

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	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7					
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心	流心	流心					
A 3	天候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
A 1	採水時刻	時分	9:45	11:40	10:03	9:45	13:30					
A 4	水位	m	-2.96	-2.91	-2.98	-2.90	-2.83					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—					
—	簡易流速	m/s	0.24	0.25	0.20	0.32	0.24					
A 6	全水深	m	0.49	0.56	0.50	0.62	0.60					
A 7	採水深	m	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12					
A 8	気温	℃	7.0	13.0	11.8	19.2	22.4					
A 9	水温	℃	7.2	8.0	8.8	12.7	15.8					
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	淡白濁					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
A15	透視度	度	100<	100<	100<	100<	40					
B 1	pH	—	7.6	7.9	7.8	7.9	7.8					
B 5	DO	mg/L	12.5	12.6	11.8	11.4	10.4					
B 2	BOD	mg/L	0.8	<0.5	0.8	0.9	0.8					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—					
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.2	0.6	1.8	1.5	1.3					
B 4	SS	mg/L	2	2	3	4	9					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	79	49	330	110	330					
D 4	亜鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	0.002					
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<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					
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	0.26	—	—	0.31	—					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—					
B10	総リン	mg/L	0.013	—	—	0.015	—					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—					
G 2	濁度	度	1.9	—	—	2.8	—					
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	5	—	—	4	—					
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	—	—	—	—	—	—					
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	65	—	—	31	—					
—	大腸菌数	個/100mL	5	4	16	—	—					
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	0.15	—	—	—	—					
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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—					
F14	フェノカルブ(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	—	—	—	—					
1390	4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—					
1461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—					
1402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—					
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7					
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

備考 総水銀が検出(定量下限値以上)された場合のみアルキル水銀の試験を実施する。

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	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7							
A 2	採水位置	—	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	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—
A 1	採水時刻	時分	9:15	11:55	10:21	9:22	13:05	—	—	—	—	—	—	—
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.24	0.36	0.33	0.59	0.56	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全水深	m	0.30	0.48	0.55	0.51	0.55	—	—	—	—	—	—	—
A 7	採水深	m	0.06	0.10	0.11	0.10	0.11	—	—	—	—	—	—	—
A 8	気温	℃	7.6	13.6	14.8	19.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—
A 9	水温	℃	7.2	9.0	9.5	13.4	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	淡白濁	—	—	—	—	—	—	—
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—	—	—	—	—
A15	透視度	度	100<	100<	100<	100<	69	—	—	—	—	—	—	—
B 1	pH	—	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
B 5	DO	mg/L	12.6	12.1	12.1	11.9	10.3	—	—	—	—	—	—	—
B 2	BOD	mg/L	0.7	0.9	1.1	0.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _m	mg/L	1.2	1.1	1.8	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—
B 4	SS	mg/L	2	2	3	3	5	—	—	—	—	—	—	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	2,300	240,000	130	4,900	1,300	—	—	—	—	—	—	—
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	高濃アルキルベンゼン系ホルホン類及びその塩	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 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	ng/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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジオキサソ	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	ジクロロボス(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	クロロニトロフェン(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I390	4-t-オクタフルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H26/1/7	H26/2/4	H26/2/4	H26/2/4	H26/2/5	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	H26/5/7	H26/5/7	H26/5/8	—
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—
A 1	採水時刻	時分	8:55	6:45	12:20	18:42	0:21	10:32	9:02	6:51	12:40	18:42	0:25	—
A 4	水位	m	0.31	0.29	0.29	0.28	0.30	0.33	0.26	0.33	0.32	0.32	0.32	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	7	6	6	5	6	8	5	7	7	7	7	—
—	簡易流速	m/s	0.04	0.08	0.10	0.10	0.09	0.12	0.31	0.15	0.26	0.12	0.18	—
A 6	全水深	m	0.50	0.42	0.44	0.46	0.41	0.55	0.33	0.41	0.39	0.42	0.45	—
A 7	採水深	m	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	—
A 8	気温(冷時)	℃	6.8	7.6	11.8	4.8	4.0	14.0	18.7	12.7	20.0	18.2	13.6	—
A 9	水温	℃	7.0	7.3	9.2	8.9	6.8	9.3	13.2	13.3	18.2	17.7	15.1	—
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	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	—
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	—
A15	透視度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	72	82	95	100<	—
B 1	pH	—	7.8	7.7	8.3	7.7	7.8	8.1	8.1	7.8	8.2	8.1	7.7	—
B 5	DO	mg/L	12.0	11.5	12.6	11.7	11.5	13.1	12.3	10.6	10.9	9.8	9.4	—
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	1.0	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	1.7	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	—
B 4	SS	mg/L	1	2	1	4	2	2	2	4	3	3	3	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1,300	49	4,900	92,000	79	790	1,300	330	460	1,100	—
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
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	0.29	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.009	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	1.1	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	—	0	—	—	—	3	4	—	4	—	—
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G18	ジオスマン	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	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1390	4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/2/4	H26/2/4	H26/2/5	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7				