給水栓水の水質基準に係る全項目検査結果

令和7年度の水質検査計画において、給水栓水の水質基準に係る全項目検査は年間4回を計画しています。 (5月、8月、11月、2月実施)。令和7年8月に実施した検査結果がまとまりましたのでお知らせします。

1 美濃山浄水場系管末給水栓 (住所 野尻一庵)

	1 美濃山浄水場系管末給水	全(住所 野尻一庵	乏)		1	
	項目名	頁 目 名 水質基準		採水日		夸
			令和7年5月13日	令和7年8月5日		1
1	一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	病原生物	
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	1	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	4	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	重金属	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	無機物質	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.1 mg/L	0.2 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09 mg/L	0.10 mg/L		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満		健
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	1	康に
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	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満		関連す
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	有機物質	する項
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	月
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.11 mg/L	0.20 mg/L		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	1	
23	クロロホルム	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	0.018 mg/L	1	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	1	
25	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	0.005 mg/L	1	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.002 mg/L 0.001 mg/L未満	0.000 mg/L 0.001 mg/L	消毒副生	
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 0.016 mg/L	0.035 mg/L	成物	
28	トリクロロ酢酸	0.11 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.004 mg/L	0.006 mg/L	1	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004 mg/L 0.005 mg/L	0.000 mg/L 0.011 mg/L	1	
30	ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	0.003 mg/L 0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	
31	ホルムアルデヒド	_	0.001 mg/L未満		1	
		0.08 mg/L以下		0.008 mg/L未満	<u> </u>	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L	0.04 mg/L	-	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	金属	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	13 mg/L	15 mg/L	4	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	ļ	水道
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.4 mg/L	11 mg/L		水
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30 mg/L	34 mg/L	無機物質	有
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	106 mg/L	112 mg/L		すべ
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	4	き
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	4	き性状
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	有機物質	に
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満		す
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	1	る項目
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L	0.6 mg/L		目
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.39	7.47		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	+1+ r\ph 1.1.	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	基礎的生状	
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満		
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満		

2 美濃山浄水場系管末給水栓 (住所 川口西扇)

	2 美濃山浄水場系管末給水柱	全(住所 川口西扇	j)		T	
	項目名	水質基準		大 目 	備着	夸
	40.4m+#*	400 M / 1 N =	令和7年5月13日 。/m/	令和7年8月5日		1
1	一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	病原生物	
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	1	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	-	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	重金属	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	無機物質	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.1 mg/L	0.2 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09 mg/L	0.10 mg/L	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	4	健康
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	4	に
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	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	- 有機物質	関連する
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満		る項
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	Ħ
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	Ī	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.10 mg/L	0.20 mg/L		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	1	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.009 mg/L	0.020 mg/L		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002 mg/L	0.006 mg/L	1	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	消毒副生 成物	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.016 mg/L	0.037 mg/L	1920 123	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004 mg/L	0.006 mg/L	1	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005 mg/L	0.011 mg/L	1	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	1	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L	0.04 mg/L		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	金属	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	13 mg/L	15 mg/L		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	水
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.4 mg/L	11 mg/L		道水
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	28 mg/L	34 mg/L	無機物質	水がガ
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	102 mg/L	111 mg/L	1	有す
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満		ベキ
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	1	き性状
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	1	に
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	有機物質	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	1	る
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4 mg/L	0.6 mg/L	1	る項目
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.51		1
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	1	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	基礎的生状	
49	臭気	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満		
50	色度					
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	<u> </u>	

3 月夜田受水場系管末給水栓 (住所 八幡池ノ首)

1	3 月夜田受水場系管末給水村	全(住所 八幡池ノ	首)		1	
	項目名	水質基準		大 目 	備え	李
	40.4m+#+	400 M / 1 N T	令和7年5月13日	令和7年8月5日		1
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	病原生物	
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	1	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	重金属	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	-	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満		_
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	無機物質	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2 mg/L	0.4 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09 mg/L	0.10 mg/L		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満		_
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満		健康
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満		15
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	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	- 有機物質	関連す
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満		る項
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	Î
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.10 mg/L	0.19 mg/L		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	1	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015 mg/L	0.029 mg/L		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.004 mg/L	1	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002 mg/L	0.006 mg/L		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	消毒副生 成物	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.024 mg/L	0.049 mg/L	138,103	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L	0.006 mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007 mg/L	0.014 mg/L		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03 mg/L	0.05 mg/L		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	1	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	金属	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10 mg/L	12 mg/L		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	1	水
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12 mg/L	13 mg/L		道水
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37 mg/L	38 mg/L	無機物質	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	79 mg/L	90 mg/L	1	有す
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満		ベ
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	1	き性
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	1	状に
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	有機物質	関す
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	1	る
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6 mg/L	0.7 mg/L	1	項目
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.34	7.45	<u> </u>	1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	1	
	710	異常でないこと	異常なし	異常なし	- 基礎的 _ 性状	
49	臭気	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満		
50	色度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満		
51	濁度	4 及丛下	0.1 没个個	0.1 及不側	1	

4 月夜田受水場系管末給水栓 (住所 八幡柿ケ谷)

	4 月夜田受水場系管末給水 			+ =		
	項目名	水質基準	令和7年5月13日	水 日 令和7年8月5日	備え	夸
1	一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL		
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	病原生物	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	- 4 -	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	重金属	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2 mg/L	0.4 mg/L	無機物質	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09 mg/L	0.10 mg/L		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満		健
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満		康に
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び					に関す
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満		連す
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	有機物質	る項
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		目
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.10 mg/L	0.18 mg/L		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.013 mg/L	0.025 mg/L		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002 mg/L	0.006 mg/L		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L	消毒副生 成物	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.021 mg/L	0.044 mg/L	100 103	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L	0.006 mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L	0.013 mg/L		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03 mg/L	0.05 mg/L		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	金属	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	31Z //#g	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10 mg/L	12 mg/L		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満		水
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11 mg/L	13 mg/L		道水
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34 mg/L	38 mg/L	無機物質	が有
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	79 mg/L	91 mg/L		す
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満		へき性
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満		性状
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	有機物質	に
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	D IMM D	す
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満]	る項
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6 mg/L	0.7 mg/L		目
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.41	7.50		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	++++++.1.1	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	基礎的生状	
50	色度	5 度以下	0.5 度未満	0.5 度未満		
51	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満		1