

3. 定期水質試験

3.1 定期水質試験の概要

本市では、原水、浄水、配水場、管末給水栓について定期的に水質試験を行っています。

検査項目について

検査項目の類別	検査状況
水質基準項目	全項目実施
水質管理目標設定項目	全項目実施*)
独自に行う水質項目	必要な項目を選択して実施

*)水源及び消毒剤の状況から判断し省略できる項目を除く

水質試験は管末給水栓での実施を原則としておりますが、送配水施設で濃度が上昇しない一部の項目については、管末での試験は省略しております。

表中では以下のように表現しています。

検査を省略した項目

試験対象外の項目

平均・最大・最小値を算出できない項目

—
/
※

採水箇所について

浄水場...浄水場の入口（原水）と出口（浄水）の2か所

配水場...自己水系、企業団村野浄水場系、企業団三島浄水場系の3か所

管末給水栓...市内7か所の管末給水栓

及び企業団水が直接供給されている管末給水栓の計8か所

農薬類について

水質管理目標設定項目の農薬類については、原水と浄水について年1回115項目について試験を行っています。その他の時期、その他の地点については、豊中市で分析可能な項目について試験を行っています。また、農薬類の結果は、測定した項目の検出指標値（検出値/目標値）の総和を記載しています。

クリプトスポリジウムとジアルジア（耐塩素性病原微生物）について

浄水のクリプトスポリジウムとジアルジアの単位は個/40Lであり、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です。

水質基準項目 令和4年度平均値

採水地点	基準値	原水	浄水	柴原配水場	走井水質モニター	野配水場	市民会館水質モニター
一般細菌	100個/mL以下	23	0	0	0	0	0
大腸細菌	検出されないこと	8	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/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
鉛及びその化合物	0.01 mg/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
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.0026	0.0025	0.0025	0.0024	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/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	10 mg/L以下	0.80	0.80	0.80	0.81	0.97	0.97
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.270	0.240	0.228	0.226	0.087	0.086
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキササン	0.05 mg/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
ジス-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	0.04 mg/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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/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
トリクロロエチレン	0.01 mg/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
ベンゼン	0.01 mg/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
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0018	0.0037	0.0044	0.0019	0.0025
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0021	0.0035	0.0038	0.0041	0.0045
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0029	0.0029
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0070	0.0126	0.0141	0.0106	0.0121
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0025	0.0046	0.0051	0.0033	0.0038
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0013	0.0014
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L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
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01未満	0.019	0.019	0.017	0.014	0.013
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	14.0	14.9	14.6	14.5	13.9	14.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.0025	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	200 mg/L以下	13.5	13.9	14.0	14.3	17.1	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	62.3	61.2	58.6	57.8	40.5	40.5
蒸発残留物	500 mg/L以下	120	118	116	114	95	97
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満		
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	
フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.78	0.72	0.71	0.71	0.72	0.73
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味	異常でないこと		※	※	※	※	※
臭気	異常でないこと	※	※	※	※	※	※
色度	5度以下	1.74	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	0.14	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

若竹 水質モニター	医療保健センター 水質モニター	千成 水質モニター	刀根山公園 水質モニター	柿ノ木 配水場	千里西町公園 水質モニター	東豊中 水質モニター
0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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
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
0.002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
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
0.001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
0.97	0.96	0.96	0.94	0.87	0.87	0.88
0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085
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
0.0002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
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
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
0.002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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.067	0.065	0.064
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
0.0026	0.0022	0.0031	0.0040	0.0050	0.0051	0.0060
0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
0.0047	0.0039	0.0049	0.0051	0.0049	0.0049	0.0055
0.0030	0.0029	0.0029	0.0028	0.0023	0.0024	0.0024
0.0127	0.0107	0.0140	0.0155	0.0166	0.0166	0.0190
0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
0.0040	0.0033	0.0045	0.0050	0.0054	0.0054	0.0062
0.0014	0.0013	0.0015	0.0014	0.0012	0.0012	0.0013
0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008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
0.013	0.012	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03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
14.0	14.2	14.2	14.6	15.6	15.6	15.7
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0012	0.0012	0.0012
17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.4
40.6	40.7	40.8	40.7	40.2	40.3	40.3
96	96	94	97	99	100	99
				0.02未満		
		0.000001未満				0.000001未満
		0.000001未満				0.000001未満
				0.005未満		
				0.0005未満		
0.72	0.74	0.73	0.75	0.80	0.80	0.80
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※
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
0.1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

水質管理目標設定項目 令和4年度平均値

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野畑市民会館 水質モニター	配水場	水質モニター
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下*1	0.00	0.00	0.00		0.00	
残留塩素	1 mg/L 以下		0.72	0.58	0.52	0.52	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	62.3	61.2	58.6	57.8	40.5	40.5
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.0025	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L 以下	4.6	4.5	4.2	3.6	2.2	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気強度 (TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	30~200 mg/L	120	118	116	114	95	97
濁度	1度以下	0.14	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH 値	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.11	-1.10	-1.11	-1.08	-1.52	-1.57
従属栄養細菌	2000個/mL 以下(暫定)	997	0	0	8	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	0.01未満	0.019	0.019	0.017	0.014	0.013
PFOS 及び PFOA*2	0.00005mg/L以下(暫定)*3	0.000010	0.000010				

*1 農薬類は測定した項目の(検出値/目標値)の総和

*2 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ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4年度平均値

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野畑市民会館 水質モニター	配水場	水質モニター
水温	°C	17.9	18.0	18.3	19.9	19.3	18.8
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満					
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.4	3.4	3.2	2.8	1.7	1.9
リン酸イオン	mg/L	0.11	0.1未満	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	0.021					
アルカリ度	mg/L	55.2	54.9	52.4	50.8	29.4	29.3
硫酸イオン	mg/L	15.1	15.1	14.8	14.7	15.9	16.0
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	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6
マグネシウムイオン	mg/L	3.0	3.0	2.9	2.9	2.3	2.3
カルシウムイオン	mg/L	20.0	19.6	18.8	18.4	12.4	12.4
電気伝導率	µS/cm	193	194	189	186	159	159
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	1 pg-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	0	0				
ジアルジア	個/40L	0	0				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0					

若竹 水質モニター	医療保健センター 水質モニター	千成 水質モニター	刀根山公園 水質モニター	柿ノ木 配水場	千里西町公園 水質モニター	東豊中 水質モニター
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
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
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
0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06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
0.002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
				0.00		
0.44	0.54	0.41	0.42	0.55	0.52	0.44
40.6	40.7	40.8	40.7	40.2	40.3	40.3
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0012	0.0012	0.0012
2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03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	0.002未満
-	-	-	-	-	-	-
96	96	94	97	99	100	99
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
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
-1.57	-1.56	-1.55	-1.57	-1.56	-1.58	-1.58
0	0	0	0	0	0	0
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
0.013	0.012	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

若竹 水質モニター	医療保健センター 水質モニター	千成 水質モニター	刀根山公園 水質モニター	柿ノ木 配水場	千里西町公園 水質モニター	東豊中 水質モニター
19.5	19.9	19.8	20.0	19.6	18.8	19.3
2.0	2.1	2.1	2.1	2.4	2.3	2.3
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
29.2	29.7	29.8	29.8	31.1	31.1	31.1
16.1	16.1	16.2	16.7	17.7	17.9	17.9
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
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3
12.5	12.5	12.6	12.5	12.4	12.4	12.4
159	160	160	161	165	165	166
0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満

農薬類（水質管理目標設定項目）

令和4年度平均値

番号	農薬名	目標値	原水	浄水	柴原配水場	野畑配水場	柿ノ木配水場
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008未満	0.0008未満	-	-	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
6	アジュラム	0.9 mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	0.00002未満	0.00002未満	-	-	-
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009未満	0.00009未満	-	-	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	-	-	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008未満	0.0008未満	-	-	-
29	カルバリル (NAC)	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.3 mg/L	0.003未満	0.003未満	-	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2 mg/L	0.02未満	0.02未満	-	-	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
36	クロメブロップ	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
37	クロニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-
38	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
39	クロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-
41	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
42	ジウロン (DCMU)	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
48	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
50	シマジン (CAT)	0.003 mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダイメット、メナム (カーベム) 及びメチルイソキサシアネート	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003未満	0.003未満	-	-	-
61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

農薬類（水質管理目標設定項目）

令和4年度平均値

番号	農薬名	目標値	原水	浄水	柴原配水場	野畑配水場	柿ノ木配水場
62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002未満	0.00002未満	-	-	-
63	テルブカルブ（MBPMC）	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
64	トリクロビル	0.006 mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
65	トリクロルホン（DEP）	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-
68	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	バラコート	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
70	ビペロホス	0.0009 mg/L	0.000009未満	0.000009未満	-	-	-
71	ビラクロニル	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002未満	0.00002未満	-	-	-
75	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
78	フェニトロチオン（MEP）	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
81	フェンチオン（MPP）	0.006 mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート（PAP）	0.007 mg/L	0.00007未満	0.00007未満	-	-	-
83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	-	-	-
85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
89	ブレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	ブロシミドン	0.09 mg/L	0.0009未満	0.0009未満	-	-	-
91	ブロチオホス	0.007 mg/L	0.00007未満	0.00007未満	-	-	-
92	ブロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	ブロピサミド	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	ブロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンシクロン	0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	ベンディメタリン	0.3 mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007未満	0.0007未満	-	-	-
105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
106	マラチオン（マラソン）	0.7 mg/L	0.007未満	0.007未満	-	-	-
107	メコプロップ（MCPP）	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン（DMTP）	0.004 mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
111	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセート	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メブロニル	0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
検出指標値の総和		1以下	0	0	0	0	0

水質基準項目 令和4年度平均値 (企業団水系給水栓)

採水地点	基準値	市民会館	若竹	医療保健センター	千成	刀根山公園	千里西町公園	東豊中
		水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/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	0.01 mg/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	0.01 mg/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	0.02 mg/L以下	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.97	0.97	0.96	0.96	0.94	0.87	0.88
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	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
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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
ジス-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	0.04 mg/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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	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
テトラクロロエチレン	0.01 mg/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	0.01 mg/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	0.01 mg/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	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.065	0.064
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.0025	0.0026	0.0022	0.0031	0.0040	0.0051	0.0060
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0045	0.0047	0.0039	0.0049	0.0051	0.0049	0.0055
臭素酸	0.01 mg/L以下	0.0029	0.0030	0.0029	0.0029	0.0028	0.0024	0.0024
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.0121	0.0127	0.0107	0.0140	0.0155	0.0166	0.0190
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0038	0.0040	0.0033	0.0045	0.0050	0.0054	0.0062
ブromoホルム	0.09 mg/L以下	0.0014	0.0014	0.0013	0.0015	0.0014	0.0012	0.0013
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L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
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.013	0.013	0.012	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	14.0	14.0	14.2	14.2	14.6	15.6	15.7
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0012	0.0012
塩化物イオン	200 mg/L以下	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	40.5	40.6	40.7	40.8	40.7	40.3	40.3
蒸発残留物	500 mg/L以下	97	96	96	94	97	100	99
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				0.000001未満			0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				0.000001未満			0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							
フェノール類	0.005 mg/L以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.73	0.72	0.74	0.73	0.75	0.80	0.80
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味	異常でないこと	※	※	※	※	※	※	※
臭	異常でないこと	※	※	※	※	※	※	※
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
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

最 大	最 小	平 均		基 準 値	給水栓月最大	給水栓月最小	配水池月最大	配水池月最小
0	0	0	一 般 細 菌	100 個/mL 以下	1	0		
陰性	陰性		一 大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性		
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満	0.0003未満		
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満	0.00005未満		
0.001未満	0.001未満	0.001未満	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L 以下	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	0.01 mg/L 以下	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	0.01 mg/L 以下	0.001未満	0.001未満		
0.002未満	0.002未満	0.002未満	六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.02 mg/L 以下	0.002未満	0.002未満		
0.004未満	0.004未満	0.004未満	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/L 以下	0.004未満	0.004未満		
0.001未満	0.001未満	0.001未満	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満	0.001未満		
0.97	0.87	0.94	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1.21	0.61		
0.087	0.085	0.086	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.101	0.08未満		
0.1未満	0.1未満	0.1未満	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.1未満	0.1未満		
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満	0.0002未満		
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L 以下	0.005未満	0.005未満		
0.004未満	0.004未満	0.004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	0.04 mg/L 以下	0.004未満	0.004未満		
0.002未満	0.002未満	0.002未満	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L 以下	0.002未満	0.002未満		
0.001未満	0.001未満	0.001未満	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	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	0.01 mg/L 以下	0.001未満	0.001未満		
0.001未満	0.001未満	0.001未満	ペ ン ゼ ン	0.01 mg/L 以下	0.001未満	0.001未満		
0.065	0.06未満	0.06未満	塩 素 酸	0.6 mg/L 以下	0.129	0.06未満		
0.002未満	0.002未満	0.002未満	ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満	0.002未満		
0.0060	0.0022	0.0036	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L 以下	0.0164	0.001未満		
0.003未満	0.003未満	0.003未満	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L 以下	0.0048	0.003未満		
0.0055	0.0039	0.0048	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0083	0.0021		
0.0030	0.0024	0.0028	臭 素 酸	0.01 mg/L 以下	0.0064	0.0011		
0.0190	0.0107	0.0144	総 トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0357	0.0045		
0.003未満	0.003未満	0.003未満	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.0045	0.003未満		
0.0062	0.0033	0.0046	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0115	0.0013		
0.0015	0.0012	0.0014	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L 以下	0.0022	0.001未満		
0.008未満	0.008未満	0.008未満	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08 mg/L 以下	0.008未満	0.008未満		
0.1未満	0.1未満	0.1未満	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.1未満	0.1未満		
0.013	0.01未満	0.01未満	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.016	0.01未満		
0.03未満	0.03未満	0.03未満	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L 以下	0.03未満	0.03未満		
0.1未満	0.1未満	0.1未満	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L 以下	0.1未満	0.1未満		
15.7	14.0	14.6	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	20.3	12.0		
0.0012	0.001未満	0.001未満	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.0030	0.001未満		
17.4	17.3	17.3	塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L 以下	21.3	13.3		
40.8	40.3	40.6	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	44.2	34.2		
100	94	97	蒸 発 残 留 物	500 mg/L 以下	121	80		
			陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下			0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満	0.000001未満		
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.0000020	0.000001未満		
			非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下			0.005未満	0.005未満
			フ ェ ノ ール 類	0.005 mg/L 以下			0.0005未満	0.0005未満
0.80	0.72	0.75	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.91	0.61		
7.4	7.4	7.4	p H 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.1		
※	※	※	味	異常でないこと	※	※		
※	※	※	臭	異常でないこと	※	※		
0.5未満	0.5未満	0.5未満	色 度	5度以下	0.5未満	0.5未満		
0.1未満	0.1未満	0.1未満	濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満		

水質管理目標設定項目 令和4年度平均値 (企業団水系給水栓)

採水地点	目標値	市民会館	若竹	医療保健センター	千成	刀根山公園	千里西町公園	東豊中
		水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	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
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	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
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	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
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	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	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	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
農薬類	1以下*1							
残留塩素	1 mg/L以下	0.45	0.44	0.54	0.41	0.42	0.52	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	40.5	40.6	40.7	40.8	40.7	40.3	40.3
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0012	0.0012
遊離炭酸	20 mg/L以下	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	30~200 mg/L	97	96	96	94	97	100	99
濁度	1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
pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
長世(ランゲリア指数)	-1~0	-1.57	-1.57	-1.56	-1.55	-1.57	-1.58	-1.58
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	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	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	0.1 mg/L以下	0.013	0.013	0.012	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
PFOS及びPFOA*2	0.0005mg/L以下(暫定)*3							

*1 農薬類は測定した項目の(検出値/目標値)の総和

*2 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)

*3 PFOS及びPFOAの量の和として

独自に行う水質項目 令和4年度平均値 (企業団水系給水栓)

採水地点	目標値	市民会館	若竹	医療保健センター	千成	刀根山公園	千里西町公園	東豊中
		水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター
水温	℃	18.8	19.5	19.9	19.8	20.0	18.8	19.3
アンモニア態窒素	mg/L							
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3
リン酸イオン	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	0.1未満
トリハロメタン生成能	mg/L							
アルカリ度	mg/L	29.3	29.2	29.7	29.8	29.8	31.1	31.1
硫酸イオン	mg/L	16.0	16.1	16.1	16.2	16.7	17.9	17.9
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	0.1未満
カリウムイオン	mg/L	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
マグネシウムイオン	mg/L	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3
カルシウムイオン	mg/L	12.4	12.5	12.5	12.6	12.5	12.4	12.4
電気伝導率	μS/cm	159	159	160	160	161	165	166
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	0.007未満
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下(暫定)							
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	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/40L							
ジアルジア	個/40L							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							

最大	最小	平均		目標値	給水栓月最大	給水栓月最小
0.002未満	0.002未満	0.002未満	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満
0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満
0.04未満	0.04未満	0.04未満	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満	0.04未満
0.008未満	0.008未満	0.008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	0.008未満
0.06未満	0.06未満	0.06未満	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満
0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.0026	0.002未満
			農薬類	1以下		
0.54	0.41	0.46	残留塩素	1 mg/L以下	0.61	0.30
40.8	40.3	40.6	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	44.2	34.2
0.0012	0.001未満	0.001未満	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
2.6	2.4	2.5	遊離炭酸	20 mg/L以下	4.6	1.4
0.03未満	0.03未満	0.03未満	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満
-	-	-	臭気強度(TON)	3以下	-	-
100	94	97	蒸発残留物	30~200 mg/L	121	80
0.1未満	0.1未満	0.1未満	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満
7.4	7.4	7.4	pH値	7.5程度	7.6	7.1
-1.55	-1.58	-1.57	長世(ランゲリア指数)	-1~0	-1.41	-1.90
0	0	0	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満
0.013	0.01未満	0.01未満	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.016	0.01未満
			PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下(暫定)		

最大	最小	平均		目標値	給水栓月最大	給水栓月最小
20.0	18.8	19.4	水温	℃	31.5	8.1
			アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満
2.3	1.9	2.1	浸食性遊離炭酸	mg/L	3.3	1.3
0.1未満	0.1未満	0.1未満	リン酸イオン	mg/L	0.1未満	0.1未満
			トリハロメタン生成能	mg/L		
31.1	29.2	30.0	アルカリ度	mg/L	36.7	24.3
17.9	16.0	16.7	硫酸イオン	mg/L	23.2	12.9
0.1未満	0.1未満	0.1未満	臭化物イオン	mg/L	0.1未満	0.1未満
2.6	2.6	2.6	カリウムイオン	mg/L	2.9	2.2
2.3	2.2	2.3	マグネシウムイオン	mg/L	2.5	1.9
12.6	12.4	12.5	カルシウムイオン	mg/L	13.7	10.5
166	159	161	電気伝導率	μS/cm	191	139
0.007未満	0.007未満	0.007未満	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満	0.007未満
			ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下(暫定)		
0.04未満	0.04未満	0.04未満	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満	0.04未満
			クリプトスポリジウム	個/40L		
			ジアルジア	個/40L		
			嫌気性芽胞菌	個/100mL		

水質基準項目 令和4年度最大値

採水地点	基準値	原水	浄水	柴原配水場	走井野畑市民会館 水質モニター	配水場	水質モニター
一般細菌	100個/mL以下	109	0	0	1	0	0
大腸細菌	検出されないこと	50	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/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
鉛及びその化合物	0.01 mg/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
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.0032	0.0031	0.0031	0.0030	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/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	10 mg/L以下	1.28	1.26	1.18	1.13	1.20	1.20
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.296	0.288	0.267	0.269	0.101	0.101
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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
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	0.04 mg/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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/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
トリクロロエチレン	0.01 mg/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
ベンゼン	0.01 mg/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
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.074	0.080	0.078	0.103	0.100
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0035	0.0081	0.0099	0.0057	0.0074
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満	0.0042	0.0038	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0029	0.0047	0.0047	0.0062	0.0069
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.0011	0.0063	0.0062
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0109	0.0218	0.0237	0.0174	0.0208
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満	0.0039	0.0043	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0040	0.0079	0.0083	0.0057	0.0069
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満	0.0011	0.0012	0.0020	0.0021
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L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
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.016	0.028	0.027	0.021	0.020	0.016
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	16.6	16.8	15.8	15.9	16.5	16.9
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.0064	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0020	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	17.9	18.4	18.4	18.6	21.2	21.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	71.1	69.7	65.3	63.8	43.3	43.8
蒸発残留物	500 mg/L以下	136	130	126	126	116	117
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満		
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	
フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.94	0.86	0.84	0.84	0.88	0.86
pH	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
味	異常でないこと		※	※	※	※	※
臭	異常でないこと	※	※	※	※	※	※
色	5度以下	2.24	0.62	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	2度以下	0.27	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

若竹 水質モニター	医療保健センター 水質モニター	千成 水質モニター	刀根山公園 水質モニター	柿ノ木 配水場	千里西町公園 水質モニター	東豊中 水質モニター
0	0	0	0	0	1	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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
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
0.002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
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
0.001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
1.21	1.18	1.20	1.20	1.14	1.15	1.18
0.099	0.100	0.097	0.098	0.097	0.093	0.096
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
0.0002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
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
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
0.002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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.105	0.096	0.101	0.106	0.130	0.129	0.127
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
0.0076	0.0069	0.0092	0.0118	0.0151	0.0150	0.0164
0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.0062	0.0048	0.003未満
0.0074	0.0063	0.0077	0.0080	0.0075	0.0078	0.0083
0.0062	0.0064	0.0055	0.0054	0.0040	0.0049	0.0044
0.0218	0.0186	0.0245	0.0286	0.0333	0.0325	0.0357
0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.0043	0.0045	0.0034
0.0073	0.0061	0.0082	0.0094	0.0109	0.0105	0.0115
0.0022	0.0020	0.0021	0.0021	0.0018	0.0019	0.0021
0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008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
0.016	0.015	0.015	0.013	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03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
16.8	17.1	17.5	18.2	19.5	19.8	20.3
0.001未満	0.0011	0.0012	0.0017	0.0029	0.0030	0.0030
21.3	20.9	21.1	21.1	20.3	20.4	21.2
44.0	43.3	43.7	44.2	43.1	43.3	43.1
117	121	115	120	118	119	119
				0.02未満		
		0.000001未満				0.000001未満
		0.0000012				0.0000020
				0.005未満		
				0.0005未満		
0.85	0.88	0.86	0.87	0.89	0.91	0.89
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※
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
0.1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

水質管理目標設定項目 令和4年度最大値

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野畑市民会館 水質モニター	配水場	水質モニター
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下*1	0.00	0.00	0.00		0.00	
残留塩素	1 mg/L 以下		0.84	0.66	0.59	0.60	0.55
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	71.1	69.7	65.3	63.8	43.3	43.8
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.0064	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0020	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L 以下	7.9	9.0	7.0	6.8	3.5	4.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気強度 (TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	30~200 mg/L	136	130	126	126	116	117
濁度	1度以下	0.27	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH 値	7.5程度	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.07	-0.97	-1.01	-0.94	-1.47	-1.48
従属栄養細菌	2000個/mL 以下(暫定)	3,400	1	0	16	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	0.016	0.028	0.027	0.021	0.020	0.016
PFOS 及び PFOA*2	0.00005mg/L 以下(暫定)*3	0.000011	0.000011				

*1 農薬類は測定した項目の(検出値/目標値)の総和

*2 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)

*3 PFOS及びPFOAの量の和として

独自に行う水質項目 令和4年度最大値

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野畑市民会館 水質モニター	配水場	水質モニター
水温	℃	27.1	27.5	28.7	30.1	30.7	29.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満					
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.2	5.0	3.7	3.3	2.2	2.7
リン酸イオン	mg/L	0.17	0.12	0.13	0.12	0.1未満	0.1未満
トリハロメタン生成能	mg/L	0.023					
アルカリ度	mg/L	59.7	59.5	58.3	56.5	32.0	31.5
硫酸イオン	mg/L	17.7	17.4	16.7	16.3	21.4	21.7
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	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9
マグネシウムイオン	mg/L	3.5	3.4	3.2	3.4	2.5	2.5
カルシウムイオン	mg/L	22.8	22.3	20.9	20.4	13.4	13.6
電気伝導率	μS/cm	210	209	202	196	173	174
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	1 pg-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	0	0				
ジアルジア	個/40L	0	0				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0					

若竹 水質モニター	医療保健センター 水質モニター	千成 水質モニター	刀根山公園 水質モニター	柿ノ木 配水場	千里西町公園 水質モニター	東豊中 水質モニター
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
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
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
0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06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
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0026
				0.00		
0.53	0.61	0.51	0.52	0.63	0.59	0.56
44.0	43.3	43.7	44.2	43.1	43.3	43.1
0.001未満	0.0011	0.0012	0.0017	0.0029	0.0030	0.0030
4.6	3.8	4.3	4.2	4.1	3.8	4.0
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03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	0.002未満
-	-	-	-	-	-	-
117	121	115	120	118	119	119
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
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
-1.47	-1.44	-1.43	-1.43	-1.44	-1.43	-1.41
0	0	0	0	0	0	0
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
0.016	0.015	0.015	0.013	0.01未満	0.01未満	0.01未満

若竹 水質モニター	医療保健センター 水質モニター	千成 水質モニター	刀根山公園 水質モニター	柿ノ木 配水場	千里西町公園 水質モニター	東豊中 水質モニター
29.4	30.1	29.6	31.5	30.2	29.5	29.3
3.1	3.3	3.0	3.2	3.2	3.0	3.1
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
31.9	31.6	32.3	32.9	35.7	36.0	36.7
21.6	22.0	21.8	22.2	22.1	23.2	22.5
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
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4
13.7	13.4	13.6	13.7	13.3	13.4	13.2
174	175	178	181	183	185	191
0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満

