

水質基準項目

松塩水道用水管理事務所

採水日：令和5年3月7日(火)

No.	項目	水質基準・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	採水時刻		9:13	10:14	8:50	8:50
	天候		晴	晴	晴	晴
	気温		5.3	7.8	3.9	3.9
	水温		6.5	6.8	4.1	6.9
1	一般細菌	100個/mL以下	3	0	7	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	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-
11	硝酸態及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.22	0.19	0.23	0.21
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003
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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.019	0.024	0.93	0.022
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	0.066	<0.003
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2	3.3	2.9	3.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.024	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	4.4	2.9	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<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	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値(電極)	5.8以上8.6以下	8.0	7.8	7.3	7.1
48	味	異常でないこと	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	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.9	<0.1

(注)原水とは浄水処理前の水であるため、水道水の水質基準は適用されません。

水質管理目標設定項目

松塩水道用水管理事務所

採水日：令和5年3月7日(火)

No.	項目	目標値・単位	柿沢	茶臼山	原水(注1)	浄水
	採水時刻		9:13	10:14	8:50	8:50
	天候		晴	晴	晴	晴
	気温		5.3	7.8	3.9	3.9
	水温		6.5	6.8	4.1	6.9
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	削除		-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-
6	削除		-	-	-	-
7	削除		-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-
11	削除		-	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
15	農薬類	1以下(注2)	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.36	0.38	-	0.40
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-	-	-	-
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.024	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	-	-	-	-
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-
22	過マンガン酸カリウム消費量	3mg/L以下	-	-	-	-
23	臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-	-	-	-
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	0.9	<0.1
26	pH値(電極)	7.5程度	8.0	7.8	7.3	7.1
27	ランゲリア指数	-1程度以上、極力0に近づく	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	2000個/mL	1	0	-	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.019	0.024	0.93	0.022
31	ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
11	アラクロール	0.03mg/L以下	-	-	-	-
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	-	-	-	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	-	-	-	-
30	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	-	-	-	-
31	キャプタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-
38	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	-	-	-	-
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下(二硫化炭素として)	-	-	-	-
53	ダイアジノン	0.003mg/L以下	-	-	-	-
54	ダイムロン	0.8mg/L以下	-	-	-	-
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	-	-	-	-
81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	-	-	-	-
88	プレチラクロール	0.05mg/L以下	-	-	-	-
94	プロモブチド	0.1mg/L以下	-	-	-	-
95	ペノミル	0.02mg/L以下	-	-	-	-

(注1) 原水とは浄水処理前の水であるため、水道水の水質基準は適用されません。

(注2) 検査対象14項目の(検出値/基準値)の総和

独自に検査を行う項目

松塩水道用水管理事務所
採水日：令和5年3月7日(火)

No.	項目	目標値・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	採水時刻		9:13	10:14	8:50	8:50
	天候		晴	晴	晴	晴
	気温		5.3	7.8	3.9	3.9
	水温		6.5	6.8	4.1	6.9
1	ジェオスミン	0.000003mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2	2-メチルイソボルネオール	0.000003mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
3	モリブデン	0.07mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
4	キシレン	0.4mg/L以下	-	-	-	-
5	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	<1	-
6	大腸菌群数(排水)	3000個/mL以下(排水)	-	-	-	-
7	アンモニア態窒素	mgN/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8	溶存酸素(DO)	mg/L	-	-	-	-
9	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	-	-
10	化学的酸素要求量(GOD)	mg/L	-	-	-	-
11	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-
12	全窒素	mgN/L	-	-	-	-
13	全リン	mgP/L	-	-	-	-
14	リン酸態リン	mgP/L	-	-	-	-
15	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-
16	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-
17	アルカリ度	mg/L	34.3	33.8	36.1	32.9
18	電気伝導率	μS/cm	63	74	64	68
19	油分(GC-MS)	mg/L	-	-	-	-
20	クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	-	-
21	ジアルジア	個/10L	-	-	-	-
22	嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	1	-
23	カルシウム	mg/L	11	11	11	11
24	カルシウム硬度	mg/L	28	27	27	27
25	マグネシウム	mg/L	2.8	2.8	2.9	2.9
26	マグネシウム硬度	mg/L	12	12	12	12
27	溶解性鉄	10mg/L以下(排水)	-	-	<0.003	-
28	溶解性マンガン	10mg/L以下(排水)	-	-	0.003	-
29	硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.19	0.23	0.21
30	ダム貯水位	m	-	-	-	-
31	ダム貯水率	%	-	-	-	-
32	ダム透明度	m	-	-	-	-

(注)原水とは浄水処理前の水であるため、水道水の水質基準は適用されません。