



観測水質 データ登録

品質コード		1		センサコード		1		坂東大橋		上武大橋		刀水橋		利根大堰		葉橋		芽吹橋		貯水池(湖心)		三国橋		新開橋		巴波橋				
観測所名称								403031283301010		403031283301030		403031283301040		403031283301050		403031283301060		403031283301080		403031283301220		403031283301120		403031283301090		403031283301130				
観測番号																														
観測年月日		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		
日平均値対象年月日		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		2011/02/02		
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	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	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	時分	08	その他	09:50	10:50	13:00	13:50	11:20	09:45	10:15	12:20	14:15	13:30															
1002	A2 採水位置	997	その他	08	その他	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	表層	流心	流心	流心															
1003	A3 天候	997	その他	08	その他	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇															
1004	A4 水位	m	997	08	その他	-3.0		-1.7		-1.52	-2.61	8.68	-1.85	-2.05	0.90															
1005	A5 流量	m <sup>3</sup> /sec	997	08	その他																									
1006	A6 全水深	m	997	08	その他	4.80	5.78	2.45	1.80	3.95	0.45	0.60	0.90	0.60	1.16															
1007	A7 採水水深	m	997	08	その他	0.96	1.16	0.49	0.36	0.79	0.09	0.50	0.18	0.12	0.23															
1008	A8 気温	°C	997	08	その他	6.0	5.0	9.0	10.0	8.0	4.0	3.9	12.5	13.8	8.2															
1009	A9 水温	°C	997	08	その他	3.0	3.5	4.0	4.0	4.5	3.0	1.7	5.2	5.2	9.3															
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	淡黄褐色	淡褐色濁	無色透明	無色透明															
1014	A14 臭気(冷時)	103	臭気	08	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	弱かび臭	無臭	無臭															
1015	A15 透視度	cm	997	08	その他	92.5	98.0	69.0	100<	75.0	86.0	9.0	37.0	100<	52.0															
1021	B1 pH	5	ガラス電極	08	その他	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7															
1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	08	その他	1.6	1.2	1.2	1.0	1.6	2.4	3.0	1.8	4.4															
1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	08	その他	4.2	3.1	2.4	2.4	3.0	2.7	7.2	4.9	4.3															
1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	4	5	6	2	7	4	9	5	11															
1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	08	その他	13.5	13.8	13.9	13.3	12.0	12.5	12.9	11.7	12.4															
1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100ml	87	BGLB培養	08	その他	1300	490	790	490	1100	330	490	3300	1700															
1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	08	その他	2.12	1.84	2.35	2.78	3.31	3.17	3.38	3.07	5.00															
1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	08	その他	0.082	0.071	0.122	0.108	0.143	0.107	0.150	0.214	0.196															
1041	C1 カドミウム	mg/L	118	電気加熱	08	その他	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001																
1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	08	その他	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.01																
1043	C3 鉛	mg/L	126	電気加熱	08	その他	0.002			<0.001	<0.001		0.001	0.002																
1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェニル	08	その他	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005																
1045	C5 ヒ素	mg/L	31	水素化物	08	その他	0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001																
1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003																
1047	C7 アルキル水銀	mg/L	34	ガスクロマ	08	その他																								
1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他																								
1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	151	バージト	08	その他																								
1050	C10 四塩化炭素	mg/L	147	バージト	08	その他																								
1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	155	バージト	08	その他																								
1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	167	バージト	08	その他																								
1053	C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	171	バージト	08	その他																								
1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	159	バージト	08	その他																								
1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	163	バージト	08	その他																								
1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	139	バージト	08	その他																								
1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	143	バージト	08	その他																								
1058	C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	175	バージト	08	その他																								
1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他																								
1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出	08	その他																								
1061	C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	187	固相抽出	08	その他																								
1062	C22 ベンゼン	mg/L	191	バージト	08	その他																								
1063	C23 セレン	mg/L	195	水素化物	08	その他																								
1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	997	吸光度	08	その他	1.57		1.86	2.15	2.52		2.39	3.01																
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	メチレンブ	08	その他																								
1132	D2 フェノール類	mg/L	22	4-アミノア	08	その他																								
1133	D3 銅	mg/L	203	フレーション	08	その他																								
1134	D4 亜鉛	mg/L	208	フレーション	08	その他	0.008			0.005	0.008				0.008															
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	フレーション	08	その他																								
1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	216	電気加熱	08	その他																								
1137	D7 (全)クロム	mg/L	221	電気加熱	08	その他																								
1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェ	08	その他	0.13		0.13	0.15	0.27		<0.01	0.54	1.4															



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				坂東大橋	上武大橋	刀水橋	利根大堰	栗橋	芽吹橋	貯水池(湖心)	三国橋	新開橋	巴波橋			
観測所番号				403031283301010	403031283301030	403031283301040	403031283301050	403031283301060	403031283301080	403031283301220	403031283301120	403031283301090	403031283301130			
観測年月日				2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15			
日平均値対象年月日				2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15	2011/04/15			
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										
○1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	09:00	09:50	11:00	13:00	11:15	09:05	10:30	12:15	14:00	14:15
○1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	上層	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	晴	晴	晴
○1004	A4 水位	m	997	その他	08	その他	-2.70		-1.60		-1.39	-2.52	10.50	-1.89	-2.08	0.92
○1005	A5 流量	m <sup>3</sup> /sec	997	その他	08	その他										
○1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	4.05	6.25	2.60	1.53	2.45	1.00	2.00	1.50	0.35	1.11
○1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	0.81	0.13	0.52	0.31	0.49	0.20	0.50	0.30	0.07	0.22
○1008	A8 気温	°C	997	その他	08	その他	24.0	25.0	24.0	26.0	24.5	20.0	22.0	24.5	26.5	21.5
○1009	A9 水温	°C	997	その他	08	その他	10.0	10.5	11.0	12.0	14.1	14.1	16.3	16.2	17.4	19.9
○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	淡黄色濁	淡黄色濁	淡白色濁	淡黄色濁	淡白色濁	淡黄色透
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	08	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱かび臭	弱下水処理臭	無臭	弱かび臭
○1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	87.5	92.0	93.5	84.5	48.5	52.5	18.0	49.0	72.5	54.0
○1016	A16 透明度	m	997	その他	08	その他							0.80			
○1021	B1 pH		5	ガラス電極	08	その他	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	9.2	7.5	7.6	7.6
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	08	その他	0.9	0.7	1.1	0.8	1.3	1.4	2.9	2.0	1.8	2.3
○1023	B3 COD	mg/L	9	CODMn法	08	その他	3.0	2.2	2.6	2.3	3.0	3.5	5.9	4.7	3.9	3.8
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	6	5	8	2	7	11	13	9	7	9
○1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	08	その他	11.6	11.8	11.3	10.2	10.1	10.2	14.3	9.7	10.5	11.2
○1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100ml	87	BGLB培地	08	その他	1100	1300	1300	1100	330	330	17	3300	2300	3300
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキシ	08	その他	1.64	1.41	1.68	1.74	2.19	2.52	3.35	2.98	3.98	3.98
○1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキシ	08	その他	0.060	0.049	0.087	0.081	0.106	0.110	0.102	0.184	0.180	0.179
○1041	C1 カドミウム	mg/L	118	電気加熱	08	その他	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		<0.001
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	08	その他	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01		<0.01
○1043	C3 鉛	mg/L	126	電気加熱	08	その他	0.001			0.002	0.002			0.002		0.002
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェニル	08	その他	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005		<0.005
○1045	C5 ヒ素	mg/L	31	水素化物	08	その他	0.001			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		<0.0003
○1047	C7 アルキル水銀	mg/L	34	ガスクロマ	08	その他										
○1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他										
○1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	151	バージト	08	その他										
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	147	バージト	08	その他										
○1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	155	バージト	08	その他										
○1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	167	バージト	08	その他										
○1053	C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	171	バージト	08	その他										
○1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	159	バージト	08	その他										
○1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	163	バージト	08	その他										
○1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	139	バージト	08	その他										
○1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	143	バージト	08	その他										
○1058	C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	175	バージト	08	その他										
○1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他										
○1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出	08	その他										
○1061	C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	187	固相抽出	08	その他										
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	191	バージト	08	その他										
○1063	C23 セレン	mg/L	195	水素化物	08	その他										
○1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	997	吸光度	08	その他	1.18		1.39	1.50	1.61		2.35			3.14
○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	メチレンブ	08	その他										
○1132	D2 フェノール類	mg/L	22	4-アミノア	08	その他										
○1133	D3 銅	mg/L	203	フレーション	08	その他										
○1134	D4 亜鉛	mg/L	208	フレーション	08	その他	0.007			0.004	0.007			0.009		0.006
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	フレーション	08	その他										
○1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	216	電気加熱	08	その他										
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	221	電気加熱	08	その他										
○1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェ	08	その他	0.07		0.06	0.10	0.10		0.06	0.41		0.37
○1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	69	ナフチルエ	08	その他	0.032		0.032	0.035	0.035		0.050	0.100		0.158
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	08	その他	1.15		1.36	1.47	1.58		1.24	2.25		2.98
○1166	E6 溶解性総窒素	mg/L	239	ベルオキシ	08	その他										
○1170	E10 総窒素	mg/L	247	総和法	08	その他							2.36			
○1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン	08	その他							0.003			
○1179	E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	262	燃焼酸化	08	その他										
○1185	E25 クロロフィルa	μg/L	275	高速液体	08	その他							84			
○1189	E29 フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	285	高速液体	08	その他							3			
○1191	E31 シリカ	mg/L	62	モリブデン	08	その他							26			
○1192	E32 植物プランクトン総数	細胞/ml	997	その他	08	その他							19269			
○1193	E33 動物プランクトン総数	個体/l	997	その他	08	その他							36400			
○1216	F16 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	433	固相抽出	08	その他										
○1242	G2 濁度	度	2	積分球式	08	その他	3.1			3.1	5.4					
○1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	98	メチレンブ	01	JIS法										
○1257	G17 2-メチルイソボルネオール	μg/L	479	バージト	02	水道法	0.002		0.003	0.002			0.014	0.005		0.004
○1258	G18 ジオスミン	μg/L	481	バージト	02	水道法	0.004		0.005	0.004			0.014	0.009		0.004





品質コード		センサーコード		観測所名称		坂東大橋	上武大橋	刀水橋	利根大堰	栗橋	芽吹橋	貯水池(湖心)	三国橋	新開橋	巴波橋
観測所番号		観測年月日		日平均値対象年月日		403031283301010	403031283301030	403031283301040	403031283301050	403031283301060	403031283301080	403031283301220	403031283301120	403031283301090	403031283301130
観測項目		試験方法	分析手法	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	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	09:30	10:50	13:15	14:20	10:45	09:15	10:20	11:55	13:15	14:05		
○1002	A2 採水位置		997 08	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	上層	流心	流心	流心		
○1003	A3 天候		997 08	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
○1004	A4 水位	m	997 08	-2.73		-1.51		-1.18	-2.50	11.40	-1.60	-2.06	0.79		
○1005	A5 流量	m3/sec	997 08												
○1006	A6 全水深	m	997 08	6.06	4.52	2.62	1.82	1.40	1.15	2.92	1.20	0.55	1.00		
○1007	A7 採水水深	m	997 08	1.21	0.94	0.52	0.36	0.28	0.23	0.50	0.24	0.11	0.20		
○1008	A8 気温	℃	997 08	31.2	30.8	30.8	34.0	34.0	30.1	31.6	35.1	33.0	31.5		
○1009	A9 水温	℃	997 08	20.6	21.8	23.2	22.9	26.0	28.0	29.4	27.5	27.9	28.8		
○1010	A10 外観(1)		997 08	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄色濁	淡黄緑透							
○1014	A14 臭気(冷時)		103 08	無臭	弱土臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	弱かひ臭	無臭	無臭	弱かひ臭		
○1015	A15 透視度	cm	997 08	22.5	20.0	23.0	44.0	25.5	23.0	27.0	26.5	23.0	58.0		
○1016	A16 透明度	m	997 08							0.60					
○1021	B1 pH		5 08	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	8.1	7.5	7.6	7.6		
○1022	B2 BOD	mg/L	8 08	1.5	1.7	1.9	1.4	2.0	2.6	2.2	2.1	2.2	2.4		
○1023	B3 COD	mg/L	9 08	5.9	6.4	6.2	3.3	3.8	4.3	3.8	4.8	4.0	3.8		
○1024	B4 SS	mg/L	10 08	28	30	25	12	20	22	8	13	22	6		
○1025	B5 DO	mg/L	7 08	9.4	9.4	8.9	8.2	7.9	8.3	8.8	7.4	8.2	9.4		
○1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87 08	92000	24000	24000	11000	13000	24000	13000	22000	13000	7900		
○1029	B9 総窒素	mg/L	111 08	1.49	1.56	1.77	1.50	1.91	2.23	1.97	2.03	2.73			
○1030	B10 総リン	mg/L	115 08	0.150	0.160	0.172	0.114	0.138	0.144	0.064	0.186	0.121	0.133		
○1041	C1 カドミウム	mg/L	118 08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15 08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
○1043	C3 鉛	mg/L	126 08	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002		
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28 08	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
○1045	C5 ヒ素	mg/L	31 08	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		
○1046	C6 総水銀	mg/L	32 08	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
○1047	C7 アルキル水銀	mg/L	34 08												
○1048	C8 PCB	mg/L	17 08												
○1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	151 08												
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	147 08												
○1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	155 08												
○1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	167 08												
○1053	C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	171 08												
○1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	159 08												
○1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	163 08												
○1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	139 08												
○1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	143 08												
○1058	C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	175 08												
○1059	C19 チウラム	mg/L	179 08												
○1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183 08												
○1061	C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	187 08												
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	191 08												
○1063	C23 セレン	mg/L	195 08												
○1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	997 08	1.31		1.38	1.29	1.00			1.38		1.69		
○1065	C25 ふっ素	mg/L	997 08												
○1066	C26 ほう素	mg/L	997 08												
○1132	D2 フェノール類	mg/L	22 08												
○1133	D3 銅	mg/L	203 08												
○1134	D4 亜鉛	mg/L	208 08	0.010			0.007	0.009			0.010		0.005		
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213 08												
○1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	216 08												
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	221 08												
○1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227 08	0.05		0.04	0.05	0.04		<0.01	0.09		0.45		
○1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	69 08	0.027		0.029	0.026	0.023		0.001	0.042		0.047		
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232 08	1.28		1.36	1.26	0.97		1.20	1.34		1.64		
○1166	E6 溶解性総窒素	mg/L	239 08												
○1170	E10 総窒素	mg/L	247 08							1.81					
○1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76 08							0.004					
○1179	E19 有機炭素(TOC)	mg/L	262 08	2.7			1.3	1.7							
○1185	E25 クロロフィルa	μg/L	275 08	1.6			40.0	6.4		13.6					
○1189	E29 フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	285 08	1.0											
○1191	E31 シリカ	mg/L	62 08							15					
○1192	E32 植物プランクトン総数	細胞/ml	997 08							4500					
○1193	E33 動物プランクトン総数	個体/l	997 08							28614					
○1216	F16 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	433 08												
○1242	G2 濁度	度	2 08	21.5			9.9	9.4							
○1251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/L	98 01												
○1257	G17 2-メチルインボルネオール	μg/L	479 02	0.003			0.002	0.002		0.001	0.002		0.001		
○1258	G18 ジオスミン	μg/L	481 02	0.002			0.002	0.001		0.001	0.002		0.002		
○2302	X2 導電率	ms/m	4 08	18.4			17.7	22.7		30.3			28.6		
○2328	X28 総トリハロメタン生成能	mg/L	484 08	0.046			0.036	0.042		0.089	0.072				
○2362	X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	586 02	590			560	280							



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				坂東大橋	上武大橋	刀水橋	利根大堰	栗橋	芽吹橋	肝水池(湖心)	三国橋	新開橋	巴波橋				
観測所番号				403031283301010	403031283301030	403031283301040	403031283301050	403031283301080	403031283301220	403031283301120	403031283301090	403031283301130					
観測年月日				2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14					
日平均値対象年月日				2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14	2011/09/14					
観測項目				試験方法	分析手法		データ		データ		データ		データ				
コード	名称	単位	種別	コード	名称	単位	種別	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	08	09:20	11:25	16:10	14:05	11:30	09:20	09:35	14:55	16:10	15:45
○1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	08	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	表層	流心	流心	流心
○1003	A3 天候		997	その他	08	その他	08	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
○1004	A4 水位	m	997	その他	08	その他	08	-2.27				-0.06	-1.56	11.60	-0.69	-1.48	0.99
○1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	08	6.56	7.11	2.86	1.50	3.20	2.20	3.10	2.60	1.00	1.00
○1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	08	1.31	1.42	0.57	0.30	0.64	0.44	0.50	0.52	0.20	0.20
○1008	A8 気温	°C	997	その他	08	その他	08	32.2	34.1	31.8	34.2	33.8	30.0	31.7	35.8	32.0	31.3
○1009	A9 水温	°C	997	その他	08	その他	08	19.9	21.0	22.4	22.3	25.0	24.2	29.2	25.6	24.0	26.5
○1010	A10 外観(1)		997	その他	08	その他	08	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡黄色濁	濃黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	濃黄色濁	濃黄色濁
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	08	その他	08	無臭	弱下水処理臭	無臭	弱下水処理臭	弱臭	無臭	弱臭	弱臭	無臭	弱下水処理臭
○1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	08	20.0	22.0	21.0	29.5	33.8	30.0	21.3	42.0	41.0	100<
○1016	A16 透明度	m	997	その他	08	その他	08							0.55			
○1021	B1 pH		5	ガラス電極	08	その他	08	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	8.5	7.4	7.5	7.8
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	08	その他	08	1.5	0.7	0.6	0.4	0.7	0.8	3.5	1.0	0.9	0.6
○1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	08	その他	08	3.1	2.3	3.0	2.4	3.2	2.9	6.8	2.3	2.1	2.2
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	08	17	21	21	10	22	22	16	14	9	10
○1025	B5 DO	mg/L	7	ウインクラ	08	その他	08	8.9	8.8	8.6	8.3	8.1	8.7	8.6	8.4	8.6	9.6
○1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	BGLB培地	08	その他	08	13000	7900	11000	13000	11000	7900	3300	4900	4900	7900
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	08	その他	08	1.66	1.92	2.03	2.31	2.20	2.16	1.73	1.83	2.32	
○1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	08	その他	08	0.062	0.059	0.075	0.062	0.089	0.090	0.121	0.091	0.092	0.066
○1041	C1 カドミウム	mg/L	118	電気加熱	08	その他	08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	08	その他	08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
○1043	C3 鉛	mg/L	126	電気加熱	08	その他	08	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェニル	08	その他	08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
○1045	C5 ヒ素	mg/L	31	水素化物	08	その他	08	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
○1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他	08	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
○1047	C7 アルキル水銀	mg/L	34	ガスクロマ	08	その他	08										
○1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他	08	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003
○1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	151	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	147	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	155	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	167	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1053	C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	171	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	159	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	163	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	139	バージト	08	その他	08	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
○1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	143	バージト	08	その他	08	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
○1058	C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	175	バージト	08	その他	08	<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	08	<0.0006			<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006
○1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出	08	その他	08	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003
○1061	C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	187	固相抽出	08	その他	08	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	191	バージト	08	その他	08	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002
○1063	C23 セレン	mg/L	195	水素化物	08	その他	08	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001
○1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	997	吸光度	08	その他	08	1.34		1.91	2.18	2.11		0.02	1.47		2.09
○1065	C25 ふっ素	mg/L	997	イオンクロ	08	その他	08	0.19	0.14	0.17	0.15	0.15	0.13		0.13	0.15	0.09
○1066	C26 ほう素	mg/L	997	メチレン	08	その他	08	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03		0.02	0.02	<0.02
○1132	D2 フェノール類	mg/L	22	4-アミノ	08	その他	08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
○1133	D3 銅	mg/L	203	フレーション	08	その他	08	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004		0.004	0.006	<0.004
○1134	D4 亜鉛	mg/L	208	フレーション	08	その他	08	0.010		0.010	0.010	0.014			0.010		0.005
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	フレーション	08	その他	08	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.08		0.06	0.08	0.04
○1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	216	電気加熱	08	その他	08	0.024	0.024	0.015	0.018	0.005	0.002		0.002	0.001	0.007
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	221	電気加熱	08	その他	08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.009	0.009
○1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェ	08	その他	08	0.03		0.02	0.03	0.02		<0.01	0.04		0.04
○1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	69	ナフチル	08	その他	08	0.011	0.018	0.020	0.020	0.013		0.001	0.021		0.019
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	08	その他	08	1.33		1.90	2.16	2.10		<0.02	1.45		2.08
○1166	E6 溶解性総窒素	mg/L	239	ベルオキ	08	その他	08										
○1170	E10 総窒素	mg/L	247	総和法	08	その他	08							0.99			
○1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン	08	その他	08							0.012			
○1179	E19 有機炭素(TOC)	mg/L	262	燃焼酸化	08	その他	08	1.1			1.3	1.3					
○1185	E25 クロロフィルa	μg/L	275	高速液体	08	その他	08	<2			<2	5			56		
○1189	E29 フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	285	高速液体	08	その他	08								4		
○1191	E31 シリカ	mg/L	62	モリブデン	08	その他	08								22		
○1192	E32 植物プランクトン総数	細胞/ml	997	その他	08	その他	08							128943			
○1193	E33 動物プランクトン総数	個体/l	997	その他	08	その他	08							13175			
○1201	F1 クロホルム	mg/L	997	その他	08	その他	08				<0.0001						
○1202	F2 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	997	その他	08	その他	08				<0.0002						
○1203	F3 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	997	その他	08	その他	08				<0.0002						
○1204	F4 p-ジクロロベンゼン	mg/L	997	その他	08	その他	08										

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				観測所名称																				
センサーコード				坂東大橋		上武大橋		刀水橋		利根大堰		栗橋		芽吹橋		肝水池(湖心)		三国橋		新開橋		巴波橋		
				403031283301010	403031283301030	403031283301040	403031283301050	403031283301080	403031283301060	403031283301220	403031283301120	403031283301090	403031283301090	403031283301130	403031283301130	403031283301130	403031283301130	403031283301130	403031283301130	403031283301130	403031283301130	403031283301130	403031283301130	
観測年月日				2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		
日平均値対象年月日				2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		2011/10/05		
観測項目				試験方法	分析手法		データ																	
コード	名称	単位	コード	名称	コード	名称	データ																	
○1001	A1 採水時刻	時分	997	その他	08	その他	10:10	11:20	13:30	14:40	10:30	08:50	09:45	11:30	12:25	13:55								
○1002	A2 採水位置		997	その他	08	その他	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	上層	流心	流心	流心								
○1003	A3 天候		997	その他	08	その他	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨								
○1004	A4 水位	m	997	その他	08	その他	-2.38		-1.57		-0.78	-2.18	12.49	-1.32	-1.84	1.02								
○1006	A6 全水深	m	997	その他	08	その他	6.45	5.20	2.25	1.50	2.50	2.00	4.00	1.90	0.59	1.16								
○1007	A7 採水水深	m	997	その他	08	その他	1.29	1.40	0.45	0.30	0.50	0.40	0.50	0.39	0.12	0.23								
○1008	A8 気温	℃	997	その他	08	その他	15.0	13.0	13.0	13.5	15.5	16.5	15.4	15.8	15.0									
○1009	A9 水温	℃	997	その他	08	その他	14.0	14.0	14.3	15.0	17.1	17.0	19.9	17.1	17.8									
○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	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	無色透明	無色透明								
○1014	A14 臭気(冷時)		103	臭気	08	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水処理臭	弱かび臭	無臭	弱下水処理臭	無臭	無臭								
○1015	A15 透視度	cm	997	その他	08	その他	65.0	60.0	59.5	55.0	79.0	52.0	18.5	74.5	100<	100<								
○1016	A16 透明度	m	997	その他	08	その他							0.60											
○1021	B1 pH		5	ガラス電極	08	その他	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	8.0	7.5	7.6									
○1022	B2 BOD	mg/L	8	一般希釈	08	その他	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	0.9	2.1	1.4	1.2	0.9								
○1023	B3 COD	mg/L	9	GODMn法	08	その他	1.9	2.1	2.2	1.8	2.4	2.2	5.4	2.6	2.1	2.0								
○1024	B4 SS	mg/L	10	GFPろ過法	08	その他	7	8	8	2	9	7	17	7	3	5								
○1025	B5 DO	mg/L	7	ウィンクラ	08	その他	9.9	9.8	9.7	9.6	8.9	9.1	9.1	8.9	9.2	9.4								
○1027	B7 大腸菌群数(1)	MPN/100mL	87	BGLB培地	08	その他	17000	3300	7900	4900	13000	11000	790	13000	35000	7900								
○1029	B9 総窒素	mg/L	111	ベルオキ	08	その他	2.6	2.3	3.2	3.4	3.1	3.3	2.8	2.8	2.6	2.9								
○1030	B10 総リン	mg/L	115	ベルオキ	08	その他	0.048	0.045	0.061	0.048	0.076	0.076	0.10	0.094	0.094	0.044								
○1041	C1 カドミウム	mg/L	118	電気加熱	08	その他	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									
○1042	C2 (全)シアン	mg/L	15	4-ピリジン	08	その他	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01									
○1043	C3 鉛	mg/L	126	電気加熱	08	その他	0.001			0.001	0.002			0.001	0.002									
○1044	C4 6価クロム	mg/L	28	ジフェニル	08	その他	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005									
○1045	C5 ヒ素	mg/L	31	水素化物	08	その他	0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									
○1046	C6 総水銀	mg/L	32	還元酸化	08	その他	<0.0003			<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003									
○1047	C7 アルキル水銀	mg/L	34	ガスクロマ	08	その他																		
○1048	C8 PCB	mg/L	17	ガスクロマ	08	その他																		
○1049	C9 ジクロロメタン	mg/L	151	パーティ	08	その他																		
○1050	C10 四塩化炭素	mg/L	147	パーティ	08	その他																		
○1051	C11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	155	パーティ	08	その他																		
○1052	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	167	パーティ	08	その他																		
○1053	C13 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	171	パーティ	08	その他																		
○1054	C14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	159	パーティ	08	その他																		
○1055	C15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	163	パーティ	08	その他																		
○1056	C16 トリクロロエチレン	mg/L	139	パーティ	08	その他																		
○1057	C17 テトラクロロエチレン	mg/L	143	パーティ	08	その他																		
○1058	C18 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	175	パーティ	08	その他																		
○1059	C19 チウラム	mg/L	179	固相抽出	08	その他																		
○1060	C20 シマジン(CAT)	mg/L	183	固相抽出	08	その他																		
○1061	C21 テオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	187	固相抽出	08	その他																		
○1062	C22 ベンゼン	mg/L	191	パーティ	08	その他																		
○1063	C23 セレン	mg/L	195	水素化物	08	その他																		
○1064	C24 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	997	吸光度	08	その他	2.1		2.6	2.9	2.4			2.3		2.4								
○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	メチレン	08	その他																		
○1132	D2 フェノール類	mg/L	22	4-アミノ	08	その他																		
○1133	D3 銅	mg/L	203	フレイム	08	その他																		
○1134	D4 亜鉛	mg/L	208	フレイム	08	その他	0.008			0.008	0.007			0.006		0.006								
○1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	フレイム	08	その他																		
○1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	216	電気加熱	08	その他																		
○1137	D7 (全)クロム	mg/L	221	電気加熱	08	その他																		
○1161	E1 アンモニウム態窒素	mg/L	227	インドフェ	08	その他	0.04		0.04	0.04	0.07			0.02	0.07	0.02								
○1162	E2 亜硝酸態窒素	mg/L	69	ナフチル	08	その他	0.030		0.034	0.033	0.027			0.005	0.030	0.051								
○1163	E3 硝酸態窒素	mg/L	232	イオンクロ	08	その他	2.1		2.6	2.9	2.4			0.34	2.3	2.4								
○1166	E6 溶解性総窒素	mg/L	239	ベルオキ	08	その他																		
○1170	E10 総窒素	mg/L	247	総和法	08	その他																		
○1171	E11 オルトリン酸態リン	mg/L	76	モリブデン	08	その他																		
○1179	E19 有機炭素(TOC)	mg/L	262	燃焼酸化	08	その他																		
○1185	E25 クロロフィルa	μg/L	275	高速液体	08	その他																		
○1189	E29 フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	285	高速液体	08	その他																		
○1191	E31 シリカ	mg/L	62	モリブデン	08	その他																		
○1192	E32 植物プランクトン総数	細胞/ml	997	その他	08	その他																		
○1193	E33 動物プランクトン総数	個体/l	997	その他	08	その他																		
○1201	F1 クロホルム	mg/L	997	その他	08																			