

原水検査 結果

水質基準項目及び基準値		採水日	R4.10.4
	検査項目	基準値	鴨川ダム水
	水温		24.9
	残塩		-
1	一般細菌	100個/ml以下	250
2	大腸菌	検出されないこと	8.6
3	カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003
4	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005
5	セレン	0.01mg/L以下	<0.001
6	鉛	0.01mg/L以下	<0.001
7	ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001
8	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004
10	シアン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1
12	フッ素	0.8mg/L以下	<0.08
13	ホウ素	1.0mg/L以下	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001
32	亜鉛	1.0mg/L以下	<0.1
33	アルミニウム	0.2mg/L以下	0.10
34	鉄	0.3mg/L以下	0.10
35	銅	1.0mg/L以下	<0.1
36	ナトリウム	200mg/L以下	5.4
37	マンガン	0.05mg/L以下	0.033
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.6
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26
40	蒸発残留物	500mg/L以下	63
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000097
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下以下	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	2.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0
48	味	異常でないこと	-
49	臭気	異常でないこと	土臭
50	色度	5度以下	6.4
51	濁度	2度以下	2.7

水質管理目標設定項目及び指針値		目標値	鴨川ダム水
番号	検査項目		
1	アンチモン	0.02mg/L以下	<0.002
2	ウラン	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002
3	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002
5	1,2ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下以下(暫定)	
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	<1
16	残留塩素	1mg/L以下	
17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	
18	マンガン	0.01mg/L以下	
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.6
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費)	3mg/L以下	6.4
23	臭気強度(TON)	3以下	10
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	
25	濁度	1度以下	
26	pH値	7.5程度	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-2.1
28	従属栄養細菌	2000コ/ml	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01
30	アルミニウム	0.1mg/L以下	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	量の和として0.00005mg/L以下	<0.000005

	BOD		0.8
	SS		3.0
	COD		2.2
	全リン		0.02
	全窒素		0.28
	アンモニア態窒素		0.02

農薬類

番号	検査項目	目標値	鴨川ダム水
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00004
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.00005
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.001
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001
9	アニロホス	0.003mg/L以下	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0001
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003
12	イソサキチオン	0.005mg/L以下	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	<0.0002
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009
18	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00006
19	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.003
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.0001
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003
25	オキサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.00005
27	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008
28	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.00005
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005
32	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.003
33	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0003
34	グリホサート	2mg/L以下	<0.002
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002
36	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005
40	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.0008
45	ジクワット	0.01mg/L以下	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下(二硫化炭素として)	<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009
49	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003
51	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002
52	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005
53	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.0001
55	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下 (メチルイソチオシアネートとして)	<0.0001
57	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001
58	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008
60	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002

62	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.0002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002
64	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.0006
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.0005
66	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	<0.001
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006
68	ナプロパミド	0.03mg/L以下	<0.0003
69	パラコート	0.005mg/L以下	<0.00005
70	ピペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005
75	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002
76	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.00005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001
84	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001
85	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003
86	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002
88	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003
89	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005
90	プロシミドン	0.09mg/L以下	<0.0009
91	プロチオホス	0.007mg/L以下	<0.00007
92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005
93	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005
94	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0005
95	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001
96	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002
97	ベンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001
98	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005
100	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002
101	ベンディメタリン	0.3mg/L以下	<0.003
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下	<0.0004
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001
104	ベンフレセート	0.07mg/L以下	<0.0007
105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005
108	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003
109	メタラキシル	0.2mg/L以下	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004
111	メミノストルビン	0.04mg/L以下	<0.0004
112	メリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003
113	メフェナセート	0.02mg/L以下	<0.0002
114	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001
115	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005

(検査委託先 : 兵庫県立健康科学研究所)