

令和6年4月分 白河市上水道(白河・旧簡易水道(東部・五箇))水質検査結果

採水年月日: 令和6年4月8日~10日  
検査機関名: ㈱新環境分析センター

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

-は今月未実施項目

No	項目名	基準値	白坂配水池系浄水		上水道原水				上水道浄水			上水道原水		
			白坂パークヒルズ	みさか	白坂パークヒルズ	大瀬目	後原取水場	川田取水場	長ラサ取水場	小田川	工業の森第1	田島	塚田水源	舟田水源
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	大腸菌	検出されないこと	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	-
3	カドミウム及其化合物	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	-
4	水銀及其化合物	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	-
5	セレン及其化合物	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	-
6	鉛及其化合物	Pb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	-
7	ヒ素及其化合物	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	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/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	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/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	-
10	シアン化合物イオン及び揮化シアン	0.04mg/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	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.0	0.25	0.25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-
12	フッ素及其化合物	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	-
13	ボウ素及其化合物	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	-
14	四塩化砒素	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	-
15	1,4-シオキサン	0.095mg/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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	-
23	クロロホルム	0.06mg/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	-
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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	-
32	亜鉛及其化合物	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	-
33	アルミニウム及其化合物	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	-
34	鉄及其化合物	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	-
35	銅及其化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
36	ナトリウム及其化合物	Naの量で200mg/l以下	5.8	6.0	3.4	3.5	3.5	3.5	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	-
37	マンガン及其化合物	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	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0	3.9	3.9	4.6	3.9	3.9	6.9	6.8	2.0	2.0	2.0	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	52	22	22	53	23	23	75	75	99	99	99	-
40	酸素消費物	500mg/l以下	100	72	63	96	63	63	160	160	180	180	180	-
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	-
42	シエオスミン	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	-
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	-
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	-
45	フェノール類	0.0005mg/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	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-
47	PH	5.8以上8.6以下	6.6	7.2	7.2	6.5	7.2	7.2	6.5	6.7	6.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	-
49	臭	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	-
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	-
51	濁度	0.1mg/l以上	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-
	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	11.3	10.1	11.7	12.3	11.7	11.7	15.8	12.0	14.8	16.5	16.5	-
	水温(°C)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-
	大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポルジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	25	14	22	23	23	-
	ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-	-2.3	-2.4	-2.1	-1.7	-1.8	-

令和6年4月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日: 採水年月日: 令和6年4月8日  
 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

1-は 今月未実施項目

検査機関名: 樹新環境分析センター

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	金山字大神	金山字長者久保	金山字大神	
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	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	-
3	トリプトファン及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
9	亜硝酸塩窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	CNの量に換じて0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10mg/l以下	0.25	1.30	1.30	1.30	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-
13	ボウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
14	四塩化砒素	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	ジス-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	トリクロロエチレン	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	0.005	0.005	<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	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
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	0.007	0.007	<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	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	0.002	<0.001	<0.001	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	3.4	3.3	3.3	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	<0.005	<0.005	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.1	2.1	2.1	2.1	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	23	23	23	-
40	蒸気残留物	500mg/l以下	53	51	51	51	-
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	2,4,6-トリクロロフェノールに換じて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	7.4	6.9	6.9	6.9	-
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	-
	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.1	0.2	0.2	0.2	10.5
	水温(°C)	-	10.6	10.7	10.7	10.5	0
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	<1.0
	大腸菌数	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-
	シアルジア	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	9.7
	ランゲリアア指数	-	-	-	-	-	-2.7

その他の検査

令和6年4月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和6年4月8日

検査機関名: 柳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

No	項目名	基準値	東配水処系浄水
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出なし
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	<0.0003
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	<0.00005
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	<0.001
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	<0.001
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004
10	シアニド化合物、オン及び塩化シアニド	CNの量に換じ、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	0.25
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	四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002
15	1,4-シクロヘキサン	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	ト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	0.004
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	<0.01
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	0.006
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.003
29	プ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	<0.1
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	22
40	蒸発残留物	500mg/l以下	55
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02
42	ジエオスミン	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	<0.0000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002
45	フェノール類	2,4,6-トリクロロフェノールに換じ、0.005mg/l以下	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4
47	pH	7.1	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
	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.2
	水温(°C)	-	10.5
	嫌気性芽胞菌	-	-
	大腸菌数	-	-
	クリプトスポリジウム	-	-
	シアアルジア	-	-
	侵食性遊離酸	-	-
	ランゲリアア指数	-	-
	その他の検査	-	-

令和6年4月分 上水道(旧大信簡易水道)水質検査結果

採水年月日: 令和6年4月8日~9日

検査機関名: 樹新環境分析センター

-は 今月未実施項目

原水=橋本消費する前に水源地で採取された水  
浄水=消費が完了し家庭に給水されている水

No	項目名	基準値	上新橋配水池系浄水			西原配水池系浄水			赤仁田配水池系浄水		
			増見字北	増見字中	増見字沢	下小屋字西	下小屋字宿	関戸字赤仁田	小菅第1,2水源	上新橋水源	赤仁田水源
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	Coの量で0.003mg/l以下	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-
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	-	-	-
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	<0.001	-	-	-
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	<0.001	<0.001	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(六価)の量で0.02mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	ENの量に換えて0.01mg/l以下	0.25	0.37	0.25	0.25	0.18	0.18	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
14	四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
15	1,4-シオキサン	0.05mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
18	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	-	-	-
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	-	-	-
20	ベンゼン	0.1mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-
23	クロロホルム	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
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	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
29	プロモクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	<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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	<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	3.5	5.3	3.7	3.7	5.6	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	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.0	2.1	2.1	4.1	2.0	2.0	-	-	-
39	カルシウム	500mg/l以下	22	21	21	23	22	22	-	-	-
40	蒸気残留物	300mg/l以下	65	73	73	50	71	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	-	-	-
42	ジエタニル	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-
43	2-ナ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	-	-	-
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	-	-	-
45	フェノール類	フェノールの量で0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	-	-	-
47	pH	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	-	-	-
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
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	-	-	-
50	色度	5度以下	<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	-	-	-
	残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	-	-	-
	水温(°C)	-	11.0	11.0	11.0	12.5	11.4	11.4	10.8	11.6	12.6
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	<1.0	<1.0	<1.0
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジアアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	優食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-
	ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-	-

その他の検査