水質基準項目

松塩水道用水管理事務所

採水日:令和3年5月25日(火曜日)

		採水日:令和3年5月25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		雲	曇	雲	曇	
	採水時刻		9:25	10:38	9:03	9:03	
	気温		18.2	20.3	16.1	16.1	
	水温		14.4	12.5	11.5	13.2	
1	一般細菌	100CFU/mL以下	0	1	100	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30	0.29	0.28	0.29	
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	0.002	0.002	0.002	<0.002	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/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	
	ヘンセン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<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	<0.01	
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	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	
29	ブロモシブクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブロモホルム	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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.012	0.013	0.23	0.013	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.007	<0.003	0.26	<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	2.8	2.7	2.0	2.7	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.014	<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	5.1	<2.0	5.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.4	29.0	29.6	27.8	
	蒸発残留物	500mg/L以下	46	47	68	44	
41	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	
	非イオン界面活性剤	0.0000111g/上以下 0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
46	大大	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.0003	<0.3	
47	pH値(電極)	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.0	6.9	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	7.0	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	<u> </u>	(0.1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (<u> </u>	<u>乗市なし</u> ⟨0.1	
51	巴皮 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	18.4	<0.1	
JI	<u> </u>					∖∪. I	

⁽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5月25日(火曜日)

_						
No.	項目	目標値∙単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
	天候		曇	雲		
	採水時刻		9:25	10:38	9:03	9:03
	気温		18.2	20.3	16.1	16.1
	水温		14.4	12.5	11.5	13.2
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/ L/X 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	<0.04	<0.008	<0.008	<0.008
	世塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	<u>\0.008</u>
	削除	U.omg/ L以下		_		
12	二酸化塩素	0.6mg/1.121Ts		_		
		0.6mg/L以下				
13	シブクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	1以下		-	<0.1	
	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.37		0.4
	カルシウム、マグネシウム等	10mg/L以上100mg/L以下	30.4	29.0	29.6	27.8
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.014	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L以下	3.7	4.1	3.5	4.0
	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ーフ゛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	-	-	_	1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	30	<1
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	46	47	68	44
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	18.4	<0.1
26	pH値(電極)	7.5程度	7.2	7.2	7.0	6.9
27	ランケリア指数	-1程度以上、極力0に近づける	-2.2	-2.2	-2.3	-2.6
	従属栄養細菌	2000CFU/mL	0	1	_	0
	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	0.012	0.013	0.23	0.013
	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸	<u> </u>				
	(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L以下(暫定)	_	_	<0.000005	_
	(PFOA)					
	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	-
	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	_
	ブロモブチド	0.1mg/L以下	_	-	<0.00005	_
	イミノクタジン	0.006mg/L以下	_	-	< 0.0005	_
38		0.01mg/L以下	_	-	<0.0003	_
	クロロタロニル	0.05mg/L以下	_	_	<0.0002	_
	ピラクロニル	0.01mg/L以下	_	_	<0.0002	_
	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	_	_	<0.0002	_
	アセフェート	0.006mg/L以下	_	_	<0.008	_
	トリフルラリン	0.06mg/L以下		_	<0.0002	_
	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下			<0.003	
44	エトノエノノロツンス (注)原业をは浄业加理前の			L	\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5月25日(火曜日)

No. 1						1和3年5月25	
採水時刻	No.	項目	目標値・単位	柿沢	茶臼山	原水(注)	浄水
気温 18.2 20.3 16.1 16.1 水温 1 ½ ¼ ₹ ½ > 0.000003 mg/L以下 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.0000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.0000001 (0.00000 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00000000000 (0.00000000000 (0.00000000000 (0.00000000000000 (0.00000000000000000 (0.000000000000000000000000 (0.000000000000000000000000000000 (0.00000000000000000000000000000000000							
水温							
1 ジェオスミン 0.000003mg/L以下							
2 2ーメチルイソボルネオール 0.000003mg/L以下 <0.000001		水温		14.4	12.5	11.5	13.2
3 モリブデン 0.07mg/L以下	1		0.000003mg/L以下	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001
4 ダイオキシン類	2		0.000003mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001
5 キシレン 0.4mg/L以下 <0.04	3		0.07mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
6 大腸菌群数 (河川水) MPN/100mL 650 7 大腸菌数 (最確数) MPN/100mL 10 10 10 10	4	ダイオキシン類		_	ı	-	_
7 大陽菌数(最確数) MPN/100mL - - 10 - 8 大陽菌群数(排水) 3000個/cm³以下(排水基準) - - - - 9 アンモニア態窒素 0.02mg/L以下 <0.01	5		0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
8 大陽歯群数(排水) 3000個/cm³以下(排水基準) - <t< td=""><td>6</td><td></td><td></td><td>_</td><td>ı</td><td>650</td><td>_</td></t<>	6			_	ı	650	_
9 アンモニア態窒素 0.02mg/L以下 <0.01	7	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL	_	ı	10	_
10 溶存酸素(DO)	8		3000個/cm3以下(排水基準)	-	_	-	_
11 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L			0.02mg/L以下	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
12 化学的酸素要求量(COD)	10	溶存酸素(DO)	mg/L	1	_	-	_
13 浮遊物質(SS)	11	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	ı	ı	_
14 全窒素	12	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	ı	ı	_
15 全リン mgP/L	13	浮遊物質(SS)	mg/L	-	_	20	_
16 リン酸態リン mgP/L	14	全窒素	mgN/L	-	_	-	_
17 侵食性遊離炭酸	15	全ル	mgP/L	-	_	-	_
18 クロロィルa			mgP/L	-	_	-	_
19 アルカリ度	17	侵食性遊離炭酸	mg/L	3.63	4.03	3.35	3.92
20 電気伝導率 μ s/cm 59.4 60.9 47.2 50.8 21 油分(GC-MS) mg/L - - <0.005			μ g/L	_	ı	-	_
21 油分(GC-MS) mg/L - - <0.005			mg/L	19.2	19.5	26.4	20.5
22 クリプトスポリジウム 個/10L - - 0 - 23 ジアルジア 個/10L - - 0 - 24 嫌気性芽胞菌 個/100mL - - - - 25 カルシウム mg/L 6.9 7 7.1 6.9 26 カルシウム硬度 mg/L 17 17 18 17 27 マグネシウム mg/L <2.0	20		μ s/cm	59.4	60.9	47.2	50.8
23 ジアルジア 個/10L - - 0 - 24 嫌気性芽胞菌 個/100mL - - - - 25 カルシウム mg/L 6.9 7 7.1 6.9 26 カルシウム硬度 mg/L 17 17 18 17 27 マグネシウム mg/L <2.0	21	油分(GC-MS)	mg/L	_	ı	<0.005	<0.005
24 嫌気性芽胞菌 個/100mL -	22	クリプトスポリシ゛ウム	個/10L	_	ı	0	_
25 カルシウム mg/L 6.9 7 7.1 6.9 26 カルシウム硬度 mg/L 17 17 18 17 27 マグネシウム mg/L <2.0			個/10L	-	ı	0	ı
26 カルシウム硬度 mg/L 17 17 18 17 27 マグネシウム mg/L <2.0			個/100mL				1
27 マグネシウム mg/L <2.0			mg/L			7.1	6.9
28 マグネシウム硬度 mg/L <8.2	26		mg/L	17		18	
29 溶解性鉄 10mg/L以下(排水基準) - - 0.059 - 30 溶解性マンガン 10mg/L以下(排水基準) - - 0.006 - 31 硝酸性窒素 mg/L 0.30 0.29 0.28 0.29 32 ダム貯水位 m - - - - - 33 貯水率 % - - - - -	27		mg/L	<2.0	2		2
30 溶解性マンガン 10mg/L以下(排水基準) - - 0.006 - 31 硝酸性窒素 mg/L 0.30 0.29 0.28 0.29 32 ダム貯水位 m - - - - - 33 貯水率 % - - - - -				<8.2	8.2		8.2
31 硝酸性窒素 mg/L 0.30 0.29 0.28 0.29 32 ダム貯水位 m - - - - 33 貯水率 % - - - -				_	_		_
32 ダム貯水位 m - - - - 33 貯水率 % - - - -			10mg/L以下(排水基準)	_	_		_
33 貯水率		硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.29	0.28	0.29
				-	_	_	_
34 ダム透明度			%	-	_	_	_
	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。