

種別	観測所記号
第1種	40708128712020

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		両国橋		読み		以上ごぼし									
			項目	単位	2006/12/04	2007/01/09	2007/02/13	2007/03/06	2007/04/24	2007/05/08	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
A1	採水時刻	時分	11:00	9:00	9:00	13:00	11:00	9:00	14:00	14:00	15:00	10:00	10:00	9:00	14:00	10:00	9:00	10:00	10:00	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
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴
A4	水位	m	0.17	0.18	0.18	0.12	0.36	0.15	0.17	0.20	0.76	0.16	0.14	0.14	0.14	0.08	0.07	0.07	0.07	0.39
A5	流量	m3/sec	4.64	4.85	4.43	3.65	5.27	5.81	6.19	6.77	28.25	6.00	5.63	5.63	4.59	4.43	4.43	4.43	11.69	
A6	念水深	m	0.60	0.70	0.60	0.55	0.60	0.70	0.65	0.70	1.40	0.60	0.60	0.40	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90	
A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.28	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.18
A8	水温	℃	10.2	1.2	4.2	9.9	20.1	18.5	24.8	26.1	31.2	29.0	22.0	19.1	11.4	2.0	9.2	3.5	24.5	
A9	水温	℃	12.2	7.2	7.0	9.9	15.0	16.7	20.4	21.2	23.3	24.7	22.4	14.9	14.7	6.6	6.2	6.8	14.0	
A10	外観(1)		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	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
A10	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	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.7	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	
B2	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.5	1.4	1.0	0.9	2.2	1.0	1.4	0.5	0.7	0.7	<0.5	1.0	1.0	0.7	1.9	
B3	COD	mg/L	2.3	1.9	1.8	2.5	2.5	2.3	2.6	2.9	2.6	2.2	2.5	2.8	2.4	2.3	2.0	2.3	3.3	
B4	SS	mg/L	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	5	
B5	DO	mg/L	10.7	11.6	11.3	11.7	10.4	9.9	9.8	9.0	9.1	8.3	8.2	8.6	10.4	12.4	12.5	12.1	11.2	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3300	350	280	79	790	4900	1700	2300	4600	2800	2800	3300	1400	220	79	330	310	
B9	総窒素	mg/L	0.58	0.59	0.59	0.98	0.97	0.66	0.95	0.85	0.71	0.54	0.62	0.59	0.41	0.75	0.67	0.68	0.89	
B10	総リン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.013	0.010	0.015	0.016	0.024	0.012	0.009	0.015	0.008	0.006	0.013	0.011	0.013	0.016	
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	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	<0.0002	-	-	0.0007	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	
C20	シマジン(CAT)	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	
C22	ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	
C23	セレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.38	0.35	0.48	0.53	0.48	0.50	0.50	0.33	0.34	0.35	0.38	0.27	0.45	0.47	0.47	0.37	
C25	ふっ素	mg/L	0.17	-	0.22	-	-	-	0.19	-	-	0.17	-	0.22	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.005	<0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.38	0.35	0.48	0.52	0.48	0.50	0.50	0.33	0.34	0.35	0.37	0.27	0.45	0.47	0.47	0.37	
E10	総窒素	mg/L	0.58	0.59	0.59	0.98	0.97	0.66	0.95	0.85	0.71	0.54	0.62	0.59	0.41	0.75	0.67	0.68	0.89	
E11	オルトリン酸リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.010	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.008	<0.002	
E16	総リン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.013	0.010	0.015	0.016	0.024	0.012	0.009	0.015	0.008	0.006	0.013	0.011	0.013	0.016	
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	1.2	1.3	0.9	1.4	1.3	0.9	0.9	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.9	
E25	クロロフィルa	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F6	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00											

種別	観測所記号
第1種	407081287712020

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		両国橋		読み		以上ごぼし									
			項目	単位	2008/05/13	2008/06/03	2008/07/01	2008/08/05	2008/09/02	2008/10/14	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
A1	採水時刻	時分	12:00	10:00	9:00	14:00	13:00	11:00	8:00	14:00	13:00	10:00	9:00	13:00	13:00	13:00	11:00	10:00	9:00	
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		曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
A4	水位	m	0.24	0.45	0.36	0.13	0.24	0.11	0.12	0.12	0.15	0.15	0.18	0.33	0.15	0.16	0.54	0.93	0.20	
A5	流量	m ³ /sec	7.59	13.74	10.72	5.45	7.59	5.10	5.27	4.93	5.59	6.30	10.46	5.59	5.83	15.19	40.42	6.84		
A6	念水深	m	0.80	0.90	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.70	1.6	0.3	
A7	採水深	m	0.16	0.18	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	
A8	水温	°C	19.0	18.3	22.5	32.3	29.0	19.7	13.0	14.8	5.1	3.8	0.9	16.3	27.0	29.0	29.3	27.8	24.5	
A9	水温	°C	16.7	17.4	19.3	27.7	24.2	21.0	17.5	13.4	8.1	7.8	7.5	12.8	20.0	22.0	21.8	22.6	22.5	
A10	外観(1)		淡白色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	無色透明	淡白色透	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	
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	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.1	7.4	7.7	7.4	7.3	7.4	7.3	8.1	100<
B2	BOD	mg/L	0.9	0.7	1.3	0.7	0.8	1.4	2.5	1.1	1.0	<0.5	1.8	1.0	0.9	1.8	2.6	1.1	1.7	
B3	COD	mg/L	3.7	2.3	2.6	2.1	2.6	2.2	2.9	2.6	1.9	1.9	2.8	2.6	2.2	3.7	4.0	3.0	3.1	
B4	SS	mg/L	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	5	2	3	4	5	2	
B5	DO	mg/L	10.0	9.6	9.4	8.7	8.5	8.8	9.4	11.0	12.4	11.7	12.9	10.6	9.7	9.7	9.1	9.0	8.7	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	3300	490	1700	78	790	7900	790	330	1700	230	490	1300	1700	1300	1700	4600	940	
B9	総窒素	mg/L	0.78	0.54	0.52	0.60	0.58	0.57	0.81	0.63	0.83	0.43	1.18	0.52	0.63	0.66	1.01	0.55	0.79	
B10	総リン	mg/L	0.012	0.014	0.013	0.012	0.014	0.007	0.013	0.010	0.012	0.006	0.018	0.015	0.018	0.013	0.020	0.018	0.012	
C1	カドミウム	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	0.004	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	
C4	6価クロム	mg/L	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	<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	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	0.0010	
C10	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C19	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<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	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	<0.0001	
C22	ベンゼン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
C23	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.33	0.34	0.35	0.30	0.36	0.34	0.36	0.28	0.85	0.30	0.30	0.21	0.34	0.27	0.30	
C25	ふっ素	mg/L	-	0.17	-	-	0.18	-	-	0.21	-	0.23	-	-	-	0.22	-	-	0.17	
C26	ほう素	mg/L	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	0.01	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.06	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.003	0.002	0.003	0.004	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.34	0.33	0.34	0.35	0.30	0.36	0.34	0.36	0.28	0.85	0.30	0.30	0.21	0.34	0.27	0.30	
E10	総窒素	mg/L	0.78	0.54	0.52	0.60	0.58	0.57	0.81	0.63	0.83	0.43	1.18	0.52	0.63	0.66	1.01	0.55	0.79	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.003	
E16	総リン	mg/L	0.012	0.014	0.013	0.012	0.014	0.007	0.013	0.010	0.012	0.006	0.018	0.015	0.018	0.013	0.020	0.018	0.012	
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	1.6	1.3	1.1	1.0	1.3	1.3	1.6	1.4	1.8	0.9	1.5	1.2	1.2	1.8	2.4	1.6	1.9	
E25	クロロフィルa	µg/L	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
F1	クロロホルム	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
F5	イソキサチオン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
F6	ダイアジノン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
F8	イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	
F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0001																	

種別	観測所記号
第1種	40708128712020

水質計量結果

水系	小瀬川	項目	単位	河川		小瀬川		観測所		両国橋		読み		以上ごぼし																								
				2009/10/06	2009/11/10	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/02	2010/03/02	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																		
A1		採水時刻	時分	12:00	11:00	11:00	10:00	14:00	13:00	10:00	10:00	14:00	13:00	11:00	15:00	14:00	13:00	14:00	13:00	9:00	11:00																	
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	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	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
A4		水位	m	0.13	0.12	0.04	0.15	0.06	0.05	0.48	0.45	0.41	0.45	0.12	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00																	
A5		流量	m3/sec	5.09	4.86	3.22	5.56	3.41	3.41	16.41	15.19	12.89	14.32	4.93	3.75	3.22	3.06	2.73	2.58	2.73																		
A6		念水深	m	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.90	1.00	1.00	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	0.70	0.80	0.80	0.50																	
A7		採水水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2																	
A8		気温	℃	21.4	19.0	10.2	6.9	8.8	12.3	17	18.5	27.6	30.2	30.0	29.0	26.0	13.5	11.0	2.0	5.1																		
A9		水温	℃	21.4	18.2	13.0	7.9	8.3	11.5	12	15.0	18.0	21.0	24.8	25.0	23.0	16.0	12.0	5.0	4.7																		
A10		外観(1)		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	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	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<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1		pH		7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4																	
B2		BOD	mg/L	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.6	2.2	1.2	1.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	<0.45	0.5	1.1	1.1																		
B3		COD	mg/L	2.3	1.9	2.1	1.9	1.6	3.7	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.0	2.2	1.8	1.7	2.8	2.2																		
B4		SS	mg/L	2	2	1	2	3	5	2	3	2	2	2	1	1	<1	<1	5	3																		
B5		DO	mg/L	9.0	9.3	10.7	11.7	12.3	11.3	11.2	10.3	9.9	9.2	8.1	7.7	8.6	9.8	10.2	11.6	12.5																		
B7		大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4900	1700	1700	220	170	790	330	7000	1400	700	2800	1400	2300	490	700	460	49																		
B9		総窒素	mg/L	0.51	0.41	0.45	0.44	0.48	0.63	0.44	0.41	0.51	0.35	0.47	0.42	0.39	0.31	0.37	0.60	0.63																		
B10		総リン	mg/L	0.013	0.007	0.006	0.007	0.011	0.022	0.024	0.018	0.022	0.013	0.026	0.018	0.007	0.007	0.005	0.016	0.017																		
C1		カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-																		
C2		(全)シアン	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-																		
C3		鉛	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	-																		
C4		6価クロム	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-																		
C5		ヒ素	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-																		
C6		総水銀	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-																		
C7		アルキル水銀	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C10		四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C11		1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C12		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C13		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C14		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C15		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C16		トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C17		テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C18		1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-																		
C19		チウラム	mg/L	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-																		
C20		シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-																		
C22		ベンゼン	mg/L	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-																										

種別	観測所記号
第1種	40708128712020

水質計量結果

水系	小瀬川	項目	単位	河川		小瀬川		観測所		両国橋		読み		りょうごぼし																							
				2011/03/01	2011/04/19	2011/05/10	2011/06/07	2011/07/05	2011/08/02	2011/09/06	2011/10/04	2011/11/01	2011/12/06	2012/01/10	2012/02/07	2012/03/06	2012/04/18	2012/05/01	2012/06/06	2012/07/11																	
A1		採水時刻	時分	1000	1200	1000	900	1400	1300	1200	1000	900	900	1200	1100	1030	1000	700	1200	1100																	
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	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
A4		水位	m	-0.01	0.00	0.00	0.15	1.12	0.22	0.08	0.04	0.10	0.19	0.03	0.08	0.19	0.32	0.35	0.08	0.56																	
A5		流量	m3/sec	2.58	2.73	2.73	5.58	53.38	12.78	6.75	5.81	7.25	9.72	5.58	8.75	9.72	16.81	6.75	28.75																		
A6		念水深	m	0.50	0.5	0.7	0.8	1.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9	1.2																		
A7		採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2																		
A8		水温	°C	8.1	12.0	24.7	21.0	30.5	32.1	26.2	16.4	14.2	7.0	10.5	10.8	15.2	19.0	15.2	24.3																		
A9		水温	°C	8.0	9.2	18.1	18.3	20.1	24.9	24.1	20.5	17.6	12.3	8.6	8.0	8.9	13.5	14.2	20.5																		
A10		外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡灰色濁	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																		
A15		透明度	cm	100<	100<	85	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<																		
B1		pH		7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5	7.2																		
B2		BOD	mg/L	1.4	0.3	1.4	1.2	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8	0.9	0.7	1.1	1.6	0.8	1.5																		
B3		COD	mg/L	2.5	1.5	3.2	2.8	2.4	2.5	2.8	1.8	2.1	2.1	2.1	3.1	3.0	1.6	1.7	2.4																		
B4		SS	mg/L	3	2	6	4	2	2	2	<1	1	2	9	20	5	2	1	3																		
B5		DO	mg/L	11.1	11.8	9.3	9.5	9.5	8.4	8.6	8.9	9.4	10.7	12.2	11.8	11.8	10.6	10.5	9.1	8.9																	
B7		大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	170	2800	1100	1700	3100	1700	11000	1700	490	460	330	790	490	3300	2400	2400																	
B9		総窒素	mg/L	0.73	0.51	0.68	0.52	0.45	0.46	0.49	0.39	0.42	0.42	0.53	0.62	0.82	0.43	0.37	0.42																		
B10		総リン	mg/L	0.022	0.006	0.022	0.016	0.012	0.013	0.013	0.008	0.009	0.010	0.022	0.046	0.018	0.015	0.012	0.013																		
C1		カドミウム	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-																		
C2		(全)シアン	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-																		
C3		鉛	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-																		
C4		6価クロム	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-																		
C5		ヒ素	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-																		
C6		総水銀	mg/L	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-																		
C8		PCB	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-																		
C9		ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C10		四塩化炭素	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C11		1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C12		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C13		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C14		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C15		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C16		トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C17		テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C18		1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C19		チウラム	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-																			
C20		シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-																			
C22		ベンゼン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-																			
C23		セレン	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-																			
C24		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.40	0.38	0.31	0.27	0.27	0.25	0.30	0.31	0.32	0.34	0.60	0.31	0.29	0.21	0.33																		
C25		ふっ素	mg/L	-	-	-	0.15	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	0.20	-																			
C26		ほう素	mg/L	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-																			
E1		アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.05	0.05	0.03	0.02																		

