

# 給水栓水全項目検査結果

(給水栓水:豊岡小学校)

採水月日		4	5	6	7	8	9
採水時刻		3	8	5	4	2	4
天候		9:54	9:25	9:40	9:40	9:30	9:45
候		晴曇	晴	晴曇	曇雨	晴	晴
前日当日		曇	晴	曇	曇雨	小雨	晴
気温( )		13.5	20.6	22.8	23.7	28.0	28.5
水温( )		12.2	15.9	20.1	22.9	23.0	25.2
一般細菌(1ml中)		0	0	0	0	0	0
大腸菌(100ml中)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物(mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)		0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
六価クロム化合物(mg/L)		<0.0002	0.0002	0.0006	<0.0002	0.0002	<0.0002
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		<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(mg/L)		0.29	0.35	0.29	0.34	0.46	0.42
フッ素及びその化合物(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物(mg/L)		0.012	0.015	0.014	0.013	0.005	0.006
四塩化炭素(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロ酢酸(mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロホルム(mg/L)		0.0052	0.0059	0.0073	0.0117	0.0194	0.0185
ジクロロ酢酸(mg/L)		0.004	0.005	0.004	<0.003	0.006	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)		0.0008	0.0009	0.0012	0.0017	0.0005	0.0007
臭素酸(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)		0.0091	0.0100	0.0127	0.0190	0.0241	0.0236
トリクロロ酢酸(mg/L)		0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013
ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.0031	0.0031	0.0041	0.0056	0.0042	0.0041
ブロモホルム(mg/L)		<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003
ホルムアルデヒド(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物(mg/L)		0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.04	0.04	0.08	0.08	0.14	0.12
鉄及びその化合物(mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		5.21	5.70	5.72	6.66	5.16	5.29
マンガン及びその化合物(mg/L)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
塩化物イオン(mg/L)		6.09	7.27	6.88	7.74	6.39	4.63
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		27.4	30.5	32.1	33.2	16.4	17.6
蒸発残留物(mg/L)		67	60	76	71	55	49
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン(mg/L)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3
電導法		7.72	7.76	7.74	7.80	7.80	7.74
pH値		7.0	7.1	7.0	7.3	7.0	7.1
比色法		7.0	7.1	7.0	7.3	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
気度(度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)		0.41	0.40	0.40	0.37	0.31	0.40
遊離炭酸(mg/L)		0.5	<0.5	0.6	0.9	0.5	0.5
総アルカリ度(mg/L)		22.9	24.5	27.5	29.4	13.9	17.2
電気伝導率(μS/cm)		87.0	94.4	98.9	109	63.5	67.2
ケイ素(mg/L)		2.65	2.70	3.80	3.70	3.30	3.50
カルシウム(mg/L)		7.50	7.97	8.15	6.56	4.41	4.52
マグネシウム(mg/L)		1.73	1.90	2.02	2.08	0.98	1.02
カリウム(mg/L)		0.54	0.54	0.57	0.62	0.44	0.52
硫酸イオン(mg/L)		7.78	9.71	9.19	9.36	5.73	4.96

10 3 9:50 曇 曇	11 8 9:55 晴 晴	12 5 9:33 曇 曇	1 9 9:40 晴 曇	2 6 9:53 晴 曇	3 4 13:32 晴 曇	最 大 値	最 小 値	平 均 値
24.0	16.5	8.9	9.9	7.9	8.5	28.5	7.9	17.7
23.0	18.2	14.1	9.9	8.0	8.2	25.2	8.0	16.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.41	0.41	0.38	0.36	0.38	0.38	0.46	0.29	0.37
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
0.005	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.015	0.005	0.009
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
0.0174	0.0135	0.0082	0.0062	0.0047	0.0039	0.0194	0.0039	0.0102
0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	0.006	<0.003	0.003
0.0005	0.0005	0.0004	0.0008	0.0008	0.0011	0.0017	0.0004	0.0008
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0217	0.0176	0.0113	0.0103	0.0083	0.0082	0.0241	0.0082	0.0147
0.013	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	0.013	0.004	0.008
0.0038	0.0036	0.0027	0.0033	0.0028	0.0027	0.0056	0.0027	0.0036
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005	0.0005	<0.0001	<0.0001
<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.001
0.09	0.11	0.08	0.08	0.02	0.03	0.14	0.02	0.08
0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4.45	4.54	3.77	4.12	4.53	4.37	6.66	3.77	4.96
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
4.44	4.63	4.33	4.40	4.58	4.93	7.74	4.33	5.53
16.4	20.6	23.2	25.5	27.8	28.6	33.2	16.4	24.9
57	52	49	49	49	56	76	49	58
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
7.64	7.73	7.71	7.73	7.69	7.64	7.80	7.64	7.73
7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1
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	異常なし	-
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.42	0.45	0.45	0.43	0.47	0.42	0.47	0.31	0.41
0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.5
14.6	18.0	18.5	20.2	22.3	22.1	29.4	13.9	20.9
60.9	70.9	69.8	75.8	84.2	84.4	109	60.9	80.5
2.75	3.70	3.40	4.65	3.60	3.75	4.65	2.65	3.46
3.53	4.40	4.56	5.28	6.10	7.09	8.15	3.53	5.84
1.09	1.19	1.29	1.45	1.65	1.73	2.08	0.98	1.51
0.62	0.92	0.44	0.44	0.45	0.43	0.92	0.43	0.54
4.60	6.26	6.83	7.18	8.11	8.17	9.71	4.60	7.32