

令和6年9月9日 白河市上水道 水質検査結果(原水)

採水年月日:令和6年9月9日
検査機関名:納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

No	項目名	基準値	(白河地域)				(袋郷地域)			(大檀地域)			
			後原取水場	川田取水場	長ササ取水場	塚田水源地	舟田水源地	上山道原水	金山第2水源地	小置第1-2水源地	上新保水源地	構造沢第2水源地	赤仁田水源地
1	一般細菌	100個/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	Cdの量で0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	Hgの量で0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	Seの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	Pbの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	Asの量で0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	Cr(VI)の量で0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	CNの量に換算して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	四塩化砒素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジス(2-エチルヘキシル)スルフィド	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	ジプロクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジエチルミン	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	フェノールの量に換算して0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PH	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	臭味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	残留培養濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温(℃)	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアルジア	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陰性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※東地域全域及び白河市みさか・白坂・旗宿・妻郷地域の一部、大檀地域の一部は、瀬川ダムからの受水である。