## 水質基準項目

松塩水道用水管理事務所

採水日·令和3年2月2日(火曜日)

		採水日: 令和3年2月2日(火曜日)				
No.	項目	水質基準・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	净水
	天候		晴	晴	霻	曇
	採水時刻		9:43		8:45	
	<u>気温</u>		5.7			4.7
	水温		5.9		4.5	5.3
1	一般細菌	100CFU/mL以下	0	0	210	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	検出	不検出
	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
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.21	0.18		0.19
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.002		<0.002	<0.002
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	シスー1,2ージ・クロロエチレン及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シブクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
	ヘンセン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	<u>塩米酸</u> クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シブクロロ酢酸	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
					< 0.003	
	シブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01		< 0.01
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	< 0.003	< 0.003
	ブロモシブクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	フ゛ロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.002	<0.002		< 0.002
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.003	< 0.003		< 0.003
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3		4	5
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	5		6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39.7	39.1	33.5	
	蒸発残留物	500mg/L以下	60		69	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2 ― メチルイソホ゛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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.6	
	pH値(電極)	5.8以上8.6以下	7.0		6.8	
	<del>味</del>	異常でないこと	異常なし	異常なし	_	異常なし
	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
	色度	5度以下	<0.1	<0.1		<0.1
	<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1		<0.1
<u> </u>	/注/ 西北には海北加田前の				Ű. 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2月2日(火曜日)

					令和3年2月2	
No.	項目	目標値・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	天候		晴	晴	墨雲	刪報
	採水時刻		9:43	10:42	8:45	8:45
	気温		5.7	9.9	4.7	4.7
	水温		5.9	4.1	4.5	5.3
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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
6	削除	0.00 mg/ LX 1	-	-	-	-
7	削除		_	_	_	_
8	トルエン	0.02mg/L以下	< 0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.02mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>
	<u> </u>	U.UIIg/ L以 「				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下				
13		0.0mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	_ 
_	ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001
14	抱水クロラール 農薬類	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15		1以下	_	- 0.07		- 0.04
	残留塩素	1mg/L以下	0.33	0.37		0.34
	カルシウム、マグネシウム等	10mg/L以上100mg/L以下	39.7	39.1	33.5	38.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	4.0	4.2	2.6	4.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002
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	<1	<1	10	
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	60	62	69	64
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	6.4	<0.1
26	pH値(電極)	7.5程度	7.0	7.1	6.8	
27	ランケ゛リア指数	-1程度以上、極力0に近づける	-2.1	-2.1	-2.5	-2.3
28	従属栄養細菌	2000CFU/mL	1	1	_	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	< 0.002	< 0.002	0.012	< 0.002
	へ。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	0.00005mg/L以下(暫定)	_	_	_	_
	(PFOA)	0.04 // 12/-				
	ジクワット	0.01mg/L以下		_	_	_
	パラコート	0.005mg/L以下		_	_	_
	ダイアジノン	0.003mg/L以下	_	_	_	_
	フルアジナム	0.03mg/L以下	_	_	_	_
	グリホサート	2mg/L以下	_	_	_	_
36	ブロモブチド	0.1mg/L以下	_	_	_	_
37	イミノクタジン	0.006mg/L以下	_	_	_	_
38	フェニトロチオン	0.01mg/L以下	_	_	_	_
	クロロタロニル	0.05mg/L以下	_	_	_	_
40	ピラクロニル	0.01mg/L以下	_	-	-	_
41	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	_	-	-	_
42	アセフェート	0.006mg/L以下	_	_	_	_
43	トリフルラリン	0.06mg/L以下	_	_	_	_
44	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	-	_	_	_
	(注) 医より上海より四半の	1 .1 = 1 .1 1 134 1 =	」した 甘 :			

<sup>(</sup>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。

## 独自に検査を行なう項目

松塩水道用水管理事務所

採水日·令和3年2月2日(火曜日)

					令和3年2月2	
No.	項目	目標値·単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	净水
	天候		晴	晴		曇
	採水時刻		9:43	10:42		8:45
	気温		5.7	9.9		
	水温		5.9	4.1	4.5	
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	キシレン	0.4mg/L以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
5	大腸菌群数(河川水)	MPN/100mL	1	_	1400	
6	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL	_	_	13	_
7	大腸菌群数(排水)	3000個/cm³以下(排水基準)	_	_	-	_
8	アンモニア態窒素	0.02mg/L以下	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
9	溶存酸素(DO)	mg/L	-	_	_	_
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	_	_	_
11	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1	_	_	_
	浮遊物質(SS)	mg/L	1	_	9	_
	全窒素	mgN/L	ı	_	_	_
	全ツ	mgP/L	-	_	_	_
	リン酸態リン	mgP/L	1	_	_	_
	侵食性遊離炭酸	mg/L	3.77	3.97	2.43	4.29
17	クロロフィルa	$\mu$ g/L	_	_	_	_
	アルカリ度	mg/L	32.5	32.3	28.1	31.6
	電気伝導率	$\mu$ s/cm	108.2	107.6		
	油分(GC-MS)	mg/L	_	_	<0.005	<0.005
21	<u>クリプトスポリシ゛ウム</u>	個/10L	_	-	0	
	シ゛アルシ゛ア	個/10L	_	-	0	_
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	_	_
24	カルシウム	mg/L	10	11		
25	カルシウム硬度	mg/L	25.0	27.5	22.5	
26	マグネシウム	mg/L	3	3		
27	マグネシウム硬度	mg/L	12.4	12.4	8.2	
28	溶解性鉄	10mg/L以下(排水基準)	_	_	0.003	
	溶解性マンガン	10mg/L以下(排水基準)	_	_	< 0.001	_
	硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.18	0.27	0.19
31	ダム貯水位	m	_	_	_	_
	貯水率	%	_	_	_	_
33	ダム透明度	m		- -	_	_

<sup>(</sup>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。