

種別	観測所記号
第3種	403031283317010

水質年表

水系	利根川	河川	利根川		観測所		藤原ダムA(ダム湖)		読み		ふじわらだむA		2010年	
			4月21日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日			
番号	項目	単位												
A1	採水時刻	時分	14:45	14:00	13:50	15:05	14:20	14:05	13:45	14:35	13:30			
A2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
A3	天候		晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴		
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	0.67	0.70	0.41	0.30	0.55	0.44	0.28	0.31	0.30			
A7	採水水深	m	0.13	0.14	0.08	0.06	0.11	0.09	0.06	0.06	0.06			
A8	気温		15.3	11.9	17.0	20.0	28.8	31.0	16.9	6.2	9.9			
A9	水温		5.7	8.4	7.5	13.5	12.0	12.8	14.1	9.1	8.0			
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<			
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B1	pH		7.1	7.0	7.2	7.5	7.0	6.9	7.5	7.6	7.4			
B2	BOD	mg/L	0.1	0.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2			
B3	COD	mg/L	2.3	1.3	1.7	2.0	1.7	1.7	2.6	1.6	1.8			
B4	SS	mg/L	2	1	1	1	1	1	<1	<1	1			
B5	DO	mg/L	11	11	11	9.7	9.8	10	9.0	10	10			
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	78	49	330	2200	330	23	4.0	790	70			
B8	p-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B9	総窒素	mg/L	0.20	0.22	0.16	0.30	0.16	0.31	0.30	0.23	0.25			
B10	総リン	mg/L	0.013	0.004	0.008	0.029	0.005	0.007	0.014	0.014	0.009			
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
D4	亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.008	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.008			
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E16	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	24	8	6	65	18	8	21	24	26			

種別	観測所記号
第3種	403031283317060

水質年表

水系 番号	利根川 項目	河川 単位	2010年																
			利根川	観測所	藤原ダムB(ダム湖)	読み	ふじわらだむB	1月6日	2月3日	3月3日	4月21日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日
A1	採水時刻	時分	12:25	11:20	10:45	15:50	14:45	14:35	15:50	15:00	14:45	14:25	15:25	14:15					
A2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸					
A3	天候		雪	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨					
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A6	全水深	m	0.60	0.65	0.60	0.51	0.57	0.45	0.33	0.76	0.35	0.33	0.23	0.45					
A7	採水水深	m	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.09	0.07	0.15	0.07	0.07	0.05	0.09					
A8	気温		-1.5	-0.2	3.5	11.9	14.0	20.0	28.5	28.4	17.0	5.0	7.4						
A9	水温		0.5	3.1	4.5	5.6	8.5	9.0	15.9	20.2	24.0	14.0	7.0	4.0					
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<					
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B1	pH		6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4					
B2	BOD	mg/L	0.3	0.2	0.1	0.5	0.7	0.6	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1					
B3	COD	mg/L	1.2	0.7	0.9	2.5	1.1	1.5	2.0	1.6	1.5	1.7	1.4	1.4					
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	8	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
B5	DO	mg/L	13.5	12.5	12.3	11	11	10	9.1	8.2	7.8	9.5	11	11					
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	70	23	33	230	1300	790	490	490	4900	7900	7900	1300					
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B9	総窒素	mg/L	0.24	0.28	0.33	0.27	0.21	0.11	0.21	0.15	0.33	0.37	0.19	0.20					
B10	総リン	mg/L	0.003	0.004	0.001	0.005	0.006	0.007	0.011	<0.003	0.011	0.008	0.014	0.003					
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
D4	亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005					
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E16	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	3	2	60	660	460	94	270	1500	1600	2000	1000					

種別	観測所記号
第2種	403031283317020

水質年表(上層)

水系	利根川	河川	利根川		観測所		藤原ダムC(ダム湖)		読み		ふじわらだむC(だむこ)		2010年
			4月21日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日		
番号	項目	単位											
A1	採水時刻	時分	10:20	10:05	10:00	10:00	9:55	10:10	10:05	10:00	10:00		
A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
A3	天候		曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴		
A4	水位	m	647.13	646.35	646.88	634.02	631.74	631.99	641.15	630.76	630.44		
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A6	全水深	m	69.5	64.0	65.0	56.60	54.0	54.0	58.6	53.0	53.0		
A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
A8	気温		14.0	19.0	20.6	26.1	27.2	25.7	18.6	9.0	9.8		
A9	水温		6.3	10.6	11.3	17.0	21.2	18.9	16.4	11.3	8.8		
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<		
A16	透明度	m	3.9	3.5	3.5	2.8	2.6	3.7	4.7	4.5	3.9		
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B1	pH		7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2		
B2	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.8	<0.1	0.2	0.2	0.5	<0.1	0.1		
B3	COD	mg/L	2.0	1.3	1.8	2.0	2.2	1.9	1.9	2.0	1.9		
B4	SS	mg/L	1	<1	1	1	1	<1	<1	1	1		
B5	DO	mg/L	11	10	10	9.7	8.7	8.9	9.5	9.0	10		
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	33	<2	2.0	33	110	170	170	46	33		
B8	n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B9	総窒素	mg/L	0.25	0.24	0.21	0.38	0.26	0.28	0.25	0.26	0.42		
B10	総リン	mg/L	0.009	0.005	0.005	0.016	0.006	0.005	0.009	0.010	0.013		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-		
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-		
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-		
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-		
D4	亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011		
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	0.01	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	<0.001	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.16	-	0.21	-	0.10	-	0.17	-		
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.11	-	0.17	-	0.18	-	0.11	-		
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E16	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E25	クロロフィルa	µg/L	2	<2	<2	3	2	<2	<2	<2	<2		
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	µg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	423	644	495	1315	835	210	243	159	174		
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-		
G2	濁度	度	1.6	0.8	1.2	2.3	1.5	0.8	0.2	0.8	1.0		
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L	-	-	<0.001	0.001	0.001	<0.001	-	-	-		
G18	ジオスミン	µg/L	-	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	-	-	-		
X2	導電率	ms/m	3.8	3.2	3.0	3.3	3.6	3.2	3.1	4.4	4.1		
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.029	-	-	0.032	-	-	0.014	-		
X42	塩化物イオン	mg/L	-	2.2	-	-	1.7	-	-	1.8	-		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<2	<2	<2	27	39	5	5	15	13		

種別	観測所記号
第3種	403031283317030

水質年表

水系 番号	利根川 項目	河川 単位	2010年																
			利根川	観測所	藤原ダムD(ダム湖)	読み	ふじわらだむD	1月6日	2月3日	3月3日	4月21日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日
A1	採水時刻	時分	9:45	9:05	9:00	7:00	7:20	7:25	7:15	7:00	7:10	7:30	7:35	7:20					
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
A3	天候		雪	晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴					
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A6	全水深	m	5.48	6.38	6.35	6.90	8.30	8.30	8.00	5.40	5.55	6.70	4.80	4.90					
A7	採水水深	m	1.10	1.28	1.27	1.38	1.66	1.66	1.60	1.08	1.11	1.34	0.96	0.98					
A8	気温		-1.0	-1.9	4.5	13.0	13.1	16.0	20.1	23.5	22.8	14.8	6.9	1.1					
A9	水温		3.8	3.1	4.0	6.5	9.7	10.3	13.0	16.7	15.9	15.1	10.1	7.8					
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<					
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B1	pH		6.9	6.8	6.8	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1					
B2	BOD	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.7	0.1	0.3	0.4	0.8	0.2	0.3					
B3	COD	mg/L	1.5	1.3	1.3	1.7	1.6	1.9	2.2	2.0	1.7	1.9	2.0	1.8					
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1	<1	1	1					
B5	DO	mg/L	12.1	12.1	12.7	11	11	11	10	9.6	9.4	9.5	9.6	10					
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	49	33	23	7.0	230	33	110	230	330	46	23	11					
B8	p-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B9	総窒素	mg/L	0.25	0.22	0.22	0.29	0.26	0.16	0.27	0.23	0.24	0.33	0.24	0.26					
B10	総リン	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.009	0.009	0.004	0.016	0.005	0.006	0.005	0.006	0.013					
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
D4	亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.015	0.009	0.009	0.004					
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E16	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	7	4	<2	20	16	19	39	13	4	18	15					