

平成31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:平成31年4月8日、9日
検査機関名:(株)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	向山配水場系浄水		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	白坂パークヒルズ	後原取水場	川田取水場	長ヲサ取水場	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
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	-	-	-	0	2	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	-	-	-	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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<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	-	-	-	<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	0.90	1.1	0.18	0.18	-	-	-	1.4	1.4	1.4	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	<0.08	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	-	-	-
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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	0.004	0.004	-	-	-	<0.001	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	0.006	0.006	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002	-	-	-	<0.001	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	0.02	0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	0.01	0.01	0.02	0.02	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	6.1	6.0	3.8	3.8	-	-	-	11.0	11.0	12.0	4.1	-	-	-
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	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.1	4.3	4.0	4.0	-	-	-	7.5	7.6	19	3.3	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	58	57	24	24	-	-	-	76	74	97	22	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	110	110	68	56	-	-	-	140	150	180	63	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	0.4	0.4	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	7.2	7.3	-	-	-	6.7	6.8	6.5	6.4	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
50	色度	5度以下	<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	-	-	-
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	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.4	-	-	-
	水温(℃)	-	12.8	12.2	10.0	9.8	14.5	11.3	13.7	13.5	13.0	13.9	9.5	16.5	15.3	9.0
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
	大腸菌数	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<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	-	-	-	-	-	24	15	16	-	-	-	-	24	41	20	
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-2.8	-2.6	-2.0	-	-	-	-	-1.9	-2.0	-3.2	

平成31年 4月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:平成31年4月8日、9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:(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	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0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-
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	0.18	0.45	-
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	0.005	<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	0.007	<0.001	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/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	0.01	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.9	3.3	-
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	2.0	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	24	20	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	61	51	-
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	7.2	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	0.2	0.2	-
	水温(°C)	-	9.7	8.3	9.5
	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	-	-	-	9.7
ランゲリア指数	-	-	-	-2.9	

平成31年 4月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:平成31年4月9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:(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	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0.05mg/l以下	<0.005
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	0.18
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	フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002
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	3.9
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	4.0
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	64
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	0.5
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(℃)	-	10.7
	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	-	-	

平成31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:平成31年4月8日、9日、17日、22日
 検査機関名:(株)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	上新城配水池系浄水	小萱配水池系浄水	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	小萱第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0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
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	0.29	0.33	0.12	-	-	-	-
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	<0.001	<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	0.006	<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	5.1	5.1	5.3	5.3	-	-	-	-
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	2.1	2.0	1.8	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	25	19	23	19	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	67	79	87	76	-	-	-	-
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	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.8	-	-	-	-
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	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
	水温(°C)	-	10.6	11.1	12.2	10.5	10.5	12.5	11.2	12.2
	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	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	ジアルジア	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	

令和元年 5月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年5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:(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	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0.05mg/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	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	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	7.2	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	0.2	0.2	-
	水温(℃)	-	14.1	11.5	11.1
	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	-	-	-	-	

令和元年 5月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年5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:(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	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	1
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0.05mg/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	4.1
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	0.000002
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	0.5
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)	-	15.3
	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	-	-	

令和元年 6月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年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:(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	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0.05mg/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	3.9	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	7.2	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	0.2	0.2	-
	水温(°C)	-	18.8	14.8	12.6
	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	-	-	-	-	

令和元年 6月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年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:(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	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0.05mg/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	3.9
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
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	0.5
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)	-	18.9
	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	-	-	

令和元年度 上水道(後原・川田・長ヲサ・塚田・舟田・旗宿)農業類検査結果

農業類検査結果(75項目)

検査機関名: 嶺新環境分析センター

採水日: 令和元年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					
				後原取水場	川田取水場	長ヲサ取水場	塚田水源池	舟田水源池	旗宿水源池
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	殺虫剤	—	—	—	—	—	—
5	MCPA	0.005	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	0.01	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	0.003	除草剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ	0.006	殺虫剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	殺菌剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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(IBP)	0.09	殺菌剤	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006	殺菌剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	エスプロカルブ	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブックス	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.005	代謝物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2	除草剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	—	—	—	—	—	—
39	シアナジン	0.001	除草剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	0.05	殺虫剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン	0.003	殺虫剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	除草剤	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	ダゾット, マム(カーバム)及びメチルイソシアネート	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	テフリルトリオン	0.002	除草剤	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	0.006	除草剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロロホス(DEP)	0.005	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロバミド	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	ハラコート	0.005	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ピベロホス	0.0009	除草剤	—	—	—	—	—	—
70	ピラクロニル	0.01	殺菌剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
73	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリブチカルブ	0.02	除草剤	—	—	—	—	—	—
75	ピロキロン	0.05	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィプロニル	0.0005	殺虫剤	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000008	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノカルブ(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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	0.01	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	プロブフェジン	0.02	殺虫剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	0.03	殺菌剤	—	—	—	—	—	—
88	プレチラクロール	0.05	除草剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシモドン	0.09	殺菌剤	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	0.05	除草剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	0.1	除草剤	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ベンジクロン	0.1	殺菌剤	—	—	—	—	—	—
97	ベンゾピシクロン	0.09	除草剤	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	0.005	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	0.2	除草剤	—	—	—	—	—	—
100	ベンディメタリン	0.3	除草剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフラカルブ	0.04	殺虫剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	0.07	除草剤	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	0.03	殺虫剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	0.2	殺菌剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	0.04	殺虫剤	—	—	—	—	—	—
111	メトリブジン	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセット	0.02	除草剤	—	—	—	—	—	—
113	メブロニル	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	0.005	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00010
	農薬類合計	1		0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02

※

令和元年度 上水道(表郷)農薬類検査結果

農薬類検査結果(79項目)

検査機関名: 嶺南環境分析センター

採水日: 令和元年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
1	3-ジクロロプロペン(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	アジュラム	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	アミトラズ	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	イプロベンホス(IPB)	0.09	殺菌剤	<0.0009
17	イミノタジン	0.006	殺菌剤	<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	0.005	代謝物	<0.00005
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	ゲルホシネート	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	<0.00003
38	クロロタロニル(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	ジチオビル	0.009	除草剤	—
48	シハロホップブチル	0.006	除草剤	<0.00006
49	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	—
50	ジメタメトリン	0.02	除草剤	<0.0002
51	ジメトエート	0.05	殺虫剤	<0.0005
52	シメトリン	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	ダゾメクトラム(カーバム)及びメチルイソシアネート	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	トリクロロホス(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	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	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	プロブフェジン	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	プロシミドン	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	ベノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002
96	ベンジクロン	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	ペンディメタリン	0.3	除草剤	<0.003
101	ペンフラカルブ	0.04	殺虫剤	<0.0004
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	<0.0001
103	ペンフレセート	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	メミノストロビン	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	メブロニル	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。

令和元年 上水道(大信)農薬類検査結果

農薬類検査結果(79項目)

検査機関名: 嶺南環境分析センター

採水日: 令和元年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	検出値	
				上水道原水	上新城水源地
1	3-ジクロロプロペン(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	アジュラム	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	アミトラズ	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	イプロベンホス(IPB)	0.09	殺菌剤	<0.0009	-
17	イミノクタジン	0.006	殺菌剤	<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	0.005	代謝物	<0.00005	-
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	ゲルホシネート	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	クロロタロニル(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	ジメタメトリン	0.02	除草剤	<0.0002	-
51	ジメトエート	0.05	殺虫剤	<0.0005	-
52	シメトリン	0.03	除草剤	<0.0003	-
53	ダイアジノン	0.003	殺虫剤	<0.00003	-
54	タイムロン	0.8	除草剤	<0.008	-
55	ダゾット,ダム(カーバム)及びメチルイソシアネート	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	トリクロルホン(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	バラコート	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	フィロニル	0.0005	殺虫剤	<0.000005	-
77	フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001	-
78	フェノブカルブ(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	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	フロシミドン	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	プロピザミド	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	ペノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002	-
96	ベンジクロン	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	ベントゾン	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	0.04	殺虫剤	<0.0004	-
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	メトミストロビン	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。

令和元年 7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: 令和元年7月8~10日、17日~18日

検査機関名: (株)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	向山配水場系浄水		立石山配水場系浄水		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	白坂パークヒルズ	川田取水場	後原取水場	長ヲサ取水場	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		
1	一般細菌	100個/ml以下	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	180		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.024		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	1.2	1.3	0.23	0.23	1.1	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	0.69	1.5	1.2	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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	0.007	0.006	-	-	-	<0.001	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	-	-	-		
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	0.009	0.008	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	-	-	-		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.004	0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002	-	-	-	<0.001	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02		
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.62		
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.01	<0.01	0.03		
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	6.3	6.0	3.7	3.7	6.1	6.3	6.5	11	11	13	4.9	11	13	4.5		
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	4.9	3.8	3.8	4.8	4.7	5.3	7.8	7.8	19	4.1	7.5	20	4.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	59	51	18	18	48	53	66	74	75	94	28	74	90	27		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	120	110	52	55	110	100	130	150	160	180	63	150	180	71		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47	PH	5.8以上8.6以下	6.5	6.3	7.1	7.2	6.6	6.4	6.5	6.7	6.9	6.4	6.5	6.6	6.4	6.4		
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	-	-	-		
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		
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	2.2		
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	1.1		
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	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-		
	水温(℃)	-	16.4	19.5	17.5	18.4	14.0	16.0	14.2	16.8	20.0	17.9	18.1	15.7	15.8	15.5		
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0		
	大腸菌数	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<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	-	-	-	-	-	16	25	24	-	-	-	-	24	51	23		
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-2.2	-2.4	-2.1	-	-	-	-	-1.8	-2.0	-2.7			

令和元年 7月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年7月8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:(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	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0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005
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の量に換算して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	0.23	1.4	1.2
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	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
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	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	0.007	<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	0.009	<0.001	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.004	<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	<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	3.9	4.1	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	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.9	2.1	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19	32	29
40	蒸発残留物	500mg/l以下	58	71	56
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	0.000001	<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	<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	6.6	6.4
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	0.2	0.2	-
	水温(°C)	-	20.2	16.0	14.1
	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	-	-	-	-2.8	

令和元年 7月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年7月8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:(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	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0.05mg/l以下	<0.005
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	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	0.008
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	0.2mg/l以下	0.004
29	フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002
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	3.8
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	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19
40	蒸発残留物	500mg/l以下	56
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	7.2
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(℃)	-	20.0
	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	-	-	

令和元年度 白河上水道水質管理目標設定項目(20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:令和元年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(119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	25	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-t-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	0
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	

* 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。

令和元年度 表郷上水道水質管理目標設定項目(20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:令和元年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(119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	0.1
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	-2.8	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	

* 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。

令和元年度 大信上水道水質管理目標設定項目(20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: 令和元年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	原水検査結果	浄水検査結果	
			大信第三水源地	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	消毒副生成物のため浄水で実施	<0.06	
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下		<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(119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	7.1	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	水質基準項目と重複するため省略	
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	-1.3	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	30	
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		

* 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。

令和元年 8月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年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:(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	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0.05mg/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	3.9	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	7.2	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	0.4	0.3	-
	水温(°C)	-	25.5	19.3	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	-	-	-	-
ランゲリア指数	-	-	-	-	

令和元年 8月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年8月8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:(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	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0.05mg/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	3.9
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
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	<0.3
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	0.3
	水温(℃)	-	24.3
	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	-	-	

令和元年 9月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年9月9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:(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	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0.05mg/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	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	0.0001mg/l以下	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	7.0	6.4	-
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)	-	24.2	19.7	17.5
	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	-	-	-	-	

令和元年 9月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年9月9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:(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	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0.05mg/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	4.0
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
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(℃)	-	23.6
	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	-	-	

令和元年度 上水道(後原・川田・長ヲサ・塚田・舟田・旗宿)農薬類検査結果

農薬類検査結果(39項目)

検査機関名: 榊新環境分析センター

採水日: 令和元年9月9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					
				後原取水場	川田取水場	長ヲサ取水場	塚田水源池	舟田水源池	旗宿水源池
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	除草剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	除草剤	-	-	-	-	-	-
4	EPN	0.004	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005	除草剤	-	-	-	-	-	-
6	アシュラム	0.9	除草剤	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<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	アミトラズ	0.006	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
11	アラクロー	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
17	イミノクタジン	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	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
21	エトフェンブロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
24	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	-	-	-	-	-	-
25	オキシキン(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オリサストロピン	0.1	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
27	カズサホス	0.0006	殺虫剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
28	カフェンストール	0.008	除草剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3	殺虫剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	カルプロバミド	0.04	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
32	カルボフラン	0.005	代謝物	-	-	-	-	-	-
33	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キャプタン	0.3	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
35	クミルロン	0.03	除草剤	-	-	-	-	-	-
36	グリホサート	2	除草剤	-	-	-	-	-	-
37	グリホシネート	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02	除草剤	-	-	-	-	-	-
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	-	-	-	-	-	-
40	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアナジン	0.001	除草剤	-	-	-	-	-	-
43	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
47	ジクワット	0.005	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
50	ジチオピル	0.009	除草剤	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
51	シハロホップブチル	0.006	除草剤	-	-	-	-	-	-
52	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
53	ジメタメトリン	0.02	除草剤	-	-	-	-	-	-
54	ジメトエート	0.05	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
55	シメトリン	0.03	除草剤	-	-	-	-	-	-
56	ジメビベレート	0.003	除草剤	-	-	-	-	-	-
57	ダイアジン	0.003	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
58	ダイムロン	0.8	除草剤	-	-	-	-	-	-
59	ダゾット、メム(カーハム)及びMITC	0.01	殺菌剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
60	チアジニル	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
61	チウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
63	チオフェネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
64	チオベンカルブ	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65	テフリルトリオン	0.002	除草剤	-	-	-	-	-	-
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	-	-	-	-	-	-
67	トリクロピル	0.006	除草剤	-	-	-	-	-	-
68	トリクロルホン(DEP)	0.005	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
69	トリシクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
70	トリフルラリン	0.06	除草剤	-	-	-	-	-	-
71	ナプロバミド	0.03	除草剤	-	-	-	-	-	-
72	バラコート	0.005	除草剤	-	-	-	-	-	-
73	ピペロホス	0.0009	除草剤	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
74	ピラクロニル	0.01	除草剤	-	-	-	-	-	-
75	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	-	-	-	-	-	-
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	-	-	-	-	-	-
77	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
78	ピリピチカルブ	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ピロキロン	0.04	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
80	フィプロニル	0.0005	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
81	フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
82	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
85	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
86	フェントラザミド	0.01	除草剤	-	-	-	-	-	-
87	フサライド	0.1	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
88	ブタクロール	0.03	除草剤	-	-	-	-	-	-
89	ブタミホス	0.02	除草剤	-	-	-	-	-	-
90	プロロフェジン	0.02	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
91	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	プレチラクロー	0.05	除草剤	-	-	-	-	-	-
93	プロシミド	0.09	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
94	プロチオホス	0.004	殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
95	プロピオナゾール	0.05	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
96	プロピザミド	0.05	除草剤	-	-	-	-	-	-
97	プロベナゾール	0.05	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
98	プロモブチド	0.1	除草剤	-	-	-	-	-	-
99	ベノミル	0.02	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
100	ベンジクロ	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンゾピシクロ	0.09	除草剤	-	-	-	-	-	-
102	ベンゾフェナップ	0.004	除草剤	-	-	-	-	-	-
103	ベンタゾン	0.2	除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
104	ベンディメタリン	0.3	除草剤	-	-	-	-	-	-
105	ベンフルカルブ	0.04	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	-	-	-	-	-	-
107	ベンフレセート	0.07	除草剤	-	-	-	-	-	-
108	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
110	メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	-	-	-	-	-	-
111	メソミル	0.03	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
112	メタラキシル	0.06	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
113	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	-	-	-	-	-	-
114	メチルタイムロン	0.03	除草剤	-	-	-	-	-	-
115	メトミノストロピン	0.04	殺虫剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
116	メトリブジン	0.03	除草剤	-	-	-	-	-	-
117	メフェナセート	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
118	メプロニル	0.1	殺菌剤	-	-	-	-	-	-
119	モリネート	0.005	除草剤	-	-	-	-	-	-
	農薬類合計	1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

※ 各農薬の散布時期(6月(80項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和元年度 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: 嵯峨環境分析センター

採水日: 令和元年9月9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	1, 3-ジクロロプロペン(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	アニコホス	0.003	除草剤	-
10	アミラズ	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	イミノクタジン	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	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006	殺菌剤	-
21	エトフェンブロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	殺菌剤	-
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	殺虫剤	-
24	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	-
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003
26	オリサストロビン	0.1	殺菌剤	-
27	カズサホス	0.0006	殺虫剤	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008	除草剤	<0.00008
29	カルタップ	0.3	殺虫剤	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002
31	カルプロバミド	0.04	殺菌剤	-
32	カルボフラン	0.005	代謝物	-
33	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	<0.00005
34	キャプタン	0.3	殺菌剤	-
35	クミルロン	0.03	除草剤	-
36	グリホサート	2	除草剤	-
37	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02	除草剤	-
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	-
40	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	-
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005
42	シアナジン	0.001	除草剤	-
43	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00003
44	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	-
47	ジクワット	0.005	除草剤	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	殺虫剤	-
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺虫剤	<0.00005
50	ジチオビル	0.009	除草剤	<0.00009
51	シハロホップチル	0.006	除草剤	-
52	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00003
53	ジメタメトリン	0.02	除草剤	-
54	ジメエート	0.05	殺虫剤	-
55	シメトリン	0.03	除草剤	-
56	ジメビベレート	0.003	除草剤	-
57	ダイアジン	0.003	殺虫剤	-
58	ダイムロン	0.8	除草剤	-
59	ダゾット,メタム(カーハム)及びMITC	0.01	殺菌剤	<0.0001
60	チアジニル	0.1	殺菌剤	<0.001
61	チウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002
62	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	-
63	チオファネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003
64	チオベンカルブ	0.02	除草剤	<0.0002
65	テフリルトリオン	0.002	除草剤	-
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	-
67	トリクロピル	0.006	除草剤	-
68	トリクロルホン(DEP)	0.005	殺虫剤	-
69	トリシクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001
70	トリフルラリン	0.06	除草剤	-
71	ナプロバミド	0.03	除草剤	-
72	バラコート	0.005	除草剤	-
73	ビベロホス	0.0009	除草剤	<0.000009
74	ピラクロニル	0.01	除草剤	-
75	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	-
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	-
77	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	-
78	ピリプチカルブ	0.02	除草剤	<0.0002
79	ピロキロン	0.04	殺菌剤	-
80	フィプロニル	0.0005	殺虫剤	-
81	フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	-
82	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05	殺菌剤	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	-
85	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	-
86	フェントラザミド	0.01	除草剤	-
87	フサライド	0.1	殺菌剤	-
88	ブタクロール	0.03	除草剤	-
89	ブタミホス	0.02	除草剤	-
90	ブプロフェジン	0.02	殺虫剤	-
91	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003
92	フレチラクロール	0.05	除草剤	-
93	プロシミドン	0.09	殺菌剤	-
94	プロチオホス	0.004	殺虫剤	<0.00004
95	プロピコナゾール	0.05	殺菌剤	-
96	プロピザミド	0.05	除草剤	-
97	プロベナゾール	0.05	殺菌剤	-
98	プロモブチド	0.1	除草剤	-
99	ベノミル	0.02	殺菌剤	-
100	ベンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001
101	ベンゾピシクロン	0.09	除草剤	-
102	ベンゾフェナップ	0.004	除草剤	-
103	ベンタゾン	0.2	除草剤	<0.002
104	ベンディメタリン	0.3	除草剤	-
105	ベンフラカルブ	0.04	殺虫剤	-
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	-
107	ベンフレセート	0.07	除草剤	-
108	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007
110	メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	-
111	メソミル	0.03	殺虫剤	-
112	メタラキシル	0.06	殺菌剤	-
113	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	-
114	メチルタイムロン	0.03	除草剤	-
115	メトミストロビン	0.04	殺虫剤	<0.0004
116	メトリブジン	0.03	除草剤	-
117	メフェナセート	0.02	除草剤	<0.0002
118	メプロニル	0.1	殺菌剤	-
119	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(79項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和元年 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: 株式会社環境分析センター

採水日: 令和元年9月9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
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	アニコホス	0.003	除草剤	-
10	アミラズ	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	イミノクタジン	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	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006	殺菌剤	-
21	エトフェンブロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	殺菌剤	-
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	殺虫剤	-
24	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	-
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003
26	オリサストロビン	0.1	殺菌剤	-
27	カズサホス	0.0006	殺虫剤	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008	除草剤	<0.00008
29	カルタップ	0.3	殺虫剤	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002
31	カルプロバミド	0.04	殺菌剤	-
32	カルボフラン	0.005	代謝物	-
33	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	<0.00005
34	キャプタン	0.3	殺菌剤	-
35	クミルロン	0.03	除草剤	-
36	グリホサート	2	除草剤	-
37	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02	除草剤	-
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	-
40	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	-
41	クロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005
42	シアナジン	0.001	除草剤	-
43	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00003
44	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	-
47	ジクワット	0.005	除草剤	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	殺虫剤	-
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺虫剤	<0.00005
50	ジチオピル	0.009	除草剤	<0.00009
51	シハロホップブチル	0.006	除草剤	-
52	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00003
53	ジメタメトリン	0.02	除草剤	-
54	ジメエート	0.05	殺虫剤	-
55	シメトリン	0.03	除草剤	-
56	ジメピレレート	0.003	除草剤	-
57	ダイアジン	0.003	殺虫剤	-
58	ダイムロン	0.8	除草剤	-
59	ダゾメト、メタム(カーハム)及びMITC	0.01	殺菌剤	<0.0001
60	チアジニル	0.1	殺菌剤	<0.001
61	チウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002
62	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	-
63	チオファネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003
64	チオベンカルブ	0.02	除草剤	<0.0002
65	テフリルトリオン	0.002	除草剤	-
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	-
67	トリクロピル	0.006	除草剤	-
68	トリクロルホン(DEP)	0.005	殺虫剤	-
69	トリシクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001
70	トリフルラリン	0.06	除草剤	-
71	ナプロバミド	0.03	除草剤	-
72	バラコート	0.005	除草剤	-
73	ピペロホス	0.0009	除草剤	<0.000009
74	ピラクロニル	0.01	除草剤	-
75	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	-
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	-
77	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	-
78	ピリブチカルブ	0.02	除草剤	<0.0002
79	ピロキロン	0.04	殺菌剤	-
80	フィロニル	0.0005	殺虫剤	-
81	フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	-
82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05	殺菌剤	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	-
85	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	-
86	フェントラザミド	0.01	除草剤	-
87	フサライド	0.1	殺菌剤	-
88	ブタクロール	0.03	除草剤	-
89	ブタミホス	0.02	除草剤	-
90	ブプロフェジン	0.02	殺虫剤	-
91	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003
92	プレチラクロール	0.05	除草剤	-
93	プロシミドン	0.09	殺菌剤	-
94	プロチオホス	0.004	殺虫剤	<0.00004
95	プロピコナゾール	0.05	殺菌剤	-
96	プロピザミド	0.05	除草剤	-
97	プロベナゾール	0.05	殺菌剤	-
98	プロモブチド	0.1	除草剤	-
99	ベノミル	0.02	殺菌剤	-
100	ベンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001
101	ベンゾピシクロン	0.09	除草剤	-
102	ベンゾフェナップ	0.004	除草剤	-
103	ベンタゾン	0.2	除草剤	<0.002
104	ベンディメタリン	0.3	除草剤	-
105	ベンフラカルブ	0.04	殺虫剤	-
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	-
107	ベンフレセート	0.07	除草剤	-
108	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007
110	メコプロップ(MCPP)	0.05	除草剤	-
111	メソミル	0.03	殺虫剤	-
112	メタラキシル	0.06	殺菌剤	-
113	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	-
114	メチルタイムロン	0.03	除草剤	-
115	メミノストロビン	0.04	殺虫剤	<0.0004
116	メトリブジン	0.03	除草剤	-
117	メフェナセート	0.02	除草剤	<0.0002
118	メプロニル	0.1	殺菌剤	-
119	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(79項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和元年10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:令和元年10月7日、8日
検査機関名:(株)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	向山配水場系浄水		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	白坂パークヒルズ	川田取水場	後原取水場	長ヲサ取水場	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
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	0.004	0.002	<0.001	0.001	-	-	-	0.002	0.003	0.003	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	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<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	-	-	-	<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	1.2	1.6	0.17	0.17	-	-	-	1.5	1.5	1.4	0.36	-	-	-
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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	0.007	0.006	-	-	-	<0.001	<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	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<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	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	0.009	0.008	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.004	0.004	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	0.03	0.02	<0.01	<0.01	-	-	-	0.02	0.02	0.01	0.04	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	6.5	6.6	4.2	4.2	-	-	-	11	11	13	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	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.5	4.7	3.8	3.9	-	-	-	7.5	7.6	20	3.2	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	59	56	21	21	-	-	-	75	77	98	28	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	120	110	50	52	-	-	-	160	150	180	62	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	0.4	0.4	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	7.2	7.3	-	-	-	6.7	6.8	6.4	6.3	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
50	色度	5度以下	<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	-	-	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
	水温(℃)	-	21.7	21.8	19.5	20.2	17.0	17.0	14.8	20.2	20.4	18.5	20.5	16.5	15.7	18.1
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
	大腸菌数	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<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	28	26	-	-	-	-	22	35	36
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-2.4	-2.4	-2.0	-	-	-	-	-1.8	-1.8	-2.7	

令和元年10月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年10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:(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	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	0.006	-
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0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-
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の量に換算して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	0.17	0.72	-
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	0.07	<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	0.008	<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	0.011	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	0.02	-
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	4.2	4.3	-
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	3.9	2.1	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22	28	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	62	62	-
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	7.2	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	0.2	0.1	-
	水温(°C)	-	22.0	17.7	17.0
	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	-	-	-	17
ランゲリア指数	-	-	-	-2.8	

令和元年10月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年10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:(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	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0.05mg/l以下	<0.005
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	0.17
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	0.07
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	0.009
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	0.012
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	4.2
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	22
40	蒸発残留物	500mg/l以下	62
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	7.2
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(℃)	-	22.5
	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	-	-	

令和元年10月分 上水道(旧大信簡易水道)水質検査結果

採水年月日: 令和元年10月8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: (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	基準値	上新城配水池系浄水	小萱配水池系浄水	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	小萱第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	0.003	<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0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
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	0.17	0.29	0.34	0.13	-	-	-	-
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	0.008	<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	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	<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	0.04	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	0.02	<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	4.3	5.4	5.4	5.5	-	-	-	-
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	3.9	2.1	2.0	1.9	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	21	19	24	19	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	55	73	82	90	-	-	-	-
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	7.3	7.3	7.4	7.8	-	-	-	-
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	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
	水温(°C)	-	22.0	21.2	22.0	20.5	13.7	17.0	14.6	14.5
	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	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-1.2	-	-	

令和元年11月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年11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:(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	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0.05mg/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の量に換算して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	3.9	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	6.6	-
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	0.2	0.2	-
	水温(°C)	-	16.6	13.0	14.5
	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	-	-	-	-	

令和元年11月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年11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:(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	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0.05mg/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	4.0
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
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(℃)	-	17.5
	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	-	-	

令和元年12月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和元年12月9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0.05mg/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romok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romोज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	3.9	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	6.6	-
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	0.3	0.2	-
	水温(℃)	-	11.7	9.2	12.2
	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	-	-	-	-	

令和元年12月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和元年12月9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: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	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0.05mg/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	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	3.8
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	0.6
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	0.3
	水温(°C)	-	12.5
	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2年 1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2年1月14~15日
 検査機関名:株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	向山配水場系浄水		立石山配水場系浄水		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	白坂パークヒルズ	川田取水場	後原取水場	長ヲサ取水場	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		
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	0.001	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-		
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<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	-	-	-	<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	1.20	1.50	0.19	0.19	-	-	-	1.50	1.50	1.40	0.75	-	-	-		
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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	0.003	0.003	-	-	-	<0.001	<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	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<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	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	0.004	0.005	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-		
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	0.002	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-		
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	0.06	0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	-		
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	6.3	6.2	3.2	3.1	-	-	-	11	11	12	4.3	-	-	-		
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	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.3	4.5	3.7	3.8	-	-	-	7.4	7.4	19	3.1	-	-	-		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	59	58	21	21	-	-	-	73	75	96	22	-	-	-		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	100	120	67	65	-	-	-	150	150	180	56	-	-	-		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-		
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.3	<0.3	0.4	0.3	-	-	-	<0.3	0.3	0.4	<0.3	-	-	-		
47	PH	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	7.2	7.3	-	-	-	6.6	6.7	6.4	6.3	-	-	-		
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	-	-	-		
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	-	-	-		
50	色度	5度以下	<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	-	-	-		
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2	0.3	0.2	0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.4	-	-	-		
	水温(℃)	-	9.5	11.0	12.0	7.5	8.5	15.5	13.8	10.7	9.6	12.3	9.5	16.4	15.5	11.5		
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0		
	大腸菌数	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<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	-	-	-	-	-	9.2	28	24	-	-	-	-	26	37	21		
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-2.2	-2.3	-1.9	-	-	-	-	-1.7	-1.9	-3.1			

令和2年 1月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和2年1月14~15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 -は今月未実施項目
 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0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	-
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	0.43	-
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	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	0.2mg/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	0.01	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.2	3.0	-
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	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.8	2.0	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	21	21	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	61	59	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	-
42	ジオスミン	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	0.5	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2	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	0.3	0.2	-
	水温(℃)	-	7.7	6.6	11.7
	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	-	-	-	10.0
ランゲリア指数	-	-	-	-2.9	

令和2年 1月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和2年1月14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: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	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0.05mg/l以下	<0.005
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	0.003
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	フ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	3.2
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	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	21
40	蒸発残留物	500mg/l以下	60
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	0.6
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	0.3
	水温(°C)	-	9.1
	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2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2年1月14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: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	基準値	上新城配水池系浄水	小笠配水池系浄水	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0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
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	0.28	0.38	0.14	-	-	-	-
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	0.003	<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	フ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	0.05	<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	4.1	4.9	5.3	5.3	-	-	-	-
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	3.7	2.0	2.0	1.8	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22	18	25	19	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	64	66	85	76	-	-	-	-
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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.2	8.0	-	-	-	-
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	0.2	-	-	-	-
その他の検査	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.3	0.2	0.3	0.3	-	-	-	-
	水温(°C)	-	8.0	8.6	8.5	9.0	10.8	12.2	11.0	12.0
	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	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-
ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	

令和2年 2月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和2年2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0.05mg/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romok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romोज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	3.8	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	0.3	<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	0.2	0.2	-
	水温(℃)	-	7.5	6.0	9.2
	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2年 2月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和2年2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: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	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0.05mg/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	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	3.9
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	-
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
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)	-	7.8
	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2年3月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和2年3月9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0.05mg/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	3.9	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	0.3	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	7.2	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	0.2	0.3	-
	水温(℃)	-	8.5	8.6	9.0
	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2年3月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和2年3月9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: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	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0.05mg/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	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	3.8
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	0.3
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	0.3
	水温(°C)	-	8.8
	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	-	-	

