

種別	観測所記号
第3種	40708128712030

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		中市		読み		なかいち									
			項目	単位	2006/01/10	2006/02/07	2006/03/07	2006/04/27	2006/05/09	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/01	2006/09/05	2006/10/10	2006/11/07	2006/12/04	2007/01/09	2007/02/13	2007/03/06	2007/04/24
A1	採水時刻	時分	14:00	13:00	10:00	10:00	9:00	11:00	12:00	8:30	8:30	12:30	11:30	10:00	8:00	8:00	8:00	12:00	10:00	8:00
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	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A6	全水深	m	1.40	1.80	1.70	1.70	1.80	1.85	1.90	1.90	1.70	2.40	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.25	2.30	2.50
A7	採水水深	m	0.28	0.36	0.34	0.34	0.36	0.37	0.38	0.38	0.34	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.50
A8	気温	℃	14.0	7.0	12.0	19.8	23.5	29.0	32.8	31.0	26.2	24.9	13.7	7.0	0.7	3.1	9.0	18.2	16.9	
A9	水温	℃	6.4	6.3	7.5	12.8	15.8	20.5	21.9	22.9	24.1	19.2	15.6	10.7	6.8	7.6	9.3	15.9	17.8	
A10	外観(1)		淡灰緑透	淡黄白透	淡黄白透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡黄色透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰黄透	淡灰色透	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<
B1	pH		7.9	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	
B2	BOD	mg/L	0.7	1.2	0.9	0.7	0.8	3.0	1.3	0.9	0.6	0.9	1.5	2.0	0.9	<0.5	2.0	2.0	1.4	
B3	COD	mg/L	1.7	2.1	1.9	1.6	2.2	2.6	2.6	3.2	2.1	1.7	2.5	2.9	1.8	1.7	2.9	2.7	2.6	
B4	SS	mg/L	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	4	4	4	
B5	DO	mg/L	12.1	12.3	12.0	10.6	9.6	9.1	9.3	8.4	7.7	8.7	9.7	10.6	11.7	11.3	11.1	10.3	9.4	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	140	70	330	130	2300	940	3300	1300	2200	230	1100	1300	700	490	110	940	2800	
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.59	0.59	1.50	0.63	0.60	0.52	0.64	0.80	0.57	0.62	0.52	1.27	1.02	0.90	
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.011	0.009	0.015	0.016	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.015	0.016	0.019	
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	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	0.33	-	-	0.33	-	-	0.37	-	0.32	-	-	-	
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	-	-	-	0.01	0.02	0.06	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.05	0.04	0.12	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.004	0.004	-	0.002	0.002	-	0.003	0.004	-	0.003	-	-	0.005	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.36	0.36	0.33	-	0.31	0.33	-	0.39	0.37	-	0.32	-	-	0.52	
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	0.59	0.59	1.50	0.63	0.60	0.52	0.64	0.80	0.57	0.62	0.52	1.27	1.02	0.90	
E16	総リン	mg/L	-	-	-	0.011	0.009	0.015	0.016	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.015	0.016	0.019	
G2	濁度	度	-	-	-	2.6	2.6	2.0	2.9	2.0	1.7	1.2	1.6	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8	3.1	
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	4.2	2.8	5.6	3.6	3.5	3.6	6.3	4.7	4.3	5.6	4.2	5.5	6.0	5.3	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	5	32	2	22	42	98	3	55	34	24	15	9	11	36	

種別	観測所記号
第3種	407081287712030

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		中市		読み		なかいち									
			項目	単位	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
A1	採水時刻	時分	13:00	13:00	11:00	9:00	9:00	8:00	13:00	9:00	8:00	9:00	11:00	11:00	9:00	8:00	13:00	12:00	10:00	
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	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
A6	全水深	m	2.35	2.40	2.60	2.30	2.30	2.40	2.30	2.30	2.30	2.40	2.20	2.40	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	
A7	採水水深	m	0.47	0.48	0.52	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.48	0.44	0.48	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
A8	気温	℃	25.6	27.1	32.4	28.1	21.8	18.1	10.8	2.0	6.1	4.1	23.4	22.0	18.4	21.0	33.0	28.8	19.8	
A9	水温	℃	19.8	21.4	23.6	25.4	23.5	15.3	14.1	6.6	7.0	7.0	13.9	16.5	17.2	19.3	27.9	24.7	20.7	
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡白色透	淡黄色透	淡黄褐透	淡灰色透	淡黄色透	淡白色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡灰黄透	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<	
B1	pH		7.6	7.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	
B2	BOD	mg/L	0.9	0.7	2.0	1.7	0.7	1.6	1.6	1.7	1.1	0.9	1.2	1.9	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	
B3	COD	mg/L	2.2	2.5	3.9	2.6	3.1	2.7	3.6	2.8	2.0	2.2	2.5	3.2	2.3	2.7	2.3	2.5	1.9	
B4	SS	mg/L	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	
B5	DO	mg/L	9.6	8.2	8.9	7.9	8.1	8.7	10.2	12.4	12.8	12.1	10.5	9.7	9.3	8.8	7.7	7.8	8.9	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1700	4600	4900	11000	4900	4900	1300	790	110	790	1700	1400	1300	2300	7900	1100	2200	
B9	総窒素	mg/L	0.64	0.79	1.17	0.85	0.70	0.78	1.08	0.94	0.65	0.70	0.63	1.01	0.63	0.52	0.87	0.60	0.45	
B10	総リン	mg/L	0.012	0.022	0.014	0.014	0.019	0.013	0.009	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	
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(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	0.44	-	-	0.35	-	-	0.30	-	0.46	-	-	-	0.36	-	-	0.38	-	
C25	ふっ素	mg/L	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.02	0.04	0.07	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.04	0.01	<0.01	0.05	0.01	0.02	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.002	-	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.32	-	-	0.32	-	-	0.46	-	-	0.37	-	-	0.39	-	-	
E10	総窒素	mg/L	0.64	0.79	1.17	0.85	0.70	0.78	1.08	0.94	0.65	0.70	0.63	1.01	0.63	0.52	0.87	0.60	0.45	
E16	総リン	mg/L	0.012	0.022	0.014	0.014	0.019	0.013	0.009	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	
G2	濁度	度	1.7	2.1	1.9	2.2	3.6	4.0	1.9	2.4	2.5	3.0	2.4	2.3	2.2	1.8	2.6	1.9	2.3	
X42	塩化物イオン	mg/L	4.8	4.5	4.0	5.1	4.8	4.0	4.6	6.0	6.0	5.2	4.1	4.7	3.6	3.8	4.7	4.5	3.9	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	45	22	84	49	85	10	3	<1	15	3	9	34	19	34	40	13	

種別	観測所記号
第3種	40708128712030

### 水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川	観測所		中市		読み		なかいち											
				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	7:00	13:00	12:00	9:00	8:00	12:00	12:00	12:00	10:00	9:00	8:00	11:00	10:00	10:00	10:00	9:00	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
A3	天候		晴	晴	晴	雨	雪	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	
A6	全水深	m	2.5	2.3	2.4	2.3	2.7	2.4	2.4	2.3	2.30	1.9	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	
A7	採水水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	
A8	気温	℃	12.0	15.4	5.3	3.1	1.0	16.2	30.0	27.5	29.7	27.7	22.5	20.8	19.0	9.0	5.5	8.9	12.0		
A9	水温	℃	16.8	13.1	6.6	7.9	7.9	14.2	19.5	20.5	21.4	22.5	22.5	21.0	18.0	12.2	7.6	7.2	11.5		
A10	外観(1)		淡白色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄白濁	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	
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<	57	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.6	7.4		
B2	BOD	mg/L	0.5	1.4	1.6	<0.5	2.3	1.3	0.9	2.5	3.9	1.0	2.3	1.3	0.5	0.7	1.2	0.9	2.0		
B3	COD	mg/L	2.6	2.6	1.8	2.1	2.7	3.2	2.3	4.6	4.7	3.0	3.4	2.2	1.9	2.0	1.7	1.6	3.1		
B4	SS	mg/L	4	2	2	2	5	3	2	6	4	9	2	2	2	2	2	1	4		
B5	DO	mg/L	9.5	10.7	11.7	11.7	11.6	9.8	9.2	9.0	8.5	8.7	7.7	8.3	9.1	10.7	11.6	12.0	11.1		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	790	700	220	490	6300	1700	7900	940	14000	4900	2200	17000	1700	330	330	490		
B9	総窒素	mg/L	0.58	0.66	0.85	0.46	0.65	0.55	0.52	0.93	1.36	0.48	0.97	0.58	0.43	0.43	0.64	0.52	0.66		
B10	総リン	mg/L	0.013	0.011	0.013	0.008	0.020	0.020	0.017	0.017	0.021	0.025	0.013	0.013	0.006	0.010	0.008	0.010	0.019		
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(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	-	0.35	-	0.29	-	-	-	0.23	-	-	0.30	-	-	0.28	-	0.34	-		
C25	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.08	0.01	0.05	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	<0.001	-	-	-	0.005	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.35	-	-	0.29	-	-	0.31	-	-	0.27	-	-	0.28	-	-	0.34	-		
E10	総窒素	mg/L	0.58	0.66	0.85	0.46	0.65	0.55	0.52	0.93	1.36	0.48	0.97	0.58	0.43	0.43	0.64	0.52	0.66		
E16	総リン	mg/L	0.013	0.011	0.013	0.008	0.020	0.020	0.017	0.017	0.021	0.025	0.013	0.013	0.006	0.010	0.008	0.010	0.019		
G2	濁度	度	2.1	1.5	1.6	1.8	4.8	2.9	2.1	2.2	2.8	7.7	1.6	1.6	<1.0	1.0	1.2	1.2	1.4		
X42	塩化物イオン	mg/L	4.6	4.6	9.0	4.0	4.9	3.9	4.1	4.4	5.2	3.4	4.7	4.2	3.5	4.4	5.2	7.4	4.4		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	37	14	8	11	6	140	3	1	9	210	6	18	28	19	7	5	32		

種別	観測所記号
第3種	40708128712030

水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川	観測所		中市		読み		なかいち									
				項目	単位	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
A1	採水時刻	時分	9:00	9:00	13:00	12:00	10:00	10:00	14:00	13:00	12:00	8:00	10:00	9:00	11:00	9:00	8:00	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	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	雨	曇	晴	晴
A6	全水深	m	1.60	1.70	1.7	2.00	1.70	1.80	1.90	0.90	1.70	1.60	1.60	1.70	1.8	1.6	1.8	2.1	1.9
A7	採水水深	m	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
A8	気温	℃	17	20.0	26.0	28.9	30.0	28.0	27.0	14.5	11.0	1.0	7.0	7.9	12.5	21.0	19.8	30.0	32.0
A9	水温	℃	12	15.0	19.0	20.9	24.9	25.7	22.5	16.0	12.0	4.0	3.2	8.0	11.0	20.9	18.3	19.3	24.3
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<
B1	pH		7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.4	7.4	7.8	7.2	7.2	7.2
B2	BOD	mg/L	1.1	1.3	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	1.7	0.4	1.6	1.1	0.8	0.6
B3	COD	mg/L	2.5	2.3	2.6	2.4	2.3	2.0	1.9	1.9	1.7	2.4	2.1	2.3	1.7	3.3	2.4	2.4	2.2
B4	SS	mg/L	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2	5	1	4	3	2	1
B5	DO	mg/L	10.8	10.0	9.9	9.1	7.0	7.9	8.2	9.4	10.4	12.1	12.7	11.3	11.4	9.5	8.9	9.7	7.9
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1100	13000	1700	790	2200	1400	1700	260	4900	230	33	790	230	330	1300	3300	7900
B9	総窒素	mg/L	0.41	0.47	0.41	0.35	0.48	0.45	0.34	0.38	0.37	0.57	0.58	0.78	0.54	0.66	0.49	0.46	0.47
B10	総リン	mg/L	0.017	0.017	0.017	0.011	0.022	0.018	0.009	0.009	0.007	0.012	0.014	0.028	0.006	0.018	0.014	0.015	0.014
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-
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	-	-
C8	PCB	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-
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	-	-	0.22	-	-	0.24	-	-	0.24	-	0.36	-	-	-	0.31	-	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.02
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.002
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.23	-	-	0.29	-	-	0.23	-	-	0.36	-	-	0.37	-	-	0.29
E10	総窒素	mg/L	0.41	0.47	0.41	0.35	0.48	0.45	0.34	0.38	0.37	0.57	0.58	0.78	0.54	0.66	0.49	0.46	0.47
E16	総リン	mg/L	0.017	0.017	0.017	0.011	0.022	0.018	0.009	0.009	0.007	0.012	0.014	0.028	0.006	0.018	0.014	0.015	0.014
G2	濁度	度	2.6	1.9	2.6	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	3.3	3.4	5.1	1.1	3.9	3.4	1.7	1.1
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
J69	1,4-ジオキサソ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	0.034	0.033	0.037	0.028
X42	塩化物イオン	mg/L	3.7	3.8	3.7	3.3	4.4	13.0	3.9	6.9	8.9	10.4	22.5	8.2	5.7	6.4	4.2	3.6	3.7
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	39	36	13	36	35	57	13	15	30	2	4	69	<1	11	7	18	4

種別	観測所記号
第3種	40708128712030

### 水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		中市		読み		なかいち									
			項目	単位	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	2012/08/01	2012/09/05	2012/10/10	2012/11/07	2012/12/05
A1	採水時刻	時分	11:00	9:00	8:00	8:00	11:00	10:15	9:30	9:00	6:00	11:00	10:00	10:00	13:00	12:00	9:00	8:00	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		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	
A6	全水深	m	1.6	1.9	1.7	1.7	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	
A7	採水水深	m	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	
A8	気温	℃	28.0	16.8	12.2	6.0	7.6	9.4	14.0	16.5	14.9	24.1	21.1	31.2	27.0	25.0	17.8	1.0	3.0	
A9	水温	℃	23.3	21.0	17.3	12.0	7.5	8.0	8.6	12.8	14.2	19.5	20.0	23.4	25.2	21.1	15.0	9.7	5.8	
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	無臭	
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	
B2	BOD	mg/L	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.8	1.2	0.6	1.2	1.5	0.8	1.4	1.1	1.5	0.7	1.4	0.8	0.7	
B3	COD	mg/L	2.4	1.8	2.2	2.1	1.7	1.9	1.8	1.3	1.6	1.8	2.4	1.7	1.7	1.9	1.6	1.9	1.4	
B4	SS	mg/L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	<1	<1	1	2	2	1	
B5	DO	mg/L	7.8	8.6	9.1	10.4	11.8	11.7	11.6	10.4	10.0	8.8	8.7	8.0	7.7	8.2	9.2	10.5	11.8	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4900	9400	2200	2300	3500	310	330	330	1700	1700	4900	4900	7900	700	7900	2200	490	
B9	総窒素	mg/L	0.48	0.48	0.45	0.43	0.44	0.55	0.56	0.40	0.38	0.35	0.46	0.41	0.38	0.35	0.34	0.37	0.38	
B10	総リン	mg/L	0.012	0.008	0.011	0.011	0.011	0.014	0.014	0.015	0.012	0.017	0.011	0.010	0.008	0.012	0.011	0.010	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.30	-	-	0.32	-	0.38	-	-	0.22	-	-	0.37	-	-	0.32	-	-	
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.31	-	-	0.38	-	-	0.28	-	-	0.32	-	0.23	-	-	-	
E10	総窒素	mg/L	0.48	0.48	0.45	0.43	0.44	0.55	0.56	0.40	0.38	0.35	0.46	0.41	0.38	0.35	0.34	0.37	0.38	
E16	総リン	mg/L	0.012	0.008	0.011	0.011	0.011	0.014	0.014	0.015	0.012	0.017	0.011	0.010	0.008	0.012	0.011	0.010	0.006	
G2	濁度	度	1.5	1.0	1.2	1.5	1.5	3.1	2.0	<1.0	1.1	1.2	1.7	1.1	<1.0	<1.0	1.1	1.2	<1.0	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
G18	ジオスミン	μg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
J69	1,4-ジオキサソ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.033	0.022	0.023	0.042	0.028	0.025	0.027	0.068	0.044	0.020	0.050	0.049	0.050	0.039	0.034	0.040	0.021	
X42	塩化物イオン	mg/L	3.8	3.8	3.9	3.8	4.3	5.0	4.3	3.9	3.8	3.7	3.0	3.3	3.5	3.8	3.8	3.7	3.9	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	16	20	24	<1	21	15	16	11	1	49	30	210	6	23	83	8	

種別	観測所記号
第3種	40708128712030

### 水質計量結果

水系	小瀬川	河川	小瀬川		観測所		中市		読み		なかいち								
			項目	単位	2013/02/06	2013/03/06	2013/04/17	2013/05/08	2013/06/05	2013/07/10	2013/08/07	2013/09/11	2013/10/16	2013/11/13	2013/12/11	2014/01/08			
A1	採水時刻	時分	13:00	12:00	9:00	10:00	8:00	12:00	11:00	11:00	9:00	14:00	11:00	10:00					
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		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨					
A6	全水深	m	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	1.7					
A7	採水水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3					
A8	気温	℃	9.5	13.0	18.0	19.5	22.5	32.0	32.8	26.0	17.3	15.3	11.0	5.8					
A9	水温	℃	7.9	8.7	13.3	15.2	19.0	22.8	25.8	21.0	19.1	14.3	10.0	7.7					
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄色透	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					
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<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<					
B1	pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.5	7.7	7.4					
B2	BOD	mg/L	1.0	0.6	1.6	1.0	0.8	1.4	1.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9					
B3	COD	mg/L	1.5	1.4	1.6	1.7	2.2	2.3	2.6	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3					
B4	SS	mg/L	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1					
B5	DO	mg/L	11.9	11.9	10.1	9.7	8.9	8.9	7.5	8.7	8.7	10.4	10.8	11.6					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	79	2400	330	1300	790	2200	2400	13000	330	490	330					
B9	総窒素	mg/L	0.45	0.39	0.37	0.34	0.42	0.31	0.42	0.39	0.36	0.35	0.38	0.39					
B10	総リン	mg/L	0.010	0.010	0.008	0.008	0.014	0.009	0.016	0.014	0.012	0.010	0.011	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	0.34	-	-	-	0.29	-	-	0.29	-	-	0.28	-					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-					
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.04	0.02	0.06	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-					
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.33	-	-	0.24	-	-	0.25	-	-	0.27	-	-					
E10	総窒素	mg/L	0.45	0.39	0.37	0.34	0.42	0.31	0.42	0.39	0.36	0.35	0.38	0.39					
E16	総リン	mg/L	0.010	0.010	0.008	0.008	0.014	0.009	0.016	0.014	0.012	0.010	0.011	0.013					
G2	濁度	度	<1.0	<1.0	1.5	1.7	<1.0	1.8	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1					
G17	2-メチルイソボルネオール	μ g/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
G18	ジオスミン	μ g/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.031	0.035	0.033	0.042	0.059	0.076	0.061	0.055	0.062	0.058	0.049	0.027					
X42	塩化物イオン	mg/L	4.2	3.9	3.8	4.0	3.9	3.0	3.5	3.0	3.7	3.5	4.2	4.4					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	10	31	16	10	5	20	20	71	78	40	6	8					