



## 水質管理目標設定項目 令和5年度最大値

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野配水場	畑市民会館	若竹	医療保健センター	千成	刀根山公園	柿ノ木	千里西町公園	東豊中
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満											
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満											
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満											
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満											
トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満											
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満										
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満										
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満	0.0021	0.0021								
農薬類	1以下*1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
残留塩素	1 mg/L以下		0.81	0.61	0.57	0.58	0.54	0.51	0.58	0.51	0.52	0.60	0.61
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	70.8	66.1	62.3	60.2	45.5	46.4	44.6	46.1	46.5	45.0	45.6	45.6
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.0073	0.001未満	0.0011	0.0012	0.0011							
遊離炭酸	20 mg/L以下	9.9	7.9	7.7	6.9	3.8	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7	4.1	4.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満											
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満											
臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	30~200 mg/L	133	138	134	139	135	134	136	112	131	133	126	128
濁度	1度以下	3.43	0.1未満										
pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.08	-1.04	-1.04	-1.00	-1.39	-1.46	-1.49	-1.42	-1.42	-1.45	-1.38	-1.41
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	6,100	5	1	8	30	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満											
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.019	0.025	0.025	0.025	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017
PFOS及びPFOA*2	0.0005mg/L以下(暫定)*3	0.000021	0.000023										

\*1 農薬類は測定した項目の(検出値/目標値)の総和

\*2 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)

\*3 PFOS及びPFOAの量の和として

## 独自に行う水質項目 令和5年度最大値

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野配水場	畑市民会館	若竹	医療保健センター	千成	刀根山公園	柿ノ木	千里西町公園	東豊中
水	温度	℃	26.8	27.3	28.7	30.4	30.7	29.3	30.1	31.0	30.4	32.1	30.1
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満											
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.7	4.8	4.3	4.1	3.4	3.3	3.5	3.3	3.3	3.1	2.9	3.1
リン酸イオン	mg/L	0.20	0.14	0.15	0.14	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.20	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
トリハロメタン生成能	mg/L	0.026											
アルカリ度	mg/L	63.4	61.3	60.5	57.6	34.5	34.5	34.5	36.5	35.0	36.3	36.8	38.2
硫酸イオン	mg/L	17.0	16.9	16.3	15.9	16.4	17.0	16.8	16.4	17.2	17.5	16.8	16.7
臭化物イオン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
カリウムイオン	mg/L	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8
マグネシウムイオン	mg/L	3.3	3.2	3.1	3.0	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6
カルシウムイオン	mg/L	23.7	21.1	19.8	19.2	14.1	14.3	13.7	14.3	14.4	13.8	14.1	14.1
電気伝導率	μS/cm	196	194	190	186	160	161	161	163	161	160	161	160
モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満						
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下(暫定)	0.1未満	0.1未満										
キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満						
クリプトスポリジウム	個/40L*4	0	0										
ジアルジア	個/40L*4	0	0										
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1											

\*4 原水のクリプトスポリジウムとジアルジアの単位は、個/10L