

宇垣浄水場
御津高津 給水栓

(宇垣浄水場系)

		R4.4.19	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.4	R4.8.17	R4.9.1	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.20	R5.3.6	最高	最低	平均	回/年	最高値と基準値・目標値との比較				基準値・目標値
採水年月日																						
天候前日		曇晴	曇晴	晴	曇雨	曇雨	晴曇	晴曇	晴曇	曇晴	曇雨	雨曇	晴曇									
天候当日		晴曇	曇晴	曇	雨曇	雨曇	雨	曇晴	曇晴	曇晴	曇晴	晴曇	晴									
気温		17.7	18.4	20.8	26.8	24.2	30.1	24.5	12.1	7.1	9.0	6.7	8.0	30.1	6.7	17.1	12					
水温		15.6	17.4	18.9	23.1	26.3	24.0	21.8	19.3	17.9	13.0	12.0	13.4	26.3	12.0	18.6	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1 総細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12				100 個/mL	
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			0/12	12				検出されないと	
3 カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	○			0.003 mg/L	
4 水銀及びその化合物					0.00005未満						0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	○			0.0005 mg/L	
5 セン及びその化合物		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	4	○			0.01 mg/L	
6 鉛及びその化合物		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	4	○			0.01 mg/L	
7 砒素及びその化合物		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	4	○			0.01 mg/L	
8 六価クロム化合物		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	4	○			0.02 mg/L	
9 亜硝酸態窒素		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	12	○			0.04 mg/L	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		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	4	○			0.01 mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.80	0.90	0.89	0.73	0.85	0.84	0.81	0.62	0.58	0.55	0.56	0.61	0.90	0.55	0.73	12	○			0.19 mg/L	
12 フッ素及びその化合物		0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.15	0.17	12	○	○		0.8 mg/L	
13 ホウ素及びその化合物		0.01			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	4	○			1.0 mg/L	
14 四塩化炭素		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	4	○			0.002 mg/L	
15 1,4-ジオキサン		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	4	○			0.05 mg/L	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン(反)トランス-1,2-ジクロロエチレン		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	4	○			0.04 mg/L	
17 トリクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○			0.02 mg/L	
18 テトラクロロエチレン		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	4	○			0.01 mg/L	
19 トリクロロエチレン		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	4	○			0.01 mg/L	
20 ベンゼン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○			0.01 mg/L	
21 塩素酸		0.05未満	0.05未満	0.08	0.08	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.14	0.05未満	0.06	12	○	○		0.6 mg/L	
22 クロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	○			0.02 mg/L	
23 クロロホルム		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	4	○			0.06 mg/L	
24 ジクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	○			0.03 mg/L	
25 ジブロモクロメタン		0.001			0.003			0.002			0.003			0.003	0.001	0.002	4	○			0.1 mg/L	
26 臭素酸		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	4	○			0.01 mg/L	
27 塩化トリクロロメタン		0.003			0.007			0.005			0.003			0.007	0.003	0.005	4	○			0.1 mg/L	
28 トリクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	○			0.03 mg/L	
29 フロモジクロロメタン		0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4	○			0.03 mg/L	
30 プロモホルム		0.002			0.003			0.002			0.003			0.003	0.002	0.003	4	○			0.09 mg/L	
31 ホルムアルデヒド		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	4	○			0.08 mg/L	
32 亜鉛及びその化合物		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	4	○			1.0 mg/L	
33 アルミニウム及びその化合物		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	○			0.2 mg/L	
34 銅及びその化合物		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	4	○			0.3 mg/L	
35 錳及びその化合物		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	4	○			1.0 mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物		8.3	8.5	8.9	8.8	9.2	9.4	9.5	9.2	9.1	8.6	8.7	8.7	9.5	8.3	8.9	12	○			200 mg/L	
37 マンガン及びその化合物		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	4	○			0.05 mg/L	
38 塩化銅イオン		8.8	8.0	8.1	8.4	8.1	7.7	7.6	7.9	8.3	9.2	10.4	10.5	10.5	7.6	8.6	12	○			200 mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43.1	44.3	46.4	45.8	50.8	51.0	52.1	48.6	47.2	45.7	46.2	46.6	52.1	43.1	47.3	12	○	○		300 mg/L	
40 藍藻残留物		85						98			92			98	95	95	4	○	○		500 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤					0.02未満						0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	○			0.2 mg/L	
42 ジェオスミン					0.00001未満						0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○			0.00001 mg/L	
43 2-メチルイソボルネオール					0.00001未満						0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○			0.00001 mg/L	
44 非イオン界面活性剤		0.005未満						0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	○	○		0.02 mg/L	
45 フェノール類					0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	○			0.005 mg/L	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.3	12	○	○		3 mg/L	
47 pH値		7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	12				5.8以上8.6以下	
48 臭気		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	異常なし	12				異常でないこと	
49 臭気		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	異常なし	12				異常でないこと	
50 濁度		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	12	○			5 度	
51 色度		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	12	○			2 度	
1 アゾモン及びその化合物		0.0001未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	○			0.02 mg/L	
2 ウラン及びその化合物		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	○			0.002 mg/L	
3 ニッケル及びその化合物		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	4	○			0.02 mg/L	
5 1,2-ジクロロエタン		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	4	○			0.004 mg/L	
8 トルエン		0.001未満			0.001未満		0.005未満	0.001未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	○			0.4 mg/L	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	○			0.08 mg/L	
10 亜硫酸																	0				0.6 mg/L	
12 一酸化炭素																	0				0.6 mg/L	
13 ジクロロアセトニトリル						0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	○			0.01 mg/L	
14 撥水クローラル					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	○			0.02 mg/L	
15 農薬類																					比の和として以下	
16 珠亜塩素		0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	12			○	10 mg/L	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43.1	44.3	46.4	45.8	50.8	51.0	52.1	48.6	47.2	45.7	46.2	46.6	52.1	43.1	47.3	12				10~100 mg/L	
18 マンガン及びその化合物		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	4	○			0.01 mg/L	
19 遊離炭酸					1.8			3.1			3.1			1.8	2.5	2		○			20 mg/L	
20 1,1,1-トリクロロエタン		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	4	○			0.3 mg/L	
21 メチルエチルケトン		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	4	○			0.02 mg/L	
22 有機物等(マンガン酸カリウム消費量)					1未満			1未満														