L	9		2.5			1.4	
1024	B4 SS	mg/L	10	6	7	3	2	3	5
1025	B5 DO	mg/L	7		8.8	8.2		8.4	9.1
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87		23000	7900		7900	3300
1029	B9 総窒素	mg/L	111		1.79	1.34		1.25	1.13
1030	B10 総リン	mg/L	115		0.122	0.085		0.073	0.066
1041	C1 カドミウム	mg/L	120						
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15						
1043	C3 鉛	mg/L	129						
1044	C4 6価クロム	mg/L	28						
1045	C5 ヒ素	mg/L	137						
1046	C6 総水銀	mg/L	32						
1048	C8 PCB	mg/L	17						
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148						
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156						
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168						
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172						
1054	C14 1,1,1-トリクロ	mg/L	160						
1055	C15 1,1,2-トリクロ	mg/L	164						
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140						
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144						
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176						
1059	C19 チウラム	mg/L	179						
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183						
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192						
1063	C23 セレン	mg/L	198						
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997		1.37			1.24	
1065	C25 ぶっ素	mg/L	997						
1066	C26 ほう素	mg/L	997		0.04			0.04	
1132	D2 フェノール類	mg/L	199						
1133	D3 銅	mg/L	204		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209		0.004	0.002		0.001	0.001
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213		0.050	0.034		<0.02	
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218		0.005				
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223						
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227			0.28	0.05		0.01
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69			0.054	0.023		0.011
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232			1.32			1.23
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76			0.092			
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79			1.2			
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374						
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380						
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384						
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388						
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391						
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395						
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399						
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403						
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407						
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409						
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413						
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421						
1214	F14 フェノカル	mg/L	425						
1215	F15 イプロベン	mg/L	429						
1216	F16 クロロニ	mg/L	433						
1217	F17 トルエン	mg/L	438						
1218	F18 キシレン	mg/L	443						
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353						
1242	G2 濁度	度	2	1.4	1.5	1.2	1.1	1.3	1.3
1247	G7 鉄	mg/L	330		0.28				
1248	G8 マンガン	mg/L	336						
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354		0.02	0.01		0.01	<0.01
1257	G17 n-メチルイ	ug/L	479		0.001				
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481		0.001				
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997						
1267	G27 ウラン	mg/L	997						
1480	J30 エピクロロヒ	997	P&T-GC-#2						
1485	J35 塩化ビニル	997	P&T-GC-#8						
1519	J69 1,4-ジオキサ	997	活性炭抽						
2302	X2 導電率	ms/m	4		0.0373				
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484						
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588		12.1	9.4		8.7	
2362	X62 糞便性大腸	個/100ml	586		820	1400		660	260

フィルター

観測水質

データ登録

観測所名称			富士川橋	富士川橋	日川橋	日川橋	重川橋	重川橋	
観測所番号			403081283324001	403081283324001	403081283324012	403081283324012	403081283324013	403081283324013	
観測年月日			2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	
日平均値対象年月日			2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	2010/10/6	
観測項目	試験方法	分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	08	13:30	14:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	08	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	08	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	08	0.45	0.50
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	08	0.09	0.10
1008	A8 気温		997	その他	08	その他	08	24.8	27.5
1009	A9 水温		997	その他	08	その他	08	18.4	21.2
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	08	淡緑色透	淡緑色透
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法		中濃臭	中濃臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	08	96.0	95.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法		8.01	8.07
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法		1.0	0.4
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法			2.2
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他		2	4
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法			9.3
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		13000	13000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.28	1.27
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.077	0.077
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法		<0.01	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法		<0.01	
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法		<0.001	
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法		<0.005	
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		<0.001	
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他			0.002
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他			
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法			
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法			
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法			
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法			
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法			
1054	C14 1,1,1-トリクロ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法			
1055	C15 1,1,2-トリクロ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法			
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法			
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法			
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法			
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他			
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他			
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他			
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法			
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法			
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		1.17	1.09
1065	C25 ぶっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他			
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法		0.03	<0.02
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法			
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		<0.004	<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.002	0.002
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法			
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法			
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法			
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.07	<0.01
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.014	0.004
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		1.16	1.09
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法			
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		0.069	
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法			
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法			
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法			
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法			
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他			
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他			
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他			
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他			
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他			
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他			
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他			
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他			
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他			
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他			
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他			
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法			
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法			
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他			
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他			
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他			
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他			
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法		1.1	1.2
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法			
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法			
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルハイ	01	JIS法			
1257	G17 n-メチルイ	ug/L	479	バーシ	02	水道法		<0.01	0.01
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシ	02	水道法			
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法			
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他			
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC-#	02	水道法			
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-#	08	その他			
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他			
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法			
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他			
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法		7.1	
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		600	4.8

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		センサコード		観測所名称		亀甲橋	亀甲橋	三都東橋	三都東橋	桃林橋	桃林橋	鶴飼橋
観測所番号		観測年月日		日平均値対象年月日		403081283324011	403081283324011	403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010
観測項目		試験方法		分析方法		データ						
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ						
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	10:30	14:30	09:00	13:00	10:00	14:00	13:00
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心						
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.63	0.60	0.77	0.82	0.83	0.83	0.35
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.13	0.12	0.15	0.16	0.17	0.17	0.07
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	25.0	23.0	21.0	26.0	20.5	25.1	26.0
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	17.6	17.6	18.5	21.1	19.1	22.3	20.5
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭						
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	>100	>100	95.0	95.0	81.0	91.0	>100
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.78	7.78	7.56	7.74	7.48	7.63	7.96
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.3	0.4	0.8	1.2	0.7	0.6
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法			3.0	3.5	2.5	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	2	3	6	7	8	4
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		9.0	7.8	9.1	7.8	8.8
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100mL	87	BGLB増殖	08	その他		3300	23000		13000	17000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		0.90	1.83		2.08	1.56
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.024	0.151		0.134	0.052
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法				<0.001		
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法				<0.01		
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法				<0.001		
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法				<0.005		
1045	C5 砒素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		0.001		0.001		
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他				<0.0003		
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他						
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法						
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法						
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法						
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法						
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法						
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法						
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法						
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法						
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法						
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他						
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他						
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法						
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		0.89	1.62			
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他						
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法		<0.02	0.04			
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.001	0.004		0.007	0.002
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法			0.070		0.099	
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法						
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		<0.01	0.09		0.12	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.003	0.022		0.031	0.008
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		0.89	1.60			
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法			0.099		0.101	
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法						
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法						
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法						
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法						
1205	F5 イソキサチン	mg/L	391	固相抽出	08	その他						
1206	F6 ダイアジニン	mg/L	395	固相抽出	08	その他						
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他						
1208	F8 イソプロチオ	mg/L	403	固相抽出	08	その他						
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他						
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他						
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出	08	その他						
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他						
1214	F14 フェニカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他						
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他						
1216	F16 クロルニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法						
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法						
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP発光	01	JIS法						
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法						
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	ハーゼット	02	水道法		0.01	0.02		0.02	0.02
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	ハーゼット	02	水道法						
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法						
1267	G27 クラ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他						
1480	J30 エピクロロヒ	997	P&T-GC-102	水道法								
1485	J35 塩化ビニル	997	P&T-GC-108	その他								
1519	J69 1,4-ジオキサ	997	活性炭抽	08	その他							
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法			18.0		20.2	
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他						
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法			11.6			
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100mL	586	M-FC寒大	08	その他			540			360

観測水質

データ登録

品質コード		1									
センサーコード		1									
観測所名称						船山橋	船山橋	塩川橋	信玄橋	三郡西橋	三郡西橋
観測所番号						403081283324007	403081283324007	403081283324015	403081283324006	403081283324005	403081283324005
観測年月日						2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1
日平均値対象年月日						2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	12:30	12:00	09:30	13:30
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心	流心
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	曇	快晴	快晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.58	0.54	0.54	0.42	0.55	0.55
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.12	0.11	0.11	0.08	0.11	0.11
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	30.0	34.0	33.5	35.0	29.5	34.6
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	25.0	24.8	27.2	28.7	27.0	32.0
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	無色透明	無色透明
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱悪臭	中悪臭	中悪臭	中悪臭	弱悪臭	弱悪臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	>100	56.0	32.0	60.5	80.0	74.0
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	8.11	8.35	8.69	8.96	8.82	9.45
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.1	0.8	0.7	1.0	1.7
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法					
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	3	11	16	7	8
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法		9.2	7.7	8.6	11.6
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		7900	49000	13000	7900
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法			0.62	0.64	0.60
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法					
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法					
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他					
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法					
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.004	0.002	0.002	0.002
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法					
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法					
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法					
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.1	2.6	6.6	2.3	1.6
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法					
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシ	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシ	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロヒ	997	P&T-GC	02	水道法						
1485	J35 塩化ビニル	997	P&T-GC	08	その他						
1519	J69 1,4-ジオキサ	997	活性炭抽	08	その他						
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他					

観測水質

データ登録

品質コード		1													
センサーコード		1													
観測所名称				富士橋		富士橋		富山橋		南部		南部		北松野	
観測所番号				403081283324004		403081283324004		403081283324017		403081283324003		403081283324003		403081283324002	
観測年月日				2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1	
日平均値対象年月日				2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1	
観測項目				試験方法		分析方法									
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00			
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	左岸	右岸	右岸	右岸			
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴			
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.61	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80			
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16			
1008	A8 気温		997	その他	08	その他	31.0	33.5	32.0	28.5	29.0	32.0			
1009	A9 水温		997	その他	08	その他	27.4	32.3	27.2	25.7	33.0	24.4			
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	淡褐色透	無色透明	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透			
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱悪臭	弱悪臭	弱悪臭	中悪臭	中悪臭	中悪臭			
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	98.0	95.0	85.0	90.0	90.0	95.0			
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.84	8.40	8.24	8.25	8.73	8.27			
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	2.0	1.8	1.4	0.8	0.9	1.0			
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法									
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	11	11	7	2	2	3			
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		9.5	9.0		8.2	8.9			
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		23000	13000		3300	4900			
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.57	1.13		1.09				
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法									
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法									
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法									
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法									
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法									
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法									
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他									
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他									
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法									
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法									
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法									
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法									
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法									
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法									
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法									
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法									
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法									
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法									
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他									
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他									
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他									
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法									
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法									
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法									
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他									
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法									
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法									
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法									
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.006	0.005		0.003	0.001			
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法									
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法									
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法									
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.20							
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法									
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法									
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.089							
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		1.7							
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法									
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法									
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法									
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法									
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他									
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他									
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他									
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他									
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他									
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他									
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他									
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他									
1214	F14 フェルカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他									
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他									
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他									
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法									
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法									
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他									
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他									
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他									
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他									
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.7	1.8	1.8	1.1	1.1	1.0			
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法									
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法									
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法									
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシ	02	水道法		0.002							
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシ	02	水道法		0.006							
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法									
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他									
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法									
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他									
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他									
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法									
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		0.0386							
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法									
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		1000	940		44				

観測水質

データ登録

品質コード		1									
センサーコード		1									
観測所名称				富士川橋		富士川橋		日川橋		日川橋	
観測所番号				403081283324001		403081283324001		403081283324012		403081283324012	
観測年月日				2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1	
日平均値対象年月日				2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1	
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	14:00	09:30	13:30	10:00	14:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	右岸	右岸	流心	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.40	0.40	0.40	0.54	0.39
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08
1008	A8 気温		997	その他	08	その他	33.8	33.5	29.1	32.5	30.9
1009	A9 水温		997	その他	08	その他	25.1	27.5	22.7	24.5	25.0
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡灰黄透	無色透明
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	中濃臭	中濃臭	弱濃臭	弱濃臭	中濃臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	90.0	90.0	72.0	>100	70.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	8.15	8.44	7.85	7.91	7.97
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法					3.2
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	3	4	2	2	4
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		9.4	8.0		7.7
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		13000	7900		49000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.19	0.79		1.70
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.068			
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法					
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他					
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法					
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.002	0.001		0.003
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法					0.01
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法					
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.064			
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェルカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.2	1.2	0.7	0.7	1.1
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法					
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バーシ	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーシ	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		260			

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		センサコード		観測所名称		亀甲橋	亀甲橋	三都東橋	三都東橋	桃林橋	桃林橋	鶴飼橋
403081283324011		403081283324011		403081283324008		403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010	403081283324010	403081283324010
2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1
2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1		2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1	2010/9/1
コード	名称	試験方法		分析方法		データ						
		コード	名称	コード	名称							
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	10:30	14:30	09:00	13:00	10:00	14:00	13:00
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	快晴	快晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.55	0.45	0.89	0.90	0.60	0.63	0.39
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.11	0.09	0.18	0.18	0.12	0.13	0.08
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	32.3	36.0	29.5	34.5	31.0	35.0	35.5
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	22.5	26.0	24.0	27.4	26.0	29.0	27.0
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡茶褐濁	淡茶褐濁	淡褐色透	淡褐色透	淡黄色透	淡黄色透	淡茶褐濁
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	中臭	弱臭	弱臭	中臭	中臭	中臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	63.0	77.0	70.0	85.0	82.5	74.0	90.0
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.72	7.81	7.51	7.68	7.53	7.73	8.11
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.7	0.7	2.0	1.5	1.2	1.1
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法						3.3
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	6	7	10	7	10	5
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		8.2	6.6	7.4	7.4	8.2
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100mL	87	BGLB培地	08	その他		4900	6.6	7.4	7.4	33000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		0.90		1.66		1.25
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法						1.91
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法						
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法						
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法						
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法						
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法						
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他						
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他						
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法						
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法						
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法						
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法						
1054	C14 1,1,1-トリクロ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法						
1055	C15 1,1,2-トリクロ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法						
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法						
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法						
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法						
1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他						
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他						
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法						
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法						
1065	C25 ほう素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他						
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法						
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		0.003		0.005		0.006
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法						0.003
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法						
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法						
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法			0.10		0.15	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法						
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法						
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.092			0.094	
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法						
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法						
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法						
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法						
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他						
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他						
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他						
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他						
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他						
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他						
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他						
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他						
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他						
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他						
1216	F16 クロルニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法						
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.8	1.9	1.8	1.5	1.8	1.5
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法						
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法						
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法						
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーゼト	02	水道法						
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーゼト	02	水道法						
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法						
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他						
1480	J30 エピクロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法						
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他						
1519	J69 1,4-シオキサ	mg/L	997	活性炭法	08	その他						
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法						
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他						
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法						
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100mL	586	M-FC寒天	08	その他			720			

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		
観測所名称		船山橋		船山橋		塩川橋		信玄橋		
観測所番号		403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006		
観測年月日		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		
日平均値対象年月日		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		
観測項目		試験方法		分析方法						
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	12:30	12:00	
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	曇	晴	曇	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.67	0.68	0.72	0.56	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.13	0.14	0.14	0.11	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	30.0	30.0	30.0	34.0	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	22.0	27.5	27.0	24.5	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	中臭	中臭	中臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	100	>100	69.0	97.5	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	8.04	8.25	8.49	8.41	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.5	0.4	0.5	0.7
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	1.8	2.7	2.1	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	3	3	8	5
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	8.4	9.0	8.5	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	13000	23000	7900	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	0.63	0.64	0.55	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法	0.037	0.098	0.043	
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法	<0.001			
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法	<0.01			
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェル	01	JIS法	<0.005			
1045	C5 七素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	0.002		
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他	<0.0003			
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他	<0.0003			
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他	<0.0006			
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他	<0.0003			
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他	<0.0003			
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法	<0.001			
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	0.54	0.52	0.49	
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他	0.07	0.10	0.08	
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法	<0.02			
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法	<0.001			
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法	<0.004	<0.004	<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.001	0.002	0.001	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法	0.023	0.053	0.024	
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法				
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法				
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.01	0.01	<0.01	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法	0.003	0.004	0.004	
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	0.54	0.52	0.49	
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法				
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法				
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0001			
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他	<0.004			
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1213	F13 ジクロロボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他	<0.0002			
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他	<0.0001			
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他	<0.006			
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他	<0.001			
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他	<0.005			
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他	<0.0002			
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.0	1.2	1.4	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法	0.14	0.31	0.17	
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法	0.007			
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルハイ	01	JIS法	0.01	0.02	0.01	
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	パージ	02	水道法				
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	パージ	02	水道法				
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法	<0.01			
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他	<0.0002			
1480	J30 エピクロロヒ	997	その他	P&T-GC-#2	水道法	<0.00004				
1485	J35 塩化ビニル	997	その他	P&T-GC-#8	水道法	<0.0002				
1519	J69 1,4-ジオキサ	997	その他	活性系抽	08	その他	<0.005			
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電極	01	JIS法	13.5	16.6	15.5	
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他				
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法		12.7	7.0	
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他				

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
観測所名称		三都西橋		三都西橋		富士橋		富士橋		富士橋	
観測所番号		403081283324005		403081283324005		403081283324004		403081283324004		403081283324017	
観測年月日		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4	
日平均値対象年月日		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4	
観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ	
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	13:30	10:00	14:00	12:00		
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	右岸	右岸	流心	流心	左岸	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	曇	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.65	0.67	0.90	0.80	0.45	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.13	0.13	0.18	0.16	0.09	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	29.0	31.2	29.0	28.2	29.2	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	26.2	30.2	26.4	30.4	24.6	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡茶褐透	無色透明	淡茶褐透	淡茶褐透	淡茶褐透	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	80.0	52.0	45.0	50.0	72.0	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	8.69	9.30	7.85	8.25	8.22	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.8	1.0	1.1	0.5	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	1.9	3.7	3.7	2.4	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	4	5	10	13	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	11.0	8.2	8.7	8.7	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	7900	33000	49000	49000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	0.51	1.56	1.08	1.08	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法	0.060	0.105	0.073	0.073	
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェル	01	JIS法	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1045	C5 砒素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法	0.001	0.001	0.001	0.001	
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	0.42	1.26	0.93	0.93	
1065	C25 亜硝酸態	mg/L	997	イオンクロ	08	その他	0.09	0.08	0.07	0.07	
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP質量分	01	JIS法	0.03	0.03	0.03	0.03	
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.004	0.006	0.002	0.002	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP質量分	01	JIS法	0.020	0.089	0.051	0.051	
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP質量分	01	JIS法	0.007	0.007	0.001	0.001	
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.01	0.16	0.01	0.01	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法	0.008	0.032	0.014	0.014	
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	0.42	1.23	0.92	0.92	
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.072			
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		1.7			
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他	<0.0002	0.0004	0.0004	0.0004	
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1210	F10 クロロクロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1213	F13 ジクロロボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.3	1.9	2.0	2.6	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP質量分	01	JIS法	0.14	0.62	0.30	0.30	
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法	0.004	0.030	0.030	0.030	
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01	JIS法	0.01	0.02	0.01	0.01	
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	パーティ	02	水道法		0.001			
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	パーティ	02	水道法		<0.001			
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1480	J30 エピクロロヒ	ug/L	997	P&T-GC-#	02	水道法	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
1485	J35 塩化ビニル	ug/L	997	P&T-GC-#	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1519	J69 1,4-ジオキサ	ug/L	997	活性炭抽	08	その他	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電極	01	JIS法	16.1	18.2	17.2	17.2	
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		0.0365			
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法	8.8	10.6	7.6	7.6	
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		760		700	

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード			1			1			1		
センサーコード			1			1			1		
観測所名称						南部	南部	北松野	富士川橋	富士川橋	
観測所番号						403081283324003	403081283324003	403081283324002	403081283324001	403081283324001	
観測年月日						2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	
日平均値対象年月日						2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	
観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ	
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	12:00	10:00	14:00	
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	曇	晴	曇	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.97	0.98	0.82	0.72	0.72	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.19	0.19	0.16	0.14	0.14	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	28.0	27.0	27.0	25.8	28.0	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	24.6	26.3	23.0	23.0	23.8	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	中濃臭	中濃臭	弱濃臭	中濃臭	中濃臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	75.0	62.0	85.0	64.0	75.0	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	8.22	8.43	8.15	8.08	8.21	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.8	0.6	0.3	0.4	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	2.4	1.7	1.8	1.8	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	6	6	8	6	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	8.8	8.8	8	9.0	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	17000	17000	13000	13000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	1.05	0.89	1.04	1.04	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法	0.061	0.052	0.061	0.061	
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法	<0.001			<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法	<0.01			<0.01	
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001		<0.001	
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法	<0.005			<0.005	
1045	C5 七素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法	0.001			<0.001	
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他	<0.0003			<0.0003	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他	<0.0003			<0.0003	
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他	<0.0006			<0.0006	
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他	<0.0003			<0.0003	
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他	<0.0003			<0.0003	
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法	<0.001			<0.001	
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	0.98	0.76		0.88	
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他	0.08	0.06		0.06	
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP質量分	01	JIS法	0.03			0.02	
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法	<0.001			<0.001	
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法	<0.004	<0.004		<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.002	0.002		0.001	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP質量分	01	JIS法	0.041	0.025		0.030	
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP質量分	01	JIS法	0.001				
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法				<0.005	
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	<0.1	0.01		0.01	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法	0.011	0.004		0.006	
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	0.97	0.76		0.88	
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法				0.046	
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0001			<0.0001	
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他	<0.004			<0.004	
1210	F10 クロロクロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1213	F13 ジクロロボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他	<0.0001			<0.0001	
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002			<0.0002	
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他	<0.006			<0.006	
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他	<0.001			<0.001	
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他	<0.005			<0.005	
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	2.0	1.9	2.3	2.2	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP質量分	01	JIS法	0.26	0.27		0.30	
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法	0.009			0.008	
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01	JIS法	0.02	0.01		0.02	
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーゾ	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーゾ	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法	<0.01			<0.01	
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他	<0.0002			<0.0002	
1480	J30 エピクロロヒ	997	その他	08	その他	<0.00004				<0.00004	
1485	J35 塩化ビニル	997	その他	08	その他	<0.0002				<0.0002	
1519	J69 1,4-ジオキサ	997	その他	08	その他	<0.005				<0.005	
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電極	01	JIS法	18.9			15.5	
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法	8.0	5.0		5.8	
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他	340	300		240	

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1		
観測所名称		日川橋		日川橋		重川橋		重川橋		亀甲橋		
観測所番号		403081283324012		403081283324012		403081283324013		403081283324013		403081283324011		
観測年月日		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		
日平均値対象年月日		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		2010/8/4		
観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ		
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:30	13:30	10:00	14:00	10:30	14:30	
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.57	0.54	0.55	0.55	0.67	0.71	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.14	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	30.0	32.5	31.0	33.5	32.0	34.0	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	23.0	24.5	23.5	24.7	22.5	24.3	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	無臭	無臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	72.0	70.0	57.0	59.0	60.5	60.5	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.78	7.82	8.00	8.04	7.71	7.71	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.3	0.5	0.8	1.0	0.3	0.4
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	2.3	2.3	3.3	3.3	2.4	2.4
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	3	5	7	8	7	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	8.1	7.0	7.7	7.7	8.5	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	49000	49000	49000	7900	7900	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	1.09	1.09	1.80	1.80	0.84	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法	0.048	0.048	0.071	0.071	0.026	
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1042	C(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェル	01	JIS法	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1045	C5 七素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	0.86	0.86	1.60	1.60	0.77	
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP質量分	01	JIS法	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法	<0.004	<0.004	0.004	0.004	<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP質量分	01	JIS法	0.046	0.046	0.040	0.040	0.051	
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP質量分	01	JIS法						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法						
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法	0.004	0.004	0.011	0.011	0.002	
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	0.86	0.86	1.59	1.59	0.77	
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法						
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1210	F10 クロロクロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1213	F13 ジクロロボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.0	1.2	1.7	2.0	1.7	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP質量分	01	JIS法	0.27	0.27	0.45	0.45	0.34	
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法	0.014	0.014	0.019	0.019	0.020	
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01	JIS法	0.02	0.02	0.04	0.04	0.01	
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	パーティ	02	水道法						
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	パーティ	02	水道法						
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1480	J30 エピクロロヒ	ug/L	997	P&T-GC-#	02	水道法	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
1485	J35 塩化ビニル	ug/L	997	P&T-GC-#	08	その他	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1519	J69 1,4-ジオキサ	ug/L	997	活性炭抽	08	その他	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電極	01	JIS法	12.1	12.1	12.4	12.4	7.11	
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他						
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法			4.2	4.2		
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他						

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		センサーコード		観測所名称				
1		1		三都東橋				
				三都東橋				
				桃林橋				
				桃林橋				
				鶴飼橋				
観測所番号				403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010
観測年月日				2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4
日平均値対象年月日				2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4	2010/8/4
観測項目				試験方法		分析方法		
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	10:00
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	左岸	左岸	流心
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.73	0.71	0.54
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.15	0.14	0.11
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	30.0	32.0	30.2
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	22.7	26.0	24.0
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡緑褐透	無色透明	淡緑色透
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	中臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	67.0	51.0	57.0
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.49	7.68	7.55
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.7	0.4
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	3.0	3.2
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	10	13
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	7.4	7.8
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	33000	23000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	1.50	1.85
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法	0.087	0.099
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法	<0.01	
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	<0.001
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェル	01	JIS法	<0.005	
1045	C5 砒素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法	0.001	0.002
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他	<0.0003	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他	<0.0003	
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他	<0.0006	
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他	<0.0003	
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他	<0.0003	
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	1.40	1.51
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他	0.06	0.07
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP質量分	01	JIS法	0.03	
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法	<0.001	
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法	<0.004	<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.006	0.006
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP質量分	01	JIS法	0.097	0.173
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP質量分	01	JIS法		0.015
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法		
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.03	0.05
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法	0.016	0.025
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	1.39	1.49
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法	0.061	0.073
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0001	
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他	0.0004	
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他	<0.004	
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他	<0.0002	
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他	<0.0001	
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法	<0.0002	
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他	<0.006	
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他	<0.001	
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他	<0.005	
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他	<0.0002	
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	2.0	2.2
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP質量分	01	JIS法	0.63	0.67
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法	0.027	0.34
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01	JIS法	0.02	0.02
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	パージ	02	水道法		
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	パージ	02	水道法		
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法	<0.01	
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他	<0.0002	
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC-#2	08	水道法	<0.00004	
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-#8	08	その他	<0.0002	
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性系抽	08	その他	<0.005	
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電極	01	JIS法	15.2	15.9
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		10.1
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法	8.1	9.6
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他	750	460

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1	
観測所名称		船山橋		船山橋		塩川橋		信玄橋	
観測所番号		403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006	
観測年月日		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21	
日平均値対象年月日		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21	
観測項目	試験方法	分析方法	データ		データ		データ		
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	12:30	
1002	A2 採水位置		997	その他	08	流心	流心	流心	
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.57	0.51	0.70	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.11	0.10	0.14	
1008	A8 気温		997	その他	08	32.0	32.0	34.5	
1009	A9 水温		997	その他	08	21.5	24.5	26.0	
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡白色透	淡白色透	無黄色透	
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱臭	無臭	弱臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	61.5	61.0	55.5	
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.77	7.94	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.0	0.4	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法			
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	12	11	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	8.0	8.3	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	13000	23000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		0.94	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法			
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法			
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法			
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法			
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法			
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法			
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他			
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他			
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法			
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法			
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法			
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法			
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法			
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法			
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法			
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法			
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法			
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法			
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他			
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他			
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他			
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法			
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法			
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法			
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他			
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法			
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法			
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法			
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.003	0.003	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法			
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法			
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法			
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法			
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法			
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法			
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法			
1179	E19 有機炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法			
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法			
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法			
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法			
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法			
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他			
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他			
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他			
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他			
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他			
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他			
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他			
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他			
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他			
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他			
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他			
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法			
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法			
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他			
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他			
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他			
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他			
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	2.8	2.9	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法			
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法			
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法			
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	パーシト	02	水道法			
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーシト	02	水道法			
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法			
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他			
1485	J35 塩化ビニル		997	P&T-GC	08	その他			
1519	J69 1,4-ジオキサ	997	活性炭抽	08	その他				
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法			
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他			
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法			
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他			

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
観測所名称		三都西橋		三都西橋		富士橋		富士橋		富士橋	
観測所番号		403081283324005		403081283324005		403081283324004		403081283324004		403081283324017	
観測年月日		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21	
日平均値対象年月日		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21	
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:30	13:30	10:00	14:00	12:00	
1002	A2 採水位置		997	その他	08	右岸	右岸	流心	流心	左岸	
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.71	0.74	1.10	1.10	0.41	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.14	0.15	0.25	0.25	0.10	
1008	A8 気温		997	その他	08	34.6	36.0	32.6	34.2	34.0	
1009	A9 水温		997	その他	08	26.4	29.2	24.6	26.4	24.8	
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡茶濁濁	淡灰色濁	淡緑濁透	淡緑濁透	淡黄緑透	
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱臭臭	弱臭臭	弱臭臭	弱臭臭	弱臭臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	30.0	27.0	45.0	48.0	45.0	
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.96	7.99	7.74	7.86	7.96
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.8	0.7	1.1	1.3	0.8
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法					
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	19	17	16	16	13
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		7.5	8.0	8.1	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		23000	23000	49000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		0.95	1.39	0.98	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法				0.087	
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法					
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他					
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法					
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.003	0.006	0.005	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法			0.12	0.02	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法					
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法			0.092		
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法			1.7		
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロ	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロ	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トル	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシ	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケ	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球	01	JIS法	7.0	6.6	4.4	4.8	3.9
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イ	mg/L	354	エチル	01	JIS法					
1257	G17 2-メチ	μg/L	479	パー	02	水道法			0.001		
1258	G18 ジ	μg/L	481	パー	02	水道法			0.001		
1262	G22 ホ	mg/L	997	PFBOA	02	水道法					
1267	G27 ウ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1485	J35 塩	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジ	mg/L	997	活性炭	08	その他					
2302	X2 導電	ms/cm	4	白金	01	JIS法					
2328	X28 総	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他			0.0381		
2342	X42 塩	mg/L	588	イオン	01	JIS法					
2362	X62 糞	MPN/100ml	586	M-FC	08	その他			700	800	

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1											
センサーコード		1		1											
観測所名称						南部		南部		北松野		富士川橋		富士川橋	
観測所番号						403081283324003		403081283324003		403081283324002		403081283324001		403081283324001	
観測年月日						2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21	
日平均値対象年月日						2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21		2010/7/21	
観測項目						試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	12:00	10:00	14:00					
1002	A2 採水位置		997	その他	08	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴					
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.82	0.81	1.00	0.40	0.38					
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.16	0.16	0.20	0.08	0.08					
1008	A8 気温		997	その他	08	30.0	33.0	29.5	28.9	28.0					
1009	A9 水温		997	その他	08	24.2	26.6	24.6	24.0	27.2					
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡灰緑濁	淡灰緑濁	淡褐色濁	淡灰茶濁	淡灰黄濁					
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭					
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	32.0	33.0	35.0	36.0	35.0					
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.91	7.92	8.03	7.63	8.03				
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.7	0.7	0.1	0.6	0.4				
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法									
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	25	25	20	21	19				
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法		7.9	8.5						
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		23000	7900					13000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.06						1.04	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.100						0.087	
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法									
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法									
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法									
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法									
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法									
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他									
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他									
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法									
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法									
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法									
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法									
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法									
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法									
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法									
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法									
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法									
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法									
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他									
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他									
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他									
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法									
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法									
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法									
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他									
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法									
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法									
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法									
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.005	0.004					0.003	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法									
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法									
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法									
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.01						0.01	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法									
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法									
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法								0.054	
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法									
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法									
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法									
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法									
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法									
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他									
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他									
1207	F7 フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他									
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他									
1209	F9 オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他									
1210	F10 クロロタ	mg/L	409	固相抽出	08	その他									
1211	F11 プロピ	mg/L	413	固相抽出	08	その他									
1213	F13 ジクロ	mg/L	421	固相抽出	08	その他									
1214	F14 フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他									
1215	F15 イプロ	mg/L	429	固相抽出	08	その他									
1216	F16 クロ	mg/L	433	固相抽出	08	その他									
1217	F17 トル	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法									
1218	F18 キシ	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法									
1219	F19 フタル	mg/L	997	GC-MS法	08	その他									
1220	F20 ニッケ	mg/L	345	ICP質量分	08	その他									
1221	F21 モリ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他									
1222	F22 アン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他									
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	7.6	7.4	7.4	7.3	6.9				
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法									
1248	G8 マン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法									
1251	G11 陰イ	mg/L	354	エチル	01	JIS法									
1257	G17 2-メチ	μg/L	479	バー	02	水道法									
1258	G18 ジ	μg/L	481	バー	02	水道法									
1262	G22 ホ	mg/L	997	PFBOA	02	水道法									
1267	G27 ウ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他									
1485	J35 塩化	mg/L	997	P&T-GC	08	その他									
1519	J69 1,4-ジ	mg/L	997	活性炭	08	その他									
2302	X2 導電	ms/cm	4	白金	01	JIS法									
2328	X28 総	mg/L	484	ヘッド	08	その他									
2342	X42 塩	mg/L	588	イオン	01	JIS法									
2362	X62 糞	MPN/100ml	586	M-FC	08	その他		520						360	

フィルター

観測水質

データ登録

観測所名称			日川橋	日川橋	重川橋	重川橋	亀甲橋	亀甲橋
観測所番号			403081283324012	403081283324012	403081283324013	403081283324013	403081283324011	403081283324011
観測年月日			2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21
日平均値対象年月日			2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21
観測項目	試験方法	分析方法	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001 A1 採水時刻	時分	997	09:30	13:30	10:00	14:00	10:30	14:30
1002 A2 採水位置		997	流心	流心	流心	流心	流心	流心
1003 A3 天候		997	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006 A6 全水深	m	997	0.50	0.50	0.63	0.52	0.65	0.95
1007 A7 採水水深	m	997	0.10	0.10	0.12	0.10	0.13	0.19
1008 A8 気温		997	31.0	36.0	31.5	36.5	32.0	36.5
1009 A9 水温		997	22.5	25.5	24.2	26.5	20.0	22.5
1010 A10 外観(1)		997	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(冷時)		103	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭
1015 A15 透視度	cm	997	60.0	59.0	88.0	80.0	68.0	60.0
1021 B1 pH		5	7.81	7.82	8.40	8.93	7.64	7.56
1022 B2 BOD	mg/L	8	0.6	0.7	1.1	1.4	0.5	0.5
1023 B3 COD	mg/L	9				3.6		
1024 B4 SS	mg/L	10	5	4	6	5	4	7
1025 B5 DO	mg/L	7				9.1		8.7
1027 B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87		49000		130000		7900
1029 B9 総窒素	mg/L	111		1.79		1.85		0.78
1030 B10 総リン	mg/L	115						
1041 C1 カドミウム	mg/L	120						
1042 C2 (全)シアン	mg/L	15						
1043 C3 鉛	mg/L	129						
1044 C4 6価クロム	mg/L	28						
1045 C5 ヒ素	mg/L	137						
1046 C6 総水銀	mg/L	32						
1048 C8 PCB	mg/L	17						
1049 C9 ジクロロメタ	mg/L	152						
1050 C10 四塩化炭素	mg/L	148						
1051 C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156						
1052 C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168						
1053 C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172						
1054 C14 1,1,1-トリ	mg/L	160						
1055 C15 1,1,2-トリ	mg/L	164						
1056 C16 トリクロロエ	mg/L	140						
1057 C17 テトラクロロ	mg/L	144						
1058 C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176						
1059 C19 チウラム	mg/L	179						
1060 C20 シマジン(C	mg/L	183						
1061 C21 チオベンカ	mg/L	187						
1062 C22 ベンゼン	mg/L	192						
1063 C23 セレン	mg/L	198						
1064 C24 硝酸態窒素	mg/L	997						
1065 C25 ほう素	mg/L	997						
1066 C26 ほう素	mg/L	997						
1132 D2 フェノール類	mg/L	199						
1133 D3 銅	mg/L	204						
1134 D4 亜鉛	mg/L	209		0.002		0.003		0.003
1135 D5 溶解性鉄	mg/L	213						
1136 D6 溶解性マン	mg/L	218						
1137 D7 (全)クロム	mg/L	223						
1161 E1 アンモニウム	mg/L	227				<0.01		
1162 E2 亜硝酸態窒	mg/L	69						
1163 E3 硝酸態窒素	mg/L	232						
1171 E11 オルトリン酸	mg/L	76						
1179 E19 有機態炭素	mg/L	79						
1201 F1 クロロホルム	mg/L	374						
1202 F2 トランス-1,2	mg/L	380						
1203 F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384						
1204 F4 p-ジクロロ	mg/L	388						
1205 F5 イソキサチ	mg/L	391						
1206 F6 ダイアジン	mg/L	395						
1207 F7 フェニトロチ	mg/L	399						
1208 F8 イソプロチ	mg/L	403						
1209 F9 オキシ銅	mg/L	407						
1210 F10 クロロタロニ	mg/L	409						
1211 F11 プロピザミ	mg/L	413						
1213 F13 ジクロルボ	mg/L	421						
1214 F14 フェノカル	mg/L	425						
1215 F15 イプロベン	mg/L	429						
1216 F16 クロロニ	mg/L	433						
1217 F17 トルエン	mg/L	438						
1218 F18 キシレン	mg/L	443						
1219 F19 フタル酸ジ	mg/L	997						
1220 F20 ニッケル	mg/L	345						
1221 F21 モリブデン	mg/L	453						
1222 F22 アンチモン	mg/L	353						
1242 G2 濁度	度	2	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5
1247 G7 鉄	mg/L	330						
1248 G8 マンガン	mg/L	336						
1251 G11 陰イオン界	mg/L	354						
1257 G17 2-メチルイ	μg/L	479						
1258 G18 ジオスミン	μg/L	481						
1262 G22 ホルムアル	mg/L	997						
1267 G27 ウラン	mg/L	997						
1485 J35 塩化ビニル	mg/L	997						
1519 J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997						
2302 X2 導電率	ms/cm	4						
2328 X28 総トリハロ	mg/L	484						
2342 X42 塩化物イオ	mg/L	588						
2362 X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586						

フィルター

観測水質

データ登録

観測所名称			三都東橋	三都東橋	桃林橋	桃林橋	鶴飼橋				
観測所番号			403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010				
観測年月日			2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21				
日平均値対象年月日			2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21	2010/7/21				
観測項目	試験方法	分析方法									
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ				
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	10:00	14:00	13:00	
1002	A2 採水位置		997	その他	08	左岸	左岸	流心	流心	流心	
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.76	0.81	0.68	0.60	0.55	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	
1008	A8 気温		997	その他	08	30.2	34.4	31.0	32.0	36.0	
1009	A9 水温		997	その他	08	23.0	24.6	23.3	25.5	24.5	
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡緑褐透	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	無色透明	
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱臭	弱臭	中臭	中臭	弱臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	62.0	61.0	72.0	71.5	>100	
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.54	7.49	7.48	7.54	8.18
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.0	0.7	1.3	1.5	0.8
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法				3.4	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	8	10	11	12	5
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	7.8	8.0	7.6	8.3	8.7
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		79000		17000	23000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.33		1.50	0.97
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.101			0.038
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法					
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他					
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法					
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.004		0.003	0.007
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.03		0.05	0.01
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法					
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.066		0.061	
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロルニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.6	1.8	2.0	1.9	1.4
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法					
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バーシ	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーシ	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他	1000			550	

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1	
観測所名称		船山橋		船山橋		塩川橋		信玄橋	
観測所番号		403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006	
観測年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
日平均値対象年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
観測項目	試験方法	分析方法		データ		データ		データ	
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	12:30	12:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	流心	流心	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.57	0.50	0.76	0.64
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.11	0.10	0.15	0.13
1008	A8 気温		997	その他	08	20.6	25.3	24.6	26.0
1009	A9 水温		997	その他	08	16.0	18.8	19.5	19.4
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡黄色透	淡白色透	無黄白濁	無黄白濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	無臭	無臭	強臭	強臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	78.0	61.0	44.0	44.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.87	7.97	8.00
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.2	0.2	0.5
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法			
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	8	10	10
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法		9.1	9.1
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		3300	23000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.19	0.99
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法			
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法			
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法			
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法			
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法			
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法			
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他			
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他			
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法			
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法			
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法			
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法			
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法			
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法			
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法			
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法			
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法			
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法			
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他			
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他			
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他			
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法			
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法			
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法			
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他			
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法			
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法			
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法			
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.003	0.003
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法			0.004
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法			
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法			
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.02	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法			
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法			
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法			
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法			
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法			
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法			
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法			
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法			
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他			
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他			
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他			
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他			
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他			
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他			
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他			
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他			
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他			
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他			
1216	F16 クロルニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他			
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法			
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法			
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他			
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他			
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他			
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他			
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	2.5	3.2	4.4
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法			
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法			
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01	JIS法			
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バーシト	02	水道法			
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーシト	02	水道法			
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法			
1267	G27 ウラニ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他			
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法			
1485	J35 塩化ビニル		997	P&T-GC	02	その他			
1519	J69 1,4-ジオキサ		997	活性炭抽	08	その他			
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法			
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他			
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法			
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他			

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
観測所名称		三都西橋		三都西橋		富士橋		富士橋		富山橋	
観測所番号		403081283324005		403081283324005		403081283324004		403081283324004		403081283324017	
観測年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
日平均値対象年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ	
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:30	13:30	10:00	14:00	12:00	
1002	A2 採水位置		997	その他	08	右岸	右岸	流心	流心	左岸	
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.75	0.85	1.20	1.10	0.45	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.15	0.17	0.24	0.22	0.09	
1008	A8 気温		997	その他	08	20.5	25.5	21.0	25.0	25.0	
1009	A9 水温		997	その他	08	18.5	19.0	19.0	18.0	19.0	
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	無白色濁	無白色濁	無白色濁	無白色濁	無白色濁	
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	
1015	A15 透明度	cm	997	その他	08	21.0	13.0	28.0	32.0	38.0	
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	7.93	8.08	7.72	7.82	7.98	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	0.3	0.4	0.6	1.3	0.5	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01						
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	16	19	17	17	11	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01						
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08		4900		130000	9300	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01		1.07		1.67	0.94	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01						
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01						
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01						
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01						
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01						
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01				0.001		
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08						
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08						
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01						
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01						
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01						
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01						
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01						
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01						
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01						
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01						
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01						
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08						
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08						
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01						
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01		0.98		1.37		
1065	C25 ほう素	mg/L	997	イオンクロ	08						
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01						
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01						
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01		0.004		0.007	0.003	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01				0.064		
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01				0.008		
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01						
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02		0.03		0.16		
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01		0.008		0.022		
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01		0.98		1.35		
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01				0.066		
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02				1.7		
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01						
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01						
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01						
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01						
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08						
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08						
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08						
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08						
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08						
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08						
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08						
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08						
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08						
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08						
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01						
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	7.7	8.0	6.0	5.7	2.8	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01						
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01						
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01						
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシト	02				0.004		
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシト	02				0.003		
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02						
1267	G27 ウラニ	mg/L	997	ICP質量分	08						
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02						
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	02						
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08						
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電極	01				0.0341		
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08						
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01						
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒	08				310	1700	

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1	
観測所名称		南部		南部		北松野		富士川橋	
観測所番号		403081283324003		403081283324003		403081283324002		403081283324001	
観測年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
日平均値対象年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
観測項目		試験方法		分析方法					
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	12:00	10:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	右岸	右岸	右岸	右岸
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.90	0.83	0.93	0.40
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.18	0.17	0.19	0.08
1008	A8 気温		997	その他	08	20.5	23.0	22.0	24.0
1009	A9 水温		997	その他	08	16.5	18.8	18.6	17.8
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	無白色濁	無白色濁	無白色濁	無白色濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	中濃臭	中濃臭	弱濃臭	中濃臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	30.0	30.0	30.0	33.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	7.99	8.01	8.02	7.99
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	0.7	0.6	0.4	0.4
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01				
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	24	22	19	20
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01		9.4	9.8	9.6
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08		11000	3300	4900
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01		1.24		1.15
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01				0.075
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01				
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01				
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01				
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01				<0.001
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01				0.001
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08				
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08				
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01				
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01				
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01				
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01				
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01				
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01				
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01				
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01				
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01				
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01				
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08				
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08				
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08				
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01				
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01				
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01		1.14		1.09
1065	C25 ほう素	mg/L	997	イオンクロ	08				
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01				
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02				
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01				
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01		0.004	0.004	0.003
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01				
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01				
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01				
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02				0.03
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01		0.015		0.011
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01		1.13		1.08
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01				0.053
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02				
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01				
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01				
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01				
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01				
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08				
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08				
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08				
1208	F8 イソプロチオ	mg/L	403	固相抽出	08				
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08				
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08				
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08				
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08				
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08				
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08				
1216	F16 クロルニト	mg/L	433	固相抽出	08				
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01				
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01				
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08				
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08				
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08				
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08				
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	8.0	8.8	7.4	7.8
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01				
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01				
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01				
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バーシト	02				
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーシト	02				
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02				
1267	G27 ウラニ	mg/L	997	ICP質量分	08				
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02				
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	02				
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08				
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01				
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08				
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01				
2362	X62 養便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08		1600	270	460

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
観測所名称		日川橋		日川橋		重川橋		重川橋		亀甲橋	
観測所番号		403081283324012		403081283324012		403081283324013		403081283324013		403081283324011	
観測年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
日平均値対象年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
コード	名称	試験方法		分析方法		データ	データ	データ	データ	データ	データ
		コード	名称	コード	名称						
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:30	13:30	10:00	14:00	10:30	14:30
1002	A2 採水位置		997	その他	08	流心	流心	流心	流心	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.55	0.45	0.51	0.50	0.84	0.90
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.18	0.18
1008	A8 気温		997	その他	08	22.0	30.0	22.0	30.0	22.0	30.0
1009	A9 水温		997	その他	08	15.7	19.5	17.0	19.5	14.8	15.5
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	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(冷時)		103	臭気	02	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	無臭	弱臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	>100	>100	65.0	62.0	>100	>100
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	7.72	7.80	7.89	8.08	7.61	7.53
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	0.6	0.5	1.2	1.4	0.2	0.2
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01				4.2		
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	3	4	10	11	4	4
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01		8.8		8.8		9.8
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08		33000		79000		3300
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01		1.49		1.87		0.62
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01						
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01						
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01						
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01						
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01						
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01						
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08						
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08						
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01						
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01						
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01						
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01						
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01						
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01						
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01						
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01						
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01						
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08						
1060	C20 シマジンC	mg/L	183	固相抽出	08						
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01						
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01		0.95		1.69		0.60
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08						
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01						
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01						
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01		0.003		0.007		0.002
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01						
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01						
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02				0.01		
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01		0.007		0.022		0.002
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01		0.95		1.67		0.60
1171	E1 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01						
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01						
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01						
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01						
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01						
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08						
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08						
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08						
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08						
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08						
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08						
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08						
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08						
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08						
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08						
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01						
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	1.2	1.1	2.2	2.2	1.3	1.2
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01						
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01						
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01						
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バーシト	02						
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーシト	02						
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02						
1267	G27 ウラニ	mg/L	997	ICP質量分	08						
1480	J30 エピクロヒド	mg/L	997	P&T-GC	02						
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	02						
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08						
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電極	01						
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08						
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01						
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08						

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
観測所名称		三都東橋		三都東橋		桃林橋		桃林橋		鶴飼橋	
観測所番号		403081283324008		403081283324008		403081283324009		403081283324009		403081283324010	
観測年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
日平均値対象年月日		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2		2010/6/2	
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	10:00	14:00	13:00	13:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.80	0.75	0.56	0.60	0.53	0.53
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.16	0.15	0.11	0.12	0.10	0.10
1008	A8 気温		997	その他	08	19.0	24.5	21.0	27.1	30.0	30.0
1009	A9 水温		997	その他	08	20.0	17.5	17.0	21.0	18.5	18.5
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡白色透	淡白色透	淡黄色透	淡黄白透	無色透明	無色透明
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱臭	弱臭	弱臭	中臭	弱臭	弱臭
1015	A15 透明度	cm	997	その他	08	68.0	63.0	69.0	57.0	90.0	90.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.53	7.57	7.55	7.59	7.87
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.6	0.7	1.0	0.8	0.8
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法				3.4	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	12	12	15	15	6
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	9.3	9.2	9.6	9.9	9.8
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		11000	7900	7000	90.0
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.60		1.75	1.05
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法					
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法					
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他		0.001			
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		1.41			
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法					
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.006		0.004	0.007
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.05		0.06	
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.012			
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		1.40			
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.060		0.067	
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	1.9	2.4	2.3	2.7	1.4
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルパイ	01	JIS法					
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バーシ	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーシ	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラニ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金電	01	JIS法		13.9		14.4	
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 養分性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒	08	その他		130			180

フィルター

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		
観測所名称		船山橋		船山橋		堀川橋		信玄橋		
観測所番号		403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006		
観測年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		
日平均値対象年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		
観測項目		試験方法		分析方法						
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	12:30	12:00	
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	右岸	流心	流心	流心	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.43	0.45	0.77	0.70	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.09	0.09	0.15	0.14	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	18.6	19.7	20.6	20.5	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	13.0	16.3	16.6	16.1	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	無臭	無臭	弱臭	弱臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	36.5	39.5	24.0	30.0	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.91	7.99	8.34	8.04	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.4	0.4	0.9	0.6
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	2.4	3.4	2.6	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	17	18	17	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	9.9	9.8	10.1	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	4900	23000	130000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	0.86	1.57	1.01	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法				
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法		<0.001	<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法				
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法				
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法				
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		<0.001	0.002	
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他			0.001	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他				
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法				
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法				
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法				
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法				
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法				
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法				
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法				
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法				
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法				
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法				
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他				
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他				
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他				
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法				
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法				
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法				
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他				
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法		0.07		
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法				
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		<0.004	<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.004	0.005	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法			0.005	
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法				
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法				
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法				
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法				
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法				
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法				
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法				
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法				
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法				
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法				
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法				
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他				
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他				
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他				
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他				
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他				
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他				
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他				
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他				
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他				
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他				
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他				
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法				
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法				
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他				
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他				
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他				
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他				
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	5.0	5.0	10.5	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法				
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法				
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法				
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシ	02	水道法				
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシ	02	水道法				
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法				
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他				
1480	J30 エピクロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法				
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他				
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他				
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法				
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他				
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法				
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他				

フィルタ

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
観測所名称		三郡西橋		三郡西橋		富士橋		富士橋		富山橋	
観測所番号		403081283324005		403081283324005		403081283324004		403081283324004		403081283324017	
観測年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
日平均値対象年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	10:10	14:10	15:00	
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	右岸	右岸	流心	流心	左岸	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	曇	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.69	0.74	1.00	1.00	0.69	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.14	0.15	0.20	0.20	0.14	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	20.2	22.3	22.5	22.8	21.9	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	15.0	17.5	17.8	18.1	17.6	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡緑褐透	淡緑褐透	淡白褐透	淡白褐透	淡白褐透	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	弱臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	30.0	21.0	36.0	37.0	47.0	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	8.10	8.13	7.72	7.83	8.06	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.5	0.7	1.0	0.7	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		3.5	4.0	2.9	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	30	45	23	18	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		10.1	9.3	9.5	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		7900	23000	7900	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.14	1.80	1.08	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法					
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法		<0.001	<0.001	<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他		0.001	0.001	0.001	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		<0.004	<0.004	<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.007	0.009	0.005	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法			0.22		
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法					
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法			0.063		
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法			1.6		
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	9.9	11.4	5.7	6.8	4.1
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法					
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシ	02	水道法			0.003		
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシ	02	水道法			0.003		
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭吸	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他			0.0392		
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他			1400	920	

フィルタ

観測水質

データ登録

観測所名称		南部		南部		北松野		富士川橋		富士川橋	
観測所番号		403081283324003		403081283324003		403081283324002		403081283324001		403081283324001	
観測年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
日平均値対象年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:00	13:00	12:00	10:00	14:00	
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.95	0.93	0.91	0.82	0.82	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	19.0	20.0	17.8	19.8	22.0	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	15.2	17.5	16.6	15.6	17.5	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	無灰茶濁	無灰茶濁	無灰茶濁	無灰茶濁	無灰茶濁	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱濁臭	弱濁臭	弱濁臭	弱濁臭	弱濁臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	30.0	30.0	30.0	32.0	34.0	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.98	8.08	8.08	8.15	8.05	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.9	0.9	0.5	0.4	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		3.3		2.8	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	40	37	35	18	29
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法		9.5	9.9		9.8
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		79000	49000		7000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.42			1.34
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法					0.072
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法		<0.001			<0.001
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他		0.001			0.001
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		<0.004			<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.007	0.006		0.005
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法					
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法					
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法					0.045
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシ銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	10.1	10.7	9.1	5.6	8.1
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法					
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	パーシト	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	パーシト	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		8000			660

フィルタ

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1		1	
観測所名称		日川橋		日川橋		重川橋		重川橋		亀甲橋		亀甲橋	
観測所番号		403081283324012		403081283324012		403081283324013		403081283324013		403081283324011		403081283324011	
観測年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
日平均値対象年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
観測項目		試験方法		分析方法									
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	09:30	13:30	10:00	14:00	10:30	14:30		
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.55	0.50	0.67	0.70	0.85	0.80		
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.11	0.10	0.13	0.14	0.17	0.16		
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	22.0	28.0	22.2	28.0	22.5	28.0		
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	16.0	18.4	16.5	18.2	12.8	15.2		
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	無色透明	淡灰黄透	無色透明	淡灰黄透	無色透明	無色透明		
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	無臭	弱臭	弱臭	弱臭	無臭	無臭		
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	70.0	70.0	50.0	50.0	>100	>100		
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.76	7.90	8.29	8.49	7.65	7.63		
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.3	0.5	1.5	1.8	0.3	0.4	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		2.6		4.6		2.4	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	4	4	12	14	5	2	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		9.1		9.4		9.8	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		23000		13000		2300	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		2.02		1.87		0.81	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法							
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法		<0.001		<0.001		<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法							
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法							
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法							
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		<0.001		0.002		0.001	
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他							
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他							
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法							
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法							
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法							
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法							
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法							
1054	C14 1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法							
1055	C15 1,1,2-トリ	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法							
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法							
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法							
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法							
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他							
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他							
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他							
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法							
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法							
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法							
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他							
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法							
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法							
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		<0.004		0.005		<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.003		0.007		0.002	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法							
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法							
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法							
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法				0.01			
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法							
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法							
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法							
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法							
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法							
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法							
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法							
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法							
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他							
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他							
1207	F7 フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他							
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他							
1209	F9 オキシ	mg/L	407	固相抽出	08	その他							
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他							
1211	F11 プロピ	mg/L	413	固相抽出	08	その他							
1213	F13 ジクロル	mg/L	421	固相抽出	08	その他							
1214	F14 フェノ	mg/L	425	固相抽出	08	その他							
1215	F15 イプロ	mg/L	429	固相抽出	08	その他							
1216	F16 クロ	mg/L	433	固相抽出	08	その他							
1217	F17 トル	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法							
1218	F18 キシ	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法							
1219	F19 フタル	mg/L	997	GC-MS法	08	その他							
1220	F20 ニッケ	mg/L	345	ICP質量分	08	その他							
1221	F21 モリ	mg/L	453	ICP質量分	08	その他							
1222	F22 アン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他							
1242	G2 濁度	度	2	積分球	01	JIS法	1.0	1.1	2.4	2.5	1.2	1.1	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法							
1248	G8 マン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法							
1251	G11 陰イ	mg/L	354	エチル	01	JIS法							
1257	G17 2-メチ	μg/L	479	バー	02	水道法							
1258	G18 ジ	μg/L	481	バー	02	水道法							
1262	G22 ホル	mg/L	997	PFBOA	02	水道法							
1267	G27 ウ	mg/L	997	ICP質量分	08	その他							
1480	J30 エ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法							
1485	J35 塩	mg/L	997	P&T-GC	08	その他							
1519	J69 1,4-ジ	mg/L	997	活性炭	08	その他							
2302	X2 導電	ms/cm	4	白金	01	JIS法							
2328	X28 総	mg/L	484	ヘッド	08	その他							
2342	X42 塩	mg/L	588	イオン	01	JIS法							
2362	X62 糞	MPN/100ml	586	M-FC	08	その他							

フィルタ

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
観測所名称		三郡東橋		三郡東橋		桃林橋		桃林橋		鶴飼橋	
観測所番号		403081283324008		403081283324008		403081283324009		403081283324009		403081283324010	
観測年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
日平均値対象年月日		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12		2010/5/12	
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	997	その他	08	その他	08:30	12:30	10:00	14:00	13:00	
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	左岸	左岸	流心	流心	流心	
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.85	0.85	0.48	0.57	0.40	
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.17	0.17	0.10	0.11	0.08	
1008	A8 気温	997	その他	08	その他	17.8	20.5	19.5	19.2	28.0	
1009	A9 水温	997	その他	08	その他	15.6	18.3	15.1	17.5	17.0	
1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡緑褐透	淡緑褐透	無黄色透	無黄色透	淡灰黄透	
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱悪臭	弱悪臭	中悪臭	中悪臭	弱悪臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	55.0	50.0	55.0	63.0	>100	
1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.48	7.59	7.53	7.60	8.17	
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.0	0.8	1.2	1.1	
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	3.4	3.4	3.7	2.6	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	17	17	18	8	
1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	01	JIS法	8.8	9.0	9.0	10.2	
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	23000	23000	23000	7000	
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	1.73	1.73	1.97	1.34	
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法					
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法	<0.001		<0.001	<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他	0.001		0.002	0.001	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光	01	JIS法					
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法	<0.004		<0.004	<0.004	
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.007		0.009	0.004	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法					
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法	0.08		0.10		
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法	0.062		0.068		
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	2.8	2.4	3.3	2.8	
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法					
1257	G17 2-メチルイ	ug/L	479	バーシト	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	ug/L	481	バーシト	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他	800				

フィルタ

観測水質

データ登録

品質コード		1									
センサーコード		1									
観測所名称				船山橋		船山橋		塩川橋		信玄橋	
観測所番号				403081283324007		403081283324007		403081283324015		403081283324006	
観測年月日				2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28	
日平均値対象年月日				2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28	
観測項目		試験方法		分析方法							
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	12:30		12:00	
1002	A2 採水位置		997	その他	08	右岸	右岸	左岸		右岸	
1003	A3 天候		997	その他	08	曇	晴	晴		晴	
1006	A6 全水深	m	997	その他	08						
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08						
1008	A8 気温	℃	997	その他	08	11.5	18.0	19.0		18.0	
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	10.0	13.5	12.8		13.4	
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	無黄白濁	無黄白濁	淡黄褐濁		無灰茶濁	
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	無臭	無臭	弱臭		弱臭	
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	24.0	24.0	26.0		4.0	
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.48	7.85	7.85		7.91
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.7	0.5		1.3	0.9
1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	01	JIS法				5.3	
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	29	26		19	229
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		10.2		10.6	10.5
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		3300		49000	33000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		0.87		1.74	1.08
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.068		0.092	0.153
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法					
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法					
1046	C8 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他					
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		0.77			
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法		<0.02		0.05	0.02
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		<0.004		<0.004	0.011
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.006		0.009	0.026
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.01			
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.004			
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		0.77			
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法					
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジノ	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシン	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニ	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法		11.8		8.7	7.6
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法		0.02		0.02	0.01
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	パーティ	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーティ	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法					
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他					

観測水質

データ登録

品質コード		1									
センサーコード		1									
観測所名称				三郡西橋		三郡西橋		富士橋		富士橋	
観測所番号				403081283324005		403081283324005		403081283324004		403081283324004	
観測年月日				2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28	
日平均値対象年月日				2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28	
観測項目		試験方法		分析方法		データ		データ		データ	
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	
○1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	09:30	13:30	10:00	14:00	12:00	
○1002	A2 採水位置		997	その他	08	右岸	右岸	流心	流心	左岸	
○1003	A3 天候		997	その他	08	曇	晴	晴	晴	晴	
○1006	A6 全水深	m	997	その他	08		0.30	1.00	1.00	0.50	
○1007	A7 採水水深	m	997	その他	08		0.06	0.20	0.20	0.10	
○1008	A8 気温	℃	997	その他	08	11.5	21.1	11.0	20.8	17.8	
○1009	A9 水温	℃	997	その他	08	10.3	15.0	10.6	17.6	12.3	
○1010	A10 外観(1)		997	その他	08	濃白濁濁	濃白濁濁	無白濁濁	無白濁濁	無黄緑濁	
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱土臭	中土臭	弱土臭	中土臭	弱土臭	
○1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	10.0	12.0	10.0	8.0	8.0	
○1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.73	7.85	7.53	7.64	
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.3	1.0	1.7	2.1	
○1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	01	JIS法				6.1	
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	212	173	114	85	
○1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法				9.7	
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		7900	13000	49000	
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.22	1.75	0.81	
○1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.175	0.182	0.120	
○1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法				<0.001	
○1042	C2 (金)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法				<0.01	
○1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法				0.003	
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法				<0.005	
○1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法				0.001	
○1046	C8 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他		0.002		<0.0005	
○1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
○1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
○1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
○1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
○1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		1.03	1.32		
○1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
○1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法		0.02	0.02	<0.02	
○1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
○1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		0.008	0.007	0.010	
○1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.021	0.018	0.014	
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法		0.186	0.261	0.224	
○1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法			0.013		
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
○1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.04	0.12	0.01	
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.011	0.017	0.005	
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		1.02	1.31		
○1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法			0.068		
○1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法			1.9		
○1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
○1206	F6 ダイアジノ	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
○1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
○1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
○1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
○1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
○1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
○1213	F13 ジクロロボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
○1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
○1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
○1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
○1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
○1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
○1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
○1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
○1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
○1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	75.0	65.2	35.7	33.2	
○1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法				3.91	
○1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
○1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法		0.02	0.03	0.01	
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	パーティ	02	水道法				0.001	
○1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーティ	02	水道法				0.004	
○1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
○1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
○1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
○1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
○1519	J69 1,4-ジオキ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
○2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法			0.0479		
○2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
○2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法		5.9	6.0	1.9	
○2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他			13000	5000	

フィルタ

観測水質

データ登録

観測所名称			南部	南部	北松野	富士川橋	富士川橋	
観測所番号			403081283324003	403081283324003	403081283324002	403081283324001	403081283324001	
観測年月日			2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	
日平均値対象年月日			2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	
観測項目	試験方法	分析方法						
コード	名称	コード	名称	コード	名称			
			データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	10:00	14:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他		
1003	A3 天候		997	その他	08	その他		
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他		
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他		
1008	A8 気温	℃	997	その他	08	その他	10.5	18.0
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	その他	10.5	12.5
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	無茶色濁	無灰茶濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	無臭	無臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	6.0	5.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	8.03	7.88
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.3	1.2
1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	01	JIS法		7.4
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	352	279
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		10.6
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		33000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.03
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.188
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法		
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法		
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法		
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法		0.004
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法		
1046	C8 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他		
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他		
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法		
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法		
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法		
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法		
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法		
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法		
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法		
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法		
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法		
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法		
1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他		
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他		
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他		
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法		
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法		
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		0.74
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他		
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法		<0.02
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法		
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		0.013
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.028
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法		0.143
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法		
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法		
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.05
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.011
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		0.73
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法		
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法		
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法		
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法		
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他		
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他		
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他		
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他		
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他		
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他		
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他		
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他		
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他		
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他		
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他		
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法		
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法		
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他		
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他		
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他		
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他		
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	94.0	85.0
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法		
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法		
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法		0.01
1257	G17 2-メチルイ	mg/L	479	パーシト	02	水道法		
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーシト	02	水道法		
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法		
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他		
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法		
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他		
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他		
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法		
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法		3.5
2362	X62 養便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		9200
							7200	10000

観測水質

データ登録

品質コード		1		1		1		1		1	
センサーコード		1		1		1		1		1	
観測所名称				日川橋		日川橋		重川橋		重川橋	
観測所番号				403081283324012		403081283324012		403081283324013		403081283324013	
観測年月日				2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28	
日平均値対象年月日				2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28		2010/4/28	
観測項目				試験方法		分析方法					
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	08	08	08	08	08	08
1002	A2 採水位置		997	その他	08	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
1003	A3 天候		997	その他	08	雨	晴	曇	晴	曇	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08						
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08						
1008	A8 気温	℃	997	その他	08	12.0	22.5	13.0	23.0	13.5	22.0
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	10.5	14.0	10.0	13.0	9.2	11.5
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	無茶色濁	無茶色濁	無茶色濁	無茶色濁	淡緑色濁	淡緑色濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	中土臭	中土臭	中土臭	中土臭	弱土臭	弱土臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	16.0	31.0	31.0	36.0	36.0	71.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.61	7.69	7.58	7.74	7.45
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	2.9	1.6	2.7	1.4	0.5
1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	01	JIS法		7.8	4.8		
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	78	34	19	15	7
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		9.8	9.1		10.7
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		33000	33000		1700
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		2.16	1.84		0.79
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.113	0.089		0.028
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法					
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法					
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法			0.001		0.001
1046	C8 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他					
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他					
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他					
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他					
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他					
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法					
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		1.80	1.63		0.74
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法		<0.02	<0.02		<0.02
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法					
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法		0.007	0.004		<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.016	0.010		0.003
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法					
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法					
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法					
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.01	0.01		<0.01
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.010	0.015		0.002
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		1.79	1.62		0.74
1171	E1 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法					
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他					
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他					
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他					
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他					
1209	F9 オキシン	mg/L	407	固相抽出	08	その他					
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他					
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他					
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他					
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他					
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他					
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他					
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他					
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他					
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	21.9	10.4	9.0	5.1	2.3
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法					
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法					
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法		0.02	0.04		0.01
1257	G17 2-メチルイ	mg/L	479	パーティ	02	水道法					
1258	G18 ジオスミン	mg/L	481	パーティ	02	水道法					
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法					
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他					
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法					
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他					
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	活性炭抽	08	その他					
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法					
2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法			3.2		
2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他					

観測水質

データ登録

観測所名称			三郡東橋	三郡東橋	桃林橋	桃林橋	輪飼橋	
観測所番号			403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010	
観測年月日			2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	
日平均値対象年月日			2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	2010/4/28	
観測項目	試験方法	分析方法						
コード	名称	コード	名称	コード	名称			
			データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	13:00	14:00	13:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	左岸	左岸	右岸
1003	A3 天候		997	その他	08	雨	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.90		
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.16		
1008	A8 気温	℃	997	その他	08	12.0	18.8	11.2
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	10.8	13.6	11.0
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡黄褐濁	淡黄褐濁	無黄色濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱漂臭	中漂臭	無臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	19.0	17.0	25.5
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.44	7.60
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.3	1.6
1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	01	JIS法	8.6	6.8
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	35	60
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	9.6	10.2
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	49000	33000
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法	1.39	1.42
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法	0.148	0.173
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法	<0.01	
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分	01	JIS法	0.001	
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法	<0.005	
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法	<0.001	
1046	C8 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他	<0.0005	
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他		
1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法		
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法		
1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法		
1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法		
1053	C13 シス-1,2-ジ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法		
1054	C14 1,1,1-トリク	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法		
1055	C15 1,1,2-トリク	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法		
1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法		
1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法		
1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法		
1059	C19 テトラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他		
1060	C20 シマジン(C	mg/L	183	固相抽出	08	その他		
1061	C21 チオベンカ	mg/L	187	固相抽出	08	その他		
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法		
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分	01	JIS法		
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法	0.96	
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他		
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分	01	JIS法	<0.02	<0.02
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出	02	水道法		
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分	01	JIS法	0.006	0.007
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法	0.013	0.019
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法	0.426	0.125
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光分	01	JIS法		
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分	01	JIS法		
1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	インドフェ	02	水道法	0.05	0.12
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法	0.009	0.020
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法	0.96	
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法	0.039	0.074
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		
1201	F1 クロロホル	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法		
1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法		
1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法		
1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法		
1205	F5 イソキサチ	mg/L	391	固相抽出	08	その他		
1206	F6 ダイアジン	mg/L	395	固相抽出	08	その他		
1207	F7 フェニトロチ	mg/L	399	固相抽出	08	その他		
1208	F8 イソプロチ	mg/L	403	固相抽出	08	その他		
1209	F9 オキシン銅	mg/L	407	固相抽出	08	その他		
1210	F10 クロロタロ	mg/L	409	固相抽出	08	その他		
1211	F11 プロピザミ	mg/L	413	固相抽出	08	その他		
1213	F13 ジクロルボ	mg/L	421	固相抽出	08	その他		
1214	F14 フェノカル	mg/L	425	固相抽出	08	その他		
1215	F15 イプロベン	mg/L	429	固相抽出	08	その他		
1216	F16 クロロニト	mg/L	433	固相抽出	08	その他		
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法		
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法		
1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他		
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分	08	その他		
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分	08	その他		
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分	08	その他		
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	10.2	14.2
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分	01	JIS法		
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量分	01	JIS法		
1251	G11 陰イオン界	mg/L	354	エチルバ	01	JIS法	0.02	0.05
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	パーティ	02	水道法		
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーティ	02	水道法		
1262	G22 ホルムアル	mg/L	997	PFBOA誘	02	水道法		
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分	08	その他		
1480	J30 エピクロロ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法		
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC	08	その他		
1519	J69 1,4-ジオキサン	mg/L	997	活性炭抽	08	その他		
2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金黒電	01	JIS法	93.7	119
2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		
2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法	3.0	
2362	X62 養便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		1100

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				船山橋	船山橋	塩川橋	信玄橋	三郡西橋				
観測所番号				403081283324007	403081283324007	403081283324015	403081283324006	403081283324005				
観測年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3				
日平均値対象年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3				
コード	観測項目		試験方法		分析方法		データ	データ	データ	データ	データ	
	名称	単位	コード	名称	コード	名称						
1001	A1	採水時刻	時分	997	その他	08	その他	09:00	13:00	13:35	14:10	09:00
1002	A2	採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心
1003	A3	天候		997	その他	08	その他	曇	晴	晴	晴	曇
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	その他	0.95	0.90	0.70	0.50	0.65
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	その他	0.19	0.18	0.14	0.10	0.13
1008	A8	気温	°C	997	その他	08	その他	8.0	14.0	14.5	15.5	9.0
1009	A9	水温	°C	997	その他	08	その他	6.7	10.5	11.5	12.3	8.8
1010	A10	外観(1)		997	その他	08	その他	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡緑褐透
1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	その他	37.0	53.0	70.0	48.0	30.0
1021	B1	pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.81	7.93	8.17	7.94	7.83
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法					
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	14	10	4	15	34
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		10.5	11.1	10.5	
1027	B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他		3300	790	7900	
1029	B9	総窒素	mg/L	111	紫外吸光法	01	JIS法					
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキソ	01	JIS法					
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法					
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	01	JIS法					
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法					
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニ	01	JIS法					
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法					
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化原	08	その他					
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他					
1049	C9	ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法					
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法					
1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法					
1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法					
1053	C13	シス-1,2-ジクロロエ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法					
1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法					
1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法					
1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法					
1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法					
1058	C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法					
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他					
1060	C20	シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-カ	08	その他					
1061	C21	チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-カ	08	その他					
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法					
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法					
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法					
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他					
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法					
1132	D2	フェノール類	mg/L	199	固相抽出-G	02	水道法					
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法					
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法		0.002	0.001	0.003	
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法					
1136	D6	溶解性マンガ	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法					
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法					
1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェ	02	水道法					
1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロ	01	JIS法					
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法					
1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法					
1179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1	クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法					
1202	F2	トランス-1,2-ジクロ	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法					
1203	F3	1,2-ジクロロプロ	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法					
1204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法					
1205	F5	イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-カ	08	その他					
1206	F6	ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-カ	08	その他					
1207	F7	フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-カ	08	その他					
1208	F8	イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-カ	08	その他					
1209	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他					
1210	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-カ	08	その他					
1211	F11	プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-カ	08	その他					
1213	F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-カ	08	その他					
1214	F14	フェノカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-カ	08	その他					
1215	F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-カ	08	その他					
1216	F16	クロルニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-カ	08	その他					
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法					
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法					
1219	F19	フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他					
1221	F21	モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他					
1222	F22	アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他					
1242	G2	濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	9.7	10.2	2.3	9.8	13.3
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法					
1248	G8	マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法					
1251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法					
1257	G17	2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バージ・トラ	02	水道法					
1258	G18	ジオスミン	μg/L	481	バージ・トラ	02	水道法					
1262	G22	ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法					
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他					
1480	J30	エビクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他					
1485	J35	塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他					
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法					
2302	X2	導電率	ms/m	4	白金黒電極	01	JIS法					
2328	X28	総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42	塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロ	02	水道法					
2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他					

観測水質 データ登録

品質コード | 1
 センサーコード | 1

観測所名称				三郡西橋	富士橋	富士橋	南部	南部	北松野
観測所番号				403081283324005	403081283324004	403081283324004	403081283324003	403081283324003	403081283324002
観測年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3
日平均値対象年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3
コード	観測項目 名称	試験方法 コード	分析 方法 名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分 997	その他 08	13:00	10:10	14:10	08:30	12:30	13:40
1002	A2 採水位置	997	その他 08	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸
1003	A3 天候	997	その他 08	晴	晴	晴	曇	曇	曇
1006	A6 全水深	m 997	その他 08	0.65	0.76	0.77	0.82	0.85	0.90
1007	A7 採水水深	m 997	その他 08	0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	0.18
1008	A8 気温	°C 997	その他 08	16.8	12.0	15.4	9.0	10.5	10.8
1009	A9 水温	°C 997	その他 08	12.6	11.1	14.5	9.2	10.8	10.2
1010	A10 外観(1)	997	その他 08	淡緑褐透	淡白褐透	淡白褐透	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡灰茶濁
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気 02	臭気	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
1015	A15 透視度	cm 997	その他 08	45.0	35.0	40.0	25.0	32.0	31.0
1021	B1 pH	5	ガラス電極法 01	7.87	7.66	7.78	7.90	7.83	7.81
1022	B2 BOD	mg/L 8	一般希釈法 01	1.0	1.8	1.9	1.1	1.0	0.7
1023	B3 COD	mg/L 9	CODMn法 01						
1024	B4 SS	mg/L 10	GFPろ過法 08	15	11	13	27	22	24
1025	B5 DO	mg/L 7	ウインクラー 01	11.1		9.8		11.0	11.3
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL 87	直接-BGLB法 08	13000		23000		7900	4900
1029	B9 総窒素	mg/L 111	紫外吸光法 01						
1030	B10 総リン	mg/L 115	ベルオキソニ 01						
1041	C1 カドミウム	mg/L 120	ICP質量分析 01						
1042	C2 (全)シアン	mg/L 15	4-ピリジンカ 01						
1043	C3 鉛	mg/L 129	ICP質量分析 01						
1044	C4 6価クロム	mg/L 28	ジフェルニカ 01						
1045	C5 ヒ素	mg/L 137	ICP質量分析 01						
1046	C6 総水銀	mg/L 32	還元気化原 08						
1048	C8 PCB	mg/L 17	ガスクロマト 08						
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L 152	ヘッドスパー 01						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L 148	ヘッドスパー 01						
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L 156	ヘッドスパー 01						
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L 168	ヘッドスパー 01						
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L 172	ヘッドスパー 01						
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L 160	ヘッドスパー 01						
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L 164	ヘッドスパー 01						
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L 140	ヘッドスパー 01						
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L 144	ヘッドスパー 01						
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L 176	ヘッドスパー 01						
1059	C19 チウラム	mg/L 179	固相抽出-高 08						
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L 183	固相抽出-ガ 08						
1061	C21 チオベンカルブ(ベン)	mg/L 187	固相抽出-ガ 08						
1062	C22 ベンゼン	mg/L 192	ヘッドスパー 01						
1063	C23 セレン	mg/L 198	ICP質量分析 01						
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L 997	イオンクロマ 01						
1065	C25 ふっ素	mg/L 997	イオンクロマ 08						
1066	C26 ほう素	mg/L 997	ICP発光分析 01						
1132	D2 フェノール類	mg/L 199	固相抽出-G 02						
1133	D3 銅	mg/L 204	ICP質量分析 01						
1134	D4 亜鉛	mg/L 209	ICP質量分析 01	0.004		0.006		0.005	0.005
1135	D5 溶解性鉄	mg/L 213	ICP発光分析 01						
1136	D6 溶解性マンガ	mg/L 218	ICP発光分析 01						
1137	D7 (全)クロム	mg/L 223	ICP質量分析 01						
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L 227	インドフェノ 02			0.39			
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L 231	イオンクロマ 01						
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L 232	イオンクロマ 01						
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L 76	モリブデン青 01			0.066			
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L 79	UV酸化法 02			1.6			
1201	F1 クロロホルム	mg/L 374	ヘッドスパー 01						
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L 380	ヘッドスパー 01						
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L 384	ヘッドスパー 01						
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L 388	ヘッドスパー 01						
1205	F5 イソキサチオン	mg/L 391	固相抽出-ガ 08						
1206	F6 ダイアジノ	mg/L 395	固相抽出-ガ 08						
1207	F7 フェニトロチオン(ME)	mg/L 399	固相抽出-ガ 08						
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L 403	固相抽出-ガ 08						
1209	F9 オキシン銅(有機銅)	mg/L 407	固相抽出-高 08						
1210	F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L 409	固相抽出-ガ 08						
1211	F11 プロピザミド	mg/L 413	固相抽出-ガ 08						
1213	F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L 421	固相抽出-ガ 08						
1214	F14 フェノカルブ(BPM)	mg/L 425	固相抽出-ガ 08						
1215	F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L 429	固相抽出-ガ 08						
1216	F16 クロルニトロフェン(C)	mg/L 433	固相抽出-ガ 08						
1217	F17 トルエン	mg/L 438	ヘッドスパー 01						
1218	F18 キシレン	mg/L 443	ヘッドスパー 01						
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L 997	GC-MS法 08						
1220	F20 ニッケル	mg/L 345	ICP質量分析 08						
1221	F21 モリブデン	mg/L 453	ICP質量分析 08						
1222	F22 アンチモン	mg/L 353	ICP質量分析 08						
1242	G2 濁度	度 2	積分球式光 02	8.9	7.8	7.1	18.4	15.5	15.8
1247	G7 鉄	mg/L 330	ICP発光分析 01						
1248	G8 マンガン	mg/L 335	ICP発光分析 01						
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L 356	高速液体クロ 02						
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L 479	パーティトラ 02			0.003			
1258	G18 ジオスミン	μg/L 481	パーティトラ 02			0.003			
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L 997	PFBOA誘導 02						
1267	G27 ウラン	mg/L 997	ICP質量分析 08						
1480	J30 エピクロロヒドリン	997	P&T-GC-MS 08						
1485	J35 塩化ビニル	997	P&T-GC-MS 08						
1519	J69 1,4-ジオキサン	997	P&T-GC-MS 02						
2302	X2 導電率	ms/m 4	白金黒電極 01						
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L 484	ヘッドスパー 08			0.0650			
2342	X42 塩化物イオン	mg/L 588	イオンクロマ 02						
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL 586	M-FC寒天培 08			240		810	

観測水質 データ登録

品質コード |
 センサーコード |

観測所名称				富士川橋	富士川橋	日川橋	日川橋	重川橋	重川橋		
観測所番号				403081283324001	403081283324001	403081283324012	403081283324012	403081283324013	403081283324013		
観測年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3		
日平均値対象年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3		
コード	観測項目 名称	試験方法 コード	名称	分析手法		データ	データ	データ	データ		
				コード	名称						
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	10:20	14:20	09:40	13:40	10:20	14:20
1002	A2 採水位置		997	その他	08	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	雨	曇	曇	晴	曇	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	0.90	0.90	0.30	0.30	0.47	0.41
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.18	0.18	0.07	0.06	0.09	0.08
1008	A8 気温	°C	997	その他	08	8.2	14.0	12.0	19.0	13.5	19.8
1009	A9 水温	°C	997	その他	08	9.8	10.5	8.5	14.0	10.5	14.8
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	淡灰茶濁	淡灰茶濁	無色透明	無色透明	淡灰緑透	淡灰緑透
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	27.0	32.0	>100.0	>100.0	61.0	77.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極法	01	7.92	7.93	7.78	7.96	7.83	7.97
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	1.2	1.0	1.6	1.2	2.3	2.7
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01						
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	25	20	2	5	10	10
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01						
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08						
1029	B9 総窒素	mg/L	111	紫外吸光法	01						
1030	B10 総リン	mg/L	115	ペルオキソ	01						
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01						
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01						
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01						
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01						
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01						
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化原	08						
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08						
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスぺー	01						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスぺー	01						
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスぺー	01						
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスぺー	01						
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスぺー	01						
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスぺー	01						
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスぺー	01						
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスぺー	01						
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスぺー	01						
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスぺー	01						
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08						
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08						
1061	C21 チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスぺー	01						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01						
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマ	01						
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロマ	08						
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01						
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出-G	02						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分析	01						
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01		0.004		0.002		0.005
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01						
1136	D6 溶解性マンガ	mg/L	218	ICP発光分析	01						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01						
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02						0.04
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマ	01						
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマ	01						
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01						
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02		0.042				
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスぺー	01						
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスぺー	01						
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスぺー	01						
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスぺー	01						
1205	F5 イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08						
1206	F6 ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08						
1207	F7 フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08						
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08						
1209	F9 オキシン銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08						
1210	F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08						
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08						
1213	F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08						
1214	F14 フェンブカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08						
1215	F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08						
1216	F16 クロルニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスぺー	01						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスぺー	01						
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式光	02	17.6	14.6	1.4	1.9	3.6	4.4
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01						
1248	G8 マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01						
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02						
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L	479	パーティトラ	02						
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーティトラ	02						
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02						
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08						
1480	J30 エピクロロヒドリン		997	P&T-GC-MS	08						
1485	J35 塩化ビニル		997	P&T-GC-MS	08						
1519	J69 1,4-ジオキサン		997	P&T-GC-MS	02						
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電極	01						
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスぺー	08						
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマ	02						
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08		450				

観測水質 データ登録

品質コード | 1
 センサーコード | 1

観測所名称				亀甲橋	亀甲橋	三郡東橋	三郡東橋	桃林橋	桃林橋			
観測所番号				403081283324011	403081283324011	403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009			
観測年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3			
日平均値対象年月日				2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3	2010/3/3			
コード	観測項目 名称	試験方法 コード	名称	分析方法								
				コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	11:00	15:00	08:30	12:30	11:00	15:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	曇	晴	曇	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.55	0.62	0.70	0.72	0.45	0.45
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.11	0.12	0.14	0.14	0.09	0.09
1008	A8 気温	°C	997	その他	08	その他	16.0	20.0	9.1	16.0	12.0	15.5
1009	A9 水温	°C	997	その他	08	その他	8.6	14.8	10.0	13.1	11.8	14.0
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	無色透明	淡灰緑透	淡緑褐透	淡緑褐透	淡黄白透	淡黄白透
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	91.0	>100.0	35.0	47.0	31.0	59.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.58	7.63	7.42	7.54	7.45	7.57
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.4	0.7	2.8	2.0	2.5	2.2
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法						
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	8	7	17	15	17	18
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		10.9	9.2	9.1	9.6	9.6
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他		1100		4900		7900
1029	B9 総窒素	mg/L	111	紫外吸光法	01	JIS法						
1030	B10 総リン	mg/L	115	ペルオキソニ	01	JIS法						
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法						
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法						
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法						
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法						
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法						
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化原	08	その他						
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他						
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他						
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他						
1061	C21 チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法						
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマ	01	JIS法						
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロマ	08	その他						
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法						
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出-G	02	水道法						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法						
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法		0.001		0.007		0.009
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法						
1136	D6 溶解性マンガ	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法						
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法			0.38			0.46
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマ	01	JIS法						
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマ	01	JIS法						
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法			0.061			0.078
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1205	F5 イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他						
1206	F6 ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他						
1207	F7 フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他						
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他						
1209	F9 オキシン銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他						
1210	F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他						
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他						
1213	F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他						
1214	F14 フェンブカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他						
1215	F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他						
1216	F16 クロルニトロフェン(C)	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスぺー	01	JIS法						
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	2.9	2.7	6.3	5.7	6.4	6.4
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法						
1248	G8 マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法						
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法						
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L	479	パーティトラ	02	水道法						
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーティトラ	02	水道法						
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法						
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他						
1480	J30 エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他						
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他						
1519	J69 1,4-ジオキサ	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法						
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電極	01	JIS法						
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスぺー	08	その他						
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマ	02	水道法						
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他			310			

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				鵜飼橋	富山橋			
観測所番号				403081283324010				
観測年月日				2010/3/3	2010/3/3			
日平均値対象年月日				2010/3/3	2010/3/3			
観測項目		試験方法		分析方法				
コード	名称	コード	名称	コード	名称			
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	13:00	15:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	右岸
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.43	0.66
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.08	0.13
1008	A8 気温	°C	997	その他	08	その他	19.5	13.0
1009	A9 水温	°C	997	その他	08	その他	12.8	11.5
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	淡灰緑透	淡白濁濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	70.0	16.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.76	7.93
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	1.5	0.9
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	12	39
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	10.5	10.8
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他	7900	7900
1029	B9 総窒素	mg/L	111	紫外吸光法	01	JIS法		
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキシソ	01	JIS法		
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法		
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法		
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法		
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法		
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法		
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元氯化原	08	その他		
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他		
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスパー	01	JIS法		
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスパー	01	JIS法		
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスパー	01	JIS法		
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスパー	01	JIS法		
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスパー	01	JIS法		
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスパー	01	JIS法		
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスパー	01	JIS法		
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスパー	01	JIS法		
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスパー	01	JIS法		
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスパー	01	JIS法		
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他		
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他		
1061	C21 チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他		
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスパー	01	JIS法		
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法		
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマ	01	JIS法		
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロマ	08	その他		
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法		
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出-G	02	水道法		
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法		
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法	0.004	0.006
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法		
1136	D6 溶解性マンガ	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法		
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法		
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法		
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマ	01	JIS法		
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマ	01	JIS法		
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法		
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスパー	01	JIS法		
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスパー	01	JIS法		
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスパー	01	JIS法		
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスパー	01	JIS法		
1205	F5 イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他		
1206	F6 ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他		
1207	F7 フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他		
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他		
1209	F9 オキシン銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他		
1210	F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他		
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他		
1213	F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他		
1214	F14 フェンブカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他		
1215	F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他		
1216	F16 クロルニトロフェン(C)	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他		
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスパー	01	JIS法		
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスパー	01	JIS法		
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他		
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他		
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他		
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他		
1242	G2 濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	4.7	25.2
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法		
1248	G8 マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法		
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法		
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L	479	パーティトラ	02	水道法		
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーティトラ	02	水道法		
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法		
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他		
1480	J30 エピクロロヒドリン		997	P&T-GC-MS	08	その他		
1485	J35 塩化ビニル		997	P&T-GC-MS	08	その他		
1519	J69 1,4-ジオキサ		997	P&T-GC-MS	02	水道法		
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電極	01	JIS法		
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスパー	08	その他		
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマ	02	水道法		
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他		440

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				船山橋	船山橋	塩川橋	信玄橋	三郡西橋				
観測所番号				403081283324007	403081283324007	403081283324015	403081283324006	403081283324005				
観測年月日				2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3				
日平均値対象年月日				2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3				
コード	観測項目		試験方法		分析方法		データ	データ	データ	データ	データ	
	名称	コード	名称	コード	名称	コード						
1001	A1	採水時刻	時分	997	その他	08	その他	09:00	13:00	13:35	14:10	09:00
1002	A2	採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心
1003	A3	天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	その他	0.85	0.85	0.50	0.23	0.46
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	その他	0.17	0.17	0.10	0.04	0.09
1008	A8	気温	℃	997	その他	08	その他	-3.0	1.0	6.0	3.0	-0.1
1009	A9	水温	℃	997	その他	08	その他	3.3	6.0	6.5	7.3	3.8
1010	A10	外観(1)		997	その他	08	その他	無色透明	淡黄褐濁	無色透明	淡茶褐濁	淡緑褐濁
1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	無臭	弱土臭	無臭	中土臭	弱藻臭
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	その他	>100.0	38.0	>100.0	11.0	97.0
1021	B1	pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.84	7.92	8.65	8.05	7.81
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.6	0.4	0.7	0.7	0.4
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		2.6	1.8	5.5	
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	6	50	1	62	4
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラール	01	JIS法		12.6	12.9	11.9	
1027	B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他		490	490	7900	
1029	B9	総窒素	mg/L	111	紫外吸光度	01	JIS法		0.88	1.01	1.20	
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキソニ	01	JIS法		0.077	0.057	0.137	
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001			
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法		<0.01			
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法		0.001	<0.001	0.003	
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法		<0.005			
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001	0.002		
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化原子	08	その他		<0.0005			
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他					
1049	C9	ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1053	C13	シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1058	C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他					
1060	C20	シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他					
1061	C21	チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他					
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法					
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマト	01	JIS法		0.78	0.87	0.88	
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロマト	08	その他		0.07			
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法		<0.02	0.11	0.04	
1132	D2	フェノール類	mg/L	199	固相抽出-GC	02	水道法					
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法		<0.004	<0.004	0.005	
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法		0.007	0.001	0.013	
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法				0.032	
1136	D6	溶解性マンガ	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法					
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法					
1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法		0.01		0.02	
1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマト	01	JIS法		0.004	0.004	0.007	
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマト	01	JIS法		0.78	0.87	0.88	
1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法					
1179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法					
1201	F1	クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1202	F2	トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1203	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1205	F5	イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他					
1206	F6	ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他					
1207	F7	フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他					
1208	F8	イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他					
1209	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他					
1210	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他					
1211	F11	プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他					
1213	F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他					
1214	F14	フェノフルカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他					
1215	F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他					
1216	F16	クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他					
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスぺー	01	JIS法					
1219	F19	フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他					
1221	F21	モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他					
1222	F22	アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他					
1242	G2	濁度	度	2	積分球式光電	02	水道法	2.5	9.4	1.1	31.7	2.7
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法					
1248	G8	マンガ	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法					
1251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法		<0.01	<0.01	<0.01	
1257	G17	2-メチルイソボルネ	μg/L	479	パーティトラ	02	水道法					
1258	G18	ジオサミン	μg/L	481	パーティトラ	02	水道法					
1262	G22	ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法					
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他					
1480	J30	エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他					
1485	J35	塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他					
1519	J69	1,4-ジオキサ	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法					
2302	X2	導電率	ms/cm	4	白金黒電極	01	JIS法		15.4	16.7	16.8	
2328	X28	総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスぺー	08	その他					
2342	X42	塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマト	02	水道法		19.6	14.1		
2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他					

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				三郡西橋		富士橋		富士橋		南部		南部		北松野	
観測所番号				403081283324005		403081283324004		403081283324004		403081283324003		403081283324003		403081283324002	
観測年月日				2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3	
日平均値対象年月日				2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3		2010/2/3	
観測項目				試験方法		分析手法									
コード	名称	単位	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	13:00	10:10	14:10	08:30	12:30	13:40			
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸			
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.50	0.80	0.82	0.55	0.50	0.75			
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.10	0.16	0.16	0.11	0.10	0.15			
1008	A8 気温	°C	997	その他	08	その他	9.0	6.0	7.5	2.0	9.0	8.1			
1009	A9 水温	°C	997	その他	08	その他	8.1	6.5	9.3	6.7	9.7	9.4			
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡褐色透	淡褐色透	淡緑色透			
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭			
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	>100.0	54.0	56.0	>100.0	89.0	90.0			
1021	B1 pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.95	7.64	7.68	7.88	7.98	7.99			
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.6	1.9	1.7	1.0	0.8	0.6			
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法	1.9		2.8		1.8	1.3			
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	3	12	9	3	3	3			
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	12.3		10.8		11.2	11.5			
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他	490		4900		2300	3300			
1029	B9 総窒素	mg/L	111	紫外吸光度	01	JIS法	1.31		2.48		1.88	1.44			
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキソニ	01	JIS法	0.114		0.156		0.077	0.069			
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法	<0.001		<0.001		<0.001				
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法	<0.01		<0.01		<0.01				
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法	<0.005		<0.005		<0.005				
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法	0.001		0.001		0.001				
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元気化原子	08	その他	<0.0005		<0.0005		<0.0005				
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他									
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法									
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法									
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法									
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法									
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエチ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法									
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法									
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法									
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法									
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法									
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法									
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他									
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他									
1061	C21 チオベンカルブ(ベンジ	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他									
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法									
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法									
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマ	01	JIS法	1.05		1.73		1.64	1.25			
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロマ	08	その他	0.09		0.09		0.08				
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法	0.04		0.05		0.04	0.03			
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出-GC02		水道法									
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004			
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法	0.004		0.008		0.003	0.002			
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法	0.017		0.092		0.038	0.015			
1136	D6 溶解性マンガ	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法			0.029						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法									
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法	0.18		0.58		0.09				
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマ	01	JIS法	0.012		0.041		0.027	0.014			
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマ	01	JIS法	1.04		1.69		1.62	1.24			
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法			0.081						
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法			1.6						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法									
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法									
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法									
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法									
1205	F5 イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他									
1206	F6 ダイアジノ	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他									
1207	F7 フェニトロチオン(ME	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他									
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他									
1209	F9 オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他									
1210	F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他									
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他									
1213	F13 ジクロロボス(DDVP	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他									
1214	F14 フェンカルブ(BPM	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他									
1215	F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他									
1216	F16 クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他									
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法									
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法									
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他									
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他									
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他									
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他									
1242	G2 濁度	度	2	積分球式光電	02	水道法	2.3	6.3	4.8	3.0	2.8	2.9			
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法			0.54						
1248	G8 マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法									
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法	<0.01		0.01		<0.01	<0.01			
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バージトラツ	02	水道法			0.001						
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バージトラツ	02	水道法			0.004						
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法									
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他									
1480	J30 エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他									
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他									
1519	J69 1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法									
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電極	01	JIS法	18.7		23.2		22.5				
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他			0.0464						
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマ	02	水道法	17.7		18.6		13.2	10.0			
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他			210		85	340			

観測水質

データ登録

品質コード 1
 センサーコード 1

観測所名称				富士川橋	富士川橋	日川橋	日川橋	重川橋	重川橋			
観測所番号				403081283324001	403081283324001	403081283324012	403081283324012	403081283324013	403081283324013			
観測年月日				2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3			
日平均値対象年月日				2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3			
観測項目		試験方法		分析手法								
コード	名称	コード	名称	コード	名称	データ	データ	データ	データ			
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	10:20	14:20	09:40	13:40	10:20	14:20
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	流心	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.36	0.40	0.28	0.27	0.29	0.29
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
1008	A8 気温	°C	997	その他	08	その他	8.5	10.0	9.0	9.0	9.0	12.0
1009	A9 水温	°C	997	その他	08	その他	8.0	10.0	4.2	8.8	4.1	8.5
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	淡白濁濁	淡白濁濁	無色透明	無色透明	淡灰緑濁	淡灰緑濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	40.0	41.0	>100.0	>100.0	40.0	80.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.90	8.02	7.79	8.05	7.76	7.84
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.9	1.1	0.9	0.8	1.9	2.1
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		1.6		1.9		3.3
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	7	7	1	1	18	8
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		11.9		13.0		11.3
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100ml	87	直接-BGLB法	08	その他		4900		1300		4900
1029	B9 総窒素	mg/L	111	紫外吸光光度	01	JIS法		1.63		1.57		2.19
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキソニ	01	JIS法		0.100		0.045		0.098
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001		<0.001		<0.001
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法		<0.01		<0.01		<0.01
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001		<0.001		<0.001
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法		<0.005		<0.005		<0.005
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001		<0.001		0.002
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化原子	08	その他		<0.0005		<0.0005		<0.0005
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他						
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエチ	mg/L	172	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1059	C19 チオラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他		<0.0006				
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他		<0.0003				
1061	C21 テオベンカルブ(ベンジ	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他		<0.0003				
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスペース	01	JIS法		<0.0002				
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001				
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマト	01	JIS法		1.39	1.34			1.81
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロマト	08	その他		0.08				
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法		0.04	<0.02			0.02
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出-GC02		水道法						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法		<0.004	<0.004			0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法		0.003	0.002			0.006
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法		0.032				
1136	D6 溶解性マンガ	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法		<0.005				
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法		0.13	0.05			0.13
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマト	01	JIS法		0.030	0.016			0.035
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマト	01	JIS法		1.36	1.33			1.78
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法		0.078				
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスペース	01	JIS法						
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスペース	01	JIS法						
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスペース	01	JIS法						
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスペース	01	JIS法						
1205	F5 イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他						
1206	F6 ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他						
1207	F7 フェントロチオン(ME	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他						
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他						
1209	F9 オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他						
1210	F10 クロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他						
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他						
1213	F13 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他						
1214	F14 フェノバルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他						
1215	F15 イプロベンボス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他						
1216	F16 クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスペース	01	JIS法						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスペース	01	JIS法						
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式光質	02	水道法	11.5	10.7	1.1	1.4	11.2	5.3
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法						
1248	G8 マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法						
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法		<0.01	0.02			0.07
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バージ・トラ	02	水道法						
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バージ・トラ	02	水道法						
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法						
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他						
1480	J30 エピクロロヒドリン		997	P&T-GC-MS	08	その他						
1485	J35 塩化ビニル		997	P&T-GC-MS	08	その他						
1519	J69 1,4-ジオキサン		997	P&T-GC-MS	02	水道法						
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電極法	01	JIS法		19.0	14.2			13.9
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスペース	08	その他						
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマト	02	水道法		11.1				9.7
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100ml	586	M-FC寒天培	08	その他		560				

観測水質

データ登録

観測所名称				亀甲橋	亀甲橋	三郡東橋	三郡東橋	桃林橋	桃林橋			
観測所番号				403081283324011	403081283324011	403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009			
観測年月日				2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3			
日平均値対象年月日				2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3	2010/2/3			
コード	観測項目 名称	試験方法 コード	分析手法 名称	データ								
				データ	データ	データ	データ	データ	データ			
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	11:00	15:00	08:30	12:30	11:00	15:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.39	0.41	0.68	0.75	0.55	0.50
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.07	0.10	0.14	0.15	0.12	0.10
1008	A8 気温	°C	997	その他	08	その他	8.0	12.0	-0.5	9.2	1.0	3.0
1009	A9 水温	°C	997	その他	08	その他	4.7	7.0	6.2	8.5	6.5	8.0
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	無色透明	無色透明	淡緑濁透	淡緑濁透	淡黄白透	淡黄白透
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭	中藻臭	弱藻臭	弱藻臭	中藻臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	>100.0	>100.0	50.0	63.0	76.0	60.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.65	7.64	7.40	7.44	7.40	7.50
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	0.3	0.6	2.8	1.7	2.1	1.9
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		1.5		3.0		3.4
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	1	1	11	10	12	8
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		12.2	10.1	10.4	10.5	10.6
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他		1100		3300		3300
1029	B9 総窒素	mg/L	111	紫外吸光光度	01	JIS法		1.00		2.67		3.11
1030	B10 総リン	mg/L	115	ペルオキシニ	01	JIS法		0.020		0.157		0.165
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001		<0.001		
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法		<0.01		<0.01		
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001		<0.001		<0.001
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法		<0.005		<0.005		
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法		0.002		0.002		0.003
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化原	08	その他		<0.0005		<0.0005		
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他						
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法						
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法						
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法						
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法						
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法						
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法						
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法						
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法						
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法						
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法						
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他						
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他						
1061	C21 チオベンカルブ(ベンジ	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他						
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法						
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法						
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマ	01	JIS法	0.93		2.21			2.58
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロマ	08	その他			0.10			
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法	0.02		0.05			0.06
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出-GC	02	水道法						
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法	<0.004		<0.004			<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法	0.001		0.008			0.009
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法	0.025		0.155			0.176
1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法						
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法	0.01		0.35			0.35
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマ	01	JIS法	0.004		0.045			0.047
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマ	01	JIS法	0.93		2.17			2.54
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法			0.089			0.097
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法						
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法						
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法						
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法						
1205	F5 イノキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他						
1206	F6 ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他						
1207	F7 フェントロチオン(ME	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他						
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他						
1209	F9 オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他						
1210	F10 クロロタロニル(TPN	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他						
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他						
1213	F13 ジクロロボス(DDVP	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他						
1214	F14 フェノバルブ(BPM	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他						
1215	F15 イプロベンホス(IBP	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他						
1216	F16 クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他						
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法						
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法						
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他						
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他						
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他						
1242	G2 濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	0.8	1.2	5.7	4.6	5.4	4.4
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法						
1248	G8 マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法						
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法	<0.01		<0.01			<0.01
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L	479	パーティトラ	02	水道法						
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	パーティトラ	02	水道法						
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法						
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他						
1480	J30 エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他						
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他						
1519	J69 1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法						
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電極	01	JIS法		9.16		22.1		23.4
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他						
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマ	02	水道法			18.7			21.1
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他			320			

観測水質

データ登録

品質コード 1
 センサーコード 1

観測所名称				鶴岡橋	富山橋			
観測所番号				403081283324010				
観測年月日				2010/2/3	2010/2/3			
日平均値対象年月日				2010/2/3	2010/2/3			
コード	観測項目 名称	試験方法		分析方法				
		コード	名称	コード	名称			
1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	13:00	15:00
1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	右岸
1003	A3 天候		997	その他	08	その他	晴	晴
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.29	0.66
1007	A7 採水深	m	997	その他	08	その他	0.06	0.13
1008	A8 気温	℃	997	その他	08	その他	9.5	8.2
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	その他	7.5	7.5
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	淡灰黄濁	淡白色濁
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭
1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	62.0	34.0
1021	B1 pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.76	7.89
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	1.2	1.5
1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	01	JIS法	2.7	2.6
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	9	22
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	12.0	11.4
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他	9400	4900
1029	B9 総窒素	mg/L	111	紫外吸光光度	01	JIS法	2.04	2.17
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキシニ	01	JIS法	0.066	0.132
1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法		
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法		
1043	C3 鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法		<0.001
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法		
1045	C5 ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法		0.001
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化原子	08	その他		
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他		
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスペース	01	JIS法		
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスペース	01	JIS法		
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスペース	01	JIS法		
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスペース	01	JIS法		
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスペース	01	JIS法		
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスペース	01	JIS法		
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスペース	01	JIS法		
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスペース	01	JIS法		
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスペース	01	JIS法		
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスペース	01	JIS法		
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他		
1060	C20 シマジシ(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他		
1061	C21 テオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他		
1062	C22 ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスペース	01	JIS法		
1063	C23 セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法		
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマト	01	JIS法	1.77	1.75
1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロマト	08	その他		
1066	C26 ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法	0.02	0.05
1132	D2 フェノール類	mg/L	199	固相抽出-GC	02	水道法		
1133	D3 銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法	0.004	<0.004
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法	0.006	0.008
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法		0.085
1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法		
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法		
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法	0.13	0.23
1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマト	01	JIS法	0.024	0.038
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマト	01	JIS法	1.75	1.72
1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法		
1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		
1201	F1 クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスペース	01	JIS法		
1202	F2 トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスペース	01	JIS法		
1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスペース	01	JIS法		
1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスペース	01	JIS法		
1205	F5 イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他		
1206	F6 ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他		
1207	F7 フェントロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他		
1208	F8 イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他		
1209	F9 オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他		
1210	F10 クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他		
1211	F11 プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他		
1213	F13 ジクロルボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他		
1214	F14 フェンブカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他		
1215	F15 イプロベンホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他		
1216	F16 クロルニトロフェン(C)	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他		
1217	F17 トルエン	mg/L	438	ヘッドスペース	01	JIS法		
1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘッドスペース	01	JIS法		
1219	F19 フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他		
1220	F20 ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他		
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他		
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他		
1242	G2 濁度	度	2	積分球式光電	02	水道法	6.8	12.4
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法		
1248	G8 マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法		
1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法	0.05	<0.01
1257	G17 2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バーン-トラ	02	水道法		
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バーン-トラ	02	水道法		
1262	G22 ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法		
1267	G27 ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他		
1480	J30 エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他		
1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他		
1519	J69 1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法		
2302	X2 導電率	ms/m	4	白金黒電極	01	JIS法	14.4	23.3
2328	X28 総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスペース	08	その他		
2342	X42 塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマト	02	水道法		17.1
2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他	2300	170

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				船山橋	船山橋	塩川橋	信玄橋	三郡西橋				
観測所番号				403081283324007	403081283324007	403081283324015	403081283324006	403081283324005				
観測年月日				2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6				
日平均値対象年月日				2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6				
コード	観測項目		試験方法	分析手法		データ	データ	データ	データ			
	名称	単位	コード	名称	コード							
1001	A1	採水時刻	時分	997	その他	08	09:00	13:00	13:35	14:10	09:00	
1002	A2	採水位置		997	その他	08	流心	流心	流心	流心	流心	
1003	A3	天候		997	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	0.60	0.53	0.55	0.28	0.50	
1007	A7	採水深	m	997	その他	08	0.12	0.11	0.11	0.06	0.10	
1008	A8	気温	℃	997	その他	08	1.0	6.0	4.0	6.0	-0.2	
1009	A9	水温	℃	997	その他	08	3.5	5.0	5.0	5.5	3.4	
1010	A10	外観(1)		997	その他	08	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	淡褐色透	
1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	>100.0	>100.0	>100.0	57.0	>100.0	
1021	B1	pH		5	ガラス電極法	01	7.76	7.83	8.47	7.93	7.79	
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	1.4	1.8	2.3	1.6	1.7	
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01						
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	1	1	1	7	2	
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラーム	01		12.4	13.0	12.6		
1027	B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08		3300	4600	4600		
1029	B9	総窒素	mg/L	111	紫外吸光光度	01						
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキシニ	01						
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01						
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01						
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01						
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01						
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01						
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化原	08	その他					
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他					
1049	C9	ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスベ	01						
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01						
1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスベ	01						
1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスベ	01						
1053	C13	シス-1,2-ジクロロエ	mg/L	172	ヘッドスベ	01						
1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスベ	01						
1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスベ	01						
1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスベ	01						
1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスベ	01						
1058	C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスベ	01						
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他					
1060	C20	シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他					
1061	C21	チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他					
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01						
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01						
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマト	01						
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロマト	08	その他					
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01						
1132	D2	フェノール類	mg/L	199	固相抽出-GC	02						
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分析	01						
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01		0.002	0.001	0.002		
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01						
1136	D6	溶解性マンガン	mg/L	218	ICP発光分析	01						
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01						
1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02						
1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマト	01						
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマト	01						
1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01						
1179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02						
1201	F1	クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01						
1202	F2	トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスベ	01						
1203	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスベ	01						
1204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスベ	01						
1205	F5	イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他					
1206	F6	ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他					
1207	F7	フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他					
1208	F8	イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他					
1209	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他					
1210	F10	クロロタニール(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他					
1211	F11	プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他					
1213	F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他					
1214	F14	フェノカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他					
1215	F15	イソプロベンホス(IPB)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他					
1216	F16	クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他					
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01						
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01						
1219	F19	フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他					
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他					
1221	F21	モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他					
1222	F22	アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他					
1242	G2	濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	1.5	1.8	0.9	6.7	2.3
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01						
1248	G8	マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01						
1251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02						
1257	G17	2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バージトラツ	02						
1258	G18	ジオスミン	μg/L	481	バージトラツ	02						
1262	G22	ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02						
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他					
1480	J30	エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他					
1485	J35	塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他					
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02						
2302	X2	導電率	ms/m	4	白金黒電極	01						
2328	X28	総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他					
2342	X42	塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマト	02						
2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他					

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				三郡西橋	富士橋	富士橋	南部	南部	北松野					
観測所番号				403081283324005	403081283324004	403081283324004	403081283324003	403081283324003	403081283324002					
観測年月日				2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6					
日平均値対象年月日				2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6					
コード	観測項目		試験方法	分析										
	名称	単位	コード	名称	コード	データ	データ	データ	データ					
1001	A1	採水時刻	時分	997	その他	08	その他	13:00	10:10	14:10	08:30	12:30	13:40	
1002	A2	採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	
1003	A3	天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	その他	0.40	0.45	0.40	0.60	0.60	0.75	
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	その他	0.08	0.09	0.08	0.12	0.12	0.15	
1008	A8	気温	℃	997	その他	08	その他	8.9	5.0	8.1	0.0	6.8	7.2	
1009	A9	水温	℃	997	その他	08	その他	7.0	6.7	8.5	6.9	9.5	9.2	
1010	A10	外観(1)		997	その他	08	その他	淡褐色透	淡緑褐透	淡茶褐濁	無色透明	無色透明	無色透明	
1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	その他	>100.0	>100.0	30.0	>100.0	>100.0	>100.0	
1021	B1	pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.67	7.69	7.78	7.96	9.07	8.61	
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	2.4	2.8	4.5	2.2	2.4	1.9	
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法							
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	3	5	45	<1	1	1	
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	12.3		11.6		14.3	13.0	
1027	B7	大腸菌数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他	3300		17000		13000	4900	
1029	B9	総窒素	mg/L	111	紫外吸光光度	01	JIS法							
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキソニ	01	JIS法							
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法							
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法							
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法							
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法							
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法							
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化原	08	その他							
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他							
1049	C9	ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法							
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法							
1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法							
1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法							
1053	C13	シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法							
1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法							
1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法							
1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法							
1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法							
1058	C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法							
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他							
1060	C20	シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他							
1061	C21	チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他							
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法							
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法							
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマト	01	JIS法							
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロマト	08	その他							
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法							
1132	D2	フェノール類	mg/L	199	固相抽出-Gc	02	水道法							
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法							
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法	0.003		0.019		0.001	0.001	
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法							
1136	D6	溶解性マンガン	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法							
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法							
1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法			0.54				
1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマト	01	JIS法							
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマト	01	JIS法							
1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法		0.073					
1179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		1.7					
1201	F1	クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法							
1202	F2	トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法							
1203	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法							
1204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法							
1205	F5	イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他							
1206	F6	ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他							
1207	F7	フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他							
1208	F8	イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他							
1209	F9	オキシジメチル(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他							
1210	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他							
1211	F11	プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他							
1213	F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他							
1214	F14	フェノフルカルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他							
1215	F15	イプロベンホス(IPB)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他							
1216	F16	クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他							
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法							
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法							
1219	F19	フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他							
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他							
1221	F21	モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他							
1222	F22	アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他							
1242	G2	濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	2.1		3.2	13.7	0.6	1.2	1.1
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法							
1248	G8	マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法							
1251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法							
1257	G17	2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バージトラ	02	水道法		0.001					
1258	G18	ジオスミン	μg/L	481	バージトラ	02	水道法		0.006					
1262	G22	ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法							
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他							
1480	J30	エビクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他							
1485	J35	塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他							
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法							
2302	X2	導電率	ms/m	4	白金黒電極	01	JIS法							
2328	X28	総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		0.0549					
2342	X42	塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマト	02	水道法							
2362	X62	糞便性大腸菌数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他			720		110		

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				亀甲橋	亀甲橋	三郡東橋	三郡東橋	桃林橋	桃林橋				
観測所番号				403081283324011	403081283324011	403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009				
観測年月日				2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6				
日平均値対象年月日				2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6	2010/1/6				
コード	観測項目		試験方法	分析手法		データ	データ	データ	データ	データ			
	名称	単位	コード	名称	コード								
1001	A1	採水時刻	時分	997	その他	08	その他	11:00	15:00	08:30	12:30	11:00	15:00
1002	A2	採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心
1003	A3	天候		997	その他	08	その他	晴	晴	晴	晴	晴	晴
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	その他	0.55	0.52	0.85	0.81	0.58	0.58
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	その他	0.10	0.11	0.17	0.16	0.12	0.12
1008	A8	気温	℃	997	その他	08	その他	6.5	10.0	-0.5	10.3	3.5	6.0
1009	A9	水温	℃	997	その他	08	その他	4.5	6.7	5.5	7.3	5.5	7.0
1010	A10	外観(1)		997	その他	08	その他	無色透明	無色透明	淡褐色透	淡緑褐透	無色透明	淡黄色透
1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	その他	>100.0	>100.0	96.0	41.0	97.0	66.0
1021	B1	pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.62	7.74	7.49	7.18	7.46	7.55
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	1.7	2.5	3.2	2.4	2.9	3.2
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法						
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	<1	1	5	40	4	16
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		13.0	11.5	11.6	9.7	11.0
1027	B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他		4900		7900		4900
1029	B9	総窒素	mg/L	111	紫外吸光光度	01	JIS法						
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキシニ	01	JIS法						
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法						
1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法						
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法						
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法						
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法						
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化原	08	その他						
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他						
1049	C9	ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法						
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法						
1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法						
1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法						
1053	C13	シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法						
1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法						
1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法						
1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法						
1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法						
1058	C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法						
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他						
1060	C20	シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他						
1061	C21	チオベンカルブ(ベン)	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他						
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法						
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法						
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマ	01	JIS法						
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロマ	08	その他						
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法						
1132	D2	フェノール類	mg/L	199	固相抽出-Gc	02	水道法						
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法						
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法	0.001			0.014		0.009
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法						
1136	D6	溶解性マンガン	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法						
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法						
1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法				0.33		0.34
1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマ	01	JIS法						
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマ	01	JIS法						
1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法				0.078		0.074
1179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法						
1201	F1	クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法						
1202	F2	トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法						
1203	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法						
1204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法						
1205	F5	イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他						
1206	F6	ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他						
1207	F7	フェニトロチオン(ME)	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他						
1208	F8	イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他						
1209	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他						
1210	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他						
1211	F11	プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他						
1213	F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他						
1214	F14	フェノバルブ(BPM)	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他						
1215	F15	イブプロホス(IBP)	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他						
1216	F16	クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他						
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法						
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法						
1219	F19	フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他						
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他						
1221	F21	モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他						
1222	F22	アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他						
1242	G2	濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	0.8	1.1	3.1	7.6	2.9	4.7
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法						
1248	G8	マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法						
1251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法						
1257	G17	2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バージトラツ	02	水道法						
1258	G18	ジオスミン	μg/L	481	バージトラツ	02	水道法						
1262	G22	ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法						
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他						
1480	J30	エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他						
1485	J35	塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他						
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法						
2302	X2	導電率	ms/cm	4	白金黒電極	01	JIS法						
2328	X28	総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他						
2342	X42	塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマ	02	水道法						
2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他				640		

観測水質

データ登録

品質コード	1
センサーコード	1

観測所名称				鵜飼橋		富山橋			
観測所番号				403081283324010					
観測年月日				2010/1/6		2010/1/6			
日平均値対象年月日				2010/1/6		2010/1/6			
コード	観測項目		試験方法		分析方法		データ	データ	
	名称	単位	コード	名称	コード	名称			
1001	A1	採水時刻	時分	997	その他	08	その他	13:00	15:00
1002	A2	採水位置		997	その他	08	その他	流心	右岸
1003	A3	天候		997	その他	08	その他	晴	晴
1006	A6	全水深	m	997	その他	08	その他	0.28	0.60
1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	その他	0.06	0.12
1008	A8	気温	℃	997	その他	08	その他	11.0	8.3
1009	A9	水温	℃	997	その他	08	その他	6.5	8.0
1010	A10	外観(1)		997	その他	08	その他	無色透明	淡灰緑濁
1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭
1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	その他	>100.0	16.0
1021	B1	pH		5	ガラス電極法	01	JIS法	7.80	8.02
1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈法	01	JIS法	2.2	2.8
1023	B3	COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法		
1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	4	47
1025	B5	DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法	12.6	11.8
1027	B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	直接-BGLB法	08	その他	11000	7900
1029	B9	総窒素	mg/L	111	紫外吸光光度	01	JIS法		
1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキシニ	01	JIS法		
1041	C1	カドミウム	mg/L	120	ICP質量分析	01	JIS法		
1042	C2	(全)ジアン	mg/L	15	4-ピリジンカ	01	JIS法		
1043	C3	鉛	mg/L	129	ICP質量分析	01	JIS法		
1044	C4	6価クロム	mg/L	28	ジフェルニカ	01	JIS法		
1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分析	01	JIS法		
1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化原	08	その他		
1048	C8	PCB	mg/L	17	ガスクロマト	08	その他		
1049	C9	ジクロロメタン	mg/L	152	ヘッドスベ	01	JIS法		
1050	C10	四塩化炭素	mg/L	148	ヘッドスベ	01	JIS法		
1051	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	156	ヘッドスベ	01	JIS法		
1052	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	168	ヘッドスベ	01	JIS法		
1053	C13	シス-1,2-ジクロロエタ	mg/L	172	ヘッドスベ	01	JIS法		
1054	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	160	ヘッドスベ	01	JIS法		
1055	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	164	ヘッドスベ	01	JIS法		
1056	C16	トリクロロエチレン	mg/L	140	ヘッドスベ	01	JIS法		
1057	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	144	ヘッドスベ	01	JIS法		
1058	C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	176	ヘッドスベ	01	JIS法		
1059	C19	チウラム	mg/L	179	固相抽出-高	08	その他		
1060	C20	シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出-ガ	08	その他		
1061	C21	チオベンカルブ(ベン	mg/L	187	固相抽出-ガ	08	その他		
1062	C22	ベンゼン	mg/L	192	ヘッドスベ	01	JIS法		
1063	C23	セレン	mg/L	198	ICP質量分析	01	JIS法		
1064	C24	硝酸態窒素及び亜硝	mg/L	997	イオンクロマ	01	JIS法		
1065	C25	ふっ素	mg/L	997	イオンクロマ	08	その他		
1066	C26	ほう素	mg/L	997	ICP発光分析	01	JIS法		
1132	D2	フェノール類	mg/L	199	固相抽出-Gc	02	水道法		
1133	D3	銅	mg/L	204	ICP質量分析	01	JIS法		
1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分析	01	JIS法	0.003	0.009
1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分析	01	JIS法		
1136	D6	溶解性マンガン	mg/L	218	ICP発光分析	01	JIS法		
1137	D7	(全)クロム	mg/L	223	ICP質量分析	01	JIS法		
1161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェノ	02	水道法		
1162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	231	イオンクロマ	01	JIS法		
1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロマ	01	JIS法		
1171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン青	01	JIS法		
1179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		
1201	F1	クロロホルム	mg/L	374	ヘッドスベ	01	JIS法		
1202	F2	トランス-1,2-ジクロロ	mg/L	380	ヘッドスベ	01	JIS法		
1203	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	384	ヘッドスベ	01	JIS法		
1204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	388	ヘッドスベ	01	JIS法		
1205	F5	イソキサチオン	mg/L	391	固相抽出-ガ	08	その他		
1206	F6	ダイアジノン	mg/L	395	固相抽出-ガ	08	その他		
1207	F7	フェニトロチオン(ME	mg/L	399	固相抽出-ガ	08	その他		
1208	F8	イソプロチオラン	mg/L	403	固相抽出-ガ	08	その他		
1209	F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	407	固相抽出-高	08	その他		
1210	F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	409	固相抽出-ガ	08	その他		
1211	F11	プロピザミド	mg/L	413	固相抽出-ガ	08	その他		
1213	F13	ジクロルボス(DDVP	mg/L	421	固相抽出-ガ	08	その他		
1214	F14	フェノカルブ(BPM	mg/L	425	固相抽出-ガ	08	その他		
1215	F15	イプロベンホス(IPB	mg/L	429	固相抽出-ガ	08	その他		
1216	F16	クロロニトロフェン(C	mg/L	433	固相抽出-ガ	08	その他		
1217	F17	トルエン	mg/L	438	ヘッドスベ	01	JIS法		
1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドスベ	01	JIS法		
1219	F19	フタル酸ジエチルヘキ	mg/L	997	GC-MS法	08	その他		
1220	F20	ニッケル	mg/L	345	ICP質量分析	08	その他		
1221	F21	モリブデン	mg/L	453	ICP質量分析	08	その他		
1222	F22	アンチモン	mg/L	353	ICP質量分析	08	その他		
1242	G2	濁度	度	2	積分球式光	02	水道法	3.9	33.7
1247	G7	鉄	mg/L	330	ICP発光分析	01	JIS法		
1248	G8	マンガン	mg/L	335	ICP発光分析	01	JIS法		
1251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	356	高速液体クロ	02	水道法		
1257	G17	2-メチルイソボルネ	μg/L	479	バージトラツ	02	水道法		
1258	G18	ジオスミン	μg/L	481	バージトラツ	02	水道法		
1262	G22	ホルムアルデヒド	mg/L	997	PFBOA誘導	02	水道法		
1267	G27	ウラン	mg/L	997	ICP質量分析	08	その他		
1480	J30	エピクロロヒドリン	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他		
1485	J35	塩化ビニル	mg/L	997	P&T-GC-MS	08	その他		
1519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	997	P&T-GC-MS	02	水道法		
2302	X2	導電率	ms/cm	4	白金黒電極	01	JIS法		
2328	X28	総トリハロメタン生成	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他		
2342	X42	塩化物イオン	mg/L	588	イオンクロマ	02	水道法		
2362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	586	M-FC寒天培	08	その他		300