

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	やまだぎ	
番号	項目	単位等	H27/1/6	H27/2/3	H27/3/3	H27/4/16	H27/5/7	H27/6/7	H27/7/12	H27/8/4	H27/9/14	H27/10/6	H27/11/4	H27/12/1	
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	—	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
A 4	採水時刻	時分	10:26	12:44	9:22	9:36	11:07	9:35	16:10	11:37	9:20	10:38	12:55	10:53	
A 4	水位	m	-3.10	-3.07	-2.94	-2.70	-3.04	-3.00	-2.43	-2.72	-2.62	-2.86	-3.14	-3.01	
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	簡易流速	m/s	0.10	0.20	0.16	0.30	0.12	0.17	0.30	0.20	0.35	0.18	0.08	0.20	
A 6	全水深	m	0.48	0.58	0.92	0.81	0.90	0.84	1.00	0.78	0.86	0.76	0.75	0.87	
A 7	採水深	m	0.10	0.12	0.18	0.16	0.18	0.17	0.20	0.16	0.17	0.15	0.15	0.17	
A 8	気温(冷時)	℃	9.1	10.2	9.1	17.4	23.8	26.0	29.0	33.6	24.1	23.7	24.0	18.2	
A 9	水温	℃	7.1	7.0	7.7	12.8	16.9	19.3	19.9	22.7	19.1	18.6	16.5	13.8	
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	無色透明	無色透明	淡白濁	淡白濁	淡白濁	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	
A15	透明度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	40	68	85	100<	100<	
B 1	pH	—	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	8.4	7.6	7.8	7.7	7.8	
B 5	DO	mg/L	12.0	12.6	11.9	11.1	10.6	9.5	9.5	9.3	9.8	9.8	10.2	10.8	
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.5	1.3	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD <sub>mn</sub>	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	1.5	1.4	0.9	1.2	1.2	1.1	
B 4	SS	mg/L	2	2	2	3	4	2	12	8	4	2	2	2	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	490	23	79	130	1,100	1,100	4,900	490	330	790	490	330	
D 4	亜鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	
J16	高濃アルキルベンゼン系石油類及びその塩	mg/L	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	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	0.30	—	—	0.29	—	—	0.35	—	—	0.25	—	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B10	総リン	mg/L	0.012	—	—	0.013	—	—	0.025	—	—	0.012	—	—	
E25	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 2	濁度	度	2.1	—	—	1.4	—	—	8.9	—	—	2.3	—	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	16	—	—	6	—	—	32	—	—	6	—	—	
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G18	ジオスミン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X28	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E32	植物プランктン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m <sup>2</sup>	31	—	—	10	—	—	15	—	—	40	—	—	
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	
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-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	
C20	シマジソ	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
C23	セレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	
C26	ほう素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—	
F 6	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	
F 9	オキシソリン(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—	
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—	
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
I333	4-t-オクチルフェノール														



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 淵			読み	ふかふち	
				H27/1/6	H27/2/3	H27/2/3	H27/2/3	H27/2/4	H27/3/3	H27/4/16		H27/5/7	H27/5/7	H27/5/7		H27/5/8	H27/6/7
番号	項目	単位等															
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	流心	流心
A 3	天 候	—	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
A 1	採水時刻	時分	9:45	6:35	12:15	18:50	0:15	8:52	9:05	6:30	12:10	18:35	0:28	9:08			
A 4	水 位	m	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.84	0.56	0.54	0.53	0.53	0.57			
A 5	流量 (HQ)	m <sup>3</sup> /s	13	24	24	24	24	37	72	27	24	23	23	28			
—	簡易流速	m/s	0.20	0.28	0.29	0.29	0.36	0.25	0.56	0.22	0.20	0.22	0.24	0.31			
A 6	全水 深	m	0.51	0.55	0.62	0.64	0.56	0.60	0.78	0.63	0.65	0.59	0.62	0.62			
A 7	採水 深	m	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.16	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12			
A 8	気 温	℃	10.0	3.0	10.0	5.6	2.7	9.8	16.4	17.8	22.1	19.8	16.6	23.6			
A 9	水 温	℃	7.8	5.6	7.5	7.4	6.1	7.7	12.8	16.6	18.4	18.3	17.0	19.8			
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	無色透明	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<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<			
B 1	pH	—	7.8	7.5	8.1	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	8.2	7.6	7.6	8.1			
B 5	DO	mg/L	11.5	12.2	12.9	12.2	11.9	12.2	11.2	9.1	10.2	9.5	8.8	9.9			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.6			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B 3	COD <sub>m</sub>	mg/L	1.1	1.4	0.9	1.6	1.3	1.1	1.1	1.4	1.1	0.8	0.9	1.6			
B 4	SS	mg/L	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	49	130	13	49	170	140	130	3,300	170	790	1,300	700			
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
J16	痕跡アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	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	0.33	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	—			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B10	総 リ ン	mg/L	0.009	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—			
E25	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
G 2	濁 度	度	0.9	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—			
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	32	—	0	—	—	8	12	—	—	—	—	—			5
E19	有機炭素 (TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
G18	ジオスマン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C26	ほ う 素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C77	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F 9	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F10	クロタロニル (TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F13	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F14	フェノバカルブ (BPAC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F15	イ																

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	淵	読み	ふかぶち			
番号	項目	単位等	H27/7/12	H27/8/4	H27/8/4	H27/8/4	H27/8/5	H27/9/14	H27/10/6	H27/11/4	H27/11/4	H27/11/4	H27/11/5	H27/12/1
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	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	16:51	6:40	12:07	18:41	0:30	8:45	9:43	6:50	12:23	18:35	0:27	10:25
A 4	水位	m	0.98	0.87	0.87	0.87	0.87	0.93	0.83	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64
A 5	流量(HQ)	m³/s	106	79	79	79	93	70	27	27	27	27	27	37
—	簡易流速	m/s	0.58	0.65	0.60	0.48	0.56	0.51	0.51	0.20	0.16	0.17	0.11	0.22
A 6	全水深	m	1.01	0.83	0.80	0.82	0.69	0.72	0.78	0.69	0.78	0.70	0.72	0.73
A 7	採水深	m	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.14	0.15
A 8	気温(冷時)	°C	28.7	25.5	32.2	27.5	27.3	23.9	22.4	11.5	24.5	17.0	15.6	17.0
A 9	水温	°C	21.1	21.2	24.2	24.0	21.8	19.0	18.7	13.9	16.5	17.8	16.9	13.1
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観(1)	—	淡白濁	淡白濁	無色透明	淡白濁	淡白濁	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	42	70	100<	73	82	90	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B 1	pH	—	8.1	7.6	8.4	8.4	8.0	7.8	8.0	7.5	8.2	8.4	7.8	8.1
B 5	DO	mg/L	9.5	8.9	9.5	8.8	8.5	9.8	10.2	9.8	11.3	10.3	9.1	11.7
B 2	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.7	1.0	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD <sub>mn</sub>	mg/L	1.5	1.2	1.1	1.5	1.0	0.8	1.2	1.2	0.8	0.9	1.0	1.1
B 4	SS	mg/L	8	5	5	5	4	3	1	<1	<1	<1	<1	2
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	790	490	790	4,900	4,900	3,300	790	160,000	1,700	4,900	160,000	54,000
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	痕跡アルキルベンゼン系ホルノン類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	—	—	—	—	—	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	0.35	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.023	—	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	6.5	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	24	—	6	—	—	—	8	5	—	1	—	7
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G18	ジオスマン	mg/m³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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/m²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C23	セレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほう素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサラン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノバカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J11	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H27/7/12	H27/8/4										