

水質検査結果 (奈良市水道事業) 1. 秋篠三和町一丁目

(令和元年度)

検査項目		基準値・目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
水	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	5	2	2	3	2	0	0	5	0	1
	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0001未満	—	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07	0.07	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.11	0.05未満	0.06
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	—	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0001未満	—	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	質	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
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未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン		0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸		0.6mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸		0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
クロホルム		0.06mg/L以下	0.009	0.015	0.026	0.027	0.031	0.023	0.019	0.012	0.007	0.006	0.005	0.008	0.031	0.005	0.016
ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.005	0.008	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.003	0.005	0.013	0.003	0.008
ジブromクロロメタン		0.1mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
臭素酸		0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン		0.1mg/L以下	0.018	0.027	0.041	0.043	0.048	0.038	0.033	0.021	0.014	0.013	0.012	0.016	0.048	0.012	0.027
トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.007	0.010	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006	0.016	0.004	0.010
ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	0.007	0.009	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.013	0.005	0.009
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.004	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.004	0.001未満	0.001未満	
項	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01未満	—	0.02	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.8	—	—	11.1	—	—	9.3	—	—	8.8	—	11.1	8.8	9.8	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	200mg/L以下	13.1	13.6	13.9	14.0	12.5	—	11.1	10.2	—	11.2	11.6	11.4	14.0	10.2	12.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36.0	—	—	39.5	—	—	—	34.5	—	—	33.0	—	39.5	33.0	35.8
	蒸発残留物	500mg/L以下	99	—	—	—	89	—	—	95	—	—	75	—	99	75	90
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	0.8	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	7.1	7.3	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
水質管理	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ウラン及びその化合物	◎ 0.002mg/L以下	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	トルエン	0.4mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトニトリル	◎ 0.01mg/L以下	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.003	0.001未満	0.002
	抱水クロラール	◎ 0.02mg/L以下	0.003	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.007	0.003	0.005
	農薬類	検出値と目標値の比の和として以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	1mg/L以下	0.70	0.65	0.65	0.55	0.65	0.80	0.85	0.90	0.85	0.85	0.70	0.65	0.90	0.55	0.73
	遊離炭酸	20mg/L以下	2.6	—	—	2.6	—	—	3.5	—	—	3.5	—	—	3.5	2.6	3.1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	メチルtertブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.9	—	—	2.2	—	—	1.8	—	—	1.3	—	—	2.2	1.3	1.8
	臭気強度(TON)	3以下	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.9	—	—	-1.4	—	—	-1.6	—	—	-2.0	—	—	-1.4	-2.0	-1.7	
従属栄養細菌	◎ 2,000集落/mL以下	0	1	2	4	9	5	4	1	5	4	1	4	9	0	3	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
水温(℃)		12.1	16.9	21.0	23.8	28.2	26.9	24.0	16.9	13.0	8.9	8.2	10.0	28.2	8.2	17.5	

注) 目標値に◎印があるのは、暫定目標値です。