

令和4年度

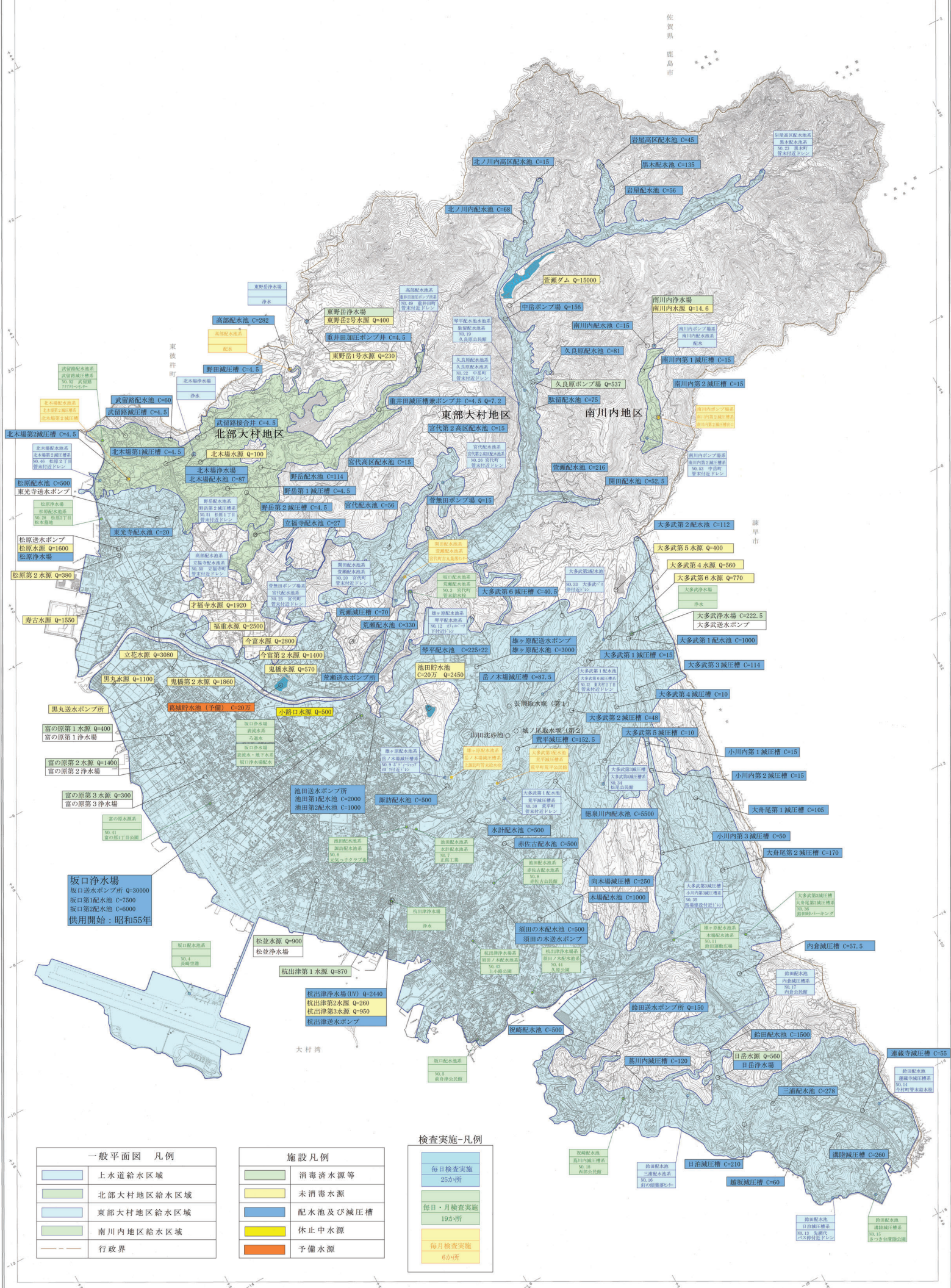
# 水質検査結果

(令和4年4月～令和4年9月速報)

大村市上下水道局

# 【配水池別水質検査箇所】

佐賀県  
鹿島市



一般平面図 凡例

<span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	上水道給水区域
<span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	北部大村地区給水区域
<span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	東部大村地区給水区域
<span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	南川内地区給水区域
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	行政界

施設凡例

<span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	消毒済水源等
<span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	未消毒水源
<span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	配水池及び減圧槽
<span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	休止中水源
<span style="background-color: #ffe0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	予備水源

検査実施-凡例

<span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	毎日検査実施 25か所
<span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	毎日・月検査実施 19か所
<span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	毎月検査実施 6か所

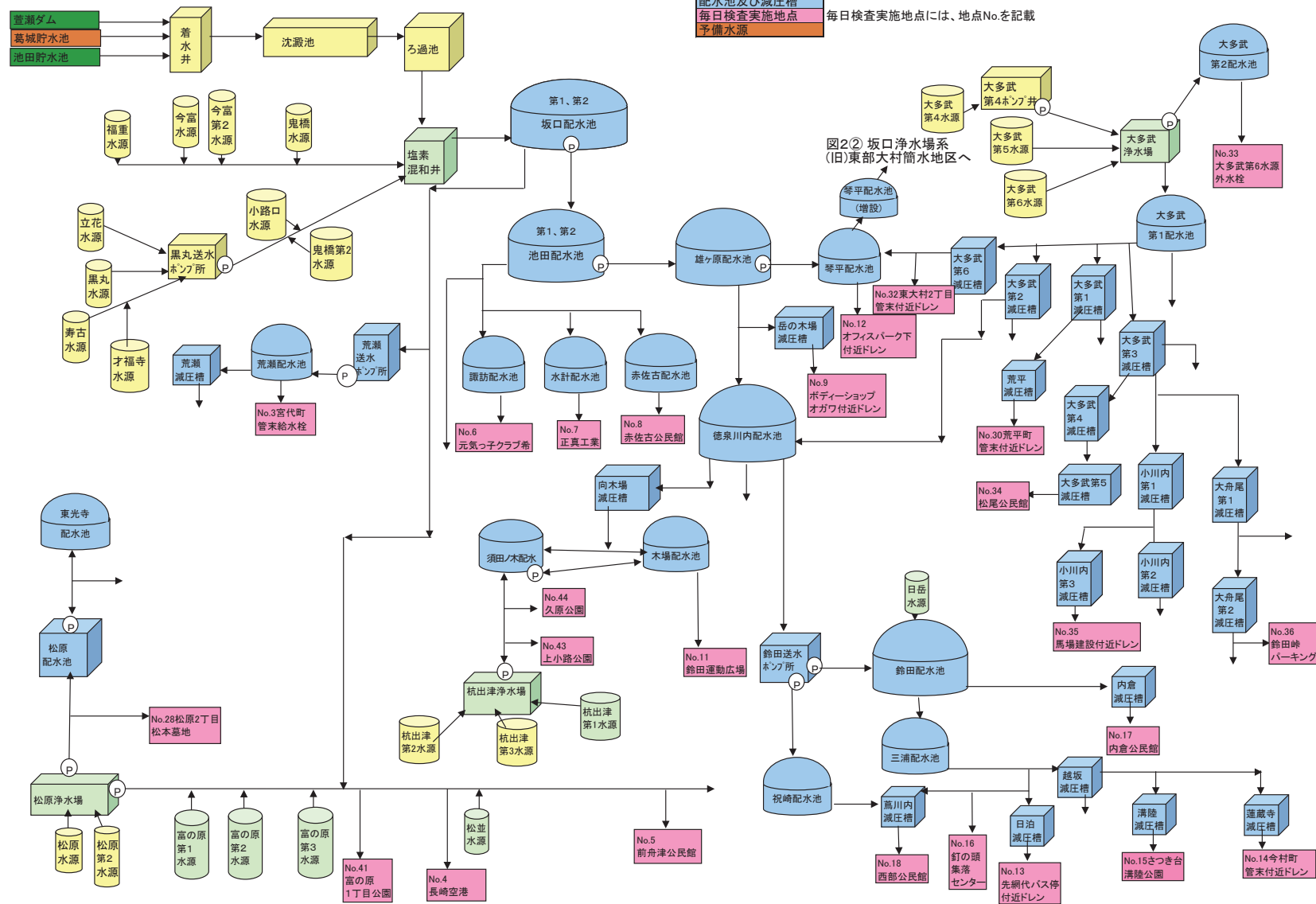
①本図は、平成19年度水質検査結果より作成した。②10,000図面を縮小編入したものである。  
©2009鹿島市水道局

# 毎日検査採水場所 及び 水源・配水池等略図

## ① 坂口浄水場系

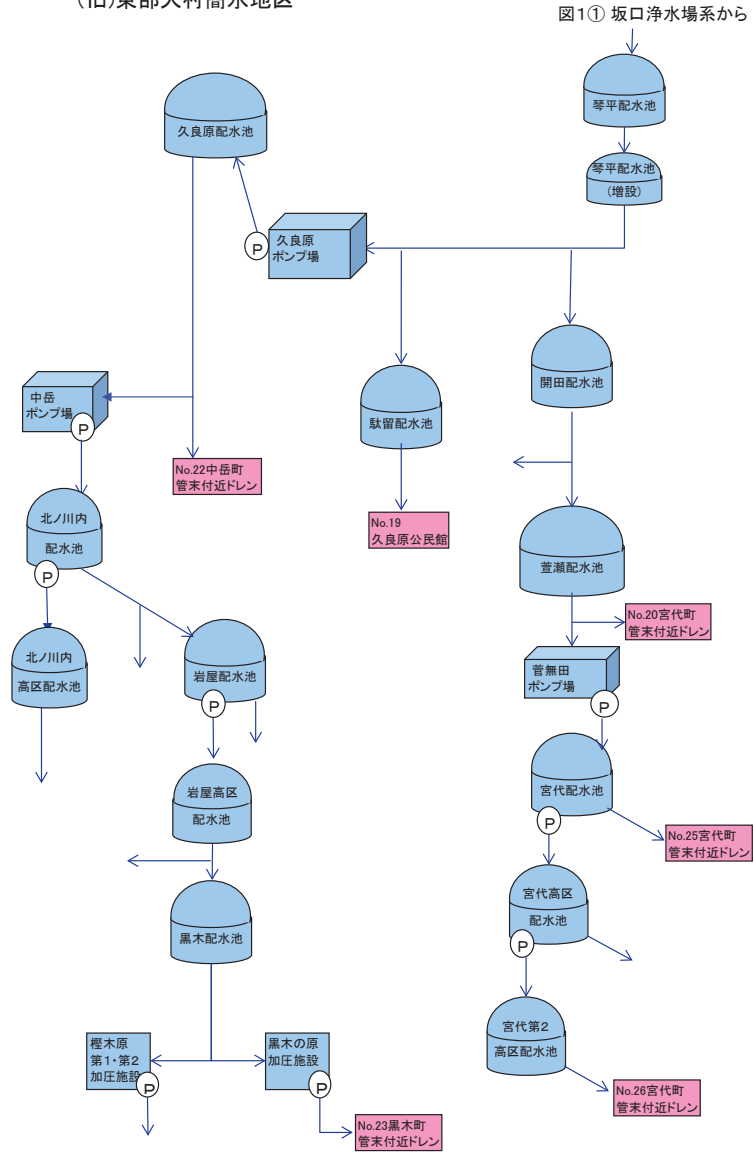
消毒済み水源等	未消毒水源
配水池及び減圧槽	毎日検査実施地点
予備水源	

毎日検査実施地点には、地点No.を記載

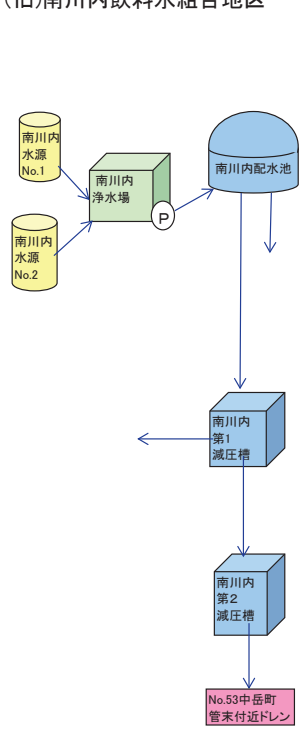


毎日検査採水場所 及び 水源・配水池等略図

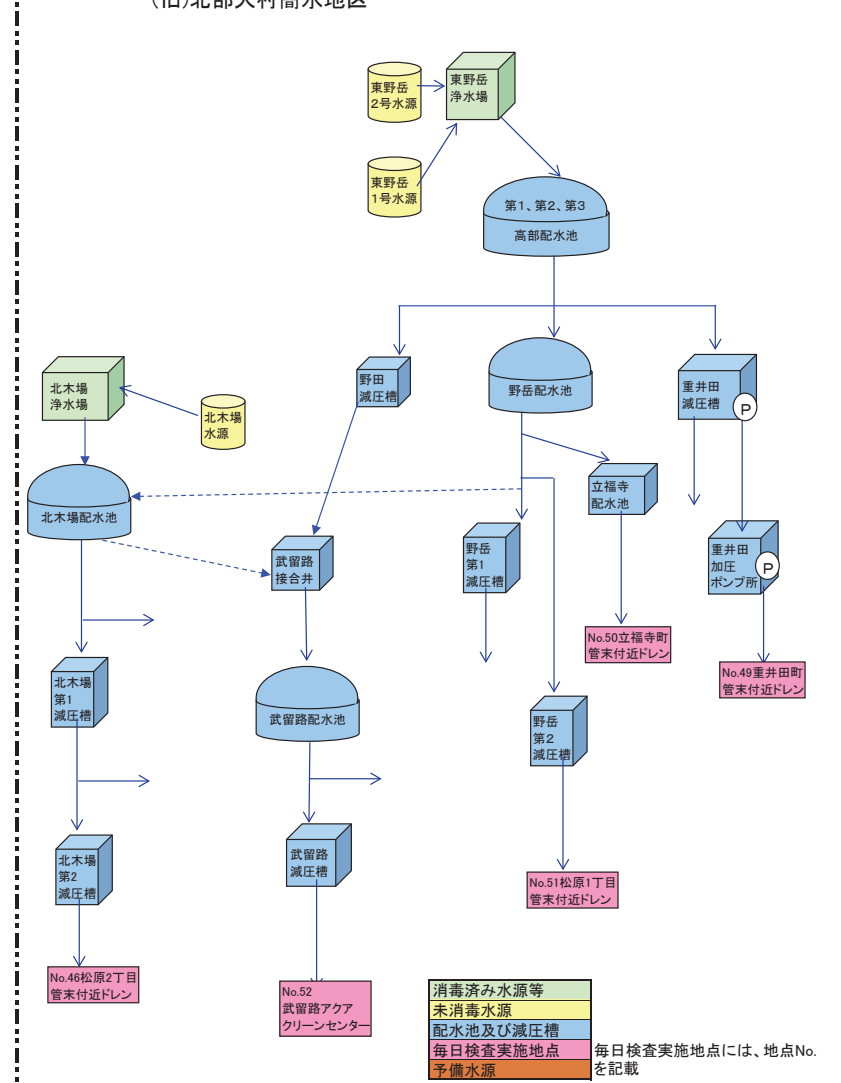
② 坂口浄水場系  
(旧)東部大村簡水地区



③ 南川内浄水場系  
(旧)南川内飲料水組合地区



④ 北木場浄水場系、東野岳浄水場系  
(旧)北部大村簡水地区



毎日検査実施地点には、地点No.を記載





令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	坂口浄水場系 長崎空港													
採水月日			4月19日	5月12日	5月25日	6月9日	7月7日	8月16日	8月17日	9月8日						
天候			晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴						
気温	区分	水質基準	14.8	19.6	23.2	22.4	29.4	28.7	27.5	25.1						
		(水道法)	19.0	22.7	24.2	24.3	28.5	31.0	31.2	29.0						
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.40	0.45						
1 一般細菌	健康	100/ml以下	0	0		0	0	0		0						
		不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)						
3 カドミウム及びその化合物	金属	0.003 mg/L以下														
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下														
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下														
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下														
7 ひ素及びその化合物		0.01 mg/L以下														
8 6価クロム化合物		0.02 mg/L以下														
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下			0.001未満					0.001未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.97	0.94		0.92	0.80	0.64		0.61							
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満							
13 ほう素及びその化合物	1 mg/L以下															
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L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	0.04 mg/L以下															
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下															
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.07		0.11	0.08	0.06		0.07							
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満								
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.003				0.006								
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.004								
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.004				0.005								
26 臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.01				0.02								
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.004								
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005				0.006								
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満								
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満				0.008未満								
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02未満				0.02未満								
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下															
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下															
36 ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	8.7	8.7		9.1	8.7	7.5			8.0						
37 マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下															
38 塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	10.1	10.2		10.3	10.1	9.6			9.4						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	39.6	38.8		41.2	39.4	32.9			32.0						
40 蒸発残留物	500 mg/L以下															
41 陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下															
42 ジオスミン	カビ臭 0.00001 mg/L以下															
43 2-メチルイソボルネオール	臭 0.00001 mg/L以下															
44 非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下															
45 フェノール類	におい 0.005 mg/L以下															
46 有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.31	0.29		0.30	0.28	0.32			0.33						
47 PH値	基礎 5.8~8.6	7.6	7.6		7.7	7.6	7.7			7.7						
48 味	礎 異常でない	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 臭気	性 異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし						
50 色度	性 5度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満						
51 濁度	状 2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満			0.05未満						

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	坂口浄水場系 前舟津公民館												
採水月日		4月12日	5月17日	5月25日	6月7日	7月12日	8月2日	8月31日	9月6日						
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
気温	区分	水質基準	17.2	19.1	23.2	19.9	28.7	29.6	25.0	24.8					
		(水道法)	18.3	20.3	22.1	23.0	26.7	26.5	27.8	28.0					
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.45	0.45	0.35	0.45	0.40	0.50	0.50	0.40					
1 一般細菌	健康項目	100/ml以下	0	0		0	0			0					
		不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)					
3 カドミウム及びその化合物	金属	0.003 mg/L以下													
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下													
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下													
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下													
7 ひ素及びその化合物		0.01 mg/L以下													
8 6価クロム化合物		0.02 mg/L以下													
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	無機物	10 mg/L以下	1.20	1.23		1.29	1.20	1.09		1.02					
12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満					
13 ほう素及びその化合物	有機化学物質	1 mg/L以下													
14 四塩化炭素		0.002 mg/L以下													
15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L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		0.04 mg/L以下													
17 ジクロロメタン		0.02 mg/L以下													
18 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下													
19 トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下													
20 ベンゼン		0.01 mg/L以下													
21 塩素酸		0.6 mg/L以下	0.05未満	0.07		0.10	0.05	0.05未満		0.05					
22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満						
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.002				0.004							
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003							
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.004				0.003							
26 臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満							
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.01				0.01							
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003							
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004				0.004							
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満							
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満				0.008未満							
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下														
33 アルミニウム及びその化合物	金属	0.2 mg/L以下		0.02未満				0.02未満							
34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下													
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下														
36 ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	8.8	9.1		9.2	9.1	8.4		8.6					
37 マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下													
38 塩化物イオン	味覚	200 mg/L以下	10.6	10.6		10.7	10.5	10.0		10.1					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	44.7	44.8		45.2	46.3	42.4		41.6					
40 蒸発残留物	500 mg/L以下														
41 陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下													
42 ジオスミン		0.00001 mg/L以下													
43 2-メチルイソボルネオール	臭	0.00001 mg/L以下													
44 非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下													
45 フェノール類	味覚	0.005 mg/L以下													
46 有機物(TOC)		3 mg/L以下	0.30	0.27		0.28	0.24	0.25		0.26					
47 PH値	基礎的	5.8~8.6	7.7	7.7		7.7	7.8	7.7		7.8					
48 味		異常でない	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 臭気	性的	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし					
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満					
51 濁度	性状	2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満					



令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	富の原水源系 富の原1丁目公園																
採水月日			4月19日	5月12日	5月25日	6月9日	7月7日	8月16日	8月17日	9月8日									
天候			晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴									
気温	区分	水質基準	14.8	19.6	23.2	22.4	29.4	28.7	27.5	25.1									
		(水道法)	16.9	20.4	21.6	20.5	24.3	28.5	26.5	26.6									
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.45	0.45	0.40	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50									
1	健康に	一般細菌	100/ml以下	0	0		0	0	1	0									
2		大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない	検出しない(-)								
3	金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							0.0003未満									
4		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							0.00005未満									
5		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満									
6		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満									
7		ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満									
8		6価クロム化合物	0.02 mg/L以下							0.002未満									
9		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満							
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満									
11	金属	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.21	1.19		0.76	0.78	0.66	1.2	0.60								
12		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満								
13	有機化学物質	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満									
14		四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未満									
15		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							0.005未満									
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	0.04 mg/L以下							0.004未満									
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							0.002未満									
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満									
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満									
20		ベンゼン	0.01 mg/L以下							0.001未満									
21		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.06		0.13	0.09	0.07	0.06	0.07								
22		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満									
23	消毒副生成物	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.003				0.005										
24		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003										
25		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003				0.004										
26		臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満										
27		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.01				0.01										
28		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満				0.004										
29		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004				0.005										
30		ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.009未満				0.009未満										
31		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満				0.008未満										
32		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下						0.05未満										
33	性状に	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満				0.02未満										
34		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						0.03未満										
35	開	銅及びその化合物	1 mg/L以下						0.005未満										
36		味覚	200 mg/L以下	9.0	8.9		8.8	8.6	7.5	9	8.0								
37		色	0.05 mg/L以下							0.005未満									
38		味覚	200 mg/L以下	12.5	11.7		10.0	9.8	9.3	14.3	9.1								
39	開	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	45.8	45.5		35.5	38.2	33.2	46	31.7								
40		蒸発残留物	500 mg/L以下							112									
41	す	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						0.02未満										
42		る	ジオスミン	0.00001 mg/L以下						0.000001未満									
43			2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下						0.000001未満									
44		項	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						0.002未満									
45			フェノール類	0.005 mg/L以下						0.0005未満									
46	目	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.32	0.25		0.35	0.29	0.31	0.4	0.33								
47		基礎	5.8~8.6	7.6	7.7		7.6	7.7	7.7	7.7	7.8								
48		確	異常でない	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		臭気	異常でない	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							
50		色度	5度以下	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							
51	濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満								

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	荒瀬配水池系 宮代町管末給水栓												
採水月日		4月14日	5月19日	5月25日	6月14日	7月14日	8月25日	8月31日	9月13日						
天候		雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴						
水質基準 (水道法)	気温	14.5	19.2	23.2	19.7	29.1	25.0	25.0	30.1						
	水温	16.7	20.0	22.0	24.0	27.0	27.5	28.2	20.8						
	残留塩素	0.10 mg/L以上	0.25	0.25	0.25	0.20	0.15	0.20	0.20	0.25					
1 一般細菌	微生物	100/ml以下	1	0		0	0	1	0	0					
		不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない	検出しない(-)					
3 カドミウム及びその化合物	健康に 関する 項目	0.003 mg/L以下							0.0003未満						
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下							0.00005未満						
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下							0.001未満						
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下							0.001未満						
7 ひ素及びその化合物		0.01 mg/L以下							0.001未満						
8 6価クロム化合物		0.02 mg/L以下							0.002未満						
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.84	0.82		0.76	0.72	0.64	0.7	0.63						
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満						
13 ほう素及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満							
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未満							
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							0.005未満							
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	0.04 mg/L以下							0.004未満							
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							0.002未満							
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満							
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満							
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下							0.001未満							
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.08		0.10	0.07	0.06	0.07	0.08						
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満							
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.004				0.007							
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満							
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.005				0.006							
26 臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満							
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.02				0.02							
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003				0.005							
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006				0.007							
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満							
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満				0.008未満							
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02未満				0.02未満							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							0.03未満							
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下							0.005未満							
36 ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	8.5	8.5		8.8	8.6	7.9	8	8.1						
37 マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下							0.005未満							
38 塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	9.9	9.9		10.1	9.9	9.2	9.0	8.9						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36.1	35.0		35.8	36.0	30.3	33	32.1						
40 蒸発残留物	500 mg/L以下							82							
41 陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下							0.02未満							
42 ジオスミン	カ 物 臭 0.00001 mg/L以下							0.000001未満							
43 2-メチルインボルネオール	臭 0.00001 mg/L以下							0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下							0.002未満							
45 フェノール類	におい 0.005 mg/L以下							0.0005未満							
46 有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.35	0.31		0.34	0.31	0.32	0.4	0.31						
47 PH値	基礎 5.8~8.6	7.6	7.7		7.7	7.7	7.7	7.8	7.8						
48 味	基礎 異常でない	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 臭気	基礎 異常でない	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						
50 色度	性 5度以下	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						
51 濁度	状 2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1度未満	0.05未満						

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	木場配水池系 鈴田運動広場														
採水月日			4月26日	5月25日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	8月31日	9月22日							
天候			雨	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴							
気温	区分	水質基準	23.6	23.2	22.1	24.0	27.9	25.2	25.0	22.7							
		(水道法)	20.5	22.7	23.0	22.2	27.8	29.5	29.5	27.5							
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.30	0.45	0.40							
1	一般細菌	100/ml以下	0		0	0	0	0		0							
2	大腸菌	不検出	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)							
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下															
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
8	6価クロム化合物	0.02 mg/L以下															
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.94		0.90	0.86	0.79	0.66		0.83							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満							
13	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下															
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L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	0.04 mg/L以下															
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下															
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満		0.06	0.08	0.07	0.07		0.07							
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満					0.002未満								
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.004					0.006								
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満								
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.005					0.005								
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満								
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.01					0.02								
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.004								
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005					0.006								
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.009未満					0.009未満								
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満					0.008未満								
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満					0.02未満								
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下															
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下															
36	ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	8.8		8.8	8.9	7.8	8.4		8.1							
37	マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下															
38	塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	10.2		10.2	10.5	9.6	9.8		9.3							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	40.6		39.3	40.0	34.4	35.0		34.3							
40	蒸発残留物	500 mg/L以下															
41	陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下															
42	ジオスミン	カビ臭 0.00001 mg/L以下															
43	2-メチルイソボルネオール	臭 0.00001 mg/L以下															
44	非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下															
45	フェノール類	におい 0.005 mg/L以下															
46	有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.32		0.28	0.30	0.32	0.29		0.28							
47	PH値	基礎 5.8~8.6	7.6		7.7	7.8	7.7	7.8		7.8							
48	味	基礎 異常でない	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	臭気	基礎 異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし							
50	色度	5度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満							
51	濁度	2度以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満							

大村市上下水道局で実施

厚生労働省登録水質検査機関(業務委託)で実施

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	祝崎配水池系 西部公民館														
採水月日			4月26日	5月25日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	8月31日	9月22日							
天候			雨	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴							
気温	区分	水質基準	23.6	23.2	22.1	24.0	27.9	25.2	25.0	22.7							
		(水道法)	19.8	22.8	23.0	23.5	27.0	28.8	30.1	28.0							
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.20	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	0.20	0.30							
1	健康に	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0		0							
2		大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)							
3	健康に	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下														
4		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下														
5		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下														
6		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下														
7		ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下														
8		6価クロム化合物	0.02 mg/L以下														
9		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満						
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満							
11	健康に	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.98	0.92	0.87	0.85	0.72		0.88							
12		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満							
13	健康に	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下														
14		四塩化炭素	0.002 mg/L以下														
15		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L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	0.04 mg/L以下														
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下														
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下														
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下														
20		ベンゼン	0.01 mg/L以下														
21		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満		0.06	0.09	0.08	0.07		0.07						
22		健康に	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満					0.002未満							
23	クロロホルム		0.06 mg/L以下	0.004					0.007								
24	ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.003未満					0.003未満								
25	ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L以下	0.006					0.007								
26	臭素酸		0.01 mg/L以下	0.001未満					0.001未満								
27	総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	0.02					0.02								
28	トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.003					0.004								
29	ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.006					0.008								
30	ブロモホルム		0.09 mg/L以下	0.009未満					0.009未満								
31	ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	0.008未満					0.008未満								
32	健康に	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下														
33		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満					0.02未満								
34		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下														
35	健康に	銅及びその化合物	1 mg/L以下														
36		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8.8	8.7	9.0	8.2	8.4		8.3							
37		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下														
38	健康に	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.2	10.2	10.6	10.0	9.8		9.5							
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	40.7	38.9	39.8	36.8	36.1		35.8							
40	健康に	蒸発残留物	500 mg/L以下														
41		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下														
42	健康に	ジオスミン	0.00001 mg/L以下														
43		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下														
44	健康に	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下														
45		フェノール類	0.005 mg/L以下														
46	健康に	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.32	0.28	0.31	0.34	0.29		0.27							
47		PH値	5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8		7.8							
48	健康に	味	異常でない	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		臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし							
50	健康に	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満							
51		濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満							

大村市上下水道局で実施

厚生労働省登録水質検査機関(業務委託)で実施

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	鈴田配水池系 さつき台溝陸公園													
採水月日			4月26日	5月25日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	8月31日	9月22日						
天候			雨	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴						
項目	区分	水質基準 (水道法)	23.6	23.2	22.1	24.0	27.9	25.2	25.0	22.7						
		残留塩素	0.10 mg/L以上	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40					
1	一般細菌	100/ml以下	0		0	1	0	0	0	0						
2	大腸菌	不検出	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない	検出しない(-)						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							0.0003未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							0.00005未満							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満							
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満							
8	6価クロム化合物	0.02 mg/L以下							0.002未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.71		1.64	1.61	1.55	1.30	1.5	1.57						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満						
13	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							0.005未満							
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	0.04 mg/L以下							0.004未満							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							0.002未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下							0.001未満							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09		0.09	0.15	0.13	0.06	0.08	0.07						
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満					0.002未満							
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.003					0.005							
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満							
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.005					0.005							
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満							
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.01					0.02							
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003							
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005					0.005							
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.009未満					0.009未満							
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満					0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満					0.02未満							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							0.03未満							
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下							0.005未満							
36	ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	8.6		8.6	8.8	8.0	8.3	8	8.2						
37	マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下							0.005未満							
38	塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	9.9		9.9	10.3	9.7	9.5	9.3	9.2						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42.0		41.3	41.2	38.6	38.5	38	37.8						
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							93							
41	陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下							0.02未満							
42	ジオスミン	カビ臭 0.00001 mg/L以下							0.000001未満							
43	2-メチルインボルネオール	カビ臭 0.00001 mg/L以下							0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下							0.002未満							
45	フェノール類	におい 0.005 mg/L以下							0.0005未満							
46	有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.27		0.25	0.26	0.31	0.25	0.3	0.23						
47	PH値	基礎 5.8~8.6	7.7		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8						
48	味	基礎 異常でない	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	臭気	基礎 異常でない	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					
50	色度	性 5度以下	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					
51	濁度	状 2度以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1度未満	0.05未満				

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	杭出津浄水場系 上小路公園												
採水月日			4月12日	5月17日	5月25日	6月7日	7月12日	8月2日	8月24日	9月6日					
天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇					
気温	区分	水質基準	17.2	19.1	23.2	19.9	28.7	29.6	28.0	24.8					
		(水道法)	18.6	20.0	21.0	21.5	24.0	24.5	23.9	25.0					
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.45	0.55	0.50	0.50	0.45	0.50	0.45	0.40					
1	健康項目	一般細菌	100/ml以下	0	0		0	0	0	0					
2		大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない	検出しない(-)				
3	金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							0.0003未満					
4		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							0.00005未満					
5		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満					
6		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満					
7		ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満					
8		6価クロム化合物	0.02 mg/L以下							0.002未満					
9		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満					
11	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.44	3.80		3.72	3.65	3.80	3.8	3.79				
12		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満				
13	有機化学物質	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満					
14		四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未満					
15		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							0.005未満					
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	0.04 mg/L以下							0.004未満					
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							0.002未満					
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満					
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満					
20		ベンゼン	0.01 mg/L以下							0.001未満					
21		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.06	0.08	0.06	0.08				
22		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満					
23	消毒副生成物	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.001未満				0.001未満						
24		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003未満						
25		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001未満				0.001未満						
26		臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満						
27		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.01未満				0.01未満						
28		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003未満						
29		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001未満				0.001未満						
30		ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.009未満				0.009未満						
31		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満				0.008未満						
32		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満					
33	性状	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満				0.02未満						
34		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						0.03未満						
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下							0.005未満						
36	色	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12.9	13.3		13.2	13.1	12.5	13	13.0				
37		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							0.005未満					
38	味覚	塩化物イオン	200 mg/L以下	16.1	15.4		15.6	15.2	14.8	15.5	14.7				
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	70.2	71.5		71.4	70.6	68.7	70	68.8				
40	臭気	蒸発残留物	500 mg/L以下						166						
41		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							0.02未満					
42	臭気	ジオスミン	0.00001 mg/L以下						0.000001未満						
43		2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下						0.000001未満						
44	臭気	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						0.002未満						
45		フェノール類	0.005 mg/L以下						0.0005未満						
46	味覚	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.13	0.12		0.12	0.12	0.14	0.3未満	0.13				
47		PH値	5.8~8.6	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0				
48	臭気	味	異常でない	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		臭気	異常でない	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			
50	濁度	色度	5度以下	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				
51		濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1度未満	0.05未満				

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	松原配水池系 松本基地														
採水月日			4月19日	5月12日	5月25日	6月9日	7月7日	8月16日	8月17日	9月8日							
天候			晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴							
気温	区分	水質基準 (水道法)	14.8	19.6	23.2	22.4	29.4	28.7	27.5	25.1							
		水温	19.0	21.0	21.5	22.2	25.0	26.0	26.0	26.0	26.0						
		残留塩素	0.10 mg/L以上	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35						
1	一般細菌	100/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	0							
2	大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない	検出しない(-)							
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満				0.0003未満								
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満				0.00005未満								
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
8	6価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満								
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.55	0.54	0.5	0.53	0.52	0.55	0.5	0.56							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満							
13	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下			0.05未満				0.05未満								
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002未満				0.0002未満								
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			0.005未満				0.005未満								
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	0.04 mg/L以下			0.004未満				0.004未満								
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満								
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.06未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06未満	0.05							
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満								
23	クロホルム	0.06 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満								
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.01未満				0.01未満								
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満								
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満								
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満				0.008未満								
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.05未満				0.05未満								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02未満				0.02未満								
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満				0.03未満								
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.007				0.005未満								
36	ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	6.7	6.7	7	6.8	6.7	6.2	7	6.9							
37	マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下			0.005未満				0.005未満								
38	塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	5.8	6.1							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36.9	36.3	37	36.9	37.1	36.9	37	38.1							
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			90				98								
41	陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下			0.02未満				0.02未満								
42	ジオスミン	カビ臭 0.00001 mg/L以下			0.000001未満				0.000001未満								
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下			0.000001未満				0.000001未満								
44	非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満								
45	フェノール類	におい 0.005 mg/L以下			0.0005未満				0.0005未満								
46	有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.06	0.06	0.3未満	0.06	0.07	0.07	0.3未満	0.08							
47	PH値	基礎 5.8~8.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2							
48	味	基礎 異常でない	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	臭気	基礎 異常でない	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							
50	色度	性 5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5	0.5未満							
51	濁度	状 2度以下	0.05未満	0.05未満	0.1度未満	0.05	0.13	0.05未満	0.1度未満	0.05未満							

大村市上下水道局で実施

厚生労働省登録水質検査機関(業務委託)で実施

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	大多武浄水場系 荒平公民館													
採水月日			4月26日	5月25日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	8月1日	9月22日						
天候			雨	晴	雨	晴	曇	雨	曇	晴						
気温	区分	水質基準	23.6	23.2	22.1	24.0	27.9	25.2	30.6	22.7						
		(水道法)	19.8	23.1	24.0	23.5	27.3	29.2	30.2	28.8						
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.30	0.35	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25						
1	健康に	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0		0						
2		大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)						
3	金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下													
4		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													
5		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													
6		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													
7		ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下													
8		6価クロム化合物	0.02 mg/L以下													
9		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満					
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満						
11	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.04	1.04	0.99	0.93	0.88		0.99						
12		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満						
13	有機化学物質	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下													
14		四塩化炭素	0.002 mg/L以下													
15		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L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	0.04 mg/L以下													
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下													
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													
20		ベンゼン	0.01 mg/L以下													
21		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満					
22		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満					0.002未満						
23		クロホルム	0.06 mg/L以下		0.001未満					0.001未満						
24		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満						
25		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001未満					0.001						
26		副生成物	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満					0.001未満						
27	総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	0.01未満					0.01未満							
28	トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003未満							
29	ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下		0.001未満				0.001未満							
30	ブロモホルム		0.09 mg/L以下		0.009未満				0.009未満							
31	ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下		0.008未満				0.008未満							
32	性状	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													
33		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下													
34		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													
35		銅及びその化合物	1 mg/L以下													
36		ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5		7.4						
37	開	マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下													
38		塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	5.7	5.6	5.9	5.6	5.7		5.7						
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34.5	34.4	33.9	33.8	34.8		33.3						
40		蒸発残留物	500 mg/L以下													
41	す	陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下													
42		ジオスミン	カビ臭 0.00001 mg/L以下													
43	る	2-メチルイソボルネオール	カビ臭 0.00001 mg/L以下													
44		非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下													
45	項	フェノール類	0.005 mg/L以下													
46		有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.07	0.06	0.06	0.09	0.09		0.09						
47		PH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9		7.9						
48	的	味	異常でない	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		臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし						
50	性	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満						
51		濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満						



令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	北木場浄水場系 北木場第2減圧槽													
採水月日		4月19日	5月12日	5月25日	6月9日	7月7日	8月16日	8月1日	9月8日							
天候		晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴							
水質基準 (水道法)	気温	14.8	19.6	23.2	22.4	29.4	28.7	30.6	25.1							
	水温	17.8	20.0	22.0	22.5	24.5	26.0	26.0	25.5							
	残留塩素	0.10 mg/L以上	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30						
1 一般細菌	微生物	100/ml以下	0	4		0	0	0	0							
		不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない	検出しない(-)						
3 カドミウム及びその化合物	健康に 関する 項目	0.003 mg/L以下							0.0003未満							
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下							0.00005未満							
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下							0.001未満							
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下							0.001未満							
7 ひ素及びその化合物		0.01 mg/L以下							0.001未満							
8 6価クロム化合物		0.02 mg/L以下							0.002未満							
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.42	0.41		0.40	0.39	0.42	0.4	0.43							
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満							
13 ほう素及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満								
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							0.005未満								
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	0.04 mg/L以下							0.004未満								
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							0.002未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満								
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下							0.001未満								
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06未満	0.05未満							
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満								
23 クロホルム	0.06 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満								
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
26 臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.01未満				0.01未満								
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満								
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満								
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満				0.008未満								
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下							0.02未満								
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							0.03未満								
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下							0.007								
36 ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	6.5	6.5		6.6	6.6	6.1	6	6.7							
37 マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下							0.005未満								
38 塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	5.6	5.6		5.6	5.5	5.6	5.6	5.7							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36.5	35.6		36.2	36.0	36.2	35	36.8							
40 蒸発残留物	500 mg/L以下							91								
41 陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下							0.02未満								
42 ジオスミン	カ カ 臭 臭	0.00001 mg/L以下						0.000001未満								
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下							0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下							0.002未満								
45 フェノール類	0.005 mg/L以下							0.0005未満								
46 有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.09	0.09		0.10	0.10	0.10	0.3未満	0.11							
47 PH値	基礎 5.8~8.6	7.1	7.1		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1							
48 味	基礎 異常でない	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 臭気	基礎 異常でない	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						
50 色度	5度以下	0.5未満	0.6		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.10		0.07	0.05未満	0.05未満	0.1度未満	0.05未満							

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	東野岳浄水場系 武留路アクアクリンセンター														
採水月日			4月19日	5月12日	5月25日	6月9日	7月7日	8月16日	8月1日	9月8日							
天候			晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴							
気温	区分	水質基準	14.8	19.6	23.2	22.4	29.4	28.7	30.6	25.1							
		(水道法)	20.3	23.6	25.0	26.2	29.0	32.0	32.0	31.5							
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.20	0.15	0.20							
1	健康に	一般細菌	100/ml以下	0	0		0	0		0							
2		大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)						
3	健康に	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下														
4		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下														
5		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下														
6		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下														
7		ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下														
8		6価クロム化合物	0.02 mg/L以下														
9		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満						
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満							
11	健康に	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.31	0.31		0.30	0.31	0.32		0.33						
12		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満						
13	健康に	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下														
14		四塩化炭素	0.002 mg/L以下														
15		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L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	0.04 mg/L以下														
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下														
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下														
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下														
20		ベンゼン	0.01 mg/L以下														
21		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満						
22		健康に	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満				0.002未満							
23	クロホルム		0.06 mg/L以下		0.001未満				0.001								
24	ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003未満								
25	ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L以下		0.001				0.002								
26	臭素酸		0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満								
27	総トリハロメタン		0.1 mg/L以下		0.01未満				0.01未満								
28	トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003未満								
29	プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下		0.001				0.001								
30	プロモホルム		0.09 mg/L以下		0.009未満				0.009未満								
31	ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下		0.008未満				0.008未満								
32	健康に	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下														
33		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下														
34		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下														
35		銅及びその化合物	1 mg/L以下														
36	健康に	味覚	200 mg/L以下	7.5	7.5		7.6	7.5	6.8		7.3						
37		色	0.05 mg/L以下														
38	健康に	味覚	200 mg/L以下	4.9	4.9		4.9	4.9	5.0		5.1						
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	25.1	24.8		25.2	24.7	24.4		25.0						
40	健康に	蒸発残留物	500 mg/L以下														
41		発泡	0.2 mg/L以下														
42	健康に	カビ臭	0.00001 mg/L以下														
43		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下														
44	健康に	発泡	0.02 mg/L以下														
45		フェノール類	0.005 mg/L以下														
46	健康に	味覚	3 mg/L以下	0.08	0.08		0.10	0.09	0.11		0.10						
47		PH値	5.8~8.6	7.7	7.8		7.7	7.6	7.7		7.7						
48	健康に	臭気	異常でない	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		臭気	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし						
50	健康に	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満						
51		濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満						

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	開田配水池系 吉丸集落センター													
採水月日			4月14日	5月19日	5月25日	6月14日	7月14日	8月25日	8月31日	9月13日						
天候			雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴						
気温	区分	水質基準	14.5	19.2	23.2	19.7	29.1	25.0	25.0	30.1						
		(水道法)	16.7	18.5	20.3	21.2	24.9	24.5	25.0	25.5						
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.25	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25						
1	健康に	一般細菌	100/ml以下	0	0		0	0		0						
2		大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)					
3	金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下													
4		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													
5		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													
6		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													
7		ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下													
8		6価クロム化合物	0.02 mg/L以下													
9		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満					
10		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
11	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.94	0.92		0.88	0.83	0.72		0.71					
12		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満					
13	項目	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下													
14		四塩化炭素	0.002 mg/L以下													
15		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L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	0.04 mg/L以下													
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下													
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													
20		ベンゼン	0.01 mg/L以下													
21		塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.07		0.09	0.06	0.06		0.07					
22		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満						
23	消毒副生成物	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.004				0.005							
24		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満			0.003未満							
25		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.005			0.006							
26		臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満							
27		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.01			0.02							
28		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満			0.004							
29		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005			0.006							
30		ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満			0.009未満							
31		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満			0.008未満							
32		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													
33	性状に	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02未満				0.02未満							
34		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下														
36	ナトリウム及びその化合物	味覚 200 mg/L以下	8.7	8.5		8.9	8.7	8.1		8.2						
37	マンガン及びその化合物	色 0.05 mg/L以下														
38	開	塩化物イオン	味覚 200 mg/L以下	10.0	10.0		10.1	9.9	9.5		9.0					
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	40.0	38.5		39.7	39.2	34.1		35.6					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下														
41	す	陰イオン界面活性剤	発泡 0.2 mg/L以下													
42		ジオスミン	カビ臭 0.00001 mg/L以下													
43	る	2-メチルイソボルネオール	カビ臭 0.00001 mg/L以下													
44		非イオン界面活性剤	発泡 0.02 mg/L以下													
45	項	フェノール類	0.005 mg/L以下													
46		有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下	0.32	0.29		0.31	0.28	0.30		0.28					
47	目	PH値	5.8~8.6	7.7	7.8		7.8	7.8	7.8		7.8					
48		味の	異常でない	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	性	臭気	異常でない	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					
50		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満					
51	濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満						

令和4年度 基準項目 浄水検査

項目		場所	南川内浄水場系 南川内第2減圧槽													
採水月日		4月14日	5月25日	5月19日	6月14日	7月14日	8月25日	8月31日	9月13日							
天候		雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴							
気温	区分	水質基準 (水道法)	14.5	23.2	19.2	19.7	29.1	25.0	25.0	30.1						
		水温	15.8	19.3	17.3	18.5	24.0	23.0	24.0	23.0						
		残留塩素	0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35					
1 一般細菌	健康	微生物	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0						
		2 大腸菌	不検出	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)						
		3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満								
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.001未満								
8 6価クロム化合物	0.02 mg/L以下							0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.12		0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12							
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満							
13 ほう素及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満								
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							0.005未満								
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	0.04 mg/L以下							0.004未満								
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							0.002未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							0.001未満								
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下							0.001未満								
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06未満	0.05未満							
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満					0.002未満								
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.001未満					0.001未満								
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満								
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001未満					0.001未満								
26 臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満								
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.01未満					0.01未満								
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満								
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001未満					0.001未満								
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下		0.009未満					0.009未満								
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満					0.008未満								
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下							0.05未満								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下							0.02未満								
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							0.03未満								
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下							0.005未満								
36 ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7	7.1							
37 マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下						0.005未満								
38 塩化物イオン	味覚	200 mg/L以下	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	22.5	22.3	22.7	23.1	23.3	23	23.9							
40 蒸発残留物		500 mg/L以下						98								
41 陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下						0.02未満								
42 ジオスミン	カビ臭	0.00001 mg/L以下						0.000001未満								
43 2-メチルインボルネオール		0.00001 mg/L以下						0.000001未満								
44 非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/L以下						0.002未満								
45 フェノール類	におい	0.005 mg/L以下						0.0005未満								
46 有機物(TOC)	味覚	3 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.3未満	0.05未満							
47 PH値	基礎	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6							
48 味	確	異常でない	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 臭気	的	異常でない	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							
50 色度	性	5度以下	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							
51 濁度	状	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満							

大村市上下水道局で実施

厚生労働省登録水質検査機関(業務委託)で実施

令和4年度 基準項目 原水検査

項目		場所										
		萱瀬ダム原水	池田貯水池原水	混合原水	鬼橋水源	今富水源	今富第2水源	福重水源	立花水源	寿古水源	才福寺水源	
採水月日		8月1日	8月1日	8月1日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月17日	8月17日	8月17日	
天候		晴	晴	晴	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
分類	区分	水質基準	30.6	30.6	30.6	28.0	28.0	28.0	28.0	27.5	27.5	27.5
		(水道法)	20.5	25.5	22.0	20.5	20.2	20.1	21.2	21.0	21.6	20.5
		残留塩素	0.10 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100/ml以下	120	340	680	0	0	52	5	130	2	0
2	大腸菌	不検出	検出する	検出する	検出する	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	6価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.02	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3	0.8	0.4	1.3	1.5	2.1	1.1	1.1	1.1	1.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ほう素及びその化合物	1 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下										
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下										
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下										
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下										
26	臭素酸	0.01 mg/L以下										
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下										
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下										
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下										
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下										
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.35	0.25	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.09	0.12	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	12	5	8	10	10	10	11	9	10
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.026	0.006	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	10.8	5.0	8.1	9.1	8.5	8.3	20.4	14.1	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15	32	18	59	64	65	59	73	65	63
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	54	124	59	124	140	142	124	155	116	134
41	陰イオン界面活性剤	発泡	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	発泡	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(TOC)	味覚	3 mg/L以下	0.8	2.2	1.0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	基礎	5.8~8.6	7.0	7.8	7.0	8.2	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
48	味	基礎	異常でない									
49	臭気	基礎	異常でない	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	性	5度以下	4.3	12	5.9	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	性	2度以下	1.9	3.1	2.4	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和4年度 基準項目 原水検査

項目		場所										
採水月日		鬼橋第2水源	小路口水源	松原水源	松原第2水源	富の原第1水源	富の原第2水源	富の原第3水源	松並水源	杭出津第1水源	杭出津第2水源	杭出津第3水源
天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温		28.0	28.0	27.5	27.5	28.0	28.0	27.5	28.0	28.0	28.0	28.0
水温		25.8	21.0	16.5	17.0	22.0	21.5	21.2	20.8	20.0	21.0	19.5
残留塩素		0.10 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 一般細菌		100/ml以下	20	0	3	0	1	0	6	1	0	0
2 大腸菌		不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ひ素及びその化合物		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 6価クロム化合物		0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下	1.9	4.8	0.5	0.6	2.4	5.5	4.8	4.0	4.1	3.4
12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 ほう素及びその化合物		1 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14 四塩化炭素		0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17 ジクロロメタン		0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸		0.6 mg/L以下										
22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下										
23 クロロホルム		0.06 mg/L以下										
24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下										
25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L以下										
26 臭素酸		0.01 mg/L以下										
27 総トリハロメタン		0.1 mg/L以下										
28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下										
29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下										
30 ブロモホルム		0.09 mg/L以下										
31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下										
32 亜鉛及びその化合物		1 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物		1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下	9	10	7	7	11	12	13	11	12	14
37 マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン		200 mg/L以下	9.0	9.4	5.7	5.9	28.9	21.5	11.5	13.3	13.6	16.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	63	78	37	40	88	98	78	89	74	65
40 蒸発残留物		500 mg/L以下	141	167	95	104	210	216	175	190	166	154
41 陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジオスミン		0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類		0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(TOC)		3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 PH値		5.8~8.6	7.7	7.4	7.0	7.1	7.9	7.6	7.9	7.4	7.0	6.7
48 味		異常でない										
49 臭気		異常でない	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
50 色度		5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51 濁度		2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

令和4年度 基準項目 原水検査

項目		場所		大多武第4水源	大多武第5水源	大多武第6水源	日岳水源	北木場水源	東野岳1号水源	東野岳2号水源	南川内水源NO.1			
採水月日				8月1日	8月1日	8月1日	8月31日	8月1日	8月1日	8月1日	8月31日			
天候				晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴			
気温	区分	水質基準		30.6	30.6	30.6	25.0	30.6	30.6	30.6	25.0			
		(水道法)		16.9	16.5	16.7	18.3	15.7	18.5	17.8	15.2			
水温	健康に関する項目	残留塩素		0	0	0	0	1	0	0	28			
一般細菌		100/ml以下		0	0	0	0	1	0	0	28			
大腸菌	健康に関する項目	不検出		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
水銀及びその化合物	健康に関する項目	0.0005 mg/L以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
鉛及びその化合物	健康に関する項目	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ヒ素及びその化合物		0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
6価クロム化合物	健康に関する項目	0.02 mg/L以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
亜硝酸態窒素		0.04 mg/L以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	健康に関する項目	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下		0.9	0.1未満	2.2	4.5	0.4	0.1	0.3	0.1			
フッ素及びその化合物	健康に関する項目	0.8 mg/L以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
ほう素及びその化合物		1 mg/L以下		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
四塩化炭素	健康に関する項目	0.002 mg/L以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
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	健康に関する項目	0.04 mg/L以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
ジクロロメタン		0.02 mg/L以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
テトラクロロエチレン	健康に関する項目	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ベンゼン	健康に関する項目	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
塩素酸		0.6 mg/L以下												
クロロ酢酸	健康に関する項目	0.02 mg/L以下												
クロロホルム		0.06 mg/L以下												
ジクロロ酢酸	健康に関する項目	0.03 mg/L以下												
ジプロモクロロメタン		0.1 mg/L以下												
臭素酸	健康に関する項目	0.01 mg/L以下												
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下												
トリクロロ酢酸	健康に関する項目	0.03 mg/L以下												
プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下												
プロモホルム	健康に関する項目	0.09 mg/L以下												
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下												
亜鉛及びその化合物	健康に関する項目	1 mg/L以下		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
鉄及びその化合物	健康に関する項目	0.3 mg/L以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
銅及びその化合物		1 mg/L以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
ナトリウム及びその化合物	健康に関する項目	200 mg/L以下		7	6	7	7	6	8	7	7			
マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
塩化物イオン	健康に関する項目	200 mg/L以下		5.6	4.4	6.8	8.2	5.5	4.5	4.8	3.9			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下		36	26	39	50	37	21	25	25			
蒸発残留物	健康に関する項目	500 mg/L以下		111	90	123	113	94	90	102	91			
陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
ジオスミン	健康に関する項目	0.00001 mg/L以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
非イオン界面活性剤	健康に関する項目	0.02 mg/L以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
フェノール類		0.005 mg/L以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
有機物(TOC)	健康に関する項目	3 mg/L以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			
PH値		5.8~8.6		7.5	7.7	7.5	7.7	7.0	7.9	7.9	7.4			
味	健康に関する項目	異常でない												
臭気		異常でない		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	健康に関する項目	5度以下		0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満			
濁度		2度以下		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満		