



種別	観測所記号
第1種	407081287712040

### 水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		大和橋		読み		やまとばし									
			項目	単位	2006/09/05	2006/10/10	2006/10/10	2006/11/07	2006/11/07	2006/12/04	2006/12/04	2007/01/09	2007/01/09	2007/02/13	2007/02/13	2007/03/06	2007/03/06	2007/04/24	2007/04/24	2007/05/08
A1	採水時刻	時分	13:51	11:40	17:39	10:43	16:43	9:06	15:07	6:50	13:15	7:00	13:12	11:07	17:14	9:18	14:09	7:10	12:36	
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	流心	流心	流心	流心	流心	
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
A6	全水深	m	0.20	2.20	0.30	2.10	0.20	1.80	0.30	0.30	1.20	0.75	0.50	1.50	0.15	0.15	0.65	0.33	0.80	
A7	採水水深	m	0.10	0.44	0.10	0.42	0.10	0.36	0.10	0.10	0.24	0.15	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	
A8	気温	℃	33.0	24.8	21.5	13.0	12.9	5.0	9.2	0.0	8.0	2.5	13.0	8.0	5.8	15.0	18.0	14.0	21.9	
A9	水温	℃	25.8	19.1	20.3	15.8	16.3	10.6	12.3	7.3	9.0	7.0	10.7	10.4	11.1	15.7	16.2	16.8	20.3	
A10	外観(1)		淡灰黄透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色透	淡灰色透	淡黄色透	淡灰色透	
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<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
A17	干潮時刻	時分	13:51	17:39	17:39	16:43	16:43	15:07	15:07	6:50	6:50	13:12	13:12	17:14	17:14	9:18	9:18	7:10	7:10	
A18	満潮時刻	時分	7:20	11:40	11:40	10:43	10:43	9:06	9:06	13:15	13:15	7:00	7:00	11:07	11:07	14:09	14:09	12:36	12:36	
B1	pH		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.7	7.4	7.5	7.5	7.9	7.3	7.6	7.2	7.5	
B2	BOD	mg/L	0.9	1.4	0.5	2.1	0.7	1.6	2.6	1.5	1.5	<0.5	1.5	3.4	2.3	1.5	2.3	3.0	2.0	
B3	COD	mg/L	2.2	2.2	1.5	2.3	2.2	2.5	3.7	3.0	3.4	2.5	2.4	4.6	3.6	2.6	3.4	5.8	4.1	
B4	SS	mg/L	3	6	1	1	1	2	2	5	1	2	2	2	2	2	3	2	3	
B5	DO	mg/L	8.3	8.9	9.3	9.1	9.7	10.7	10.6	11.2	11.8	11.4	11.4	10.3	10.5	9.6	10.3	7.5	9.3	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4900	1700	1300	790	2300	1700	170	3300	230	490	70	170	790	790	490	1100	490	
B9	総窒素	mg/L	0.52	-	0.47	-	0.52	-	0.64	0.62	-	-	0.51	-	0.79	0.92	-	1.08	-	
B10	総リン	mg/L	0.024	-	0.010	-	0.012	-	0.013	0.013	-	-	0.010	-	0.016	0.016	-	0.019	-	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	-	-	-	-	0.43	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	<0.10	-	-	<0.10	-	<0.10	-	-	-	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	-	0.002	-	0.004	-	0.004	0.003	-	-	0.002	-	0.004	-	-	0.009	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.36	-	0.37	-	0.37	-	0.43	0.43	-	-	0.35	-	0.49	-	-	0.57	-	
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.16	-	0.10	-	0.15	-	0.21	0.19	-	-	0.16	-	0.30	-	-	-	-	
E10	総窒素	mg/L	0.52	-	0.47	-	0.52	-	0.64	0.62	-	-	0.51	-	0.79	0.92	-	1.08	-	
E16	総リン	mg/L	0.024	-	0.010	-	0.012	-	0.013	0.013	-	-	0.010	-	0.016	0.016	-	0.019	-	
X2	導電率	ms/m	42.9	-	-	-	-	-	334	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	98	1380	576	2880	1350	72	916	226	276	1670	328	1540	1670	2700	406	869	146	

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	観測所					読み					やまとばし							
			小瀬川	大和橋	観測所	大和橋	読み	やまとばし	観測所	大和橋	読み	やまとばし	観測所	大和橋	読み	やまとばし				
番号	項目	単位	2007/06/05	2007/06/05	2007/07/10	2007/07/10	2007/08/07	2007/08/07	2007/09/04	2007/09/04	2007/10/09	2007/10/09	2007/10/09	2007/11/06	2007/11/06	2007/12/04	2007/12/04	2008/01/15	2008/01/15	2008/02/12
A1	採水時刻	時分	11:54	18:21	11:38	18:31	9:42	16:52	8:02	14:58	8:34	14:43	7:32	13:34	11:51	18:00	7:51	14:07	6:49	
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	流心	流心	流心	流心	流心	
A3	天候		曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
A6	全水深	m	1.00	0.50	0.30	1.20	0.60	1.10	0.20	1.20	1.20	0.20	1.00	0.20	0.20	0.80	0.20	1.10	0.20	
A7	採水深	m	0.20	0.10	0.10	0.24	0.10	0.22	0.10	0.24	0.24	0.10	0.20	0.10	0.10	0.16	0.10	0.22	0.10	
A8	気温	℃	24.0	24.0	25.2	23.8	30.6	32.0	26.0	26.7	22.0	21.0	18.1	18.9	10.2	6.0	0.9	9.5	5.1	
A9	水温	℃	20.2	20.3	21.3	21.7	22.8	24.0	25.7	28.6	23.5	24.0	15.1	16.3	14.2	13.0	7.9	11.0	8.7	
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡灰黄透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡白色透	淡白色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	
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	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
A17	干潮時刻	時分	18:21	18:21	11:38	11:38	9:42	9:42	8:02	8:02	14:43	14:43	13:34	13:34	11:51	11:51	7:53	7:53	6:49	
A18	満潮時刻	時分	11:54	11:54	18:31	18:31	16:52	16:52	14:58	14:58	8:34	8:34	7:32	7:32	18:00	18:00	14:08	14:08	12:56	
B1	pH		7.6	7.5	7.2	7.3	7.4	7.7	7.4	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.8	7.5	
B2	BOD	mg/L	1.2	2.0	0.9	1.1	1.1	1.0	1.4	1.8	1.3	2.0	1.0	0.7	1.8	1.3	2.6	3.4	2.0	
B3	COD	mg/L	3.0	2.9	2.6	2.6	3.0	2.4	3.3	3.2	3.2	4.3	2.2	2.5	4.3	2.7	4.3	5.3	3.2	
B4	SS	mg/L	2	2	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	1	2	3	1	4	
B5	DO	mg/L	9.1	9.0	8.7	8.5	8.7	9.1	7.5	8.1	6.3	6.5	7.9	8.6	9.7	10.1	10.6	10.9	9.6	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	940	1700	1300	3300	7000	490	3300	4900	1700	7000	3300	4900	230	230	230	79	
B9	総窒素	mg/L	-	1.07	0.88	-	0.60	-	0.67	-	-	0.82	-	0.58	0.80	-	0.76	-	0.79	
B10	総リン	mg/L	-	0.017	0.021	-	0.014	-	0.012	-	-	0.018	-	0.014	0.008	-	0.013	-	0.016	
C1	カドミウム	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	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-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(ベンチオカーブ)	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態窒素	mg/L	-	0.53	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-	0.43	
C25	ふっ素	mg/L	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.003	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	0.43	
E10	総窒素	mg/L	-	1.07	0.88	-	0.60	-	0.67	-	-	0.82	-	0.58	0.80	-	0.76	-	0.79	
E16	総リン	mg/L	-	0.017	0.021	-	0.014	-	0.012	-	-	0.018	-	0.014	0.008	-	0.013	-	0.016	
X2	導電率	ms/m	-	169	-	-	-	-	249	-	-	-	-	-	130	-	-	-	1140	
X42	塩化物イオン	mg/L	780	461	141	132	4.8	4.6	682	500	1440	1100	86	290	322	373	756	1030	3550	

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

### 水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川	観測所				読み				やまとばし							
				大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋	大和橋			
番号	項目	単位	2008/02/12	2008/03/04	2008/03/04	2008/04/21	2008/04/21	2008/05/13	2008/05/13	2008/06/03	2008/06/03	2008/07/01	2008/07/01	2008/08/05	2008/08/05	2008/09/02	2008/09/02	2008/10/14	2008/10/14
A1	採水時刻	時分	12:56	8:15	14:19	9:55	16:10	10:48	16:35	8:37	15:04	7:21	13:58	12:02	18:12	11:01	17:10	9:08	15:16
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	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴
A6	全水深	m	1.30	1.10	0.20	1.30	0.40	0.50	0.70	1.40	0.70	1.00	0.40	1.6	0.2	1.8	0.3	1.7	0.3
A7	採水水深	m	0.26	0.22	0.10	0.26	0.10	0.10	0.28	0.10	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1
A8	気温	℃	9.2	4.8	4.2	18.7	23.9	19.8	18.9	17.6	21.0	20.2	28.8	33.7	29.5	30.0	28.6	17.9	22.2
A9	水温	℃	8.8	9.1	8.8	12.8	15.8	15.7	17.7	17.1	18.1	19.1	21.2	28.4	27.8	25.0	25.0	20.5	21.7
A10	外観(1)		淡黄色透	淡灰色透	淡白色透	淡黄色透	淡黄色透	淡白色透	淡白色透	淡黄緑透	淡白色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄白透	淡黄緑透	淡灰色透	淡灰黄透	無色透明	無色透明
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<	100<	95	100<	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	6:49	14:19	14:19	16:10	16:10	10:48	10:48	15:04	15:04	13:58	13:58	18:12	18:12	17:10	17:10	15:16	15:16
A18	満潮時刻	時分	12:56	8:15	8:15	9:55	9:55	16:35	16:35	8:37	8:37	7:21	7:21	12:02	12:02	11:01	11:01	9:08	9:08
B1	pH		7.7	7.6	7.5	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4
B2	BOD	mg/L	1.1	2.4	2.8	0.9	1.0	0.8	1.7	1.1	1.5	1.3	1.1	0.8	1.2	1.1	0.7	<0.5	0.5
B3	COD	mg/L	1.8	7.1	3.9	2.5	2.7	2.5	3.1	2.4	2.3	2.7	2.7	2.8	2.6	3.3	2.2	1.8	1.5
B4	SS	mg/L	1	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	3	3	2	2
B5	DO	mg/L	11.7	9.2	10.5	10.6	10.9	9.8	9.6	9.4	9.7	9.3	9.5	7.5	7.6	7.9	8.0	7.0	8.3
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	79	170	310	700	490	790	2300	2200	4900	7900	3500	490	9400	1700	700	1700	1700
B9	総窒素	mg/L	-	-	1.00	-	0.62	0.54	-	-	0.68	-	0.52	-	0.67	-	0.56	-	0.48
B10	総リン	mg/L	-	-	0.020	-	0.016	0.013	-	-	0.017	-	0.015	-	0.020	-	0.015	-	0.021
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
C7	アルキル水銀	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-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(ベンチオカーブ)	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態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	0.37	-	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L	-	-	1.00	-	0.62	0.54	-	-	0.68	-	0.52	-	0.67	-	0.56	-	0.48
E16	総リン	mg/L	-	-	0.020	-	0.016	0.013	-	-	0.017	-	0.015	-	0.020	-	0.015	-	0.021
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	-	-	-	-	-	217	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	2380	639	3300	7.9	29.5	87	15.6	5.5	44.2	13.9	42.3	334	2520	38.1	567	4460	2260

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

## 水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		大和橋		読み		やまとばし										
			項目	単位	2008/11/04	2008/11/04	2008/12/02	2008/12/02	2009/01/13	2009/01/13	2009/02/03	2009/02/03	2009/03/03	2009/03/03	2009/04/14	2009/04/14	2009/05/12	2009/05/12	2009/06/02	2009/06/02	2009/07/07
A1	採水時刻	時分	6:27	13:21	12:24	18:24	11:27	17:29	8:31	14:22	7:21	13:08	11:45	18:08	10:53	17:16	11:32	17:56	9:18		
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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雪	雨	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	
A6	全水深	m	0.2	1.1	1.3	0.3	1.7	0.4	0.5	0.9	0.6	1.0	1.0	0.4	1.1	0.2	0.2	1.2	1.40		
A7	採水深	m	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3		
A8	気温	℃	11.5	17.5	13.0	9.4	5.5	4.3	3.3	6.0	1.5	2.5	16.9	16.8	25.0	23.0	24.0	26.5	27.8		
A9	水温	℃	16.8	19.5	12.9	11.7	7.2	7.1	8.0	7.9	7.8	7.6	14.0	14.0	22.0	20.1	20.5	22.5	21.3		
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透
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	無臭	無臭
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	6:27	6:27	18:24	18:24	17:29	17:29	8:31	8:31	7:21	7:21	18:08	18:08	17:16	17:16	11:32	11:32	15:46		
A18	満潮時刻	時分	13:21	13:21	12:24	12:24	11:27	11:27	14:22	14:22	13:08	13:08	11:45	11:45	10:53	10:53	17:56	17:56	9:18		
B1	pH		7.3	7.8	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3		
B2	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.6	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	1.6	1.5	1.0	0.9	0.7	2.6	<0.5	0.8		
B3	COD	mg/L	2.5	2.2	2.1	2.2	2.3	1.5	2.7	2.0	2.6	2.7	4.5	2.7	2.3	2.3	4.2	2.5	2.9		
B4	SS	mg/L	3	2	1	1	1	1	2	2	5	5	7	3	3	3	5	4	3		
B5	DO	mg/L	8.8	9.7	10.8	10.4	11.8	11.8	11.4	12.1	10.5	12.2	9.8	10.5	9.5	8.6	9.1	9.4	8.9		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	790	170	230	1400	33	490	1300	230	330	11000	2300	1300	1300	4900	1400	2800		
B9	総窒素	mg/L	0.58	-	-	0.60	-	0.52	0.59	-	0.71	-	0.51	-	0.52	0.68	-	-	-		
B10	総リン	mg/L	0.015	-	-	0.012	-	0.010	0.010	-	0.020	-	-	0.016	-	0.021	0.018	-	-		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-		
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	-	-		
C7	アルキル水銀	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-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(ベンチオカーブ)	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態窒素	mg/L	-	-	-	0.37	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	0.22	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.38	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-		
E10	総窒素	mg/L	0.58	-	-	0.60	-	-	0.52	0.59	-	0.71	-	0.51	-	0.52	0.68	-	-		
E16	総リン	mg/L	0.015	-	-	0.012	-	-	0.010	0.010	-	0.020	-	0.016	-	0.021	0.018	-	-		
X2	導電率	ms/m	-	-	-	263	-	-	39.4	-	-	-	-	-	-	93.6	-	-	-		
X42	塩化物イオン	mg/L	450	1090	157	722	1490	490	97	10.7	43.2	42.8	14.1	28.2	117	160	243	196	5.6		

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		大和橋		読み		やまとばし									
			項目	単位	2009/07/07	2009/08/04	2009/08/04	2009/09/01	2009/09/01	2009/10/06	2009/10/06	2009/11/10	2009/11/10	2009/12/01	2009/12/01	2010/01/12	2010/01/12	2010/02/02	2010/02/02	2010/03/02
A1	採水時刻	時分	15:46	8:32	14:58	7:38	14:00	10:46	16:50	9:08	16:04	8:54	14:56	8:22	14:21	11:54	18:02	10:49	16:58	
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	流心	流心	流心	流心	流心	
A3	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
A6	全水深	m	0.40	1.0	0.6	0.7	0.2	2.1	0.5	0.2	1.0	1.6	0.4	1.2	0.4	1.6	0.4	1.9	0.4	
A7	採水水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	
A8	気温	°C	29.6	26.4	32.9	21.0	31.5	20.8	21.7	18.0	16.5	7.5	15.1	6.0	5.5	10.7	6.0	12.0	13.0	
A9	水温	°C	22.9	21.5	24.0	22.5	25.0	21.1	21.5	18.5	17.0	13.0	15.3	8.0	8.5	8.4	7.9	11.0	11.5	
A10	外観(1)		淡緑色透	淡灰黄濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡青緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡白濁透	淡白濁透	
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<	78	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
A17	干潮時刻	時分	15:46	14:58	14:58	14:00	14:00	16:50	16:50	9:08	9:08	14:56	14:56	14:21	14:21	18:02	18:02	16:58	16:58	
A18	満潮時刻	時分	9:18	8:32	8:32	7:38	7:38	10:46	10:46	16:04	16:04	8:54	8:54	8:22	8:22	11:54	11:54	10:49	10:49	
B1	pH		7.5	7.2	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.7	7.6	7.6	7.2	7.6	7.8	7.5	7.2	7.2	
B2	BOD	mg/L	1.0	1.0	1.1	2.1	2.2	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	1.8	<0.5	2.0	2.2	
B3	COD	mg/L	3.2	2.9	2.5	2.8	3.1	2.2	2.2	2.1	1.7	1.5	1.7	1.9	1.8	1.3	1.5	3.5	3.2	
B4	SS	mg/L	3	6	3	2	2	2	2	4	2	<1	2	1	2	2	1	4	3	
B5	DO	mg/L	8.8	8.8	8.8	8.4	9.2	8.6	9.0	9.4	9.3	9.1	10.0	11.7	11.6	11.2	11.5	11.2	10.8	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	2200	35000	3300	2200	330	11000	1700	35000	7000	2400	1700	130	230	790	170	790		
B9	総窒素	mg/L	0.68	-	0.46	-	0.84	-	0.50	0.52	-	-	0.45	-	0.43	-	0.56	-	0.61	
B10	総リン	mg/L	0.018	-	0.013	-	0.013	-	0.012	0.015	-	-	0.020	-	0.009	-	0.013	-	0.019	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	0.28	-	-	-	0.40	-	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.26	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	0.40	-	-	
E10	総窒素	mg/L	0.68	-	0.46	-	0.84	-	0.50	0.52	-	-	0.45	-	0.43	-	0.56	-	0.61	
E16	総リン	mg/L	0.018	-	0.013	-	0.013	-	0.012	0.015	-	-	0.020	-	0.009	-	0.013	-	0.019	
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	48.6	-	-	-	-	-	1460	-	-	-	837	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	19.7	3.5	3.9	54.3	114	143	743	205	38.8	6880	4920	40.0	407	6080	2650	1240	1240	

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川			観測所			大和橋			読み			やまとばし				
			項目	単位	2010/04/20	2010/04/20	2010/05/11	2010/05/11	2010/06/01	2010/06/01	2010/07/06	2010/07/06	2010/08/17	2010/08/17	2010/09/07	2010/09/07	2010/10/12	2010/10/12	2010/11/09
A1	採水時刻	時分	7:26	12:50	7:45	14:02	11:48	18:12	10:22	17:10	8:30	15:26	8:30	14:50	12:34	18:29	11:36	17:34	10:45
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	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇
A6	全水深	m	0.65	1.10	0.90	0.40	1.0	0.3	0.40	1.00	0.40	1.10	1.70	0.30	1.80	0.40	1.90	0.80	2.00
A7	採水水深	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4
A8	気温	°C	13	21	19.0	20.0	24.0	23.0	29.0	28.0	27.0	30.0	27.0	28.3	27.0	22.0	12.0	11.5	9.3
A9	水温	°C	11	13	14.5	16.5	18.0	19.0	20.0	22.0	24.8	27.8	26.0	25.0	23.0	21.5	16.0	15.5	12.0
A10	外観(1)		淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透
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<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	7:18	7:18	14:02	14:02	18:12	18:12	10:22	10:22	8:30	8:30	14:50	14:50	18:29	18:29	17:34	17:34	16:44
A18	満潮時刻	時分	12:52	12:52	7:45	7:45	11:48	11:48	17:10	17:10	15:26	15:26	8:30	8:30	12:34	12:34	11:36	11:36	10:45
B1	pH		7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	7.5
B2	BOD	mg/L	1.4	1.7	1.2	1.3	1.6	1.4	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
B3	COD	mg/L	2.3	3.3	2.1	2.1	3.1	2.8	2.5	2.3	2.3	2.3	2.0	1.8	2.0	1.8	1.6	1.7	1.3
B4	SS	mg/L	3	2	2	2	4	2	2	1	2	1	<1	1	1	1	1	1	1
B5	DO	mg/L	11.1	11.2	10.1	10.3	9.9	9.4	8.9	9.1	8.0	8.2	5.9	7.2	8.4	7.6	9.1	9.0	8.4
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1300	790	700	13000	790	1100	17000	1700	4900	2300	1700	790	490	3300	1300	490	490
B9	総窒素	mg/L	0.45	-	-	0.43	-	0.50	0.38	-	0.55	-	-	0.43	-	0.43	-	0.39	-
B10	総リン	mg/L	0.015	-	-	0.016	-	0.019	0.012	-	0.026	-	-	0.023	-	0.022	-	0.017	-
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-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(ベンチオカーブ)	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態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.23	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.23
E10	総窒素	mg/L	0.45	-	-	0.43	-	0.50	0.38	-	0.55	-	-	0.43	-	0.43	-	0.39	-
E16	総リン	mg/L	0.015	-	-	0.016	-	0.019	0.012	-	0.026	-	-	0.023	-	0.022	-	0.017	-
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	474	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	13.6	4.2	6.7	21.9	6.1	17.5	11.5	3.5	316	189	5280	1380	703	3820	4310	2570	6650

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川	観測所		大和橋		読み		やまとばし									
				項目	単位	2010/12/07	2011/01/11	2011/01/11	2011/02/01	2011/02/01	2011/03/01	2011/03/01	2011/04/19	2011/04/19	2011/05/10	2011/05/10	2011/06/07	2011/06/07	2011/07/05
A1	採水時刻	時分	16:44	7:19	13:38	9:09	15:09	8:11	14:15	10:09	16:26	8:29	14:05	7:19	13:05	12:11	18:27	11:15	17:30
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	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇
A6	全水深	m	0.4	0.40	1.20	1.30	0.5	1.30	0.60	1.6	0.2	0.3	1.0	0.2	1.2	1.4	0.7	1.9	0.3
A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1
A8	気温	℃	8.5	8.0	10.0	1.8	8.0	7.9	10.0	13.0	15.0	20.0	21.3	19.6	24.8	26.8	25.0	27.8	27.2
A9	水温	℃	12.0	8.0	10.0	5.5	10.0	9.0	11.0	12.0	13.9	19.1	20.9	18.2	19.1	19.1	20.1	24.5	26.1
A10	外観(1)		淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡白濁透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡灰色濁	淡黄緑透	淡白色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透
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<	83	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	16:44	7:19	7:19	15:09	15:09	14:15	14:15	16:26	16:26	8:29	8:29	7:19	7:19	18:27	18:27	17:30	17:30
A18	満潮時刻	時分	10:45	13:38	13:38	9:09	9:09	8:11	8:11	10:09	10:09	14:05	14:05	13:05	13:05	12:11	12:11	11:15	11:15
B1	pH		7.6	7.4	7.9	7.8	8.0	7.3	7.3	7.6	7.9	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.4
B2	BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.8	1.5	1.0	1.3	0.8	0.9	0.6	0.5
B3	COD	mg/L	1.0	1.2	1.6	1.5	1.6	3.0	2.1	1.8	1.7	2.3	4.2	2.5	2.3	2.6	2.3	2.0	2.2
B4	SS	mg/L	<1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	4	3	3	2	2	1	2
B5	DO	mg/L	9.2	8.4	9.8	10.0	10.5	9.4	10.1	9.4	11.0	8.6	9.0	8.8	9.4	9.8	9.1	7.9	8.5
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	280	790	33	49	7.8	460	350	130	49	790	790	1300	2300	2300	1300	4900	2200
B9	総窒素	mg/L	0.35	0.42	-	-	0.48	-	0.63	-	0.49	0.57	-	0.55	-	-	0.42	-	0.46
B10	総リン	mg/L	0.020	0.024	-	-	0.027	-	0.024	-	0.012	0.018	-	0.015	-	-	0.013	-	0.014
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-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(ベンチオカーブ)	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態窒素	mg/L	0.25	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.002
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	0.28
E10	総窒素	mg/L	0.35	0.42	-	-	0.48	-	0.63	-	0.49	0.57	-	0.55	-	-	0.42	-	0.46
E16	総リン	mg/L	0.020	0.024	-	-	0.027	-	0.024	-	0.012	0.018	-	0.015	-	-	0.013	-	0.014
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
X2	導電率	ms/m	1660	-	-	-	1820	-	-	-	-	-	-	74.7	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	5490	5420	11300	9600	6040	1950	2650	6580	3290	3090	157	192	24.1	3.8	7.3	16.0	153



種別	観測所記号
第1種	407081287712040

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川	観測所	大和橋	読み	やまとばし												
番号	項目	単位	2011/09/06	2011/09/06	2011/10/04	2011/10/04	2011/11/01	2011/11/01	2011/12/06	2011/12/06	2012/01/10	2012/01/10	2012/02/07	2012/02/07	2012/03/06	2012/03/06	2012/04/18	2012/04/18	2012/05/01
A1	採水時刻	時分	9:57	17:29	8:04	15:17	6:51	13:40	7:06	13:00	10:37	16:38	9:42	15:44	8:37	14:43	8:00	14:12	5:12
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	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
A6	全水深	m	0.2	1.3	0.2	1.4	0.3	1.5	1.1	0.3	1.8	0.3	1.8	0.3	1.6	0.3	1.1	0.4	1.0
A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2
A8	気温	℃	23.5	25.0	14.0	22.1	12.2	22.5	6.7	14.8	6.5	10.6	10.9	10.4	14.3	14.8	15.0	19.5	15.1
A9	水温	℃	23.3	25.8	19.5	21.2	17.0	19.7	12.0	13.0	7.8	9.0	8.2	9.0	9.0	9.9	11.3	15.0	14.2
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡灰黄透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡白色透	淡黄色透	淡緑色透
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<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	9:57	9:57	8:04	8:04	6:51	6:51	13:00	13:00	16:38	16:38	15:44	15:44	14:43	14:43	14:12	14:12	11:45
A18	満潮時刻	時分	17:29	17:29	15:17	15:17	13:40	13:40	7:06	7:06	10:37	10:37	9:42	9:42	8:37	8:37	8:00	8:00	5:12
B1	pH		7.3	7.3	7.3	7.7	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2
B2	BOD	mg/L	0.6	0.8	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	1.4	1.3	0.7	0.5	0.9	1.3	1.3
B3	COD	mg/L	2.3	2.9	2.0	1.9	2.3	2.1	2.0	2.0	1.7	1.6	2.2	2.1	1.7	1.9	1.4	1.5	1.7
B4	SS	mg/L	3	2	2	1	4	<1	2	1	1	<1	3	2	2	3	2	2	2
B5	DO	mg/L	8.2	8.2	8.9	8.9	9.2	9.4	10.7	10.8	12.1	11.8	11.6	11.9	11.9	11.9	10.6	10.4	9.9
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3300	1400	4900	1700	940	460	2300	490	490	330	1100	330	790	330	330	330	4900
B9	総窒素	mg/L	0.53	-	0.51	-	0.54	-	-	0.44	-	0.43	-	0.56	-	0.54	-	0.44	-
B10	総リン	mg/L	0.017	-	0.014	-	0.015	-	-	0.011	-	0.011	-	0.015	-	0.015	-	0.017	-
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	-	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L	0.53	-	0.51	-	0.54	-	-	0.44	-	0.43	-	0.56	-	0.54	-	0.44	-
E16	総リン	mg/L	0.017	-	0.014	-	0.015	-	-	0.011	-	0.011	-	0.015	-	0.015	-	0.017	-
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	346	115	349	167	137	25.1	16.0	46.0	196	760	31.9	130	11.9	86.9	6.0	33.9	5.4

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		大和橋		読み		やまとばし									
			項目	単位	2012/05/01	2012/06/06	2012/06/06	2012/07/11	2012/07/11	2012/08/01	2012/08/01	2012/09/05	2012/09/05	2012/10/10	2012/10/10	2012/11/07	2012/11/07	2012/12/05	2012/12/05	2013/01/09
A1	採水時刻	時分	11:45	10:32	16:56	8:45	15:01	8:40	15:06	12:13	18:13	10:58	17:58	8:30	15:24	7:12	13:47	7:46	13:50	
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	流心	流心	流心	流心	流心	
A3	天候		曇	晴	曇	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	
A6	全水深	m	0.3	1.7	0.7	0.9	1.3	1.7	0.6	1.9	0.4	0.4	1.5	0.3	1.2	0.4	1.7	1.5	0.4	
A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	
A8	気温	℃	21.8	22.8	24.1	23.0	22.3	30.0	33.1	28.0	26.5	25.5	21.9	13.8	18.2	1.0	9.2	0.0	10.0	
A9	水温	℃	15.2	20.0	20.3	20.0	20.5	23.3	24.9	25.0	25.0	21.8	21.5	15.6	16.2	9.8	10.5	5.8	7.7	
A10	外観(1)		淡綠色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	
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<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
A17	干潮時刻	時分	11:45	16:56	16:56	8:45	8:45	15:06	15:06	18:13	18:13	10:58	10:58	8:30	8:30	7:12	7:12	13:50	13:50	
A18	満潮時刻	時分	5:12	10:32	10:32	15:01	15:01	8:40	8:40	12:13	12:13	17:58	17:58	15:24	15:24	13:47	13:47	7:46	7:46	
B1	pH		7.0	7.5	7.4	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	
B2	BOD	mg/L	1.1	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2	1.0	1.7	1.7	0.8	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7	0.5	0.6	
B3	COD	mg/L	1.6	1.6	2.5	2.5	2.4	1.5	2.3	1.6	1.9	1.8	2.1	1.4	1.5	1.8	1.7	1.3	1.2	
B4	SS	mg/L	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	
B5	DO	mg/L	10.4	9.2	9.1	8.8	9.0	8.0	8.5	7.9	8.0	8.6	8.5	9.7	9.6	10.8	10.8	11.7	11.9	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	4900	1300	2400	4900	7900	1700	11000	3300	1100	3300	3300	1700	3300	790	240	170	
B9	総窒素	mg/L	0.36	-	0.34	0.42	-	-	0.33	-	0.32	0.35	-	0.35	-	0.39	-	-	0.37	
B10	総リン	mg/L	0.012	-	0.018	0.011	-	-	0.010	-	0.011	0.012	-	0.011	-	0.009	-	-	0.006	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-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(ベンチオカーブ)	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態窒素	mg/L	-	-	0.25	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	
C25	ふっ素	mg/L	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.28	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	
E10	総窒素	mg/L	0.36	-	0.34	0.42	-	0.33	-	0.32	0.35	-	0.35	-	0.39	-	-	-	0.37	
E16	総リン	mg/L	0.012	-	0.018	0.011	-	0.010	-	0.011	0.012	-	0.011	-	0.009	-	-	-	0.006	
J69	1,4-ジオキサソ		-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X2	導電率	ms/m	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.3	-	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	14	93.9	370	2.8	4.1	81	26	35	187	390	64.9	172	257	7.7	178	266	239	

種別	観測所記号
第1種	407081287712040

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		大和橋		読み		やまとばし									
			項目	単位	2013/02/06	2013/02/06	2013/03/06	2013/03/06	2013/04/17	2013/04/17	2013/05/08	2013/05/08	2013/06/05	2013/06/05	2013/07/10	2013/07/10	2013/08/07	2013/08/07	2013/09/11	2013/09/11
A1	採水時刻	時分	12:33	18:01	10:39	16:03	7:30	13:09	8:27	14:45	7:10	13:37	10:38	16:56	9:48	16:05	6:55	13:21	7:32	7:32
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	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇
A6	全水深	m	0.5	1.3	0.4	0.9	0.4	1.0	1.5	0.4	1.4	0.5	1.7	0.7	1.8	0.4	0.7	1.8	1.7	1.7
A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3
A8	気温	℃	9.0	7.8	8.3	13.0	16.4	23.6	15.0	21.5	21.0	26.0	31.0	29.5	30.0	31.0	23.2	29.0	18.0	18.0
A9	水温	℃	8.2	8.5	8.8	10.0	13.7	14.5	15.5	18.5	18.5	20.5	21.1	22.9	26.3	27.0	20.9	23.3	19.0	19.0
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
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	無臭
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	12:33	12:33	10:39	10:39	7:30	7:30	14:45	14:45	13:37	13:37	16:56	16:56	16:05	6:55	6:55	13:44	13:44	
A18	満潮時刻	時分	18:01	18:01	16:03	16:03	13:09	13:09	8:27	8:27	7:10	7:10	10:38	10:38	9:48	9:48	13:21	13:21	7:32	7:32
B1	pH		7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.3	7.1	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3	7.1	7.1
B2	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.4	0.6	1.2	2.1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.5	1.7	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6
B3	COD	mg/L	1.4	1.8	1.6	1.5	1.5	1.8	1.6	1.4	2.5	2.3	2.5	2.4	2.1	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0
B4	SS	mg/L	2	2	1	1	4	4	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	<1	<1
B5	DO	mg/L	12.2	12.0	12.2	12.1	10.1	10.2	9.9	10.3	9.2	9.8	9.2	8.9	7.9	8.3	8.8	9.1	8.7	8.7
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	490	130	79	1300	1300	1700	330	1700	1100	3300	490	490	2200	7000	7000	14000	14000
B9	総窒素	mg/L	0.44	-	0.42	-	0.36	-	-	0.36	-	0.41	-	0.30	-	0.38	0.40	-	-	-
B10	総リン	mg/L	0.011	-	0.009	-	0.009	-	-	0.008	-	0.018	-	0.011	-	0.016	0.013	-	-	-
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
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-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(ベンチオカーブ)	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態窒素	mg/L	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	-	-	-	0.29	-	-	-	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.32	-	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L	0.44	-	0.42	-	0.36	-	0.36	-	-	0.41	-	0.30	-	0.38	0.40	-	-	-
E16	総リン	mg/L	0.011	-	0.009	-	0.009	-	0.008	-	-	0.018	-	0.011	-	0.016	0.013	-	-	-
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	50.9	7.3	51.1	9.8	220	25	1.6	3.4	6.6	24.4	3.2	7.0	41.2	310	27.4	3.3	9.6	

