

令和7年度

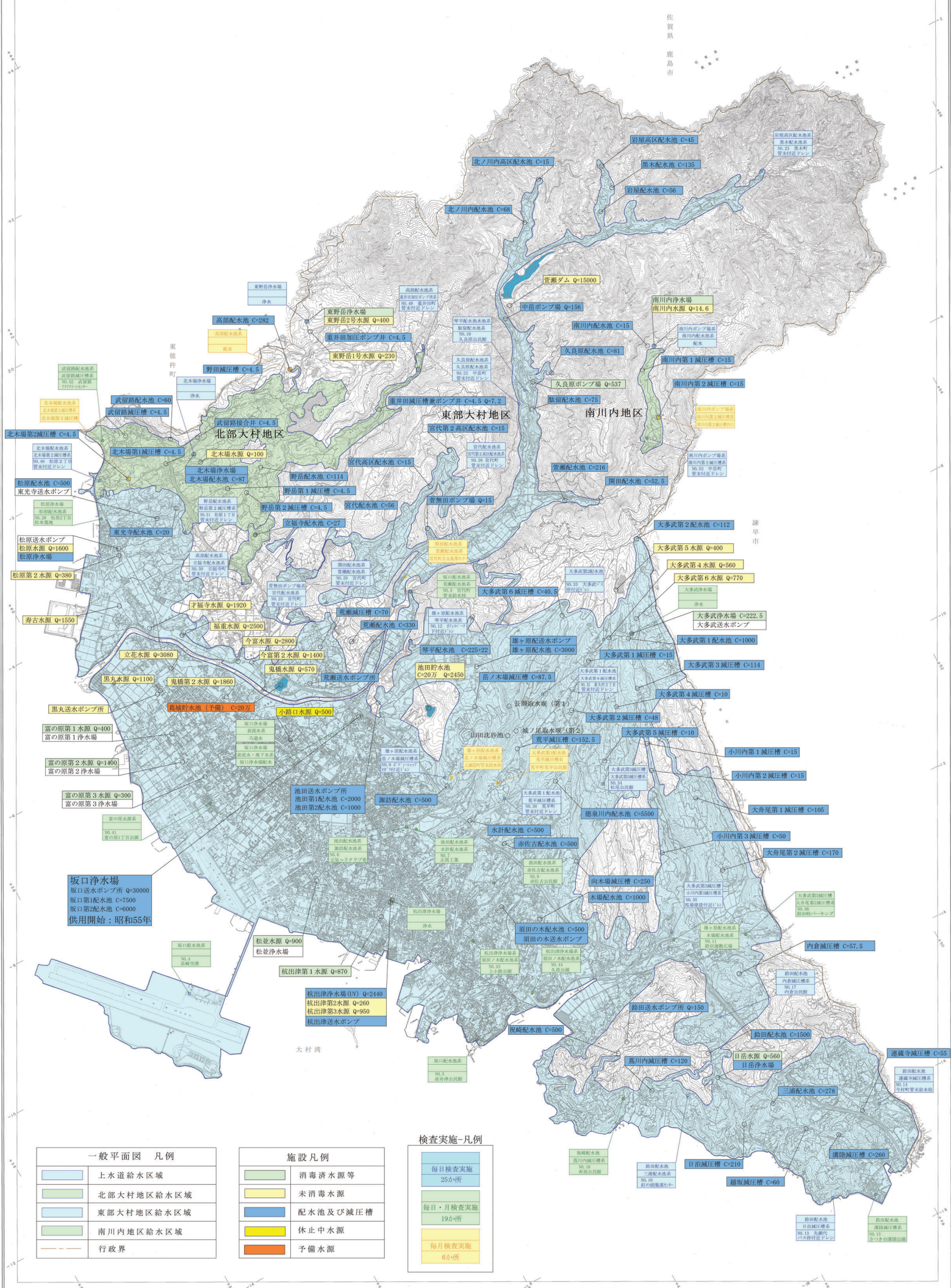
水質検査結果

令和7年4月から11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

	上水道給水区域
	北部大村地区給水区域
	東部大村地区給水区域
	南川内地区給水区域
	行政界

施設凡例

	消毒済水源等
	未消毒水源
	配水池及び減圧槽
	休止中水源
	予備水源

検査実施-凡例

	毎日検査実施 25か所
	毎日・月検査実施 19か所
	毎月検査実施 6か所

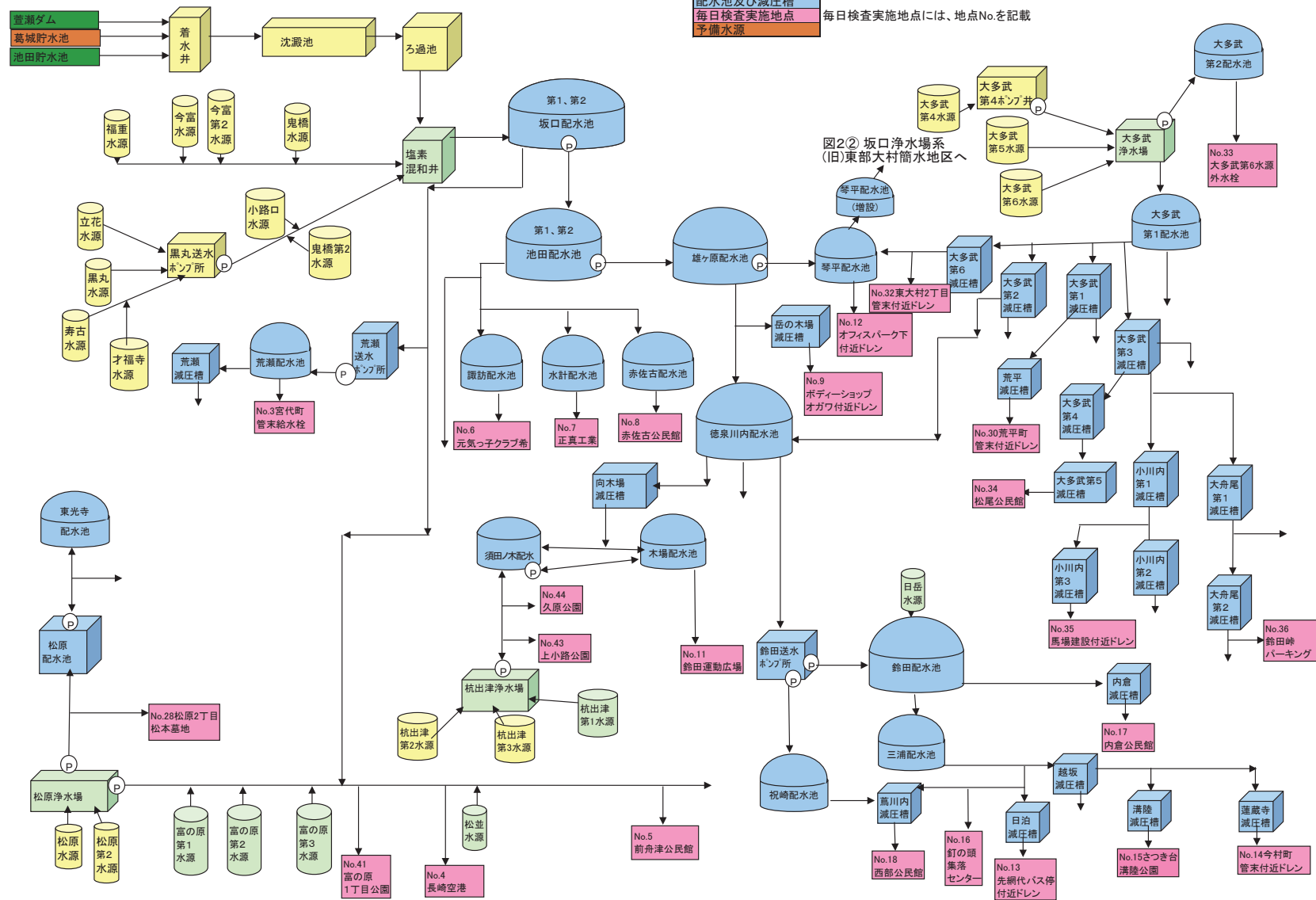
①本図は、平成19年度水質検査結果より作成した。②10,000図面を縮小編入したものである。
 ③図面は縮小されたものである。

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



令和7年度 毎日検査年報

坂口浄水場系

検査地点		検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年
No.2	坂口配水池	残留塩素 (mg/L)	最大	0.63	0.64	0.67	0.70	0.74	0.73	0.72	0.73				0.74
		最小	0.50	0.52	0.56	0.57	0.60	0.57	0.60	0.58					0.50
		平均	0.57	0.59	0.63	0.63	0.67	0.66	0.67	0.66					0.63
		色、濁り	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
No.4	長崎空港	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.45	0.45	0.50	0.55	0.50	0.55	0.55				0.55
		最小	0.40	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.50	0.40					0.35
		平均	0.42	0.41	0.44	0.46	0.47	0.46	0.54	0.48					0.46
		色、濁り	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
No.5	前舟津公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55				0.55
		最小	0.40	0.40	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45					0.40
		平均	0.45	0.46	0.54	0.51	0.53	0.54	0.54	0.51					0.51
		色、濁り	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
No.41	富の原系 富の原1丁目公園	残留塩素 (mg/L)	最大	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.65	0.55				0.65
		最小	0.50	0.50	0.55	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55					0.50
		平均	0.55	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55					0.55
		色、濁り	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
No.3	荒瀬配水池 宮代町 菅末給水栓	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.45				0.45
		最小	0.30	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35					0.25
		平均	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.37					0.35
		色、濁り	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
No.6	諏訪配水池 上諏訪町 元気っ子クラブ 希	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50				0.50
		最小	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40					0.30
		平均	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.42	0.45	0.43					0.40
		色、濁り	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
No.7	水計配水池 正興工業	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50				0.50
		最小	0.30	0.30	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40					0.30
		平均	0.35	0.35	0.40	0.42	0.40	0.41	0.46	0.44					0.40
		色、濁り	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
No.8	赤佐古配水池 赤佐古公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45				0.45
		最小	0.25	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35					0.25
		平均	0.33	0.34	0.37	0.37	0.38	0.36	0.41	0.40					0.37
		色、濁り	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
No.9	岳ノ木場減圧槽 ボディエ ショップオガ ワ付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50				0.50
		最小	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.30	0.40	0.35					0.30
		平均	0.35	0.35	0.39	0.40	0.40	0.39	0.44	0.41					0.39
		色、濁り	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
No.12	琴平配水池 オフィスバ ック下ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50				0.50
		最小	0.30	0.35	0.35	0.30	0.25	0.35	0.40	0.35					0.25
		平均	0.36	0.36	0.41	0.39	0.39	0.41	0.44	0.41					0.39
		色、濁り	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

松原浄水場系

検査地点		検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年
No.28	松本墓地	残留塩素 (mg/L)	最大	0.55	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.50	0.55				0.55
		最小	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45					0.40
		平均	0.46	0.46	0.45	0.51	0.49	0.47	0.45	0.48					0.47
		色、濁り	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				

坂口浄水場系

検査地点		検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年
鈴木配水池	鈴田配水池	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55				0.55
		最小	0.40	0.40	0.50	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50					0.40
		平均	0.43	0.49	0.54	0.49	0.50	0.53	0.53	0.54					0.51
		色、濁り	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
No.16	三浦配水池 釘の頭集落セ ンター	残留塩素 (mg/L)	最大	0.40	0.55	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55	0.50				0.55
		最小	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45				0.35
		平均	0.39	0.44	0.49	0.46	0.49	0.50	0.51	0.48					0.47
		色、濁り	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
No.15	溝陸減圧槽 さつき台 溝陸公園	残留塩素 (mg/L)	最大	0.40	0.50	0.50	0.45	0.50	0.55	0.55	0.50				0.55
		最小	0.30	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45					0.30
		平均	0.37	0.41	0.48	0.45	0.45	0.49	0.48	0.47					0.45
		色、濁り	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
No.13	日治減圧槽 先網代バス停 付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45				0.45
		最小	0.25	0.30	0.35	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35				0.25
		平均	0.30	0.33	0.36	0.33	0.29	0.33	0.36	0.38					0.34
		色、濁り	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
No.14	蓮蔵寺減圧槽 今村町 長工醤油前ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55				0.55
		最小	0.35	0.35	0.45	0.45	0.35	0.45	0.45	0.45					0.35
		平均	0.40	0.44	0.49	0.46	0.45	0.49	0.50	0.49					0.46
		色、濁り	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
No.17	内倉減圧槽 内倉公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	0.30	0.35				0.35
		最小	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20					0.15
		平均	0.24	0.25	0.23	0.22	0.28	0.26	0.22	0.27					0.25
		色、濁り	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
No.18	祝崎配水池 西部公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.25	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30				0.35
		最小	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25					0.20
		平均	0.25	0.27	0.33	0.25	0.25	0.25	0.28	0.27					0.27
		色、濁り	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
No.11	木場配水池 鈴田運動広場	残留塩素 (mg/L)	最大	0.40	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60				0.60
		最小	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40					0.35
		平均	0.35	0.41	0.50	0.48	0.50	0.53	0.52	0.47					0.47
		色、濁り	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
No.44	徳泉川内配水池 須田の木・杭出津系 久原公園	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55				0.55
		最小	0.35	0.40	0.45	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45					0.35
		平均	0.44	0.44	0.49	0.45	0.44	0.48	0.52	0.48					0.47
		色、濁り	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

杭出津浄水場系

検査地点		検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年
No.42	杭出津浄水場	残留塩素 (mg/L)	最大	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60				0.60
		最小	0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55					0.50
		平均	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.56					0.55
		色、濁り	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
No.43	上小路公園	残留塩素 (mg/L)	最大	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.55	0.55	0.60				0.60
		最小	0.45	0.45	0.50	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45					

令和7年度 基準項目 浄水検査

項目		場所		坂口浄水場 ろ過水												
採水年月日		R7.4.15	R7.5.8	R7.5.26	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.4	R7.8.4	R7.9.9	R7.10.9	R7.11.13	R7.11.17				
天候		晴	晴	晴	雨	晴	雨	雨	晴	晴	曇	曇				
気温		10.1	17.4	15.8	23.8	29.6	26.5	26.5	30.2	24.9	15.0	15.6				
水温		12.0	13.1	14.5	16.0	18.3	21.0	21.0	22.3	21.7	17.7	17.2				
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.66	0.64	0.73	0.71	0.74	0.66	0.60	0.71	0.78	0.79				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	2	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(-)	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	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				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.38	0.32	0.34	0.28	0.24	0.2	0.31	0.28	0.21					
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	0.05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	0.06未満	0.07	0.10	0.11	0.19	0.17	0.11	0.18	0.08					
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満			0.002未満				0.002未満				
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.002			0.003				0.003				
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003			0.003未満				0.003				
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001			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				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				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				0.003				
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.002			0.002				0.002				
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満			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				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				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	200 mg/L以下	6.6	6.7	6.5	6.0	6.1	6	5.7	6.1	6.4					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						0.005未満								
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.1	8.2	8.1	8.1	7.4	7.4	6.8	6.8	7.0					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	21.1	20.5	19.6	17.7	17.1	16	16.1	17.9	18.8					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下						56								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						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				
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				
44	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	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.40	0.44	0.35	0.40	0.40	0.4	0.37	0.36	0.45					
47	PH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3					
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	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	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	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未満	0.05未満	0.06	0.05未満					

項目		場所		荒瀬配水池系 宮代町管末給水栓													
採水年月日		R7.4.24	R7.5.22	R7.5.26	R7.6.24	R7.7.25	R7.8.26	R7.8.20									
天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴									
気温	分類 区分	水質基準 (水道法)	15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	28.9	29.8								
水温			17.7	19.5	20.1	24.0	28.0	28.8	28.9								
残留塩素			0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35							
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/ml以下	0	0		1	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		金属	0.003 mg/L以下							0.0003未満							
4 水銀及びその化合物	金属		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	金属		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							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	無機物		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	0.77	0.79		0.81	0.75	0.83	0.8							
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							
13 ほう素及びその化合物	金属		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		有機化学物質		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	有機化学物質		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	消毒副生成物		0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.20	0.09	0.06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		0.004				0.006								
24 ジクロロ酢酸	消毒副生成物		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	消毒副生成物		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				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	消毒副生成物		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	性状 に 関 す る 項 目	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						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	性状 に 関 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	7.7		8.3	7.8	7.1	7								
37 マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下						0.005未満								
38 塩化物イオン		味覚	200 mg/L以下	10.0	10.1		10.2	10.1	9.2	9.1							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状 に 関 す る 項 目		300 mg/L以下	35.0	35.5		36.6	34.7	33.7	31							
40 蒸発残留物			500 mg/L以下							84							
41 陰イオン界面活性剤		発泡	0.2 mg/L以下							0.02未満							
42 ジオキシムン	性状 に 関 す る 項 目	カビ臭	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							
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							
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	性状 に 関 す る 項 目		0.005 mg/L以下						0.0005未満								
46 有機物(TOC)		味覚	3 mg/L以下	0.28	0.27		0.22	0.24	0.26	0.3							
47 PH値		基礎	5.8~8.6	7.6	7.7		7.8	7.7	7.8	7.5							
48 硬	性状 に 関 す る 項 目		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 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	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	0.1未満								

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		木場配水池系 鈴田運動広場													
採水年月日		R7.4.22	R7.5.20	R7.5.26	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.8.25									
天候		雨		晴		晴		晴		晴		晴					
気温		19.3		24.3		15.8		20.6		29.7		29.7					
水温		18.3		22.6		21.9		22.8		28.8		29.5					
残留塩素		0.10 mg/L以上		0.35		0.45		0.50		0.50		0.55		0.55			
1	一般細菌	100個/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(-)									
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									
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	0.88	0.90		0.90	0.86	0.90									
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									
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	0.06未満	0.07		0.06未満	0.14	0.07									
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満								
23	クロホルム	0.06 mg/L以下			0.003				0.004								
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			0.004				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				0.003								
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															
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	8.0	8.0		8.0	8.1	7.5									
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	10.5	10.7		10.6	10.5	9.8									
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	38.6	39.1		39.1	37.9	35.7									
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-メチルインボルネオール	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	0.26	0.25		0.25	0.24	0.24									
47	PH値	基礎 5.8~8.6	7.7	7.7		7.7	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									
49	臭気	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									
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									
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									

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		祝崎配水池系 西部公民館													
採水年月日		R7.4.22	R7.5.20	R7.5.26	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.8.25									
天候		雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
気温	分類 区分	水質基準 (水道法)	19.3	24.3	15.8	20.6	29.7	29.7	29.8								
水温			19.7	22.0	21.5	23.0	28.9	28.6	30.3								
残留塩素			0.10 mg/L以上	0.20	0.25	0.45	0.30	0.25	0.25	0.25							
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/ml以下	0	0		0	0	3								
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(-)								
3 カドミウム及びその化合物	金属 に 関 す る 項 目		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								
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	有機 化 学 物 質		10 mg/L以下	0.89	0.93		0.94	0.88	0.91								
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								
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	消 毒 副 生 成 物		0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06		0.07	0.11	0.10								
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			0.004				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rom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				0.004							
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下			0.005				0.007							
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	性 状 に 関 す る 項 目		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	8.0	8.0		8.0	8.0	7.7								
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	10.4	10.7		10.7	10.7	10.1								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	38.7	39.4		39.4	38.3	36.0								
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-メチルインボルネオール			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	0.26	0.27		0.24	0.23	0.27									
47 PH値	基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.6	7.7		7.6	7.7	7.7									
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									
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									
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									
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									

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		鈴田配水池系 さつき台溝公園															
採水年月日		R7.4.22	R7.5.20	R7.5.26	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.8.25											
天候		雨		晴		晴		晴		晴		晴							
項目	分類	区分	水質基準 (水道法)																
			19.3	24.3	15.8	20.6	29.7	29.7	29.8										
水温		19.8	21.8	22.2	23.4	28.2	29.0	29.2											
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	0.50											
1	健康に	微生物	100個/ml以下		0	0	0	0	0										
2			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	関する項目	金属	0.003 mg/L以下		0.0003未満														
4			0.0005 mg/L以下		0.00005未満														
5			0.01 mg/L以下		0.001未満														
6			0.01 mg/L以下		0.001未満														
7			0.01 mg/L以下		0.001未満														
8			0.02 mg/L以下		0.002未満														
9			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			0.01 mg/L以下		0.001未満														
11	関する項目	無機物	10 mg/L以下		1.28	1.75	1.64	1.58	1.57	1.6									
12			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									
13			1 mg/L以下		0.05未満														
14			0.002 mg/L以下		0.0002未満														
15			0.05 mg/L以下		0.005未満														
16			0.04 mg/L以下		0.004未満														
17			0.02 mg/L以下		0.002未満														
18			0.01 mg/L以下		0.001未満														
19			0.01 mg/L以下		0.001未満														
20			0.01 mg/L以下		0.001未満														
21	関する項目	消毒副生成物	0.6 mg/L以下		0.06未満	0.06	0.06	0.12	0.09	0.11									
22			0.02 mg/L以下		0.002未満														
23			0.06 mg/L以下		0.003														
24			0.03 mg/L以下		0.003未満														
25			0.1 mg/L以下		0.004														
26			0.01 mg/L以下		0.001未満														
27			0.1 mg/L以下		0.01														
28			0.03 mg/L以下		0.003未満														
29			0.03 mg/L以下		0.004														
30			0.09 mg/L以下		0.009未満														
31	0.08 mg/L以下		0.008未満																
32	関する項目	金属	1 mg/L以下		0.05未満														
33			0.2 mg/L以下		0.02未満														
34			0.3 mg/L以下		0.03未満														
35			1 mg/L以下		0.005未満														
36			200 mg/L以下		8.0	8.0	8.0	7.9	7.7	8									
37	関する項目	味覚	0.05 mg/L以下		0.005未満														
38			200 mg/L以下		10.2	10.2	10.2	10.2	9.7	9.7									
39			300 mg/L以下		39.7	41.8	41.8	40.5	39.1	40									
40			500 mg/L以下		93														
41	関する項目	発泡	0.2 mg/L以下		0.02未満														
42			0.00001 mg/L以下		0.000001未満														
43			0.00001 mg/L以下		0.000001未満														
44			0.02 mg/L以下		0.002未満														
45			0.005 mg/L以下		0.0005未満														
46	関する項目	味覚	3 mg/L以下		0.24	0.21	0.21	0.23	0.22	0.3未満									
47			5.8~8.6		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7									
48			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			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			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	関する項目	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未満									

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所	坂口浄水場系 長崎空港													
採水年月日		R7.4.10	R7.5.13	R7.5.26	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.8.20								
天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴								
気温	分類 区分	水質基準	18.0	18.7	15.8	21.0	29.7	30.3	29.8							
水温		(水道法)	18.0	21.0	22.1	23.0	28.7	31.6	32.2							
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.40	0.35	0.40	0.45	0.45	0.55	0.55							
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/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(-)								
3 カドミウム及びその化合物	金属 に 関 す る 項 目	無機物	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								
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	0.86		0.87	0.94	0.82									
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									
13 ほう素及びその化合物	1 mg/L以下															
14 四塩化炭素	有機 化 学 物 質	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	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.11	0.15								
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			0.003				0.004							
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003								
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.004				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				0.003								
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004				0.004								
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	性 質 に 関 す る 項 目	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	7.8	8.0		8.0	8.6	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	10.3	10.9		11.0	11.0	10.3								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	36.8	37.8		38.6	40.2	37.8								
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		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	0.27	0.33		0.25	0.25	0.24								
47 PH値	基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.6	7.6		7.6	7.7	7.6								
48 硬	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 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									
51 濁度	2度以下	0.10	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

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所	坂口浄水場系 前舟津公民館															
採水年月日		R7.4.24	R7.5.22	R7.5.26	R7.6.24	R7.7.25	R7.8.20	R7.8.26										
天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴										
気温	分類 区分	水質基準 (水道法)	15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	29.8	28.9									
水温			19.5	20.8	20.7	23.0	28.0	28.2	28.6									
残留塩素			0.10 mg/L以上	0.40	0.40	0.45	0.55	0.40	0.55	0.45								
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/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 カドミウム及びその化合物	金属 に 関 す る 項 目		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								
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	有機 化 学 物 質		10 mg/L以下	1.24	1.47		1.28	1.25	1.31									
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								
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	消 毒 副 生 成 物		0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.11		0.12								
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			0.002			0.003									
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			0.003			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			0.003			0.003									
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	性 状 に 関 す る 項 目		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	8.5	8.6		8.9	8.7		8.2								
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	11.1	11.3		11.4	10.9		10.6								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	46.0	49.1		47.0	47.0		45.9								
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-メチルインボルネオール			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	0.28	0.22		0.20	0.24		0.20									
47 PH値	基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.6	7.6		7.7	7.8		7.7									
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									
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									
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									
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									

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所	松原浄水場系 松本基地															
採水年月日			R7.4.24	R7.5.22	R7.5.26	R7.6.24	R7.7.25	R7.8.25	R7.8.26									
天候			晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴									
気温	分類 区分	水質基準	15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	29.8	28.9									
水温		(水道法)	19.2	20.0	20.1	23.0	26.3	25.0	25.8									
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.45	0.50	0.40	0.45	0.55	0.45	0.45									
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/ml以下	0	0		0	0	3									
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	金属 に 関 す る 項 目	無機物	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									
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	0.50	0.49		0.50	0.52		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										
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	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満		0.06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																	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.08				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																	
36 ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	6.8	6.7		6.9	6.8		6.9									
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	5.7	5.6		5.9	5.8		5.8									
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	300 mg/L以下	37.6	37.1		37.7	37.7		38.0									
40 蒸発残留物	味覚	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	発泡	カビ臭	0.00001 mg/L以下															
43 2-メチルインボルネオール		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 フェノール類	味覚	0.005 mg/L以下																
46 有機物(TOC)	味覚	3 mg/L以下	0.14	0.12		0.09	0.07		0.07									
47 PH値	基礎	5.8~8.6	7.2	7.2		7.1	7.1		7.3									
48 硬	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									
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									
50 色度	性状	5度以下	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									

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		富の原水源系 富の原1丁目公園													
採水年月日		R7.4.10	R7.5.13	R7.5.26	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.8.25									
天候		曇		晴		晴		晴		雨		晴					
気温		18.0	18.7	15.8	21.0	29.7	30.3	29.8									
水温		15.8	18.3	19.0	21.0	26.0	26.5	27.0									
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.50	0.50	0.55	0.45	0.55	0.55								
1	一般細菌	100個/ml以下	2	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							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								
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	0.76	0.78		0.82	0.80	0.80	0.8								
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								
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	0.06未満	0.06		0.06未満	0.12	0.16	0.12								
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			0.002				0.003								
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			0.002				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	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003				0.003								
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	200 mg/L以下	7.6	7.7		7.9	8.3	7.9	7								
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							0.005未満								
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.9	10.2		10.4	10.4	9.9	9.4								
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34.0	35.0		37.1	36.1	37.2	34								
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							86								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							0.02未満								
42	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	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	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.30	0.33		0.25	0.23	0.32	0.3未満								
47	PH値	5.8~8.6	7.6	7.6		7.7	7.7	7.7	7.5								
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								
49	臭	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	0.1未満								

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		杭出津浄水場系 上小路公園													
採水年月日		R7.4.24	R7.5.22	R7.5.26	R7.6.24	R7.7.25	R7.8.4	R7.8.26									
天候		晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴									
気温	分類 区分	水質基準 (水道法)	15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	26.5	28.9								
水温			18.9	21.9	21.1	21.9	24.3	26.9	30.2								
残留塩素			0.10 mg/L以上	0.45	0.55	0.45	0.45	0.40	0.45	0.50							
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/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 カドミウム及びその化合物	金属 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						
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	2.27	3.24		3.61	3.64	3.5	3.74							
12 フッ素及びその化合物	有機 化 学 物 質		0.8 mg/L以下	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		消 毒 副 生 成 物		0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.09	0.09	0.11						
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	性 状 に 関 す る 項 目		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 に 関 す る 項 目		200 mg/L以下	11.0	13.0		13.1	13.0	13	11.5							
37 マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下						0.005未満								
38 塩化物イオン			200 mg/L以下	13.4	14.9		14.3	14.3	14.4	14.1							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	57.2	69.6		70.9	70.5	67	61.7							
40 蒸発残留物			500 mg/L以下						166								
41 陰イオン界面活性剤	カ ビ 菌 に 関 す る 項 目		0.2 mg/L以下						0.02未満								
42 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 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 有機物(TOC)	基 礎 的 性 状		3 mg/L以下	0.17	0.15		0.15	0.12	0.3未満	0.15							
47 PH値			5.8~8.6	7.8	7.9		7.9	8.0	7.9	7.8							
48 硬			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						
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						
51 濁度		2度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.1未満	0.05未満								

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		大多武浄水場系 荒平公民館														
採水年月日		R7.4.22	R7.5.20	R7.5.26	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.8.25										
天候		雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴										
気温	分類 区分	水質基準	19.3	24.3	15.8	20.6	29.7	29.7	29.8									
水温		(水道法)	19.6	22.0	22.8	23.2	29.6	31.0	31.2									
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25									
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/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(-)									
3 カドミウム及びその化合物	金属 に 関 す る 項 目		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									
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	有機 化 学 物 質		10 mg/L以下	1.22	1.22		1.21	1.24	1.22									
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									
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	消 毒 副 生 成 物		0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06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				0.001								
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	性 状 に 関 す る 項 目		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															
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	7.6	7.5		7.5	7.6	7.6									
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	5.9	5.9		6.1	6.2	6.2									
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	36.4	36.6		36.6	37.1	36.8									
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			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	0.10	0.07		0.09	0.21	0.08										
47 PH値	基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.7	7.7		7.8	7.8	7.7										
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										
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										
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										
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										

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		北木場浄水場系 北木場第2減圧槽													
採水年月日		R7.4.10	R7.5.13	R7.5.26	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.8.20									
天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴									
気温	分類 区分	水質基準 (水道法)	18.0	18.7	15.8	21.0	29.7	30.3	29.8								
水温			17.2	19.9	20.8	22.0	26.6	28.5	28.8								
残留塩素			0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30							
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/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 カドミウム及びその化合物		金属	0.003 mg/L以下							0.0003未満							
4 水銀及びその化合物	金属		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	金属		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							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	無機物		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	0.37	0.36		0.36	0.39	0.43	0.4							
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							
13 ほう素及びその化合物	金属		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		有機化学物質		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	消毒副生成物		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	消毒副生成物		0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06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	消毒副生成物		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	消毒副生成物		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	消毒副生成物		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	性状 に 関 す る 項 目	金属	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	性状 に 関 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	6.6	6.6		6.5	6.7	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	5.4	5.4		5.5	5.5	5.6	5.4							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状 に 関 す る 項 目		300 mg/L以下	36.4	36.5		36.6	36.8	36.0	35							
40 蒸発残留物			500 mg/L以下							94							
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	性状 に 関 す る 項 目	カ ビ 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	性状 に 関 す る 項 目	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	0.11	0.26		0.17	0.16	0.14	0.3未満							
47 PH値		基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.2	7.2		7.2	7.2	7.3	7.1							
48 硬	性状 に 関 す る 項 目	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 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							
51 濁度	性状 に 関 す る 項 目	2度以下	0.19	0.09		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1未満								

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		東野岳浄水場系 武留路アクアクリーンセンター													
採水年月日		R7.4.10	R7.5.13	R7.5.26	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.8.20									
天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴									
気温	分類 区分	水質基準 (水道法)	18.0	18.7	15.8	21.0	29.7	30.3	29.8								
水温			18.0	22.5	23.8	25.0	28.6	34.0	34.1								
残留塩素			0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25							
1 一般細菌	健康 に 関 す る 項 目	微生物	100個/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(-)								
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	金属		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	金属		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	無機物		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	0.34	0.34		0.34	0.38	0.32								
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								
13 ほう素及びその化合物	金属		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		有機化学物質		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	有機化学物質		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	消毒副生成物		0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06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			0.001								
24 ジクロロ酢酸	消毒副生成物		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	消毒副生成物		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			0.001								
30 ブロモホルム	消毒副生成物		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	性状	金属	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	性状	味覚	200 mg/L以下	7.5	7.4		7.3	7.2	7.4								
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	4.9	5.0		5.0	5.2	5.1							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状		300 mg/L以下	26.7	26.7		26.6	26.1	25.8								
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	性状	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 非イオン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下														
45 フェノール類	性状	におい	0.005 mg/L以下														
46 有機物(TOC)		味覚	3 mg/L以下	0.08	0.11		0.10	0.15	0.12								
47 PH値		基礎	5.8~8.6	7.7	7.7		7.7	7.6	7.7								
48 硬	性状		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								
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								
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								
51 濁度	性状	2度以下	0.06	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

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		南川内浄水場系 南川内第2減圧槽														
採水年月日		R7.4.17	R7.5.15	R7.5.26	R7.6.12	R7.7.10	R7.7.22	R7.8.21										
天候		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴										
気温	区分	20.1	21.8	15.8	19.8	29.2	30.0	29.8										
水温	水質基準 (水道法)	12.5	16.4	15.9	18.6	24.0	24.2	24.5										
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35										
1 一般細菌	健康に 関する 項目	100個/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	金属	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									
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	金属	10 mg/L以下	0.12	0.11	0.1	0.12	0.12	0.13										
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	0.08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			0.05未満														
14 四塩化炭素	有機 化学 物質	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		0.06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	金属	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	7.1	7.1	7	7.2	7.1	7.0										
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	4.1	4.1	4.1	4.1										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	300 mg/L以下	22.1	22.1	21	22.0	22.0	23.4										
40 蒸発残留物		500 mg/L以下			100													
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	0.06	0.05	0.3未満	0.07	0.18	0.05										
47 PH値	基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4										
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	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	0.5未満										
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.1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

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

項目		場所		荒瀬配水池系 宮代町管末給水柱												
採水年月日		R7.4.24	R7.5.22	R7.5.26	R7.6.24	R7.7.25	R7.8.26	R7.8.20	R7.9.25	R7.10.23	R7.11.17	R7.11.26				
天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
水温		15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	28.9	29.8	28.3	18.6	15.6	10.2				
水質基準(水道法)		17.7	19.5	20.1	24.0	28.0	28.8	28.9	27.0	25.1	19.5	17.2				
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0		1	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					
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	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	0.77	0.79		0.81	0.75	0.83	0.8	0.77	0.71	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	0.08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									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	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.20	0.09	0.06未満	0.15	0.07					0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満				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		0.005					
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満		0.003未満					
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.005				0.005		0.005					
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満				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		0.02					
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003				0.004		0.004					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005				0.006		0.005					
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.009未満				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		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		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	味覚色 200 mg/L以下	7.7	7.7		8.3	7.8	7.1	7	7.6	7.3					7.9
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							0.005未満							
38	塩化物イオン	味覚色 200 mg/L以下	10.0	10.1		10.2	10.1	9.2	9.1	9.4	9.3					9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35.0	35.5		36.6	34.7	33.7	31	34.5	35.3					36.8
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							84							
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	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				
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				
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)	味覚色 3 mg/L以下	0.28	0.27		0.22	0.24	0.26	0.3	0.29	0.27					0.30
47	PH値	基礎的 5.8~8.6	7.6	7.7		7.8	7.7	7.8	7.5	7.8	7.8					7.8
48	味	基礎的 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	異常なし	異常なし				異常なし
49	臭気	基礎的 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	異常なし	異常なし				異常なし
50	色度	性的 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	0.5未満				0.5未満
51	濁度	性的 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未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満				0.05未満

項目		場所		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	
		採水年月日	令和7年7月22日	令和7年7月22日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年7月22日	令和7年8月20日	令和7年8月20日	令和7年7月22日	令和7年8月20日	令和7年8月20日	令和7年8月20日	令和7年8月20日	
天候		晴		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	区分	水質基準	30.0	30.0	29.8	30.0	29.8	30.0	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	
		(水道法)	21.4	20.7	17.0	17.5	21.3	23.3	21.0	20.8	20.0	21.3	19.8		
水温		0.10 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素		100/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
1 一般細菌	健康に	微生物	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	検出する	検出しない	
2 大腸菌		金属	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	0.0003未満	0.0003未満
3 カドミウム及びその化合物	開	金属	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	0.00005未満	0.00005未満
4 水銀及びその化合物		金属	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	0.001未満	0.001未満
5 セレン及びその化合物	す	無機物	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	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物		無機物	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	0.001未満	0.001未満
7 ひ素及びその化合物	る	金属	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	0.002未満	0.002未満
8 6価クロム化合物		無機物	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	0.004未満	0.004未満
9 亜硝酸態窒素	項	金属	0.1 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	0.001未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		無機物	10 mg/L以下	1.6	4.4	0.5	0.6	3.4	5.9	5.4	4.0	4.1	3.5	3.5	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	目	有機化学物質	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	0.08未満	0.08未満
12 フッ素及びその化合物		有機化学物質	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	0.05未満	0.05未満
13 ほう素及びその化合物	有	有機化学物質	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	0.0002未満	0.0002未満
14 四塩化炭素		有機化学物質	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	0.005未満	0.005未満
15 1,4-ジオキサン	毒	有機化学物質	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	0.004未満	0.004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		有機化学物質	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	0.002未満	0.002未満
17 ジクロロメタン	副	有機化学物質	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	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン		有機化学物質	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	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	生	有機化学物質	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	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン		有機化学物質	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	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	成	有機化学物質	0.6 mg/L以下												
22 クロロ酢酸		有機化学物質	0.02 mg/L以下												
23 クロロホルム	物	有機化学物質	0.06 mg/L以下												
24 ジクロロ酢酸		有機化学物質	0.03 mg/L以下												
25 ジブロモクロロメタン	質	有機化学物質	0.1 mg/L以下												
26 臭素酸		有機化学物質	0.01 mg/L以下												
27 総トリハロメタン	物	有機化学物質	0.1 mg/L以下												
28 トリクロロ酢酸		有機化学物質	0.03 mg/L以下												
29 ブロモジクロロメタン	成	有機化学物質	0.03 mg/L以下												
30 ブロモホルム		有機化学物質	0.09 mg/L以下												
31 ホルムアルデヒド	物	有機化学物質	0.08 mg/L以下												
32 亜鉛及びその化合物		有機化学物質	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	0.05未満	0.05未満
33 アルミニウム及びその化合物	性	金属	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	0.02未満	
34 鉄及びその化合物		金属	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	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	に	金属	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	0.005未満	
36 ナトリウム及びその化合物		味覚	200 mg/L以下	9	9	7	7	12	11	12	11	12	14	13	
37 マンガン及びその化合物	開	色	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	0.005未満	
38 塩化物イオン		味覚	200 mg/L以下	9.1	8.7	5.7	6.0	37.7	10.0	11.2	13.2	12.7	15.5	15.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	す	味覚	300 mg/L以下	59	75	36	40	100	89	81	87	74	65	71	
40 蒸発残留物		味覚	500 mg/L以下	144	166	92	98	229	194	178	190	170	160	166	
41 陰イオン界面活性剤	る	発泡	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	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	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	目	カビ臭	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	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	0.002未満	0.002未満	
45 フェーラル類	性	味覚	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	0.0005未満	
46 有機物(TOC)		味覚	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	0.3未満	
47 PH値	状	基礎	5.8~8.6	7.7	7.4	7.0	7.0	7.8	7.4	7.8	7.3	6.9	6.7	6.8	
48 味		基礎	異常でない												
49 臭気	性	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度		基礎	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	状	基礎	2度以下	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	

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	南川内水源NO.2
		探水年月日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年7月22日
天候		晴		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温		水質基準		29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	30.0	30.0
水温		(水道法)		16.3	16.5	16.2	17.8	15.7	17.7	17.2	15.5	15.2
残留塩素		0.10 mg/L以上		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 一般細菌		100/ml以下		0	1	0	0	0	0	0	0	2
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
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
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
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
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
7 砒素及びその化合物		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
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
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	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		1.2	0.1未満	2.3	4.2	0.5	0.2	0.3	0.1未満	0.1
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下		8	7	8	7	6	8	7	7	7
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
38 塩化物イオン		200 mg/L以下		6.4	4.3	6.7	8.3	5.5	4.6	4.7	3.8	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下		38	24	39	49	36	21	25	23	21
40 蒸発残留物		500 mg/L以下		124	97	125	128	88	85	94	110	108
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
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
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
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
45 フェール類		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
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
47 PH値		5.8~8.6		7.5	7.6	7.5	7.7	7.0	7.3	7.6	7.5	7.0
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
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	0.5未満
51 濁度		2度以下		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

令和7年度 管理目標設定項目検査結果

項目	目標値	坂口浄水場			富の原系			
		黒丸第1水源	立花水源	ろ過水	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
		原水	原水	浄水	原水	原水	原水	原水
採水年月日		R7. 7. 22	R7. 5. 12	R7. 8. 4	R7. 7. 22	R7. 8. 20	R7. 8. 20	R7. 7. 22
気温	℃	30.0	17.7	26.5	30.0	29.8	29.8	30.0
水温	℃	20.0	21.0	21.0	21.3	23.3	21.0	20.8
1 アンピシリン	mg/L	アンピシリンの量に関して、0.02mg/L以下		0.002未満	0.002未満			
2 クロロホルム	mg/L	クロロホルムの量に関して、0.002mg/L以下（暫定）		0.0002未満	0.0002未満			
3 ニッケル	mg/L	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下（暫定）		0.002未満	0.002未満			
4 削除								
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		0.0004未満	0.0004未満			
6 削除								
7 削除								
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		0.04未満	0.04未満			
9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L	0.08mg/L以下		0.008未満	0.008未満			
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			0.06未満			
11 削除								
12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下			0.06未満			
13 ジクロロアセトリル	mg/L	0.01mg/L以下（暫定）			0.001未満			
14 抱水コロイド	mg/L	0.02mg/L以下（暫定）			0.002未満			
15 農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下						
16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下			0.66			
17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下						
18 マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下						
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下						
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		0.03未満	0.03未満			
21 メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満	0.002未満			
22 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3mg/L以下		0.4	0.6			
23 臭気強度（TON）		3以下						
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下						
25 濁度	度	1度以下						
26 pH		7.5程度						
27 腐食性（ラングリア指数）		-1程度以上とし、極力0に近づける						
28 従属栄養細菌		1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		0.01未満	0.01未満			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下						
31 ¹⁸ フルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)及び ¹⁷ フルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)	mg/L	0.000021	0.000005未満	0.000005未満	0.000015	0.000035	0.000028	0.000008

令和7年度 管理目標設定項目検査結果

項目	目標値	杭出津浄水場系			
		杭出津第1水源	杭出津第2水源	杭出津第3水源	上小路公園
		原水	原水	原水	浄水
採水年月日		R7. 5. 12	R7. 5. 12	R7. 5. 12	R7. 8. 4
気温	℃	17.7	17.7	17.7	26.5
水温	℃	19.4	19.7	20.2	26.9
1 アンチモン	mg/L	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下			
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2 ウラン	mg/L	ウランの量に関して、0.002mg/L以下（暫定）			
		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニッケル	mg/L	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下（暫定）			
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4 削除					
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			
		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6 削除					
7 削除					
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			
		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/L	0.08mg/L以下			
		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			
					0.06未満
11 削除					
12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下			
					0.06未満
13 ジクロロアセトリル	mg/L	0.01mg/L以下（暫定）			
					0.001未満
14 抱水コロイド	mg/L	0.02mg/L以下（暫定）			
					0.002未満
15 農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下			
					0.45
17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下			
18 マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下			
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下			
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			
		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21 メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3mg/L以下			
		0.3	0.3	0.2未満	0.2
23 臭気強度（TON）		3以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下			
25 濁度	度	1度以下			
26 pH		7.5程度			
27 腐食性（ラングリア指数）		-1程度以上とし、極力0に近づける			
28 従属栄養細菌		1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下			
		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下			
31 ¹⁸ フルオロオクタフルオロカルボン酸（PFOS）及び ¹⁸ フルオロオクタフルオロカルボン酸（PFOA）	mg/L	¹⁸ フルオロオクタフルオロカルボン酸（PFOS）及び ¹⁸ フルオロオクタフルオロカルボン酸（PFOA）の量の和として0.00005mg/L以下（暫定）			
		0.000008	0.000012	0.000014	0.000009

令和7年度 管理目標設定項目検査結果

項目	目標値	坂口浄水場系	富の原系	松原浄水場系	杭出津浄水場系	大多武浄水場系	
		宮代町給水栓	富の原公園	松原墓地	上小路公園	荒平公民館	
		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
採水年月日		R7. 7. 24	R7. 7. 24	R7. 7. 24	R7. 8. 4	R7. 7. 24	
水温	℃	28.0	25.9	26.3	26.9	30.2	
16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.30	0.55	0.55	0.45	0.25
31 八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000009	0.000005未満

項目	目標値	日岳浄水場系	北木場浄水場系	東野岳浄水場系	南川内浄水場系	
		さつき台公園	北木場第2減圧槽	武留路ア77クリーンセンター	南川内第2減圧槽	
		浄水	浄水	浄水	浄水	
採水年月日		R7. 7. 24	R7. 7. 24	R7. 7. 24	R7. 7. 22	
水温	℃	29.9	28.0	32.3	24.2	
16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.45	0.35	0.20	0.35
31 八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満