

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	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					
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	江の川	河川	江の川		観測所		土師ダム湖心		読み		はじだむこしん										
			項目	単位	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	2012/03/06	2012/04/25	2012/04/25	2012/04/25	2012/05/09	2012/05/09	2012/05/09
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	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	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	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	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	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<	99	98	81	69	70	100<	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	2012/10/10	2012/10/10	2012/10/10	2012/10/10	2012/11/06	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	10:03
A2	採水位置		下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	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	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A4	水位	m	239.49	241.84	241.84	241.84	239.96	239.96	239.96	239.61	239.61	239.61	239.61	238.16	238.16	238.16	238.95	238.95	238.95	243.21
A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	13.2	15.6	15.6	15.6	13.8	13.8	13.4	13.4	13.4	13.4	12.0	12.0	12.0	13.8	13.8	13.8	17.0	
A7	採水水深	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	℃	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	15.2	6.0	
A9	水温	℃	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	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	0.004	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	-	-	-	-	-	-	-



