

令和6年6月分 白河市上水道(白河・旧簡易水道(東部・五箇))水質検査結果

採水年月日:令和6年6月10日
検査機関名:嶺新環境分析センター

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水
浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

-は今月未実施項目

No	項目名	基準値	白坂配水池系浄水			上水道原水				上水道浄水			上水道原水	
			飯沢	大瀬目	みさか	白坂パークビル ス	後原取水場	川田取水場	長ヲヲ取水場	小田川	工業の森第1	田島	塚田水源	舟田水源
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないうこと	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(Ⅵ)の量で0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸塩窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.7	4.9	3.9	3.9	-	-	-	6.9	7.0	20	-	-
39	カルシウム	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジエタノール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチル-2-プロピルアルコール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	3mg/l以下	<0.3	<0.3	0.4	0.3	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
46	有機物(TOC)	5.8以上8.6以下	6.6	6.3	7.1	7.4	-	-	-	6.7	6.8	6.4	6.4	6.4
47	PH	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	17.3	17.4	15.4	17.5	-	-	-	20.1	19.3	16.5	16.5	16.5
53	水温(℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	溶存酸素濃度(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	ジアリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	慢毒性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

その他の検査

令和6年6月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日: 令和6年6月10日

検査機関名: 嶺新環境分析センター

浄水=塩素消毒する前に水源地で採取された水

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

-は今月未実施項目

No	項目名	基準値	八幡配水池系浄水		金山配水池系浄水		上水道原水
			金山字長者久保	金山字神犬	金山字神犬	金山第2水源池	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	-	
2	大腸菌	検出されないこと	検出なし	検出なし	検出なし	-	
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及びヒシアン	CNの量として0.01mg/l以下	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロメタン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	
36	マンガン及びその化合物	Mnの量で200mg/l以下	-	-	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	40	1.9	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	
41	漂白剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	
42	ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	
45	フェノール類	0.01mg/l以下	-	-	-	-	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	-	-	
47	PH	5.8以上8.6以下	7.0	6.7	-	-	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	-	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	-	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	-	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	-	
	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.2	0.2	-	
	水温(℃)	-	17.7	14.9	14.5	-	
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	
	大腸菌数	-	-	-	-	-	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	0	-	
	ジアルジア	-	-	-	0	-	
	侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	
	ランゲリア指数	-	-	-	-	-	
	その他の検査	-	-	-	-	-	

令和6年6月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和6年6月10日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水;-は今月未実施項目

検査機関名: 嶺新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

No	項目名	基準値	測定値
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出なし
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	CNの量に換して0.01mg/l以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	-
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	-
14	四塩化砒素	0.002mg/l以下	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びビ	0.04mg/l以下	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-
20	ベンゼン	0.1mg/l以下	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-
40	養分残留物	500mg/l以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-
42	ジエチルスミン	0.00001mg/l以下	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-
45	フェノール類	フェノール量として0.05mg/l以下	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.3
47	PH	5.8以上8.6以下	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1
	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1
	水温(°C)	-	18.1
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポルジウム	-	-
	シアルジア	-	-
	侵食性遊離炭酸	-	-
	ランゲリア指数	-	-
	その他の検査	-	-

令和6年6月分 上水道(旧大信簡易水道)水質検査結果

採水年月日: 令和6年6月10日
 検査機関名: 嶺新環境分析センター

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水
 浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

-は 今月未実施項目

No	項目名	基準値	上野細池水池系浄水				西岡池水池系浄水				赤仁田池水池系浄水				上水道原水			
			増見北	増見田	増見中	増見尺	下小原字西	下小原字宿	間戸字赤仁田	小室第1,2水源	上野城水源	構造地2水源	赤仁田水源					
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	Cr6価の量で0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に換して0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロメタン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブromoホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0	4.0	2.2	4.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0000001	
43	2-メチルイソノルネオール	0.00001mg/l以下	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	フエノール類	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
47	PH	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	水温(℃)	-	19.3	18.2	22.2	18.3	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クリプトスポルジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

その他の検査項目

令和6年度 上水道(表郷)農薬類検査結果

農薬類検査結果(75項目)

検査機関名 新環境分析センター

採水日 令和6年6月10日

各農薬の「検出値÷目標値」の合計が「1」を超えないこと。

No	農薬名	目標値(mg/l)	用途	上水道原水	
				金山第二水源地	
1	3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	殺虫剤	—	<0.0005
2	2-DPA(ダラボシ)	0.08	除草剤	—	—
3	4-D(2,4-PA)	0.02	除草剤	—	<0.0002
4	EPN	0.004	殺虫剤	—	—
5	MCPA	0.005	除草剤	—	<0.0001
6	アシュラム	0.9	除草剤	—	—
7	アセフェート	0.006	殺虫剤	—	<0.00006
8	アトラジン	0.01	除草剤	—	<0.0001
9	アニコホス	0.003	除草剤	—	<0.00003
10	アミトラス	0.006	殺虫剤	—	<0.00006
11	アラクロール	0.03	除草剤	—	—
12	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	—	<0.00005
13	イソフェホス	0.001	殺菌剤	—	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	—	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺虫剤	—	—
16	イプロベンホス(IPB)	0.09	殺菌剤	—	<0.0009
17	イミダタジン	0.006	殺菌剤	—	<0.00006
18	インダメタラン	0.009	除草剤	—	<0.0002
19	エスプロカルブ	0.03	除草剤	—	<0.0003
20	エトフェンプロックス	0.08	殺虫剤	—	—
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	殺虫剤	—	<0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	—	<0.0002
23	オキシニル(有機銅)	0.03	殺菌剤	—	—
24	オリサスロピン	0.1	殺菌剤	—	<0.001
25	カズサホス	0.0006	殺虫剤	—	—
26	カフェンストロール	0.006	殺虫剤	—	—
27	カルタップ	0.3	殺虫剤	—	—
28	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	—	—
29	カルボラン	0.0003	代用剤	—	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	—	—
31	キャブタン	0.3	殺菌剤	—	<0.003
32	クミルロン	0.03	除草剤	—	<0.0003
33	グリホサート	2	除草剤	—	<0.2
34	グルホシネート	0.02	除草剤	—	—
35	クロメプロップ	0.02	除草剤	—	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	—	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	—	<0.00005
38	クロロタニール(TPN)	0.05	殺菌剤	—	—
39	シアナジン	0.001	除草剤	—	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	—	—
41	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	—	—
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	—	—
43	ジクロロボス(DVVP)	0.008	殺虫剤	—	<0.00008
44	ジクワット	0.005	除草剤	—	—
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	殺虫剤	—	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺虫剤	—	—
47	ジチオピル	0.009	除草剤	—	—
48	シハロホップチル	0.006	殺菌剤	—	<0.00006
49	シマジン(GAT)	0.003	除草剤	—	—
50	ジメタメリン	0.02	殺虫剤	—	<0.0002
51	ジメエート	0.05	殺虫剤	—	<0.0005
52	シメリン	0.03	除草剤	—	<0.0003
53	ダイアジノン	0.003	殺虫剤	—	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	除草剤	—	<0.008
55	ジソット、ジメホパム及びジメイルイソシアネート	0.01	殺菌剤	—	—
56	チアジニル	0.1	殺菌剤	—	—
57	チウラム	0.02	殺菌剤	—	—
58	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	—	<0.0008
59	チオファネートメチル	0.3	殺菌剤	—	—
60	チオベンカルブ	0.02	除草剤	—	—
61	テフリトリオン	0.002	除草剤	—	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	—	<0.0002
63	トリクロピル	0.006	除草剤	—	<0.00006
64	トリクロロホス(DEP)	0.005	殺虫剤	—	<0.00005
65	トリシクロゾール	0.1	殺菌剤	—	—
66	トリフルタリン	0.06	除草剤	—	<0.0006
67	ナブロヒミド	0.03	除草剤	—	<0.0003
68	バラコート	0.01	除草剤	—	<0.0001
69	ピベロホス	0.0009	除草剤	—	—
70	ピラクロニル	0.01	除草剤	—	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	—	<0.00004
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	—	<0.0002
73	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	—	<0.00002
74	ピリプチカルブ	0.02	除草剤	—	—
75	ピロキロン	0.05	殺菌剤	—	<0.0005
76	フィプロニル	0.0005	殺虫剤	—	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	—	<0.0001
78	フェノピカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	—	—
79	フェリムゾン	0.05	殺菌剤	—	—
80	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	—	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	—	<0.00007
82	フェントラザミド	0.01	除草剤	—	<0.0001
83	フサライド	0.1	殺菌剤	—	<0.001
84	フタクオール	0.03	除草剤	—	<0.0003
85	フタミホス	0.02	除草剤	—	<0.0002
86	ブプロフェジン	0.02	殺虫剤	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03	殺菌剤	—	—
88	フレチクロロール	0.05	除草剤	—	<0.0005
89	プロシメタン	0.09	殺菌剤	—	<0.0009
90	プロチオホス	0.004	殺虫剤	—	—
91	プロピコナゾール	0.05	殺菌剤	—	<0.0005
92	プロピザミド	0.05	殺菌剤	—	<0.0005
93	プロベナゾール	0.03	殺菌剤	—	<0.0003
94	フロモブチド	0.1	除草剤	—	<0.001
95	ベノミル	0.02	殺菌剤	—	<0.0002
96	ベンシクロン	0.1	殺菌剤	—	—
97	ベンゾビシクロン	0.09	除草剤	—	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	0.005	除草剤	—	<0.00005
99	ベンタジン	0.2	除草剤	—	—
100	ベンディメタリン	0.3	除草剤	—	<0.003
101	ベンフラカルブ	0.02	殺虫剤	—	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	—	<0.0001
103	ベンフレセート	0.07	除草剤	—	<0.0007
104	ホスチアセート	0.003	殺虫剤	—	—
105	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	—	—
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	—	<0.0005
107	メソミル	0.03	殺虫剤	—	<0.0003
108	メタラキシル	0.2	殺菌剤	—	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	—	<0.00004
110	メタミストロピン	0.04	殺虫剤	—	—
111	メトダジン	0.03	除草剤	—	<0.0003
112	メフェナセート	0.02	除草剤	—	—
113	メプロニル	0.1	殺菌剤	—	<0.001
114	モリネート	0.005	除草剤	—	<0.00005
	農薬類合計	1			0.00

※ 各農薬の散布時期(6月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和6年 上水道(大信)農薬類検査結果

農薬類検査結果(75項目)

検査機関名 湘南環境分析センター 採水日 令和6年6月10日 各農薬の「検出値÷目標値」の合計が「1」を超えないこと。

No	農薬名	目標値(mg/l)	用途	上水道原水	上新城水源地
1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	殺虫剤	—	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	除草剤	—	—
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	除草剤	—	<0.0002
4	EPN	0.004	殺虫剤	—	—
5	MCPA	0.005	除草剤	—	<0.0001
6	アシュラム	0.9	除草剤	—	—
7	アセフェート	0.006	殺虫剤	—	<0.00006
8	アトラジン	0.01	除草剤	—	<0.0001
9	アニロホス	0.003	除草剤	—	<0.00003
10	アミトラス	0.006	殺虫剤	—	<0.00006
11	アラクロール	0.03	除草剤	—	—
12	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	—	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	殺菌剤	—	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	—	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺虫剤	—	—
16	イソベンホス(IBP)	0.09	殺菌剤	—	<0.0009
17	イミダクタン	0.006	殺菌剤	—	<0.00006
18	インダメタン	0.009	殺菌剤	—	<0.0002
19	エスプロカルブ	0.03	除草剤	—	<0.0003
20	エトフェンブロックス	0.08	殺虫剤	—	—
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	殺虫剤	—	<0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	—	<0.0002
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	殺菌剤	—	—
24	オリサストロビン	0.1	殺菌剤	—	<0.001
25	カズサホス	0.0006	殺虫剤	—	—
26	カフェントロール	0.008	除草剤	—	—
27	カルタップ	0.3	殺虫剤	—	—
28	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	—	—
29	カルボフラン	0.0003	代劇物	—	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	—	—
31	キャブタン	0.3	殺菌剤	—	<0.003
32	クミロン	0.03	除草剤	—	<0.0003
33	グリホサート	2	除草剤	—	<0.02
34	グルホシネート	0.02	除草剤	—	—
35	クロメプロップ	0.02	除草剤	—	<0.0002
36	クロルメトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	—	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	—	<0.00005
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	—	—
39	シアナジン	0.001	殺菌剤	—	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	—	—
41	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	—	—
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	—	—
43	ジクロロホス(DDVP)	0.008	殺虫剤	—	<0.00008
44	ジクワット	0.005	除草剤	—	—
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	殺虫剤	—	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺虫剤	—	—
47	ジチオピル	0.009	除草剤	—	—
48	シハロホップチル	0.006	除草剤	—	<0.00006
49	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	—	—
50	ジメタメリン	0.02	除草剤	—	<0.0002
51	ジメエート	0.05	殺虫剤	—	<0.0005
52	シメリン	0.03	除草剤	—	<0.0003
53	ダイアジノン	0.003	殺虫剤	—	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	除草剤	—	<0.008
55	ダゾメト、ダムカ-ハム)及びトリメチルアミン	0.01	殺菌剤	—	—
56	チアゾニル	0.1	殺菌剤	—	—
57	チウラム	0.02	殺菌剤	—	—
58	チオンカルブ	0.08	殺虫剤	—	<0.0008
59	チオンアネートメチル	0.3	殺菌剤	—	—
60	チオンカルブ	0.02	除草剤	—	—
61	チフルトリオン	0.002	除草剤	—	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	—	<0.0002
63	トリクロピル	0.006	除草剤	—	<0.00006
64	トリクロルホス(DEP)	0.005	殺虫剤	—	<0.00005
65	トリシラゾール	0.1	殺菌剤	—	—
66	トリフルラリン	0.06	除草剤	—	<0.0006
67	ナプロバミド	0.03	除草剤	—	<0.0003
68	バラコート	0.01	除草剤	—	<0.0001
69	ピベロホス	0.0009	除草剤	—	—
70	ピラクロニル	0.01	除草剤	—	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	—	<0.00004
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	—	<0.0002
73	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	—	<0.00002
74	ピリピチカルブ	0.02	除草剤	—	—
75	ピロキロン	0.05	殺菌剤	—	<0.0005
76	フィプロニル	0.0005	殺虫剤	—	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	—	<0.0001
78	フェンカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	—	—
79	フェリムジン	0.05	殺菌剤	—	—
80	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	—	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	—	<0.00007
82	フェントラザミド	0.01	除草剤	—	<0.0001
83	フサライド	0.1	殺菌剤	—	<0.001
84	フタクロール	0.03	殺菌剤	—	<0.0003
85	フタミホス	0.02	除草剤	—	<0.0002
86	フプロフェジン	0.02	殺虫剤	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03	殺菌剤	—	—
88	フレチラクロール	0.05	除草剤	—	<0.0005
89	フロシミン	0.09	殺菌剤	—	<0.0009
90	フロチオホス	0.004	殺虫剤	—	—
91	フロピコナゾール	0.05	殺菌剤	—	<0.0005
92	フロピザミド	0.05	除草剤	—	<0.0005
93	フロベナゾール	0.03	殺菌剤	—	<0.0003
94	フロモブチド	0.1	除草剤	—	<0.001
95	ベニミル	0.02	殺菌剤	—	<0.0002
96	ベンシクロン	0.1	殺菌剤	—	—
97	ベンゾピシクロン	0.09	除草剤	—	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	0.005	除草剤	—	<0.00005
99	ベンタゾン	0.2	除草剤	—	—
100	ベンチメタリン	0.3	除草剤	—	<0.003
101	ベンチラカルブ	0.02	殺虫剤	—	<0.0002
102	ベンチラカルブ(ベスロジン)	0.01	除草剤	—	<0.0001
103	ベンチラセート	0.07	除草剤	—	<0.0007
104	ホスチアセート	0.003	殺虫剤	—	—
105	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	—	—
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	—	<0.0005
107	メソミル	0.03	殺菌剤	—	<0.0003
108	メタラキシル	0.2	殺菌剤	—	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	—	<0.00004
110	メトミストロビン	0.04	殺虫剤	—	<0.0004
111	メトリピジン	0.03	除草剤	—	<0.0003
112	メフェナセット	0.02	除草剤	—	—
113	メフロニル	0.1	殺菌剤	—	<0.001
114	モリネート	0.005	除草剤	—	<0.00005
	農薬類合計	1			0.00

※ 各農薬の散布時期(6月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。