

種別	観測所記号
第3種	407051287716010

水質計量結果

水系	江の川	河川	江の川			観測所		川井		読み		かわい							
			項目	単位	2012/01/10	2012/02/07	2012/03/06	2012/04/25	2012/05/09	2012/06/06	2012/07/11	2012/08/22	2012/09/05	2012/10/10	2012/11/06	2012/12/04			
A1	採水時刻	時分	12:00	11:00	12:00	10:00	12:00	13:00	12:00	12:00	13:00	11:30	12:00	12:00					
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	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A5	流量	m3/sec	6.60	15.92	25.73	5.29	6.26	2.02	12.13	2.02	3.96	1.64	2.91	3.16					
A6	全水深	m	0.42	0.65	1.00	0.37	0.39	0.25	0.62	0.27	0.34	0.24	0.37	0.38					
A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
A8	気温	℃	9.4	6.9	15.0	20.5	26.0	26.1	26.0	32.1	30.0	25.1	16.0	9.2					
A9	水温	℃	6.7	4.9	10.3	16.0	20.9	22.2	19.3	27.5	25.0	19.3	14.4	8.9					
A10	外観(1)		無色透明	淡茶色濁	淡茶色濁	淡茶色透	無色透明	淡白色濁											
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<	52	71	81	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	22					
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B1	pH		7.5	7.2	7.1	7.3	7.6	8.1	7.2	7.9	7.6	8.2	7.5	7.5					
B2	BOD	mg/L	0.4	0.7	2.0	1.1	0.9	1.5	0.7	1.0	2.1	0.9	1.0	1.7					
B3	COD	mg/L	1.6	3.0	4.2	2.5	2.2	2.8	1.7	2.1	2.3	1.7	1.9	2.0					
B4	SS	mg/L	1	10	22	4	3	3	2	2	3	1	2	19					
B5	DO	mg/L	12.8	12.4	11.6	10.5	10.1	9.5	8.9	9.7	8.5	10.3	10.7	11.7					
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	13000	230	4900	33000	7000	790	17000	79000	1700	33000	330					
B8	n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.58	0.56	0.50	0.57	0.45	0.53	0.34	0.44	0.60					
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.051	0.046	0.048	0.023	0.047	0.035	0.042	0.032	0.046					
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.09	0.03	0.03	<0.01	0.01	<0.01	0.01					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.004	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.51	0.55	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E10	総窒素	mg/L	0.69	0.79	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.015	0.012	0.031	0.031	0.035	0.020	0.036	0.029	0.034	0.025	0.022					
E16	総リン	mg/L	0.019	0.040	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E25	クロロフィルa	μg/L	1.6	5.3	7.8	2.7	0.8	2.0	0.9	2.1	2.1	2.0	1.6	2.0					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	8	120	21	13	-	-	-					

種別	観測所記号
第2種	407051287716040

水質計量結果

水系 番号	江の川 項目	河川 単位	江の川			観測所			士師ダム湖心			読み			はじだむごしん				
			2012/01/10	2012/01/10	2012/01/10	2012/02/07	2012/02/07	2012/02/07	2012/03/06	2012/03/06	2012/03/06	2012/03/06	2012/04/25	2012/04/25	2012/04/25	2012/05/09	2012/05/09	2012/05/09	2012/06/06
A1	採水時刻	時分	10:03	10:33	11:00	13:33	13:57	14:18	10:04	10:39	11:09	10:47	11:18	11:53	10:05	10:42	11:09	10:03	10:25
A2	採水位置		表層	中層	下層	表層	中層												
A3	天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇
A4	水位	m	244.00	244.00	244.00	240.92	240.92	240.92	247.23	247.23	247.23	243.23	243.23	243.23	244.71	244.71	244.71	239.49	239.49
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	18.60	18.60	18.60	14.6	14.6	14.6	21.0	21.0	21.0	17.6	17.6	18.4	18.4	18.4	13.2	13.2	
A7	採水水深	m	0.5	9.3	17.6	0.5	7.3	13.6	0.5	10.5	20.0	0.5	8.8	16.6	0.5	9.2	17.4	0.5	6.6
A8	気温	°C	3.0	3.0	3.0	6.5	6.5	6.5	11.5	11.5	11.5	20.0	20.0	24.0	24.0	24.0	24	26.9	26.9
A9	水温	°C	5.9	5.6	4.9	4.4	4.2	3.9	7.3	6.1	5.4	14.65	12.89	10.87	16.38	15.48	15.17	20.48	20.11
A10	外観(1)		無色透明	淡茶色透	淡茶色透	無色透明	淡茶色透	淡茶色透	無色透明	淡茶色透									
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A14	臭気(冷時)		無臭																
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	99	98	81	69	70	100<	73	73
A16	透明度	m	4.10	-	-	3.1	-	-	2.8	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	1.8	-
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	pH		7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.7	7.5	7.3	7.4	7.3
B2	BOD	mg/L	1.4	1.8	1.1	0.8	1.0	0.5	0.8	0.9	1.4	2.6	2.4	1.3	2.2	2.0	1.1	2.5	1.9
B3	COD	mg/L	2.0	2.5	1.9	1.9	2.0	1.8	1.5	1.8	1.6	2.6	2.0	2.0	2.1	3.0	2.5	2.7	3.2
B4	SS	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	5	2	6
B5	DO	mg/L	12.2	12.2	12.1	12.0	12.2	12.1	11.8	11.9	11.7	10.8	10.6	10.1	10.8	10.2	10.2	8.9	8.8
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	49	23	33	7.8	11	11	9.3	70	11	140	49	49	130	110	240	2800	7900
B8	n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.57	0.65	0.57	0.82	0.67	0.46	0.58
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	0.022	0.029	0.022	0.029	0.018	0.027	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
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	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
C19	テウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
C21	チオベンカルブ(ベンチオ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.12	0.06	0.11	0.19
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.37	0.44	0.48	0.50	0.51	0.57	0.57	0.58	0.46	0.47	0.48	0.34	0.38	0.39	0.25	0.23
E10	総窒素	mg/L	0.65	0.63	0.63	0.74	0.76	0.73	0.75	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	<0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007
E16	総リン	mg/L	0.013	0.017	0.015	0.014	0.017	0.015	0.018	0.015	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
E25	クロロフィルa	μg/L	6.3	12	2.4	4.5	2.1	1.8	2.1	2.1	1.0	7.9	6.9	6.0	9.9	13	13	4.1	3.7
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.7	1.6	2.0	3.7	7.8	<0.0	1.5

E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	755	-	-	1098	-	-	346	-	-	1315	-	-	4096	-	-	2968	-
G2	濁度	度	1.9	2.4	1.6	1.7	1.7	1.8	2.1	2.5	2.5	2.6	2.4	2.1	3.1	4.3	4.6	2.5	3.5
G17	2-メチルイソボルネオ	μg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	-
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	<1

種別	観測所記号
第2種	407051287716040

水質計量結果

水系 番号	江の川 項目	河川 単位	江の川		観測所		土師ダム湖心		読み		はじだむこしん									
			2012/06/06	2012/07/11	2012/07/11	2012/07/11	2012/08/22	2012/08/22	2012/08/22	2012/09/05	2012/09/05	2012/09/05	2012/09/05	2012/09/05	2012/10/10	2012/10/10	2012/10/10	2012/10/10	2012/11/06	2012/11/06
A1	採水時刻	時分	10:47	10:03	10:27	10:51	10:03	10:24	10:45	10:03	10:24	10:45	10:03	10:21	10:36	10:03	10:24	10:45	10:03	
A2	採水位置		下層	表層	中層	下層	表層													
A3	天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	
A4	水位	m	239.49	241.84	241.84	241.84	239.96	239.96	239.96	239.61	239.61	239.61	238.16	238.16	238.16	238.95	238.95	238.95	243.21	
A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A6	全水深	m	13.2	15.6	15.6	15.6	13.8	13.8	13.4	13.4	13.4	12.0	12.0	12.0	13.8	13.8	13.8	17.0		
A7	採水深	m	12.2	0.5	7.8	14.6	0.5	6.9	12.8	0.5	6.7	12.4	0.5	6.0	11.0	0.5	6.9	12.8	0.5	
A8	気温	°C	26.9	25.0	25.0	25.0	29.8	29.8	32.7	32.7	32.7	19.8	19.8	19.8	15.2	15.2	15.2	6.0		
A9	水温	°C	19.9	20.24	19.45	17.83	28.4	27.9	27.7	27.65	26.83	26.12	21.01	20.90	20.65	15.76	15.28	14.40	10.08	
A10	外観(1)		淡茶色透	淡茶色透	淡茶色透	淡茶色透	淡黄緑濁	淡茶色濁	淡茶色濁	無色透明	無色透明	淡茶褐濁	無色透明							
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A14	臭気(冷時)		無臭																	
A15	透視度	cm	81	83	62	66	43	51	44	80	78	58	77	73	70	100<	100<	87	100<	
A16	透明度	m	-	1.4	-	-	0.8	-	-	1.5	-	-	1.4	-	-	3.6	-	-	2.4	
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B1	pH		7.2	7.3	7.1	7.0	7.9	7.4	7.3	7.2	7.0	7.0	7.5	7.5	7.2	7.9	7.5	7.2	7.3	
B2	BOD	mg/L	1.7	1.9	2.8	1.0	4.4	2.6	2.4	3.1	2.6	3.0	2.0	2.6	1.7	3.2	1.7	2.1	2.1	
B3	COD	mg/L	2.9	3.6	3.3	2.7	6.7	4.4	4.1	2.6	2.9	3.3	3.6	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.5	
B4	SS	mg/L	5	4	6	5	9	6	8	4	6	10	6	6	2	3	4	2		
B5	DO	mg/L	8.9	9.2	8.7	8.0	8.7	7.8	7.5	7.0	6.2	6.2	8.9	8.1	7.6	8.7	8.6	8.8	10.3	
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	2400	1100	2400	2400	280	790	1100	11000	7900	13000	3300	7000	13000	790	240	2400	240	
B8	n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B9	総窒素	mg/L	0.46	1.00	0.76	0.63	0.78	0.55	0.52	0.42	0.62	0.75	0.63	0.60	0.58	0.58	0.56	0.54	0.60	
B10	総リン	mg/L	0.020	0.032	0.033	0.033	0.039	0.033	0.036	0.019	0.032	0.048	0.024	0.030	0.026	0.019	0.019	0.026	0.025	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
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)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09	0.12	0.19	0.20	0.09	0.09	0.10	0.15	0.15	0.10	0.03	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.019	0.019	0.016	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.46	0.47	0.49	0.06	0.10	0.12	0.16	0.20	0.23	0.24	0.24	0.28	0.29	0.30	0.46		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.007	0.011	0.022	0.009	0.008	0.009	0.008	0.012	0.015	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.014	0.011	
E25	クロロフィルa	μg/L	5.3	5.1	5.9	2.1	29	17	19	9.5	7.9	0.4	21	12	7.7	6.4	2.5	1.6	8.8	
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	2.8	1.8	3.7	0.6	1.3	4.4	5.4	1.5	1.4	0.1	0.1	2.3	0.9	2.9	0.7	1.3		
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	871	-	-	1357	-	-	2127	-	-	1745	-	-	487	-	-	910	

G2	濁度	度	3.0	2.6	3.0	3.4	5.2	3.5	3.7	2.0	2.5	2.8	2.3	2.2	2.4	<1.0	<1.0	1.7	1.5
G17	2-メチルイソボルネオ-	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	17	30	53	2	1	<1	35	29	60	-	-	-	-	-	-	-

