

種別	観測所記号
第3種	403031283317070

### 水質年表

水系 番号	利根川 項目	河川 単位	2010年													
			赤谷川	観測所	相模ダムA(ダム湖)	読み	あいまただむA	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10日	9月1日
A1	採水時刻	時分	12:09	13:30	12:18	14:30	13:30	13:00	13:05	14:55	13:00	12:30	12:40	13:00		
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		曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴		
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A6	全水深	m	0.60	0.50	1.50	4.90	7.43	7.40	1.78	1.32	4.15	4.05	1.30	1.50		
A7	採水水深	m	0.12	0.10	0.30	0.98	1.49	1.48	0.36	0.26	0.83	0.81	0.26	0.30		
A8	気温		1.5	-1.8	8.2	15.9	23.0	26.0	28.2	31.8	34.0	23.0	12.8	13.7		
A9	水温		4.4	4.6	6.3	10.0	13.0	15.0	21.0	24.3	25.3	15.9	9.0	8.8		
A10	外観(1)		無色透明	淡白色濁	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	弱硫化水素集	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<	46.0	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		6.8	6.8	6.6	6.8	7.1	6.8	7.0	7.3	6.7	7.0	7.0	7.0		
B2	BOD	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	<0.1		
B3	COD	mg/L	0.6	1.2	0.7	1.1	1.1	1.3	1.8	1.0	1.6	1.3	1.5	0.9		
B4	SS	mg/L	1	16	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	6	2		
B5	DO	mg/L	11.9	11.6	11.6	11	10	10	8.6	7.5	7.2	9.3	10	10		
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	170	330	17	79	49	230	23	1300	79	49	13		
B8	p-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B9	総窒素	mg/L	0.55	0.65	0.53	0.29	0.28	0.29	0.49	0.60	0.63	0.49	0.34	0.30		
B10	総リン	mg/L	0.004	0.016	0.004	0.008	<0.003	0.003	0.015	0.007	0.007	<0.003	0.004	0.010		
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	0.004	0.002	0.002	0.006	0.004	0.009	0.006	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003		
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	13	10	9	<2	24	4	2	3	4	2	2	<2		

種別	観測所記号
第3種	403031283317100

### 水質年表

水系 番号	利根川 項目	河川 単位	2010年											
			赤谷川		観測所		相模ダムB(ダム湖)		読み		あいまただむ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10日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日
A1	採水時刻	時分	11:26	13:00	11:49	15:30	14:00	13:50	14:00	15:50	14:00	13:20	13:25	13:45
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		曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	0.68	0.63	0.65	0.56	0.45	0.58	0.68	0.79	0.41	0.36	0.35	0.33
A7	採水水深	m	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.14	0.16	0.08	0.07	0.07	0.07
A8	気温		1.3	-2.2	6.2	12.5	20.0	21.0	24.0	24.1	26.8	17.9	10.2	9.2
A9	水温		3.3	3.0	5.9	10.7	14.1	14.8	18.0	19.2	21.0	14.8	8.8	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	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		6.8	6.7	6.5	6.8	6.9	6.9	6.9	7.3	6.9	7.0	7.0	7.1
B2	BOD	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	0.1
B3	COD	mg/L	0.5	0.2	0.8	0.9	1.0	0.8	1.3	0.9	0.7	2.4	0.9	0.7
B4	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	12.6	12.4	11.5	10	9.8	10	9.0	8.9	8.3	9.5	10	10
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	110	130	110	<2	22	6.0	130	110	790	230	7.0	2.0
B8	p-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	0.51	0.48	0.62	0.35	0.42	0.33	0.34	0.43	0.38	0.38	0.34	0.37
B10	総リン	mg/L	0.006	0.012	0.006	0.009	0.014	0.004	0.015	0.004	0.003	0.005	<0.003	0.007
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	0.004	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003
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	5	11	7	<2	10	<2	<2	18	6	4	4	<2







種別	観測所記号
第3種	403031283317090

### 水質年表

水系 番号	利根川 項目	河川 単位	2010年											
			赤谷川		観測所		相模ダムD(ダム湖)		読み		あいまただむ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10日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日
A1	採水時刻	時分	7:58	8:03	7:50	8:00	8:00	8:00	8:00	7:45	7:50	7:00	7:00	7:40
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	5.30	6.20	6.25	6.10	5.70	5.80	5.92	5.80	5.10	5.80	5.20	5.00
A7	採水水深	m	1.06	1.24	1.25	1.22	1.14	1.16	1.18	1.16	1.02	1.16	1.04	1.00
A8	気温		-0.8	-2.9	5.2	18.5	17.8	18.2	25.0	27.7	27.3	15.9	6.9	1.0
A9	水温		3.8	2.3	4.5	9.0	11.0	11.0	18.1	20.0	21.0	16.0	9.5	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	淡白色濁	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<	81.0	100<	100<	100<	100<	40.0	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	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	7.2	7.0
B2	BOD	mg/L	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.7	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2
B3	COD	mg/L	0.8	0.3	0.7	0.8	1.3	1.3	1.8	2.1	1.6	2.4	1.2	1.3
B4	SS	mg/L	1	1	4	1	<1	1	1	14	2	2	2	1
B5	DO	mg/L	12.2	12.3	11.9	11	10	9.7	9.1	9.1	8.5	8.3	10	10
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	49	13	13	13	33	220	330	630	110	170	790	49
B8	p-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	0.53	0.56	0.56	0.47	0.45	0.35	0.49	0.70	0.56	0.68	1.03	0.49
B10	総リン	mg/L	0.004	0.005	0.009	0.012	0.005	0.005	0.016	0.026	0.005	0.013	0.004	0.004
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	0.004	0.004	0.007	0.003	0.010	0.007	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002
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	9	6	4	4	2	9	16	64	6	22	120	18