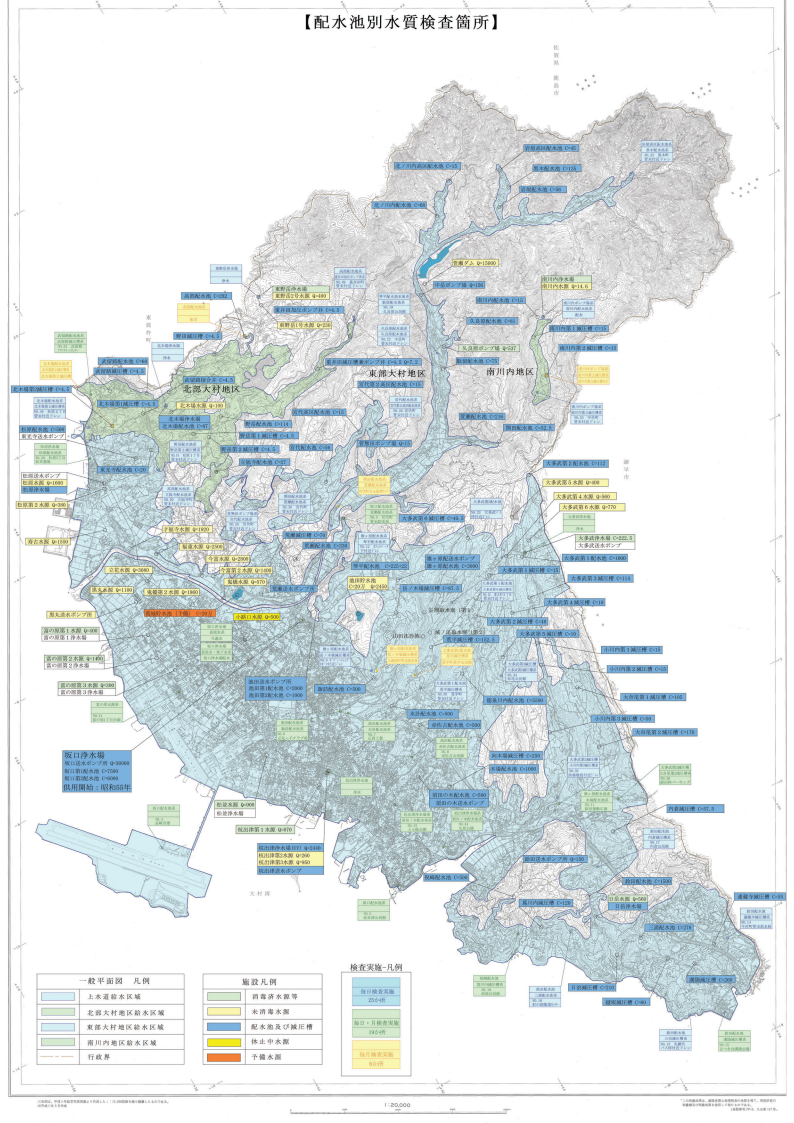
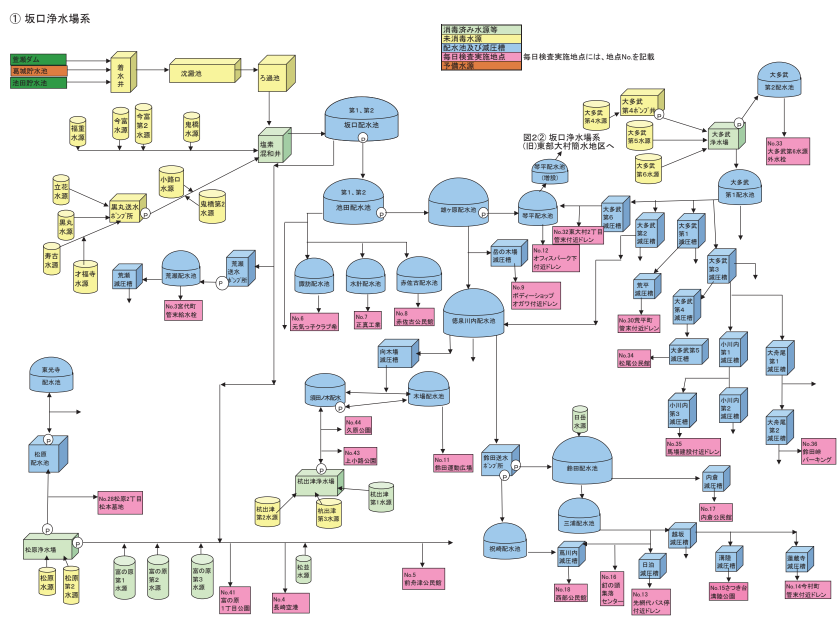
令和6年度

水質検査結果

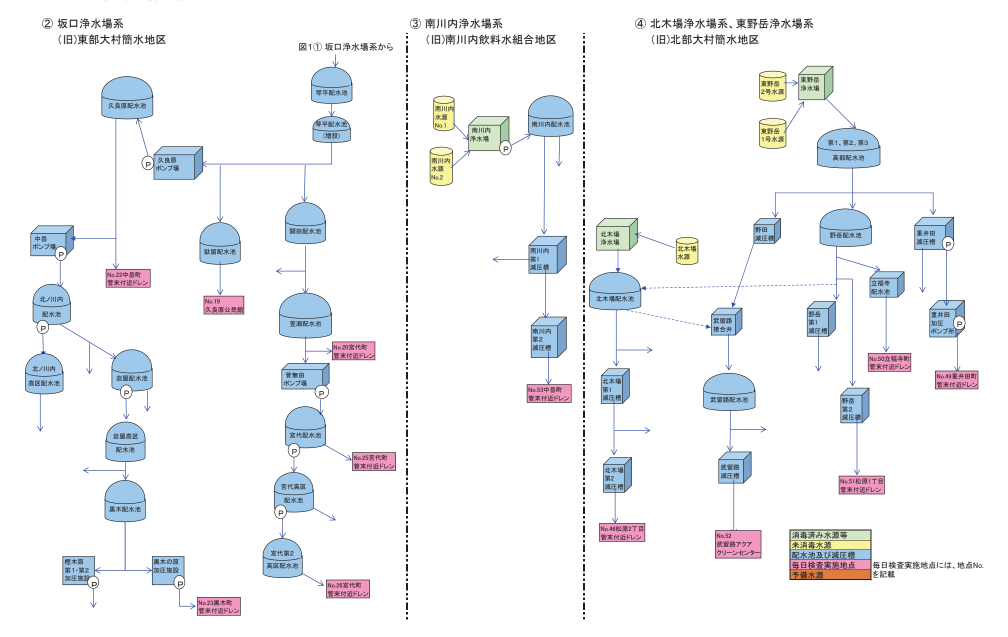
大村市上下水道局



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6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	0.66	0.62	0.68	0.66	0. 69	0.68	0.67	0.70	0.72	0.73	0.64	0.68	0.73
			(mg/L)	最小	0.55	0.50	0.53	0. 51	0. 47	0.53	0.56	0.58	0.59	0.56	0.52	0.50	0.4
	No.2 坂	口配水池		平均	0.59	0.58	0.60	0.60	0. 59	0.60	0.61	0.64	0.65	0.63	0.58	0.56	0.60
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.45	0.45	0. 45	0.45	0.50	0.55	0.50	0.45	0.5
			(mg/L)	最小	0.45	0.45	0.40	0. 45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40	0.40	0.35
	No.4	長崎空港		平均	0.45	0.45	0.43	0.48	0.45	0.43	0.40	0.39	0.47	0.49	0.45	0.44	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	異常なし	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	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.45	0.50	0.55
			(mg/L)	最小	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40	0.40	0.3
	No. 5	前舟津公民館		平均	0.51	0. 52	0.52	0.53	0.52	0.43	0.40	0.41	0.46	0.47	0.44	0.45	0.47
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.55	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
	No. 41	富の原	(mg/L)	最小	0.45	0.45	0.50	0.55	0.50	0.40	0.40	0.35	0.45	0.45	0.50	0.50	0.35
		1丁目公園		平均	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.44	0.44	0.50	0.52	0.52	0.52	0.51
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
坂	荒瀬配水	池	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.45	0.40	0. 25	0. 25	0. 25	0.35	0.45	0.35	0.35	0.45
70 配水	No. 3	宮代町	(mg/L)	最小	0.30	0. 25	0.30	0.30	0.35	0.20	0. 20	0. 15	0.25	0.35	0.35	0.30	0.15
水池		管末給水栓		平均	0.33	0.30	0.30	0.38	0.35	0. 25	0. 21	0. 21	0.33	0.39	0.35	0.34	0.31
7B			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50
	No. 6	上諏訪町	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
		元気っ子クラブ希		平均	0.42	0.35	0.37	0.43	0.44	0.35	0.35	0.33	0.37	0.45	0.38	0.36	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	異常なし	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	0.45	0.45	0.40	0. 45	0.50	0.40	0.35	0.35	0.45	0.55	0.45	0.40	0.55
	No. 7	正真工業	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.35	0.40	0.45	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
		<u> </u>		平均	0.42	0.38	0.40	0.44	0.45	0.36	0.35	0.33	0.39	0.46	0.38	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	異常なし	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	0.40	0.35	0. 45	0.40	0.30	0. 25	0. 25	0.35	0.40	0.35	0.35	0.45
	No. 8	赤佐古公民館	(mg/L)	最小	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.20	0.20	0.20	0.25	0.35	0.30	0.30	0.20
		WELLAKE		平均	0.35	0.34	0.35	0.43	0.38	0.26	0.24	0.23	0.33	0.38	0.35	0.35	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	異常なし	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	0.45	0.45	0.45	0. 45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45
	No. 9	ボディー ショップオガ	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0. 25	0.35	0.35	0.35	0.35	0. 25
雄ケ		ワ付近ドレン		平均	0.42	0.37	0.42	0.44	0.43	0.35	0.33	0.31	0.38	0.43	0.37	0.36	0.38
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
配水	琴平配水	池	残留塩素	最大	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.45	0.50	0.45	0.45	0.50
池	No. 12	オフィスパー	(mg/L)	最小	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0. 25	0.25	0. 25	0.30	0.35	0.35	0.35	0. 25
		ク下ドレン		平均	0.39	0.37	0.38	0.41	0.40	0. 29	0.30	0.30	0.38	0.42	0.40	0.37	0.37

松原浄水場系

	検査	赴点	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	0.55	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55
原	No. 28	松本墓地	(mg/L)	最小	0.35	0. 20	0.25	0. 25	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.20
配水				平均	0.47	0.46	0.40	0.42	0.39	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	0.46	0.44
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

坂口浄水場系

	検査	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. 50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.50	0.55
			(mg/L)	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
	鈴田	配水池		平均	0.45	0.50	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.55	0.53	0.51	0.45	0.45	0.51
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.45	0.45	0.45	0.55
	No. 16	釘の頭集落セ	(mg/L)	最小	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40
		ンター		平均	0.44	0.48	0.54	0.54	0.49	0.44	0.44	0.48	0.50	0.45	0.45	0.45	0. 47
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.45	0.55	0.50	0.55	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.50	0.45	0.45	0.55
	No. 15	さつき台	(mg/L)	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	0.35
		溝陸公園		平均	0.44	0.48	0.50	0.53	0.47	0.41	0.41	0.47	0.51	0.46	0.44	0.42	0.46
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45
田配水	No. 13	先網代バス停	(mg/L)	最小	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30	0.25	0.20	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	0.20
北池		付近ドレン		平均	0.34	0.35	0.39	0.38	0.35	0.27	0.28	0.33	0.40	0.39	0.36	0.36	0.35
76			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.55	0.55	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.50	0.50	0.45	0.55
	No. 14	今村町	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.50	0.30	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.30
	長	長工醤油前ドレン		平均	0.44	0.47	0.53	0.53	0.49	0.43	0.45	0.48	0.52	0.49	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	異常なし	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	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40
	No. 17	内倉公民館	(mg/L)	最小	0. 25	0.25	0.20	0.25	0. 25	0.15	0.15	0.20	0.30	0.30	0.30	0.25	0.15
		7 3.12 - 12 3.13		平均	0.32	0.30	0.26	0.30	0.27	0.21	0.22	0.24	0.36	0.35	0.35	0.32	0. 29
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
祝	蔦川内洞	域圧槽	残留塩素	最大	0. 25	0.35	0.35	0.40	0.40	0.25	0. 25	0. 25	0.35	0.35	0.30	0. 25	0.40
崎配水池	No. 18	西部公民館	(mg/L)	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	0. 20
水池				平均	0. 25	0. 29	0.35	0.38	0.37	0.24	0.23	0.23	0. 27	0. 28	0. 26	0. 25	0.28
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.60	0.55	0. 45	0.35	0.40	0. 45	0.45	0.40	0.40	0.60
	No. 11	鈴田運動広場	(mg/L)	最小	0.35	0.30	0.50	0.55	0.50	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
徳泉川				平均	0.36	0.46	0.55	0.55	0.55	0.39	0.34	0.37	0.40	0.40	0.36	0.37	0.42
川 内 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	異常なし	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	須田のオ	ト・杭出津系	残留塩素	最大	0. 45	0.55	0.50	0.55	0.55	0. 45	0.40	0.50	0.45	0.55	0. 45	0.50	0.55
池	No. 44	久原公園	(mg/L)	最小	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35
				平均	0.45	0.47	0.48	0.53	0.51	0.39	0.38	0.42	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45
	*海水坦玄		色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

杭出津浄水場系

	検査	地点	検査	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年
			残留塩素	最大	0.55	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.65	0.60	0.60	0.65
	No. 42	杭出津浄水場	(mg/L)	最小	0.55	0.55	0.50	0.45	0.50	0.45	0.45	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.45
杭				平均	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.52	0.52	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55
出津净			色、濁り		異常なし												
净 水 場			残留塩素	最大	0.55	0.55	0.50	0.55	0.50	0.45	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
場	No. 43	上小路公園	(mg/L)	最小	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.40
				平均	0.51	0.52	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.49	0.52	0.54	0.51	0.55	0.49
			色、濁り		異常なし												

令和6年度 毎日検査年報

大多武浄水場系

		全 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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55
N.	ı. 20 -	- 2 - 1	(mg/L)	最小	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45	0.35
IN	lo.29 大	多武浄水場		平均	0.43	0.44	0.44	0.42	0.43	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.48	0.48	0.45
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	荒平減日	E槽	残留塩素	最大	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0. 25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.40	0.45
	No. 30	荒平町	(mg/L)	最小	0. 25	0. 25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0. 25	0.30	0.30	0.35	0.35	0.20
大多		管末付近ドレン		平均	0. 29	0. 26	0.25	0.26	0.24	0.25	0.22	0.26	0.34	0.34	0.38	0.37	0.29
大多武第			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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	大多武第	第6減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45
·配水池	No. 32	東大村2丁目	(mg/L)	最小	0.30	0. 25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.25
		管末付近ドレン		平均	0.33	0.32	0.31	0.30	0.31	0.33	0.32	0.35	0.42	0.37	0.42	0.42	0.35
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
大多			残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.45	0.45	0.50	0.55	0.50	0.55
シ 武 池第	No. 33	大多武第6水	(mg/L)	最小	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30
2		源外水栓		平均	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.43	0.43	0.45	0.46	0.46	0.39
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	異常なし	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	第5減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45
	No. 34	松尾公民館	(mg/L)	最小	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.25
		松毛公氏品		平均	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.39	0.39	0.40	0.44	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	異常なし	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	第3減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45
武 第 3	No. 35	馬場建設	(mg/L)	最小	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.25
3 減		付近ドレン		平均	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.37	0.38	0.40	0.43	0.45	0.37
減圧槽			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	異常なし	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	第2減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	No. 36	鈴田峠	(mg/L)	最小	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.30
		パーキング		平均	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.35	0.35	0.35	0.39	0.40	0.43	0.43	0.37
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	赴点	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	92減圧槽	残留塩素	最大	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0. 25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
配北 水木	No. 46	松原2丁目	(mg/L)	最小	0. 25	0. 25	0.25	0.20	0.20	0.20	0. 25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20
池場		管末付近ドレン		平均	0.31	0. 29	0.28	0.26	0. 25	0.24	0.31	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	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	異常なし	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

	検査均	也点	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
	南川内第名	2減圧槽	残留塩素	最大	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40
配南 水川 池内	No. 53	中岳町	(mg/L)	最小	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0. 25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.35	0.25
池内	씥	管末付近ドレン		平均	0.35	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0. 29	0.28	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34
			色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

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
	萱瀬配水池	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.25	0. 25	0.25	0.35	0.50	0.40	0.40	0.50
	No. 20 宮代町	(mg/L)	最小	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.20	0.20	0.15	0.30	0.35	0.35	0.35	0.15
	管末付近ドレン		平均	0.35	0.33	0.33	0.35	0.35	0. 25	0. 22	0. 21	0.34	0.40	0.37	0.35	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	異常なし	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	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.15	0.15	0.15	0.30	0.40	0.35	0.35	0.40
	No. 22 中岳町	(mg/L)	最小	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	0.15	0.15	0.15	0.30	0.30	0.30	0.15
雄ケ	管末付近ドレン	/	平均	0.35	0.32	0.30	0.32	0.33	0.15	0.15	0.15	0.26	0.35	0.35	0.32	0.28
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	異常なし	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 平	駄留配水池	残留塩素	最大	0.35	0.30	0.25	0.35	0.35	0.15	0.15	0.15	0.30	0.40	0.35	0.35	0.40
配	No. 19 久良原公民館	(mg/L)	最小	0.30	0.25	0.25	0.25	0. 25	0.15	0.15	0.15	0.15	0.25	0.35	0.30	0.15
水池	/ DOWN ADOM	1	平均	0.35	0.27	0.25	0.28	0.30	0.15	0.15	0.15	0.22	0.34	0.35	0.32	0. 26
(旧		色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
旧 東 部·	黒木配水池	残留塩素	最大	0.30	0.35	0.35	0.45	0.45	0.25	0.20	0.35	0.35	0.50	0.45	0.35	0.50
大 村	No. 23 黒木町	(mg/L)	最小	0.15	0.20	0.25	0. 25	0.30	0.15	0.15	0.20	0.35	0.35	0.35	0.35	0.15
大村簡易水道地区	管末付近ドレン		平均	0.23	0.27	0.32	0.33	0.36	0. 21	0.19	0.28	0.35	0.42	0.36	0.35	0.31
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	異常なし	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	0.40	0.45	0.45	0.50	0.50	0.35	0.35	0.45	0.60	0.50	0.40	0.40	0.60
	No. 25 宮代町	(mg/L)	最小	0.30	0.30	0.40	0.40	0.45	0.30	0.30	0.35	0.45	0.40	0.35	0.35	0.30
	管末付近ドレン		平均	0.37	0.39	0.44	0.45	0.45	0.35	0.35	0.39	0.48	0.44	0.40	0.37	0.41
		色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	宮代第2高区配水池	残留塩素	最大	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0. 25	0.20	0.35	0.50	0.45	0.35	0.35	0.50
	No. 26 宮代町	(mg/L)	最小	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.20	0.20	0.20	0.35	0.35	0.35	0.30	0.20
	管末付近ドレン		平均	0.31	0.29	0.35	0.38	0.39	0.22	0.20	0. 26	0.41	0.41	0.35	0.32	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	異常なし	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	0.45	0.45	0.45	0.35	0.40	0.45	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50
	No. 50 立福 寺 町	(mg/L)	最小	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.40	0.40	0.35
甲系	管末付近ドレン		平均	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.35	0.35	0.42	0.46	0.45	0.42	0.45	0.43
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	異常なし	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	0.45	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50
池	No.51 松原1丁目	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.35	0.35	0.40	0.35
	管末付近ドレン		平均	0.42	0.41	0.37	0.39	0.38	0.36	0.37	0.41	0.45	0.44	0.43	0.44	0. 41
		色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.45	0.40	0.35	0.35	0.45	0.35	0.35	0.35	0.45	0.50	0.45	0.45	0.50
減重 圧井	No. 49 重井田町	(mg/L)	最小	0.40	0.35	0.30	0.25	0. 25	0.20	0.20	0. 25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.20
槽田	管末付近ドレン		平均	0.42	0.37	0.34	0.32	0.28	0.23	0.25	0.33	0.37	0.40	0.41	0.38	0.34
		色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	0.35	0.35	0.45	0.35	0.40	0.45
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. 25	0.20	0.15	0.15	0.15	0. 25	0. 25	0.35	0.30	0.35	0.15
池路	ター		平均	0.34	0.30	0. 26	0.23	0.20	0.16	0.23	0. 28	0.34	0.38	0.35	0.35	0. 28
		色、濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	R6.2.4	R7.2.17	R6.3.11
天	候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雲	雪	晴	曇
気	温			水質基準	15.9	19.2	18.6	22.4	28.4	31.1	31.1	30.6	20.9	17.0	14.7	8.3	4.4	-0.3	6.8	9.9
水	温	類	区分	(水道法)	13.0	14.0	15.1	16.3	19.0	21.0	21.0	22.0	22.8	18.7	18.8	12.8	8.7	7.4	7.1	9.5
残留			en.	0.10 mg/L以上	0.56	0.61	0.61	0.65	0.57	0.64	0.64	0.60	0.67	0.71	0.66	0.75	0.70	0.68	0.67	0.69
1 一般細菌	Į.		似 生 物	100個/ml以下	0		0	0	0	0	0	0	0	0		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(-)	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(-)
	ム及びその化合物 パその化合物	nte		0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下							0.0003未満 0.00005未満		<u> </u>							
	びその化合物	床	<u>~</u>	0.0005 mg/L以下							0.00005未満									
	その化合物	ı-	金属	0.01 mg/L以下							0.001未満									
	パその化合物			0.01 mg/L以下							0.001未満									
	ム化合物	関		0.02 mg/L以下							0.002未満									
9 亜硝酸態				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	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	
11 硝酸態窒	窒素及び亜硝酸態窒素		物物	10 mg/L以下	0.44		0.39	0.34	0.32	0.27	0.3	0.32	0.23	0.28		0.30	0.32	0.34		0.42
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	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
	びその化合物	1	金属	1 mg/L以下							0.05未満									
14 四塩化炭		項		0.002 mg/L以下							0.0002未満									
15 1,4-ジオ			有	0.05 mg/L以下							0.005未満									
及びトランス	ジクロロエチレン 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	-		学	0.02 mg/L以下							0.002未満									
18 テトラクロ			物質	0.01 mg/L以下							0.001未満									ļ
19 トリクロロ				0.01 mg/L以下							0.001未満									
20 ベンゼン 21 塩素酸	,	F		0.01 mg/L以下	0.00-4-4+			2.00	0.10	0.40	0.001未満		0.07	0.00		0.00=====	0.00	0.00 + '#		0.00 == 1
21 塩素酸 22 クロロ酢	- Art			0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.06未満	0.002未満	0.06未満	0.08	0.19	0.10	0.10	0.26	0.07	0.06未満	0.002未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.002未満	0.06未満
23 クロロホル			消	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下		0.002未凋					0.002未凋				0.002未凋				0.002未凋	
24 ジクロロ			毒	0.00 mg/L以下		0.002					0.003未満		1		0.006				0.002	
25 ジブロモ			副	0.1 mg/L以下		0.001					0.001				0.001				0.000末満	
26 臭素酸			生	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				0.001未満				0.001未満	
27 総トリハロ	ロメタン		成	0.1 mg/L以下		0.01未満					0.01未満				0.01				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				0.008				0.003未満	
29 ブロモジ				0.03 mg/L以下		0.002					0.003				0.003				0.002	
30 ブロモホ				0.09 mg/L以下		0.009未満					0.009未満				0.009未満				0.009未満	1
31 ホルムア		4		0.08 mg/L以下		0.008未満					0.008未満				0.008未満				0.008未満	
32 亜鉛及び				1 mg/L以下							0.05未満									
	ウム及びその化合物	性	金属	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下		0.02未満					0.02		<u> </u>		0.02				0.02未満	—
34 鉄及びそ35 銅及びそ		44	N20	1 mg/L以下							0.005未満									1
	ム及びその化合物	٦,	味覚	200 mg/L以下	6.9		6.8	7.3	7.6	6.7	7	6.6	7.3	6.4		6.5	6.7	6.8		6.5
	及びその化合物	-	色	0.05 mg/L以下	5.0		5.0	7.0	7.0	3.7	0.005未満	3.0	7.0	5.7		5.0	3.7	3.0		5.0
38 塩化物イ		-	味覚	200 mg/L以下	7.8		7.7	7.6	8.1	7.2	7.3	6.7	6.9	7.4		7.1	7.4	7.8		8.1
39 カルシウム	ム、マグネシウム等(硬度)	関		300 mg/L以下	19.0		19.3	18.3	17.9	16.4	16	14.4	18.2	18.8		19.6	21.6	22.4		21.1
40 蒸発残留				500 mg/L以下							65									
41 陰イオン		す	発泡	0.2 mg/L以下							0.02未満									
42 ジオスミ			30体 パ.ナ	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	0.000001未満	0.000001未満
	イソボルネオール		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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン			発泡	0.02 mg/L以下							0.002未満									
45 フェノーノ		^ _	におい	0.005 mg/L以下	0.40		0.40	0.40	0.00	0.00	0.0005未満	0.41	0.40	0.51		0.40	0.44	0.40		0.41
46 有機物([*] 47 PH値	100)	-	味覚 基	3 mg/L以下 5.8~8.6	0.40 7.3		0.42 7.3	0.42 7.3	0.36 7.4	0.38 7.3	7.1	0.41 7.4	0.46 7.5	0.51 7.3		0.49 7.4	0.44 7.4	0.43 7.4		0.41 7.4
47 PHIII 48 味		ㅁ	基	異常でない	7.3 異常なし		7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし		7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし		7.4 異常なし
49 臭気			的	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.0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		0.09
1411			ν\	- 12.50	0.007[NP]		0.007[7]	0.007(NH)	U.U U Z V V V	0.000/(NM)	U / [V/H]	0.007[NH]	0.007[C/[M]	0.007[NM]		0.007 V/PI	0.007(V)MJ	0.007 V MJ		0.00

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	〈栓									
採水年		月	В	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	R7.1.16	R7.2.18	R7.2.17	R7.3.11
天候		л	н	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	長
気 温	П	1	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	4.1	6.8	9.9
水温	分	区分	(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	8.7	8.8	11.2
残留塩素	類	_,,	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	0.35	0.35	0.25
1 一般細菌	Ħ	微	100個/ml以下	0		0	0	0	0		0	0	1		0	0	0		0
		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(-)		検出しない(-)
3 カドミウム及びその化合物		123	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	10	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	関		0.02 mg/L以下																
9 亜硝酸態窒素	İ		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	す	無	0.01 mg/L以下		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		機物	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	0.85		0.86
12 フッ素及びその化合物	る	193	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	0.05未満		0.05未満
13 ほう素及びその化合物	Ī	金属	1 mg/L以下																
14 四塩化炭素	項		0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		+	0.05 mg/L以下																
10 シスー1.2-ジクロロエチレン	В	有機	0.04 mg/L以下																
及びドランスーロエテレン		化																	
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		質	0.01 mg/L以下																
19 トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下																
20 ベンゼン	Ļ		0.01 mg/L以下																
21 塩素酸			0.6 mg/L以下	0.06未満		0.06	0.09	0.13	0.20		0.21	0.06	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				0.002未満				0.002未満	
23 クロロホルム		消	0.06 mg/L以下		0.004					0.005				0.008				0.003	
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満				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		0.005					0.005				0.005				0.003	
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				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				0.02				0.01	
28 トリクロロ酢酸		物	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003				0.007				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.005					0.006				0.007				0.004	
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				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				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	Let		1 mg/L以下																
33 アルミニウム及びその化合物	111	金属	0.2 mg/L以下		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	415	Acatig	0.3 mg/L以下									-							
35 銅及びその化合物	扒	+ #	1 mg/L以下	0.1		7.0	0.0	0.4	7.0			7.0	7.		7.7	7.0	0.1		7.0
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	-	味覚 色	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	8.1		7.8
	-	味覚	0.05 mg/L以下	100		0.5	10.0	100	0.1		0.7	0.0	0.0		0.0	0.0	10.1		10.1
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	RP.	怀見	200 mg/L以下	10.3 34.5		9.5 34.3	10.3 37.0	10.0 33.3	9.1 32.5		8.7 29.5	9.2 33.4	9.3 32.1		9.3 35.2	9.6 36.6	10.1 38.9		10.1 37.0
40 蒸発残留物	闰		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	38.9		37.0
		90:h	500 mg/L以下																
41陰イオン界面活性剤42ジオスミン		発泡	0.2 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	0.000001未満	0.000001未満
	z	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	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	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	^ _	におい	0.005 mg/L以下	0.00		0.00	0.00	0.05	0.07		0.00	0.00	0.00		0.07	0.00	0.00		0.00
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	0.28		0.29
47 PH値	日	基	5.8~8.6	7.6		7.7	7.7	7.8	7.8		7.8	7.7	7.6		7.7	7.7	7.7		7.6
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	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49 臭気		的	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50 色度		性业	5 度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満
51 濁度		状	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		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					木場配水池系	鈴田運動広場										
採 水 年		F	Β Β	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	R7.1.28	R7.2.20	R7.2.17	R7.3.25
天 候				晴	暗	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴
気 温			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	3.2	6.8	18.0
水温	分	区分	(水道法)	18.8	20.8	22.5	24.8	26.5	30.2	30.1	30.3	26.2	20.5	21.1	14.5	12.2	11.8	11.8	14.8
残 留 塩 素	- ス		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	0.40	0.35	0.35
1 一般細菌		微	100個/ml以下	0		1	0	0	0		0	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(-)	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	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	1:	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	関		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		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シア	ンす	無	0.01 mg/L以下		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	素	機物	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	0.98		0.92
12 フッ素及びその化合物	る	123	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	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	項		0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		有	0.05 mg/L以下																
16 シスー1.2-ジクロロエチレン	П	機	0.04 mg/L以下																
パー 及びトランスー1,2-ングロロエチレン	_ "	化																	I
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	_	質	0.01 mg/L以下																+
19 トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下																I
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	0.11	0.11	0.21		0.18	0.14	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				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				0.007				0.002	I
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満				0.003未満				0.003未満	I
25 ジブロモクロロメタン	_	副	0.1 mg/L以下		0.004					0.004				0.005				0.003	
26 臭素酸	_	生	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				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				0.02				0.01未満	I
28 トリクロロ酢酸		物	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003				0.007				0.003未満	I
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.004					0.005				0.006				0.003	I
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				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				0.008未満	!
32 亜鉛及びその化合物	┨		1 mg/L以下																!
33 アルミニウム及びその化合物	性	金属	0.2 mg/L以下		0.02未満					0.02未満		1		0.02未満				0.02未満	
34 鉄及びその化合物	-1.5	周	0.3 mg/L以下				-	-	-			1	1						
35 銅及びその化合物	— 状	n+ ***	1 mg/L以下	0.0		0.0										0.0			7.
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	8.4		7.9
37 マンガン及びその化合物	-110	色味賞	0.05 mg/L以下	10.5		10.1	10.0	10.0	0.0		0.0	10.0	0.7			10.0	10.5		10.4
38 塩化物イオン	E/ 88	味見	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	10.5		10.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度40 蒸発残留物	(美)		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	41.5		38.9
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	-	発泡	500 mg/L以下				 	 	 			1							
41 陰イオン界面活性剤 42 ジオスミン	- 9	発泡	0.2 mg/L以下				 	 	 			1							
	⊢,	物質臭	0.00001 mg/L以下				 	 	 			1							
43 2-メチルイソボルネオール		_ ::	0.00001 mg/L以下				 	 	 			1							
44 非イオン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下				 	 	 			1							
45 フェノール類	項	におい	0.005 mg/L以下	0.01		0.05	0.00	001	0.05		0.00	0.00	0.05		0.00	0.00	0.05		0.00
46 有機物(TOC)	\dashv_{-}	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	0.25		0.25
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	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	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49 臭気	_	的	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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		0.5未満
51 濁度		状	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

項目		_	場所					祝崎配水池系	西部公民館										
採 水 年		月	B	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	R7.1.28	R7.2.20	R7.2.17	R7.3.25
天 候				晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴
気 温	1		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	3.2	6.8	18.0
水温	分料	区分	(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	12.2	13.2	15.3
残 留 塩 素	XR.		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	0.25	0.25	0.25
1 一般細菌		微生	100個/ml以下	0		0	0	0	0	0	1	2	0		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(-)	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	1		0.003 mg/L以下							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									
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	に	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	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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素]	物	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	0.96		0.91
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	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	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 シスー1.2-ジクロロエチレン		機	0.04 mg/L以下							0.004未満									
10 及びトランス-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン		化										-							
18 テトラクロロエチレン	4	学物	0.02 mg/L以下							0.002未満		-							
19 トリクロロエチレン	4	質	0.01 mg/L以下							0.001未満		-							
20 ベンゼン	4		0.01 mg/L以下							0.001未満		-							
20 ペンセン 21 塩素酸	4		0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	0.06未満		0.06未満	0.10	0.15	0.24	0.001未油	0.15	0.13	0.06未満		0.06未満	0.06	0.06未満		0.06未満
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	-			0.06木油	0.002未満	0.06木油	0.10	0.15	0.24	0.002未満	0.15	0.13	0.06木油	0.002未満	0.06木油	0.06	0.06未油	0.002未満	0.06木凋
23 クロロホルム	-	消	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下		0.002未凋									0.002未凋				0.002未凋	\vdash
24 ジクロロ酢酸	-	油	0.06 mg/L以下		0.003 1.003 1.003		1			0.005				0.007				0.003	
25 ジブロモクロロメタン	-	副	0.03 mg/L以下		0.003末凋		1			0.003末海				0.003未満				0.003未凋	
26 臭素酸	-	生	0.1 mg/L以下		0.005		-			0.005				0.005				0.004	\vdash
27 総トリハロメタン	-	龙	0.01 mg/L以下		0.001末周		1			0.001末周				0.001末周				0.001末綱	
28 トリクロロ酢酸	1	物物	0.1 mg L以下		0.003未満		1			0.003				0.02				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン	-	193	0.03 mg/L以下		0.005		1			0.003				0.007				0.003太海	
30 ブロモホルム	1		0.09 mg/L以下		0.003					0.009未満				0.009未満				0.009未満	
31 ホルムアルデヒド	1		0.03 mg/L以下		0.003末凋					0.003未満				0.008未満				0.003未満	
32 亜鉛及びその化合物	\vdash		1 mg/L以下		0.000/N/III		-			0.005未満				0.000/八四				0.000不/同	\vdash
33 アルミニウム及びその化合物		金	0.2 mg/L以下		0.02未満		†	1		0.03未満				0.02未満				0.02未満	
34 鉄及びその化合物	"	国	0.3 mg/L以下		0.027[7/4]					0.02未満				0.027[1//4]				0.025[1/]	
35 銅及びその化合物	状		1 mg/L以下				<u> </u>			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	8.2		7.9
37 マンガン及びその化合物	15	色	0.05 mg/L以下							0.005未満									
38 塩化物イオン	1]	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	10.3		10.5
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	40.7		38.4
40 蒸発残留物	1~		500 mg/L以下							92									
41 陰イオン界面活性剤	4	発泡	0.2 mg/L以下							0.02未満									
42 ジオスミン	1	物力	0.00001 mg/L以下							0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	ぁ	質臭	0.00001 mg/L以下							0.000001末満									
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	0.26		0.25	0.32	0.26	0.27	0.3未満	0.30	0.31	0.35		0.30	0.26	0.27		0.27
47 PH値	ы	基	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	7.7		7.7
48 味	1 - 1	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		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	共吊なし	共吊なし	異常なし	異常ない	異常なし	異常なし		異常なし	共吊なし	- 異常なし		
49 臭気 50 色度		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	美帯なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	乗帯なし 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	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		共 8 なし 0.5 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
-------------	-----------------------------

语 B	_		場所					鈴田配水池系	さつき台溝陸公	園									
項目 水 年		_		D0 110							T 50.005	T 50.40.00				D7.400	I 57.000	B3043	D7.0.05
採 水 年 天 候		月	日	R6.4.16 晴	R6.5.7 晴	R6.5.21 晴	R6.6.20	R6.7.23 晴	R6.8.27 暗	R6.8.28 晴	R6.9.25 晴	R6.10.22 雨	R6.11.26 雨	R6.11.18 晴	R6.12.19 晴	R7.1.28	R7.2.20 晴	R7.2.17 晴	R7.3.25 晴
気 温			水質基準	19.7	F用 19.2	22.3	雨 20.4	29.7	30.9	29.2	26.2	22.6	14.9	14.7	3.3	雨 2.4	3.2	FF 6.8	F用 18.0
水温	分。	区分	(水道法)	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	11.2	12.3	15.5
残留塩素	類!		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	0.45	0.40	0.35
1 一般細菌	- t	微	100個/ml以下	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	3	3	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40	0.40	0
		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(-)		検出しない(-)
3 カドミウム及びその化合物	~	עמד	0.003 mg/L以下	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	page on ()	page 511 ()	page 511 ()		2000	page 511 ()	B(III 0 0 1 ()		DATE SITE OF	page 5:1 ()	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		page 517 ()
4 水銀及びその化合物	康	l	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	ı	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	関		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		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	す	無	0.01 mg/L以下		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		機物	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	1.76		1.36
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		0.05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	項		0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		有	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	в	機	0.04 mg/L以下																i
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	0.01 mg/L以下									1							
19 トリクロロエチレン		質	0.01 mg/L以下																
20 ベンゼン			0.01 mg/L以下																
21 塩素酸	f		0.6 mg/L以下	0.06未満		0.07	0.10	0.15	0.25		0.16	0.15	0.06		0.06未満	0.06未満	0.06未満		0.06未満
22 クロロ酢酸		l	0.02 mg/L以下		0.002未満					0.002未満				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				0.006				0.002	
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満				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					0.004				0.005				0.003	
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				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				0.02				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				0.005				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.004					0.004				0.006				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				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				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物			1 mg/L以下																
33 アルミニウム及びその化合物	性	金属	0.2 mg/L以下		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		馮	0.3 mg/L以下																
35 銅及びその化合物	状		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	8.1		7.9
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	_	色 味覚	0.05 mg/L以下	10.1		0.0	10.0	10.1	0.0		0.1	0.0	0.2		0.4	0.0	0.0		10.0
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	EE	小見	200 mg/L以下 300 mg/L以下	10.1 40.7		9.8 40.4	10.2 42.2	10.1 39.3	9.6 39.6		9.1 36.6	9.6 39.6	9.3 39.3		9.4 41.1	9.8 43.6	9.9 42.4		10.2 39.9
40 蒸発残留物	闰	ŀ	300 mg/L以下	40.7		40.4	42.2	38.3	0.80		30.0	39.0	39.3		41.1	43.0	42.4		35.5
41 陰イオン界面活性剤	₄	発泡	0.2 mg/L以下																
42 ジオスミン			0.2 mg/L以下																
43 2-メチルイソボルネオール	2	物質臭	0.00001 mg/L以下																\vdash
44 非イオン界面活性剤		発泡	0.00001 mg/L以下																
45 フェノール類	-	ただい	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	0.22		0.23
47 PH値	_	基	5.8~8.6	7.7		7.8	7.8	7.7	7.8		7.9	7.8	7.8		7.8	7.8	7.8		7.7
48 味		碰	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		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		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		0.5未満
51 濁度		状	2 度以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満
		ν,	- 12.00	0.007[NP]		0.007[NH]	0.007[NH]	0.00/[NM]	U.UU/ \/		0.007[NM]	0.007[K/[M]	0.007[Nmj		0.007[7]	0.007[N/M]	5.557[V/M]		0.007[NM]

大村市上下水道局で実施	国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施
-------------	-----------------------------

項目			場所					坂口浄水場系	長崎空港										
採水年		月		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	R7.1.7	R7.2.6	R7.2.17	R7.3.6
天 候				曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	墨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
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	0.3	6.8	7.5
水温	分版	区分	(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	11.1	11.1	13.5
残 留 塩 素	類	Ī	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	0.40	0.50	0.45
1 一般細菌	T	微	100個/ml以下	0		0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0
2 大腸菌		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(-)		検出しない(-)
3 カドミウム及びその化合物	Ī		0.003 mg/L以下																
4 水銀及びその化合物	康	Ī	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	10	属	0.01 mg/L以下																
7 ひ素及びその化合物		Ī	0.01 mg/L以下																
8 6価クロム化合物	関	Ī	0.02 mg/L以下																
9 亜硝酸態窒素	ı		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	す	無	0.01 mg/L以下		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		機物	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	0.91		0.92
12 フッ素及びその化合物	る	123	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	0.05未満		0.05未満
13 ほう素及びその化合物	1	金属	1 mg/L以下																
14 四塩化炭素	項		0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		₊ [0.05 mg/L以下																
16 みがしまいる。19 35 400 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в	有 - 機	0.04 mg/L以下																
及びドランスー1,2-ラウロロエテレン	"	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		質 -	0.01 mg/L以下				-	-											
19 トリクロロエチレン		F	0.01 mg/L以下				-	-											
20 ベンゼン	F		0.01 mg/L以下	0.00 = 144		0.07	0.00 = ++		0.10		0.17	0.04	0.00 = `**						0.00 + >+
21 塩素酸		-	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.000	0.07	0.06未満	80.0	0.10		0.17	0.21	0.06未満	0.000 == 1++	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.000#==	0.06未満
22 クロロ酢酸			0.02 mg/L以下		0.002未満		-	-		0.002未満				0.002未満				0.002未満	
23 クロロホルム		消	0.06 mg/L以下		0.003		-	-		0.004				0.008				0.002	
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満		-	-		0.003未満				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					0.004				0.004				0.003	
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				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				0.02				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				0.008				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン		-	0.03 mg/L以下		0.004		1	1		0.005		<u> </u>		0.007				0.003	
30 ブロモホルム		-	0.09 mg/L以下		0.009未満		1	1		0.009未満		<u> </u>		0.009未満				0.009未満	
31 ホルムアルデヒド	\dashv		0.08 mg/L以下		0.008未満		-	-		0.008未満				0.008未満				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	44	<u>,</u>	1 mg/L以下 0.2 mg/L以下		0.02±;#					0.02未満				0.02未満				0.02未満	\vdash
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	1±	金属	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下		0.02未満					0.02未油		-		0.02木油				0.02未油	
35 銅及びその化合物	415	~~					-												
36 ナトリウム及びその化合物	٨,	味覚	1 mg/L以下	8.2		0.2	8.0	0.0	7.8		7.8	0.2	7.6		0.1	8.0	8.3		8.0
37 マンガン及びその化合物	_	休見 色	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.2		8.3	0.0	8.2	7.0		7.0	8.3	7.0		8.1	0.0	6.3		0.0
38 塩化物イオン	_	味覚	0.05 mg/L以下 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	10.2		10.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	師	小兄	200 mg/L以下 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	40.6		39.3
40 蒸発残留物	内	-	500 mg/L以下	J1.L		57.7	55.5	33.7	31.4		33.0	54.0	34.0		30.7	70.4	40.0		39.5
41 陰イオン界面活性剤	4	発泡	0.2 mg/L以下									 							
42 ジオスミン			0.2 mg/L以下									 							\vdash
43 2-メチルイソボルネオール	z		0.00001 mg/L以下									 							\vdash
43 2-メテルイ ノホルネオール 44 非イオン界面活性剤		発泡	0.00001 mg/L以下									 							\vdash
44 非14 フ	-	光心に	0.02 mg/L以下									 							\vdash
46 有機物(TOC)	^_	味覚	0.005 mg/L以下 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	0.27		0.30
46 有版物(TOG) 47 PH値	_	基	3 mg/Liµ r 5.8∼8.6	7.6		7.6	7.7	1				7.7	7.6			7.5	7.6		7.6
47 PH恒 48 味		基	男常でない	7.6 異常なし		7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし		7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし		7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし		7.6 異常なし
49 臭気		^诞 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		異常なし
50 色度		性	5 度以下	乗吊なし 0.5未満		乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満		乗吊なし 0.5未満	2.5未満	共常なし 0.5未満		乗吊なし 0.5未満	乗帯なし 0.5未満	乗帯なし 0.5未満		乗吊なし 0.5未満
51 濁度		状	2 度以下	0.05未満		0.05未満	0.5未凋	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
⊍		1/	2 度以下	0.03木油		0.00木油	0.00木凋	0.00木油	0.03木油		0.00木冶	0.00木油	0.03木油		0.00木油	0.00木凋	0.03木油		0.03木油

大村市上下水道局で実施	国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施
-------------	-----------------------------

項目		_	場所					坂口浄水場系	前舟津公民館										
採 水 年		月	В	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	R7.1.16	R7.2.18	R7.2.17	R7.3.25
天 候				靈	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	蚕	晴	晴	晴
気 温			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	4.1	6.8	18.0
水 温	分加	区分	(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	13.2	14.0	17.0
残 留 塩 素	ж		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	0.45	0.45	0.45
1 一般細菌		微生	100個/ml以下	0		0	0	0	0	1	0	0	0		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(-)	検出しない	検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)	検出しない(-)	検出しない(-)		検出しない(-)
3 カドミウム及びその化合物			0.003 mg/L以下							0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	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									<u> </u>
6 鉛及びその化合物	に	属	0.01 mg/L以下							0.001未満									
7 ひ素及びその化合物		L	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	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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		物	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	1.42		1.16
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	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		ļ							
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		有	0.05 mg/L以下							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	機	0.04 mg/L以下							0.004未満									i
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		学物	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		F	0.01 mg/L以下							0.001未満									
21 塩素酸	F		0.6 mg/L以下	0.06未満		0.06未満	0.08	0.12	0.19	0.07	0.18	0.09	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				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				0.006				0.002	
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.003未満				0.003				0.003未満	
25 ジブロモクロロメタン		副	0.1 mg/L以下		0.002					0.003				0.003				0.002	
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				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				0.01				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				0.006				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.003					0.004				0.005				0.002	
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				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				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	T	Ţ	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				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	状		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	8.9		8.9	9.3	9.1	8.6	8	8.6	8.7	8.4		8.7	8.9	8.9		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		ļ							
38 塩化物イオン	'	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	11.0		11.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	関	ļ	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	50.5		43.7
40 蒸発残留物	Ļ	70.31	500 mg/L以下				<u> </u>	<u> </u>		93									\vdash
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		物ピー	0.00001 mg/L以下							0.000001未満		1							\vdash
43 2-メチルイソボルネオール	ර 		0.00001 mg/L以下							0.000001未満									\vdash
44 非イオン界面活性剤	_	発泡	0.02 mg/L以下				-	-	-	0.002未満		1	1						
45 フェノール類		におい	0.005 mg/L以下	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.0005未満	001	0.07	0.24		0.00	0.01	0.01		
46 有機物(TOC)		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	0.21		0.24
47 PH値	目	基	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	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	異常なし	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		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	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	異常なし 0.5未満		異常なし 0.5未満
		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	0.5未満		0.5未満
51 濁度		扒	2 度以下	0.00木両		0.00木凋	0.00木酒	0.05木渦	0.00木両	0.1木凋	0.00木滴	0.00木両	0.05木渦		0.00木酒	0.00木滴	0.00木両		0.00木両

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	質検査機関(業務委託)で実施

項目		_		場所					松原浄水場系	松本墓地										
採水	年		月		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	R7.1.16	R7.2.18	R7.2.17	R7.3.17
天	<u>·</u> 候				畫	暗	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気 温				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	4.1	6.8	5.0
水 温		分類	조分	(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	13.8	13.8	14.8
残留塩素		块		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	0.40	0.40	0.45
1 一般細菌			微	100個/ml以下	0		0	0	0	0		0	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(-)	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	D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																i
6 鉛及びその化合物	7	に	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		関		0.02 mg/L以下																i
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	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	
11 硝酸態窒素及び亜	E硝酸態窒素		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	0.52		0.48
12 フッ素及びその化1	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		0.05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		項		0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		- 1	有	0.05 mg/L以下																
16 シス-1.2-ジクロロエチレ 及びトランス-1.2-ジクロ	ショロエチレン	Ħ	機	0.04 mg/L以下																i
17 ジクロロメタン	11/05		化	0.02 mg/L以下																
18 テトラクロロエチレ	٠,		学物	0.02 mg/L以下																
19 トリクロロエチレン			質	0.01 mg/L以下																
20 ベンゼン			-	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	0.10	0.07	0.09		0.09	0.10	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	0.00入入间	0.002未満	0.00八月	0.10	0.07	0.03	0.002未満	0.03	0.10	0.00入入间	0.002未満	0.00不同	0.007///	0.00人/河	0.002未満	0.00八月
23 クロロホルム			消	0.02 mg/L以下		0.002末満					0.002未満				0.002末満				0.002末満	
24 ジクロロ酢酸			毒	0.00 mg/L以下		0.007末満					0.007未満			1	0.007末満				0.001未満	
25 ジブロモクロロメタ	٠,		副	0.00 mg L以下		0.000末満					0.000末満				0.000未満				0.000末満	
26 臭素酸	_		生	0.01 mg/L以下		0.001未満					0.001未満			1	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				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				0.003未満				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタ	ン		" F	0.03 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				0.001未満				0.001未満	
30 ブロモホルム			F	0.09 mg/L以下		0.009未満					0.009未満				0.009未満				0.009未満	
31 ホルムアルデヒド			F	0.08 mg/L以下		0.008未満					0.008未満				0.008未満				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合	物	T	7	1 mg/L以下				<u> </u>												
33 アルミニウム及び		性	金	0.2 mg/L以下		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	7	- 1	属	0.3 mg/L以下		0.03未満					0.06				0.03未満				0.03未満	
35 銅及びその化合物	ij.	状	Ī	1 mg/L以下																
36 ナトリウム及びその	の化合物	ī	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	6.8		6.8
37 マンガン及びその	化合物	10	色	0.05 mg/L以下																
38 塩化物イオン		ī	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	5.8		5.8
39 カルシウム、マグネシ	ウム等(硬度)	関		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	37.6		37.4
40 蒸発残留物				500 mg/L以下																i
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		_ [:	100 P	0.00001 mg/L以下																
43 2-メチルイソボルネ	ネオール	る	質臭	0.00001 mg/L以下																
44 非イオン界面活性	剤	1	発泡	0.02 mg/L以下																
45 フェノール類		項(こおい	0.005 mg/L以下																
46 有機物(TOC)			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	0.07		0.08
47 PH値		目	基	5.8~8.6	7.2		7.2	7.7	7.3	7.3		7.2	7.2	7.1		7.2	7.2	7.2		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		異常なし	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		- 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		異常なし	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	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	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	0.20	0.40		0.05未満	0.05未満	0.07		0.05未満	0.05未満	0.09		0.05未満

項目			場所					富の原水源系	富の原1丁目公	東									
採 水 年		月	B	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	R7.1.7	R7.2.6	R7.2.17	R7.3.6
天 候			-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	量	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
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	0.3	6.8	7.5
水温	分	区分	(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	11.2	11.0	13.0
残 留 塩 素	類		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	0.50	0.50	0.50
1 一般細菌		微	100個/ml以下	0		0	0	0	1		0	0	0		0	0	0		0
2 大腸菌		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(-)		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	l	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	10	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	関		0.02 mg/L以下																
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	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	0.01 mg/L以下		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		機物	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	0.87		0.88
12 フッ素及びその化合物	る	1/3	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	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	項		0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		有	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		機機	0.04 mg/L以下																
		化					-												
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		質	0.01 mg/L以下				-												
19 トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下				-												
20 ベンゼン	-		0.01 mg/L以下	0.00 = 1#			0.00 = ++	0.00 = `**	0.10		2.12	0.40	0.00 = 1#						0.00# 1#
21 塩素酸			0.6 mg/L以下	0.06未満	0.000 == ===	0.07	0.06未満	0.06未満	0.10		0.18	0.19	0.06未満	0.000	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.000#==	0.06未満
22 クロロ酢酸		NI/	0.02 mg/L以下		0.002未満		-			0.002未満				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				0.004				0.002	
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満		1			0.003未満				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		0.003					0.002				0.002				0.002	
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下		0.001未満		1			0.001未満				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		1			0.01未満				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		1			0.003未満				0.005				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下		0.003		1			0.003				0.003				0.002	
30 ブロモホルム			0.09 mg/L以下		0.009未満		1			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				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	M-		1 mg/L以下		0.02±;#					0.02±#				0.00±;#				0.02±#	\vdash
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	111	金属	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下		0.02未満					0.02未満				0.02未満				0.02未満	\vdash
34 鉄及ひその化合物 35 銅及びその化合物	44	7-4					-					-							\vdash
35 銅及ひその化合物 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	8.2		8.1	8.1	10.6	7.9		7.6	8.1	7.6		7.8	8.0	8.2		7.9
37 マンガン及びその化合物	_	味見 色	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.2		0.1	0.1	10.0	7.8		7.0	0.1	7.0		1.0	0.0	0.2		1.8
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	_	味覚	0.05 mg/L以下	10.0		10.0	9.5	22.3	9.0		8.8	8.9	9.6		9.4	9.3	9.9		10.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	師 [,	小兄	200 mg/L以下	36.7		35.1	34.8	71.9	32.7		30.2	32.6	34.1		35.9	37.8	39.3		38.0
40 蒸発残留物	対	ŀ	500 mg/L以下	30.7		33.1	34.0	71.0	32.7		30.2	52.0	54.1		55.5	37.0	33.3		30.0
40 然光残留物 41 陰イオン界面活性剤	4	発泡	0.2 mg/L以下			 		1				+							\vdash
41 展1オン計画店圧削 42 ジオスミン			0.2 mg/L以下			 		1				+							\vdash
43 2-メチルイソボルネオール	٦ ا	物質臭	0.00001 mg/L以下			 		1				+							\vdash
43 2-メテルイクホルネオール 44 非イオン界面活性剤		発泡	0.00001 mg/L以下			 		1				+							\vdash
44 非17 ノ外面活注剤 45 フェノール類	-	光心におい	0.02 mg/L以下			 		1				+							\vdash
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	^ _	味覚	0.005 mg/L以下	0.27		0.28	0.32	0.15	0.26		0.30	0.33	0.36		0.37	0.30	0.28		0.30
46 有機物(TOC) 47 PH値	_	基	5.8∼8.6	7.7		7.6	1		0.26			7.7				7.6	7.7		
47 PHIII 48 味		登	異常でない	/./ 異常なし		7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし		7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし		7.7 異常なし	7.0 異常なし	7.7 異常なし		7.6 異常なし
49 臭気		^锭	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	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	2.5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	2.5未満		乗帯なし 0.5未満	乗帯なし 0.5未満	乗帯なし 0.5未満		乗吊なし 0.5未満
51 濁度		壮	2 度以下	0.5未凋		0.5未満	0.5未凋	0.5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
Ⅵ /到浸		1/\	2 及以下	0.03木阀		0.00不凋	0.00不凋	0.03木尚	0.03木商		0.00不凋	0.03不凋	0.03木尚		0.00不凋	0.00不凋	0.03木阀		0.00不凋

大村市上下水道局で実施	国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施
-------------	-----------------------------

項目			場所					杭出津浄水場系	上小路公園										
採 水 年		月	В	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	R7.1.16	R7.2.18	R7.2.17	R7.3.25
天 候				曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気 温	T		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	4.1	6.8	18.0
水温	分類	区分	(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	15.5	15.2	19.3
残 留 塩 素	块		0.10 mg/L以上	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.45
1 一般細菌		微	100個/ml以下	0		0	0	0	0		0	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(-)	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	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	1=	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	関		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		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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		物	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	3.16		2.94
12 フッ素及びその化合物 そ	るし		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	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																\vdash
14 四塩化炭素	項	-	0.002 mg/L以下																\vdash
15 1,4-ジオキサン		有	0.05 mg/L以下																\vdash
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	機	0.04 mg/L以下																1
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		物質	0.01 mg/L以下																
19 トリクロロエチレン		貝	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	0.08	0.11		0.12	0.10	0.06		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				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				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				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				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				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				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				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				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		ļ		0.009未満				0.009未満	
31 ホルムアルデヒド	4		0.08 mg/L以下		0.008未満					0.008未満				0.008未満				0.008未満	\vdash
32 亜鉛及びその化合物	LaL.		1 mg/L以下				-	-	-				-	0.00 = 14				0.00 + **	
33 アルミニウム及びその化合物 †		金属	0.2 mg/L以下		0.02未満		-	-	-	0.02未満			-	0.02未満				0.02未満	
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	416	/(24)	0.3 mg/L以下									 							
35 刺及びその化合物 1	* L	味覚	1 mg/L以下 200 mg/L以下	12.0		12.0	12.9	10.0	12.0		13.2	10.0	13.2		10.0	13.3	12.8		12.3
37 マンガン及びその化合物 1	_	色	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	12.0		13.0	12.9	12.9	13.0		13.2	13.3	13.2		13.3	13.3	12.0		12.3
38 塩化物イオン	_	味覚	0.03 mg/L以下	14.6		14.2	14.7	14.1	14.0		14.0	14.6	14.5		14.7	15.0	15.3		14.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	盟 ["	ハル	200 mg/L以下 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	67.7	\vdash	65.5
40 蒸発残留物	, KI	-	500 mg/L以下	UL.U		50.0	00.0	, 0.4	70.0		, 0.2	70.0	70.0		, 5.5	55.0	V1.1		55.5
41 陰イオン界面活性剤 3	4 8	発泡	0.2 mg/L以下								—								\vdash
42 ジオスミン			0.00001 mg/L以下																\vdash
43 2-メチルイソボルネオール	_る ば	22 F L	0.00001 mg/L以下				t	t	<u> </u>				<u> </u>						
44 非イオン界面活性剤		発泡	0.00 mg/L以下																\vdash
45 フェノール類 エ	_	こおい	0.005 mg/L以下									1							
46 有機物(TOC)	D)	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	0.12		0.16
47 PH値	_	基	5.8~8.6	7.9		8.0	8.0	8.0	7.8		8.0	7.9	7.9		8.0	8.0	8.0		7.9
48 味		礎	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49 臭気		的	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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		0.5未満

大村市上下水道局で実施	国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施
-------------	-----------------------------

項目			場所					大多武浄水場系	荒平公民館										
採水	年		月 日	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	R7.1.28	R7.2.20	R7.2.17	R7.3.25
天候			<i></i> –	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴
気 温			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	3.2	6.8	18.0
水温	5	· 区:		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	11.5	11.9	15.2
残 留 塩 素	₹	Į.	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	0.35	0.35	0.35
1 一般細菌		微	100個/ml以下	0		0	0	0	2		0	0	0		0	0	0		0
2 大腸菌	仮	単 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(-)		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	月	₹	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	(:	- 厘	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	3		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		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化	ノアンす	無			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	_	樹物	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	1.20		1.21
12 フッ素及びその化合物	ě	s '	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	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	IJ	į	0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		1	0.05 mg/L以下																
16 みないランスー12-ジクロロエチレン	E	有機	0.04 mg/1以下																
及びドランスー1,2-フラロロエテレ		1	0.04									1							
17 ジクロロメタン		化学物	5 0.02 mg/L以下																
18 テトラクロロエチレン		質																	
19 トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下																
20 ベンゼン			0.01 mg/L以下																
21 塩素酸			0.6 mg/L以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06		0.07	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		١.	0.02 mg/L以下		0.002未満					0.002未満				0.002未満				0.002未満	
23 クロロホルム		洋	•		0.001未満					0.001未満				0.001未満				0.001未満	
24 ジクロロ酢酸		養			0.003未満					0.003未満				0.003未満				0.003未満	
25 ジブロモクロロメタン		畐			0.001未満					0.001				0.001未満				0.001未満	
26 臭素酸		生			0.001未満					0.001未満				0.001未満				0.001未満	
27 総トリハロメタン		月			0.01未満					0.01未満				0.01未満				0.01未満	
28 トリクロロ酢酸		物	·		0.003未満					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		1		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		1		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		1		0.008未満				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物			1 mg/L以下	<u> </u>			-					1							
33 アルミニウム及びその化	1797 15	金属		<u> </u>			-					1							
34 鉄及びその化合物			V.3 mg/Ex.1	1			-	1	-			1							
35 銅及びその化合物		, n+	1 mg/L以下	7.0			7.5	7.0	7.0		7.0	7.0	7.4		—	7.0	7.0		7.0
36 ナトリウム及びその化合物	Щ.	味:	_	7.6		7.4	7.5	7.3	7.6		7.6	7.6	7.4		7.7	7.6	7.6		7.6
37 マンガン及びその化合物		味					F.0	6.0	6.0		F.0	- ^ ^	F.0		FO	6.0	E ^		E 0
38 塩化物イオン	· · · · · ·	(休)		6.0		5.5	5.9	6.0	6.0		5.8	6.0	5.8		5.8	6.0	5.9		5.9
39 カルシウム、マグネシウム等40 蒸発残留物	火 及) [5	EJ	300 mg/L以下 500 mg/L以下	34.8		33.5	36.3	35.8	35.5		34.9	36.0	36.1		36.0	36.0	35.2		36.0
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤		発					-					-							
41 陰1オン界面活性剤 42 ジオスミン	9						-					-							
		物質	グ 0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下				-					-							
43 2-メチルイソボルネオール							-					-							
44 非イオン界面活性剤	- 	発		1			 		 			+	-						
45 フェノール類	I	にお		0.07		0.07	0.00	0.00	0.00		0.00	0.07	0.07		0.00	0.00	0.00		0.00
46 有機物(TOC)	- ₋	味		0.07		0.07	0.08	0.08	0.08		0.09	0.07	0.07		0.06	0.06	0.06		0.08
47 PH値	F	基		7.7		7.8	7.8	7.8	7.8		7.8	7.8	7.8		7.7	7.8	7.7		7.7
48 味	_	碛		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	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		84		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	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		13		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		丬	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		0.05未満

大村市上下水道局で実施	国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施
-------------	-----------------------------

項目			場所					北木場浄水場系	北木場第2減圧	槽									
採水年		月		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	R7.1.7	R7.2.6	R7.2.17	R7.3.6
天候		- /.	_	晴	晴	晴	晴	暗	晴	晴	- 110.0.0	量	晴	暗	晴	曇	晴	晴	晴
気 温			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	0.3	6.8	7.5
水温	分	区分	(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	10.0	10.5	12.7
残 留 塩 素	規	ŀ	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	0.35	0.35	0.35
1 一般細菌		微	100個/ml以下	1		0	0	0	0		0	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(-)	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	Ī		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																i
6 鉛及びその化合物	1=	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	関		0.02 mg/L以下																i
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
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	i
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		物	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	0.38		0.37
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		0.05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	<u> </u>	金属	1 mg/L以下																
14 四塩化炭素	項	Ĺ	0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		有	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	目	機	0.04 mg/L以下																i
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																
19 トリクロロエチレン		質	0.01 mg/L以下																
20 ベンゼン		-	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		0.06未満	0.07	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	0.000/(///	0.002未満	0.005[7]	0.000/()	0.000/()	0.005[(7]44]	0.002未満	0.007[7]	0.07	0.000/(////	0.002未満	0.005[0][0.005[(7]	0.005[(7]40]	0.002未満	0.000
23 クロロホルム		消	0.06 mg/L以下		0.001未満					0.001未満				0.001未満				0.001未満	
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.001末満					0.003未満				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				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				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				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				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				0.001未満	
30 ブロモホルム		ŀ	0.09 mg/L以下		0.009未満					0.009未満				0.009未満				0.009未満	
31 ホルムアルデヒド		ļ	0.08 mg/L以下		0.008未満					0.008未満				0.008未満				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	Ħ		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																
34 鉄及びその化合物		属	0.3 mg/L以下																
35 銅及びその化合物	状	[1 mg/L以下																
36 ナトリウム及びその化合物	Ī	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	6.7		6.5
37 マンガン及びその化合物	_	色	0.05 mg/L以下																
38 塩化物イオン	l [i	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	5.4		5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	関		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	37.4		37.0
40 蒸発残留物	Ĺ		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		100	0.00001 mg/L以下																igsquare
43 2-メチルイソボルネオール		質臭	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									ļ							
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	0.09		0.10
47 PH値	目	基	5.8~8.6	7.1		7.1	7.2	7.1	7.1		7.2	7.2	7.2		7.1	7.1	7.2		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	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49 臭気		的	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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		0.5未満
51 濁度		状	2 度以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.08	0.06		0.06

項目			場所					東野岳浄水場系	武留路アクアク	リーンセンター									
	E		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	R7.1.7	R7.2.6	R7.2.17	R7.3.6
天候	-		л ц	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	K0.10.3	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気 温		1	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	0.3	6.8	7.5
水温	5	<u> </u> 区分		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	13.0	12.0	14.1
残留塩素	教	1 –	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	0.35	0.35	0.35
1 一般細菌		微	100個/ml以下	0		0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0
2 大腸菌	優	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(-)		検出しない(-)
3 カドミウム及びその化合物		1/2	0.003 mg/L以下																
4 水銀及びその化合物	身	ŧ	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	15		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	関		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		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化	アンす	- 無			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	機物	10 mg/L以下	0.32		0.32	0.33	0.35	0.32		0.32	0.32	0.32		0.34	0.31	0.33		0.34
12 フッ素及びその化合物	8	5 "	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	0.05未満		0.05未満
13 ほう素及びその化合物		金属	禹 1 mg/L以下																
14 四塩化炭素	IJ	į	0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン		有	. 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	E	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		事物	0.02 mg/L以下									+							<u> </u>
19 トリクロロエチレン		質	0.01 mg/L以下									+							
20 ベンゼン			0.01 mg/L以下					1	1			1							
20 ペラセラ 21 塩素酸			0.01 mg/L以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		0.07	0.07	0.08		0.06	0.06未満	0.06未満		0.06未満
22 クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	0.00入间	0.002未満	0.00木加	0.00木/両	0.00木両	0.00木/両	0.002未満	0.07	0.07	0.08	0.002未満	0.00	0.00不同	0.00不凋	0.002未満	0.00木両
23 クロロホルム		消			0.002次间					0.002末満		+		0.002木凋				0.002末満	
24 ジクロロ酢酸		畫			0.003未満					0.003未満		+		0.007末満				0.007末満	
25 ジブロモクロロメタン		副			0.001					0.003 (A)		+		0.003次/周				0.003末満	
26 臭素酸		生			0.001未満					0.001未満		+		0.001未満				0.001未満	
27 総トリハロメタン		成			0.01未満					0.01未満				0.01未満				0.01未満	
28 トリクロロ酢酸		物			0.003未満					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				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				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				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物			1 mg/L以下					İ	İ										
33 アルミニウム及びその化台	物性	金																	
34 鉄及びその化合物		属																	
35 銅及びその化合物	划	t	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	7.6		7.4
37 マンガン及びその化合物	(5	色	, 0.05 mg/L以下																
38 塩化物イオン		味	党 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	4.8		4.9
39 カルシウム、マグネシウム等(更度) 関		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	26.4		27.0
40 蒸発残留物			500 mg/L以下																
41 陰イオン界面活性剤	व	発;																	
42 ジオスミン		物質	b 0.00001 mg/L以下																
43 2-メチルイソボルネオール	8																		
44 非イオン界面活性剤		発	_																
45 フェノール類	IJ	にお																	
46 有機物(TOC)		味		0.08		0.10	0.10	0.11	0.12		0.13	0.13	0.08		0.08	0.07	0.06		0.08
47 PH値	E	基		7.8		7.7	7.8	7.7	7.6		7.7	7.6	7.7		7.7	7.7	7.8		7.6
48 味		礎		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	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		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	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		0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満
51 濁度		状	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		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	i B	_		場所				1	南川内浄水場系	南川内第2減圧	槽									
採	水 年		月	Ε Ε	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	R7.1.21	R7.2.25	R7.2.17	R7.3.17
天	候			-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気	温			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	3.5	6.8	5.0
水	温	分料	区分	(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	3.5	4.0	5.0
残	留 塩 素	ж		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	0.35	0.35	0.35
1 一般	細菌		微生	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	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(-)	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			0.003 mg/L以下	<u>. </u>	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	<u> </u>	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	<u> </u>	0.001未満				0.001未満					0.001未満				0.001未満	
	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	
	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	
	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	
	1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
	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	
	態窒素及び亜硝酸態窒素		物	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	0.1	0.12	0.12	0.12	0.1	0.11
-	素及びその化合物	る		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	0.08未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.05未満
-	素及びその化合物	<u> </u>	金属	1 mg/L以下		0.05未満				0.05未満				├	0.05未満				0.05未満	
-	化炭素	項		0.002 mg/L以下	<u>'</u>	0.0002未満				0.0002未満					0.0002未満				0.0002未満	
	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	
16 及びト	1,2-ジクロロエチレン -ランス-1,2-ジクロロエチレン	目	機化	0.04 mg/L以下	i '	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	ĺ	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	i	0.001未満				0.001未満					0.001未満				0.001未満	
19 トリク	プロロエチレン		貝	0.01 mg/L以下	1	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	
21 塩素	酸	Ī		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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	口酢酸			0.02 mg/L以下	l	0.002未満				0.002未満					0.002未満				0.002未満	
23 クロ	ロホルム		消	0.06 mg/L以下	l	0.001未満				0.001未満					0.001未満				0.001未満	
	口口酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003未満					0.003未満				0.003未満	
-	ロモクロロメタン		副	0.1 mg/L以下	<u> </u>	0.001未満				0.001未満					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					0.001未満				0.001未満	
	リハロメタン		成	0.1 mg/L以下	 '	0.01未満				0.01未満					0.01未満				0.01未満	
	プロロ酢酸		物	0.03 mg/L以下	 	0.003未満				0.003未満					0.003未満				0.003未満	
	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				0.001未満	
30 ブロ				0.09 mg/L以下	 	0.009未満				0.009未満					0.009未満				0.009未満	
-	·ムアルデヒド	_		0.08 mg/L以下	 '	0.008未満				0.008未満			ļ	<u> </u>	0.008未満				0.008未満	
	及びその化合物	Let		1 mg/L以下	 '	0.05未満				0.05未満					0.05未満				0.05未満	
	ミニウム及びその化合物	1生	金屋	0.2 mg/L以下	<u>'</u>	0.02未満				0.02未満					0.02未満				0.02未満	
	びその化合物	415	N(20)	0.3 mg/L以下		0.03未満	-	 					-	 	0.03未満	-			0.03未満	
	リウム及びその化合物	1	味覚	1 mg/L以下 200 mg/L以下	7.1	0.005未満	7.1	7.1	6.9	0.005未満	7.0	7.1	7.1	7.1	0.003木満	7.1	7.2	7.1	0.005未満	7.0
-	ガン及びその化合物	L L	味見 色	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	7.1	0.005未満	7.1	7.1	0.9	0.005未満	7.0	7.1	7.1	7.1	0.005未満	7.1	1.2	7.1	0.005未満	7.0
37 マン 38 塩化		_	世 味賞	0.05 mg/L以下 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	4.0	4.2	4.1
-	シウム、マグネシウム等(硬度)	脚	小兄	200 mg/L以下 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	22.5	22	22.4
	残留物	大		500 mg/L以下	21.1	106	22.1	24.1	22.0	110	22.0	22.0	22.0	24.7	107	22.7	22.2	22.0	100	22.7
	オン界面活性剤	4	発泡	0.2 mg/L以下		0.02未満	+	†		0.02未満				 	0.02未満	+			0.02未満	
42 ジオ			カカ 物力	0.00001 mg/L以下		0.000001未満				0.000001未満					0.000001未満				0.000001未満	
	チルイソボルネオール	る	物質臭	0.00001 mg/L以下		0.000001未満		<u> </u>		0.000001未満					0.000001未満				0.000001末満	
-	オン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下		0.002未満				0.002未満					0.002未満				0.002未満	
45 JI		-	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	
	物(TOC)		味覚	3 mg/L以下	0.06	0.3未満	0.06	0.06	0.06	0.3未満	0.08	0.06	0.06	0.05未満	0.3未満	0.05未満	0.05	0.06	0.3未満	0.05未満
47 PH			基	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	7.5	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	i		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度			性	r min-	0.5 - + ++		a = ± ++	0 = + ++					1			1		1		
20 巴度		l l	1±	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	0.5 度未満	0.5未満

項目	_		場所						開田配水池系	吉丸集落センタ	_								
採 水 年		月	B	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	R7.1.21	R7.2.25	R7.2.17	R7.3.11
天 候				靈	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気 温			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	3.5	6.8	9.9
水 温	分料	区分	(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	10.7	10.0	12.3
残 留 塩 素	ж	Ī	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	0.35	0.35	0.35
1 一般細菌		微生	100個/ml以下	0		0	0	0		0	0	1	0		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(-)	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	康		0.0005 mg/L以下																<u>i </u>
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	に	属	0.01 mg/L以下																<u> </u>
7 ひ素及びその化合物			0.01 mg/L以下																<u> </u>
8 6価クロム化合物	関		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		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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		物	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	0.97		0.94
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	0.05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	Ŀ	金属	1 mg/L以下									ļ							
14 四塩化炭素	項	ļ	0.002 mg/L以下																
15 1,4-ジオキサン	J	有	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	目	機	0.04 mg/L以下																i I
17 ジクロロメタン		化学	0.02 mg/L以下																
18 テトラクロロエチレン		学物	0.01 mg/L以下																
19 トリクロロエチレン		質	0.01 mg/L以下																
20 ベンゼン		F	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	0.17		0.20	0.11	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					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					0.007				0.002	
24 ジクロロ酢酸		毒	0.03 mg/L以下		0.003未満				0.003未満					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					0.005				0.003	
26 臭素酸		生	0.01 mg/L以下		0.001未満				0.001未満					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					0.02				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					0.006				0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン		Ī	0.03 mg/L以下		0.004				0.005					0.007				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				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				0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	T	Ţ	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		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	1	属	0.3 mg/L以下																
35 銅及びその化合物	状		1 mg/L以下																igsquare
36 ナトリウム及びその化合物	-	味覚	200 mg/L以下	8.3		8.2	8.3	8.3		8.1	7.9	8.2	7.7		8.0	8.3	8.3		7.9
37 マンガン及びその化合物		色	0.05 mg/L以下									ļ							
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	10.4		10.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	関	ļ	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	41.9		39.8
40 蒸発残留物	. [500 mg/L以下									ļ							
41 陰イオン界面活性剤	す	発泡	0.2 mg/L以下									ļ							
42 ジオスミン	_]	22 E F	0.00001 mg/L以下																\vdash
43 2-メチルイソボルネオール	~ F		0.00001 mg/L以下				<u> </u>												\vdash
44 非イオン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下				<u> </u>												\vdash
45 フェノール類		におい	0.005 mg/L以下									ļ							
46 有機物(TOC)		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	0.26		0.28
47 PH値	目	基	5.8~8.6	7.6		7.8	7.7	7.7		7.7	7.7	7.8	7.6		7.7	7.6	7.7		7.7
48 味	1	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	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	異常なし	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	J	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		0.5未満
51 濁度		状	2 度以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05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	質検査機関(業務委託)で実施

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
		月	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	令和6年7月17日	令和6年7月17日		令和6年7月17日	令和6年7月17日	令和6年7月17日	令和6年7月17日
					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
			水質基準	31.1	31.1	31.1	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8
水温	分	区分	(水道法)	20.8	23.4	21.2	21.3	20.0	20.8	21.0	20.0	21.0	21.0	20.5
	類		0.10 mg/L以上	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-
1 一般細菌		微	100/ml以下	39	1400	64	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	健	生 物	不検出	 検出する	検出する	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	<u></u> 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	† †	175	0.003 mg/L以下	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							
6 鉛及びその化合物	に	属	0.01 mg/L以下	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	İ		0.01 mg/L以下	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							
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							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	す	無	0.01 mg/L以下	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		機 物	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	1.4
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							
13 ほう素及びその化合物	ŀ ` -	金属	1 mg/L以下	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	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							
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:	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満							
17 ジクロロメタン	İ	化 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	0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	i l	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
19 トリクロロエチレン	İ	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
20 ベンゼン	İ		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								333311,40,			
22 クロロ酢酸	İ		0.02 mg/L以下											
23 クロロホルム	1	消	0.06 mg/L以下											
24 ジクロロ酢酸	1	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	1	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	1	物	0.03 mg/L以下											
29 ブロモジクロロメタン	1		0.03 mg/L以下											
30 ブロモホルム	1		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 アルミニウム及びその化合物	性	金	0.2 mg/L以下	0.03	0.17	0.12	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	0.06	0.08	0.08	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	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物		味覚	200 mg/L以下	4	7	5	8	10	10	9	11	11	9	10
37 マンガン及びその化合物	ıε	色	0.05 mg/L以下	0.018	0.029	0.016	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	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)	関	味覚	300 mg/L以下	14	27	16	58	64	64	58	80	82	64	63
40 蒸発残留物			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	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 ジオスミン		カガビ	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤		発泡	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	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
46 有機物(TOC)	[味覚	3 mg/L以下	0.9	1.7	0.9	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 PH値	目	基	5.8 ~ 8.6	6.9	6.7	6.8	8.1	7.8	7.9	7.9	7.2	7.8	8.1	7.9
48 味		礎	異常でない											
49 臭気		的	異常でない	生ぐさ臭	生ぐさ臭	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	3.2	5.8	3.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度		状	2 度以下	1.7	5.0	2.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	項目		場	計所	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	B	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
1A 5				н		〒和0年8月21日 晴	市和0年8月3日 晴	市和0年8月3日 	市和0平8月21日 晴	市和0平8月21日 晴	市和0年8月28日 晴	□ 〒和0年8月28日 	□ 〒和0平8月21日 	市和0平8月21日 晴	
		Т	I	水質基準	晴		• •		''	**			17		晴
5		分分	一一		28.8	30.5	31.1	31.1	30.5	30.5	29.2	29.2	30.5	30.5	30.5
	k 温	類	区分	(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
-	も 留 塩 素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	微	0.10 mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
-	-般細菌 	- In-	生	100/ml以下	0	- I	2	0	0	1	0	0	2	l Addition to the second	0
-	に腸菌	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	検出しない	検出しない
\vdash	ドミウム及びその化合物	┦_		0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
-	(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
-	セン及びその化合物	┨	金屋	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
+	A及びその化合物 まみびるの化合物	15	7,23	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
+	表及びその化合物	┦		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
-	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	0.002未満	0.002未満
\vdash	可可能是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	┨.	4111	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
-	アン化物イオン及び塩化シアン	ੂ ਰ	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
+	が		物	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
-	ツ素及びその化合物	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
-	きう素及びその化合物 15.44出ま	┦	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
-	3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	0.0002未満	0.0002未満
-	4-ジオキサン 	4	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
10 及	スー1,2-ジクロロエチレン びトランスー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
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 F	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 ^	ンゼン			0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩				0.6 mg/L以下											
22 ク	口口酢酸			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 F	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 赤	・ルムアルデヒド			0.08 mg/L以下											
32 	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 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	0.02	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 鉜	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	0.03未満	0.03未満
	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	0.005未満	0.005未満
	トリウム及びその化合物	1	味覚	200 mg/L以下	9	10	7	7	11	11	12	11	12	13	13
_	ンガン及びその化合物	IC	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
-	になった。	4		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
-	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	関	味覚	300 mg/L以下	60	77	37	40	86	88	75	88	71	63	68
-	発残留物	4		500 mg/L以下	146	182	96	102	210	218	187	199	184	170	179
-	はイオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	^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
\vdash	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	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
	-メチルイソボルネオール - ノナ、思まに性 対	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
-	ミイオン界面活性剤 	↓	発泡	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
\vdash	エノール類	項		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
	ī機物(TOC)	↓ _	味覚	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 P		▋	基	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		-	礎	異常でない	P ** 4.	ED 244.4.	田 光 北。	B ** 1- 1	B***	B ** ** .	田 光 北。	田 光 北。	P ** 4. '	P ** 4.	P ** 4. 1
49 臭		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	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		4	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	j 度		状	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

		項目	_	場	計 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
本	採	水 年		月	日	令和6年8月28日	令和6年8月28日	令和6年8月28日	令和6年8月28日	令和6年9月2日	令和6年9月2日	令和6年9月2日	令和6年8月21日	令和6年8月21日
2		天 候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
************************************		気 温			水質基準	29.2	29.2	29.2	29.2	27.4	27.4	27.4	30.5	30.5
注		·····································	分粉	区分	(水道法)	16.8	16.8	16.8	18.0	15.9	18.2	17.6	15.3	15.2
			块		0.10 mg/L以上	_	-	_	-	-	-	-	-	-
2 対策性の対象性の対象性の対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が	1	———————————— −般細菌			100/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2	2 :	 大腸菌	健		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
				173	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
전 교장보증이용함 1	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
□ 株式が大きの名称	5 -	セレン及びその化合物		全	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
日本の日本語音	6	沿及びその化合物	15		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
日本の日本語音	7	公素及びその化合物			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
日本政権を注			関		0.02 mg/L以下									0.002未満
10 アンデンを含ませるとが強化のフェリー 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-		1~1										1 11	0.004未満
1			ਰ	無									1 11	0.001未満
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10			^	機										0.001次/jiij 0.1
1 日	_		ス	193										0.08未満
10 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 1 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー・シーン 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー 14-27年 ナーシー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・			1	全届										0.00未満
0.5			頂	业/両									1 11 1	0.0002未満
10			77											0.0002不凋
1 ショウロンチンシ 19 サーフ・フィー・シード 19 サーフ・フィー・シート 19 サーフ・フィー・シード 19 サーフ・フィー・シード 19 サーフ・フィー・シード 19 サーフ・フィー・シード 19 サーフ・フィー・シード 19 サーフ・フィー・シード 19 サーフ・フィー・シード 19 サーン	16	ンスー1,2-ジクロロエチレン	目											0.003木凋
10 19-57-012-19-12 10 10 10 10 10 10 10	,		"	化										0.002未満
10 シリクロコエチレン 10 シリクロコ				物									1 11	0.002未満
20				質									1 11	0.001未満
20													1 11	0.001未満
22 クロロ前酸 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-					0.001次/両	0.001次/両	0.001次/両	0.001次/両	0.001次/呵	0.001次/両	0.001入/间	0.001次/両	0.001次加
29 クロロホルム 24 グラロロ原植 25 グブロマシロメタン 25 東京暦 20 1 myLLET 25 グブロマシロメタン 26 月 myLLET 25 グブロマシロメタン 27 アンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンド														
26 ジクロ日前登 25 ジクロモクロメタン 25 ジのロード 25 ジの				当										
28 ジフロモクロスタン 26 実施像 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28		•												
## 日の日 meluar				_										
28 トリックロ上野酸 10 10 10 10 10 10 10 1	-													
28														
29 プロモボルム 1														
30 プロモホルム 1 mo/LU下 0.08 mo/LU下 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 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 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満	- 1			190										
31 市ルムアルデヒド 1 mg/LUT 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.005未満 0.0005未満														
2 重鉛及びその化合物 1 mg/L以下		·												
33 アルミニウム及びその化合物 性							0.05丰港	0.05丰港	0.05半港	0.05半港	0.05丰港	0.05丰港	0.05丰港	0.05未満
数及びその化合物			小士	_										0.00未満
15			'±	317										0.02未満
36			44											0.005未満
1			17/	\vdash										7
38 塩化物イナン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 関 味党 200 mg/L以下 6.1 4.2 6.5 8.0 5.5 4.5 4.6 3.9 40 蒸発残留物 財 焼付 水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水のでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水の水のでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水ののでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水の水の水の水の水の水の水の水のでは、水の水の水のでは、水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の			1-					•						/ 0.005未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 関 40 蒸発残留物 は、発発のでは、マグネシウム等(硬度) 41 陰イオン界面活性剤 する 42 ジオスミン 発泡 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001			'`	ن										4.0
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 124 101 133 138 92 89 100 110 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 0.02未満 0.02未満 0.0001未満 0.00001未満			即	味労										21
41 陰イオン界面活性剤 す 発泡 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満			内	小兄										110
42 ジオスミン 43 2-メチルインボルネオール 43 0.00001未満 0.000001未満 .0002未満 0.0002未満 0.0002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 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 0.0005未満 0.0005未満 0			╅	発治										0.02未満
43 2-メチルイソボルネオール 5 算量 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 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0002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 0.0005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 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3			ĺ										1 11 1	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤 異常なし 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 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002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 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 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 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 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 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 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.			る	RP -										0.000001未満
46 有機物(TOC) 味覚 3 mg/L以下 0.3未満 0.3まま 0.3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			1	-										0.002未満
47 PH値 目 基 5.8~8.6 7.6 7.8 7.5 7.7 6.9 7.6 7.9 7.4 48 味 実常でない 実常でない 実常なし 異常なし 表別と 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <	45	フェノール類	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
48 味 焼 異常でない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常なし 異常なり また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	46	有機物(TOC)		味覚	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
49 臭気 的 異常でない 異常なし	47 I	PH値	目	基	5.8~8.6	7.6	7.8	7.5	7.7	6.9	7.6	7.9	7.4	7.0
50 色度 性 5 度以下 0.5未満 0.5まま 0.5ままままま 0.5まま 0.5ままま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5ままま 0.5ままま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まままままま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5ままま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま	48	· 未		礎	異常でない									
	49	臭気		的	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度	50			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
The state of the s	51		L	状	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和6年度 管理目標設定項目検査結果

			坂口浄水場							富の原系			
項目		目標値	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	${\mathbb C}$		28.8	28. 8	28.8	28.8	31. 1	31.1	30.5	30.5	10.0		
水温	${\mathbb C}$		20.0	21. 0	20.0	21.0	21.0	21. 2	21.9	22. 2	22.0		
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	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 フタル酸シ゛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					0.64	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	マンが 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 メチルーtーフ゛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	0.002未満						
22 過マンガン酸かりな消費量	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 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	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)	0.000024	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

			富の人	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
項目		目標値	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	${\mathbb C}$		31.1	31. 1	31. 1	30.5	31.1	31. 1	31.1	31. 1	30.5
水温	$^{\circ}$		21.8	20.8	33. 3	21.5	22.5	18. 2	15. 7	17. 7	25.8
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						
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	mg/L	0.4mg/L以下			0.04未満						
9 フタル酸シ゛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. 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	マンが 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 メチルーセーフ゛チルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下			0.002未満						
22 過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3mg/L以下			0.6						
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						
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. 000026	0. 000008	0.000005未満	0.000011	0.000005未満	0.000005未満	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

			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. 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	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)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0. 000010	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. 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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) mg/L 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	

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