

水質検査結果 (奈良市水道事業) 6. 西狭川町

(令和2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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	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	0.02mg/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	
	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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.06	0.07	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05未満	0.06	0.05	0.10	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	0.0001未満
	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	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	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	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	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	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	0.001未満	
質	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05未満	0.07	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.05未満	0.05	
	クロロ酢酸	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	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	
	クロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.018	0.032	0.025	0.020	0.021	0.022	0.012	0.009	0.006	0.009	0.009	0.032	0.006	0.016	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.011	0.017	0.014	0.012	0.011	0.011	0.007	0.008	0.004	0.006	0.006	0.017	0.004	0.009	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	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	0.017	0.029	0.047	0.036	0.035	0.038	0.038	0.023	0.019	0.013	0.019	0.019	0.047	0.013	0.028	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.016	0.021	0.018	0.012	0.013	0.015	0.010	0.007	0.006	0.009	0.008	0.021	0.006	0.012	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.009	0.012	0.009	0.011	0.012	0.012	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.012	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	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	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	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.01未満	—	—	0.02	0.01未満	0.01	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01	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	
	項	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9	—	—	8.4	—	—	9.7	—	—	8.5	—	—	9.7	7.9	8.6
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	10.7	12.8	12.1	10.7	11.5	11.4	10.7	10.2	11.3	8.8	11.7	12.4	12.8	8.8	11.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	33.5	—	—	30.5	—	—	35.5	—	—	34.5	—	—	35.5	30.5	33.5	
蒸発残留物		500mg/L以下	99	—	—	71	—	—	130	—	—	72	—	—	130	71	93	
陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジオキサミン		0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.000002	0.000001	0.000001	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	0.9	1.2	1.4	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	1.4	0.8	1.0	
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	
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	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	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	0.1未満	0.1未満	
水質管理項目	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	0.002	—	—	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	0.006	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.010	0.003	0.007	
	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	残留塩素	1mg/L以下	0.70	0.85	0.85	1.00	1.10	1.15	1.00	0.80	0.85	0.70	0.50	0.65	1.15	0.50	0.85	
	遊離炭酸	20mg/L以下	1.8	—	—	1.3	—	—	1.3	—	—	1.8	—	—	1.8	1.3	1.5	
	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	2.0	—	—	2.0	—	—	1.8	—	—	1.5	—	—	2.0	1.5	1.8	
	臭気強度(TON)	3以下	—	—	2	—	—	—	3	—	—	2	—	—	3	2	3	
	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	-1.6	—	—	-1.4	—	—	-1.1	—	—	-1.7	—	—	-1.1	-1.7	-1.5	
従属栄養細菌	◎ 2,000集落/mL以下	2	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1		
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(℃)		14.0	19.4	22.5	22.5	28.0	25.5	22.8	17.3	15.1	9.1	9.8	10.3	28.0	9.1	18.0		