

種別	観測所記号
第3種	403031283317110

水質年表

水系 番号	利根川 項目	河川 単位	2010年											
			片品川 1月6日	2月3日	観測所 3月3日	園原ダムA(ダム湖) 4月21日	読み 5月19日	そのはらだむA 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	9:30	12:20	14:50	13:00	11:55	13:15	13:50	7:50	14:00	12:35	12:10
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		曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	0.78	0.92	0.95	1.10	0.90	0.98	1.25	0.85	0.61	0.65	0.81	0.59
A7	採水水深	m	0.16	0.18	0.19	0.22	0.18	0.20	0.25	0.17	0.12	0.22	0.16	0.16
A8	気温		0.0	-2.5	8.9	18.0	20.0	24.1	24.5	31.0	20.4	20.9	12.9	13.0
A9	水温		2.2	1.7	7.1	13.0	12.8	14.9	16.9	25.5	19.0	18.1	10.5	7.5
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無黄色透	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<	71.7	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		7.5	7.4	7.1	7.4	7.4	7.5	6.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8
B2	BOD	mg/L	0.4	0.3	0.2	0.6	0.6	0.3	<0.1	<0.1	0.6	0.5	0.5	0.1
B3	COD	mg/L	1.2	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4	2.2	1.5	1.8	2.0	1.5	1.6
B4	SS	mg/L	5	3	7	7	4	1	4	1	1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L	13.4	12.9	11.4	10	10	9.8	8.9	7.6	8.6	8.7	10	11
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	94	79	94	330	790	490	1100	490	1700	170	2400	70
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	0.63	0.68	0.84	0.62	0.51	0.51	0.85	0.97	1.53	1.13	0.83	0.91
B10	総リン	mg/L	0.007	0.012	0.018	0.016	0.017	0.011	0.029	0.016	0.016	0.014	0.007	0.016
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	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.007	0.007	0.002	0.001
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	15	6	9	12	31	7	42	60	110	55	16	4

種別	観測所記号
第2種	403031283317130

水質年表(上層)

水系 番号	利根川 項目	河川 単位	片品川		観測所		園原ダムB(ダム湖)		読み		そのほらだむB(だむこ)		2010年	
			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	10:00	12:00	9:40	9:20	9:40	11:00	9:15	9:30	9:30	9:35		
A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
A3	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
A4	水位	m	546.50	562.29	562.95	562.36	551.62	550.73	548.88	545.76	545.92	546.11		
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A6	全水深	m	24.30	40.5	41.1	40.5	29.90	28.9	27.1	24.2	24.2	24.5		
A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
A8	気温		9.6	20.5	23.0	23.7	26.8	32.6	30.4	20.9	10.9	6.0		
A9	水温		5.8	8.7	15.5	15.2	17.7	21.8	22.6	16.1	8.7	6.0		
A10	外観(1)		無色透明	無黄色透	無色透明	無色透明	無色透明	無黄緑透	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	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
A15	透視度	cm	55.0	74.6	100<	100<	100<	99.7	100<	100<	100<	100<		
A16	透明度	m	0.75	1.3	2.95	3.5	1.5	2.0	2.2	1.7	1.8	2.0		
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B1	pH		7.0	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.1	7.4	7.5		
B2	BOD	mg/L	0.3	1.4	1.6	1.5	0.7	2.0	0.9	0.8	1.0	0.2		
B3	COD	mg/L	1.5	1.9	2.3	2.0	1.8	2.7	2.2	2.7	2.6	1.8		
B4	SS	mg/L	8	5	1	1	2	3	2	4	4	3		
B5	DO	mg/L	12.3	12	9.7	10	9.4	9.2	8.4	7.3	11	11		
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	49	94	330	470	330	170	490	49	110	49		
B8	n-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B9	総窒素	mg/L	0.90	0.69	0.82	0.57	0.92	0.86	0.95	0.76	0.97	0.85		
B10	総リン	mg/L	0.023	0.024	0.012	0.016	0.031	0.022	0.016	0.019	0.009	0.015		
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	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-		
D4	亜鉛	mg/L	0.002	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.007	0.005	0.002		
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	-	<0.01	-	<0.01	-	0.05	-	0.02	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	-	0.005	-	0.003	-	0.007	-	0.002	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.79	-	0.49	-	0.68	-	0.64	-	0.62	-		
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.14	-	0.36	-	0.22	-	0.28	-	0.30	-		
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	7	3	4	2	33	2	3	<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	<2		
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	251	3067	1119	814	470	15672	741	104	50	121		
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-		
G2	濁度	度	4.2	6.4	1.1	1.6	4.1	7.9	2.1	2.7	2.5	2.2		
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	6.6	6.0	6.0	6.3	7.0	8.7	9.3	7.7	7.9	8.4		
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.034	-	-	0.029	-	-	0.015	-		
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	2.7	-		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	2	17	<2	21	<2	6	11	16	3		

種別	観測所記号
第3種	403031283317140

水質年表

水系	利根川	河川	片品川		観測所		園原ダムC(ダム湖)		読み		そのはらだむC		2010年	
			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
番号	項目	単位												
A1	採水時刻	時分	8:35	8:30	8:30	9:10	14:30	7:25	7:10	6:35	6:45	7:15	7:10	7:25
A2	採水位置		流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候		曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	1.35	1.80	2.70	2.30	2.90	4.10	2.20	1.36	0.93	1.15	1.20	1.48
A7	採水水深	m	0.27	0.36	0.54	0.46	0.58	0.82	0.44	0.27	0.19	0.46	0.24	0.24
A8	気温		0.8	-2.5	6.2	18.5	20.0	21.8	25.5	26.3	22.5	19.1	7.0	5.0
A9	水温		2.6	3.0	6.2	10.5	11.4	14.0	16.0	20.9	22.1	15.2	9.8	5.5
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無黄色透	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡黄色濁	無黄緑色	淡灰黄濁	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	弱木材臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	74.3	100<	100<	95.0	79.3	83.5	64.4	100<	100<
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	pH		7.5	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.4	7.5
B2	BOD	mg/L	0.6	0.2	0.3	0.3	0.5	0.9	<0.1	0.2	0.5	0.6	<0.1	<0.1
B3	COD	mg/L	1.1	0.7	1.2	1.7	1.0	1.9	1.7	1.8	2.2	2.5	1.6	1.7
B4	SS	mg/L	1	3	3	5	1	1	4	4	3	6	3	3
B5	DO	mg/L	13.0	12.8	12.1	12	10	10	9.3	8.7	7.9	8.3	11	11
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	33	33	49	230	230	230	460	330	9200	79	140	13
B8	p-ヘキササン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	0.61	0.63	0.98	0.69	0.62	0.56	0.80	0.88	1.63	0.97	0.90	1.04
B10	総リン	mg/L	0.007	0.011	0.014	0.015	0.015	0.005	0.028	0.013	0.018	0.023	0.011	0.014
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	0.008	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	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	11	4	6	23	25	20	27	24	52	15	33	14