

観測水質 データ登録

品質コード				観測所名称												
センサーコード				観測所番号												
観測年月日				観測年月日												
日平均値対象年月日				日平均値対象年月日												
観測項目				観測項目												
コード	名称	試験方法	分析方法	データ	データ	データ	データ	データ	データ	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	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	m3/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	一般希釈法	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	ベルオキソ	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	ベルオキソ	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	電気加熱法	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	電気加熱法	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	吸光度法	08	その他	1.18		1.39	1.50	1.61		2.35		3.14	
1065	C25 硫酸	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	フレーム原	08	その他										
1134	D4 亜鉛	mg/L	208	フレーム原	08	その他	0.007			0.004	0.007		0.009		0.006	
1135	D5 溶解性鉄	mg/L	213	フレーム原	08	その他										
1136	D6 溶解性マンガン	mg/L	216	電気加熱法	08	その他										
1137	D7 (全)クロム	mg/L	221	電気加熱法	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	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	ベルオキソ	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	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

観測水質 DBへのデータ登録 DBからのデータ読込

Table with columns for observation station name, number, date, and various water quality parameters (A1, A2, A3, etc.) measured at different stations (坂東大橋, 上武大橋, etc.).

