

# 三芳町浄水水質検査結果報告

採取場所: 三芳町立太陽の家

項目	年-月													
	2007-04	2007-05	2007-06	2007-07	2007-08	2007-09	2007-10	2007-11	2007-12	2008-01	2008-02	2008-03		
1 一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと													
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
4 水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005 未満	不検出	不検出	0.00005 未満	不検出	不検出	0.00005 未満	不検出	不検出	0.00005 未満	不検出	
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
8 六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
10 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10	mg/L	1.6	不検出	不検出	1.3	不検出	不検出	2.3	不検出	不検出	2.2	不検出	
11 フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.09	不検出	不検出	0.12	不検出	不検出	0.09 未満	不検出	不検出	0.11	不検出	
12 ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	0.1 未満	不検出	不検出	0.1 未満	不検出	不検出	0.1 未満	不検出	不検出	0.1 未満	不検出	
13 四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002 未満	不検出	不検出	0.0002 未満	不検出	不検出	0.0002 未満	不検出	不検出	0.0002 未満	不検出	
14 1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
17 ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
18 テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
19 トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
20 ベンゼン	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
21 クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002 未満	不検出	不検出	0.002 未満	不検出	不検出	0.002 未満	不検出	不検出	0.002 未満	不検出	
22 クロロホルム	0.06	mg/L	0.013	不検出	不検出	0.022	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	0.007	不検出	
23 ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.008	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	0.004 未満	不検出	不検出	0.004 未満	不検出	
24 ジプロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.005	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出	0.007	不検出	
25 臭素酸	0.01	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
26 総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.029	不検出	不検出	0.049	不検出	不検出	0.033	不検出	不検出	0.023	不検出	
27 トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	
28 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.011	不検出	不検出	0.018	不検出	不検出	0.012	不検出	不検出	0.009	不検出	
29 ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	不検出	0.001 未満	不検出	
30 ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.008 未満	不検出	不検出	0.008 未満	不検出	不検出	0.008 未満	不検出	不検出	0.008 未満	不検出	
31 亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.006 未満	不検出	不検出	0.007	不検出	
32 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	
33 鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03 未満	不検出	不検出	0.03 未満	不検出	不検出	0.03 未満	不検出	不検出	0.03 未満	不検出	
34 銅及びその化合物	1.0	mg/L	0.01 未満	不検出	不検出	0.01 未満	不検出	不検出	0.01 未満	不検出	不検出	0.01 未満	不検出	
35 ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	13	不検出	不検出	12.2	不検出	不検出	11.5	不検出	不検出	16	不検出	
36 マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	
37 塩化物イオン	200	mg/L	16.3	12.6	16.1	17.2	9.5	17.1	14.0	14.3	23.3	21.3	29.1	27.8
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	67	不検出	不検出	66	不検出	不検出	80	不検出	不検出	76	不検出	
39 蒸発残留物	500	mg/L	140	不検出	不検出	165	不検出	不検出	166	不検出	不検出	177	不検出	
40 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	不検出	0.02 未満	不検出	
41 ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000003	不検出	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000002	不検出	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
43 非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	不検出	0.005 未満	不検出	
44 フェノール類	0.005	mg/L	0.0005 未満	不検出	不検出	0.0005 未満	不検出	不検出	0.0005 未満	不検出	不検出	0.0005 未満	不検出	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	mg/L	1.6	0.9	1.5	1.1	1.4	1.1	1.1	1	0.9	1	1.1	1.2
46 pH値	5.8-8.6		7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.5	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1
47 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
48 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
49 色度	5		0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	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	0.5 未満
50 濁度	2		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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離残留塩素			0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3

：健康に関連する項目(30項目)

：水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)