

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	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/23	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/24	H30/8/8	H30/9/19	H30/10/17	H30/11/5	H30/12/3
A 2	採水位置	—												
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
A 4	採水時刻	時分	9:57	10:28	11:50	10:46	6:51	10:08	10:02	6:47	15:08	8:10	11:15	11:08
A 4	水位	m	-3.15	-3.18	-2.62	-2.69	-2.32	-2.91	-2.79	-2.90	-2.54	-2.71	-2.94	-3.04
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.08	0.06	0.40	0.36	0.43	0.18	0.04	0.11	0.15	0.20	0.05	0.06
A 6	全水深	m	0.88	0.78	0.85	0.80	0.95	0.71	0.98	0.90	0.91	1.00	1.00	0.90
A 7	採水深	m	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.14	0.20	0.18	0.18	0.20	0.20	0.18
A 8	気温	℃	8.4	4.1	20.1	23.8	18.9	26.2	34.8	26.9	27.0	17.8	19.6	14.6
A 9	水温	℃	7.4	5.2	10.0	15.3	15.7	18.2	25.8	24.8	20.1	17.8	15.2	13.1
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	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡茶濁	淡白濁	無色透明	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	透視度	度	100<	100<	38	32	32	94	44	100<	33	53	100<	100<
B 1	pH	—	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	8.1	8.2	8.1	7.9	7.9	8.0	7.8
B 5	DO	mg/L	12.1	13.5	11.8	10.6	10.4	10.2	9.7	8.0	9.3	10.1	10.7	10.7
B 2	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD <sub>mn</sub>	mg/L	1.3	1.1	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.5	1.0	0.9	0.9	1.3
B 4	SS	mg/L	3	3	8	13	16	4	8	5	15	9	3	3
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	49	49	70	230	230	2,200	1,100	130	790	220	230	3,300
D 4	亜鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
J16	高銅アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	—	—	0.02	—	—	0.04	—	—	<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	0.21	—	—	0.32	—	—	0.20	—	—	0.29	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.010	—	—	0.025	—	—	0.020	—	—	0.023	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	2.7	—	—	10.9	—	—	7.5	—	—	7.5	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	—	—	2	—	—	11	—	—	10	—	—
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	ジオキサン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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>	18	—	—	3	—	—	3	—	—	21	—	—
—	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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
C20	シマジン	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	0.07	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—
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	ダイアジノン	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	オキシ銅(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	クロルニトロフェン(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	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—						

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	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/23	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/24	H30/8/8	H30/9/19	H30/10/17	H30/11/5	H30/12/3
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
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
A 1	採水時刻	時分	9:28	11:05	11:35	10:16	7:39	9:35	9:33	6:27	14:35	9:05	11:46	11:26
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.36	0.33	0.64	0.72	0.71	0.56	1.11	0.60	1.10	0.51	0.42	0.40
A 6	全水深	m	0.41	0.46	0.85	0.70	0.98	0.62	0.55	0.40	0.72	0.45	0.22	0.18
A 7	採水深	m	0.08	0.09	0.17	0.14	0.20	0.12	0.11	0.08	0.14	0.09	0.04	0.04
A 8	気温	℃	7.7	7.4	21.7	23.5	22.6	27.8	30.6	26.7	27.8	17.5	24.8	15.6
A 9	水温	℃	7.1	6.7	10.6	16.0	15.7	19.1	23.9	24.5	21.8	17.5	16.6	14.0
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	淡白濁	淡白濁	淡白濁	無色透明	淡白濁	無色透明	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	透視度	度	100<	100<	38	35	34	100<	52	100<	37	55	100<	100<
B 1	pH	—	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	8.1	8.0	7.8	7.9	8.0	8.6	8.0
B 5	DO	mg/L	12.7	13.1	12.1	10.9	10.2	10.0	9.1	7.9	9.1	10.3	11.8	10.6
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.1	<0.5	0.5	0.9
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD <sub>m</sub>	mg/L	1.1	1.6	1.5	1.4	1.6	1.2	1.4	1.4	1.6	1.1	1.0	1.8
B 4	SS	mg/L	1	3	8	11	14	2	7	4	12	7	2	4
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	2,300	23,000	7,900	3,300	490	7,000	23,000	130,000	110,000	220,000	11,000	49,000
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	直鎖アルキルベンゼン系芳香族炭化水素類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	ng/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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I333	4-t-オクタチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J11	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/23	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/24	H30/8/8	H30/9/19	H30/10/17	H30/11/5	H30/12/3
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				

備考

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	H30/1/4	H30/2/7	H30/2/7	H30/2/7	H30/2/8	H30/3/13	H30/4/23	H30/5/16	H30/5/16	H30/5/16	H30/5/17	H30/6/3
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
A 1	採水時刻	時分	8:52	6:25	12:26	18:30	0:36	11:20	9:55	6:30	12:49	18:25	0:25	9:03
A 4	水位	m	0.55	0.58	0.56	0.55	0.56	0.88	0.83	0.99	0.97	0.97	0.97	0.68
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	10	12	10	10	10	38	23	40	36	36	36	12
—	簡易流速	m/s	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.45	0.40	0.54	0.57	0.60	0.68	0.20
A 6	全水深	m	0.80	0.85	0.80	0.81	0.90	0.80	0.90	0.82	0.80	0.78	0.81	0.99
A 7	採水深	m	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20
A 8	気温(冷時)	℃	5.2	-5.2	6.2	3.3	1.5	19.6	23.0	19.2	26.3	23.4	20.5	23.4
A 9	水温	℃	6.3	2.6	4.4	7.3	5.8	10.7	15.6	15.7	17.9	16.9	15.9	18.4
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	無色透明	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	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<	52	39	34	36	34	31	100<
B 1	pH	—	7.8	7.8	8.0	8.2	7.9	8.0	8.1	7.7	8.0	7.8	7.6	8.1
B 5	DO	mg/L	12.2	12.8	13.9	13.0	11.9	12.2	11.1	10.1	10.6	9.9	9.6	10.5
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD <sub>mn</sub>	mg/L	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2
B 4	SS	mg/L	1	2	1	2	2	7	11	13	13	16	16	2
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	7,900	490	490	1,100	79	230	940	490	460	3,300	3,300
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	0.03	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.009	—	—	—	—	—	0.023	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	1.1	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	—	0	—	—	4	9	—	16	—	—	2
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	ジオキサン	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	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロロニトロフェン(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	H30/1/4	H30										

