

■2019年(令和元年7月) 水質検査結果(市内末端じゃ口)

全ての末端じゃ口において水質基準をクリアしており、水質管理目標設定項目についても良好な結果となりました。

●水質基準項目(法令で基準値を守ることとされている項目)

No.	項目及び単位 ()は法令で定められた基準値を示す	明石川	鳥羽	西部	魚住
		浄水場系 (大蔵海岸)	浄水場系 (船上浄化センター)	配水場系 (魚住分署)	浄水場系 (住吉公園)
-	水温 °C	24.5	24.0	23.0	23.1
1	一般細菌 個/mL (100以下)	0	0	0	0
2	大腸菌 MPN/100mL (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 mg/L (0.003以下)	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物 mg/L (0.0005以下)	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物 mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物 mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物 mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
8	六価クロム mg/L (0.05以下)	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素 mg/L (0.04以下)	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L (10以下)	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物 mg/L (0.8以下)	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物 mg/L (1.0以下)	-	-	-	-
14	四塩化炭素 mg/L (0.002以下)	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン mg/L (0.05以下)	-	-	-	-
16	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 mg/L (0.04以下)	-	-	-	-
17	ジクロロメタン mg/L (0.02以下)	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
20	ベンゼン mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
21	塩素酸 mg/L (0.6以下)	-	-	-	-
22	クロロ酢酸 mg/L (0.02以下)	-	-	-	-
23	クロロホルム mg/L (0.06以下)	<0.001	0.003	0.006	0.005
24	ジクロロ酢酸 mg/L (0.03以下)	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン mg/L (0.1以下)	0.011	0.011	0.002	0.002
26	臭素酸 mg/L (0.01以下)	0.0015	0.0002	<0.0001	<0.0001
27	総トリハロメタン mg/L (0.1以下)	0.026	0.031	0.012	0.011
28	トリクロロ酢酸 mg/L (0.03以下)	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン mg/L (0.03以下)	0.003	0.005	0.004	0.004
30	ブロモホルム mg/L (0.09以下)	0.012	0.012	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド mg/L (0.08以下)	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物 mg/L (1.0以下)	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L (0.2以下)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 mg/L (0.3以下)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物 mg/L (1.0以下)	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L (200以下)	31	30	14	17
37	マンガン及びその化合物 mg/L (0.05以下)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン mg/L (200以下)	30	74	18	23
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L (300以下)	82	110	41	46
40	蒸発残留物 mg/L (500以下)	170	260	94	130
41	陰イオン界面活性剤 mg/L (0.2以下)	-	-	-	-
42	ジェオスミン mg/L (0.00001以下)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール mg/L (0.00001以下)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 mg/L (0.02以下)	-	-	-	-
45	フェノール類 mg/L (0.005以下)	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L (3以下)	1.0	0.9	0.8	0.6
47	pH値 (5.8以上8.6以下)	7.0	7.0	7.1	6.9
48	味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度 度 (5以下)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度 度 (2以下)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

●水質管理目標設定項目(水質管理上留意すべき項目)

No.	項目及び単位 ()は法令で定められた目標値を示す	明石川	鳥羽	西部	魚住
		浄水場系 (大蔵海岸)	浄水場系 (船上浄化センター)	配水場系 (魚住分署)	浄水場系 (住吉公園)
1	アンチモン及びその化合物 mg/L (0.02以下)	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物 mg/L (0.002以下)	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物 mg/L (0.02以下)	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン mg/L (0.004以下)	-	-	-	-
8	トルエン mg/L (0.4以下)	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L (0.08以下)	-	-	-	-
10	亜塩素酸 mg/L (0.6以下)	-	-	-	-
12	二酸化塩素 (注1) mg/L (0.6以下)	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル mg/L (0.01以下)	-	-	-	-
14	抱水クロラール mg/L (0.02以下)	-	-	-	-
15	農薬類 (1以下)	-	-	-	-
16	残留塩素 mg/L (1以下)	0.5	0.5	0.8	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (注2) mg/L (10以上100以下)	82	110	41	46
18	マンガン及びその化合物 mg/L (0.01以下)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸 mg/L (20以下)	6.5	4.5	3.1	4.8
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L (0.3以下)	-	-	-	-
21	メチルセブチルエーテル mg/L (0.02以下)	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L (3以下)	-	-	-	-
23	臭気強度(TON) (3以下)	-	-	-	-
24	蒸発残留物 (注2) mg/L (30以上200以下)	170	260	94	130
25	濁度 度 (1以下)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値(注3) (7.5程度)	7.0	7.0	7.1	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数) (注3) (-1程度以上、極力0)	-	-	-	-
28	従属栄養細菌 個/mL (2000以下)	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L (0.1以下)	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L (0.1以下)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

(注1)浄水処理の消毒に使用していないため、検査を行いません。

(注2)目標値を超える場合もありますが、これは水道原水に含まれている「ミネラル成分」などによる影響です。

なお、基準値は下回っており安心してご利用できます。

(注3)水道管等に対する腐食の影響度を示すもので、「人の健康」や「水のおいしさ」等とは直接関係しません。

●水道水の要検討項目(今後必要な情報・知見の収集に努めていくことを目的とした項目)

No.	項目及び単位 ()は法令で定められた暫定目標値を示す	明石川 浄水場系	鳥羽 浄水場系	西部 配水場系	魚住 浄水場系
		(東部配水場)	(林幼稚園)	(魚住市民 センター)	(二見小学校)
1	ダイオキシン類 (注4) pg-TEQ/L (1以下)	0.00091	-	-	-

(注4)濃度の算定にあたって、異性体の測定値について検出下限値以上の数値はそのまま用い、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値×1/2として計算します。そのため、全ての異性体の測定値が不検出であっても、0にはならず、数値として表れます。