

2-(5) 給水栓水検査結果
(残留塩素及び色・濁り)

2-(5)-ア 観測地点

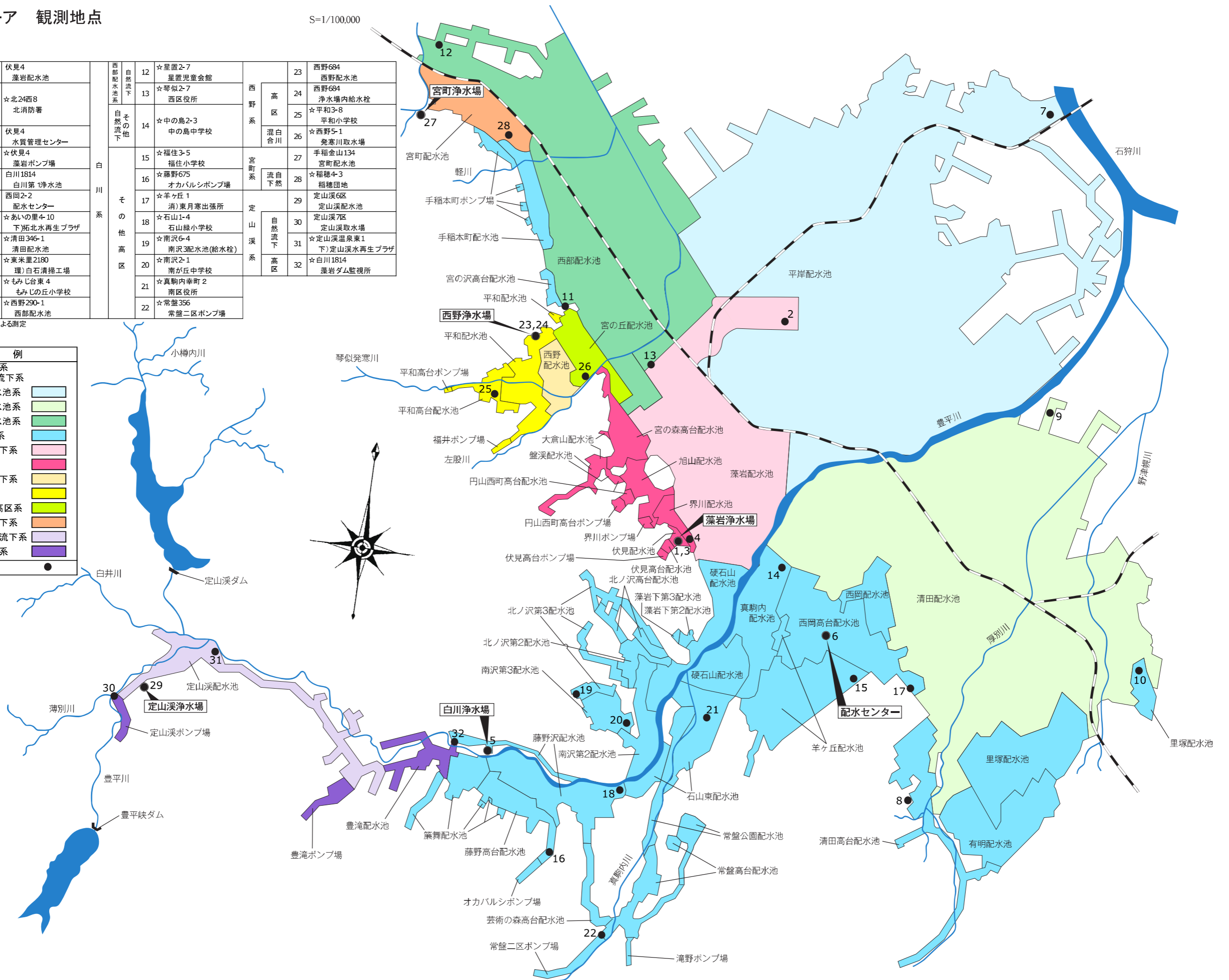
S=1/100,000

観測地点一覧

藻岩系	自然流下	1	伏見4 藻岩配水池	白川系	自然流下	12	☆星置2-7 量置児童会館	西野系	高区	23	西野684 西野配水池		
		2	☆北24西8 北消防署			13	☆琴似2-7 西区役所			24	西野684 浄水場内給水栓		
	高区	3	伏見4 水質管理センター		その他	14	☆中の島2-3 中の島中学校		25	☆西野3-8 平和小学校	混白合川	26	☆西野5-1 発寒川取水場
		4	☆伏見4 藻岩ポンプ場			15	☆福住3-5 福住小学校		27	手稲金山134 宮町配水池			
白川系	平岸配水池系	5	白川1814 白川第1浄水池	その他高区	16	☆藤野675 オカバルシポンプ場	宮町系	流自下	28	☆稲穂4-3 稲穂団地			
		6	西岡2-2 配水センター		17	☆羊ヶ丘1 消)東月寒出張所			29	定山溪6区 定山溪配水池			
		7	☆あいの里4-10 下)拓北水再生プラザ		18	☆石山1-4 石山緑小学校			30	定山溪7区 定山溪取水場			
	清田配水池系	8	☆清田346-1 清田配水池		19	☆南沢6-4 南沢配水池(給水栓)		自然流下	31	☆定山溪温泉東1 下)定山溪水再生プラザ			
		9	☆東米里2180 環)白石清掃工場		20	☆南沢2-1 南が丘中学校			高区	32	☆白川1814 藻岩ダム監視所		
	西部配水池系	10	☆もみじ台東4 もみじの丘小学校		21	☆真駒内幸町2 南区役所		22		☆常盤356 常盤二区ポンプ場			
		11	☆西野290-1 西部配水池										

☆ 水質自動計器による測定

凡例	
白川浄水場系	
白川自然流下系	
平岸配水池系	
清田配水池系	
西部配水池系	
白川高区系	
藻岩自然流下系	
藻岩高区系	
西野自然流下系	
西野高区系	
西野・白川高区系	
宮町自然流下系	
定山溪自然流下系	
定山溪高区系	
観測地点	●



2-(5)-イ 残留塩素及び色・濁り

2-(5)-イ-(ア) 藻岩浄水場系

			(mg/L)													年集計	
地点	系統	幹線・配水池	月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			残留塩素	最小平均回数	最大平均回数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 中) 伏見4 藻岩配水池			残留塩素	0.50	0.52	0.52	0.58	0.70	0.72	0.80	0.68	0.60	0.54	0.52	0.54	0.80	
			最小平均回数	0.42	0.44	0.46	0.48	0.54	0.62	0.62	0.54	0.50	0.44	0.42	0.44	0.42	
			最大平均回数	0.47	0.48	0.49	0.55	0.61	0.65	0.69	0.61	0.54	0.48	0.48	0.48	0.54	
			回数	120	124	120	124	124	120	124	119	124	124	112	124	1459	
2 ㊟ 北) 北24西8 北消防署	自然流下	応急給水管路	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
			最小平均回数	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	
			最大平均回数	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
3 中) 伏見4 水質管理センター	高区	伏見配水池	色・濁り	異常なし													
			残留塩素	0.42	0.42	0.44	0.46	0.50	0.52	0.58	0.54	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.58
			最小平均回数	0.34	0.38	0.38	0.40	0.42	0.46	0.46	0.46	0.42	0.34	0.36	0.38	0.38	0.34
			最大平均回数	0.38	0.41	0.40	0.43	0.45	0.49	0.51	0.51	0.44	0.39	0.38	0.41	0.43	
			回数	21	18	22	20	21	20	21	20	20	19	18	22	242	
4 中) 伏見4丁目 藻岩ポンプ場	高区	界川配水池	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			最小平均回数	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			最大平均回数	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
			色・濁り	異常なし													

2-(5)-イ-(イ) 白川浄水場系

			(mg/L)													年集計	
地点	系統	幹線・配水池	月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			残留塩素	最小平均回数	最大平均回数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5 南) 白川1814 白川第1浄水場 浄水池	1系浄水		残留塩素	0.58	0.60	0.62	0.76	0.96	0.92	1.10	0.84	0.68	0.64	0.60	0.56	1.10	
			最小平均回数	0.48	0.48	0.46	0.54	0.66	0.70	0.72	0.58	0.52	0.46	0.44	0.44	0.44	
			最大平均回数	0.54	0.53	0.52	0.65	0.77	0.80	0.88	0.70	0.59	0.55	0.53	0.49	0.63	
			回数	59	62	59	62	61	59	61	60	61	62	55	61	722	
6 豊) 西岡2-2 配水センター	平岸配水池系 配水施設		残留塩素	0.58	0.54	0.48	0.58	0.66	0.68	0.78	0.64	0.58	0.56	0.48	0.48	0.78	
			最小平均回数	0.46	0.44	0.42	0.42	0.54	0.56	0.60	0.52	0.44	0.42	0.40	0.42	0.40	
			最大平均回数	0.51	0.50	0.45	0.52	0.59	0.62	0.67	0.59	0.51	0.47	0.45	0.45	0.53	
			回数	120	124	120	124	124	120	124	120	124	124	112	124	1460	
7 ㊟ 北) あいの里4-10 拓北水再生プラザ	平岸配水池系 自然流下	北幹線	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
			最小平均回数	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最大平均回数	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
			色・濁り	異常なし													
8 清) 清田346-1 清田配水池 (水質自動計器測定)	清田配水池系 配水施設		残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	
			最小平均回数	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
			最大平均回数	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
9 ㊟ 白) 東米里2180 白石清掃工場	清田配水池系 自然流下	菊水幹線	残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5		
			最小平均回数	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		
			最大平均回数	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
			色・濁り	異常なし													
10 厚) もみじ台東4 もみじの丘小学校	清田配水池系 高区	里塚配水池	残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5		
			最小平均回数	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4		
			最大平均回数	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
			色・濁り	異常なし													
11 西) 西野290-1 西部配水池 (水質自動計器測定)	西部配水池系 配水施設		残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	
			最小平均回数	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		
			最大平均回数	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4		
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
12 ㊟ 手) 星置2-7 星置児童会館	西部配水池系 自然流下	下手稲通幹線	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6		
			最小平均回数	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3		
			最大平均回数	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
			色・濁り	異常なし													
13 西) 琴似2-7 西区役所	西部配水池系 自然流下	八軒幹線	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	
			最小平均回数	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		
			最大平均回数	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		
			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
			色・濁り	異常なし													
14 豊) 中の島2-3 中の島中学校	その他 自然流下	真駒内配水池	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7		
			最小平均回数	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
			最大平均回数	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		
			回数	30	31	30	22	31	30	31	30	31	31	28	31	356	
			色・濁り	異常なし													

白川浄水場系

																(mg/L)			
地 点	系 統	幹線・配水池	月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年集計	
			残留塩素	最大	最小														平均
15 豊) 福住3-5 福住小学校 【水質自動計器測定】	羊ヶ丘配水池		残留塩素	最大	最小	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			色・濁り			異常なし													
16 南) 藤野675 オカパルシポンプ場 【水質自動計器測定】	藤野高台配水池		残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			色・濁り			異常なし													
17 豊) 羊ヶ丘1 消防局東月寒出張所 【水質自動計器測定】	西岡高台配水池		残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			残留塩素	最大	最小	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
			色・濁り			異常なし													
18 南) 石山1-4 石山緑小学校 【水質自動計器測定】	藤野沢配水池		残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
			色・濁り			異常なし													
19 南) 南沢6-4 南沢第3配水池 (給水栓) 【水質自動計器測定】	北の沢第3配水池		残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
			残留塩素	最大	最小	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			色・濁り			異常なし													
20 南) 南沢2-1 南が丘中学校 【水質自動計器測定】	南沢第3配水池		残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			色・濁り			異常なし													
21 南) 真駒内幸町2 南区役所 【水質自動計器測定】	石山東配水池		残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			色・濁り			異常なし													
22 南) 常盤356 常盤二区ポンプ場 【水質自動計器測定】	常盤高台配水池		残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			色・濁り			異常なし													

2-(5)-イ-(ウ) 西野浄水場系

																(mg/L)		
地 点	系 統	幹線・配水池	月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年集計
			残留塩素	最大	最小													
23 西) 西野684 西野配水池			残留塩素	最大	最小	0.48	0.48	0.44	0.52	0.60	0.62	0.70	0.58	0.52	0.46	0.44	0.44	0.70
			残留塩素	最大	最小	0.32	0.40	0.34	0.36	0.46	0.50	0.50	0.48	0.40	0.36	0.36	0.36	0.32
			残留塩素	最大	最小	0.42	0.44	0.40	0.43	0.53	0.56	0.60	0.53	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39
			色・濁り			120 124 120 124 124 120 124 120 124 120 124 124 112 124 1460												
24 西) 西野684 浄水場内給水栓	高 区	平和配水池	残留塩素	最大	最小	0.42	0.43	0.38	0.33	0.40	0.44	0.49	0.44	0.42	0.38	0.36	0.37	0.49
			残留塩素	最大	最小	0.30	0.36	0.28	0.28	0.30	0.31	0.29	0.38	0.33	0.30	0.30	0.30	0.28
			残留塩素	最大	最小	0.38	0.40	0.34	0.31	0.35	0.37	0.39	0.41	0.37	0.35	0.33	0.33	0.36
			色・濁り			30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 31 365												
25 西) 平和3-8 平和小学校 【水質自動計器測定】	高 区	平和高台配水池	残留塩素	最大	最小	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
			色・濁り			30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 31 365												
26 西) 西野5-1 発寒川取水場 【水質自動計器測定】	白川混合	官の丘配水池	残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
			残留塩素	最大	最小	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
			残留塩素	最大	最小	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			色・濁り			25 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 31 360												

2-(5)-イ-(エ) 宮町浄水場系

			(mg/L)																	
地 点	系 統	幹線・配水池	月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年集計		
			残	最	大															
27 手) 手稻金山134 宮町配水池			残	最	大	0.44	0.46	0.48	0.50	0.58	0.54	0.56	0.52	0.48	0.44	0.42	0.44	0.58		
			留	小	小	0.40	0.38	0.40	0.40	0.44	0.46	0.42	0.44	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	
			塩	平	均	0.43	0.42	0.44	0.45	0.51	0.50	0.50	0.50	0.47	0.43	0.40	0.40	0.41	0.45	
			素	回	数	120	124	120	124	124	120	124	120	124	120	124	124	112	124	1460
28 ㊟ 稲穂4-3 稲穂団地 【水質自動計器測定】	自然流下		残	最	大	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5		
			留	小	小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
			塩	平	均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			素	回	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	365
			色・濁り			異常なし														

2-(5)-イ-(オ) 定山溪浄水場系

			(mg/L)																
地 点	系 統	幹線・配水池	月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年集計	
			残	最	大														
29 南) 定山溪6区 定山溪配水池			残	最	大	0.50	0.48	0.48	0.60	0.80	0.76	0.80	0.68	0.50	0.48	0.44	0.46	0.80	
			留	小	小	0.36	0.36	0.36	0.38	0.48	0.44	0.44	0.44	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
			塩	平	均	0.44	0.41	0.42	0.49	0.63	0.60	0.66	0.55	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.49
			素	回	数	120	124	120	124	124	120	122	120	124	124	124	112	124	1458
30 南) 定山溪7区 定山溪取水場	自然流下		残	最	大	0.46	0.44	0.52	0.54	0.66	0.68	0.70	0.62	0.46	0.44	0.42	0.42	0.70	
			留	小	小	0.36	0.34	0.30	0.38	0.42	0.42	0.46	0.40	0.36	0.36	0.32	0.36	0.30	
			塩	平	均	0.42	0.40	0.38	0.44	0.55	0.52	0.61	0.52	0.41	0.39	0.37	0.39	0.45	
			素	回	数	21	18	22	18	18	17	14	18	17	17	17	17	21	218
31 南) 定山溪温泉東1 定山溪水再生プラザ 【水質自動計器測定】	自然流下		残	最	大	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	
			留	小	小	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
			塩	平	均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
			素	回	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31
			色・濁り			異常なし													
32 ㊟ 南) 白川1814 藻岩ダム監視所 【水質自動計器測定】	高 区	豊滝配水池	残	最	大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	
			留	小	小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
			塩	平	均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
			素	回	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31
			色・濁り			異常なし													

- ※ 年平均値の年集計の値は月平均値と測定回数の加重平均。
- ※ 水質自動計器の残留塩素測定回数は、1日につき1回として集計。
- ※ 色・濁りについては、水質自動計器が設置されている箇所では水質自動計器の濁度計と色度計により確認。
- ※ 水質自動計器測定に関して、() は残留塩素、【】は残留塩素、濁度、色度を測定する計器を設置。
- ※ 法定の毎日検査地点は、㊟の付いているNo. 2, 7, 9, 12, 25, 28, 32の7地点。
- ※ No. 21「南)真駒内幸町2 南区役所」の色・濁りは、8月5日より他モニタ修繕のため欠測。
- ※ その他、断水、停電対応等により一部欠測。

