

水質基準項目

松塩水道用水管理事務所

採水日: 令和3年6月15日(火曜日)

No.	項目	水質基準・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	天候		晴	晴	晴	晴
	採水時刻		9:37	10:41	9:05	9:05
	気温		20.0	24.7	21.3	21.3
	水温		17.3	15.8	14.1	16.5
1	一般細菌	100CFU/mL以下	0	0	53	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	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	0.001	<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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.14	0.14	0.15	0.16
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	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.003	0.002	0.002
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
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	欠測	欠測	欠測	欠測
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
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	クロホルム	0.06mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
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	<0.001	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.033	0.037	0.019	0.036
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.005	<0.003	0.028	<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	2.9	2.9	2.3	2.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.007	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	3.0	<2.0	3.0
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	<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(TOC)	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	7.3	6.5	7.4	7.3
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	0.7	<0.1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.5	<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3年6月15日(火曜日)

No.	項目	目標値・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	天候		晴	晴	晴	晴
	採水時刻		9:37	10:41	9:05	9:05
	気温		20.0	24.7	21.3	21.3
	水温		17.3	15.8	14.1	16.5
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	<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	欠測	欠測	欠測	欠測
6	削除		-	-	-	-
7	削除		-	-	-	-
8	トルエン	0.02mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
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	ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下	-	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	-	-	-	-
15	農薬類	1以下	-	-	<0.1	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.41	-	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等	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	0.007	<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	欠測	欠測	欠測	欠測
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
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	0.5	<0.1
26	pH値(電極)	7.5程度	7.3	6.5	7.4	7.3
27	ランゲリア指数	-1程度以上、極力0に近づける	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	2000CFU/mL			-	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.033	0.037	0.019	0.036
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
31	ジクワット	0.01mg/L以下	-	-	<0.0001	-
32	パラコート	0.005mg/L以下	-	-	<0.00005	-
33	ダイアジノン	0.003mg/L以下	-	-	<0.00003	-
34	フルアジナム	0.03mg/L以下	-	-	<0.0005	-
35	グリホサート	2mg/L以下	-	-	<0.0003	-
36	プロモブチド	0.1mg/L以下	-	-	<0.00005	-
37	イミノクタジン	0.006mg/L以下	-	-	<0.0005	-
38	フェニトロチオン	0.01mg/L以下	-	-	<0.0003	-
39	クロロタロニル	0.05mg/L以下	-	-	<0.0002	-
40	ピラクロニル	0.01mg/L以下	-	-	<0.0002	-
41	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	-	-	<0.0002	-
42	アセフェート	0.006mg/L以下	-	-	<0.008	-
43	トリフルラリン	0.06mg/L以下	-	-	<0.00002	-
44	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	-	-	<0.003	-

(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。

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3年6月15日(火曜日)

No.	項目	目標値・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	天候		晴	晴	晴	晴
	採水時刻		9:37	10:41	9:05	9:05
	気温		20.0	24.7	21.3	21.3
	水温		17.3	15.8	14.1	16.5
1	ジエオシン	0.000003mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2	2-メチルイソホルネオール	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	ダイオキシン類		-	-	-	-
5	キシレン	0.4mg/L以下	欠測	欠測	欠測	欠測
6	大腸菌群数(河川水)	MPN/100mL	-	-	610	-
7	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL	-	-	17	-
8	大腸菌群数(排水)	3000個/cm ³ 以下(排水基準)	-	-	-	-
9	アンモニア態窒素	0.02mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
10	溶存酸素(DO)	mg/L	-	-	-	-
11	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	-	-
12	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	-	-	-
13	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-
14	全窒素	mgN/L	-	-	-	-
15	全リン	mgP/L	-	-	-	-
16	リン酸態リン	mgP/L	-	-	-	-
17	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-
18	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-
19	アルカリ度	mg/L	29.9	30.1	31.5	29.2
20	電気伝導率	mS/m	8.9	9.0	7.5	8.1
21	油分(GC-MS)	mg/L	-	-	<0.005	<0.005
22	クリプトスפורジウム	個/10L	-	-	-	-
23	シアルジア	個/10L	-	-	-	-
24	嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	3	-
25	カルシウム	mg/L	9.4	8.9	8.9	8.9
26	カルシウム硬度	mg/L	23	22	22	22
27	マグネシウム	mg/L	2.5	2.5	2.5	2.5
28	マグネシウム硬度	mg/L	10	10	10	10
29	溶解性鉄	10mg/L以下(排水基準)	-	-	0.035	-
30	溶解性マンガン	10mg/L以下(排水基準)	-	-	0.007	-
31	硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.14	0.15	0.16
32	ダム貯水位	m	-	-	-	-
33	貯水率	%	-	-	-	-
34	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。