

御所浄水場  
原水検査結果(令和4年度)

検査項目	備考	水質基準等 \ 検査月	R4.4.11	R4.5.9	R4.6.13	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.10	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	
水温			14.0	15.4	15.8	23.3	24.6	22.5	18.5	12.7	10.8	6.9	4.8	6.3	24.6	4.8	14.6	
一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	120	240	240	1300	700	1600	210	160	290	470	320	240	1600	120	490	
大腸菌		検出されないこと	55	51	29	120	56	56	31	34	51	77	68	36	120	29	55	
カドミウム及びその化合物	無機物質 ・重金属	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	0.002
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下	0.26	0.22	0.21	0.16	0.18	0.43	0.34	0.26	0.25	0.34	0.29	0.23	0.43	0.16	0.26	
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	
四塩化炭素	一般有機 化学物質	0.002 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン		0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	消毒 副生成物	0.6 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロロ酢酸		0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム		0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブromクロロメタン		0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブromジクロロメタン		0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ブromホルム		0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物		色	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.05	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.02	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.11	0.07	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.11	0.02	0.05	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	5.0	3.9	4.4	4.3	4.1	4.9	3.3	4.2	4.4	5.0	4.8	4.7	5.0	3.3	4.4	
マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	0.013	0.013	0.010	0.014	0.011	0.016	0.007	0.004	0.008	0.011	0.009	0.007	0.016	0.004	0.010	
塩化物イオン	味覚	200 mg/L以下	4.9	3.9	3.5	4.3	3.4	3.4	2.9	3.6	4.6	5.9	5.4	5.4	5.9	2.9	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	43	38	48	39	42	43	34	39	39	44	42	40	48	34	41	
蒸発残留物		500 mg/L以下	-	-	65	-	-	76	-	-	68	-	-	70	76	65	70	
陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン	におい	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下	0.000008	0.000006	0.000002	0.000005	0.000006	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000008	0.000020	0.000018	0.000014	0.000020	<0.000001	0.000008	
非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	におい	0.005 mg/L以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOCの量)	味覚	3 mg/L以下	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.4	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.4	0.6	0.8	
pH値	基本的 性状	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9	
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度		5度以下	2.5	2.8	2.2	2.8	2.6	5.4	2.9	1.5	0.7	1.8	1.7	1.7	5.4	0.7	2.4	
濁度		2度以下	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	2.8	1.9	0.6	1.8	0.8	0.8	0.8	2.8	0.6	1.4	