

河川水質年表

種別と記号	第一種	408051288808010	水系名	物部川		河川名	物部川		観測所名	山田堰		読み	やまだぜき		
番号	項目	単位等		H25/1/8	H25/2/5	H25/3/1	H25/4/19	H25/5/7	H25/6/2	H25/7/16	H25/8/6	H25/9/25	H25/10/8	H25/11/11	H25/12/3
A 2	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
A 3	天候	—	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	11:20	11:23	8:26	9:22	13:20	10:05	9:45	13:00	9:37	8:45	11:50	9:37	
A 4	水位	m	-2.94	-3.01	-2.67	-2.94	-2.97	-2.79	-2.73	-2.03	-2.96	-2.77	3.01	-2.94	
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	簡易流速	m/s	0.33	0.07	0.45	0.31	0.25	0.25	0.35	0.14	0.39	0.35	0.25	0.17	
A 6	全水深	m	0.55	0.44	0.85	0.63	0.45	0.75	0.75	0.42	0.55	0.72	0.49	0.53	
A 7	採水深	m	0.11	0.09	0.17	0.13	0.09	0.15	0.15	0.08	0.11	0.14	0.10	0.11	
A 8	気温	℃	13.8	15.0	11.3	14.0	24.6	19.4	31.5	35.4	27.0	23.7	14.8	10.5	
A 9	水温	℃	7.4	8.6	7.1	12.9	16.0	17.4	22.5	26.6	20.5	19.9	14.5	10.4	
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A10	外観(1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡茶濁	淡白濁	無色透明	淡白濁	無色透明	淡白濁	無色透明	淡白濁	
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	度	100<	100<	100<	100<	100<	71	74	100<	50	100<	71	100<	
B 1	pH	—	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	8.2	8.0	7.9	7.8	7.6	7.7		
B 5	DO	mg/L	12.9	13.2	12.2	10.8	10.9	9.7	9.5	9.2	9.3	9.4	10.6	11.6	
B 2	BOD	mg/L	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.8	1.0	0.6	<0.5	0.5	
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.0	1.6	1.1	1.3	1.2	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	0.9	1.0	
B 4	SS	mg/L	3	3	3	3	2	6	5	2	7	5	5	3	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	130	170	79	1,700	94	1,700	940	1,400	1,100	3,500	1,700	230	
D 4	亜鉛	mg/L	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.004	—	
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	
E 1	アンモニアニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9	総窒素	mg/L	0.29	—	—	0.30	—	—	0.26	—	—	0.33	—	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B10	総リン	mg/L	0.010	—	—	0.013	—	—	0.021	—	—	0.018	—	—	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 2	濁度	度	3.1	—	—	2.4	—	—	4.7	—	—	3.6	—	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	—	—	17	—	—	7	—	—	34	—	—	
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G18	ジオスミン	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	37	—	—	33	—	—	40	—	—	24	—	—	
—	大腸菌数	個/100mL	2	16	46	15	3	41	17	68	27	39	34	16	
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	
C 5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	
C 6	総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	
C18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002												

河川水質年表

種別と記号	第一種	408051288808020	水系名	物部川		河川名	物部川		観測所名	戸板島		読み	といたじま		
番号	項目	単位等		H25/1/8	H25/2/5	H25/3/1	H25/4/19	H25/5/7	H25/6/2	H25/7/16	H25/8/6	H25/9/25	H25/10/8	H25/11/11	H25/12/3
A 2	採水位置	—	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 3	天候	—	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	10:55	11:07	8:13	8:36	13:00	10:50	9:00	12:45	9:24	8:17	12:10	9:22	
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.31	0.29	0.60	0.57	0.33	0.33	0.58	0.43	0.67	0.56	0.44	0.45	
A 6	全水深	m	0.48	0.30	0.53	0.44	0.30	0.50	0.76	0.40	0.58	0.71	0.45	0.46	
A 7	採水深	m	0.10	0.06	0.11	0.09	0.06	0.10	0.15	0.08	0.12	0.14	0.09	0.09	
A 8	気温	℃	11.7	15.0	11.1	14.5	24.2	21.3	28.5	35.8	27.2	24.7	17.0	9.3	
A 9	水温	℃	7.5	9.8	7.2	12.9	18.6	17.9	22.8	29.1	20.8	20.2	15.5	10.2	
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観(1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡茶濁	淡白濁	無色透明	淡白濁	無色透明	淡白濁	無色透明	
A14	臭気(冷時)	—	無臭	弱刺激臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透視度	度	100<	100<	100<	100<	100<	85	90	100<	60	100<	91	100<	
B 1	pH	—	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	8.3	8.2	7.8	8.2	8.1	
B 5	DO	mg/L	12.8	11.2	12.2	10.7	10.1	9.9	9.3	8.8	9.6	9.4	12.1	12.4	
B 2	BOD	mg/L	0.8	5.5	<0.5	0.5	1.5	0.6	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.1	4.9	1.0	1.3	2.4	1.8	1.5	1.9	1.5	1.5	1.2	0.9	
B 4	SS	mg/L	2	5	3	2	2	5	4	2	5	4	3	2	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	220,000	1,100,000	700	4,900	1,400	2,200	1,100	17,000	2,300	4,900	1,300	1,100	
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E 1	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B10	総リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 2	濁度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G18	ジオスミン	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	大腸菌数	個/100mL	24	460	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 2	全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 4	六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C20	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C21	チオベンカルブ	mg/L	—	—											

河川水質年表

種別と記号	第一種	408051288808030	水系名	物部川	河川名	物部川	観測所名	深 测	読み	ふかぶち				
番号	項目	単位等	H25/1/8	H25/2/5	H25/2/5	H25/2/5	H25/2/6	H25/3/1	H25/4/19	H25/5/7	H25/5/7	H25/5/7	H25/5/8	H25/6/2
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
A 1	採水時刻	時分	10:40	6:31	12:21	18:26	0:25	7:58	8:07	6:24	12:43	18:37	0:27	10:30
A 4	水 位	m	0.34	0.12	0.13	0.13	0.14	0.49	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.46
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	7	<1	<1	<1	<1	19	4	4	3	3	3	19
—	簡易流速	m/s	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.32	0.24	0.06	0.08	0.10	0.05	0.18
A 6	全 水 深	m	0.47	0.34	0.37	0.39	0.37	0.68	0.42	0.29	0.35	0.32	0.34	0.65
A 7	採水深	m	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.14	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.13
A 8	気 温	℃	11.0	7.4	14.8	10.7	8.6	10.8	13.9	16.7	24.7	20.1	13.7	20.2
A 9	水 温	℃	6.6	7.8	10.5	10.6	9.7	7.2	13.1	14.3	18.6	18.9	15.3	17.8
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外 観 (1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
A14	臭氣(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	89	100<	100<	100<	100<	100<
B 1	pH	—	8.0	7.8	8.0	8.3	7.9	7.7	7.8	7.7	8.5	8.5	7.7	8.0
B 5	D0	mg/L	13.2	10.8	12.7	12.1	10.4	12.1	10.8	9.7	11.1	10.0	9.0	10.5
B 2	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.9	1.3	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.0	1.9	1.8	1.9	2.0	0.9	1.4	1.7	1.5	1.7	1.7	1.5
B 4	SS	mg/L	2	4	3	5	3	3	3	1	2	3	2	4
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	790	33,000	7,900	490	79,000	79	3,300	3,300	110	1,300	7,900	1,300
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 9	総 窒 素	mg/L	0.28	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総 リン	mg/L	0.008	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁 度	度	1.9	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	—	5	—	—	4	21	—	1	—	—	29
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソポルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G18	ジオスミン	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	6	—	8	—	—	14	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—							

河川水質年表

種別と記号	第一種	408051288808030	水系名	物部川	河川名	物部川	観測所名	深 测	読み	ふかぶち				
番号	項目	単位等	H25/7/16	H25/8/6	H25/8/6	H25/8/6	H25/8/7	H25/9/25	H25/10/8	H25/11/11	H25/11/11	H25/11/11	H25/11/12	H25/12/3
A 2	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
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	8:35	6:37	12:30	19:07	0:33	9:00	8:05	6:29	12:31	18:24	0:26	9:05
A 4	水 位	m	0.43	0.20	0.20	0.20	0.20	0.34	0.45	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	16	2	2	2	2	9	18	5	5	5	5	6
—	簡易流速	m/s	0.18	0.20	0.18	0.21	0.20	0.13	0.19	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05
A 6	全 水 深	m	0.49	0.26	0.25	0.33	0.34	0.56	0.60	0.42	0.44	0.41	0.42	0.41
A 7	採水深	m	0.10	0.05	0.05	0.07	0.07	0.11	0.12	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
A 8	気 温	℃	28.5	25.8	33.0	28.7	26.6	26.8	23.7	10.4	17.0	11.9	8.6	9.2
A 9	水 温	℃	22.4	24.9	29.6	30.1	27.3	20.5	20.3	13.9	15.6	15.9	14.1	9.6
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外 観 (1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
A14	臭氣(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	度	100<	100<	100<	100<	100<	71	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B 1	pH	—	8.1	7.6	8.8	8.8	7.6	8.1	7.9	7.4	8.6	8.8	7.9	7.9
B 5	DO	mg/L	9.8	7.6	11.6	8.3	6.2	9.9	9.4	9.8	12.1	10.9	9.5	11.7
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.2	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2
B 4	SS	mg/L	3	<1	1	<1	2	4	3	3	3	3	2	2
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	700	1,700	330	4,900	92,000	1,100	4,900	790	330	460	490	790
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 9	総 窒 素	mg/L	0.35	—	—	—	—	—	0.40	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総 リン	mg/L	0.016	—	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁 度	度	3.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	—	4	—	—	13	36	—	2	—	—	26
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソポルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G18	ジオスミン	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—									