

令和6年度

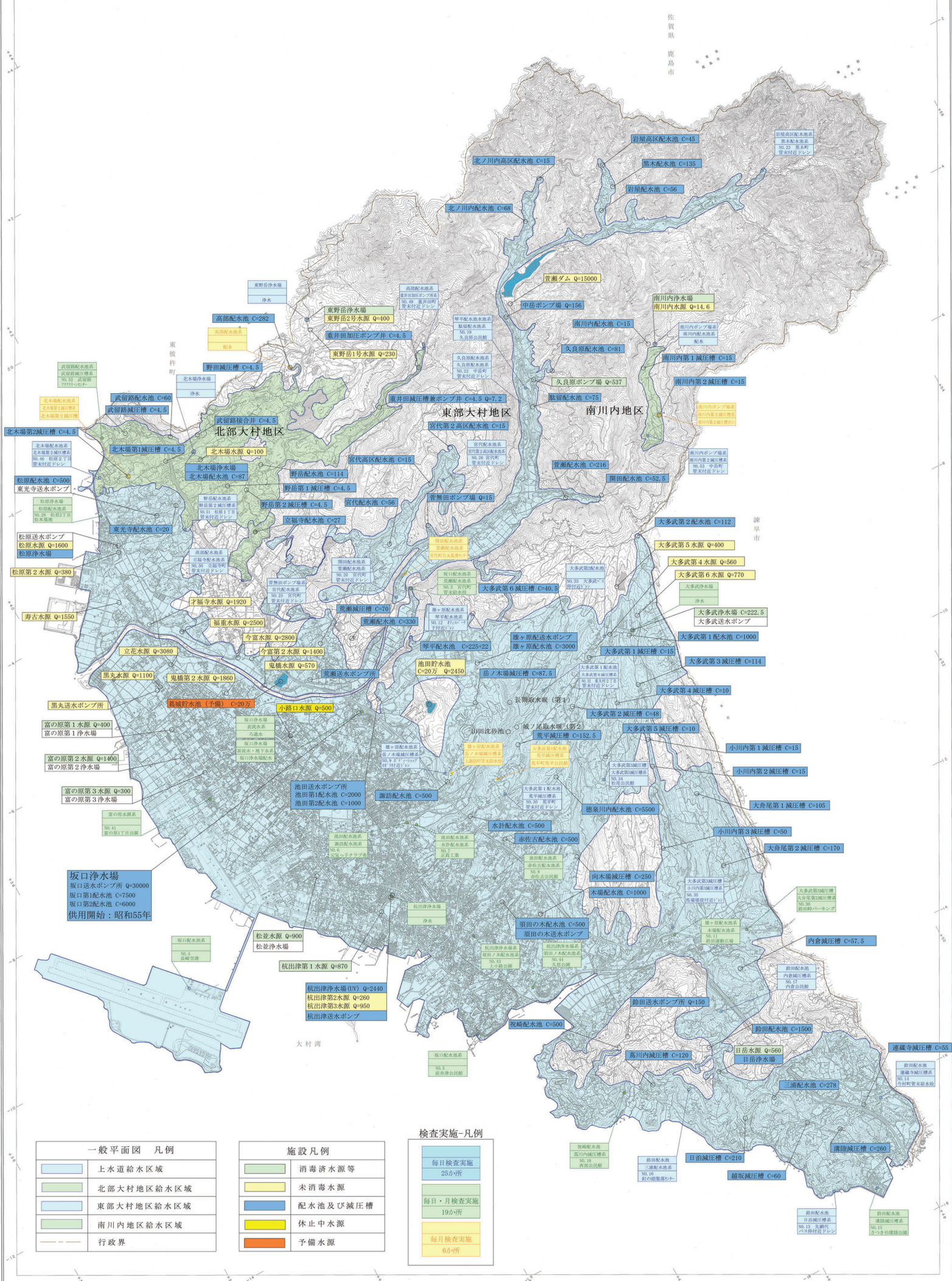
水質検査結果

(令和6年4月～令和7年1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。
©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

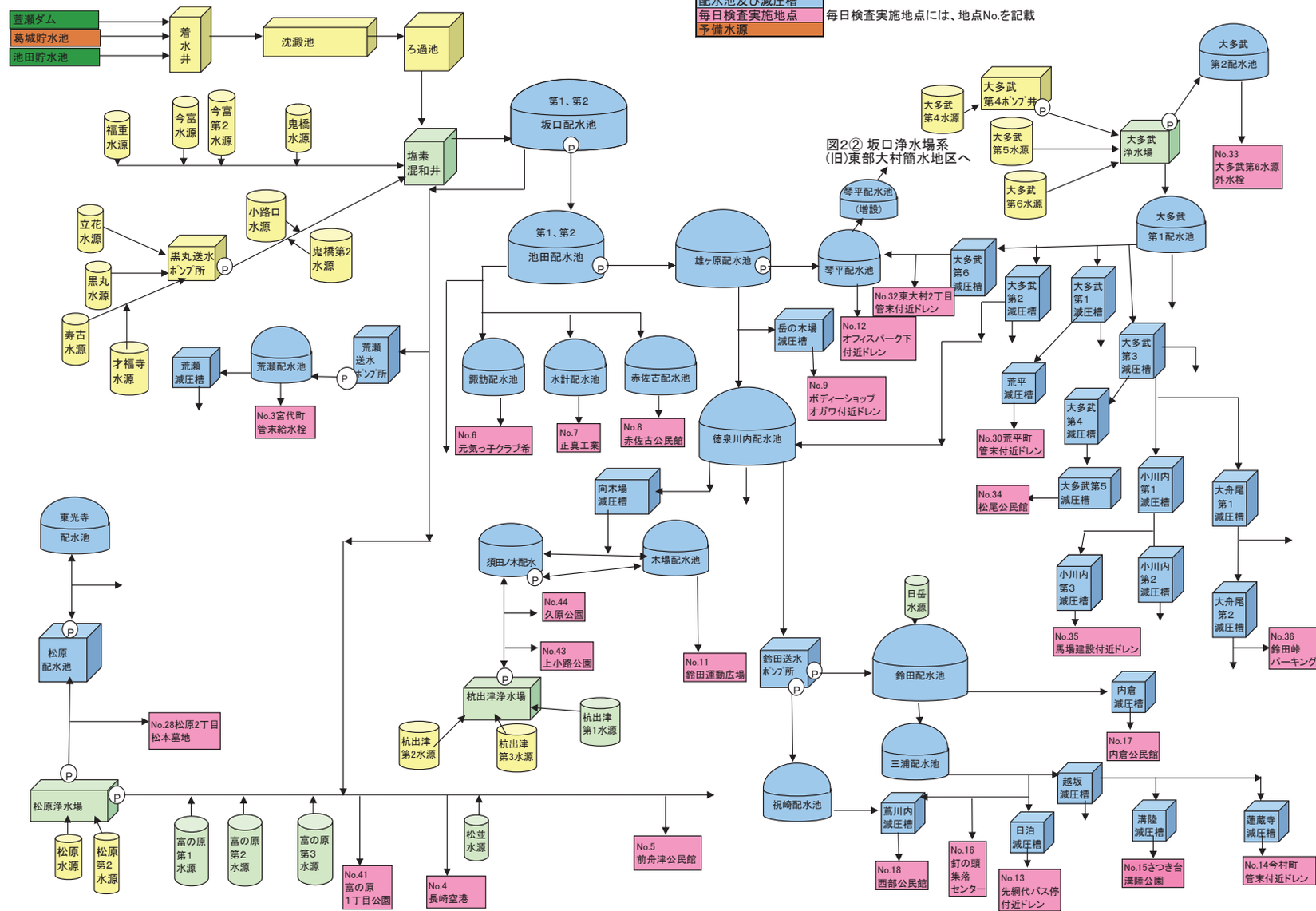


図2② 坂口浄水場系 (旧)東部大村簡水地区へ

令和6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	0.66	0.62	0.68	0.66	0.69	0.68	0.67	0.70	0.72	0.73		0.73
			最小	0.55	0.50	0.53	0.51	0.47	0.53	0.56	0.58	0.59	0.56		0.47
			平均	0.59	0.58	0.60	0.60	0.59	0.60	0.61	0.64	0.65	0.63		0.61
		色、濁り		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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.55		0.55
			最小	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45		0.35
			平均	0.45	0.45	0.43	0.48	0.45	0.43	0.40	0.39	0.47	0.49		0.44
		色、濁り		異常なし		異常なし									
No.5	前舟津公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55		0.55
			最小	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.45	0.45		0.35
			平均	0.51	0.52	0.52	0.53	0.52	0.43	0.40	0.41	0.46	0.47		0.48
		色、濁り		異常なし		異常なし									
No.41	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	0.55	0.50	0.55	0.55		0.55	
			最小	0.45	0.45	0.50	0.55	0.50	0.40	0.40	0.35	0.45	0.45		0.35
			平均	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.44	0.44	0.50	0.52		0.51
		色、濁り		異常なし		異常なし									
No.3	荒瀬配水池 宮代町 管末給水柱	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.45	0.40	0.25	0.25	0.25	0.35	0.45		0.45
			最小	0.30	0.25	0.30	0.30	0.35	0.20	0.20	0.15	0.25	0.35		0.15
			平均	0.33	0.30	0.30	0.38	0.35	0.25	0.21	0.21	0.33	0.39		0.31
		色、濁り		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	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.50		0.50
			最小	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35		0.30
			平均	0.42	0.35	0.37	0.43	0.44	0.35	0.35	0.33	0.37	0.45		0.39
		色、濁り		異常なし		異常なし									
No.7	水計配水池 正真工業	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.45	0.40	0.45	0.50	0.40	0.35	0.35	0.45	0.55		0.55
			最小	0.40	0.35	0.35	0.40	0.45	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35		0.30
			平均	0.42	0.38	0.40	0.44	0.45	0.36	0.35	0.33	0.39	0.46		0.40
		色、濁り		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	0.40	0.35	0.45	0.40	0.30	0.25	0.25	0.35	0.40		0.45
			最小	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.20	0.20	0.20	0.25	0.35		0.20
			平均	0.35	0.34	0.35	0.43	0.38	0.26	0.24	0.23	0.33	0.38		0.33
		色、濁り		異常なし		異常なし									
No.9	岳ノ木場減圧槽 ボディー ショップオガ ワ付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45		0.45
			最小	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.25	0.35	0.35		0.25
			平均	0.42	0.37	0.42	0.44	0.43	0.35	0.33	0.31	0.38	0.43		0.39
		色、濁り		異常なし		異常なし									
No.12	琴平配水池 オフィスパー ク下ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.45	0.50		0.50
			最小	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35		0.25
			平均	0.39	0.37	0.38	0.41	0.40	0.29	0.30	0.30	0.38	0.42		0.36
		色、濁り		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	0.55	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55		0.55	
			最小	0.35	0.20	0.25	0.25	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		0.20
			平均	0.47	0.46	0.40	0.42	0.39	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46		0.44
		色、濁り		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	
鈴田配水池	鈴田配水池	残留塩素 (mg/L)	最大	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
			最小	0.45	0.45	0.50	0.55	0.45	0.50	0.45	0.55	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45
			平均	0.45	0.50	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.55	0.53	0.51			0.52
		色、濁り		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	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.45	0.45	0.55	
			最小	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	
			平均	0.44	0.48	0.54	0.54	0.49	0.44	0.44	0.44	0.48	0.50	0.45		0.48
		色、濁り		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	0.45	0.55	0.50	0.55	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.50	0.50	0.55	
			最小	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40	0.40	0.35	
			平均	0.44	0.48	0.50	0.53	0.47	0.41	0.41	0.47	0.51	0.46			0.47
		色、濁り		異常なし			異常なし									
No.13	日泊減圧槽 先網代バス停 付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	
			最小	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30	0.25	0.20	0.30	0.40	0.35			0.20
			平均	0.34	0.35	0.39	0.38	0.35	0.27	0.28	0.33	0.40	0.39			0.35
		色、濁り		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	0.55	0.55	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.50	0.50	0.55	
			最小	0.40	0.35	0.50	0.30	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
			平均	0.44	0.47	0.53	0.53	0.49	0.43	0.45	0.48	0.52	0.49			0.48
		色、濁り		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	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	
			最小	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.15	0.15	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	
			平均	0.32	0.30	0.26	0.30	0.27	0.21	0.22	0.24	0.36	0.35			0.28
		色、濁り		異常なし			異常なし									
No.18	祝崎配水池 蕨川内減圧槽 西部公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.25	0.35	0.35	0.40	0.40	0.25	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	0.40	
			最小	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	
			平均	0.25	0.29	0.35	0.38	0.37	0.24	0.23	0.23	0.27	0.28			0.29
		色、濁り		異常なし			異常なし									
No.11	徳泉川内配水池 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	0.60	0.55	0.45	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.60	
			最小	0.35	0.30	0.50	0.55	0.50	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	
			平均	0.36	0.46	0.55	0.55	0.55	0.39	0.34	0.37	0.40	0.40			0.44
		色、濁り		異常なし			異常なし									
No.44	須田の木・杭出津系 久原公園	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.55	0.50	0.55	0.55	0.45	0.40	0.50	0.45	0.55	0.55	0.55	
			最小	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	
			平均	0.45	0.47	0.48	0.53	0.51	0.39	0.38	0.42	0.45	0.45			0.45
		色、濁り		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	0.55	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.65		0.65
			最小												

令和6年度 毎日検査年報

大多武浄水場系

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. 29 大多武浄水場	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50			0.50	
		最小	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45			0.35
		平均	0.43	0.44	0.44	0.42	0.43	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45			0.44
	色、濁り		異常なし			異常なし										
大多武第1配水池	荒平減圧槽 No. 30 荒平町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.40			0.40
			最小	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30			0.20
			平均	0.29	0.26	0.25	0.26	0.24	0.25	0.22	0.26	0.34	0.34			0.27
		色、濁り		異常なし			異常なし									
	大多武第6減圧槽 No. 32 東大村2丁目 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40			0.45
			最小	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35			0.25
			平均	0.33	0.32	0.31	0.30	0.31	0.33	0.32	0.35	0.42	0.37			0.34
		色、濁り		異常なし			異常なし									
	大多武池第2配水池 No. 33 大多武第6水源外水栓	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.45	0.45	0.50			0.50
			最小	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.40			0.30
			平均	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.43	0.43	0.45			0.38
		色、濁り		異常なし			異常なし									
大多武第3減圧槽	大多武第5減圧槽 No. 34 松尾公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40			0.40	
			最小	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35	0.30			0.25
			平均	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.39	0.39			0.35
		色、濁り		異常なし			異常なし									
	小川内第3減圧槽 No. 35 馬場建設 付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40			0.45
			最小	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35			0.25
			平均	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.37	0.38	0.40			0.36
		色、濁り		異常なし			異常なし									
	大舟尾第2減圧槽 No. 36 鈴田峠 パーキング	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45			0.45
			最小	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35			0.30
			平均	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.35	0.35	0.35	0.39	0.40			0.35
		色、濁り		異常なし			異常なし									

北木場浄水場系(旧北部大村簡易水道地区)

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
配北木池場 No. 46 松原2丁目 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35			0.35
		最小	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30			0.20
		平均	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.31	0.33	0.33	0.34			0.29
	色、濁り		異常なし			異常なし									

南川内浄水場系

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
配南水川池内 No. 53 中岳町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.35			0.40
		最小	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.35			0.25
		平均	0.35	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.29	0.28	0.35	0.35		
	色、濁り		異常なし			異常なし									

坂口浄水場系(旧東部大村簡易水道地区)

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	
雄ヶ原・琴平配水池(旧東部大村簡易水道地区)	萱瀬配水池 No. 20 宮代町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.25	0.25	0.25	0.35	0.50			0.50
			最小	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.20	0.20	0.15	0.30	0.35			0.15
			平均	0.35	0.33	0.33	0.35	0.35	0.25	0.22	0.21	0.34	0.40			0.31
		色、濁り		異常なし			異常なし									
	久良原配水池 No. 22 中岳町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.15	0.15	0.15	0.30	0.40			0.40
			最小	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	0.15	0.15	0.15	0.30			0.15
			平均	0.35	0.32	0.30	0.32	0.33	0.15	0.15	0.15	0.26	0.35			0.27
		色、濁り		異常なし			異常なし									
	駄留配水池 No. 19 久良原公民館	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.30	0.25	0.35	0.35	0.15	0.15	0.15	0.30	0.40			0.40
			最小	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.15	0.15	0.15	0.25			0.15
			平均	0.35	0.27	0.25	0.28	0.30	0.15	0.15	0.15	0.22	0.34			0.25
		色、濁り		異常なし			異常なし									
黒木配水池 No. 23 黒木町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.30	0.35	0.35	0.45	0.45	0.25	0.20	0.35	0.35	0.50			0.50	
		最小	0.15	0.20	0.25	0.25	0.30	0.15	0.15	0.20	0.35	0.35			0.15	
		平均	0.23	0.27	0.32	0.33	0.36	0.21	0.19	0.28	0.35	0.42			0.29	
	色、濁り		異常なし			異常なし										
宮代配水池 No. 25 宮代町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.40	0.45	0.45	0.50	0.50	0.35	0.35	0.45	0.60	0.50			0.60	
		最小	0.30	0.30	0.40	0.40	0.45	0.30	0.30	0.35	0.45	0.40			0.30	
		平均	0.37	0.39	0.44	0.45	0.45	0.35	0.35	0.39	0.48	0.44			0.41	
	色、濁り		異常なし			異常なし										
宮代第2高区配水池 No. 26 宮代町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.25	0.20	0.35	0.50	0.45			0.50	
		最小	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.20	0.20	0.20	0.35	0.35			0.20	
		平均	0.31	0.29	0.35	0.38	0.39	0.22	0.20	0.26	0.41	0.41			0.32	
	色、濁り		異常なし			異常なし										

東野岳浄水場系(旧北部大村簡易水道地区)

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
野岳配水池 No. 50 立福寺町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.35	0.40	0.45	0.50	0.45			0.50
		最小	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45			0.35
		平均	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.35	0.35	0.42	0.46	0.45			0.42
	色、濁り		異常なし			異常なし									
野岳第2減圧槽 No. 51 松原1丁目 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	0.50			0.50
		最小	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.35			0.35
		平均	0.42	0.41	0.37	0.39	0.38	0.36	0.37	0.41	0.45	0.44			0.40
	色、濁り		異常なし			異常なし									
減重井槽田 No. 49 重井田町 管末付近ドレン	残留塩素 (mg/L)	最大	0.45	0.40	0.35	0.35	0.45	0.35	0.35	0.35	0.45	0.50			0.50
		最小	0.40	0.35	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35	0.35			0.20
		平均	0.42	0.37	0.34	0.32	0.28	0.23	0.25	0.33	0.37	0.40			0.33
	色、濁り		異常なし			異常なし									
配武留池路 No. 52 武留路アクア クリーンセンター	残留塩素 (mg/L)	最大	0.35	0.35	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	0.35	0.35	0.45			0.45
		最小	0.30	0.25	0.25	0.20	0.15	0.15	0.15	0.25	0.25	0.35			0.15
		平均	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.16	0.23	0.28	0.34	0.38			0.27
	色、濁り		異常なし			異常なし									

令和6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		R6.4.9	R6.5.7	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.5	R6.8.5	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.11.18	R6.12.10	R6.1.9	R7.2	R7.2	R7.3
天候		晴		晴		晴		晴		曇		晴		曇			
気温		15.9		19.2		18.6		22.4		28.4		31.1		31.1		30.6	
水温		13.0		14.0		15.1		16.3		19.0		21.0		22.0		22.8	
残留塩素		0.10 mg/L以上		0.56		0.61		0.61		0.65		0.57		0.64		0.64	
1 一般細菌		100個/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	
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		0.44		0.39		0.34		0.32		0.27		0.3		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		0.08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		0.05未満		0.05未満		0.08		0.19		0.10		0.26		0.07	
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未満						0.003未満		0.003未満					
25 ジブromokクロロメタン		0.1 mg/L以下		0.001						0.001		0.001					
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					
28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下		0.003未満						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		0.002						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		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		0.02					
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		6.9		6.8		7.3		7.6		6.7		7		6.6	
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		7.8		7.7		7.6		8.1		7.2		7.3		6.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下		19.0		19.3		18.3		17.9		16.4		16		14.4	
40 蒸発残留物		500 mg/L以下								65							
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	
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		0.005 mg/L以下								0.0005未満							
46 有機物(TOC)		味覚 3 mg/L以下		0.40		0.42		0.42		0.36		0.38		0.4		0.41	
47 PH値		5.8~8.6		7.3		7.3		7.3		7.4		7.3		7.1		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		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.1未満		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		R6.4.23	R6.5.7	R6.5.23	R6.6.18	R6.7.11	R6.8.20	R6.8.21	R6.9.12	R6.10.16	R6.11.19	R6.11.18	R6.12.12	R6.1.16	R7.2	R7.2	R7.3	
天候		曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	分類 区分	水質基準	17.2	19.2	21.6	23.8	24.4	30.4	30.5	29.3	25.2	11.3	14.7	10.0	3.3			
水温		(水道法)	17.8	19.0	21.5	23.5	24.8	30.5	29.8	29.5	25.8	21.3	21.2	14.0	8.5			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.40			
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	0	0	0	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(-)	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	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	0.80		0.79	0.80	0.71	0.68		0.69	0.62	0.66		0.78	0.80				
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	0.05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	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	0.05未満		0.06	0.09	0.13	0.20		0.21	0.06	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				0.002未満					
23 クロロホルム		0.06 mg/L以下		0.004					0.005				0.008					
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romoklorometan	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未満					0.003				0.007						
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005					0.006				0.007						
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	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		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																
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	8.1		7.9	8.8	8.4	7.9		7.7	7.8	7.4		7.7	7.9		
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	10.3		9.5	10.3	10.0	9.1		8.7	9.2	9.3		9.3	9.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	34.5		34.3	37.0	33.3	32.5		29.5	33.4	32.1		35.2	36.6			
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	性状 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	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															
45 フェノール類		0.005 mg/L以下																
46 有機物(TOC)		味覚	3 mg/L以下	0.29		0.28	0.29	0.25	0.27		0.29	0.32	0.38		0.35	0.32		
47 PH値	基礎	5.8~8.6	7.6		7.7	7.7	7.8	7.8		7.8	7.7	7.6		7.7	7.7			
48 味	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	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	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	0.05未満		0.05未満	0.05未満			

項目		場所		木場配水池系 鈴田運動広場																
				R6.4.16	R6.5.7	R6.5.21	R6.6.20	R6.7.23	R6.8.27	R6.8.28	R6.9.25	R6.10.22	R6.11.26	R6.11.18	R6.12.19	R6.1.28	R7.2	R7.2	R7.3	
採水年月日				晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨				
天候				水質基準 (水道法)	19.7	19.2	22.3	20.4	29.7	30.9	29.2	26.2	22.6	14.9	14.7	3.3	2.4			
気温	分類	区分		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.45	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35			
水温																				
残留塩素																				
1 一般細菌	健康に 関する 項目	微生物	100個/ml以下	0		1	0	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(-)	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	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		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	0.94		0.88	0.92	0.80	0.84			0.72	0.73	0.85		0.94	0.94					
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	0.05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	健康に 関する 項目	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			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	0.11	0.11	0.21			0.18	0.14	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					0.002未満				
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.003						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					0.003未満						
25 ジブromoklorometan	0.1 mg/L以下		0.004						0.004					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						0.01					0.02						
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満						0.003					0.007						
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004						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					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	健康に 関する 項目	金属	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				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	8.3		8.2	9.1	8.2	8.4			8.0	8.2	7.8		8.1	8.3		
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		10.1	10.8	10.3	9.8			9.3	10.0	9.7		9.9	10.3				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	38.3		37.5	39.9	35.4	37.1			32.4	37.2	36.8		39.7	41.9				
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																		
41 陰イオン界面活性剤	健康に 関する 項目	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			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			におい	0.005 mg/L以下																
46 有機物(TOC)	健康に 関する 項目	基礎的 性状	味覚	3 mg/L以下	0.24		0.25	0.30	0.24	0.25		0.30	0.33	0.35		0.28	0.26			
47 PH値			5.8~8.6	7.7		7.7	7.8	7.7	7.8			7.8	7.7	7.7		7.6	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	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	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	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	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				

項目		場所		祝崎配水池系 西部公民館															
		採水年月日	R6.4.16	R6.5.7	R6.5.21	R6.6.20	R6.7.23	R6.8.27	R6.8.28	R6.9.25	R6.10.22	R6.11.26	R6.11.18	R6.12.19	R6.1.28	R7.2	R7.2	R7.3	
天候		晴		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨			
気温	分類 区分	水質基準	19.7	19.2	22.3	20.4	29.7	30.9	29.2	26.2	22.6	14.9	14.7	3.3	2.4				
水温		(水道法)	19.0	20.8	22.8	24.8	27.0	30.5	30.5	29.5	26.0	21.0	23.1	15.9	14.3				
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.25	0.25	0.25	0.35	0.35	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30				
1 一般細菌		100個/ml以下	0		0	0	0	0	0	1	2	0		0	0				
2 大腸菌	健	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	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	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	0.96		0.90	0.90	0.79	0.81	0.8	0.76	0.72	0.84		0.90	0.97					
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	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						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	0.05未満		0.05未満	0.10	0.15	0.24	0.21	0.15	0.13	0.05未満		0.05未満	0.06				
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		0.003					0.005				0.007						
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romok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未満					0.003				0.007							
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005					0.006				0.007							
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	性 状 に 関 す る 項 目	金属	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	200 mg/L以下	8.3		8.2	8.9	8.2	8.3	8	7.9	8.1	7.7		8.0	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	10.5		10.1	10.6	10.4	9.8	9.8	9.3	9.9	9.7		9.7	10.2				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	38.1		37.5	39.4	35.0	36.1	35	32.7	36.5	36.0		38.8	41.6				
40 蒸発残留物		500 mg/L以下							92										
41 陰イオン界面活性剤	す る 項 目	発泡	0.2 mg/L以下						0.02未満										
42 ジオスミン			0.00001 mg/L以下							0.00001未満									
43 2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下							0.00001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)	味覚	3 mg/L以下	0.26		0.25	0.32	0.26	0.27	0.3未満	0.30	0.31	0.35		0.30	0.26				
47 PH値	基礎	5.8~8.6	7.7		7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		7.7	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	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	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	0.5未満		0.5未満	0.5未満				
51 濁度	性	2度以下	0.05未満		0.05未満	0.06	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	0.05未満				

項目		場所		鈴田配水池系 さつき台溝陸公園														
		採水年月日	R6.4.16	R6.5.7	R6.5.21	R6.6.20	R6.7.23	R6.8.27	R6.8.28	R6.9.25	R6.10.22	R6.11.26	R6.11.18	R6.12.19	R6.1.28	R7.2	R7.2	R7.3
天候		晴		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨			
気温		19.7		19.2	22.3	20.4	29.7	30.9	29.2	26.2	22.6	14.9	14.7	3.3	2.4			
水温		19.8		21.8	23.8	26.3	29.0	31.9	31.5	30.0	26.7	20.0	22.1	14.5	13.2			
残留塩素		0.10 mg/L以上		0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.55	0.50	0.50	0.40		
1	一般細菌	100個/ml以下		0		0	0	0	0		3	3	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																
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	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		1.71		1.62	1.60	1.40	1.54		1.54	1.58	1.69		1.71	1.84		
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	0.05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	0.10	0.15	0.25		0.16	0.15	0.06		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				0.002未満					
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.003				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				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				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				0.01				0.02					
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満				0.005					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004				0.004				0.006					
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																
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																
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		8.2		8.2	8.8	8.1	8.3		8.0	8.1	7.8		8.0	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		10.1		9.8	10.2	10.1	9.6		9.1	9.6	9.3		9.4	9.8		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		40.7		40.4	42.2	39.3	39.6		36.6	39.6	39.3		41.1	43.6		
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	カビ物質臭 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	0.005 mg/L以下																
46	有機物(TOC)	味覚 3 mg/L以下		0.22		0.21	0.24	0.21	0.22		0.26	0.26	0.28		0.25	0.22		
47	PH値	5.8~8.6		7.7		7.8	7.8	7.7	7.8		7.9	7.8	7.8		7.8	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	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		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満		

項目		場所		坂口浄水場系 長崎空港															
				R6.4.18	R6.5.7	R6.5.9	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.8	R6.8.21	R6.9.5	R6.10.3	R6.11.14	R6.11.18	R6.12.5	R6.1.7	R7.2	R7.2	R7.3
採水年月日				曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
天候				曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
気温		水質基準	18.1	19.2	15.9	21.7	27.3	31.1	30.5	28.7	20.9	17.0	14.7	9.9	3.9				
水温		(水道法)	19.5	21.2	21.0	23.8	26.0	33.2	31.9	31.7	30.0	23.5	23.5	18.5	8.8				
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	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		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(-)		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	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	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	0.86		0.87	0.82	0.77	0.72		0.86	0.71	0.73		0.90	0.84					
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	0.05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	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	0.05未満		0.07	0.05未満	0.08	0.10		0.17	0.21	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				0.002未満						
23 クロロホルム		0.06 mg/L以下		0.003					0.004				0.008						
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romokクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004					0.004				0.004							
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					0.01				0.02							
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満				0.008							
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004					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				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	性状に 関する 項目	金属	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				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	8.2		8.3	8.0	8.2	7.8		7.8	8.3	7.6		8.1	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	10.9		10.7	9.9	10.4	9.2		9.2	9.6	9.4		10.0	9.8				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	37.2		37.7	35.9	33.4	31.4		33.0	34.9	34.6		38.7	38.4				
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																	
41 陰イオン界面活性剤	性状に 関する 項目	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			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			カビ臭	0.005 mg/L以下															
46 有機物(TOC)	味覚	3 mg/L以下	0.26		0.27	0.28	0.26	0.26		0.28	0.32	0.35		0.32	0.30				
47 PH値	基礎	5.8~8.6	7.6		7.6	7.7	7.6	7.6		7.7	7.7	7.6		7.6	7.5				
48 味	性状に 関する 項目	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	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	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	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	0.05未満		0.05未満	0.05未満				

項目		場所		坂口浄水場系 前舟津公民館														
		採水年月日	R6.4.18	R6.5.7	R6.5.23	R6.6.18	R6.7.11	R6.8.20	R6.8.28	R6.9.12	R6.10.16	R6.11.19	R6.11.18	R6.12.12	R6.1.16	R7.2	R7.2	R7.3
天候			曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	分類 区分	水質基準	18.1	19.2	21.6	23.8	24.4	30.4	29.2	29.3	25.2	11.3	14.7	10.0	3.3			
水温		(水道法)	18.7	20.0	21.4	24.3	25.0	28.7	28.8	28.2	25.8	21.5	22.8	17.3	13.2			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.40	0.35	0.35	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	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(-)	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		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	
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	1.37		1.44	1.20	1.32	1.20	0.8	1.24	1.28	1.33	1.33	1.42			
12 フッ素及びその化合物	金属		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	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						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	0.05未満		0.05未満	0.08	0.12	0.19	0.07	0.18	0.09	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				0.002未満			
23 クロロホルム			0.06 mg/L以下		0.002					0.003				0.006				
24 ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満				0.003				
25 ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下		0.002					0.003				0.003				
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				0.01				
28 トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満				0.006				
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.003					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				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	性状	金属	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	健康 に 関 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	8.9		8.9	9.3	9.1	8.6	8	8.6	8.7	8.4	8.7	8.9			
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	健康 に 関 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	11.2		10.6	11.2	11.0	10.2	9.9	10.1	10.4	10.5	10.4	10.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	47.8		48.5	46.2	46.1	44.0	37	42.4	46.0	45.8	47.6	50.7			
40 蒸発残留物			500 mg/L以下							93								
41 陰イオン界面活性剤	健康 に 関 す る 項 目	発泡	0.2 mg/L以下							0.02未満								
42 ジオスミン		物質臭	0.00001 mg/L以下							0.00001未満								
43 2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下						0.00001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		0.005 mg/L以下						0.0005未満									
46 有機物(TOC)	健康 に 関 す る 項 目	味覚	3 mg/L以下	0.21		0.20	0.26	0.20	0.22	0.3未満	0.24	0.27	0.31	0.26	0.21			
47 PH値		基礎	5.8~8.6	7.7		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	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	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	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	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満			

項目		場所		松原浄水場系 松本基地														
				R6.4.18	R6.5.7	R6.5.23	R6.6.18	R6.7.11	R6.8.20	R6.8.5	R6.9.12	R6.10.16	R6.11.19	R6.11.18	R6.12.12	R6.1.16	R7.2	R7.2
採水年月日																		
天候				曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	分類 区分	水質基準	18.1	19.2	21.6	23.8	24.4	30.4	31.1	29.3	25.2	11.3	14.7	10.0	3.3			
水温		(水道法)	18.5	19.3	22.0	26.0	27.5	32.3	33.3	27.0	24.0	20.5	21.1	17.5	14.0			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.50	0.40	0.45	0.25	0.35	0.15	0.20	0.45	0.45	0.45	0.45	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		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(-)	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	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	無機物		10 mg/L以下	0.50		0.52	0.89	0.53	0.54		0.58	0.56	0.53	0.53	0.52			
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	0.05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	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		消毒副生成物		0.6 mg/L以下	0.05未満		0.05未満	0.10	0.07	0.09		0.09	0.10	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			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			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			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			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			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			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	性状	金属	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			0.02未満					
34 鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下		0.03未満					0.06			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	関係 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	6.9		6.8	8.9	6.9	7.0		7.1	7.0	6.9		7.0	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	関係 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	5.9		5.7	10.9	6.0	6.2		6.0	6.0	5.8		5.8	5.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	36.5		37.1	38.3	36.9	39.0		38.2	38.1	38.0		38.2	37.9		
40 蒸発残留物			500 mg/L以下															
41 陰イオン界面活性剤	関係 す る 項 目	発泡	0.2 mg/L以下															
42 ジオスミン		カビ物質臭	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)	関係 す る 項 目	味覚	3 mg/L以下	0.07		0.06	0.32	0.09	0.08		0.08	0.08	0.07		0.07	0.07		
47 PH値		基礎	5.8~8.6	7.2		7.2	7.7	7.3	7.3		7.2	7.2	7.1		7.2	7.2		
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	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	異常なし	
50 色度		性状	5度以下	0.5未満		0.6	0.5未満	0.9	2.3		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	0.20	0.40		0.05未満	0.05未満	0.07		0.05未満	0.05未満		

項目		場所		富の原水源系 富の原1丁目公園														
				探水年月日	R6.4.18	R6.5.7	R6.5.9	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.8	R6.8.21	R6.9.5	R6.10.3	R6.11.14	R6.11.18	R6.12.5	R6.1.7	R7.2
天候				曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇			
気温	分類 区分	水質基準	18.1	19.2	15.9	21.7	27.3	31.1	30.5	28.7	20.9	17.0	14.7	9.9	3.9			
水温		(水道法)	17.5	18.5	19.0	21.2	22.0	27.0	27.0	26.5	26.5	21.3	21.1	17.8	13.3			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.55	0.50	0.50	0.55	0.45	0.55	0.45	0.55	0.55	0.50	0.40	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	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(-)		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		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		
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	0.85		0.82	0.78	3.47	0.74		0.76	0.64	0.76		0.80	0.80		
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	0.05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		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			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	0.05未満		0.07	0.05未満	0.05未満	0.10		0.18	0.19	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				0.002未満			
23 クロロホルム				0.06 mg/L以下		0.002					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				0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン				0.1 mg/L以下		0.003					0.002				0.002			
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				0.005				
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.003					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				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	性状	金属	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				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	関連 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	8.2		8.1	8.1	10.6	7.9		7.6	8.1	7.6		7.8	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	10.0		10.0	9.5	22.3	9.0		8.8	8.9	9.6		9.4	9.3		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	36.7		35.1	34.8	71.9	32.7		30.2	32.6	34.1		35.9	37.8		
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																
41 陰イオン界面活性剤	項目	発泡	0.2 mg/L以下															
42 ジオスミン		カビ物質臭	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)	基礎的 性 状	味覚	3 mg/L以下	0.27		0.28	0.32	0.15	0.26		0.30	0.33	0.36		0.37	0.30		
47 PH値		基礎	5.8~8.6	7.7		7.6	7.7	7.6	7.7		7.7	7.7	7.6		7.7	7.6		
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	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	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	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	0.05未満		0.05未満	0.05未満			

項目		場所		杭出津浄水場系 上小路公園													
採水年月日		R6.4.18	R6.5.7	R6.5.23	R6.6.18	R6.7.11	R6.8.20	R6.8.28	R6.9.12	R6.10.16	R6.11.19	R6.11.18	R6.12.12	R6.1.16	R7.2	R7.2	R7.3
天候		曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	分類 区分	水質基準	18.1	19.2	21.6	23.8	24.4	30.4	29.2	29.3	25.2	11.3	14.7	10.0	3.3		
水温		(水道法)	19.9	20.8	22.0	22.8	24.5	26.0	21.2	25.8	23.3	20.5	21.1	19.8	14.8		
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.55	0.50	0.55	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	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(-)	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	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	3.43		3.64	3.54	3.74	3.73		3.63	3.43	3.39		3.43	3.26			
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	0.05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	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	0.05未満		0.05未満	0.06	0.08	0.11		0.12	0.10	0.06		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				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				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				0.003未満					
25 ジブromokロメタン	0.1 mg/L以下		0.001未満					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				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				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	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		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															
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	12.0		13.0	12.9	12.9	13.0		13.2	13.3	13.2		13.3	13.3		
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	14.6		14.2	14.7	14.1	14.0		14.0	14.6	14.5		14.7	15.0		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	62.5		69.8	69.3	70.4	70.8		70.2	70.3	70.5		70.5	69.8		
40 蒸発残留物		500 mg/L以下															
41 陰イオン界面活性剤	す る 項 目	発泡	0.2 mg/L以下														
42 ジオスミン		カビ 物質	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	0.14		0.11	0.13	0.12	0.13		0.12	0.13	0.13		0.17	0.14		
47 PH値	基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.9		8.0	8.0	8.0	7.8		8.0	7.9	7.9		8.0	8.0		
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		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満		

項目		場所		大多武浄水場系 荒平公民館															
		採水年月日	R6.4.16	R6.5.7	R6.5.21	R6.6.20	R6.7.23	R6.8.27	R6.8.28	R6.9.25	R6.10.22	R6.11.26	R6.11.18	R6.12.19	R6.1.28	R7.2	R7.2	R7.3	
天候		晴		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨				
気温	分類 区分	水質基準	19.7	19.2	22.3	20.4	29.7	30.9	29.2	26.2	22.6	14.9	14.7	3.3	2.4				
水温		(水道法)	19.2	21.5	23.0	26.1	28.0	31.2	31.1	29.1	27.5	21.0	23.0	15.5	13.5				
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	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	0	0	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(-)	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		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		
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	1.17		0.83	1.17	1.21	1.21		1.19	1.19	1.21		1.22	1.21			
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	0.05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		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			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	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06		0.07	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				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				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				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				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				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				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	性状 に 関 す る 項 目	金属	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	7.6		7.4	7.5	7.3	7.6		7.6	7.6	7.4		7.7	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	6.0		5.5	5.9	6.0	6.0		5.8	6.0	5.8		5.8	6.0				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	34.8		33.5	36.3	35.8	35.5		34.9	36.0	36.1		36.0	36.0				
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																	
41 陰イオン界面活性剤	項目	発泡	0.2 mg/L以下																
42 ジオスミン		カビ物質臭	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	0.07		0.07	0.08	0.08	0.08		0.09	0.07	0.07		0.06	0.06				
47 PH値	基礎	5.8~8.6	7.7		7.8	7.8	7.8	7.8		7.8	7.8	7.8		7.7	7.8				
48 味	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	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	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		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満				

項目		場所		北木場浄水場系 北木場第2減圧槽														
				探水年月日	R6.4.11	R6.5.7	R6.5.9	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.8	R6.9.2	R6.9.5	R6.10.3	R6.11.14	R6.11.18	R6.12.5	R6.1.7	R7.2
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇		
気温	分類 区分	水質基準	14.3	19.2	15.9	21.7	27.3	31.1	27.4	28.7	20.9	17.0	14.7	9.9	3.9			
水温		(水道法)	17.2	20.2	19.5	22.7	24.0	29.1	26.7	27.0	21.0	20.3	20.2	16.2	12.0			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	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	1	0	0	0	0	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(-)	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	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	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	0.39		0.38	0.39	0.40	0.46		0.45	0.43	0.39		0.39	0.38				
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	0.05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	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	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.07	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				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				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				0.003未満						
25 ジブromokクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001未満					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				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				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	性状に 関する 項目	金属	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	6.6		6.6	6.6	6.5	6.8		6.8	6.8	6.7		6.8	6.8	
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		5.7	5.6	5.7	5.8		5.5	5.6	5.5		5.5	5.4			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	36.1		35.8	36.2	35.9	37.6		37.4	38.2	38.2		38.5	38.2			
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																
41 陰イオン界面活性剤	性状に 関する 項目	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			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			0.005 mg/L以下															
46 有機物(TOC)	味覚	3 mg/L以下	0.11		0.10	0.10	0.11	0.14		0.11	0.11	0.10		0.11	0.11			
47 pH値	基礎	5.8~8.6	7.1		7.1	7.2	7.1	7.1		7.2	7.2	7.2		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		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		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		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		0.05未満	0.08			

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 武留路アクアクリンセンター														
				探水年月日	R6.4.11	R6.5.7	R6.5.9	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.8	R6.9.2	R6.9.5	R6.10.3	R6.11.14	R6.11.18	R6.12.5	R6.1.7	R7.2
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇			
気温	分類 区分	水質基準	14.3	19.2	15.9	21.7	27.3	31.1	27.4	28.7	20.9	17.0	14.7	9.9	3.9			
水温		(水道法)	18.3	22.5	22.5	25.5	25.6	34.1	31.0	33.2	32.2	26.0	24.0	20.2	15.2			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.30	0.35	0.25	0.25	0.15	0.15	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40			
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	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌		不検出	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												
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	0.32		0.32	0.33	0.35	0.32		0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.31				
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		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	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	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.07	0.07	0.08		0.06	0.05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		0.001					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				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				0.001						
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未満						
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001					0.001				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				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	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		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		7.4	7.4	7.2	7.3		7.4	7.4	7.4		7.5	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	5.2		5.1	5.0	5.2	5.1		4.9	4.9	4.9		4.9	4.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	25.3		24.9	24.9	24.6	24.6		24.3	24.6	26.6		26.8	26.0			
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																
41 陰イオン界面活性剤	す る 項 目	発泡	0.2 mg/L以下															
42 ジオスミン		カビ 物質	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	0.08		0.10	0.10	0.11	0.12		0.13	0.13	0.08		0.08	0.07			
47 pH値	基 礎 的 性 状	5.8~8.6	7.8		7.7	7.8	7.7	7.6		7.7	7.6	7.7		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	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	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		0.05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		開田配水池系 吉丸集落センター														
採水年月日		R6.4.23	R6.5.7	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.18	R6.8.21	R6.8.22	R6.9.19	R6.10.10	R6.11.21	R6.11.18	R6.12.17	R6.1.21	R7.2	R7.2	R7.3	
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	分類 区分	水質基準	17.2	19.2	16.8	25.8	27.9	30.5	30.6	31.4	20.6	14.2	14.7	7.4	5.8			
水温		(水道法)	16.8	18.0	17.8	20.1	21.8	26.8	27.5	26.8	25.2	20.5	21.3	15.0	11.8			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.35	0.40			
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	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(-)	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		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		
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	0.90		0.85	0.85	0.72		0.79	0.76	0.72	0.76		0.89	0.93		
12 フッ素及びその化合物	金属		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	0.05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		消毒副生成物		0.6 mg/L以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.17		0.20	0.11	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					0.002未満				
23 クロロホルム			0.06 mg/L以下		0.003			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					0.003未満					
25 ジブromクロロメタン			0.1 mg/L以下		0.004			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			0.01					0.02					
28 トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下		0.003未満			0.003未満					0.006					
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.004			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					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	性状	金属	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					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	関係 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	8.3		8.2	8.3	8.3		8.1	7.9	8.2	7.7		8.0	8.3		
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	10.7		10.1	10.0	10.4		9.4	9.1	9.0	9.6		9.5	9.8		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	37.8		38.3	38.0	34.0		35.4	33.0	35.2	34.7		38.8	40.9			
40 蒸発残留物		500 mg/L以下																
41 陰イオン界面活性剤	項目	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)	基礎的 性状	味覚	3 mg/L以下	0.28		0.27	0.25	0.28		0.26	0.28	0.30	0.36		0.29	0.27		
47 PH値		基礎	5.8~8.6	7.6		7.8	7.7	7.7		7.7	7.7	7.8	7.6		7.7	7.6		
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満			

項目		場所		南川内浄水場系 南川内第2減圧槽														
採水年月日		R6.4.23	R6.5.7	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.18	R6.8.21	R6.8.22	R6.9.19	R6.10.10	R6.11.21	R6.11.18	R6.12.17	R6.1.21	R7.2	R7.2	R7.3	
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
気温	分類 区分	水質基準	17.2	19.2	16.8	25.8	27.9	30.5	30.6	31.4	20.6	14.2	14.7	7.4	5.8			
水温		(水道法)	15.3	16.3	15.5	19.5	22.0	25.8	26.0	26.0	19.7	12.8	15.5	5.3	4.3			
残留塩素		0.10 mg/L以上	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.40	0.40			
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	1	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(-)	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				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				
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				
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				
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				
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				
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	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	0.11	0.1	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	0.12			
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.08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	0.05未満	0.08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		0.05未満				0.05未満					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				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				
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				
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				
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				
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				
20 ベンゼン		0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満					0.001未満				
21 塩素酸		0.6 mg/L以下	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	0.05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		0.001未満					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					0.003未満					
25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001未満					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					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					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	性 状	1 mg/L以下		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				
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				
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				
36 ナトリウム及びその化合物	に 関 す る 項 目	味覚	200 mg/L以下	7.1	7	7.1	7.1	6.9	7	7.0	7.1	7.1	7	7.1	7.2			
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	4.3	4.2	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.3	4.0	4.0		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300 mg/L以下	21.7	22	22.1	22.1	22.3	22	22.3	22.6	22.5	22.4	22	22.4	22.2		
40 蒸発残留物		500 mg/L以下		106									107					
41 陰イオン界面活性剤	す る 項 目	発泡	0.2 mg/L以下		0.02未満								0.02未満					
42 ジオスミン		カ ビ 質	0.00001 mg/L以下		0.000001未満									0.000001未満				
43 2-メチルイソボルネオール		臭	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)	基 礎 的 性 状	味覚	3 mg/L以下	0.06	0.3未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05未満	0.3未満	0.05未満	0.05		
47 PH値			5.8~8.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6		
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	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	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	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	0.1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	0.1未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		

令和6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	黒丸第1水源	立花水源	寿古水源	才福寺水源
採水年月日				令和6年8月5日	令和6年8月5日	令和6年8月5日	令和6年7月17日							
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	区分	水質基準 (水道法)	0.10 mg/L以上	31.1	31.1	31.1	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8
				20.8	23.4	21.2	21.3	20.0	20.8	21.0	20.0	21.0	21.0	20.5
残留塩素	健康に関する項目	微生物	100/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 一般細菌				39	1400	64	0	0	0	0	0	0	1	0
2 大腸菌	健康に関する項目	金属	不検出	検出する	検出する	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	健康に関する項目	金属	0.0005 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
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	健康に関する項目	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
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	健康に関する項目	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
9 亜硝酸態窒素				0.04 mg/L以下	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	健康に関する項目	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				10 mg/L以下	0.2	0.5	0.3	1.4	1.5	2.1	1.1	4.7	0.9	1.1
12 フッ素及びその化合物	健康に関する項目	金属	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
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	健康に関する項目	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
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	健康に関する項目	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
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	健康に関する項目	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
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	健康に関する項目	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
21 塩素酸				0.6 mg/L以下										
22 クロロ酢酸	健康に関する項目	消毒副生成物	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	健康に関する項目	消毒副生成物	0.03 mg/L以下											
25 ジプロモクロロメタン				0.1 mg/L以下										
26 臭素酸	健康に関する項目	消毒副生成物	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	健康に関する項目	消毒副生成物	0.03 mg/L以下											
29 プロモジクロロメタン				0.03 mg/L以下										
30 プロモホルム	健康に関する項目	消毒副生成物	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	健康に関する項目	金属	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
33 アルミニウム及びその化合物				0.2 mg/L以下	0.03	0.17	0.12	0.02未満						
34 鉄及びその化合物	健康に関する項目	金属	0.3 mg/L以下	0.06	0.08	0.08	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	健康に関する項目	味覚	200 mg/L以下	4	7	5	8	10	10	9	11	11	9	10
37 マンガン及びその化合物				0.05 mg/L以下	0.018	0.029	0.016	0.005未満						
38 塩化物イオン	健康に関する項目	味覚	200 mg/L以下	3.9	7.0	4.5	8.1	9.3	8.3	8.1	10.7	31.5	14.4	12.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				300 mg/L以下	14	27	16	58	64	64	58	80	82	64
40 蒸発残留物	健康に関する項目	味覚	500 mg/L以下	57	83	60	132	148	144	137	190	202	129	138
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	健康に関する項目	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	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									
44 非イオン界面活性剤	健康に関する項目	味覚	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 フェノール類				0.005 mg/L以下	0.0005未満									
46 有機物(TOC)	健康に関する項目	味覚	3 mg/L以下	0.9	1.7	0.9	0.3未満							
47 PH値				5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	8.1	7.8	7.9	7.9	7.2	7.8	8.1
48 味	健康に関する項目	基礎的	異常でない											
49 臭気				異常でない	生ぐさ臭	生ぐさ臭	異常なし							
50 色度	健康に関する項目	性状	5 度以下	3.2	5.8	3.8	0.5未満							
51 濁度				2 度以下	1.7	5.0	2.0	0.1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6年7月17日	令和6年8月21日	令和6年8月5日	令和6年8月5日	令和6年8月21日	令和6年8月21日	令和6年8月28日	令和6年8月28日	令和6年8月21日	令和6年8月21日	令和6年8月21日
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温		水質基準		28.8	30.5	31.1	31.1	30.5	30.5	29.2	29.2	30.5	30.5	30.5
水温		(水道法)		21.0	20.8	17.5	17.2	21.9	22.2	21.8	20.8	20.2	21.4	20.1
残留塩素		0.10 mg/L以上		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 一般細菌		100/ml以下		0	1	2	0	0	1	0	0	2	1	0
2 大腸菌		不検出		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										
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										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下		1.6	4.7	0.5	0.6	2.9	5.8	5.1	4.0	4.0	3.5	3.5
12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下		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												
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 ジプロモクロロメタン		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 プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下												
30 プロモホルム		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										
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	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		9	10	7	7	11	11	12	11	12	13	13
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		200 mg/L以下		8.9	9.0	5.8	6.0	24.5	10.9	11.4	13.3	12.6	14.9	14.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		味覚 300 mg/L以下		60	77	37	40	86	88	75	88	71	63	68
40 蒸発残留物		500 mg/L以下		146	182	96	102	210	218	187	199	184	170	179
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		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		0.3未満										
47 PH値		基礎 5.8~8.6		7.7	7.3	6.9	7.0	7.8	7.5	7.9	7.5	6.9	6.7	6.8
48 味		基礎 異常でない												
49 臭気		基礎 異常でない		異常なし										
50 色度		性 5度以下		0.5未満										
51 濁度		状 2度以下		0.1未満										

令和6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	鬼橋第2水源	今富水源	福重水源	ろ過水	配水	富の原第1水源	富の原第2水源	富の原第2水源	
		原水	原水	原水	原水	浄水	浄水	原水	原水	原水	
採水年月日		R6.7.17	R6.7.17	R6.7.17	R6.7.17	R6.8.5	R6.8.5	R6.8.21	R6.8.21	R6.12.12	
気温	℃	28.8	28.8	28.8	28.8	31.1	31.1	30.5	30.5	10.0	
水温	℃	20.0	21.0	20.0	21.0	21.0	21.2	21.9	22.2	22.0	
1	アソホン mg/L	アソホンの量に関して、0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	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	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	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	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	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	抱水コロアル 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					0.64	0.63			
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	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	0.002未満				
22	過マンガニウム消費量 mg/L	3mg/L以下	0.4	0.3	0.2	0.4	1.0				
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（ランゲリア指数）	-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	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	ヘフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/L	ヘフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下（暫定）	0.000024	0.000006	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000014	0.000036	0.000035

令和6年度 管理目標設定項目検査結果

項目	目標値	富の原系		松原浄水場系	杭出津浄水場系	大多武浄水場系	日岳浄水場	北木場浄水場系	東野岳浄水場系	南川内浄水場系
		富の原第3水源	松並水源	松原墓地	杭出津浄水場浄水	大多武浄水場浄水	日岳水源	北木場水源	東野岳浄水場浄水	南川内第2減圧槽
		原水	原水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	浄水	浄水
採水年月日		R6.8.8	R6.8.8	R6.8.5	R6.8.21	R6.8.8	R6.8.8	R6.8.8	R6.8.8	R6.8.21
気温	℃	31.1	31.1	31.1	30.5	31.1	31.1	31.1	31.1	30.5
水温	℃	21.8	20.8	33.3	21.5	22.5	18.2	15.7	17.7	25.8
1	アソブレン mg/L	アソブレンの量に関して、0.02mg/L以下		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						
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						
4	削除									
5	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004mg/L以下		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						
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						
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	抱水コロアル 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		0.20	0.50	0.45			0.50	0.35
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						
21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	0.02mg/L以下		0.002未満						
22	過マンガニウム消費量 mg/L	3mg/L以下		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（ランゲリア指数）	-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						
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	ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L	ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下（暫定）		0.000026	0.000008	0.000005未満	0.000011	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

令和6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		R7.1.8	R7.1.8	R7.1.8	R7.1.8	R7.1.8	
水温	℃	10.5	13.8	15.3	16.0	13.5	
16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.35	0.45	0.45	0.50	0.40
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	0.000010	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	武留路アークリセンター	南川内第2減圧槽	
		浄水	浄水	浄水	浄水	
採水年月日		R7.1.8	R7.1.8	R7.1.8	R7.1.8	
水温	℃	13.1	15.4	15.4	3.5	
16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.50	0.35	0.35	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