

令和8年4月分 白河市上水道 水質検査結果 (原水)

採水年月日：令和8年4月3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：棟新環境分析センター

No	項目名	基準値	(白河地域)					(表郷地域)	(大信地域)				
			上水道原水					上水道原水	上水道原水				
			後原取水場	川田取水場	長ラサ取水場	塚田水源	舟田水源	金山第2水源	小室第1、2水源	上新城水源	横道沢第2水源	赤仁田水源	
1	一般細菌	100個/mL以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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(六価)の量で0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CNの量に関して0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	Fの量で0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	Bの量で1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	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	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	亜鉛及びその化合物	Znの量で1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	アルミニウム及びその化合物	Alの量で0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	鉄及びその化合物	Feの量で0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	銅及びその化合物	Cuの量で1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	ナトリウム及びその化合物	Naの量で200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	マンガン及びその化合物	Mnの量で0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	フェノール類	フェノール量に換算して0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	濁度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の検査	残留塩素濃度(mg/L)	0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水温(℃)	-	15.2	11.0	13.7	16.9	16.1	9.4	9.5	12.7	12.5	13.2	
	嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌数	-	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
侵食性遊離炭酸	-	28	13	22	29	40	11	-	9.2	-	-		
ランゲリア指数	-	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8	-1.8	-2.8	-	-1.7	-	-		

※東地域全域及び白河みさか・白坂・旗宿、表郷地域の一部、大信地域の一部は、堀川ダムからの受水である。