

平成18年度 給水栓の検査結果(1/5)

採水地点		采女が丘コミュニティセンタ -			河原田1号公園			楠衛生センター			磯津墓地		
水質基準項目	水質基準値	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌	検水1mL中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
カドミウム及びその化合物	0.01mg/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
水銀及びその化合物	0.0005mg/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
セレン及びその化合物	0.01mg/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
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
ひ素及びその化合物	0.01mg/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
クロム及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン(シアニオン+塩化シアン)	0.01mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.69	0.41	0.54	3.56	3.16	3.42	0.57	0.44	0.51	3.31	2.75	3.09
ふっ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.16	<0.08	0.10	0.13	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.02	<0.01	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
ジクロロメタン	0.02mg/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
テトラクロロエチレン	0.01mg/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
トリクロロエチレン	0.03mg/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
ベンゼン	0.01mg/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
クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/以下	0.015	0.004	0.007	0.003	<0.001	<0.001	0.013	0.003	0.01	0.003	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001
臭素酸	0.01mg/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
総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.024	0.006	0.011	0.009	<0.001	0.003	0.025	0.005	0.012	0.009	<0.001	0.003
トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	0.026	0.004	0.011	0.001	<0.001	<0.001	0.022	0.005	0.014	0.001	<0.001	<0.001
ブromジクロロメタン	0.03mg/以下	0.007	0.002	0.004	0.002	<0.001	<0.001	0.008	0.002	0.004	0.002	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09mg/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
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.05	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.03	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/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
銅及びその化合物	1.0mg/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
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	4.8	3.4	3.8	12.1	9.4	11.1	11.9	8.7	10.8	12.1	10.3	11.2
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/以下	5.7	4.6	5.1	21.1	11.5	15.5	11.6	6.7	8.9	18.7	10.5	14.0
硬度	300mg/以下	30	18	23	69	53	62	36	20	27	70	55	61
蒸発残留物	500mg/以下	66	44	56	152	117	135	96	80	89	143	124	134
ジェオスミン	0.00002mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00002mg/以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質(TOC)	5mg/以下	0.9	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.9	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3
PH	5.8以上8.6以下	8.0	7.5	7.7	7.4	7.0	7.2	7.7	7.0	7.2	7.4	7.0	7.2
味	異常でないこと	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
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	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
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	目標値												
残留塩素	1mg/以下	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3

平成18年度 給水栓の検査結果(2/5)

採水地点		大井の川中継所			北町公園			橋北地区市民センター			青葉台公園		
水質基準項目	水質基準値	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌	検水1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
カドミウム及びその化合物	0.01mg/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
水銀及びその化合物	0.0005mg/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
セレン及びその化合物	0.01mg/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
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002
ひ素及びその化合物	0.01mg/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
クロム及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン(シアンイオン+塩化シアン)	0.01mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	2.26	1.43	1.69	1.35	1.17	1.26	1.33	1.05	1.17	1.5	1.23	1.36
ふっ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.14	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	0.11	0.14	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
ジクロロメタン	0.02mg/以下	0.004	<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	0.01mg/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
トリクロロエチレン	0.03mg/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
ベンゼン	0.01mg/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
クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	0.003	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
臭素酸	0.01mg/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
総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.006	0.001	0.002	0.006	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.010	0.001	0.005
トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	0.004
ブromジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002
ブromホルム	0.09mg/以下	0.002	<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	0.08mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.003	0.004	<0.001	0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.04	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/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
銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.01	0.03
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	11.6	7.3	8.7	8.0	7.4	7.7	7.3	6.3	6.9	7.4	5.9	6.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/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
塩化物イオン	200mg/以下	9.5	6.3	7.7	8.7	5.7	6.5	7.0	5.1	6.1	8.4	6.0	6.8
硬度	300mg/以下	72	55	62	80	56	66	80	59	67	53	42	50
蒸発残留物	500mg/以下	127	107	114	120	107	116	129	102	114	106	101	104
ジェオスミン	0.00002mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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	0.00002mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質(TOC)	5mg/以下	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4
PH	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.3	7.6	7.1	7.3	7.6	7.0	7.2	7.8	6.8	7.2
味	異常でないこと	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
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	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
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	目標値												
残留塩素	1mg/以下	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3

平成18年度 給水栓の検査結果(3/5)

採水地点		笹川東公園			桜地区市民センター			西条公会所			県地区市民センター		
水質基準項目	水質基準値	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌	検水1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
カドミウム及びその化合物	0.01mg/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
水銀及びその化合物	0.0005mg/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
セレン及びその化合物	0.01mg/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
鉛及びその化合物	0.01mg/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
ひ素及びその化合物	0.01mg/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
クロム及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン(シアンイオン+塩化シアン)	0.01mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	1.53	1.30	1.41	0.65	0.39	0.54	0.66	0.41	0.53	1.29	1.05	1.19
ふっ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.15	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.17	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
ジクロロメタン	0.02mg/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
テトラクロロエチレン	0.01mg/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
トリクロロエチレン	0.03mg/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
ベンゼン	0.01mg/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
クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/以下	0.004	0.002	0.003	0.014	0.003	0.007	0.016	0.003	0.007	0.006	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	0.008	<0.004	<0.004	0.009	0.004	0.006	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
臭素酸	0.01mg/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
総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.009	0.002	0.005	0.023	0.005	0.012	0.026	0.005	0.011	0.012	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	0.023	<0.001	0.007	0.011	0.004	0.007	0.026	0.004	0.012	0.014	<0.001	0.005
ブromジクロロメタン	0.03mg/以下	0.003	<0.001	0.002	0.007	0.002	0.004	0.008	<0.001	0.003	0.004	0.001	0.002
ブromホルム	0.09mg/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
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.002	<0.001	<0.001	0.014	<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.001	0.006	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.04	<0.01	0.02	0.13	0.02	0.06	0.14	0.02	0.06	0.05	<0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	8.1	6.3	7.1	5.8	3.8	4.3	5.5	3.6	4.3	7.4	6.3	6.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/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
塩化物イオン	200mg/以下	8.3	6.0	6.8	6.6	4.7	5.1	6.5	4.3	5.1	8.0	5.5	6.5
硬度	300mg/以下	50	40	47	32	18	23	32	18	23	48	37	42
蒸発残留物	500mg/以下	109	96	101	70	43	58	65	31	54	91	79	85
ジェオスミン	0.0002mg/以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.0002mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質(TOC)	5mg/以下	0.6	0.3	0.4	1.0	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5
PH	5.8以上8.6以下	7.8	6.8	7.1	7.8	7.5	7.7	7.9	7.5	7.7	7.7	6.8	7.2
味	異常でないこと	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
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	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
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	目標値												
残留塩素	1mg/以下	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3

平成18年度 給水栓の検査結果(4/5)

採水地点		高花平保育園			北勢中央公園			大沢台広場			伊坂台4号公園		
水質基準項目	水質基準値	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌	検水1m中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
カドミウム及びその化合物	0.01mg/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
水銀及びその化合物	0.0005mg/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
セレン及びその化合物	0.01mg/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
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ひ素及びその化合物	0.01mg/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
クロム及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン(シアニオン+塩化シアン)	0.01mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.68	0.40	0.55	1.32	1.07	1.16	1.37	1.12	1.23	0.45	0.34	0.39
ふっ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.11	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	0.14	0.08	0.12	0.15	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03
四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
ジクロロメタン	0.02mg/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
テトラクロロエチレン	0.01mg/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
トリクロロエチレン	0.03mg/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
ベンゼン	0.01mg/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
クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/以下	0.012	0.003	0.006	0.008	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.025	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	0.011	0.004	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<0.004	<0.004
ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.002	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01mg/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
総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.020	0.005	0.010	0.018	0.004	0.009	0.005	<0.001	<0.001	0.039	0.008	0.018
トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	0.024	0.004	0.010	0.014	0.002	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.040	0.009	0.023
プロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.011	0.002	0.005
プロモホルム	0.09mg/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
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.004
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.14	0.02	0.07	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/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
銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	4.6	3.8	4.3	9.2	5.9	7.0	9.4	6.7	7.9	11.2	5.6	7.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/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
塩化物イオン	200mg/以下	6.5	4.7	5.2	7.2	5.9	6.5	7.0	5.4	6.1	11.8	5.1	8.5
硬度	300mg/以下	32	20	24	50	36	43	83	62	71	28	13	18
蒸発残留物	500mg/以下	63	44	57	102	61	86	134	78	109	78	30	60
ジェオスミン	0.0002mg/以下	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.0002mg/以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質(TOC)	5mg/以下	0.9	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.2	0.3	1.0	0.5	0.8
PH	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.7	7.7	6.9	7.2	7.6	7.0	7.3	7.7	7.3	7.5
味	異常でないこと	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
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	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
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	目標値												
残留塩素	1mg/以下	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3

平成18年度 給水栓の検査結果(5/5)

採水地点		(天力須賀)住吉神社			霞港公園			上下水道局(堀木)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
水質基準項目	水質基準値									
一般細菌	検水1m ³ 中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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
カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	<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	0.01mg/以下	<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	0.01mg/以下	0.002	<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	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロム及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン(シアンイオン+塩化シアン)	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.90	0.68	0.81	0.89	0.40	0.65	2.24	1.30	1.64
ふっ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.18	0.10	0.13	0.16	<0.08	0.10	0.11	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03
四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/以下	<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	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/以下	0.012	0.003	0.006	0.010	0.002	0.005	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	0.003	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.022	0.005	0.011	0.019	0.003	0.009	0.003	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	0.004	<0.001	0.003	0.019	0.004	0.012	<0.001	<0.001	<0.001
ブromジクロロメタン	0.03mg/以下	0.007	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09mg/以下	<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	0.08mg/以下	0.002	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.03	<0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0mg/以下	<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	200mg/以下	10.8	7.2	8.3	10.8	6.1	7.7	11.3	6.8	9.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/以下	9.6	5.7	7.6	11.0	5.5	7.6	10.7	5.7	7.9
硬度	300mg/以下	43	29	39	48	26	33	81	51	63
蒸発残留物	500mg/以下	106	54	87	96	65	83	132	100	120
ジェオスミン	0.00002mg/以下	<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	0.00002mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質(TOC)	5mg/以下	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3
PH	5.8以上8.6以下	7.8	7.2	7.6	7.8	7.2	7.5	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	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
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	目標値									
残留塩素	1mg/以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3