

令和5年4月分 白河市上水道(白河・旧簡易水道(東部・五箇・旗宿))水質検査結果

採水年月日:令和5年4月10日
検査機関名:㈱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

Table with 16 columns: No, Item Name, Standard Value, and 13 sampling points (飯沢, 大瀬目, みさか, 白坂パークハルズ, 後原取水場, 川田取水場, 長ササ取水場, 小田川, 工業の森第1, 田島, 旗宿, 塚田水源, 舟田水源, 旗宿水源). Rows include various water quality parameters like bacteria, metals, pesticides, and physical properties.

令和5年4月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:採水年月日:令和5年4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:㈱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	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 犬神	金山第2 水源地	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	-	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	-	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	0.003	-	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.19	0.56	-	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	-	-
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.004	<0.001	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.006	<0.001	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	<0.001	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	-	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	-	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	-	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	0.02	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.7	3.4	-	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.1	1.9	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	24	22	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	61	49	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<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	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1	6.7	-	-
48	味	異常でないこと	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	-	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	0.2	-	-
	水温(℃)	-	11.0	11.5	9.8	-
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0	-
	大腸菌数	-	-	-	<1.0	-
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	8.3	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-2.7	-	

令和5年4月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年4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: ㈱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	東配水池系浄水
			下野出島 宇岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して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	0.19
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で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	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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.005
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.8
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005
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	24
40	蒸発残留物	500mg/l以下	66
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	<0.000001
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	<0.002
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.3
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	12.0
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和5年4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5年4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: ㈱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	上水道配水池系浄水				上水道原水			
			上新城配水池系浄水 増見字北	小室配水池系浄水 増見字沢	西原配水池系浄水 下小屋字西宿	赤仁田配水池系浄水 隈戸字赤仁田	小室第1、2水源 地	上新城 水源 地	横道沢第 2水源 地	赤仁田 水源 地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.20	0.32	0.35	0.16	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.8	5.4	5.4	5.7	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.1	2.0	1.9	1.8	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	24	20	24	21	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	62	73	77	71	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<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	<0.000001	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.7	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.3	0.3	0.3	0.4	-	-	-	-
	水温(℃)	-	11.9	12.5	17.5	12.4	10.5	10.8	13.0	12.1
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	大腸菌数	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	

令和5年5月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年5月15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:㈱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	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 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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	ボ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ジクロロメタン	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	4.1	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	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<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	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/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	6.6	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.3	-
	水温(°C)	-	14.5	12.0	12.0
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0
	大腸菌数	-	-	-	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-	

令和5年5月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和5年5月15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:㈱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	東配水池系浄水	
			下野出島 字岩井戸	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
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塩化シアン	CNの量に関して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	ボ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	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	フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	
30	フロモホルム	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	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	ジェオスミン	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	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	-	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	
47	PH	5.8以上8.6以下	7.3	
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	
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	
	水温(°C)	-	15.6	
	嫌気性芽胞菌	-	-	
	大腸菌数	-	-	
	クリプトスポリジウム	-	-	
	ジアルジア	-	-	
侵食性遊離炭酸	-	-		
ランゲリア指数	-	-		

令和5年6月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年6月12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:㈱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	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 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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	ボ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ジクロロメタン	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	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	4.3	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	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002	<0.000001	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<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	フェノール量に換算して0.005mg/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	7.3	6.8	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	0.2	-
	水温(°C)	-	20.2	14.8	12.5
	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	-	-	-	-	

令和5年6月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和5年6月12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:㈱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	東配水池系浄水
			下野出島 字岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
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塩化シアン	CNの量に関して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	ボ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	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	フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-
30	フロモホルム	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	4.3
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	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002
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	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	18.3
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和5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: 機新環境分析センター

採水日: 令和5年6月12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-ジプロロプロベン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005
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	アミノホス	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	<0.00001
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	イソプロホス(IBP)	0.09	殺菌剤	<0.0009
17	イソキサチオン	0.006	殺菌剤	<0.00006
18	イメダノファン	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	カフェンストロール	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	代謝物	<0.000003
30	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	—
31	キャプタン	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	<0.02
34	グルホジネート	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	<0.00003
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	ジクロロ(DCMU)	0.02	除草剤	—
42	ジクロロベニル(DBN)	0.03	殺菌剤	—
43	ジクロロホス(DDVP)	0.009	殺虫剤	<0.00009
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	ジチオヒル	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	ジメトエート	0.05	殺虫剤	<0.0005
52	シメリン	0.03	除草剤	<0.0003
53	ダイアジン	0.003	殺虫剤	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	除草剤	<0.08
55	ダクトノール(ハム)及びフルイノキサネート	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	チオンカルブ	0.08	殺虫剤	<0.0008
59	チオフェネートメチル	0.3	除草剤	—
60	チオベンカルブ	0.02	除草剤	—
61	チフルリジオン	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	トリシタール	0.1	殺菌剤	—
66	トリフルラン	0.06	殺菌剤	<0.0006
67	ナプロパミド	0.03	除草剤	<0.0003
68	ハラコート	0.005	除草剤	<0.00005
69	ピペロホス	0.0009	除草剤	—
70	ピラカロニル	0.01	除草剤	<0.0001
71	ピラキシフェン	0.004	除草剤	<0.00004
72	ピラリネート(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	ピリプロカルブ	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	フェンプロカルブ(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	ブタクロール	0.03	除草剤	<0.0003
85	ブタミホス	0.02	除草剤	<0.0002
86	プロロフェジン	0.02	殺虫剤	<0.0002
87	フルアジナム	0.03	殺菌剤	—
88	プロラクロール	0.05	除草剤	<0.0005
89	プロシメドン	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	プロピサミド	0.05	除草剤	<0.0005
93	プロベナゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003
94	プロモブチド	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	ベンフルカルブ	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	ベンフレサート	0.07	除草剤	<0.0007
104	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	—
105	マラチオン(馬拉松)	0.7	殺虫剤	—
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	<0.0005
107	メゾミル	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	—
111	メトリファン	0.03	除草剤	<0.0003
112	メフェナセート	0.02	除草剤	—
113	メフロニル	0.1	殺菌剤	<0.001
114	モリネー	0.005	除草剤	<0.00005
農薬類合計				0.00

※ 各農薬の散布時期(16月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和5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: 嶺南環境分析センター

採水日: 令和5年6月12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	3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005
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	殺虫剤	<0.00003
10	アトラス	0.006	殺虫剤	<0.00006
11	アフラロール	0.03	殺虫剤	—
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	殺虫剤	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	<0.0001
15	イソプロチオン(IPT)	0.3	殺虫剤	—
16	イプロベンホス(IPP)	0.09	殺虫剤	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006	殺虫剤	<0.00006
18	インダノファン	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	オキサジクロメホス	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	カフエストロール	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	カルボラン	0.0003	代謝物	<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	クミルロン	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	0.2	除草剤	—
35	クロメプロップ	0.02	殺虫剤	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	殺菌剤	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.00003
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	ジクロルボス(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	ジチオビル	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	ダゾキチン(カハム)及びメチルイソキサチオン	0.01	殺菌剤	—
56	チアジニル	0.1	殺菌剤	—
57	チクラム	0.02	殺菌剤	—
58	チオンカルブ	0.08	殺虫剤	<0.0008
59	チオチオネートメチル	0.3	殺菌剤	—
60	チオベンカルブ	0.02	殺菌剤	—
61	チフルトリオン	0.002	殺菌剤	<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	トリシクラゾール	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	ハラコート	0.005	除草剤	<0.00005
69	ビベロホス	0.0009	除草剤	—
70	ピラクニル	0.01	除草剤	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	<0.00004
72	ピラグリネート(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	0.005	殺菌剤	<0.00005
76	フィロニル	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	フェノプロカルブ(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	フェンチンザミド	0.01	除草剤	<0.0001
83	フサライド	0.1	殺菌剤	<0.001
84	ブタケール	0.03	殺菌剤	<0.0003
85	ブタミホス	0.02	殺菌剤	<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	フレチラクロール	0.05	除草剤	<0.0005
89	ブロンシドン	0.09	殺菌剤	<0.0009
90	プロチオホス	0.004	殺虫剤	—
91	プロビコナゾール	0.05	殺菌剤	<0.0005
92	プロビザミド	0.05	除草剤	<0.0005
93	プロベナゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003
94	プロモブチド	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	ベンタジン	0.2	除草剤	—
100	ベンチメタリン	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	ベンプレセート	0.07	除草剤	<0.0007
104	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	—
105	マラチオン(マラン)	0.7	殺虫剤	—
106	メダプロップ(MGPP)	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	メスミストロピド	0.04	殺虫剤	—
111	メトリブジン	0.03	除草剤	<0.0003
112	メフェナセート	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。

令和5年7月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年7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:㈱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	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 犬神	金山第2 水源地
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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	0.006	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.16	0.81	0.73
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.009	<0.001	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.012	<0.001	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	<0.003	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	<0.001	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	0.02	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	0.03	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	4.7	4.2	4.0
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.4	1.9	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	29	28
40	蒸発残留物	500mg/l以下	61	57	59
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000004	<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	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	<0.3
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2	6.7	6.5
48	味	異常でないこと	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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.2	-
	水温(°C)	-	21.8	18.0	15.5
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0
	大腸菌数	-	-	-	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	17	
ランゲリア指数	-	-	-	-	

令和5年7月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年7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: ㈱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	東配水池系浄水
			下野出島 字岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して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	0.15
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で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	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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.010
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	4.7
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23
40	蒸発残留物	500mg/l以下	58
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	0.000004
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	<0.002
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(℃)	-	21.7
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和5年度 白河上水道水質管理目標設定項目(21項目)検査結果
 (水質基準とするに至らないが水道水中での検出の可能性があり水質管理上留意すべき項目)
 採水年月日:令和5年7月10日

原水:塩素消毒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

No	項目名	目標値	原水検査結果	浄水検査結果
			後原取水場	後原取水場系 立石山配水場
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/l以下	<0.002	原水で実施
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して0.002mg/l以下	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/l以下	<0.002	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	
5	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下	消毒副生成物のため浄水で実施	<0.06
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下		<0.001
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下		<0.002
11	農薬類(114項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	別途実施	
12	残留塩素	1mg/l以下	消毒剤のため浄水で実施	0.3
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
14	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して0.01mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
15	遊離炭酸	20mg/l以下	29	原水で実施
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.001	
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	<1	
19	臭気強度(TON)	3以下	<1	
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
21	濁度	1度以下	水質基準項目と重複するため省略	
22	PH値	7.5程度	水質基準項目と重複するため省略	
23	腐食性(ランゲリア指数)	マイナス1程度以上、極力0に近づける	-2.4	原水で実施
24	従属栄養細菌	2,000個/ml以下	消毒副生成物のため浄水で実施	11
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	原水で実施
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.01	
27	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	

- * 水質管理目標設定項目は基本的に原水を検査対象としますが、消毒剤及び消毒副生成物(5項目)については浄水で実施します。
- * 水質基準項目と重複するもの(5項目)については別途実施するため省略します。
- * 農薬類については、別途実施します。

令和5年度 表郷上水道水質管理目標設定項目(21項目)検査結果

(水質基準とするに至らないが水道水中での検出の可能性があり水質管理上留意すべき項目)

採水年月日: 令和5年7月10日

原水: 塩素消毒前に水源地で採取された水

検査機関名: (株)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	目標値	検査結果	
			原水検査結果 金山第二水源地	浄水検査結果 金山第一配水池
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/l以下	<0.002	原水で実施
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して0.002mg/l以下	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/l以下	<0.002	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	
5	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下	消毒副生成物のため浄水で実施	<0.06
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下		<0.001
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下		<0.002
11	農薬類(114項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	別途実施	
12	残留塩素	1mg/l以下	消毒剤のため浄水で実施	0.2
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
14	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して0.01mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
15	遊離炭酸	20mg/l以下	18	原水で実施
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.001	
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	<1	
19	臭気強度(TON)	3以下	<1	
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
21	濁度	1度以下	水質基準項目と重複するため省略	
22	PH値	7.5程度	水質基準項目と重複するため省略	
23	腐食性(ランゲリア指数)	マイナス1程度以上、極力0に近づける	-2.6	原水で実施
24	従属栄養細菌	2,000個/ml以下	消毒副生成物のため浄水で実施	4
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	原水で実施
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.01	
27	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.00005	

* 水質管理目標設定項目は基本的に原水を検査対象としますが、消毒剤及び消毒副生成物(5項目)については浄水で実施します。

* 水質基準項目と重複するもの(5項目)については別途実施するため省略します。

* 農薬類については、別途実施します。

令和5年度 大信上水道水質管理目標設定項目(21項目)検査結果

(水質基準とするに至らないが水道水中での検出の可能性があり水質管理上留意すべき項目)

採水年月日: 令和5年7月10日

原水: 塩素消毒前に水源地で採取された水

検査機関名: (株)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	目標値	検査結果	
			原水検査結果	浄水検査結果
			上新城水源地	大信公民館
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/l以下	<0.002	原水で実施
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して0.002mg/l以下	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/l以下	<0.002	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	
5	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下	消毒副生成物のため浄水で実施	<0.06
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下		0.002
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下		<0.002
11	農薬類(114項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	別途実施	
12	残留塩素	1mg/l以下	消毒剤のため浄水で実施	0.2
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
14	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して0.01mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
15	遊離炭酸	20mg/l以下	17	原水で実施
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.001	
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	<1	
19	臭気強度(TON)	3以下	<1	
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	水質基準項目と重複するため省略	
21	濁度	1度以下	水質基準項目と重複するため省略	
22	PH値	7.5程度	水質基準項目と重複するため省略	
23	腐食性(ランゲリア指数)	マイナス1程度以上、極力0に近づける	-1.4	原水で実施
24	従属栄養細菌	2,000個/ml以下	消毒副生成物のため浄水で実施	4
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	原水で実施
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.01	
27	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	

* 水質管理目標設定項目は基本的に原水を検査対象としますが、消毒剤及び消毒副生成物(5項目)については浄水で実施します。

* 水質基準項目と重複するもの(5項目)については別途実施するため省略します。

* 農薬類については、別途実施します。

令和5年8月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日: 令和5年8月7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: ㈱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	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 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	1	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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	ボ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ジクロロメタン	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	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	4.6	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	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000004	<0.000001	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<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	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.3	6.7	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.2	-
	水温(°C)	-	24.4	21.4	18.0
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0
	大腸菌数	-	-	-	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-	

令和5年8月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年8月7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: ㈱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	東配水池系浄水
			下野出島 宇岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
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塩化シアン	CNの量に関して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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-
30	フロモホルム	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	4.5
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	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000004
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	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	25.7
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和5年9月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年9月11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:㈱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	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 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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	ボ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ジクロロメタン	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	4.4	2.0	-
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	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/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	7.1	6.6	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.1	-
	水温(°C)	-	25.1	20.4	19.8
	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	-	-	-	-	

令和5年9月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和5年9月11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:㈱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	東配水池系浄水
			下野出島 字岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
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塩化シアン	CNの量に関して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	ボ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	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	4.4
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	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	25.2
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和5年度 上水道(表郷)農薬類検査結果

農薬類検査結果(39項目)

検査機関名: 嶺新環境分析センター

採水日: 令和5年9月11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	-
2	2-DPA(ダラボン)	0.08	除草剤	<0.0008
3	4-D(2,4-PA)	0.02	除草剤	-
4	EPN	0.004	殺虫剤	<0.00005
5	MCPA	0.005	除草剤	-
6	アシュラム	0.9	除草剤	<0.009
7	アセフェート	0.006	殺虫剤	-
8	アトラジン	0.01	除草剤	-
9	アミノホス	0.003	除草剤	-
10	アミトラス	0.006	殺虫剤	-
11	アラクロール	0.03	除草剤	<0.0003
12	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	-
13	イソフェンホス	0.001	殺菌剤	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺虫剤	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	殺菌剤	-
17	イミノクダジン	0.006	殺菌剤	-
18	インダノファン	0.009	除草剤	-
19	エスプロカルブ	0.03	除草剤	-
20	エトフェンロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	殺虫剤	-
22	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	-
23	オキシニル(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003
24	オリサストロビン	0.1	殺菌剤	-
25	カズサホス	0.0006	殺虫剤	<0.000006
26	カフェンストロール	0.008	除草剤	<0.00008
27	カルタップ	0.08	殺虫剤	<0.0008
28	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002
29	カルボフラン	0.005	代謝物	-
30	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	<0.00005
31	キヤブタン	0.3	殺菌剤	-
32	クミロン	0.03	除草剤	-
33	グリホサート	2	除草剤	-
34	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02	除草剤	-
36	クロルピリフェン(GNP)	0.0001	殺菌剤	-
37	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	-
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005
39	シアナジン	0.001	殺菌剤	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00003
41	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003
43	ジクロロホス(DDVP)	0.008	殺虫剤	-
44	ジクワット	0.01	除草剤	<0.0001
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	殺虫剤	-
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺虫剤	<0.00005
47	ジチオビル	0.009	除草剤	<0.00009
48	シハロホップチル	0.006	除草剤	-
49	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00003
50	シメタトリン	0.02	除草剤	-
51	シメトエート	0.05	殺虫剤	-
52	シメトリン	0.03	除草剤	-
53	ダイアジノン	0.003	殺虫剤	-
54	タイムロン	0.8	除草剤	-
55	タリメクトラム(カ-ハム)及(LMITC)	0.01	殺菌剤	<0.0001
56	チアジニル	0.1	殺菌剤	<0.001
57	チウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	-
59	チオフェネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003
60	チオベンカルブ	0.02	除草剤	<0.0002
61	テフリルトリオン	0.002	除草剤	-
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	-
63	トリクロピル	0.006	除草剤	-
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	殺虫剤	-
65	トリシクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001
66	トリフルラリン	0.06	除草剤	-
67	ナプロバド	0.03	除草剤	-
68	ハラコート	0.005	除草剤	-
69	ビベロホス	0.0009	除草剤	<0.000009
70	ピラクロニル	0.01	除草剤	-
71	ピラジキソフェン	0.004	除草剤	-
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	-
73	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	-
74	ピリフチカルブ	0.02	除草剤	<0.0002
75	ピロキロン	0.04	殺菌剤	-
76	フィフロニル	0.0005	殺虫剤	-
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	-
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	<0.0003
79	フェリムゾン	0.05	殺菌剤	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	-
81	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	-
82	フェントラザミド	0.01	除草剤	-
83	フサライド	0.1	殺菌剤	-
84	フタクロール	0.03	除草剤	-
85	フタミホス	0.02	殺虫剤	-
86	フプロフェジン	0.02	殺虫剤	-
87	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003
88	フレチラカロール	0.05	除草剤	-
89	フロシメトン	0.09	殺菌剤	-
90	フロチオホス	0.007	殺虫剤	<0.00007
91	フロピコナゾール	0.05	殺菌剤	-
92	フロピザミド	0.05	除草剤	-
93	フロベナゾール	0.05	殺菌剤	-
94	フロモブチド	0.1	除草剤	-
95	ベノミル	0.02	殺菌剤	-
96	ベンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001
97	ベンゾピシクロン	0.09	除草剤	-
98	ベンゾフェナップ	0.004	除草剤	-
99	ベンタゾン	0.2	除草剤	<0.002
100	ベンディメタリン	0.3	除草剤	-
101	ベンフラカルブ	0.04	殺虫剤	-
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	-
103	ベンフレゼート	0.07	除草剤	-
104	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	<0.00003
105	馬拉チオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007
106	メプロロップ(MCPP)	0.05	除草剤	-
107	メソミル	0.03	殺菌剤	-
108	メタラキシル	0.06	殺菌剤	-
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	-
110	メトミストロビン	0.04	殺虫剤	<0.0004
111	メトリブジン	0.03	除草剤	-
112	メフェナセット	0.02	除草剤	<0.0002
113	メプロニル	0.1	殺菌剤	-
114	モリネート	0.005	除草剤	-
	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5年 上水道(大信)農薬類検査結果

農薬類検査結果(39項目)

検査機関名: 機新環境分析センター

採水日: 令和5年9月11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	-	-
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	除草剤	<0.0008	-
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	除草剤	-	-
4	EPN	0.004	殺虫剤	<0.00005	-
5	MCPA	0.005	除草剤	-	-
6	アジュラム	0.9	除草剤	<0.009	-
7	アセフェート	0.006	殺虫剤	-	-
8	アトラジン	0.01	除草剤	-	-
9	アニロホス	0.003	除草剤	-	-
10	アミトラス	0.006	殺虫剤	-	-
11	アラクロール	0.03	除草剤	<0.0003	-
12	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	-	-
13	イソフェンホス	0.001	殺菌剤	-	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	-	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺虫剤	<0.003	-
16	イフロベンホス(IBP)	0.09	殺菌剤	-	-
17	イミノクダジン	0.006	殺菌剤	-	-
18	インダノファン	0.009	除草剤	-	-
19	エスプロカルブ	0.03	除草剤	-	-
20	エトフェンロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008	-
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	殺虫剤	-	-
22	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	-	-
23	オキシシロ(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003	-
24	オリサストロビン	0.1	殺菌剤	<0.000006	-
25	カスサホス	0.0006	殺菌剤	<0.00008	-
26	カフエンストロール	0.008	除草剤	<0.0008	-
27	カルタップ	0.08	殺虫剤	<0.0008	-
28	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002	-
29	カルホフラン	0.005	代謝物	-	-
30	キノキサミン(ACN)	0.005	殺菌剤	<0.00005	-
31	キャプタン	0.3	殺菌剤	-	-
32	カミルロン	0.03	除草剤	-	-
33	グリホサート	2	除草剤	-	-
34	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.0002	-
35	クロメプロップ	0.02	除草剤	-	-
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	-	-
37	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	-	-
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005	-
39	シアナジン	0.001	除草剤	-	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00003	-
41	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003	-
43	ジクロルホス(DDVP)	0.008	殺虫剤	-	-
44	ジクワット	0.01	除草剤	<0.0001	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	殺虫剤	-	-
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺菌剤	<0.00005	-
47	ジチオビル	0.009	除草剤	<0.00009	-
48	シハロホップチル	0.006	除草剤	-	-
49	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00003	-
50	ジメタリン	0.02	除草剤	-	-
51	ジメトエート	0.05	殺虫剤	-	-
52	シメトリン	0.03	除草剤	-	-
53	ダイアジン	0.003	殺虫剤	-	-
54	ダイムロン	0.8	除草剤	-	-
55	ダゾメット, メム(カーハム)及びMITC	0.01	殺菌剤	<0.0001	-
56	デアジニル	0.1	殺菌剤	<0.001	-
57	デウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002	-
58	デオジカルブ	0.08	殺虫剤	-	-
59	デオファネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003	-
60	デオベンカルブ	0.02	除草剤	<0.0002	-
61	デフリルトリオン	0.002	除草剤	-	-
62	デルバカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	-	-
63	ドリクロビル	0.006	除草剤	-	-
64	ドリクロルホン(DEP)	0.005	殺虫剤	-	-
65	ドリシクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001	-
66	ドリファラリン	0.06	除草剤	-	-
67	ナフロバミド	0.03	除草剤	-	-
68	ハラコート	0.005	除草剤	-	-
69	ヒベロホス	0.0009	除草剤	<0.000009	-
70	ヒラクロニル	0.01	除草剤	-	-
71	ピラジキソフェン	0.004	除草剤	-	-
72	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	-	-
73	ピリダフェンチオン	0.002	殺菌剤	-	-
74	ピリチカルブ	0.02	殺菌剤	<0.0002	-
75	ピロキロン	0.04	殺菌剤	-	-
76	フィロロニル	0.0005	殺虫剤	-	-
77	フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	-	-
78	フェノフルカルブ(BPMC)	0.03	殺菌剤	<0.0003	-
79	フェリムソ	0.05	殺菌剤	<0.0005	-
80	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	-	-
81	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	-	-
82	フェントラザミド	0.01	除草剤	-	-
83	フサライド	0.1	殺菌剤	-	-
84	フタクロール	0.03	除草剤	-	-
85	フタミホス	0.02	除草剤	-	-
86	フプロフェジン	0.02	殺虫剤	-	-
87	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003	-
88	フレチラクロー	0.05	除草剤	-	-
89	フロシモン	0.09	殺菌剤	-	-
90	フロチオホス	0.007	殺虫剤	<0.00007	-
91	フロビコナゾール	0.05	殺菌剤	-	-
92	フロビザミド	0.05	除草剤	-	-
93	フロベナゾール	0.05	殺菌剤	-	-
94	フロモブチド	0.1	除草剤	-	-
95	ベノミル	0.02	殺菌剤	-	-
96	ベンシクロ	0.1	殺菌剤	<0.001	-
97	ベンゾピシクロ	0.09	除草剤	-	-
98	ベンゾフェナップ	0.004	除草剤	-	-
99	ベンタジン	0.2	除草剤	<0.002	-
100	ベンディメタリン	0.3	除草剤	-	-
101	ベンフラカルブ	0.04	殺虫剤	-	-
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	-	-
103	ベンフレセート	0.07	除草剤	-	-
104	ホスチアゼート	0.003	殺菌剤	<0.00003	-
105	マラチオン(マラソン)	0.7	殺菌剤	<0.007	-
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	-	-
107	メソミル	0.03	殺菌剤	-	-
108	メタラキシル	0.06	殺菌剤	-	-
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺菌剤	-	-
110	メトミノストロビン	0.04	殺菌剤	<0.0004	-
111	メトリジン	0.03	除草剤	-	-
112	メフェチセート	0.02	除草剤	<0.0002	-
113	メフロニル	0.1	殺菌剤	-	-
114	モリネート	0.005	除草剤	-	-
	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5年10月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年10月11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:㈱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	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 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	0.004	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.23	0.61	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	-
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.011	<0.001	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.014	<0.001	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.005	<0.003	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	<0.001	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	0.02	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.6	4.4	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.2	2.0	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	31	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	73	59	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<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	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1	6.6	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.1	-
	水温(°C)	-	20.5	18.9	17.7
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0
	大腸菌数	-	-	-	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	16	
ランゲリア指数	-	-	-	-2.6	

令和5年10月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年10月11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: ㈱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	東配水池系浄水	
			下野出島	宇岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して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	0.23	
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で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	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	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.010	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.013	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.005	
29	フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	
30	フロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.7	
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	83	
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	<0.000001	
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	<0.002	
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1	
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	
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	
	水温(°C)	-	22.7	
	嫌気性芽胞菌	-	-	
	大腸菌数	-	-	
	クリプトスポリジウム	-	-	
	ジアルジア	-	-	
侵食性遊離炭酸	-	-		
ランゲリア指数	-	-		

令和5年10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5年10月11日

原水=塩素消毒の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: ㈱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	上新城配水池系浄水	小室配水池系浄水	西原配水池系浄水	赤仁田配水池系浄水	上水道原水			
			増見字北田	増見字中沢	下小屋字西宿	隈戸字赤仁田	小室第1、2水源	上新城水源	横道沢第2水源	赤仁田水源
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.24	0.35	0.24	0.17	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.009	<0.001	0.011	<0.001	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.012	<0.001	0.014	<0.001	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.004	<0.003	0.004	<0.003	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	<0.001	0.003	<0.001	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.8	5.5	3.8	5.6	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.3	2.2	4.3	2.0	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	21	23	21	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	70	120	65	92	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<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	<0.000001	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	0.4	<0.3	-	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-
	水温(℃)	-	22.5	19.6	23.2	20.6	14.0	21.0	14.5	14.2
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	大腸菌数	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	

令和5年11月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年11月13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:榊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	八幡配水池系浄水	金山配水池系浄水	上水道原水
			金山宇 長者久保	金山宇 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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	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	0.2mg/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	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	4.3	2.0	-
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	ジオキシシン	0.00001mg/l以下	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.6	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.0	6.6	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.1	-
	水温(°C)	-	18.8	14.9	14.8
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0
	大腸菌数	-	-	-	<0.1
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-	

令和5年11月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年11月13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: 榊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	東配水池系浄水
			下野出島 字岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
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塩化シアン	CNの量に関して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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	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	4.2
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	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-
45	フェノール類	フェノール量に換算し0.005mg/l以下	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5
47	PH	5.8以上8.6以下	7
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	18.2
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和5年12月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年12月11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:榊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	八幡配水池系浄水	金山配水池系浄水	上水道原水
			金山宇 長者久保	金山宇 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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ジクロロメタン	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	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	4.1	2.0	-
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	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2	6.7	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.1	-
	水温(°C)	-	11.0	10.5	13.5
	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	-	-	-	-	

令和5年12月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年12月11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: 榊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	東配水池系浄水
			下野出島 字岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
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塩化シアン	CNの量に関して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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	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	4.1
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	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-
45	フェノール類	フェノール量に換算し0.005mg/l以下	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	13.0
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和6年1月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和6年1月15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:榊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	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 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	0.002	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.19	0.59	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	-
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.006	<0.001	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.008	<0.001	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003	<0.003	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	<0.001	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.6	3.4	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0	2.0	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	22	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	67	54	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	-
42	ジオキシシン	0.00001mg/l以下	<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	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.4	6.8	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.2	-
	水温(°C)	-	8.2	8.8	11.5
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0
	大腸菌数	-	-	-	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	-	-	-	16
ランゲリア指数	-	-	-	-2.7	

令和6年1月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和6年1月15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:榊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	東配水池系浄水
			下野出島 宇岩井戸
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して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	0.19
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で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	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
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.7
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23
40	蒸発残留物	500mg/l以下	92
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02
42	ジオスミン	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	<0.002
45	フェノール類	フェノール量に換算し0.005mg/l以下	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1
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
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	9.3
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	ジアルジア	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	
ランゲリア指数	-	-	

令和6年1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1月15日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水

-は今月末実施項目

検査機関名: 榊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	上水道原水				上水道原水			
			上新城配水池系浄水 増見字北	小笠配水池系浄水 増見字沢	西原配水池系浄水 下小屋字西宿	赤仁田配水池系浄水 限戸字赤仁田	小笠第1、2水源 地	上新城 水源 地	横道沢第 2水源 地	赤仁田 水源 地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.19	0.33	0.20	0.17	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.004	<0.001	0.005	<0.001	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.006	<0.001	0.007	<0.001	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	<0.001	0.002	<0.001	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.9	5.5	4.4	5.8	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0	2.2	4.1	2.0	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	24	21	25	22	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	85	93	71	86	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42	ジオキシム	0.00001mg/l以下	<0.000001	<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	<0.000001	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	0.4	<0.3	-	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-
	水温(°C)	-	7.6	8.4	8.5	10.0	10.5	11.5	10.3	12.5
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	大腸菌数	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	

令和6年2月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和6年2月13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:榊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	八幡配水池系浄水	金山配水池系浄水	上水道原水
			金山宇 長者久保	金山宇 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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	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	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	4.2	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	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/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	7.2	6.8	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.2	-
	水温(°C)	-	5.8	7.8	8.5
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	0
	大腸菌数	-	-	-	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	
ランゲリア指数	-	-	-	-	

令和6年2月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和6年2月13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:榊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	東配水池系浄水	
			下野出島 字岩井戸	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
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塩化シアン	CNの量に関して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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	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	4.1	
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	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	
45	フェノール類	フェノール量に換算し0.005mg/l以下	-	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5	
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1	
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	
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	
	水温(°C)	-	7.5	
	嫌気性芽胞菌	-	-	
	大腸菌数	-	-	
	クリプトスポリジウム	-	-	
	ジアルジア	-	-	
侵食性遊離炭酸	-	-		
ランゲリア指数	-	-		

令和6年3月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和6年3月11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:榊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	八幡配水池系浄水	金山配水池系浄水	上水道原水
			金山宇 長者久保	金山宇 犬神	金山第2 水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-
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塩化シアン	CNの量に関して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ジクロロメタン	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	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	4.2	2.2	-
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	ジオキシシン	0.00001mg/l以下	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-
45	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/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	7.4	7.0	-
48	味	異常でないこと	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	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	0.2	-
	水温(°C)	-	5.3	8.4	9.4
	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	-	-	-	-	

令和6年3月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和6年3月11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:榊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	東配水池系浄水	
			下野出島 字岩井戸	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
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塩化シアン	CNの量に関して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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	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	4.2	
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	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	
45	フェノール類	フェノール量に換算し0.005mg/l以下	-	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5	
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2	
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	
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	
	水温(°C)	-	8.0	
	嫌気性芽胞菌	-	-	
	大腸菌数	-	-	
	クリプトスポリジウム	-	-	
	ジアルジア	-	-	
侵食性遊離炭酸	-	-		
ランゲリア指数	-	-		

