

過去3年間の最大値 (H21～H23)

番号	項目名	基準値	(最大値)			3年間の最大値	(最大値)			3年間の最大値	(最大値)			3年間の最大値	(最大値)			3年間の最大値	(最大値)			3年間の最大値	(最大値)			3年間の最大値	小田地区境 小田川の年 間の最大値						
			夢川簡易水道(浄水)				町下京の森簡易水道(浄水)				恩地町上簡易水道(浄水)				寺村簡易水道(浄水)				立石簡易水道(浄水)				突合簡易水道(浄水)					中田渡簡易水道(浄水)			上田渡簡易水道(浄水)		
			H21	H22	H23		H21	H22	H23		H21	H22	H23		H21	H22	H23		H21	H22	H23		H21	H22	H23			H21	H22	H23	H21	H22	H23
1	一般細菌	0	2	8	8	3	1	2	3	4	3	3	3	20	7	20	0	9	12	5	1	12	12	4	15	20	20						
2	大腸菌	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出						
3	サルモネラ属菌	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
4	腸球菌属(Enterococcus)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
5	カンジダ属	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
6	腸球菌(Enterococcus)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004					
7	腸球菌(Enterococcus)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
8	腸球菌(Enterococcus)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
9	腸球菌(Enterococcus)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
10	腸球菌(Enterococcus)	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.9	0.6	0.6	0.9	0.3	0.2	0.3	0.4	0.7	0.7	0.7	0.3	0.2	0.3	0.3					
11	腸球菌(Enterococcus)	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	<0.08	0.09	0.15	0.15	0.1	0.15	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	0.09	0.11	0.11	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09				
12	腸球菌(Enterococcus)	0.011	0.011	<0.005	0.011	0.089	0.022	0.01	0.089	0.171	0.079	0.045	0.171	0.017	0.005	0.007	0.017	0.024	0.006	0.006	0.024	0.1	0.04	0.031	0.1	0.009	0.007	<0.005	0.009				
13	四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
14	亜硝酸イオン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
15	硝酸イオン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
16	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
17	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
18	クロロホルム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
19	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
20	塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	0.17	<0.06	<0.06	0.17	0.17	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
21	クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
22	クロロホルム	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.017	0.006	0.017	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007			
23	クロロホルム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
24	クロロホルム	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			
25	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
26	臭素酸	0.002	0.005	0.008	0.008	0.012	0.022	0.014	0.022	0.011	0.008	0.008	0.011	0.012	0.014	0.015	0.015	0.008	0.008	0.01	0.006	0.011	0.011	0.011	<0.001	0.013	0.01	0.013	0.006				
27	トリクロロエチレン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
28	トリクロロエチレン	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	<0.001	0.004	0.003	0.004				
29	プロピレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
30	トリクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
31	トリクロロエチレン	0.047	0.047	0.024	0.047	0.087	0.087	<0.005	0.087	<0.005	0.006	0.008	0.018	0.018	<0.005	0.006	<0.005	0.006	0.009	0.019	0.028	0.028	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
32	トリクロロエチレン	0.014	0.007	<0.005	0.014	0.011	0.006	<0.005	0.011	0.012	<0.005	0.014	0.014	0.021	0.052	<0.005	0.052	0.01	0.018	0.013	0.018	0.013	0.011	0.008	0.013	0.006	0.019	0.007	0.019				
33	トリクロロエチレン	0.033	0.033	0.012	0.033	0.256	<0.005	0.006	0.256	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	0.015																			

