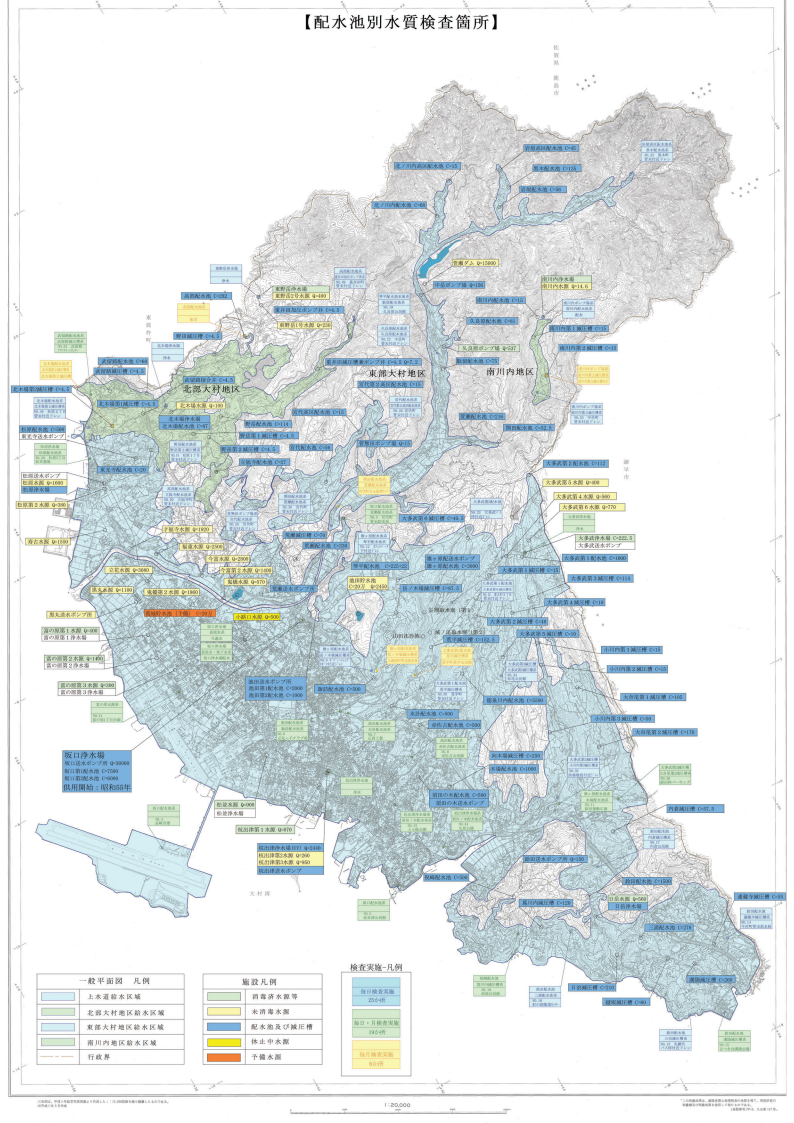
令和7年度

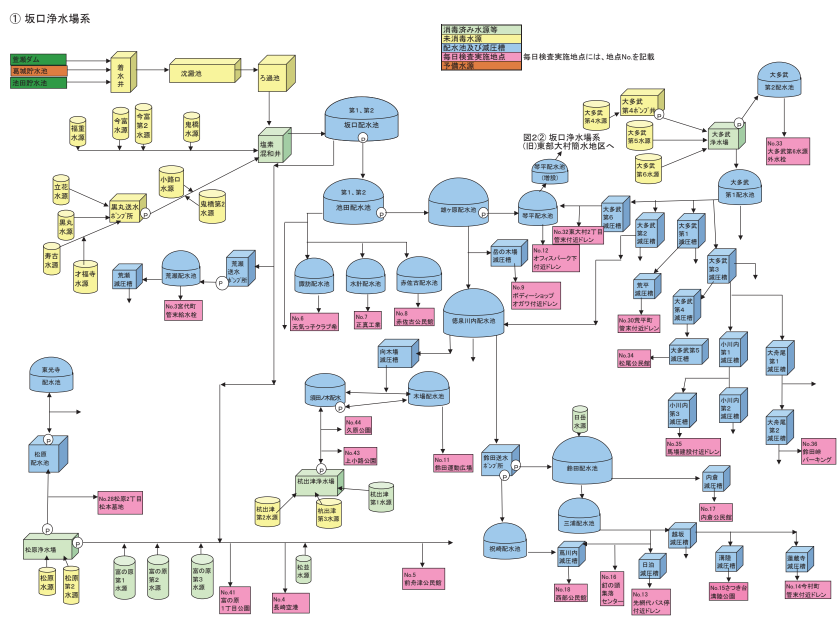
水質検査結果

令和7年4月から8月(速報)

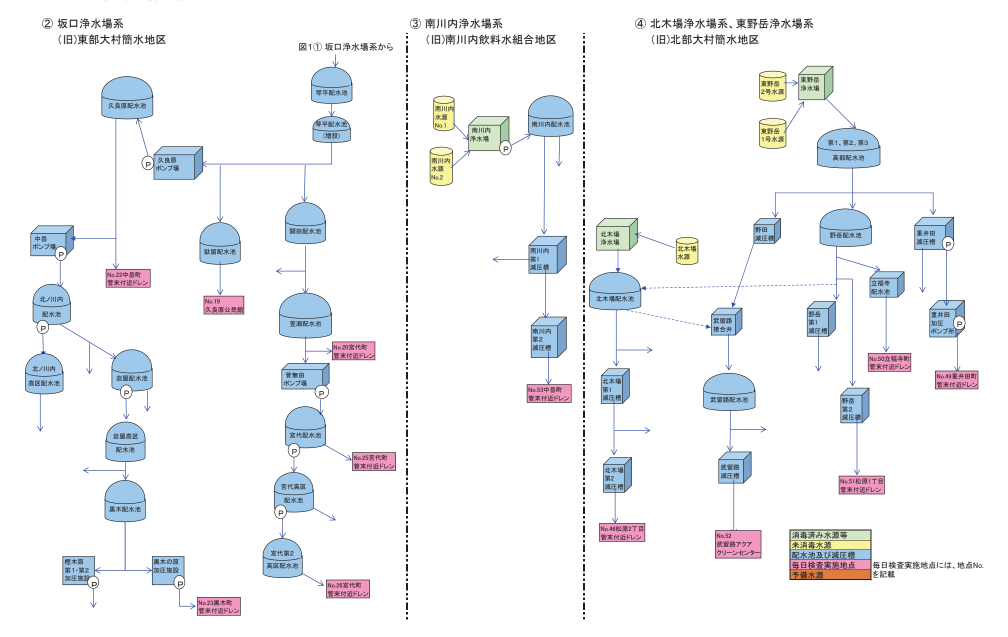
大村市上下水道局



毎日検査採水場所 及び 水源・配水池等略図



毎日検査採水場所 及び 水源・配水池等略図



令和7年度 每日検査年報

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
			残留塩素	最大	0.63	0.64	0.67	0.70	0.74								0.74
	No.2 坂	ᄗᇒᆉᇄ	(mg/L)	最小	0.50	0.52	0.56	0.57	0.60								0.5
	NU. Z JX	一品小儿		平均	0.57	0.59	0.63	0.63	0.67								0.67
			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
			残留塩素	最大	0.45	0.45	0.45	0.50	0.55								0.5
			(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.40	0.45	0.40								0.3
	No. 4	長崎空港		平均	0.42	0.41	0.44	0.46	0.47								0.44
			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
			残留塩素	最大	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55								0.5
			(mg/L)	最小	0.40	0.40	0.50	0.45	0.45								0.4
	No. 5	前舟津公民館		平均	0.45	0.46	0.54	0.51	0.53								0.5
			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
	富の原系	•	残留塩素	最大	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55								0.5
	No. 41	富の原	(mg/L)	最小	0.50	0.50	0.55	0.50	0.50								0.50
		1丁目公園		平均	0.55	0.54	0.55	0.55	0.55								0.5
			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
+=	荒瀬配水	:池	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35								0.40
坂口配水池	No. 3	宮代町	(mg/L)	最小	0.30	0.30	0.35	0.30	0.25								0. 2
水池		管末給水栓		平均	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34								0.34
池			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
	諏訪配水	池	残留塩素	最大	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45								0.45
	No. 6	上諏訪町	(mg/L)	最小	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30								0.30
		元気っ子クラブ希		平均	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40								0.38
			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
	水計配水	池	残留塩素	最大	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45								0.45
	No. 7	正真工業	(mg/L)	最小	0.30	0.30	0.35	0.40	0.35								0.30
		止呉丄未		平均	0.35	0.35	0.40	0.42	0.40								0.38
			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
	赤佐古配	冰池	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.40	0.40	0.45								0.4
	No. 8	赤佐士八尺蛇	(mg/L)	最小	0. 25	0.30	0.35	0.35	0.30								0. 2
		赤佐古公民館		平均	0.33	0.34	0.37	0.37	0.38								0.36
			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
	岳ノ木場	 減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45								0.45
	No. 9	ボディー ショップオガ	(mg/L)	最小	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35								0.30
雄ケ		ワ付近ドレン		平均	0.35	0.35	0.39	0.40	0.40								0.38
ヶ 原			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
原配水	琴平配水	池	残留塩素	最大	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45								0.4
池	No. 12	オフィスパー	(mg/L)	最小	0.30	0.35	0.35	0.30	0.25								0. 25
		ク下ドレン		平均	0.36	0.36	0.41	0.39	0.39								0.38
			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

松原浄水場系

14/1///	73 (20) 7 ()																
	検査	迁地点	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
松			残留塩素	最大	0.55	0. 55	0.50	0.55	0.55								0.55
	No. 28	松本墓地	(mg/L)	最小	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40								0.40
水				平均	0.46	0.46	0.45	0.51	0.49								0.47
池			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

坂口浄水場系

	· 水場ボ 検査	至地点	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
			残留塩素	最大	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55								0. 55
	^^	エフーレンル	(mg/L)	最小	0.40	0.40	0.50	0.45	0.45								0.40
	鈴田	配水池		平均	0.43	0.49	0.54	0.49	0.50								0.49
			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
	三浦配力	K池	残留塩素	最大	0.40	0.55	0.50	0.50	0.55								0. 55
	No. 16	釘の頭集落セ	(mg/L)	最小	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40								0.35
		ンター		平均	0.39	0.44	0.49	0.46	0.49								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
	溝陸減日	E槽	残留塩素	最大	0.40	0.50	0.50	0.45	0.50								0.50
	No. 15	さつき台	(mg/L)	最小	0.30	0.35	0.40	0.45	0.40								0.30
		溝陸公園		平均	0.37	0.41	0.48	0.45	0.45								0.43
			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
鈴	日泊減日	E槽	残留塩素	最大	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35								0.40
	No. 13	先網代バス停	(mg/L)	最小	0. 25	0.30	0.35	0.25	0. 25								0. 25
田配水池		付近ドレン		平均	0.30	0.33	0.36	0.33	0. 29								0.32
/6			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
	蓮蔵寺洞	域圧槽	残留塩素	最大	0.45	0.55	0.50	0.55	0.55								0. 55
	No. 14	今村町	(mg/L)	最小	0.35	0.35	0.45	0.45	0.35								0.35
	長	工醤油前ドレン		平均	0.40	0.44	0.49	0.46	0.45								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
	内倉減日	E槽	残留塩素	最大	0.25	0.30	0. 25	0. 25	0.35								0.35
	No. 17	内倉公民館	(mg/L)	最小	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20								0.15
		, 3,4, - 12 4,44		平均	0. 24	0.25	0.23	0.22	0. 28								0. 24
			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
祝	蔦川内源	域圧槽	残留塩素	最大	0. 25	0.35	0.35	0. 25	0.30								0.35
崎配水池	No. 18	西部公民館	(mg/L)	最小	0.20	0.20	0. 25	0.25	0.20								0. 20
水池				平均	0. 25	0.27	0.33	0.25	0. 25								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
	木場配力	K池	残留塩素	最大	0.40	0.55	0.55	0.55	0.55								0. 55
	No. 11	鈴田運動広場	(mg/L)	最小	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40								0.35
徳 泉				平均	0.35	0.41	0.50	0.48	0.50								0. 45
川 内			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
徳泉川内配水	須田のオ	ト・杭出津系	残留塩素	最大	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50								0.50
池	No. 44	久原公園	(mg/L)	最小	0.35	0.40	0.45	0.35	0.35								0.35
				平均	0.44	0.44	0. 49	0.45	0.44								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		1	i			ii	i	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
			残留塩素	最大	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55								0.60
	No. 42	杭出津浄水場	(mg/L)	最小	0.50	0.55	0.55	0.50	0.50								0.50
杭				平均	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54								0.54
出津			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
浄水場			残留塩素	最大	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50								0.55
場	No. 43	上小路公園	(mg/L)	最小	0.45	0.45	0.50	0.40	0.45								0.40
				平均	0.52	0.53	0.53	0.48	0.46								0.50
			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

令和7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
			残留塩素	最大	0.55	0.55	0.55	0.50	0.45								0.55
	In 20 ±4	多武浄水場	(mg/L)	最小	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40								0.40
ľ	10. 29 八3	夕风浐小场		平均	0.50	0.50	0.48	0.45	0.45								0.48
			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
	荒平減圧	槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.30	0. 25								0.35
	No. 30	荒平町	(mg/L)	最小	0.35	0.30	0.30	0. 25	0.20								0.20
大多	f	管末付近ドレン		平均	0.35	0.32	0.31	0. 26	0.24								0.30
武第			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
大多武第1配水池	大多武第	6減圧槽	残留塩素	最大	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35								0.45
水池	No. 32	東大村2丁目	(mg/L)	最小	0.40	0.30	0.35	0.35	0.30								0.30
		管末付近ドレン		平均	0.43	0.40	0.35	0.35	0.33								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
大多			残留塩素	最大	0.45	0.50	0.45	0.45	0.35								0.50
大多武第	No. 33	大多武第6水	(mg/L)	最小	0.45	0.40	0.40	0.35	0.30								0.30
2		源外水栓		平均	0.45	0.45	0.42	0.38	0.35								0.41
配 水			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
	大多武第	5減圧槽	残留塩素	最大	0.45	0. 45	0.40	0.40	0.35								0.45
	No. 34	松尾公民館	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35								0.35
		松尾公氏語		平均	0.44	0.40	0.35	0.35	0.35								0.38
			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
大多	小川内第	3減圧槽	残留塩素	最大	0.45	0. 45	0.45	0.40	0.35								0.45
武第	No. 35	馬場建設	(mg/L)	最小	0.40	0. 40	0.35	0.35	0.35								0.35
第3減圧		付近ドレン		平均	0.45	0. 44	0.40	0.37	0.35								0.40
圧槽			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
	大舟尾第	2減圧槽	残留塩素	最大	0.45	0. 45	0.40	0.40	0.35								0.45
	No. 36	鈴田峠	(mg/L)	最小	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35								0.35
		パーキング		平均	0.44	0.42	0.37	0.35	0.35								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

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
	北木場第2	減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30								0.35
配北水木	No. 46 杜	公原2丁目	(mg/L)	最小	0. 25	0.30	0. 25	0. 25	0. 25								0. 25
池場	No. 46 松原2丁目 管末付近ドレン			平均	0.32	0.32	0.30	0.28	0.27								0.30
			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

南川内浄水場系

	検査	查地点	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
	南川内領	第2減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35								0.35
配南 水川 池内	No. 53	中岳町	(mg/L)	最小	0.30	0.30	0.30	0.30	0. 25								0. 25
池内		管末付近ドレン		平均	0.35	0.35	0.35	0.31	0.30								0.33
			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

坂口浄水場系(旧東部大村簡易水道地区)

	小场术(旧宋部人	T CONCENTED IN		ŒD.	4.5				0.5	0.0	10.0	44.5	10.0	4.5	٠٦	٥٦	-
	検査地点 		検査		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
	萱瀬配水池		残留塩素	最大	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35								0.40
	No. 20 宮代町	Г	(mg/L)	最小	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30								0.30
	管末付近	Eドレン L		平均	0.34	0.34	0.36	0.35	0.34								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
	久良原配水池		残留塩素	最大	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25								0.30
	No.22 中岳町	Г	(mg/L)	最小	0.25	0.20	0.25	0.20	0.15								0.15
雄ケ	管末付近	丘ドレン		平均	0.28	0.24	0.26	0.22	0.20								0.24
原			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
琴	駄留配水池		残留塩素	最大	0.30	0.30	0. 25	0.30	0.25								0.30
琴平配水池	No. 19 力点店	[公民館 	(mg/L)	最小	0.25	0.20	0.20	0.20	0.15								0.15
水池	人民原 -	公氏語		平均	0.28	0.23	0.24	0.24	0.20								0.24
(皿			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
東部	黒木配水池		残留塩素	最大	0.40	0.39	0.34	0.25	0.22								0.40
大村	No. 23 黒木町	г	(mg/L)	最小	0.25	0.24	0.21	0.16	0.13								0.13
大村簡易水道地区)	管末付近			平均	0.28	0.30	0. 26	0.19	0.17								0.24
水道			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
地区	宮代配水池		残留塩素	最大	0.35	0.50	0.50	0.45	0.45								0.50
(1)	 No. 25 宮代町	г	(mg/L)	最小	0.30	0.35	0.45	0.35	0.30								0.30
	管末付近			平均	0.35	0.42	0.46	0.41	0.37								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
	宮代第2高区配2	水池	残留塩素	最大	0.30	0.35	0.45	0.40	0.25								0.45
	 No.26 宮代町	Г	(mg/L)	最小	0. 25	0. 25	0.30	0.25	0.20								0.20
	管末付近			平均	0.26	0.31	0.34	0.30	0.20								0. 28
		ľ	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

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
	立福寺配水池	残留塩素	最大	0.45	0.45	0.40	0.35	0.40								0.45
	No. 50 立福 寺 町	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35								0.35
甲羽	管末付近ドレン		平均	0.44	0.41	0.38	0.35	0.36								0.39
野岳配		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
水池	野岳第2減圧槽	残留塩素	最大	0.50	0.45	0.45	0.35	0.40								0.50
/6	No.51 松原1丁目	(mg/L)	最小	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35								0.35
	管末付近ドレン		平均	0.44	0.42	0.38	0.35	0.36								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
	重井田加圧ポンプ所	残留塩素	最大	0.40	0.42	0.39	0.31	0.35								0.42
減重 圧井	No.49 重井田町	(mg/L)	最小	0.35	0.30	0.26	0.19	0.20								0.19
槽田	管末付近ドレン		平均	0.35	0.37	0.34	0.26	0.27								0.32
		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
	武留路減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.25	0.25								0.35
配武 水留 池路	No.52 武留路アクア クリーンセン	(mg/L)	最小	0.30	0.25	0.20	0.15	0.20								0.15
池路	ター		平均	0.35	0.33	0.28	0.20	0.22								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

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	E	-		R7.4.15	R7.5.8	R7.5.26	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.4	R7.8.4					I	l	
天 候				晴	晴	晴	雨	晴	雨	雨							
気 温			水質基準	10.1	17.4	15.8	23.8	29.6	26.5	26.5							
水温	分米	区分		12.0	13.1	14.5	16.0	18.3	21.0	21.0							
残留塩素	***	Ł	0.10 mg/L以上	0.66	0.64	0.73	0.71	0.74	0.66	0.66							
1 一般細菌		微	100個/ml以下	0	0		0	0	0	2							
2 大腸菌	侹	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							
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	康	ŧ	0.0005 mg/L以下							0.00005未満							
5 セレン及びその化合物		金属	0.01 mg/L以下							0.001未満							
6 鉛及びその化合物	(5	馬	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	関		0.02 mg/L以下							0.002未満							
9 亜硝酸態窒素		. 無	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		機	0.01 mg/L以下			0.001未満			224	0.001未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態	望素 7	物	10 mg/L以下	0.38	0.32		0.34	0.28	0.24	0.2							
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	0.08未満							
13 ほう素及びその化合物 14 四塩化炭素	+2	金馬	1 mg/L以下 0.002 mg/L以下							0.005未満							
14 四塩化灰素 15 1,4-ジオキサン		l l	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下							0.0002木滴					1	1	
		有						1									
及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	E	機化	0.04 mg/L以下							0.004未満							
17 ジクロロメタン		学	0.02 mg/L以下							0.002未満							
18 テトラクロロエチレン		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			0.6 mg/L以下	0.06未満	0.07		0.10	0.11	0.19	0.17							
22 クロロ酢酸		No.	0.02 mg/L以下			0.002未満		-		0.002未満							
23 クロロホルム		消	0.06 mg/L以下			0.002				0.003							
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下			0.003				0.003未満							
25 ジブロモクロロメタン26 臭素酸		副生	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下		-	0.001				0.001未満							
27 総トリハロメタン		成	0.01 mg/L以下			0.001未凋	-			0.001未満							
28 トリクロロ酢酸		物	0.1 mg/L以下			0.003未満		1		0.003未満							
29 ブロモジクロロメタン		193	0.03 mg/L以下			0.003八河				0.003大河町 0.002							
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	物性	金	0.2 mg/L以下			0.02未満				0.02未満							
34 鉄及びその化合物		属	0.3 mg/L以下							0.03未満							
35 銅及びその化合物	妆	:	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	6.6	6.7		6.5	6.0	6.1	6							
37 マンガン及びその化合物	(5	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	8.1	8.2		8.1	8.1	7.4	7.4							
39 カルシウム、マグネシウム等(度) 関	1	300 mg/L以下	21.1	20.5		19.6	17.7	17.1	16							
40 蒸発残留物			500 mg/L以下							56							
41 陰イオン界面活性剤	す	発泡	0.2 mg/L以下							0.02未満							
42 ジオスミン	_	物質	0.00001 mg/L以下			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	<u>ح</u>		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							
44 非イオン界面活性剤	 .₋	発泡					ļ			0.002未満					1	1	
45 フェノール類	ıj	00-	0.005 mg/L以下	0.40	0.44		0.05	0.40	0.40	0.0005未満							
46 有機物(TOC)	⊢.	味覚	3 mg/L以下	0.40	0.44		0.35	0.40	0.40	0.4							
47 PH値 48 味	=	基礎	5.8~8.6 異常でない	7.4 異常なし	7.3 異常なし		7.2 異常なし	7.1 異常なし	7.1	7.1 開始な					 	1	
48 味 49 臭気		逆	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 吴気 50 色度		性	5 度以下	異常なし 0.5未満	美帯なし 0.5未満		美帯なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満					-	1	
51 濁度	\dashv	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	0.5未満					1	1	
V: /周/又		1/\	2.皮以下	0.00不间	0.03个间		0.03不间	0.00不间	0.00不问	0.1 本網	l	l	1	L	<u> </u>		ıİ

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	宮代町管末給力	K栓						
採	水 年		F	В	R7.4.24	R7.5.22	R7.5.26	R7.6.24	R7.7.25	R7.8.26	R7.8.20						
天					晴	晴	晴	雲	晴	晴	晴						
気	温	Τ		水質基準	15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	28.9	29.8						
水	温	分類	区分	(水道法)	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	菜		微生	100個/ml以下	0	0		1	0	0	0						
2 大腸菌		健	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						
	ム及びその化合物	4.		0.003 mg/L以下							0.0003未満						
	ぴその化合物	康		0.0005 mg/L以下							0.00005未満						
	及びその化合物	4	金属	0.01 mg/L以下							0.001未満						
	その化合物 びその化合物	- 15	馮	0.01 mg/L以下							0.001未満						
	ひその化合物 コム化合物	88		0.01 mg/L以下		-					0.001未満 0.002未満					-	
9 亜硝酸		(学)		0.02 mg/L以下 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	0.002未満						
	応至系 比物イオン及び塩化シアン	, ,	無	0.04 mg/L以下	0.004不利	0.004木/両	0.001未満	0.004不過	0.004木加	0.004不利	0.004木渦						
	窒素及び亜硝酸態窒素		機	10 mg/L以下	0.77	0.79	0.001大河	0.81	0.75	0.83	0.8						
-	主宗人の一時最高主義 なびその化合物	۱ ا	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				1	1	
	及びその化合物	٦ "	金属	1 mg/L以下		><17/17/17					0.05未満						
14 四塩化		項		0.002 mg/L以下							0.0002未満						
15 1,4-ジオ		7	有	0.05 mg/L以下							0.005未満						
16 シス-1,2-1	・ジクロロエチレン ・スー1,2ージクロロエチレン	目	機	0.04 mg/L以下							0.004未満						
17 ジクロロ		-	化学	0.02 mg/L以下							0.002未満						
	ロロエチレン		物	0.01 mg/L以下							0.001未満						
19 トリクロ	ロエチレン		質	0.01 mg/L以下							0.001未満						
20 ベンゼン	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						
22 クロロ酎	作酸			0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満						
23 クロロホ	トルム		消	0.06 mg/L以下			0.004				0.006						
24 ジクロロ			毒	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満						
	Eクロロメタン		副	0.1 mg/L以下			0.005				0.005						
26 臭素酸		_	生	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
27 総トリハ		4	成	0.1 mg/L以下			0.01				0.02						
28 トリクロ			物	0.03 mg/L以下			0.003				0.004					ļ	
29 ブロモジ		4		0.03 mg/L以下			0.005				0.006						
30 ブロモオ		_		0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下			0.009未満				0.009未満						
31 ホルムフ	アルテピト びその化合物	+		0.08 mg/L以下 1 mg/L以下		-	0.008未満				0.008未満 0.05未満					-	
	ニウム及びその化合物	性	金	0.2 mg/L以下			0.02未満				0.03未満						
34 鉄及び		1 1 1	属	0.2 mg/L以下			0.02/八月				0.02未満						
35 銅及び		状		1 mg/L以下							0.005未満						
	ム及びその化合物	∀″	味覚	200 mg/L以下	7.7	7.7		8.3	7.8	7.1	7						
	ン及びその化合物	ΙC	色	0.05 mg/L以下							0.005未満						
38 塩化物·		1	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	関		300 mg/L以下	35.0	35.5		36.6	34.7	33.7	31						
40 蒸発残			L	500 mg/L以下							84						
	ン界面活性剤	す	発泡	0.2 mg/L以下							0.02未満						
42 ジオスミ		_	物ビ	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						
	レイソボルネオール	る		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						
	ン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下							0.002未満						
45 フェノー		_ ^	におい	0.005 mg/L以下							0.0005未満						
46 有機物	(TOC)	4_	味覚	3 mg/L以下	0.28	0.27		0.22	0.24	0.26	0.3						
47 PH値		▋	基	5.8~8.6	7.6	7.7		7.8	7.7	7.8	7.5						
48 味		4	礎	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49 臭気 50 色度		4	的性	異常でない 5 度以下	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満						
50 色度		-	状	2度以下	0.05未満	0.5未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5未満						
リ /判/文			1/\	2.皮以下	0.00不闸	0.03个间		0.00不间	0.00不间	0.00不问	0.1 木/闸			L	1	I	I

	_
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		F	В	R7.4.22	R7.5.20	R7.5.26	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.8.25							
天					雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
気	温			水質基準	19.3	24.3	15.8	20.6	29.7	29.7	29.8							
水	温	分類	区分	(水道法)	18.3	22.6	21.9	22.8	28.8	29.5	29.5							
残 留	塩 素	XX		0.10 mg/L以上	0.35	0.45	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55							
1 一般細	菌		微生	100個/ml以下	0	0		0	0	0								
2 大腸菌		健	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(-)								
	ム及びその化合物			0.003 mg/L以下														
	びその化合物	康		0.0005 mg/L以下														
	及びその化合物	_	金属	0.01 mg/L以下														
	その化合物	٦	馮	0.01 mg/L以下														
	びその化合物			0.01 mg/L以下														
	北のま	関	-	0.02 mg/L以下	0.004+:#	0.004+*#		0.004+:#	0.004+:#	0.004+:#								
			無	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.001 ± ;#	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.001±#							
	と物イオン及び塩化シアン 窒素及び亜硝酸態窒素	_	機	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下	0.88	0.90	0.001未満	0.90	0.86	0.90	0.001未満							
	至系及び亜明酸態至素 及びその化合物	z	物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.90		0.90	0.05未満	0.05未満								
	及びその化合物	6	金属	1 mg/L以下	0.03木/両	0.03木両		0.03木凋	0.03木周	0.05不向				1				-
14 四塩化		TE	亚周	0.002 mg/L以下														
15 1,4-ジオ		- 75		0.002 mg/L以下														
	-ジクロロエチレン -ジクコロエチレン ->スー1,2-ジクロロエチレン	B	有機	0.04 mg/L以下														
		ш	化															
17 ジクロロ		4	学物	0.02 mg/L以下														
	ロロエチレン	4	質	0.01 mg/L以下														
19 トリクロ		-		0.01 mg/L以下					-	-				-				
20ベンゼン21塩素酸		-		0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	0.06未満	0.07		0.06未満	0.14	0.07				-				
21 塩素酸 22 クロロ酢		-		0.0 mg/L以下	0.06木油	0.07	0.002未満	0.06木油	0.14	0.07	0.002未満							
23 クロロオ		-	消	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下			0.002未凋	-			0.002未凋							
24 ジクロロ		-	毒	0.03 mg/L以下			0.003未満		1	1	0.003未満			1				-
	ーロー モクロロメタン	-	副	0.03 mg/L以下			0.003末周				0.003末周							
26 臭素酸		-	生	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満							
27 総トリバ		-	成	0.1 mg/L以下			0.01				0.01							
28 トリクロ		1	物	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003							
	ジクロロメタン	1	,,,	0.03 mg/L以下			0.004				0.005							
30 ブロモオ		1		0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満							
31 ホルム				0.08 mg/L以下			0.008未満				0.008未満							
	びその化合物			1 mg/L以下														
33 アルミニ	ニウム及びその化合物	性		0.2 mg/L以下			0.02未満				0.02未満							
34 鉄及び	その化合物		属	0.3 mg/L以下														
35 銅及び		状		1 mg/L以下														
	7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								
	ン及びその化合物	ΙC	色	0.05 mg/L以下														
38 塩化物		_	味覚	200 mg/L以下	10.5	10.7		10.6	10.5	9.8						1	1	
	ム、マグネシウム等(硬度)	関		300 mg/L以下	38.6	39.1		39.1	37.9	35.7								
40 蒸発残		ا . ا	De 14	500 mg/L以下														
	ン界面活性剤	9	発泡	0.2 mg/L以下				ļ										
42 ジオスミ		ا ـ ا	₹70 E	0.00001 mg/L以下				-	 	 				 				
	ルイソボルネオール	る	_	0.00001 mg/L以下														
44 非イオン 45 フェノー	ン界面活性剤		発泡におい	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下				-	-	-				-				
45 フェノー 46 有機物		_ ^	味覚	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.26	0.25		0.25	0.24	0.24				-				
40 有版初 47 PH値	(100)	-	基	5.8~8.6	7.7	7.7		7.7	7.7	7.7				 				
48 味			碰	異常でない	7.7 異常なし	異常なし		7.7 異常なし	異常なし	7.7 異常なし				 				
49 臭気		1	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				-				
50 色度		1	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		1	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				t				
. 11-41-2			, ,,	- 12:21			1				ı	1	1			L	L	

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	E		B B	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			水質基準	19.3	24.3	15.8	20.6	29.7	29.7	29.8						
水	温	分類	区分	(水道法)	19.7	22.0	21.5	23.0	28.9	28.6	30.3						
残 留	7 塩素	754		0.10 mg/L以上	0.20	0.25	0.45	0.30	0.25	0.25	0.25						
1 一般細	主菌		微生	100個/ml以下	0	0		0	0	3							
2 大腸菌		健	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(-)							
	ウム及びその化合物			0.003 mg/L以下													
	なびその化合物	康		0.0005 mg/L以下													
	及びその化合物		金属	0.01 mg/L以下													
	パその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(=	馬	0.01 mg/L以下													
	なびその化合物	-		0.01 mg/L以下		ļ				ļ							
	ロム化合物 態窒素	関		0.02 mg/L以下	0.004+*#	0.004+*#		0.004+**	0.004+*#	0.004+*#			-				
	8 胚至系 化物イオン及び塩化シ	7). ±	無	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.001未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.001未満						
	12初4オン及び塩11ン 長窒素及び亜硝酸態®	_	機	0.01 mg/L以下	0.89	0.93	0.001末凋	0.94	0.88	0.91	0.001未凋						
	全系及び亜明酸恋 及びその化合物	全糸	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			1				
	及びその化合物	—— ,	金属		0.00/N/IIII	0.00/八川		0.00不同	U.UU/N/IIII	U.UU/N/IIII			-				
14 四塩化		τă	业用	0.002 mg/L以下				-									
15 1,4-ジ			Ί.	0.05 mg/L以下													
10 シス-1.2	?-ジクロロエチレン ンス-1,2-ジクロロエチレン	目		0.04 mg/L以下													
17 ジクロ			化学	0.02 mg/L以下													
	クロロエチレン		物	0.01 mg/L以下													
19 トリクロ			質	0.01 mg/L以下													
20 ベンゼ				0.01 mg/L以下													
21 塩素酸	ģ			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 クロロ7	ホルム		消	0.06 mg/L以下			0.004				0.006						
24 ジクロロ	口酢酸		毒	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満						
	モクロロメタン		副	0.1 mg/L以下			0.005				0.006						
26 臭素酸			生	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
27 総トリノ			成	0.1 mg/L以下			0.01				0.02						
28 トリクロ			物	0.03 mg/L以下			0.003				0.004						
	ジクロロメタン			0.03 mg/L以下			0.005				0.007						
30 ブロモ				0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満						
31 ホルム			-	0.08 mg/L以下 1 mg/L以下		-	0.008未満		-	-	0.008未満		-				
	なびその化合物 ニウム及びその化合:	物性	金	1 mg/L以下 0.2 mg/L以下			0.02未満	-			0.02未満						
	ニウム及びそのに占っ 『その化合物	190 13	屋	0.2 mg/L以下		1	0.02木凋		1	1	0.02/小叫		1				
	パその化合物	壮		1 mg/L以下													
	ウム及びその化合物		味覚		8.0	8.0		8.0	8.0	7.7			†				
	ン及びその化合物	ı	色	0.05 mg/L以下													
38 塩化物			味覚		10.4	10.7		10.7	10.7	10.1			<u> </u>		1	1	
	ウム、マグネシウム等(硬	度) 関		300 mg/L以下	38.7	39.4		39.4	38.3	36.0							
40 蒸発残			L	500 mg/L以下													
41 陰イオ	ン界面活性剤	व	発泡	0.2 mg/L以下													
42 ジオス			物ビ	0.00001 mg/L以下													
	ルイソボルネオール	る	_	_													
	ン界面活性剤		発泡														
45 フェノー		項	におし														
46 有機物			味覚	3 mg/L以下	0.26	0.27		0.24	0.23	0.27							
47 PH値		目	基	5.8~8.6	7.6	7.7		7.6	7.7	7.7					1	1	
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			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							
50 色度		_	性状	5 度以下	0.5未満 0.05未満	0.5未満 0.05未満		0.5未満 0.05未満	0.5未満 0.05未満	0.5未満 0.05未満			 				
51 濁度			状	2 度以下	0.03木満	0.00木滷		0.00木滷	0.00木滷	0.00木滷			L	l			

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
-------------	-----------------------------

	福 日	_		場所					鈴田配水池系	さつき台溝陸公	3								
扫	項目 水 年		月		R7.4.22	R7.5.20	R7.5.26	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.8.25	1			I	I	1	T .	
13	天 候		Я	н н	R/.4.22 雨	R7.5.20 晴	R7.5.26 晴	R7.6.17 晴	R/./.1/ 晴	R7.8.19 晴	R/.8.25 晴								
	気 温	T		水質基準	19.3	24.3	15.8	20.6	29.7	29.7	29.8								
	水温	分類	区分	(水道法)	19.8	21.8	22.2	23.4	28.2	29.0	29.2								
	残 留 塩 素	類		0.10 mg/L以上	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50								
1	一般細菌		微	100個/ml以下	0	0		0	0	0	0								
2	大腸菌	健	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								
	カドミウム及びその化合物		122	0.003 mg/L以下							0.0003未満								
_	水銀及びその化合物	康		0.0005 mg/L以下							0.00005未満								
5	セレン及びその化合物		金	0.01 mg/L以下							0.001未満								
6	鉛及びその化合物	1=	属	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	関		0.02 mg/L以下							0.002未満								
9	亜硝酸態窒素	Ī		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	す	無機	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		物物	10 mg/L以下	1.28	1.75		1.64	1.58	1.57	1.6								
12	フッ素及びその化合物	る		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								
	ほう素及びその化合物		金属	1 mg/L以下							0.05未満								
	四塩化炭素	項		0.002 mg/L以下							0.0002未満								
15	1,4-ジオキサン		有	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	目	有機化	0.04 mg/L以下							0.004未満								
17	ジクロロメタン		化学	0.02 mg/L以下							0.002未満								
18	テトラクロロエチレン		, 物 質	0.01 mg/L以下							0.001未満								
19	トリクロロエチレン		具	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	0.12	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	クロロホルム		消	0.06 mg/L以下			0.003				0.004								
24	ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満								
_	ジブロモクロロメタン		副	0.1 mg/L以下			0.004				0.004								
_	臭素酸		生	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満								
_	総トリハロメタン		成	0.1 mg/L以下			0.01				0.01								
28	トリクロロ酢酸		物	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満								
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下			0.004				0.004								
	ブロモホルム			0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満								
	ホルムアルデヒド	\dashv		0.08 mg/L以下			0.008未満				0.008未満		+						
_	亜鉛及びその化合物	44	_	1 mg/L以下 0.2 mg/L以下			0.02未満				0.05未満	-							
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	性	金属	0.2 mg/L以下			0.02木油				0.02未満	-	+						
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	#	,,	0.3 mg/L以下							0.03未満		+						
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	7.9	7.7	8		+						
	マンガン及びその化合物	ı=F	色	0.05 mg/L以下	0.0	0.0		0.0	7.0	7.7	0.005未満	-	+						
	塩化物イオン	·-	味覚	200 mg/L以下	10.2	10.2		10.2	10.2	9.7	9.7	-							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	関	الر.,.	300 mg/L以下	39.7	41.8		41.8	40.5	39.1	40		+						
	蒸発残留物	~		500 mg/L以下							93								
_	陰イオン界面活性剤	g .	発泡	0.2 mg/L以下							0.02未満								
_	ジオスミン	Ī	物力	0.00001 mg/L以下							0.000001未満								
	2-メチルイソボルネオール	る	質臭	0.00001 mg/L以下							0.000001未満								
	非イオン界面活性剤	Ţ	発泡	0.02 mg/L以下							0.002未満								
	フェノール類	項	におい	0.005 mg/L以下							0.0005未満								
_	有機物(TOC)	Ţ	味覚	3 mg/L以下	0.24	0.21		0.21	0.23	0.22	0.3未満								
	PH値	目	基	5.8~8.6	7.7	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	異常なし								
49	臭気		的	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
50	色度	ļ	性	5 度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
51	濁度		状	2 度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1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

展	
大	
東 夏	
1 日本報報	
1 - 上 上 上 上 上 上 上 上 上	
2 大田原 4 大田R 4 大田原 4 大田R 4 大田	
3	
4 大型及びその化合物	
5 せんとおびその化合物 C 6 般及びその化合物 C 8 の様々なん化合物 MB 8 の様々なん化合物 MB 9 聖風熱形態度素 MB 10 アンセル物イン及び塩やプント MB 12 アン東及びその化合物 MB 13 日子素以ぞの化合物 MB 13 日子素以ぞの化合物 MB 14 回電化度素 MB 15 日本タンインでんの化合物 MB 16 日本のインインののインストンシーン 19 日間 MB 17 ジタコムメデン MB 18 日本のインストンシーン 19 日間 MB 19 ドンタールコングルのインストンシーン 19 日間 MB 22 フロの路線 MB 23 フロの外ルム MB 24 ジョロの財産 20 フロの財産 20 フロの	
6 飲みびその化合物	
1	
8	
9 田藤徳皇皇末 10 シアン化物イアン及び塩化シアン 前機衛皇皇末の田藤伽皇皇末 10 の4末萬 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
10 アン化物イナン及び塩化シアンサ	
10 かんしい 10	
12 フッ素及びその化合物	
13 ほう素及びその化合物	
14 四塩化炭素 15 14・ジオキサン 16 25・ジフロスチレン 17 27 27 27 27 27 27 27	
15 1.4-ジオキサン 16 2x-13-ジウロユチナン 17 ジウロカタン 18 オトラウロエチレン 19 リプロエチレン 10 10 10 10 10 10 10 1	
16	
17 ジクロロメタン 18 下 トラクロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロエチレン 20 ベンゼン 12 塩素酸 12 ロロボルム 13 カロボルム 14 カロが散 15 カロボルム 15 カロボルム 16 東素酸 16 東素酸 17 カロボルム 18 カリクロロメタン 19 カロボルム 19 カロボルス	
18	
19 トリクロコチレン 20 ペンゼン 21 塩素酸 0.01 mg/L以下 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.11 0.15 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003 mg/L以下 0.001 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.004	
20 ペンゼン 0.01 mg/L以下 0.06未満 0.06未満 0.01 mg/L以下 0.06未満 0.00未満 0.00未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004	
21 塩素酸 0.6 mg/L以下 0.06未満 0.00未満 0.11 0.15 22 クロロ酢酸 プロホルム 0.0 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.003 mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003未満 0.003 0.003 25 ジブロモクロメタン 副 0.1 mg/L以下 0.004 0.004 0.004 26 臭素酸 生 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 27 総トリハロメタン 成 0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 0.01 29 プロモジクロコメタン の3 mg/L以下 0.003 mg/L以下 0.004 0.004 30 プロモホルム 0.03 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	
23 クロホルム 月消 0.06 me/L以下 0.003 0.004 0.003 24 ジクロロ酢酸 0.03 me/L以下 0.003未満 0.003 0.003 25 ジブロモクロロメタン 副 0.1 me/L以下 0.004 0.004 26 臭素酸 セ 0.01 me/L以下 0.01 kă 0.001未満 27 泌トリハロメタン 成 0.1 me/L以下 0.01 0.01 28 トリクロの酢酸 か 0.03 me/L以下 0.003未満 0.003 29 プロモジクロコメタン 0.03 me/L以下 0.004 0.004 0.004 30 プロモホルム 0.05 me/L以下 0.009未満 0.009未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 me/L以下 0.008未満 0.008未満	
23 クロホルム 消 0.06 mg/L以下 0.003 0.004 0.003 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003未満 0.003 0.003 25 ジブロモクロロメタン 副 0.1 mg/L以下 0.004 0.004 26 臭素酸 セ 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 27 影やリハロ・野砂 0.1 mg/L以下 0.01 0.01 28 ドリクロロ酢酸 か 0.03 mg/L以下 0.003未満 0.003 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.004 0.004 30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.009未満 0.009未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008未満	
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン 30 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 0.08 me/L以下 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	
26 臭素酸 生 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 27 総トリハロメタン 成 0.1 mg/L以下 0.01 0.01 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003未満 0.003 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.004 0.004 30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.009未満 0.009未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008未満 0.008未満	
27 総トリハロメタン 成 0.1 mg/L以下 0.01 0.01 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.003未満 0.003 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.004 0.004 30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.009未満 0.009未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008未満 0.008未満	
28 トリクロロ酢酸 物 0.03 mg/L以下 0.003未満 0.003 29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム 0.00 mg/L以下 0.004 0.004 31 ホルムアルデヒド 0.00 mg/L以下 0.008未満 0.008未満	
29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.004 0.004 30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.009未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008未満	
30 プロモホルム 0.09 mg/L以下 0.009未満 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008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	
33 アルミニウム及びその化合物 性 会 02 mg/L以下 0.02未満 0.02未満	
33 アルミニウム及びその化合物 性 金 0.2 mg/L以下 0.02未満 34 鉄及びその化合物 属 0.3 mg/L以下	
34 飲及びその化合物 状 1 mg/L以下 1 mg/L以下 1 mg/L以下 1 mg/Lux 1 mg/Lu	
35 卸及ひその化合物	
36 アトゲノム及びての化合物 に 色 0.05 mg/以下 7.8 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	
37 マンガラ及びくのに占物 C E 0.00 mg/L以下 10.3 10.9 11.0 11.0 10.3 10.9 11.0 11.0 10.3 10.9 11.0 11.0 10.3 10.9 11.0 11.0 10.3 10.9 11.0 11.0 10.3 10.9 11.0 11.0 10.3 10.9 11.0 11.0 10.3 10.9 10.3 10.9 10.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 関 300 mg/L以下 36.8 37.8 38.6 40.2 37.8	
40 蒸免残留物 500 mg/以此下	
41 陸イオン界面活性剤 す 発泡 0.2 mg/以下 第2 0.2 mg/以下	$\overline{}$
42 ジオスミン 編力 0.0001 mg/以下	$\overline{}$
43 2~メチルイソボルネオール る (
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 項 におい 0.005 mg/以下	
46 有機物(TOC) 味覚 3 mg/L以下 0.27 0.33 0.25 0.25 0.24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
47 PH值 目 基 5.8~8.6 7.6 7.6 7.7 7.6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
48 味 礎 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
49 臭気 的 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
50 色度	
51 濁度 状 2 度以下 0.10 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					坂口浄水場系	前舟津公民館							
採	水 年		F	<u></u>	R7.4.24	R7.5.22	R7.5.26	R7.6.24	R7.7.25	R7.8.20	R7.8.26		1				I
天	候				晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
気	温			水質基準	15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	29.8	28.9						
水	温	分料	区分	(水道法)	19.5	20.8	20.7	23.0	28.0	28.2	28.6						
残 留	塩 素	XR.		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		微生	100個/ml以下	0	0		0	0		0						
2 大腸菌		健	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(-)						
	ム及びその化合物			0.003 mg/L以下													
	ぴその化合物	康		0.0005 mg/L以下													
	及びその化合物	_	金属	0.01 mg/L以下													
	その化合物	ı	馮	0.01 mg/L以下													
	びその化合物	-		0.01 mg/L以下													
	なん合物	関		0.02 mg/L以下	0.004 == >==	0.004 ***		0.004 ==================================					-				
9 亜硝酸		┥╻┃	無	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.001+#	0.004未満	0.004未満	0.001+**	0.004未満		-				
	と物イオン及び塩化シアン 窒素及び亜硝酸態窒素	- 1	機	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下	1.24	1.47	0.001未満	1.28	1.25	0.001未満	1.31		-				
	室系及び亜硝酸態室系 及びその化合物	z	物	10 mg/L以下 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						
	及びその化合物	٦,	金属	0.6 mg/L以下 1 mg/L以下	0.00不间	0.03木棡		0.03不间	0.00不向		0.00不伸		 				
14 四塩化		頂	业局	0.002 mg/L以下													
15 1,4-ジス		1^	_	0.05 mg/L以下													
	- -ジクロロエチレン -/スー1,2-ジクロロエチレン		有 機	0.04 mg/L以下													
17 ジクロロ		┨ [¯] ┃	化 学	0.02 mg/L以下													
	ロロエチレン	1	物質	0.02 mg/L以下													
19 トリクロ		1	質	0.01 mg/L以下		1											
20 ベンゼ		1		0.01 mg/L以下													
21 塩素酸		1		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	作酸	1		0.02 mg/L以下			0.002未満			0.002未満							
23 クロロオ	トルム		消	0.06 mg/L以下			0.002			0.003							
24 ジクロロ	□酢酸		毒	0.03 mg/L以下			0.003未満			0.003未満							
25 ジブロヨ	モクロロメタン		副	0.1 mg/L以下			0.003			0.003							
26 臭素酸			生	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満							
	ハロメタン	.	成	0.1 mg/L以下			0.01未満			0.01未満							
28 トリクロ		_	物	0.03 mg/L以下			0.003未満			0.003未満							
	ジクロロメタン	-		0.03 mg/L以下			0.003			0.003							
30 ブロモバ		-		0.09 mg/L以下			0.009未満			0.009未満							
31 ホルム				0.08 mg/L以下			0.008未満			0.008未満							
	びその化合物 ニウム及びその化合物			1 mg/L以下 0.2 mg/L以下			0.00+:#		-	0.00+:#			-				
33 アルミー 34 鉄及び		性	金属	0.2 mg/L以下			0.02未満			0.02未満							
35 銅及び		44:	71-4	1 mg/L以下													
	アム及びその化合物	1^	味覚	1 mg/L以下 200 mg/L以下	8.5	8.6		8.9	8.7		8.2						
	ン及びその化合物	- 1	色	0.05 mg/L以下	5.0	5.0		5.5	5.7		5.2						
38 塩化物		- 1	味覚	200 mg/L以下	11.1	11.3		11.4	10.9		10.6						
	ウム、マグネシウム等(硬度)	- 1		300 mg/L以下	46.0	49.1		47.0	47.0		45.9		1		1	1	
40 蒸発残		1		500 mg/L以下													
41 陰イオン	ン界面活性剤	す	発泡	0.2 mg/L以下													
42 ジオス] [物ビ	0.00001 mg/L以下													
	ルイソボルネオール	る	質臭	0.00001 mg/L以下													
	ン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下													
45 フェノー		- ^ .	におい	0.005 mg/L以下													
46 有機物	(TOC)	4	味覚	3 mg/L以下	0.28	0.22		0.20	0.24		0.20						
47 PH値		目	基	5.8~8.6	7.6	7.6		7.7	7.8		7.7						
48 味		4	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		4	的	異常でない	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満		 				
50 色度 51 濁度		4	性状	5 度以下 2 度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.05未満		0.05未満						
リ /倒没			1人	∠ 及以下	0.00不凋	0.03木凋		0.03不凋	0.03不凋		0.03木凋	l	L	l	1	1	1

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

			場所					## T. W. T. W. T.	10 1 # ld.								
項目						,	,	松原浄水場系			,	1	,	,			
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			1 22 11 10	晴	晴	晴	雲	晴	晴	晴							
気 温	分.		水質基準	15.3	20.2	15.8	25.3	30.2	29.8	28.9							
	分類	区分	(水道法)	19.2	20.0	20.1	23.0	26.3	25.0	25.8							
残留塩素		296	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	/refs	生	100個/ml以下	0	0		0	0		3						-	
	健	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(-)						-	
3 カドミウム及びその化合物	nte	-	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下													-	
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	康	,	0.0005 mg/L以下														
6 鉛及びその化合物 I	,_	金属	0.01 mg/L以下														
7 ひ素及びその化合物	1~		0.01 mg/L以下													1	
8 6価クロム化合物	即	ŀ	0.01 mg/L以下														
9 亜硝酸態窒素	120		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		無	0.01 mg/L以下	0.00 17[47]47	0.00 17[1/]	0.001未満	0.00 17[4]	0.00 17[47]	0.001未満	0.00 17[1/1]							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		機物	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	る	190	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	5	金属	1 mg/L以下												1	<u> </u>	
	項		0.002 mg/L以下													İ	
15 1,4-ジオキサン		有	0.05 mg/L以下														
16 シスー1.2ージクロロエチレン	В	機	0.04 mg/L以下														
17 ジクロロメタン		化学物	0.02 mg/L以下														
18 テトラクロロエチレン		物	0.02 mg/L以下													1	
19 トリクロロエチレン		質	0.01 mg/L以下													1	
20 ベンゼン		ŀ	0.01 mg/L以下														
21 塩素酸	F		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		ŀ	0.02 mg/L以下	0.005[17]	0.005[1][0.002未満	0.000 1/ 4	0.005 1/	0.002未満	0.005[47]							
23 クロロホルム		消	0.06 mg/L以下			0.001未満			0.001未満								
24 ジクロロ酢酸		毒	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		副	0.1 mg/L以下			0.001未満			0.001未満								
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満								
27 総トリハロメタン		成	0.1 mg/L以下			0.01未満			0.01未満								
28 トリクロロ酢酸		物	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		Į	0.03 mg/L以下			0.001未満			0.001未満								
30 ブロモホルム		L	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		, ļ	1 mg/L以下														
33 アルミニウム及びその化合物	性	金属	0.2 mg/L以下			0.08			0.02未満								
34 鉄及びその化合物	J.E.	細	0.3 mg/L以下			0.03未満			0.03未満								
35 銅及びその化合物 36 ナレリウィ ひびその化合物		味覚	1 mg/L以下	6.0	6.7		6.0	6.0		6.0							
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	_	体見 色	200 mg/L以下 0.05 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 38 塩化物イオン		巴 味覚	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	5.7	5.6		5.9	5.8		5.8						<u> </u>	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	闡	ハル	200 mg/L以下	37.6	37.1		37.7	37.7		38.0						-	
40 蒸発残留物	iX)	ŀ	500 mg/L以下	07.0	07.1		01.1	57.1		55.0						-	
41 陰イオン界面活性剤	g 2	発泡	0.2 mg/L以下														
42 ジオスミン			0.00001 mg/L以下													t	
43 2-メチルイソボルネオール	a 3		0.00001 mg/L以下												1	<u> </u>	
44 非イオン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下													İ	
	項		0.005 mg/L以下														
46 有機物(TOC)	ū	味覚	3 mg/L以下	0.14	0.12		0.09	0.07		0.07							
47 PH値	目	基	5.8~8.6	7.2	7.2		7.1	7.1		7.3							
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		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							
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
-------------	-----------------------------

			場所					富の原水源系	富の原1丁目公	類					
項目		_				ı	ı						1		ı
採 水 年 天 候		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 気 温		- 1	水質基準	摄 18.0	晴 18.7	晴 15.8	晴 21.0	晴 29.7	雨 30.3	晴 29.8					
水温	分	区分	小 貝 埜 华 (水道法)	15.8	18.3	19.0	21.0	26.0	26.5	27.0					
残留塩素	類 -		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		微	100個/ml以下	2	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00					
		生物	不検出	<u>-</u> 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		122	0.003 mg/L以下							0.0003未満					
4 水銀及びその化合物	康	f	0.0005 mg/L以下							0.00005未満					
5 セレン及びその化合物		金	0.01 mg/L以下							0.001未満					
6 鉛及びその化合物	1:	属	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	関		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	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		物	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	る		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					
	項	ļ	0.002 mg/L以下							0.0002未満					
15 1,4-ジオキサン		有	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	目	機化	0.04 mg/L以下							0.004未満					
17 ジクロロメタン		化学物	0.02 mg/L以下							0.002未満					
18 テトラクロロエチレン		物質	0.01 mg/L以下							0.001未満					
19 トリクロロエチレン		Ä	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		Į	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		L	0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満					
23 クロロホルム		消	0.06 mg/L以下			0.002				0.003					
24 ジクロロ酢酸		毒	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		副	0.1 mg/L以下			0.002				0.002					
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満					
27 総トリハロメタン		成	0.1 mg/L以下			0.01未満				0.01未満					
28 トリクロロ酢酸		物	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		ŀ	0.03 mg/L以下			0.003				0.003					
30 ブロモホルム		ŀ	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下			0.009未満				0.009未満					
31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物	-		0.08 mg/L以下 1 mg/L以下			0.008未満				0.008未満					
33 アルミニウム及びその化合物	杜	金	0.2 mg/L以下			0.02未満				0.03未満					
34 鉄及びその化合物		国	0.2 mg/L以下			0.02/\/\				0.02未満					
35 銅及びその化合物 :	状	ŀ	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	7.6	7.7		7.9	8.3	7.9	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	9.9	10.2		10.4	10.4	9.9	9.4				1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	関		300 mg/L以下	34.0	35.0		37.1	36.1	37.2	34					
40 蒸発残留物		ļ	500 mg/L以下							86					
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	4	物質臭	0.00001 mg/L以下							0.000001未満					
43 2-メチルイソボルネオール	る ¹	質臭	0.00001 mg/L以下							0.000001未満					
44 非イオン界面活性剤	į	発泡	0.02 mg/L以下							0.002未満					
11 11 11 11	項		0.005 mg/L以下							0.0005未満					
46 有機物(TOC)	_	味覚	3 mg/L以下	0.30	0.33		0.25	0.23	0.32	0.3未満					
47 PH値		基	5.8~8.6	7.6	7.6		7.7	7.7	7.7	7.5					
48 味		礎	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49 臭気		的	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50 色度		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			ļ		
51 濁度		状	2 度以下	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1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
-------------	-----------------------------

R	項目			場 所					杭出津浄水場系	上小路公園						
本			В		D7.4.04	D7 5 00	D7 F 06	D7.6.04	D7 7.05	D7.0.4	D7.0.00	1			1	
변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등			Я	п										 		
		T		水質其準								1				
변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등 변경 등	x(/ <u>m</u>	分	区公									1		1		
1		類										1		1		
1			微				0.43					1		1		
		石 車	生													
1 日本		IX±	793		採曲でない	採曲でなり、		検囲でなり()	採曲でない()		1英田でない()					
************************************		唐	-													
Page 1		IAC	<u> </u>													
Page 2		1-	属											1		
Machine 10 Mac		,-	ŀ													
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		闡	ŀ													
10 10 10 10 10 10 10 10					0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満					
1		す	無				0.001未満									
1		1	機物		2.27	3.24		3.61	3.64		3.74					
1		る	נעד											1		
1		Ţ	金属													
15 15 15 15 15 15 15 15		-														
1			_ [
1	16 シスー1,2-ジクロロエチレン	н	機	0.04 mg/1 bJ T						0.004丰港						
1		-	化													
1			学物													
1			質													
2			-													
20 10 대		ŀ			0.00 = 1#	0.00 = 144		0.00	0.00			-				
25 10日から			-		0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.09		0.11	-				
2												1		<u> </u>		
20 20日本ウロバタン 20 20日本 20 20日本 20 20日本 20 20日本 20 20日本			-									-				
28 接換機														 		
2												-				
20 プロモグウロレダン 70 70 70 70 70 70 70 7														 		
2																
50 プロモボルム 70 70 70 70 70 70 70 7			199													
31 小ルムアルデドド 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ŀ									1				
日本			ŀ									1				
33 アルミーウム及びその化合物		+	-				0.000大利町									
数数でもの化合物 数数でもの必要を 数数でもの化合物 数数でもの化色物 数数でもの化合物 数数でもの化んのいのと表数でもの化合物 数数でもの化合物 数数でもの化んのいのと表数でもの化んのいのと表数でもの、例のののと表数でもの、例のののと表数でもの、例のののと表数でもの、例のののと表数でもの、例のののと表数でもの、例のののと表数でもの、例のののと表数でもの、例のののと表数でもの、数数でもの化んのいのと表数でもの、数数でも		性					0.02未満					-				
35		-	属				0.027[1//4]									
5		状	ŀ									<u> </u>				
37 マンガン及びその化合物 で、で、カン及びその化合物 で、で、カン及びその化合物 で、で、カンタは、アグネッシム等(硬度) 機能 200 mg/L以下 13.4 14.9 14.3 14.3 14.4 14.1 14.0 15.0 <t< td=""><td></td><td>- T</td><td>味覚</td><td></td><td>11.0</td><td>13.0</td><td></td><td>13.1</td><td>13.0</td><td></td><td>11.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		- T	味覚		11.0	13.0		13.1	13.0		11.5					
38 塩化物イナン 57.2 69.6 14.3 14.3 14.4 14.1		-			**											
39 カルシウム、マグネシウム等硬度 640 蒸発機留物 関 500 mg/L以下 500					13.4	14.9		14.3	14.3		14.1			1		
40 蒸発発物物 500 mg/L以下 500 mg/L以下 1000 mg/L以下		関	-												1	
41 陰イナン界面活性剤 方 第2 シオスミン 9 2 00001 mg/L以下 1 00001 mg/L以下 1 000001 mg/L以下 1 00000001 mg/L以下 1 000000000000000000000000000000000000			ŀ												1	
42 ジオスミン カップ シーチ・ルイソボルネオール 4 ターチ・ルイソボルネオール 4 ターチ・ルイソボルネオール 4 ターチ・ルイソボルネオール 4 ターチ・ルイソボルネオール 4 ターチ・ルイソボルネオール 2 ターチ・ルイソボルネオール 2 ターチ・ルイソボルネオール 2 ターチ・ルイン外面活性剤 2 ターチ・ルイントルラ 2 ターチ・ルーストルラ		す	発泡												1	
43 2-メチルイソボルネオール 5 第5 0.0001 mg/L以下		f														
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 第 0.02 mg/L以下 0.00 mg/L以下 0.000 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		る										İ				
45 フェノール類 項 にお 0.005 mg/L以下 0.005 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.15 0.15 0.12 0.3未満 0.15 0.1			_									İ				
46 有機物(TOC) 株営 3 mg/LUR 0.17 0.15 0.15 0.12 0.3未満 0.15 0.12 0.3未満 0.15 0.15 0.12 0.3未満 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15																
47 PH値 月 基 58~8.6 7.8 7.9 7.9 8.0 7.9 7.8 1		- · · L			0.17	0.15		0.15	0.12		0.15			1		
48 味 中 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 性 5 度以下 0.5未満 <				5.8~8.6	7.8	7.9		7.9	8.0	7.9	7.8					
49 臭気 的 異常でない 異常なし 日本の </td> <td>- [</td> <td>-</td> <td>異常でない</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td></td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		- [-	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		İ				
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	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	İ				
		1	性	5 度以下	0.5未満			0.5未満								
	51 濁度	- [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	1			場所					大多武浄水場系	荒平公民館							
採	水 年		F		R7.4.22	R7.5.20	R7.5.26	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.8.25	1					
天	候				雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気	温			水質基準	19.3	24.3	15.8	20.6	29.7	29.7	29.8						
水	温	分	区分	(水道法)	19.6	22.0	22.8	23.2	29.6	31.0	31.2						
残 留	塩 素	XR.		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25						
1 一般細	菜		微生	100個/ml以下	0	0		0	0	0							
2 大腸菌		健	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(-)							
	ム及びその化合物			0.003 mg/L以下													
	びその化合物	康		0.0005 mg/L以下													
	及びその化合物		金属	0.01 mg/L以下													
	その化合物	に	馬	0.01 mg/L以下													
	びその化合物			0.01 mg/L以下													
	1ム化合物	関		0.02 mg/L以下	0.004 ***	0.004 = >++		0.004 ==================================	0.004 ==================================						-		
9 亜硝酸			無	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.001+#	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.001+:#				-		
	と物イオン及び塩化シアン 窒素及び亜硝酸態窒素	_	機	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下	1.22	1.00	0.001未満	1.01	1.04	1.00	0.001未満						
	至系及い亜明酸態至素 とびその化合物	× z	物	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下	0.05未満	1.22 0.05未満		1.21 0.05未満	1.24 0.05未満	1.22 0.05未満					<u> </u>		
	及びその化合物	ا م	金属	1 mg/L以下	0.00不间	0.03不順		0.03不凋	0.03不凋	0.00不順							
14 四塩化		佰	业周	0.002 mg/L以下		-			-						-		
15 1,4-ジオ		77	١.	0.002 mg/L以下													
	ジクロロエチレン ・スー1.2-ジクロロエチレン	-	有機	0.04 mg/L以下													
17 ジクロロ		-	化	0.02 mg/L以下													
	ロロエチレン		学物質	0.02 mg/L以下													
19 トリクロ		_	質	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				0.02 mg/L以下			0.002未満				0.002未満						
23 クロロオ	≒ルム		消	0.06 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
24 ジクロロ	1酢酸		毒	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満						
25 ジブロモ	Eクロロメタン		副	0.1 mg/L以下			0.001				0.001						
26 臭素酸			生	0.01 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
27 総トリハ			成	0.1 mg/L以下			0.01未満				0.01未満						
28 トリクロ			物	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満						
29 ブロモシ				0.03 mg/L以下			0.001未満				0.001未満						
30 ブロモオ				0.09 mg/L以下			0.009未満				0.009未満						
31 ホルムフ				0.08 mg/L以下		ļ	0.008未満				0.008未満						
	びその化合物 ニウム及びその化合物		_	1 mg/L以下 0.2 mg/L以下		 			 						 		
33 アルミニ 34 鉄及び-		性	金属	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下		-			-						-		
34 鉄及び		44:	,,,,,,,	0.3 mg/L以下					<u> </u>						<u> </u>		
	ム及びその化合物	11/	味覚	200 mg/L以下	7.6	7.5		7.5	7.6	7.6							
	ン及びその化合物	ı	色	0.05 mg/L以下	7.0				7.0								
38 塩化物・		٦٠.	味覚	200 mg/L以下	5.9	5.9		6.1	6.2	6.2					t		
	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				500 mg/L以下		İ			İ						İ		
	ン界面活性剤	す	発泡	0.2 mg/L以下													
42 ジオスミ	<u></u>		物ド	0.00001 mg/L以下													
43 2-メチル	レイソボルネオール	る	質臭	0.00001 mg/L以下													
	ン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下													
45 フェノー		_ ^	におい	0.005 mg/L以下													
46 有機物	(TOC)	1	味覚	3 mg/L以下	0.10	0.07		0.09	0.21	0.08							
47 PH値		目	基	5.8~8.6	7.7	7.7		7.8	7.8	7.7							
48 味		4	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			1			1	
49 臭気		4	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							
50 色度		-	性状	5 度以下	0.5未満	0.5未満 0.05未満		0.5未満 0.05未満	0.5未満 0.05未満	0.5未満 0.05未満			1		 	1	
51 濁度			1人	2 度以下	0.00木油	0.00木油		0.00木油	0.03木油	0.00木油		<u> </u>			L	<u> </u>	

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
-------------	-----------------------------

			場所					北木場海水場系	北木場第2減圧	槽							
項目		_			T	T							-		 1	T	I
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	-		un ++ :/+	雲	晴	晴	晴	晴	雨	晴							
気 温	分,		水質基準	18.0	18.7	15.8	21.0	29.7	30.3	29.8	-						
水温	類	区分	(水道法)	17.2	19.9	20.8	22.0	26.6	28.5	28.8					-		
残留塩素		微	0.10 mg/L以上 100個/ml以下	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30					-		
1 一般細菌 2 大腸菌	健	生	不検出	6 検出しない(-)	0		0	0	0	0					-		
2 人勝風 3 カドミウム及びその化合物	1姓	物	・・ 快田 0.003 mg/L以下	快田しない(-)	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 0.0003未満	-						
4 水銀及びその化合物	唐		0.003 mg/L以下							0.0003未満							
5 セレン及びその化合物	康	_	0.0005 mg/L以下							0.0005未満	_		+				
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	1-	金属	0.01 mg/L以下							0.001未満							
7 ひ素及びその化合物	1		0.01 mg/L以下						1	0.001未満					1		
8 6価クロム化合物	思		0.01 mg/L以下						1	0.001未満					1		
9 亜硝酸態窒素	 		0.02 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	+						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	4	無	0.04 mg/L以下	0.004不同	0.0047/19	0.001未満	0.0047/\mu	0.0047/C/mj	0.0047/1/4	0.004末満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	,	機物	0.01 mg/L以下	0.37	0.36	0.001/八川	0.36	0.39	0.43	0.001末周							
12 フッ素及びその化合物	る	彻	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	<u>-</u>	金属	1 mg/L以下	0.007[7]	0.005[1/]		0.007[1//4]	0.007[1///	0.007[1/ -]	0.05未満							
14 四塩化炭素	項	//	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							
10 シスー1,2-ジクロロエチレン		有機	0.04 mg/L以下							0.004未満							
及びドランスー1,2-フラロロエテレン	н	化															
17 ジクロロメタン		化学物	0.02 mg/L以下							0.002未満							
18 テトラクロロエチレン		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		ŀ	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		消	0.06 mg/L以下			0.001未満			-	0.001未満					-		
24 ジクロロ酢酸		毒	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		副	0.1 mg/L以下			0.001未満			-	0.001未満					-		
26 臭素酸		生成	0.01 mg/L以下			0.001未満			-	0.001未満					-		
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸		物物	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下			0.01未満 0.003未満				0.01未満 0.003未満							
29 ブロモジクロロメタン		199	0.03 mg/L以下			0.003未満				0.003未満	_		+		-		
30 ブロモホルム		ŀ	0.03 mg/L以下			0.001未満				0.001未満							
31 ホルムアルデヒド			0.09 mg/L以下			0.009末満			1	0.009末満					1		
32 亜鉛及びその化合物	-		0.00 mg/L以下			0.000八川町				0.005未満							
33 アルミニウム及びその化合物	性	金	0.2 mg/L以下							0.02未満							
34 鉄及びその化合物	1.	属	0.3 mg/L以下							0.03未満							
35 銅及びその化合物	状	ŀ	1 mg/L以下							0.007							
36 ナトリウム及びその化合物		味覚	200 mg/L以下	6.6	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)	関		300 mg/L以下	36.4	36.5		36.6	36.8	36.0	35					İ		
40 蒸発残留物		ľ	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		物質臭	0.00001 mg/L以下							0.000001未満	j	1	İ				
43 2-メチルイソボルネオール	る	質臭	0.00001 mg/L以下							0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下							0.002未満							
45 フェノール類	項	におい	0.005 mg/L以下							0.0005未満							
46 有機物(TOC)	ı	味覚	3 mg/L以下	0.11	0.26		0.17	0.16	0.14	0.3未満	j		İ				
47 PH値	目	基	5.8~8.6	7.2	7.2		7.2	7.2	7.3	7.1							
48 味		礎	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
49 臭気		的	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
50 色度		性	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							
51 濁度		状	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
-------------	-----------------------------

## 1	項				場所					東野岳浄水場系	武留路アクアク	リーンセンター					
京日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	採	水 年		F	В	R7.4.10	R7.5.13	R7.5.26	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.8.20					
전	天					靈	晴	晴	晴	晴	雨	晴					
전 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	気	温	l		水質基準	18.0	18.7	15.8	21.0	29.7	30.3	29.8					
- 四國	水	温	分類	区分	(水道法)	18.0	22.5	23.8	25.0	28.6	34.0	34.1					
大照	残 留	7 塩 素	×.		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25					
2																	
Page 2 Page			健	物		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(-)						
## 2007 H 200			4_														
1 日本の日本の日本 1 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			康														
			-,_	金属			<u> </u>										
B	- 11.0.1		-1-	/(24)			 										
			颶							1							
20 10 10 10 10 10 10 10			X			0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満						
1			, d	無		0.00 17[17]4	0.00 17[4][4]	0.001未満	0.00 15[17]	0.00 15[17]	0.00 17[4]	0.001未満					
2 大きが大きの音を			_			0.34	0.34		0.34	0.38	0.32						
14 日本の日本学 14 日本の日本学 15 日本会学 15 日本の日本学 15 日			る	193													
10 1	13 ほう素	及びその化合物]	金属	1 mg/L以下												
日	14 四塩化	心炭素	項		0.002 mg/L以下												
Page Page				有	0.05 mg/L以下												
19 19 19 19 19 19 19 19	16 シス-1,2 及びトラ	?-ジクロロエチレン ンス-1.2-ジクロロエチレン	目	機	0.04 mg/L以下												
PhysRep P			1	*	0.02 mg/L以下												
18	18 テトラク	クロロエチレン		物	0.01 mg/L以下												
2	19 トリクロ	コロエチレン		質	0.01 mg/L以下												
22 20日の音像	20 ベンゼ	シ			0.01 mg/L以下												
20	21 塩素酸	ģ			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						
2 Purple								0.002未満				0.002未満					
28 20日やロログン 28 28 28 28 28 28 28 2			_														
28 素接音			4														
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			4														
28 19日本			-				<u> </u>										
2 日本ジョロリダン			-														
5 日本市小			-	190													
3			1														
日本記 日本			1														
34 飲みびその化合物					1 mg/L以下												
	33 アルミ	ニウム及びその化合物	性	金	0.2 mg/L以下												
36 ナトリウム及びその化合物 1 株式 200 mg/LUR 7.5 7.4 7.3 7.2 7.4 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 2 200 mg/LUR 4.5 2 5.0 5.0 5.2 5.1 1 株式 1 株式 1 株式 2 200 mg/LUR 4.5 2 5.0 2 5.0 5.0 5.5 5.5 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 1 株式 2 200 mg/LUR 2 2.5 2 6.6 2 6.1 2 5.8 1 株式 </td <td>34 鉄及び</td> <td>『その化合物</td> <td></td> <td>属</td> <td>0.3 mg/L以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	34 鉄及び	『その化合物		属	0.3 mg/L以下												
37 マンガン及びその化合物			状		1 mg/L以下												
5			1			7.5	7.4		7.3	7.2	7.4						
39			ΙC						ļ								
40 蒸発残留物 500 mg/LBT 500 mg/LBT 10001 mg/LBT 1000001 m			_	味覚													
# 除イナン界面活性剤			関			26.7	26.7		26.6	26.1	25.8			1			
42 ジオスミン 52 52 52 53 54 54 55 58 58 58 58 58			4	2%:b					-	 							
43 2-メチルインボルネオール 5 変数 0.0001 mg/L以下 1<			9						-	-				1			
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 有機物(TOC) 47 PH値 48 味 49 臭気 50 色度 50 色度 40 京を以下 0.08 0.11 0.10 0.15 0.12 0.12 0.08 0.08 0.11 0.10 0.15 0.12 0.08 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.12 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.08 0.12 0.12 0.12 0.08 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12			- z	707 E										1			
45 フェノール類 項 にお 0.005 mg/ LBT 0.005 mg/ LBT 0.008 0.11 0.10 0.15 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12			_														
46 有機物(TOC) # 見 3 mg/ LUF 0.08 0.11 0.00 0.15 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12																	
47 PH値 月 基 58~8.6 7.7 7.7 7.6 7.7 9.8 7.7 9.8 7.7 9.8			_ ^			0.08	0.11		0.10	0.15	0.12						
48 味 模 異常でない 異常なし まままままままままままままままままままままままままままままままままままま			目								1						
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	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]	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						
51 濁度]														
	51 濁度			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		F	В	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	暗	晴						
気	温			水質基準	20.1	21.8	15.8	19.8	29.2	30.0	29.8						
水	温	分類	区分	(水道法)	12.5	16.4	15.9	18.6	24.0	24.2	24.5						
残 留	塩 素	XX		0.10 mg/L以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35						
1 一般細	菌		微生	100個/ml以下	0	0	0	0	0		0						
2 大腸菌		健	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(-)						
	ム及びその化合物	1		0.003 mg/L以下			0.0003未満										
	びその化合物	康		0.0005 mg/L以下			0.00005未満										
	及びその化合物	4	金属	0.01 mg/L以下			0.001未満										
	その化合物	(5	馮	0.01 mg/L以下			0.001未満										
	ぴその化合物			0.01 mg/L以下		-	0.001未満						-			-	
8 6価クロ 9 亜硝酸!	1ム化合物 総容表	関		0.02 mg/L以下	0.004±#	0.004未満	0.002未満	0.004±#	0.004±;#		0.004±#						
	<u>忠至系</u> と物イオン及び塩化シアン	1_1	無	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.004未満	0.004木油	0.004未満 0.001未満	0.004未満	0.004未満	0.001未満	0.004未満						
	窒素及び亜硝酸態窒素	_	機	0.01 mg/L以下	0.12	0.11	0.001末周	0.12	0.12	0.001木棡	0.13		1			1	
	至系及び亜硝酸態至系 及びその化合物	a	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		 			 	
	及びその化合物	"	金属	1 mg/L以下	0.007[(/μ]	0.007[[[0.05未満	0.007[7/4]	0.00×[×/[4]]		U.UUZ[X/N]						
14 四塩化		項	/PB	0.002 mg/L以下		t	0.000未満						t			t	
15 1,4-ジオ		1	_	0.05 mg/L以下			0.005未満										
16 シス-1,2-1 及びトラン	・ジクロロエチレン ・スー1,2-ジクロロエチレン	目	有機:	0.04 mg/L以下			0.004未満										
17 ジクロロ		1	化学	0.02 mg/L以下			0.002未満										
18 テトラク	ロロエチレン	1	物	0.01 mg/L以下			0.001未満										
19 トリクロ	ロエチレン	1	質	0.01 mg/L以下			0.001未満										
20 ベンゼン	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 クロロ酎				0.02 mg/L以下			0.002未満			0.002未満							
23 クロロホ			消	0.06 mg/L以下			0.001未満			0.001未満							
24 ジクロロ		1	毒	0.03 mg/L以下			0.003未満			0.003未満							
	Eクロロメタン		副	0.1 mg/L以下			0.001未満			0.001未満							
26 臭素酸		4	生	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満							
27 総トリハ		4	成	0.1 mg/L以下			0.01未満			0.01未満							
28 トリクロ		-	物	0.03 mg/L以下			0.003未満			0.003未満							
29 ブロモジ 30 ブロモオ		- 1		0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下		-	0.001未満		-	0.001未満			-			-	
30 プロモバ		-		0.09 mg/L以下			0.009未満			0.009未満							
	びその化合物	+		1 mg/L以下		1	0.008未満			0.006木凋							
	ニウム及びその化合物	性	金	0.2 mg/L以下			0.02未満										
34 鉄及び		- "	属	0.3 mg/L以下			0.03未満										
35 銅及び		状		1 mg/L以下			0.005未満										
	ム及びその化合物	1	味覚	200 mg/L以下	7.1	7.1	7	7.2	7.1		7.0		1		1	1	
	レ及びその化合物	_	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)	関		300 mg/L以下	22.1	22.1	21	22.0	22.0		23.4						
40 蒸発残				500 mg/L以下			100										
	ン界面活性剤	す	発泡	0.2 mg/L以下			0.02未満										
42 ジオスミ		4	物質	0.00001 mg/L以下			0.000001未満										
	レイソボルネオール	る	真臭	0.00001 mg/L以下		ļ	0.000001未満						ļ			ļ	
-	ン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下			0.002未満										
45 フェノー		_ ^	におい	0.005 mg/L以下			0.0005未満										
46 有機物	(10C)	ا _	味覚	3 mg/L以下	0.06	0.05	0.3未満	0.07	0.18		0.05						
47 PH値 48 味		=	基礎	5.8~8.6 異常でない	7.7 異常なし	7.6	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし		7.4 異常なし		 			 	
48 味 49 臭気		1	姫的	異常でない	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし						
50 色度		1	性	5 度以下	共常なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗帯なし 0.5未満		共常なし 0.5未満		<u> </u>			<u> </u>	
51 濁度		1	状	2 度以下	0.05未満	0.05未満	0.5木凋	0.05未満	0.05未満		0.05未満		-			-	
∨		ш	-1/\	2.及办下	0.00/八川	0.00不順	0.1个问	0.00不同	0.00八四		0.00八四	<u> </u>	<u> </u>	l	I	1	

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

			場 所						開田配水池系	吉丸集落センタ	_							
項目 採 水 年		月	В	D7.4.17	D7.5.15	D7.5.00	D7.0.10	D7.7.10		•		I	I	I	I	I	1	
天 候		Я		R7.4.17 晴	R7.5.15 晴	R7.5.26 晴	R7.6.12 雨	R7.7.10 晴	R7.8.20 晴	R7.8.21 晴								
気 温	T		水質基準	20.1	21.8	15.8	19.8	29.2	29.8	29.8								
水温	分類	区分	(水道法)	15.5	18.0	18.2	19.3	24.7	25.3	25.7								
残 留 塩 素	類	F	0.10 mg/L以上	0.35	0.25	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35								
1 一般細菌		微生	100個/ml以下	1	0		0	0		0								
2 大腸菌	健	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(-)								
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	康		0.0005 mg/L以下															
5 セレン及びその化合物		金	0.01 mg/L以下															
6 鉛及びその化合物	I:	属	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 9 亜硝酸態窒素	関		0.02 mg/L以下	0.004 = ++			0.004 = ***			0001=====								
- 1212/012271	_	無	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.001 ± ;#	0.004未満	0.004未満	0.001 ± #	0.004未満								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9	機	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下	0.88	0.88	0.001未満	0.88	0.89	0.001未満	0.91								
12 フッ素及びその化合物	ح ح	物	10 mg/L以下 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	٠	金属	0.8 mg/L以下	0.00不间	U.UU/M		0.00不同	0.00/N/MJ		0.00不/呵								
14 四塩化炭素	項	ar 1/20	0.002 mg/L以下															
15 1,4-ジオキサン		_	0.05 mg/L以下															
16 シスー1.2-ジクロロエチレン 及びトランスー1.2-ジクロロエチレン	н	有機	0.04 mg/L以下															
		化学物																
17 ジクロロメタン		学物	0.02 mg/L以下															
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン		質	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下															
20 ベンゼン		-	0.01 mg/L以下															
21 塩素酸	ŀ		0.01 mg/L以下	0.06未満	0.06未満		0.07	0.07		0.06未満								
22 クロロ酢酸		-	0.02 mg/L以下	0.000/(//	0.007[0]	0.002未満	0.07	0.07	0.002未満	U.UUJ(\mu_j								
23 クロロホルム		消	0.06 mg/L以下			0.003			0.005									
24 ジクロロ酢酸		毒	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		副	0.1 mg/L以下			0.004			0.005									
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下			0.001未満			0.001未満									
27 総トリハロメタン		成	0.1 mg/L以下			0.01			0.02									
28 トリクロロ酢酸		物	0.03 mg/L以下			0.003未満			0.004									
29 ブロモジクロロメタン		ļ	0.03 mg/L以下			0.004			0.005									
30 ブロモホルム		ļ	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			0.00 + **			0.00 + **									
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	性	金属	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下			0.02未満			0.02未満									
34 鉄及ひその化合物 35 銅及びその化合物	44:	21-12	0.3 mg/L以下 1 mg/L以下															
36 ナトリウム及びその化合物	1	味覚	1 mg/L以下 200 mg/L以下	7.9	8.0		8.0	8.2		7.4								
37 マンガン及びその化合物	-	色	0.05 mg/L以下	7.0	0.0		0.0	0.2		7.4								
38 塩化物イオン		味覚	200 mg/L以下	10.3	10.6		10.5	10.5		9.5								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	関	-	300 mg/L以下	38.1	38.9		38.2	39.5		36.1								
40 蒸発残留物		ļ	500 mg/L以下															
41 陰イオン界面活性剤	す	発泡	0.2 mg/L以下															
42 ジオスミン	ſ	100	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	- · · L	におい	0.005 mg/L以下															
46 有機物(TOC)		味覚	3 mg/L以下	0.28	0.26		0.24	0.22		0.25								
47 PH値	目	基	5.8~8.6	7.6	7.6		7.5	7.6		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 50 色度		的	異常でない	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満								
	J	性状	5度以下	0.5未満	0.5未満		0.05未満	0.05未満		0.5未満								
51 濁度		仄	2 度以下	0.05木油	0.00木油		0.00木凋	0.05木油		0.00木油		l	l	l	l	l		

|--|

令和7年度 基準項目 原水検査

15	自			3 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	В	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4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7月22日	令和7年7月22日	令和7年7月22日	令和7年7月22日	令和7年7月22日
- 1本	候		л	н	雨	市和7年0月4日	雨	市和/平/月22日 晴	市和/平/月22日 晴	市和7年0月25日 晴	時	市和/平/月22日 晴	市和/平/月22日 晴	市和/平/月22日 晴	市和7年7月22日 晴
気	温			水質基準	26.5	26.5	26.5	30.0	30.0	29.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
水	温	分	区分	(水道法)	20.8	24.1	21.1	21.1	20.2	20.0	21.1	20.0	21.3	21.8	20.8
	留塩素	類	-//	0.10 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		微	100/ml以下	560	630	530	2	6	0	0	0	0	0	0
2 大腸		健	生物	不検出	検出しない	検出する	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
_	ミウム及びその化合物	1	123	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
4 水銀	及びその化合物	康		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
5 セレン	ン及びその化合物		金	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
6 鉛及	なびその化合物	ı	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 6価な	クロム化合物	関		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	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	す	無機	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]	物	10 mg/L以下	0.2	0.1未満	0.2	1.4	1.4	2.1	1.1	4.7	0.9	1.0	1.4
12 フッ素	素及びその化合物	る		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
-	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	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	証化炭素	項		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
	ジオキサン	↓	右	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
16 シス-1 及びト	-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	目	機化	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
	ロロメタン		学物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ラクロロエチレン		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
	クロロエチレン	4		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
20 ベン・				0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素		4		0.6 mg/L以下											
	口酢酸		***	0.02 mg/L以下											
	ロホルム	-	消	0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下											
	ローロード級 ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	-	毒副	0.03 mg/L以下											
26 臭素				0.1 mg/L以下											
	リハロメタン			0.01 mg/L以下											
	クロロ酢酸		生成物	0.03 mg/L以下											
	モジクロロメタン			0.03 mg/L以下											
30 ブロー	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	3及びその化合物			1 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
33 アル	ミニウム及びその化合物	性	金	0.2 mg/L以下	0.03	0.03	0.16	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	なびその化合物]	属	0.3 mg/L以下	0.11	0.44	0.12	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	なびその化合物	状		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	リウム及びその化合物]	味覚	200 mg/L以下	5	9	5	9	10	10	9	11	11	9	10
-	ガン及びその化合物	ıc	色	0.05 mg/L以下	0.025	0.045	0.033	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
-	:物イオン			200 mg/L以下	4.2	8.8	4.7	8.1	9.4	8.4	7.9	10.7	37.0	11.9	12.9
-	シウム、マグネシウム等(硬度)	関	味覚	300 mg/L以下	15	31	15	59	63	65	57	79	85	58	63
	· 残留物		26.7	500 mg/L以下	53	88	56	118	140	148	134	174	197	111	141
41 陰イ: 42 ジオ:	イオン界面活性剤 ・スミン	3	発泡物力	0.2 mg/L以下 0.00001 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
	チルイソボルネオール	る	物ビ奥		0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満	0.000001 未満	0.000001末満	0.000001未満
	イオン界面活性剤	1	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
	ノール類	項	におい	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
	機物(TOC)	1	味覚	3 mg/L以下	0.9	2.3	1.0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 PH值	値	目	基	5.8~8.6	6.9	7.1	6.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.3	7.8	7.9	7.9
48 味]	礎	異常でない											
49 臭気	ī]	的	異常でない	藻臭	腐敗臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度]	性	5 度以下	4.6	8.7	4.7	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	F.		状	2 度以下	2.2	4.8	2.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	項目		, t	易所	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
捋			月		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
14	天 候		- Л	п	市和/平/月22日 晴	時	時	市和/平0月23日 晴	市和/平/月22日 晴	市和7年8月20日	市和/平0月20日 晴	市和/平/月22日 晴	市和7年0月20日	市和/平0月20日 晴	市和7年6月20日 晴
	気 温	Т	1	水質基準	30.0	30.0	29.8	29.8	30.0	29.8	29.8	30.0	29.8	29.8	29.8
	水温	分	区分	(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
	残留塩素	類	" "	0.10 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌		微	100/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	健	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
3	カドミウム及びその化合物	-	120	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
4	水銀及びその化合物	康	: l	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
5	セレン及びその化合物	1	金	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
6	鉛及びその化合物	٦	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	6価クロム化合物	関	ı	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	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	す	無機	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		物物	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
12	フッ素及びその化合物	る		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	_	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
14	四塩化炭素	項	i	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	_	有	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
16	シスー1.2-ジクロロエチレン 及びトランスー1.2-ジクロロエチレン	目		0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン		学物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン		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	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				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		4		0.6 mg/L以下											
22				0.02 mg/L以下											
23			消	0.06 mg/L以下											
24		4	毒	0.03 mg/L以下											
25		4	副	0.1 mg/L以下											
26		-	生	0.01 mg/L以下											
27	総トリハロメタン	-	成	0.1 mg/L以下											
28	トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	-	物	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下											
30		-		0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下											
31	ホルムアルデヒド	-		0.08 mg/L以下											
32	亜鉛及びその化合物	+	+	1 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
33		性		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		┨ "-	金属	0.2 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.02未満	0.03未満	0.03未満	0.02未満	0.03未満	0.02未満
35		状	:	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		1	味覚	200 mg/L以下	9	9	7	7	12	11	12	11	12	14	13
37		ı	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			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)	関	味覚	300 mg/L以下	59	75	36	40	100	89	81	87	74	65	71
40	蒸発残留物			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	す	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		_	物ビ	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
-	2-メチルイソボルネオール	る			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
_	非イオン界面活性剤	4	発泡		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
_	フェノール類	項			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
_	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
_	PH値 c+	目	_	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		-	礎	異常でない	m ale-4-1	田 (孝-大-)	m #4-4-1	m ak-+-1	m ale-t-1	m at-+-1	m ak-+-1	EEE AND ALL	III Al- 4-1	III Alf-4-1	III 4/4.2.1
-	臭気	\dashv	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	異常なし
_	色度	4	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		祆	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	_	埠	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
捋	水 年		月	В	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	令和7年7月22日
	天 候				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	分類	区分	(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	, AR		0.10 mg/L以上	-	=	-	-	=	-	-	=.	-
1	一般細菌		微生	100/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	0	2
2	大腸菌	健	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
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	康		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		金	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	1=	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
7	ひ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	6価クロム化合物	関		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	す	無機	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		物	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	る		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		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
14	四塩化炭素	項		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	B	有機化	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		学	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		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
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		消	0.06 mg/L以下									
24	ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下									
25	ジブロモクロロメタン		副	0.1 mg/L以下									
26	臭素酸		生	0.01 mg/L以下									
27	総トリハロメタン		成	0.1 mg/L以下									
28	トリクロロ酢酸		物	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	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
34	鉄及びその化合物		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
35	銅及びその化合物	状		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	١.	味覚	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	ı	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
38	塩化物イオン	p=	n# ***	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)	関	味覚	300 mg/L以下	38	24	39	49	36	21	25	23	21
40	蒸発残留物 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	_	20.1	500 mg/L以下	124	97	125	128	88	85	94	110	108
41	陰イオン界面活性剤	す	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
42	ジオスミン	7	物質臭	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
_	2-メチルイソボルネオール	ඉ		0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
_	非イオン界面活性剤	12	発泡におい	0.02 mg/L以下 0.005 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
_	フェノール類 有機物(TOC)	垻	味覚	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
_	有機物(TOG) PH値	目	基基	3 mg/L以下 5.8∼8.6	0.3未満	7.6	7.5	7.7	7.0	7.3	7.6	7.5	7.0
_	味	ľ	礎	異常でない	7.0	7.0	7.0	1.1	7.0	1.3	7.0	7.0	7.0
48	臭気		姫的	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
50	色度		性	5 度以下	共帯なし 0.5未満	9.5未満	乗吊なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	0.5未満	美帯なし 0.5未満	9.5未満
	温度		状	2度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満		
91	/判/支		扒	2 度以下	0.1不冲	0.1不向	0.1不冲	0.1未満	0.1未満	0.1不冲	0.1不向	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

				坂口浄水場					
項目		目標値	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	$^{\circ}$		30.0	17.7	26.5	30.0	29.8	29.8	30.0
水温	$^{\circ}$		20.0	21.0	21.0	21.3	23.3	21.0	20.8
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				
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				
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 トルコン	mg/L	0.4mg/L以下		0.04未満	0.04未満				
9 フタル酸ジ2ーエチルヘキシル	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 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			0.001未満				
14 抱水クロラール	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			0.66				
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 メチルーt‐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 p H		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				
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 ペ ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000021	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

				杭出津洋	争水場系	
項目		目標値	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	$^{\circ}$		17.7	17.7	17.7	26.5
水温	${\mathbb C}$		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 トルコン	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ーエチルヘキシル	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 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満
14 抱水クロラール	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				0.45
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 メチルーt‐フ゛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 p H		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
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 へ° ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びへ° ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000008	0.000012	0.000014	0.000009

令和7年度 管理目標設定項目検査結果

				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
	項目		目標値	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	$^{\circ}$		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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペル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

				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
	項目		目標値	さつき台公園	北木場第2 減圧槽	武留路アクア 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	$^{\circ}$		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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペル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