



種別	観測所記号
第1種	40708128712010

水質計量結果

水系	小瀬川	項目	小瀬川		観測所			小川津		読み		おがわづ									
			2007/06/05	2007/07/10	2007/08/07	2007/09/04	2007/10/09	2007/11/06	2007/12/04	2008/01/15	2008/02/12	2008/03/04	2008/04/21	2008/05/13	2008/06/03	2008/07/01	2008/08/05	2008/09/02	2008/10/14		
A1	採水時刻	時分	15:00	15:00	16:00	11:00	11:00	10:00	15:00	11:00	10:00	11:00	10:00	11:00	13:00	13:00	11:00	10:00	15:00	14:00	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇
A4	水位	m	0.39	0.33	0.94	0.44	0.42	0.53	0.53	0.33	0.33	0.33	0.33	0.54	0.47	0.56	0.54	0.38	0.34	0.49	
A5	流量	m3/sec	3.16	1.95	34.79	4.39	3.87	7.11	7.11	1.95	1.95	1.95	1.95	7.58	5.22	8.47	7.50	2.94	2.13	5.87	
A6	全水深	m	1.00	0.90	1.60	1.10	1.00	1.20	1.20	0.90	0.90	0.80	0.80	1.10	1.30	1.10	1.20	1.1	1.0	1.1	
A7	採水水深	m	0.20	0.18	0.32	0.22	0.20	0.24	0.24	0.18	0.18	0.16	0.16	0.22	0.26	0.22	0.2	0.2	0.2	0.2	
A8	気温	°C	24.5	25.1	31.4	29.5	23.6	15.0	9.8	5.3	7.6	3.5	23.9	21.0	19.5	20.0	33.7	30.3	30.3	20.6	
A9	水温	°C	19.5	21.1	22.8	24.9	24.0	19.9	14.8	7.8	7.3	7.1	14.3	16.3	17.8	22.5	25.9	24.6	22.0		
A10	外観(1)		淡黄色透	無色透明	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	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	無臭	
B15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.4	7.2	7.3	7.7	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3		
B2	BOD	mg/L	2.4	0.7	1.0	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5		
B3	COD	mg/L	2.4	2.5	2.6	2.2	2.0	1.9	2.2	1.5	1.7	2.2	2.2	1.9	2.9	2.5	2.1	1.9			
B4	SS	mg/L	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1			
B5	DO	mg/L	9.4	8.6	8.8	8.3	7.8	8.6	10.0	11.7	11.8	12.0	11.0	10.4	9.8	9.8	8.7	8.5			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3300	7900	3100	4900	3500	1700	280	490	130	1300	490	490	1700	1100	490	2200			
B9	総窒素	mg/L	0.87	0.63	0.60	0.46	0.51	0.44	0.53	0.53	0.43	0.48	0.65	0.45	0.49	0.42	0.49	0.45			
B10	総リン	mg/L	0.013	0.013	0.009	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.011	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008			
C1	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-			
C2	(全)シアン	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-			
C3	鉛	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-			
C4	6価クロム	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-			
C5	ヒ素	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-			
C6	総水銀	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-			
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-			
C8	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-			
C9	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-			
C20	シマジン(CAT)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-			
C22	ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-			
C23	セレン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-			
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	-	-	0.28	-	-	0.29	-	0.33	-	-	-	0.29	-	-	0.25			
C25	ふっ素	mg/L	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-			
C26	ほう素	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.009	-	-	0.001	-			
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.33	-	-	0.29	-	0.33	-	-	0.30	-	-	0.26	-	-			
E10	総窒素	mg/L	0.87	0.63	0.60	0.46	0.51	0.44	0.53	0.53	0.43	0.48	0.65	0.45	0.49	0.42	0.49	0.45			
E16	総リン	mg/L	0.013	0.013	0.009	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.011	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008			

種別	観測所記号
第1種	40708128712010

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所			小川津		読み		おがわづ								
			項目	単位	2008/11/04	2008/12/02	2009/01/13	2009/02/03	2009/03/03	2009/04/14	2009/05/12	2009/06/02	2009/07/07	2009/08/04	2009/09/01	2009/10/06	2009/11/10	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/02
A1	採水時刻	時分	9:00	15:00	14:00	11:00	10:00	14:00	14:00	14:00	12:00	11:00	10:00	13:00	12:00	12:00	11:00	15:00	14:00	
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	流心	流心	流心	流心	流心	
A3	天候		晴	晴	晴	雨	雪	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	
A4	水位	m	0.36	0.38	0.41	0.52	0.29	0.45	0.40	0.53	0.55	1.14	0.40	0.43	0.46	0.47	0.44	0.33	0.46	
A5	流量	m3/sec	2.52	2.72	3.36	6.58	1.21	4.32	3.14	7.00	8.11	56.50	3.83	4.42	5.06	5.29	4.63	2.61	5.06	
A6	全水深	m	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	0.90	2.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	
A7	採水水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
A8	気温	°C	15.0	13.9	5.9	3.2	0.9	16.4	25.5	30.0	29.4	26.8	26.0	21.2	19.0	11.0	7.0	9.1	12.3	
A9	水温	°C	18.0	14.6	8.4	8.3	7.8	12.7	21.0	21.0	22.3	22.7	24.0	22.9	19.0	14.0	9.5	9.0	11.2	
A10	外観(1)		無色透明	淡黄色透	淡黄緑透	淡灰黄透	淡緑色透	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄白透	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	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.3	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	8.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	6.9	7.2	7.3	
B2	BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.5	1.1	0.7	1.6	1.2	0.8	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	2.7	
B3	COD	mg/L	1.8	1.9	1.9	2.6	3.2	2.7	1.9	2.6	3.2	2.5	2.6	1.9	1.9	2.1	1.6	1.7	3.9	
B4	SS	mg/L	1	2	2	3	3	2	1	2	3	2	<1	<1	2	1	1	<1	5	
B5	DO	mg/L	8.8	10.4	11.5	11.8	11.4	10.6	9.8	10.3	9.4	9.3	8.7	8.6	8.9	9.8	10.9	11.2	11.7	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	460	230	79	79	1700	1400	1100	490	3300	1100	17000	13000	1100	790	330	1400	
B9	総窒素	mg/L	0.56	0.42	0.50	0.53	0.69	0.43	0.40	0.57	0.49	0.39	0.46	0.36	0.40	0.43	0.38	0.40	0.66	
B10	総リン	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.008	0.016	0.011	0.008	0.011	0.012	0.013	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.020	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.27	-	0.29	-	-	-	0.20	-	-	0.24	-	-	0.26	-	0.25	-	
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.30	-	-	0.29	-	-	0.22	-	-	0.22	-	-	0.26	-	-	0.25	-	
E10	総窒素	mg/L	0.56	0.42	0.50	0.53	0.69	0.43	0.40	0.57	0.49	0.39	0.46	0.36	0.40	0.43	0.38	0.40	0.66	
E16	総リン	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.008	0.016	0.011	0.008	0.011	0.012	0.013	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.020	

種別	観測所記号
第1種	407081287712010

水質計量結果

水系	小瀬川	項目	河川		小瀬川		観測所		小川津		読み		おがわづ								
			2010/04/20	2010/05/11	2010/06/01	2010/07/06	2010/08/17	2010/09/07	2010/10/12	2010/11/09	2010/12/07	2011/01/11	2011/02/01	2011/03/01	2011/04/19	2011/05/10	2011/06/07	2011/07/05	2011/08/02		
A1	採水時刻	時分	11:00	11:00	15:00	14:00	12:00	12:00	16:00	15:00	14:00	10:00	12:00	11:00	13:00	11:00	10:00	15:00	14:00		
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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴
A4	水位	m	0.78	0.61	0.63	0.64	0.37	0.41	0.50	0.50	0.42	0.23	0.24	0.24	0.44	0.31	0.50	1.24	0.44		
A5	流量	m3/sec	21.79	11.04	10.96	11.61	3.05	3.86	6.02	6.02	4.07	0.96	1.07	1.07	4.52	2.01	6.02	62.72	3.86		
A6	全水深	m	1.50	1.00	0.4	1.30	1.10	1.10	1.00	1.10	1.00	0.80	0.80	0.90	1.1	1.2	1.1	1.8	1.2		
A7	採水水深	m	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2		
A8	気温	°C	16	18.0	27.0	29.0	31.5	28.8	27.0	13.0	10.0	5.0	8.1	11.0	11.0	23.0	21.3	28.5	31.9		
A9	水温	°C	12	15.0	17.8	21.0	25.0	24.5	23.0	17.0	12.0	6.8	6.0	9.0	8.3	16.5	18.1	19.8	25.0		
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	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<	100<	100<
B1	pH		7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	
B2	BOD	mg/L	1.3	1.0	1.2	0.7	0.9	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	<0.5	1.8	0.9	0.8	1.6		
B3	COD	mg/L	2.7	2.0	3.1	2.5	2.5	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	2.1	1.6	3.6	2.2	2.4	2.6			
B4	SS	mg/L	2	1	2	1	2	1	<1	<1	1	1	2	2	4	1	1	1			
B5	DO	mg/L	11.2	10.6	10.1	9.1	8.3	8.2	8.0	8.9	9.7	11.2	12.0	10.8	11.4	9.4	9.6	9.4	8.7		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	3300	4900	1100	1400	1700	1400	790	700	280	79	230	130	1300	1100	1300	4900		
B9	総窒素	mg/L	0.38	0.32	0.36	0.31	0.39	0.33	0.37	0.36	0.38	0.40	0.48	0.53	0.49	0.62	0.40	0.39	0.42		
B10	総リン	mg/L	0.015	0.014	0.016	0.011	0.019	0.016	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.011	0.006	0.016	0.011	0.011	0.010		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
C6	総水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-		
C8	PCB	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-		
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-		
C20	シマジン(GAT)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.15	-	-	0.22	-	-	0.23	-	0.32	-	-	0.24	-	-			
C25	ふっ素	mg/L	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	-			
C26	ほう素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	0.001	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.001			
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.17	-	-	0.21	-	0.21	-	-	0.31	-	-	0.32	-	-	0.19			
E10	総窒素	mg/L	0.38	0.32	0.36	0.31	0.39	0.33	0.37	0.36	0.38	0.40	0.48	0.53	0.49	0.62	0.40	0.39	0.42		
E16	総リン	mg/L	0.015	0.014	0.016	0.011	0.019	0.016	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.011	0.006	0.016	0.011	0.011	0.010		
J69	1,4-ジオキサン		-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		



種別	観測所記号
第1種	407081287712010

水質計量結果

水系	小瀬川	項目	単位	小瀬川		観測所		小川津		読み		おがわづ		2013/10/16	2013/11/13	2013/12/11	2014/01/08	
				2013/02/06	2013/03/06	2013/04/17	2013/05/08	2013/06/05	2013/07/10	2013/08/07	2013/09/11							
A1	採水時刻	時分		15:00	14:00	11:00	12:00	10:00	14:00	13:00	13:00	11:00	16:00	13:00	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	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			雨
A4	水位	m		0.42	0.40	0.41	0.40	0.55	0.71	0.31	0.62	0.36	0.44	0.33	0.35			
A5	流量	m3/sec		3.44	3.05	3.24	3.05	6.57	19.20	1.57	12.29	2.33	3.86	1.86	2.17			
A6	全水深	m		1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.4	1.0	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9			
A7	採水水深	m		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			
A8	気温	°C		9.8	14.0	21.2	23.5	26.0	31.5	32.8	26.0	17.2	12.0	10.0	6.1			
A9	水温	°C		8.4	10.3	12.5	16.4	20.2	22.8	26.0	20.8	20.3	15.5	11.5	8.7			
A10	外観(1)			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	淡黄緑透	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			
B15	透視度	cm		100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<			
B1	pH			7.4	7.6	7.6	7.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.5			
B2	BOD	mg/L		0.7	0.8	2.0	0.9	0.9	1.5	1.4	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6			
B3	COD	mg/L		1.4	1.5	1.9	1.6	2.3	2.6	2.2	2.2	1.6	1.4	1.3	1.3			
B4	SS	mg/L		2	1	3	<1	3	1	1	2	<1	<1	1	1			
B5	DO	mg/L		11.2	11.9	10.2	10.5	9.8	9.3	8.8	9.1	8.5	10.1	10.5	10.7			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		240	23	330	330	1100	2300	1100	1300	1100	330	2400	700			
B9	総窒素	mg/L		0.40	0.32	0.34	0.27	0.32	0.28	0.29	0.35	0.32	0.35	0.31	0.35			
B10	総リン	mg/L		0.008	0.006	0.006	0.003	0.011	0.008	0.013	0.012	0.008	0.006	0.007	0.008			
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(GAT)	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		0.30	-	-	-	0.19	-	-	0.25	-	-	0.23	-			
C25	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-			
C26	ほう素	mg/L		-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		0.006	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.004	-	-			
E3	硝酸態窒素	mg/L		0.29	-	-	0.20	-	-	0.20	-	-	0.30	-	-			
E10	総窒素	mg/L		0.40	0.32	0.34	0.27	0.32	0.28	0.29	0.35	0.32	0.35	0.31	0.35			
E16	総リン	mg/L		0.008	0.006	0.006	0.003	0.011	0.008	0.013	0.012	0.008	0.006	0.007	0.008			
J69	1,4-ジオキサン			-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-			