

観測水質

データ登録

観測所名称				船山橋	船山橋	塩川橋	信安橋	三郡西橋	三郡西橋
観測所番号				403081283324007	403081283324007	403081283324015	403081283324006	403081283324005	403081283324005
観測年月日				2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12
日平均値対象年月日				2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12
コード	名称	試験方法	分析手法	データ					
				データ	データ	データ	データ	データ	データ
○1001	A1 採水時刻	時分	997	09:00	13:00	12:30	12:00	09:30	13:30
○1002	A2 採水位置		997	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸
○1003	A3 天候		997	晴	曇	晴	晴	晴	晴
○1006	A6 全水深	m	997	0.53	0.52	0.59	0.39	0.72	0.75
○1007	A7 採水水深	m	997	0.11	0.10	0.12	0.08	0.14	0.15
○1008	A8 気温	℃	997	3.9	6.2	6.7	6.8	3.8	10.8
○1009	A9 水温	℃	997	2.5	4.8	4.5	5.5	3.8	7.9
○1010	A10 外観(1)		997	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑色透	無色透明	淡黄色透
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	無臭	弱臭	弱臭	弱臭	中強臭
○1015	A15 透視度	cm	997	>100	>100	>100	>100	>100	67.0
○1021	B1 pH		5	7.78	7.95	8.62	8.30	7.91	8.28
○1022	B2 BOD	mg/L	8	0.5	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
○1023	B3 COD	mg/L	9						
○1024	B4 DO	mg/L	10	<1	<1	<1	<1	1	5
○1025	B5 SS	mg/L	7		13.0	13.3	12.9		13.0
○1027	B7 大腸菌群数	個/100ml	87		490	1300	2300		490
○1029	B9 総窒素	mg/L	111						
○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	92						
○1048	C8 銅	mg/L	17						
○1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152						
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	146						
○1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156						
○1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168						
○1053	C13 1,1,2-トリクロ	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 硫酸態窒素	mg/L	997						
○1065	C25 亜硝酸	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		0.001	0.002		0.005
○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	mg/L	227						
○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	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 1,1-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 オキシニ	mg/L	407						
○1210	F10 クロタロニ	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 フェブカル	mg/L	425						
○1215	F15 イプロベン	mg/L	429						
○1216	F16 クロルニト	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	0.5	0.4	0.4	0.9	0.9	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-4	ug/L	479						
○1258	G18 ジオスミン	ug/L	481						
○1262	G22 ホルムアル	mg/L	997						
○1267	G27 ウラン	mg/L	997						
○1480	J30 エピクロヒドリン	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 総トリハロメ	mg/L	484						
○2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588						
○2362	X62 糞便性大腸	個/100ml	586						

観測水質

データ登録

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				2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12
日平均値対象年月日				2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12
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	データ	データ
○1001	A1 採水時刻	時分	997	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00
○1002	A2 採水位置		997	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸
○1003	A3 天候		997	晴	晴	晴	晴	晴	晴
○1006	A6 全水深	m	997	0.51	0.69	0.82	0.75	0.78	0.80
○1007	A7 採水水深	m	997	0.10	0.14	0.16	0.15	0.16	0.16
○1008	A8 気温	℃	997	2.2	12.0	9.8	0.0	6.8	5.0
○1009	A9 水温	℃	997	5.1	9.3	7.0	6.4	8.5	9.0
○1010	A10 外観(1)		997	無色透明	淡黄色透	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白透
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気
○1015	A15 透視度	cm	997	>100	91.0	>100	>100	>100	>100
○1021	B1 pH		5	7.68	7.83	7.99	8.04	8.09	8.12
○1022	B2 BOD	mg/L	8	1.3	1.2	1.2	0.9	0.7	0.6
○1023	B3 COD	mg/L	9						
○1024	B4 SS	mg/L	10	4	2	3	<1	<1	3
○1025	B5 DO	mg/L	7		11.4	12.1	7	13.4	12.0
○1027	B7 大腸菌群数	個/100ml	87		7900	2300		490	3300
○1029	B9 総窒素	mg/L	111						
○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	92						
○1048	C8 シクロロメタ	mg/L	17						
○1049	C9 四塩化炭素	mg/L	152						
○1050	C10 1,2-ジクロロ	mg/L	146						
○1051	C11 1,1-ジクロロ	mg/L	156						
○1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168						
○1053	C13 トリクロロ	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	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 テオベンカ	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 亜硝酸	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	0.006	0.003		0.001	0.002	
○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	mg/L	227	0.57					
○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	mg/L	76		0.105				
○1179	E19 有機態炭素	mg/L	79		1.3				
○1201	F1 クロロホル	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	mg/L	399						
○1208	F8 イソプロチ	mg/L	403						
○1209	F9 オキシシ	mg/L	407						
○1210	F10 クロロタロ	mg/L	409						
○1211	F11 プロピザミ	mg/L	413						
○1213	F13 ジクロロ	mg/L	421						
○1214	F14 フェブカル	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	mg/L	997						
○1220	F20 ニッケル	mg/L	345						
○1221	F21 モリブ	mg/L	453						
○1222	F22 アンチ	mg/L	353						
○1242	G2 濁度	度	2	1.2	1.3	1.0	0.8	0.5	1.2
○1247	G7 鉄	mg/L	330						
○1248	G8 マンガ	mg/L	336						
○1251	G11 陰イオン	mg/L	354						
○1257	G17 2-メチル	μg/L	479	0.003					
○1258	G18 ジオスマ	μg/L	481	0.003					
○1262	G22 ホルム	mg/L	997						
○1267	G27 ウラン	mg/L	997						
○1480	J30 エピクロ	mg/L	997						
○1485	J35 塩化ビニ	mg/L	997						
○1519	J69 1,4-ジ	mg/L	997						
○2302	X2 導電率	ms/cm	4						
○2328	X28 総トリ	mg/L	484	0.0262					
○2342	X42 塩化物イ	mg/L	588						
○2362	X62 糞便性大	個/100ml	586	260	200		96		

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		富士川橋	富士川橋	日川橋	日川橋	重川橋	重川橋
						403081283324001	403081283324001	403081283324012	403081283324012	403081283324013	403081283324013
観測所番号		観測年月日		日平均値対象年月日		2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12	2011/1/12
コード	名称	試験方法	分析手法	データ	データ	データ	データ	データ	データ	データ	
○1001	A1 採水時刻	時分	997	10:00	14:00	09:30	13:30	10:00	14:00		
○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	0.35	0.35	0.50	0.45	0.45	0.46		
○1007	A7 採水水深	m	997	0.07	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09		
○1008	A8 気温	℃	997	5.8	9.9	0.5	8.8	2.0	9.0		
○1009	A9 水温	℃	997	8.2	10.0	1.0	5.0	3.0	5.5		
○1010	A10 外観(1)		997	淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡褐色透	淡褐色濁	淡褐色濁		
○1014	A14 臭気(冷時)		103	無臭	弱臭	無臭	弱臭	弱臭	弱臭		
○1015	A15 透視度	cm	997	>100	>100	>100	>100	72.0	47.0		
○1021	B1 pH		5	7.59	8.27	7.85	8.17	7.89	8.15		
○1022	B2 BOD	mg/L	8	1.0	0.6	0.6	0.8	1.8	2.1		
○1023	B3 COD	mg/L	9		<1		<1		8		
○1024	B4 SS	mg/L	10	1							
○1025	B5 DO	mg/L	7		12.5		13.4		12.5		
○1027	B7 大腸菌群数	個/100ml	87		1700		4900		490		
○1029	B9 総窒素	mg/L	111		1.48						
○1030	B10 総リン	mg/L	115		0.087						
○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	92								
○1048	C8 シクロロメタ	mg/L	17								
○1049	C9 四塩化炭素	mg/L	152								
○1050	C10 1,2-ジクロロ	mg/L	146								
○1051	C11 1,1-ジクロロ	mg/L	156								
○1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168								
○1053	C13 1,1,1-トリクロ	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	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 亜硝酸	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			0.001		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	mg/L	227							0.09	
○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	mg/L	76								
○1179	E19 有機炭素	mg/L	79	0.075							
○1201	F1 クロロホル	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	mg/L	399								
○1208	F8 イソプロチ	mg/L	403								
○1209	F9 オキシシ	mg/L	407								
○1210	F10 クロタロ	mg/L	409								
○1211	F11 プロピザ	mg/L	413								
○1213	F13 ジクロル	mg/L	421								
○1214	F14 フェブカル	mg/L	425								
○1215	F15 イプロベ	mg/L	429								
○1216	F16 クロルニ	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	mg/L	997								
○1220	F20 ニッケル	mg/L	345								
○1221	F21 モリブ	mg/L	453								
○1222	F22 アンチ	mg/L	353								
○1242	G2 濁度	度	2	0.8	0.7	0.3	0.4	1.4	2.2		
○1247	G7 鉄	mg/L	330								
○1248	G8 マンガ	mg/L	336								
○1251	G11 陰イオン	mg/L	354								
○1257	G17 2-メチル	μg/L	479								
○1258	G18 ジオスミ	μg/L	481								
○1262	G22 ホルム	mg/L	997								
○1267	G27 ウラン	mg/L	997								
○1480	J30 エピクロ	mg/L	997								
○1485	J35 塩化ビ	mg/L	997								
○1519	J69 1,4-ジ	mg/L	997								
○2302	X2 導電率	ms/cm	4								
○2328	X28 総トリ	mg/L	484								
○2342	X42 塩化物	mg/L	588								
○2362	X62 糞便性	個/100ml	586		76						

観測水質

データ登録

観測所名称			船山橋	船山橋	塩川橋	信安橋	三郡西橋	三郡西橋	
観測所番号			403081283324007	403081283324007	403081283324015	403081283324006	403081283324005	403081283324005	
観測年月日			2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	
日平均値対象年月日			2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	
コード	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	09:00	13:00	12:30	12:00	09:30	13:30
○1002	A2 採水位置		997	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸
○1003	A3 天候		997	晴	晴	晴	晴	晴	晴
○1006	A6 全水深	m	997	0.75	0.65	0.60	0.62	0.80	0.75
○1007	A7 採水深	m	997	0.15	0.13	0.12	0.12	0.16	0.15
○1008	A8 気温	℃	997	2.5	9.8	10.5	10.1	6.2	12.8
○1009	A9 水温	℃	997	3.2	9.0	5.0	4.8	6.0	7.9
○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	淡緑色透
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	無臭	弱臭	弱臭	中臭	中臭
○1015	A15 透視度	cm	997	>100	>100	>100	>100	>100	>100
○1021	B1 pH		5	8.04	8.94	8.86	8.80	8.02	8.66
○1022	B2 BOD	mg/L	8	0.5	1.2	0.9	1.0	0.8	1.0
○1023	B3 COD	mg/L	9		1.6	1.9	1.8		2.1
○1024	B4 SS	mg/L	10	1		2		3	2
○1025	B5 DO	mg/L	7		13.3	14.2	14.0		13.9
○1027	B7 大腸菌群数	個/100ml	87		330	2300	490		330
○1029	B9 総窒素	mg/L	111		0.63	0.94	0.81		1.17
○1030	B10 総リン	mg/L	115		0.096	0.064	0.077		0.138
○1041	C1 カドミウム	mg/L	120		<0.001				<0.001
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15		<0.01				<0.01
○1043	C3 鉛	mg/L	129		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28		<0.005				<0.005
○1045	C5 ヒ素	mg/L	137		<0.001	0.002			0.001
○1046	C6 総水銀	mg/L	32		<0.0003				<0.0003
○1048	C8 銅	mg/L	17						
○1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152						
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	146						
○1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156						
○1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168						
○1053	C13 ストリス-1,2	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		0.47	0.49	0.48		0.79
○1065	C25 亜硝酸	mg/L	997		0.06				0.07
○1066	C26 ほう素	mg/L	997		<0.02	0.09	0.05		0.05
○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		0.001	0.001	0.001		0.002
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213				<0.02		<0.02
○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	mg/L	227		0.01		<0.01		0.16
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	89		0.006	0.007	0.009		0.018
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232		0.47	0.49	0.48		0.78
○1171	E11 オルトリン	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 1,1-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 オキシニ	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 ジクロロポ	mg/L	421						
○1214	F14 フェブカル	mg/L	425						
○1215	F15 イプロベン	mg/L	429						
○1216	F16 クロルニト	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	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3
○1247	G7 鉄	mg/L	330						
○1248	G8 マンガン	mg/L	336						
○1251	G11 陰イオン異	mg/L	354		0.01	0.01	0.02		0.02
○1257	G17 2-メチル	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						
○1480	J30 エピクロヒドリン	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		13.9	14.9	15.1		17.7
○2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484						
○2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588			10.6	7.9		13.5
○2362	X62 糞便性大腸	個/100ml	586						

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				2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2
日平均値対象年月日				2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2
コード	名称	試験方法	分析手法	データ					
				データ	データ	データ	データ	データ	データ
○1001	A1 採水時刻	時分	997	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00
○1002	A2 採水位置		997	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸
○1003	A3 天候		997	晴	晴	晴	晴	晴	晴
○1006	A6 全水深	m	997	0.35	0.35	0.53	0.78	0.70	0.80
○1007	A7 採水深	m	997	0.07	0.07	0.11	0.16	0.14	0.16
○1008	A8 気温	℃	997	4.0	12.1	14.0	5.0	10.2	8.5
○1009	A9 水温	℃	997	6.0	10.3	7.0	7.0	7.2	8.5
○1010	A10 外観(1)		997	無色透明	淡黄白濁	無色透明	淡灰黄透	淡灰黄透	無色透明
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気
○1015	A15 透視度	cm	997	80.0	80	>100	60.0	70.0	>100
○1021	B1 pH		5	7.93	7.95	7.96	8.38	9.42	8.06
○1022	B2 BOD	mg/L	8	1.1	1.1	0.9	1.4	2.1	0.3
○1023	B3 COD	mg/L	9	2.5	2.5	2.3	2.9	2.9	1.5
○1024	B4 SS	mg/L	10	4	11	5	3	6	5
○1025	B5 DO	mg/L	7	12.9	12.9	12.3	12.9	16.0	12.1
○1027	B7 大腸菌群数	個/100ml	87	4500	4500	1300	3300	790	790
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	2.35	2.35	1.95	1.76	1.76	1.45
○1030	B10 総リン	mg/L	115	0.160	0.160	0.124	0.074	0.074	0.065
○1041	C1 カドミウム	mg/L	120	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
○1043	C3 鉛	mg/L	129	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
○1045	C5 ヒ素	mg/L	137	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
○1046	C6 総水銀	mg/L	92	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
○1048	C8 揮発性有機炭素	mg/L	17						
○1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152						
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	146						
○1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156						
○1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168						
○1053	C13 ストリス-1,2	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	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	1.40	1.39		1.20	0.80	
○1065	C25 亜硝酸	mg/L	997	0.07	0.07		0.06	0.06	
○1066	C26 ほう素	mg/L	997	0.05	0.05		0.04	0.03	
○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	0.005	0.004		0.004	0.001	
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	0.069	0.081		0.027	<0.02	
○1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	0.026	0.026				
○1137	D7 鉛	mg/L	223						
○1161	E1 アンモニウ	mg/L	227	0.58	0.28		<0.01		
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	89	0.040	0.035		0.025	0.011	
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	1.36	1.36		1.18	0.79	
○1171	E11 オルトリン	mg/L	76	0.104	0.104				
○1179	E19 有機炭素	mg/L	79	1.5	1.5				
○1201	F1 クロロホル	mg/L	374						
○1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380						
○1203	F3 1,2-ジクロ	mg/L	384						
○1204	F4 p-ジクロ	mg/L	388						
○1205	F5 イソキサチ	mg/L	391						
○1206	F6 ダイアジ	mg/L	395						
○1207	F7 フェニトロ	mg/L	399						
○1208	F8 イソプロチ	mg/L	403						
○1209	F9 オキシ	mg/L	407						
○1210	F10 クロロタ	mg/L	409						
○1211	F11 プロピザ	mg/L	413						
○1213	F13 ジクロ	mg/L	421						
○1214	F14 フェブ	mg/L	425						
○1215	F15 イプロ	mg/L	429						
○1216	F16 クロ	mg/L	433						
○1217	F17 トル	mg/L	438						
○1218	F18 キシ	mg/L	443						
○1219	F19 フタル	mg/L	997						
○1220	F20 ニッケ	mg/L	345						
○1221	F21 モリ	mg/L	453						
○1222	F22 アン	mg/L	353						
○1242	G2 濁度	度	2	1.4	4.0	1.7	1.6	1.7	
○1247	G7 鉄	mg/L	330	0.46	0.46				
○1248	G8 マン	mg/L	336						
○1251	G11 陰イ	mg/L	354	0.03	0.02		0.02	0.01	
○1257	G17 2-メチ	ug/L	479	0.004	0.004				
○1258	G18 ジオ	ug/L	481	0.006	0.006				
○1262	G22 ホル	mg/L	997						
○1267	G27 ウラ	mg/L	997						
○1480	J30 エピ	mg/L	997						
○1485	J35 塩化	mg/L	997						
○1519	J69 1,4-ジ	mg/L	997						
○2302	X2 導電	ms/cm	4		20.3			21.3	
○2328	X28 総	mg/L	484	0.0658	0.0658				
○2342	X42 塩化	mg/L	588	12.7	11.3		11.1	7.0	
○2362	X62 糞	個/100ml	586	180	100		48	76	

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			2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2
日平均値対象年月日			2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2	2011/2/2
コード	名称	試験方法	分析手法		分析手法		分析手法	
コード	名称	コード	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		
○1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他		
○1003	A3 天候		997	晴	08	晴		
○1006	A6 全水深	m	997	0.30	0.30	0.46	0.45	0.45
○1007	A7 採水深	m	997	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09
○1008	A8 気温	℃	997	5.5	10.8	1.0	10.0	3.0
○1009	A9 水温	℃	997	7.2	10.0	2.5	6.0	2.5
○1010	A10 外観(1)		997	淡灰黄透	08	淡灰黄透	08	淡褐色透
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法		
○1015	A15 透視度	cm	997	>100	95.0	>100	95.0	96.0
○1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法		
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法		
○1023	B3 COD	mg/L	9	CODm法	01	JIS法		
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他		
○1025	B5 DO	mg/L	7	カインクラ	01	JIS法		
○1027	B7 大腸菌群数	個/100ml	87	BGLB培地	08	その他		
○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-PT法	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 シクロロメタ	mg/L	17	ヘットスベ	01	JIS法		
○1049	C9 四塩化炭素	mg/L	152	ヘットスベ	01	JIS法		
○1050	C10 1,2-ジクロロ	mg/L	146	ヘットスベ	01	JIS法		
○1051	C11 1,1-ジクロロ	mg/L	156	ヘットスベ	01	JIS法		
○1052	C12 1,1,1-トリクロ	mg/L	168	ヘットスベ	01	JIS法		
○1053	C13 トリクロロエ	mg/L	172	ヘットスベ	01	JIS法		
○1054	C14 1,1,2-トリクロ	mg/L	160	ヘットスベ	01	JIS法		
○1055	C15 1,1,2-トリクロ	mg/L	164	ヘットスベ	01	JIS法		
○1056	C16 トリクロロエ	mg/L	140	ヘットスベ	01	JIS法		
○1057	C17 テトラクロロ	mg/L	144	ヘットスベ	01	JIS法		
○1058	C18 1,3-ジクロロ	mg/L	176	ヘットスベ	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	ヘットスベ	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発光分	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	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	ヘットスベ	01	JIS法		
○1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380	ヘットスベ	01	JIS法		
○1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384	ヘットスベ	01	JIS法		
○1204	F4 1,1-ジクロロ	mg/L	388	ヘットスベ	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 オキシシ	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 フェプロカル	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	ヘットスベ	01	JIS法		
○1218	F18 キシレン	mg/L	443	ヘットスベ	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		
○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 陰イオン異	mg/L	354	エチルハ	01	JIS法		
○1257	G17 2-メチル	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 エピクロヒドリン	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	白金電	01	JIS法		
○2328	X28 総トリハロメ	mg/L	484	ヘットスベ	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	個/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		

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	観測所番号	観測年月日	日平均値対象年月日	観測項目	試験方法	分析手法	亀甲橋	亀甲橋	三郡東橋	三郡東橋	桃林橋	桃林橋	鶴飼橋	
								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
○	1001	A1	採水時刻	時分	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	晴	晴	晴	晴	晴	
○	1006	A6	全水深	m	997	その他	08	その他			0.54	0.46	0.65	0.70	0.66	0.67	0.34	
○	1007	A7	採水水深	m	997	その他	08	その他			0.11	0.09	0.13	0.14	0.13	0.13	0.07	
○	1008	A8	気温	℃	997	その他	08	その他			4.0	11.2	3.2	10.1	5.1	12.2	10.2	
○	1009	A9	水温	℃	997	その他	08	その他			3.0	5.1	5.0	7.5	5.5	8.6	5.5	
○	1010	A10	外観(1)		997	その他	08	その他			無色透明	無色透明	淡黄褐透	淡黄褐透	淡緑色透	淡黄白濁	淡褐色透	
○	1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法			無臭	無臭	中濃臭	中濃臭	弱濃臭	弱濃臭	弱土臭	
○	1015	A15	透視度	cm	997	その他	08	その他			>100	>100	75.0	53.0	91.0	35.0	79.0	
○	1021	B1	pH		5	ガラス電極	01	JIS法			7.72	7.91	7.50	7.55	7.52	7.59	8.58	
○	1022	B2	BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法			0.3	0.5	1.5	1.0	1.7	1.4	1.6	
○	1023	B3	COD	mg/L	9	CODm法	01	JIS法				1.6		3.2	9	3.9	2.7	
○	1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他			<1			1	9	26	6	
○	1025	B5	DO	mg/L	7	カインクラ	01	JIS法				12.8	11.1	11.3	11.1	11.7	14.3	
○	1027	B7	大腸菌群数	個/100ml	87	BGLB培地	08	その他				1700		2300	790	3300		
○	1029	B9	総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法				0.79		2.80		3.15	1.83	
○	1030	B10	総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法				0.010		0.178		0.232	0.051	
○	1041	C1	鉛	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法				<0.001		<0.001				
○	1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-7H法	01	JIS法				<0.01		<0.01				
○	1043	C3	銅	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	ジフェニ	01	JIS法				<0.005		<0.005				
○	1045	C5	ヒ素	mg/L	137	ICP質量分	01	JIS法				0.002		0.002		0.003		
○	1046	C6	総水銀	mg/L	32	還元気化	08	その他				<0.0003		<0.0003				
○	1048	C8	クロロホルム	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	146	ヘッドス	01	JIS法										
○	1051	C11	1,2-ジクロロ	mg/L	156	ヘッドス	01	JIS法										
○	1052	C12	1,1-ジクロロ	mg/L	168	ヘッドス	01	JIS法										
○	1053	C13	1,1,2-トリ	mg/L	172	ヘッドス	01	JIS法										
○	1054	C14	1,1,1-トリ	mg/L	160	ヘッドス	01	JIS法										
○	1055	C15	1,1,2-トリ	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				0.61		1.72		2.35	1.56	
○	1065	C25	硝酸態窒素	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		0.06	<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		0.004	<0.004	
○	1134	D4	亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法				0.002		0.006		0.009	0.002	
○	1135	D5	溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法				<0.02		0.122		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	02	水道法				<0.01		0.24		0.32	0.06	
○	1162	E2	亜硝酸態窒	mg/L	89	ナフチル	01	JIS法				0.004		0.043		0.056	0.023	
○	1163	E3	硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法				0.61		1.68		2.30	1.54	
○	1171	E11	オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法						0.130		0.140		
○	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	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	1,1-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	オキシニ	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	ジクロルホ	mg/L	421	固相抽出	08	その他										
○	1214	F14	フェブカル	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	01	JIS法										
○	1218	F18	キシレン	mg/L	443	ヘッドス	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			1.0	2.1	2.5	3.0	2.2	9.1	2.5	
○	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	陰イオン異	mg/L	354	エチルハ	01	JIS法				0.03		0.04		0.05	0.07	
○	1257	G17	2-メチル	μg/L	479	バージ	02	水道法										
○	1258	G18	ジオスミン	μg/L	481	バージ	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	エビクロヒ	mg/L	997	P&T-GC	02	水道法										
○	1485	J35	塩化ビニ	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	白金電	01	JIS法				7.7		19.5		22.0	12.8	
○	2328	X28	総トリハ	mg/L	484	ヘッドス	08	その他										

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				2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2
日平均値対象年月日				2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2
コード	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	データ	データ
○1001	A1 採水時刻	時分	997	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00
○1002	A2 採水位置		997	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸
○1003	A3 天候		997	晴	晴	曇	曇	曇	曇
○1006	A6 全水深	m	997	0.64	0.66	0.73	0.86	0.89	0.96
○1007	A7 採水深	m	997	0.13	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19
○1008	A8 気温	℃	997	10.0	14.1	14.5	8.0	9.5	9.2
○1009	A9 水温	℃	997	8.6	12.5	10.5	9.4	11.2	10.0
○1010	A10 外観(1)		997	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	中濃臭	弱濃臭	中濃臭	中濃臭	中濃臭
○1015	A15 透視度	cm	997	50.0	55.0	77.0	50.0	50.0	35.0
○1021	B1 pH		5	7.70	7.80	7.82	7.87	7.93	7.83
○1022	B2 BOD	mg/L	8	1.9	1.5	1.0	1.3	1.1	0.9
○1023	B3 COD	mg/L	9						
○1024	B4 SS	mg/L	10	11	11	8	8	12	12
○1025	B5 DO	mg/L	7		12.5	10.7	10.6	11.1	11.1
○1027	B7 大腸菌群数	個/100ml	87		7900	3300			2200
○1029	B9 総窒素	mg/L	111						
○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	92						
○1048	C8 銅	mg/L	17						
○1049	C9 ジクロロメタ	mg/L	152						
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	146						
○1051	C11 1,2-ジクロロ	mg/L	156						
○1052	C12 1,1-ジクロロ	mg/L	168						
○1053	C13 トリス-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						
○1065	C25 亜硝酸	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	0.007			0.004		0.005
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213		0.004				
○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	mg/L	227	0.46					
○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	mg/L	76		0.100				
○1179	E19 有機炭素	mg/L	79		1.5				
○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 オキシニ	mg/L	407						
○1210	F10 クロタロニ	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 フェブカル	mg/L	425						
○1215	F15 イプロベン	mg/L	429						
○1216	F16 クロルニト	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	2.6	2.4	1.9	2.5	2.5	4.7
○1247	G7 鉄	mg/L	330						
○1248	G8 マンガン	mg/L	336						
○1251	G11 陰イオン異	mg/L	354						
○1257	G17 2-メチル-4	μg/L	479	0.001					
○1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	0.004					
○1262	G22 ホルムアル	mg/L	997						
○1267	G27 ウラン	mg/L	997						
○1480	J30 エピクロヒド	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 総トリハロメ	mg/L	484	0.0294					
○2342	X42 塩化物イオ	mg/L	588						
○2362	X62 糞便性大腸	個/100ml	586	110	100		120		

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				2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2
日平均値対象年月日				2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2	2011/3/2
コード	観測項目		試験方法	分析方法					
	名称	単位	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		
○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	採水深	m	997	その他	08	その他		
○1008	A8	気温	℃	997	その他	08	その他		
○1009	A9	水温	℃	997	その他	08	その他		
○1010	A10	外観(1)		997	その他	08	その他		
○1014	A14	臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法		
○1015	A15	透明度	cm	997	その他	08	その他		
○1021	B1	pH		5	ガラス電極	01	JIS法		
○1022	B2	BOD	mg/L	8	膜希釈	01	JIS法		
○1023	B3	COD	mg/L	9	CODm法	01	JIS法		
○1024	B4	SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他		
○1025	B5	DO	mg/L	7	ライングラフ	01	JIS法		
○1027	B7	大腸菌群数	個/100ml	87	BGLB培地	08	その他		
○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	カルシウム	mg/L	120	ICP質量分	01	JIS法		
○1042	C2	(全)シアン	mg/L	15	4-7H法	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	92	還元気化	08	その他		
○1048	C8	セレン	mg/L	17	メチルメ	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	146	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	1,1,2-トリクロ	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		
○1065	C25	アンモ	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		
○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	有機態窒素	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	1,1-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	オキシニ	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	ジクロロホ	mg/L	421	固相抽出	08	その他		
○1214	F14	フェブカル	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		
○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	エチルハ	01	JIS法		
○1257	G17	2-メチル-4	μg/L	479	バージト	02	水道法		
○1258	G18	ジオスミン	μg/L	481	バージト	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	エビクロヒドリ	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	白金電極	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	個/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		

観測水質

データ登録

品質コード 5
センターコード 11

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		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27	
日平均値対象年月日		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27		2011/4/27	
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	0.48	0.58	0.30	0.38	0.70	0.70		
○1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	0.10	0.12	0.06	0.08	0.14	0.14		
○1008	A8 気温	°C	997	その他	08	17.2	24.0	25.0	25.0	19.2	23.0		
○1009	A9 水温	°C	997	その他	08	11.0	15.5	15.5	15.0	13.3	18.5		
○1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	無色透明	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	中臭		
○1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	>100	97.0	65.5	84.0	60.0	65.0		
○1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.84	7.96	8.48	8.15	8.03	8.42		
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.0	1.0	1.5	1.2	1.1	1.3	
○1023	B3 COD	mg/L	9	CODm法	01	JIS法			3.1				
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	3	8	9	5	2	8	
○1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		9.6	10.5	10.1			
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		490	490	1100	490		
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		0.76	0.92	0.96			
○1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.068	0.073	0.071			
○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							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		0.68				0.86	
○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	0.14	0.07			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	<0.004			<0.004
○1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.002	0.003	0.002			0.004
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法							<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	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.13					0.09
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.006					0.018
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		0.68					0.85
○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 ジクロロホ	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	1.1	1.2	2.0	1.2	1.3	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	356	高速液体	01	JIS法		<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バージト	02	水道法							
○1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バージト	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	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 総トリハロメ	mg/L	484	ヘッドスベ	08	その他							
○2342	X42 塩化物イ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法							12.3
○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 6
 ポンプコード

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				2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	
日平均値対象年月日				2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	2011/4/27	
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	時分	08	その他	10:30	14:30	09:00	13:00	10:00	14:00
○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	08	0.68	0.65	0.65	0.90	0.67	0.63	0.48
○1007	A7 採水水深	m	997	08	0.13	0.13	0.17	0.18	0.13	0.13	0.09
○1008	A8 気温	℃	997	08	18.5	25.5	19.0	26.0	15.1	27.0	25.0
○1009	A9 水温	℃	997	08	12.0	15.5	13.3	17.5	14.0	18.0	18.0
○1010	A10 外観(1)	997	その他	08	その他	無色透明	無色透明	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄緑透
○1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	中濃臭	中濃臭	弱下水臭	弱下水臭
○1015	A15 透視度	cm	997	08	その他	>100	>100	50.0	52.0	44.0	70.0
○1021	B1 pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.65	7.76	7.49	7.55	7.58	7.65
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.7	0.8	1.6	1.9	2.2
○1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法			3.6	4.4	3.5
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	2	2	13	16	15
○1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		10.0	9.2	9.1	9.6
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		1300		4900	4600
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		0.94		2.00	2.16
○1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.018		0.142	0.158
○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		0.002		0.002	
○1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元元素	08	その他				<0.0003	
○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		0.86		1.63	
○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	<0.004
○1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量分	01	JIS法		0.001		0.008	0.009
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光分	01	JIS法			0.22		0.23
○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		0.01		0.29	0.36
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.006		0.043	0.052
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		0.86		1.59	
○1171	E11 オルトリン酸	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法				0.100	0.102
○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 ダイアジノン	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 クロタロニ	mg/L	409	固相抽出	08	その他					
○1211	F11 プロピサミド	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 フェノバル	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	1.6
○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	356	高速液体	01	JIS法		<0.01		<0.01	<0.01
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バージト	02	水道法					0.02
○1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バージト	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 エピクロヒド	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			18.8		19.4
○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			12.7		
○2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586	M-FC寒天	08	その他					350

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

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				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
日平均値対象年月日				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
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	データ
○1001	A1 採水時刻	時分	997 08	09:00	13:00	12:30	12:00	09:30	13:30
○1002	A2 採水位置		997 08	流心	流心	流心	流心	流心	流心
○1003	A3 天候		997 08	曇	曇	曇	曇	曇	曇
○1006	A6 全水深	m	997 08	0.80	0.80	0.60	0.70	0.60	0.60
○1007	A7 採水水深	m	997 08	0.16	0.16	0.12	0.14	0.12	0.12
○1008	A8 気温	°C	997 08	16.0	17.0	16.5	17.5	16.8	18.0
○1009	A9 水温	°C	997 08	14.0	14.5	15.5	15.0	15.2	16.0
○1010	A10 外観(1)		997 08	無緑色透	無緑色透	濃緑色濁	濃黄色濁	濃黄色濁	濃黄色濁
○1014	A14 臭気(冷時)		103 02	臭気	水道法	臭気	水道法	臭気	水道法
○1015	A15 透視度	cm	997 08	70.0	70.0	39.0	32.0	17.0	24.0
○1021	B1 pH		5 01	ガラス電極	JIS法	8.02	7.79	7.78	7.86
○1022	B2 BOD	mg/L	8 01	一般希釈	JIS法	0.6	0.4	0.7	0.5
○1023	B3 COD	mg/L	9 01	CODMn法	JIS法		2.4	3.4	3.0
○1024	B4 SS	mg/L	10 08	GFP通過	その他	11	9	15	33
○1025	B5 DO	mg/L	7 01	ウインクラ	JIS法		9.8	10.1	9.8
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87 08	BGLB培地	その他		4900	13000	23000
○1029	B9 総窒素	mg/L	111 01	ベルオキ	JIS法		0.91	1.50	1.14
○1030	B10 総リン	mg/L	115 01	ベルオキ	JIS法				
○1031	B11 全亜鉛	mg/L	997 01	その他	JIS法				
○1041	C1 カドミウム	mg/L	120 01	ICP質量分	JIS法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15 01	4-ピリジン	JIS法				
○1043	C3 鉛	mg/L	129 01	ICP質量分	JIS法				
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28 01	ジフェルニ	JIS法				
○1045	C5 ヒ素	mg/L	137 01	ICP質量分	JIS法	<0.001	0.003	0.001	0.001
○1046	C6 総水銀	mg/L	32 08	還元気化	その他				
○1048	G8 PCB	mg/L	17 08	ガスクロマ	その他				
○1049	G9 シクロロメタ	mg/L	152 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1050	G10 四塩化炭素	mg/L	148 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1051	G11 1,2-ジクロロ	mg/L	156 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1052	G12 1,1-ジクロロ	mg/L	168 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1053	G13 シス-1,2-ジ	mg/L	172 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1054	G14 1,1,1-トリクロ	mg/L	160 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1055	G15 1,1,2-トリクロ	mg/L	164 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1056	G16 トリクロロエ	mg/L	140 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1057	G17 テトラクロロ	mg/L	144 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1058	G18 1,3-ジクロロ	mg/L	176 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1059	C19 テトラム	mg/L	179 08	固相抽出	その他				
○1060	C20 シマジン(C)	mg/L	183 08	固相抽出	その他				
○1061	C21 テオベンカ	mg/L	187 08	固相抽出	その他				
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	192 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1063	C23 セレン	mg/L	198 01	ICP質量分	JIS法				
○1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997 01	イオンクロ	JIS法				
○1065	C25 ふっ素	mg/L	997 08	イオンクロ	その他				
○1066	C26 ほう素	mg/L	997 01	ICP発光	JIS法				
○1132	D2 フェノール類	mg/L	199 02	固相抽出	水道法		0.09		
○1133	D3 銅	mg/L	204 01	ICP質量分	JIS法	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
○1134	D4 亜鉛	mg/L	209 01	ICP質量分	JIS法	0.005	0.014	0.006	0.006
○1135	D5 溶酸素	mg/L	213 01	ICP発光	JIS法				
○1136	D6 溶酸素マン	mg/L	218 01	ICP発光	JIS法				
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	223 01	ICP質量分	JIS法				
○1161	E1 アンモニウム	mg/L	227 02	インドフェ	水道法				
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69 01	ナフチルエ	JIS法				
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232 01	イオンクロ	JIS法				
○1171	E11 オルトリン	mg/L	76 01	モリブデン	JIS法				
○1179	E19 有機態炭素	mg/L	79 02	UV酸化法	水道法				
○1201	F1 クロロホルム	mg/L	374 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1205	F5 イソキサチフ	mg/L	391 08	固相抽出	その他				
○1206	F6 ダイアジン	mg/L	395 08	固相抽出	その他				
○1207	F7 フェトロチ	mg/L	399 08	固相抽出	その他				
○1208	F8 イソプロチオ	mg/L	403 08	固相抽出	その他				
○1209	F9 オキシシン	mg/L	407 08	固相抽出	その他				
○1210	F10 クロタロニ	mg/L	409 08	固相抽出	その他				
○1211	F11 プロピザミド	mg/L	413 08	固相抽出	その他				
○1213	F13 ジクロロホ	mg/L	421 08	固相抽出	その他				
○1214	F14 フェノカル	mg/L	425 08	固相抽出	その他				
○1215	F15 イプロベン	mg/L	429 08	固相抽出	その他				
○1216	F16 クロロニト	mg/L	433 08	固相抽出	その他				
○1217	F17 トルエン	mg/L	438 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1218	F18 キシレン	mg/L	443 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997 08	GC-MS法	その他				
○1220	F20 ニッケル	mg/L	345 08	ICP質量分	その他				
○1221	F21 モリブデン	mg/L	453 08	ICP質量分	その他				
○1222	F22 アンチモン	mg/L	353 08	ICP質量分	その他				
○1242	G2 濁度	度	2 01	積分球式	JIS法	4.9	3.2	11.5	15.2
○1247	G7 鉄	mg/L	330 01	ICP発光	JIS法				
○1248	G9 マンガン	mg/L	336 01	ICP質量分	JIS法				
○1251	G11 陰イオン界	mg/L	356 01	高速液体	JIS法				
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479 02	バーシト	水道法				
○1258	G18 ジオキシン	μg/L	481 02	バーシト	水道法				
○1262	G22 ホルムアル	mg/L	997 02	PFBOA法	水道法				
○1267	G27 ウラン	mg/L	997 08	ICP質量分	その他				
○1480	J30 エピクロロ	mg/L	997 02	F&T-GC	水道法				
○1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997 08	F&T-GC	その他				
○1519	J69 1,4-エジ	mg/L	997 08	活性炭抽	その他				
○2302	X2 導電率	ms/m	4 01	白金電極	JIS法				
○2328	X28 総トリハロ	mg/L	484 08	ヘッドスベ	その他				
○2342	X42 塩化物イ	mg/L	588 01	イオンクロ	JIS法				
○2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586 08	M-FC寒天	その他				

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

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				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
日平均値対象年月日				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
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	データ
○1001	A1 採水時刻	時分	08	10:00	14:00	12:00	09:00	13:00	12:00
○1002	A2 採水位置		08	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸
○1003	A3 天候		08	曇	曇	曇	曇	曇	曇
○1006	A6 全水深	m	08	0.80	0.80	0.75	0.90	0.90	0.90
○1007	A7 採水水深	m	08	0.16	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18
○1008	A8 気温	°C	08	16.5	18.0	16.2	15.5	17.5	20.1
○1009	A9 水温	°C	08	15.5	16.5	15.8	16.2	16.8	16.5
○1010	A10 外観(1)		08	濁黄色濁	濁黄色濁	無黄色濁	淡茶色濁	淡茶色濁	淡黄色濁
○1014	A14 臭気(冷時)		02	中濃臭	中濃臭	中濃臭	弱濃臭	弱濃臭	弱濃臭
○1015	A15 透視度	cm	08	20.0	20.0	27.0	15.0	15.0	24.0
○1021	B1 pH		01	JIS法	7.71	7.68	7.75	7.90	7.98
○1022	B2 BOD	mg/L	01	JIS法	1.3	1.4	0.8	0.9	0.9
○1023	B3 COD	mg/L	01	JIS法		3.6	3.5		2.8
○1024	B4 SS	mg/L	08	その他	53	42	36	34	45
○1025	B5 DO	mg/L	01	JIS法		8.9	9.4		9.5
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	08	その他		23000	17000		23000
○1029	B9 総窒素	mg/L	01	JIS法		1.83	1.33		1.44
○1030	B10 総リン	mg/L	01	JIS法					
○1031	B11 全亜鉛	mg/L	01	JIS法					
○1041	C1 カドミウム	mg/L	01	JIS法	<0.001	<0.001		<0.001	
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	01	JIS法					
○1043	C3 鉛	mg/L	01	JIS法					
○1044	C4 6価クロム	mg/L	01	JIS法					
○1045	C5 ヒ素	mg/L	01	JIS法	0.001	0.001		0.001	
○1046	C6 総水銀	mg/L	08	その他					
○1048	G8 PCB	mg/L	08	その他					
○1049	G9 シクロロメタ	mg/L	01	JIS法					
○1050	G10 四塩化炭素	mg/L	01	JIS法					
○1051	G11 1,2-ジクロロ	mg/L	01	JIS法					
○1052	G12 1,1-ジクロロ	mg/L	01	JIS法					
○1053	G13 シス-1,2-ジ	mg/L	01	JIS法					
○1054	G14 1,1,1-トリクロ	mg/L	01	JIS法					
○1055	G15 1,1,2-トリクロ	mg/L	01	JIS法					
○1056	G16 トリクロロエ	mg/L	01	JIS法					
○1057	G17 テトラクロロ	mg/L	01	JIS法					
○1058	G18 1,3-ジクロロ	mg/L	01	JIS法					
○1059	C19 テトラム	mg/L	08	その他					
○1060	C20 シマジン(C)	mg/L	08	その他					
○1061	C21 テオベンカ	mg/L	08	その他					
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	01	JIS法					
○1063	C23 セレン	mg/L	01	JIS法					
○1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	01	JIS法					
○1065	C25 ふっ素	mg/L	08	その他					
○1066	C26 ほう素	mg/L	01	JIS法					
○1132	D2 フェノール類	mg/L	02	水道法					
○1133	D3 銅	mg/L	01	JIS法		0.004	<0.004	<0.004	
○1134	D4 亜鉛	mg/L	01	JIS法		0.011	0.009	0.009	0.004
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	01	JIS法					
○1136	D6 溶解性マン	mg/L	01	JIS法					
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	01	JIS法					
○1161	E1 アンモニウム	mg/L	02	水道法		0.38			
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	01	JIS法					
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	01	JIS法					
○1171	E11 オルトリン	mg/L	01	JIS法		0.076			
○1179	E19 有機態炭素	mg/L	02	水道法		1.6			
○1201	F1 クロロホルム	mg/L	01	JIS法					
○1202	F2 トランス-1,2	mg/L	01	JIS法					
○1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	01	JIS法					
○1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	01	JIS法					
○1205	F5 イソキサチフ	mg/L	08	その他					
○1206	F6 ダイアジン	mg/L	08	その他					
○1207	F7 フェントロチ	mg/L	08	その他					
○1208	F8 イソプロチオ	mg/L	08	その他					
○1209	F9 オキシシン	mg/L	08	その他					
○1210	F10 クロタロニ	mg/L	08	その他					
○1211	F11 プロピザミド	mg/L	08	その他					
○1213	F13 ジクロロホ	mg/L	08	その他					
○1214	F14 フェノバル	mg/L	08	その他					
○1215	F15 イプロベン	mg/L	08	その他					
○1216	F16 クロロニト	mg/L	08	その他					
○1217	F17 トルエン	mg/L	01	JIS法					
○1218	F18 キシレン	mg/L	01	JIS法					
○1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	08	その他					
○1220	F20 ニッケル	mg/L	08	その他					
○1221	F21 モリブデン	mg/L	08	その他					
○1222	F22 アンチモン	mg/L	08	その他					
○1242	G2 濁度	度	01	JIS法	14.5	13.3	12.5	14.4	13.1
○1247	G7 鉄	mg/L	01	JIS法					
○1248	G9 マンガン	mg/L	01	JIS法					
○1251	G11 陰イオン界	mg/L	01	JIS法					
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	02	水道法		<0.001			
○1258	G18 ジオキシン	μg/L	02	水道法		0.002			
○1262	G22 ホルムアル	mg/L	02	水道法					
○1267	G27 ウラン	mg/L	08	その他					
○1480	J30 エピクロロ	mg/L	02	水道法					
○1485	J35 塩化ビニル	mg/L	08	その他					
○1519	J69 1,4-ジオ	mg/L	08	その他					
○2302	X2 導電率	ms/m	01	JIS法					
○2328	X28 総トリハロメ	mg/L	08	その他		0.0300			
○2342	X42 塩化物イオ	mg/L	01	JIS法					
○2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	08	その他		1700	1400		1100

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

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				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
日平均値対象年月日				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
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	データ
○1001	A1 採水時刻	時分	997 08	10:00	14:00	09:30	13:30	10:00	14:00
○1002	A2 採水位置		997 08	流心	流心	流心	流心	流心	流心
○1003	A3 天候		997 08	曇	曇	曇	曇	曇	曇
○1006	A6 全水深	m	997 08	0.55	0.50	0.48	0.54	0.48	0.40
○1007	A7 採水水深	m	997 08	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08
○1008	A8 気温	°C	997 08	17.9	19.5	18.0	19.0	17.5	19.8
○1009	A9 水温	°C	997 08	16.8	17.0	15.0	16.0	15.5	16.5
○1010	A10 外観(1)		997 08	淡黄色濁	淡黄色濁	淡茶色透	淡茶色透	淡茶色透	淡茶色透
○1014	A14 臭気(冷時)		103 02	臭気	水道法	中濃臭	中濃臭	中濃臭	中濃臭
○1015	A15 透明度	cm	997 08	24.0	25.0	81.0	95.0	90.0	90.0
○1021	B1 pH		5 01	ガラス電極	JIS法	7.92	7.99	7.60	7.63
○1022	B2 BOD	mg/L	8 01	一般希釈	JIS法	0.2	0.4	0.7	0.5
○1023	B3 COD	mg/L	9 01	CODMn法	JIS法	2.0	2.0	2.6	3.1
○1024	B4 SS	mg/L	10 08	GFPろ過	その他	18	24	6	7
○1025	B5 DO	mg/L	7 01	ウインクラ	JIS法		9.8	9.8	9.8
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87 08	BGLB培地	その他		7900	13000	11000
○1029	B9 総窒素	mg/L	111 01	ベルオキ	JIS法		1.78	1.30	2.01
○1030	B10 総リン	mg/L	115 01	ベルオキ	JIS法		0.097		
○1031	B11 全亜鉛	mg/L	997 01	その他	JIS法				
○1041	C1 カドミウム	mg/L	120 01	ICP質量分	01	<0.001		<0.001	<0.001
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15 01	4-ピリジン	JIS法				
○1043	C3 鉛	mg/L	129 01	ICP質量分	01				
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28 01	ジフェルニ	JIS法				
○1045	C5 ヒ素	mg/L	137 01	ICP質量分	01	0.001	<0.001		0.002
○1046	C6 総水銀	mg/L	32 08	還元気化	その他				
○1048	G8 PCB	mg/L	17 08	ガスクロマ	その他				
○1049	G9 シクロロメタ	mg/L	152 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1050	G10 四塩化炭素	mg/L	148 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1051	G11 1,2-ジクロロ	mg/L	156 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1052	G12 1,1-ジクロロ	mg/L	168 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1053	G13 シス-1,2-ジ	mg/L	172 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1054	G14 1,1,1-トリクロ	mg/L	160 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1055	G15 1,1,2-トリクロ	mg/L	164 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1056	G16 トリクロロエ	mg/L	140 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1057	G17 テトラクロロ	mg/L	144 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1058	G18 1,3-ジクロロ	mg/L	176 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1059	C19 テトラム	mg/L	179 08	固相抽出	その他				
○1060	C20 シマジン(C)	mg/L	183 08	固相抽出	その他				
○1061	C21 テオベンカ	mg/L	187 08	固相抽出	その他				
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	192 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1063	C23 セレン	mg/L	198 01	ICP質量分	01				
○1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997 01	イオンクロ	JIS法				
○1065	C25 ふっ素	mg/L	997 08	イオンクロ	その他				
○1066	C26 ほう素	mg/L	997 01	ICP発光	JIS法				
○1132	D2 フェノール類	mg/L	199 02	固相抽出	水道法				
○1133	D3 銅	mg/L	204 01	ICP質量分	JIS法	<0.004	<0.004		<0.004
○1134	D4 亜鉛	mg/L	209 01	ICP質量分	JIS法	0.005	0.004		0.004
○1135	D5 溶酸素	mg/L	213 01	ICP発光	JIS法				
○1136	D6 溶酸素マン	mg/L	218 01	ICP発光	JIS法				
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	223 01	ICP質量分	JIS法				
○1161	E1 アンモニウム	mg/L	227 02	インドフェ	水道法				0.02
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69 01	ナフチルエ	JIS法				
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232 01	イオンクロ	JIS法				
○1171	E11 オルトリン	mg/L	76 01	モリブデン	JIS法				
○1179	E19 有機態炭素	mg/L	79 02	UV酸化法	水道法	0.069			
○1201	F1 クロホルム	mg/L	374 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1202	F2 トランス-1,2	mg/L	380 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1203	F3 1,2-ジクロロ	mg/L	384 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1204	F4 p-ジクロロ	mg/L	388 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1205	F5 イソキサチフ	mg/L	391 08	固相抽出	その他				
○1206	F6 ダイアジン	mg/L	395 08	固相抽出	その他				
○1207	F7 フェトロチ	mg/L	399 08	固相抽出	その他				
○1208	F8 イソプロチオ	mg/L	403 08	固相抽出	その他				
○1209	F9 オキシソニ	mg/L	407 08	固相抽出	その他				
○1210	F10 クロタロニ	mg/L	409 08	固相抽出	その他				
○1211	F11 プロピザミド	mg/L	413 08	固相抽出	その他				
○1213	F13 ジクロロホ	mg/L	421 08	固相抽出	その他				
○1214	F14 フェノカル	mg/L	425 08	固相抽出	その他				
○1215	F15 イプロベン	mg/L	429 08	固相抽出	その他				
○1216	F16 クロロニト	mg/L	433 08	固相抽出	その他				
○1217	F17 トルエン	mg/L	438 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1218	F18 キシレン	mg/L	443 01	ヘッドスベ	JIS法				
○1219	F19 フタル酸ジ	mg/L	997 08	GC-MS法	その他				
○1220	F20 ニッケル	mg/L	345 08	ICP質量分	その他				
○1221	F21 モリブデン	mg/L	453 08	ICP質量分	その他				
○1222	F22 アンチモン	mg/L	353 08	ICP質量分	その他				
○1242	G2 濁度	度	2 01	積分球式	JIS法	9.3	11.0	1.5	1.5
○1247	G7 鉄	mg/L	330 01	ICP発光	JIS法				
○1248	G9 マンガン	mg/L	336 01	ICP質量分	JIS法				
○1251	G11 陰イオン界	mg/L	356 01	高速液体	JIS法				
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479 02	バーシト	水道法				
○1258	G18 ジオキシン	μg/L	481 02	バーシト	水道法				
○1262	G22 ホルムアル	mg/L	997 02	PFBOA誘	水道法				
○1267	G27 ウラン	mg/L	997 08	ICP質量分	その他				
○1480	J30 エピクロロ	mg/L	997 02	F&T-GC	水道法				
○1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997 08	F&T-GC	その他				
○1519	J69 1,4-エジ	mg/L	997 08	活性炭抽	その他				
○2302	X2 導電率	ms/m	4 01	白金電極	JIS法				
○2328	X28 総トリハロ	mg/L	484 08	ヘッドスベ	その他				
○2342	X42 塩化物イ	mg/L	588 01	イオンクロ	JIS法				
○2362	X62 糞便性大腸	MPN/100ml	586 08	M-FC寒天	その他	550			

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

観測所名称				亀甲橋	亀甲橋	三郎東橋	三郎東橋	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				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
日平均値対象年月日				2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27	2011/5/27
コード	観測項目	試験方法	分析方法	データ						
○1001	A1 採水時刻	時分	997	10:30	14:30	09:00	13:00	10:00	14:00	13:00
○1002	A2 採水位置		997	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心
○1003	A3 天候		997	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
○1006	A6 全水深	m	997	0.85	0.85	0.80	0.80	1.0	0.95	0.50
○1007	A7 採水深	m	997	0.17	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.10
○1008	A8 気温	℃	997	18.0	19.0	16.8	18.0	17.0	17.5	20.0
○1009	A9 水温	℃	997	13.5	13.5	15.6	16.5	15.6	16.5	16.0
○1010	A10 外観(1)		997	淡茶色透	淡茶色透	無黄色濁	淡黄色濁	濃緑色濁	濃緑色濁	淡茶色透
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	中濃臭	中濃臭	中濃臭	中植物臭	中植物臭	中濃臭
○1015	A15 透明度	cm	997	>100	>100	35.0	43.0	65.0	53.0	95.0
○1021	B1 pH		5	7.40	7.49	7.46	7.34	7.42	7.31	7.72
○1022	B2 BOD	mg/L	8	0.1	0.4	1.5	1.0	1.5	1.3	0.5
○1023	B3 COD	mg/L	9	2.2	2.2	3.6	3.6	3.7	3.7	2.5
○1024	B4 SS	mg/L	10	3	3	21	18	24	20	5
○1025	B5 DO	mg/L	7	10.2	8.4	8.6	8.6	8.8	8.9	9.9
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	4900	8.7	49000	49000	33000	33000	33000
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	0.64			1.63		1.96	1.28
○1030	B10 総リン	mg/L	115							
○1031	B11 全亜鉛	mg/L	997							
○1041	C1 カドミウム	mg/L	120	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
○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	0.001		0.001		0.002		0.001
○1046	C6 総水銀	mg/L	32							
○1048	G8 PCB	mg/L	17							
○1049	G9 ジクロロメタ	mg/L	152							
○1050	G10 四塩化炭素	mg/L	148							
○1051	G11 1,2-ジクロロ	mg/L	156							
○1052	G12 1,1-ジクロロ	mg/L	168							
○1053	G13 シス-1,2-ジ	mg/L	172							
○1054	G14 1,1,1-トリクロ	mg/L	160							
○1055	G15 1,1,2-トリクロ	mg/L	164							
○1056	G16 トリクロロエ	mg/L	140							
○1057	G17 テトラクロロ	mg/L	144							
○1058	G18 1,3-ジクロロ	mg/L	176							
○1059	C19 テトラム	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 ふっ素	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							
○1135	D5 溶酸素	mg/L	213							
○1136	D6 溶酸素マン	mg/L	218							
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	223							
○1161	E1 アンモニウム	mg/L	227			0.14		0.18		
○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	mg/L	76							
○1179	E19 有機態炭素	mg/L	79				0.072	0.067		
○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 イソキサチフ	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 イソプロチオ	mg/L	403							
○1209	F9 オキシシン	mg/L	407							
○1210	F10 クロタロニ	mg/L	409							
○1211	F11 プロピザミド	mg/L	413							
○1213	F13 ジクロロホ	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 クロロニト	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	1.3	5.0	3.7	4.4	3.6	1.5
○1247	G7 鉄	mg/L	330							
○1248	G9 マンガン	mg/L	336							
○1251	G11 陰イオン界	mg/L	356							
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479							
○1258	G18 ジオキシン	μg/L	481							
○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	mg/L	997							
○1485	J35 塩化ビニル	mg/L	997							
○1519	J69 1,4-ジオ	mg/L	997							
○2302	X2 導電率	ms/m	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				2300			

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

品質コード 5								
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			2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8
日平均値対象年月日			2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8
観測項目	試験方法	分析方法						
コード	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	09:00	13:00	12:30	12:00	09:30	13:30
○1002	A2	採水位置	その他	その他	その他	その他	その他	その他
○1003	A3	天候	流心	流心	流心	流心	流心	流心
○1006	A6	全水深	雲	晴	晴	晴	雲	晴
○1007	A7	採水水深	0.80	0.80	0.60	0.60	0.85	0.85
○1008	A8	気温	0.16	0.16	0.12	0.12	0.17	0.17
○1009	A9	水温	19.3	24.0	24.0	25.0	21.0	27.0
○1010	A10	外観(1)	15.5	18.6	19.5	19.0	17.0	22.5
○1014	A14	臭気(冷時)	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気
○1015	A15	透明度	無綠色透	無青色透	淡黄褐透	無綠色濁	濃黄色濁	濃黄色濁
○1021	B1	pH	中植物臭	中植物臭	中植物臭	中植物臭	中植物臭	中植物臭
○1022	B2	BOD	90.0	95.0	>100.0	20.0	25.0	23.0
○1023	B3	COD	7.83	7.92	7.87	7.94	7.86	7.96
○1024	B4	SS	0.6	0.1	0.6	0.4	0.5	0.4
○1025	B5	DO						
○1027	B7	大腸菌群数						
○1029	B9	総窒素						
○1030	B10	総リン						
○1041	C1	カドミウム						
○1042	C2	(全)シアン						
○1043	C3	鉛						
○1044	C4	6価クロム						
○1045	C5	ヒ素						
○1046	C6	総水銀						
○1048	C8	PCB						
○1049	C9	ジクロロメタ						
○1050	C10	四塩化炭素						
○1051	C11	1,2-ジクロロ						
○1052	C12	1,1-ジクロロ						
○1053	C13	シス-1,2-ジ						
○1054	C14	1,1,1-トリクロ						
○1055	C15	1,1,2-トリクロ						
○1056	C16	トリクロロエ						
○1057	C17	テトラクロロ						
○1058	C18	1,3-ジクロロ						
○1059	C19	チウラム						
○1060	C20	シマジン(C)						
○1061	C21	チオベンカ						
○1062	C22	ベンゼン						
○1063	C23	セレン						
○1064	C24	硝酸態窒素						
○1065	C25	ふっ素						1.12
○1066	C26	ほう素						
○1132	D2	フェノール類						
○1133	D3	銅						
○1134	D4	亜鉛		0.002	0.002	0.006		0.005
○1135	D5	溶解性鉄						
○1136	D6	溶解性マン						
○1137	D7	(全)クロム						
○1161	E1	アンモニウム		0.02				0.05
○1162	E2	亜硝酸態窒						0.010
○1163	E3	硝酸態窒素						1.11
○1171	E11	オルトリン						
○1179	E19	有機態炭素						
○1201	F1	クロロホルム						
○1202	F2	トランス-1,2						
○1203	F3	1,2-ジクロロ						
○1204	F4	p-ジクロロ						
○1205	F5	イソキサチフ						
○1206	F6	ダイアジン						
○1207	F7	フェニトロチ						
○1208	F8	イソプロチオ						
○1209	F9	オキシシン						
○1210	F10	クロロタロニ						
○1211	F11	プロピザミド						
○1213	F13	ジクロロボル						
○1214	F14	フェノバル						
○1215	F15	イプロベン						
○1216	F16	クロロニトロ						
○1217	F17	トルエン						
○1218	F18	キシレン						
○1219	F19	フタル酸ジ						
○1220	F20	ニッケル						
○1221	F21	モリブデン						
○1222	F22	アンチモン						
○1242	G2	濁度	1.6	1.9	2.1	17.0	12.6	15.4
○1247	G7	鉄						
○1248	G8	マンガ						
○1251	G11	陰イオン						
○1257	G17	2-メチルイ						
○1258	G18	ジオスミン						
○1262	G22	ホルムアル						
○1267	G27	ウラン						
○1480	J30	エビクロロ						
○1485	J35	塩化ビニル						
○1519	J69	1,4-ジ						
○2302	X2	導電率						
○2328	X28	総トリハロメ						
○2342	X42	塩化物イオ						
○2362	X62	糞便性大腸						

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

品質コード 5			富士橋		富士橋		富山橋		南部		南部		北松野	
観測所名称			403081283324004		403081283324004		403081283324017		403081283324003		403081283324003		403081283324002	
観測年			2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8	
観測年月日			2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8	
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	データ	データ	データ	データ
コード	名称	単位	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	曇	晴			曇	曇		
1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	0.75	0.75	0.75	0.80	0.90	0.90		
1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18		
1008	A8 気温	℃	997	その他	08	その他	22.0	26.0	24.0	23.8	23.1	23.1		
1009	A9 水温	℃	997	その他	08	その他	16.8	21.2	18.3	16.8	18.5	17.8		
1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	濃黄色濁	濃黄色濁	濃黄色濁	淡茶褐色	淡茶褐色	淡黄色濁		
1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	02	水道法	中薬臭	中薬臭	中薬臭	弱薬臭	弱薬臭	弱薬臭		
1015	A15 透明度	cm	997	その他	08	その他	25.0	23.0	30.0	18.0	18.0	23.0		
1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.67	7.77	7.77	7.88	7.93	7.97		
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	1.3	0.9	0.3	0.3	0.4	0.2		
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法								
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	32	27	17	29	32	18		
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		8.7	9.1		9.2	9.4		
1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		14000	13000		7900	13000		
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.72	1.17		1.24			
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	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	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	01	JIS法		0.001						
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	01	JIS法								
1064	C24 硝酸態窒素	mg/L	997	イオンクロ	01	JIS法		1.39			1.09			
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	01	JIS法								
1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量	01	JIS法		0.007	0.004		0.005	0.003		
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	ICP発光	01	JIS法		0.10						
1136	D6 溶解性マン	mg/L	218	ICP発光	01	JIS法		0.016						
1137	D7 (全)クロム	mg/L	223	ICP質量	01	JIS法								
1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.26						
1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.028			0.028			
1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		1.37			1.07			
1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.076						
1179	E19 有機態炭素	mg/L	79	UV酸化法	02	水道法		1.4						
1201	F1 クロホルム	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 イソキサチフ	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 イソプロチオ	mg/L	403	固相抽出	08	その他								
1209	F9 オキシソニ	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 プロピザミド	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 フェノバル	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	08	その他								
1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量	08	その他								
1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量	08	その他								
1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	11.0	12.0	5.5	10.7	10.1	9.6		
1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法								
1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量	01	JIS法								
1251	G11 陰イオン	mg/L	356	高濃度液体	01	JIS法								
1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	ヘッドスベ	08	その他		0.001						
1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	ヘッドスベ	02	水道法		0.001						
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	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	mg/L	997	活性炭抽	08	その他								
2302	X2 導電率	ms/cm	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		0.0373						
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	08	その他		140	230		200	190		

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

品質コード 5			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		
観測年月日			2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		
日平均値対象年月日			2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		2011/6/8		
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	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	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	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	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心			
○1003	A3 天候		997	その他	08	その他	曇	晴	曇	曇	曇	曇			
○1006	A6 全水深	cm	997	その他	08	その他	0.95	1.00	0.40	0.40	0.40	0.40			
○1007	A7 採水水深	cm	997	その他	08	その他	0.19	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08			
○1008	A8 気温	℃	997	その他	08	その他	22.2	24.0	21.0	26.5	21.0	27.0			
○1009	A9 水温	℃	997	その他	08	その他	17.5	19.1	16.5	20.5	17.0	23.5			
○1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	淡黄色濁	淡黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色透			
○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 透明度	cm	997	その他	08	その他	26.0	25.0	>100.0	95.0	90.0	75.0			
○1021	B1 pH		5	ガラス電極	01	JIS法	7.92	8.01	7.71	7.68	7.87	8.25			
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	01	JIS法	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	1.2			
○1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	01	JIS法						3.5			
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過	08	その他	15	15	5	5	7	9			
○1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	01	JIS法		9.4		8.3		8.9			
○1027	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他		4900		13000		17000			
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	01	JIS法		1.17		2.21		1.93			
○1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	01	JIS法		0.073							
○1041	C1 カドミウム	mg/L	120	ICP質量	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	01	JIS法		<0.001							
○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	01	JIS法		<0.001							
○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	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	01	JIS法		1.11		1.21		1.84			
○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	01	JIS法									
○1134	D4 亜鉛	mg/L	209	ICP質量	01	JIS法	0.003		0.002			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	01	JIS法									
○1161	E1 アンモニウム	mg/L	227	インドフェ	02	水道法		0.04				0.01			
○1162	E2 亜硝酸態窒	mg/L	69	ナフチル	01	JIS法		0.015		0.007		0.020			
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	01	JIS法		1.10		1.21		1.82			
○1171	E11 オルトリン	mg/L	76	モリブデン	01	JIS法		0.056							
○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 イソキサチフ	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 イソプロチオ	mg/L	403	固相抽出	08	その他									
○1209	F9 オキシソニ	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 プロピザミド	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 フェノバル	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	08	その他									
○1221	F21 モリブデン	mg/L	453	ICP質量	08	その他									
○1222	F22 アンチモン	mg/L	353	ICP質量	08	その他									
○1242	G2 濁度	度	2	積分球式	01	JIS法	7.6	7.7	1.3	1.2	1.6	2.2			
○1247	G7 鉄	mg/L	330	ICP発光	01	JIS法									
○1248	G8 マンガン	mg/L	336	ICP質量	01	JIS法									
○1251	G11 陰イオン	mg/L	356	高濃度液体	01	JIS法									
○1257	G17 2-メチルイ	μg/L	479	バージ	02	水道法									
○1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バージ	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	08	その他									
○1480	J30 エピクロロ		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		997	活性炭抽	08	その他									
○2302	X2 導電率	ms/cm	4	白金電	01	JIS法									
○2328	X28 総トリハロ	mg/L	484	ヘッドス	08	その他									
○2342	X42 塩化物イ	mg/L	588	イオンクロ	01	JIS法									
○2362	X62 糞便性大腸	個/100ml	586	M-FC寒天	08	その他		120							

観測水質

DBへのデータ登録

DBからのデータ読込

品質コード 5			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	鶴飼橋
観測所番号			403081283324011			403081283324011			403081283324008	403081283324008	403081283324009	403081283324009	403081283324010	403081283324010	403081283324011
観測年月日			2011/6/8			2011/6/8			2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8
日平均値対象年月日			2011/6/8			2011/6/8			2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8	2011/6/8
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	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	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	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
1003	A3	天候	997	その他	08	その他	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇
1006	A6	全水深	997	その他	08	その他	0.75	0.65	0.85	0.85	1.10	1.10	0.55		
1007	A7	採水水深	997	その他	08	その他	0.15	0.13	0.17	0.17	0.22	0.22	0.11		
1008	A8	気温	997	その他	08	その他	21.5	27.0	21.0	30.0	20.0	25.5	28.0		
1009	A9	水温	997	その他	08	その他	14.0	16.0	16.5	18.8	16.3	19.7	19.5		
1010	A10	外観(1)	997	その他	08	その他	無色透明	無色透明	淡黄色濁	淡黄色濁	無緑色濁	無緑色濁	無色透明		
1014	A14	臭気(冷時)	103	臭気	02	水道法	弱臭	弱臭	中濃臭	中濃臭	中植物臭	中植物臭	弱臭		
1015	A15	透明度	997	その他	08	その他	>100.0	>100.0	57.0	55.0	88.0	>100.0	>100.0		
1021	B1	pH	5	ガラス電極	01	JIS法	7.51	7.50	7.42	7.41	7.40	7.43	7.57		
1022	B2	BOD	8	一般希釈	01	JIS法	0.5	0.2	0.6	0.7	0.7	0.5	0.9		
1023	B3	COD	9	CODMn法	01	JIS法						3.0			
1024	B4	SS	10	GFPろ過	08	その他	3	4	11	11	11	11	4		
1025	B5	DO	7	ウインクラ	01	JIS法		9.6	8.7	8.9	8.9	8.9	9.1		
1027	B7	大腸菌群数	87	BGLB培地	08	その他		4900		14000		7900	23000		
1029	B9	総窒素	997	ベルオキ	01	JIS法		0.83		1.60		1.76	1.14		
1030	B10	総リン	115	ベルオキ	01	JIS法									
1041	C1	カドミウム	120	ICP質量	01	JIS法									
1042	C2	(全)シアン	15	4-ピリジン	01	JIS法									
1043	C3	鉛	129	ICP質量	01	JIS法									
1044	C4	6価クロム	28	ジフェルニ	01	JIS法									
1045	C5	ヒ素	137	ICP質量	01	JIS法				0.001					
1046	C6	総水銀	32	還元酸化	08	その他									
1048	C8	PCB	17	ガスクロ	08	その他									
1049	C9	ジクロロメタ	152	ヘッドス	01	JIS法									
1050	C10	四塩化炭素	148	ヘッドス	01	JIS法									
1051	C11	1,2-ジクロロ	156	ヘッドス	01	JIS法									
1052	C12	1,1-ジクロロ	168	ヘッドス	01	JIS法									
1053	C13	シス-1,2-ジ	172	ヘッドス	01	JIS法									
1054	C14	1,1,1-トリク	160	ヘッドス	01	JIS法									
1055	C15	1,1,2-トリク	164	ヘッドス	01	JIS法									
1056	C16	トリクロロ	140	ヘッドス	01	JIS法									
1057	C17	テトラクロ	144	ヘッドス	01	JIS法									
1058	C18	1,3-ジクロロ	176	ヘッドス	01	JIS法									
1059	C19	チウラム	179	固相抽出	08	その他									
1060	C20	シマジン(C)	183	固相抽出	08	その他									
1061	C21	チオベンカ	187	固相抽出	08	その他									
1062	C22	ベンゼン	192	ヘッドス	01	JIS法									
1063	C23	セレン	198	ICP質量	01	JIS法									
1064	C24	硝酸態窒素	997	イオンクロ	01	JIS法		0.67		1.45					
1065	C25	ふっ素	997	イオンクロ	08	その他									
1066	C26	ほう素	997	ICP発光	01	JIS法									
1132	D2	フェノール類	199	固相抽出	02	水道法									
1133	D3	銅	204	ICP質量	01	JIS法									
1134	D4	亜鉛	209	ICP質量	01	JIS法	0.003			0.005		0.005		0.003	
1135	D5	溶解性鉄	213	ICP発光	01	JIS法									
1136	D6	溶解性マン	218	ICP発光	01	JIS法									
1137	D7	(全)クロム	223	ICP質量	01	JIS法									
1161	E1	アンモニウ	227	インドフェ	02	水道法				0.09			0.10		
1162	E2	亜硝酸態窒	69	ナフチル	01	JIS法		0.002		0.022					
1163	E3	硝酸態窒素	232	イオンクロ	01	JIS法		0.67		1.43					
1171	E11	オルトリン	76	モリブデン	01	JIS法				0.046			0.045		
1179	E19	有機態炭素	79	UV酸化法	02	水道法									
1201	F1	クロロホル	374	ヘッドス	01	JIS法									
1202	F2	トランス-1,2	380	ヘッドス	01	JIS法									
1203	F3	1,2-ジクロ	384	ヘッドス	01	JIS法									
1204	F4	p-ジクロ	388	ヘッドス	01	JIS法									
1205	F5	イソキサチ	391	固相抽出	08	その他									
1206	F6	ダイアジン	395	固相抽出	08	その他									
1207	F7	フェニトロ	399	固相抽出	08	その他									
1208	F8	イソプロチ	403	固相抽出	08	その他									
1209	F9	オキシソ	407	固相抽出	08	その他									
1210	F10	クロタロ	409	固相抽出	08	その他									
1211	F11	プロピザ	413	固相抽出	08	その他									
1213	F13	ジクロル	421	固相抽出	08	その他									
1214	F14	フェンパ	425	固相抽出	08	その他									
1215	F15	イプロベン	429	固相抽出	08	その他									
1216	F16	クロルニ	433	固相抽出	08	その他									
1217	F17	トルエン	438	ヘッドス	01	JIS法									
1218	F18	キシレン	443	ヘッドス	01	JIS法									
1219	F19	フタル酸	997	GC-MS法	08	その他									
1220	F20	ニッケル	345	ICP質量	08	その他									
1221	F21	モリブ	453	ICP質量	08	その他									
1222	F22	アンチ	353	ICP質量	08	その他									
1242	G2	濁度	2	積分球	01	JIS法	1.6	1.3	2.1	2.0	2.0	2.1	1.7		
1247	G7	鉄	330	ICP発光	01	JIS法									
1248	G8	マンガ	336	ICP質量	01	JIS法									
1251	G11	陰イオン	356	高濃液体	01	JIS法					13.7		13.7		
1257	G17	2-メチル	479	バージ	02	水道法									
1258	G18	ジオスマ	481	バージ	02	水道法									
1262	G22	ホルム	997	PFBOA	02	水道法									
1267	G27	ウラン	997	ICP質量	08	その他									
1480	J30	エビクロ	997	P&T-GC	02	水道法									
1485	J35	塩化ビ	997	P&T-GC	08	その他									
1519	J69	1,4-ジ	997	活性炭	08	その他									
2302	X2	導電率	4	白金電	01	JIS法									
2328	X28	総トリハ	484	ヘッドス	08	その他									
2342	X42	塩化物イ	588	イオン	01	JIS法									
2362	X62	糞便性大	586	M-FC	08	その他				410				180	