## 水質基準項目

松塩水道用水管理事務所

採水日: 令和7年9月9日(火)

N.I.	<del>-</del>		<b>++</b> ≥□		令和/年9月	
No.	項目	水質基準・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	<u> </u>
<u></u>	採水時刻		9:25	10:25	9:04	9:04
	天候		晴	晴	晴	晴
	<u>気温</u>		27.3	30.4	25.5	25.5
	水温	100/E	23.0	21.2	18.9	21.6
1	一般細菌	100個/mL以下	0	1	310	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	_	_	_
	硝酸態及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.27	0.24	0.26	0.25
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	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
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	_	_
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001	<0.001	0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	<0.001	<0.001
	臭素酸	0.01mg/L以下	-	_	_	_
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.005	<0.001	0.003
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.002	<0.001	0.002
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.002	< 0.001	<0.001	<0.001
		0.2mg/L以下	0.069	0.074	0.029	0.070
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	0.014	<0.003
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		200mg/L以下	3.1	3.2	2.6	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	2.8	0.8	2.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	41	41	40
	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	_	_
	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
	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	-	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
	pH値(電極)	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4
	味	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
	<u> </u>	5度以下	<0.2	<0.2	0.9	<0.2
	<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	0.4	<0.1
	(注)原水とは浄水処理前の					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

<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。

<sup>\*</sup>令和7年9月24日採水

## 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7年9月9日(火)

				<u> </u>	市和/平9月	
No.	項目	目標値∙単位	柿沢	茶臼山	原水(注1)	浄水
	採水時刻		9:25	10:25	9:04	9:04
	天候		晴	晴	晴	晴
	気温		27.3	30.4	25.5	25.5
	水温		23.0	21.2	18.9	21.6
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		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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	削除	<u> </u>	_	_	_	_
	削除		-	_	_	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-
	<b>亜塩素酸</b>	0.6mg/L以下	_	_	_	_
	削除	o.omg/ EXX 1	_	_	_	_
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	_	_	_	_
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	_	_	_	_
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	_	_	_	_
15	農薬類	1以下(注2)	_	_	<0.1	_
	<u>展末規</u> 残留塩素	1mg/L以下	0.42	0.44	-	0.51
		10mg/L以上100mg/L以下	41	41	41	40
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	\0.001	\0.001	0.002	\0.001
	<u> </u>	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
			<u> </u>	₹0.001	-	<0.001
		3mg/L以下				_
	臭気強度(TON)	3以下				
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
	濁度 山体/雨板)	1度以下	<0.1	<0.1	0.4	<0.1
	pH値(電極)	7.5程度	7.5 –	7.4	7.5	7.4
	ランゲリア指数	-1程度以上、極力0に近づける		_	_	
	従属栄養細菌	2000個/mL以下	20	6	-	4
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム及びその化合物ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び	0.1mg/L以下	0.069	0.074	0.029	0.070
31	ベ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)	_	_	_	_
11	アラクロール	0.03mg/L以下	_	_	<0.0003	_
	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0003	_
	キャプタン	0.3mg/L以下	_	_	<0.00005	_
	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	_	_	<0.003	_
	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	_	_	<0.02	_
	ジクワット	0.01mg/L以下	_	_	<0.0005	_
	ダイアジノン	0.003mg/L以下	_	_	<0.00003	_
	ダイムロン	0.8mg/L以下	_	_	<0.00005	_
	パラコート	0.005mg/L以下	_	_	<0.00003	_
	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	_	_	<0.008	_
	ブタクロール	0.03mg/L以下	_	_	<0.003	_
	プレチラクロール	0.05mg/L以下	_	_	<0.0001	_
	ブロモブチド	0.1mg/L以下	_	_	<0.0005	_
	ベノミル	0.02mg/L以下	_	_	<0.0003	_
90	<u> </u>	U.UZIIIB/ LKA I'	一に所せたけい		\0.0002	

<sup>(</sup>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7年9月9日(火)

			14.50		令和/年9月	
No.	項目	目標値·単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	採水時刻		9:25	10:25	9:04	9:04
	天候		晴	晴	晴	晴
	気温		27.3	30.4	25.5	25.5
	水温		23.0	21.2	18.9	21.6
1	ジェオスミン*	0.000003mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001
2	2-メチルイソボルネオール*	0.000003mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
5	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	60	_
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(COD)	mg/L	_	_	_	_
11	浮遊物質(SS)	mg/L	_	_	_	_
12	全窒素	mgN/L	_	_	_	_
13	全リン	mgP/L	-	_	_	_
	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	_	_	_	_
	アルカリ度	mg/L	38.8	38.7	39.0	37.7
	電気伝導率	mS/m	9.9	9.9	8.0	9.0
	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	_	_	_	-
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	_	_	0	_
	カルシウム	mg/L	12	12	12	12
	カルシウム硬度	mg/L	29	29	29	29
25	マグネシウム	mg/L	2.8	2.9	2.8	2.8
26	マグネシウム硬度	mg/L	12	12	12	11
	溶解性鉄	10mg/L以下(排水)	_	_	0.009	_
	溶解性マンガン	10mg/L以下(排水)	_	_	0.002	_
	硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.24	0.26	0.25
	ダム貯水位	m	_	_	_	_
	ダム貯水率	%	_	_	_	_
32	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。

<sup>\*</sup>令和7年9月24日採水