

## 5 給水栓水検査結果(残留塩素及び色・濁り)

関連資料「観測地図」を巻末に掲載

藻岩淨水場系

自川淨水場系

白川浄水場系

(mg/L)

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	(mg/L)	年集計
23	西)西野684 西野配水池			残 留 塩 素	最 大	0.48	0.48	0.50	0.56	0.62	0.60	0.56	0.52	0.50	0.46	0.48	0.46	0.62
				最 小	0.44	0.40	0.40	0.42	0.52	0.50	0.48	0.46	0.42	0.42	0.40	0.42	0.40	0.40
				平 均	0.45	0.45	0.44	0.49	0.56	0.55	0.51	0.49	0.46	0.44	0.44	0.44	0.48	0.48
				回 数	120	124	120	124	124	120	124	120	124	124	112	124	1460	
24	西)西野684 浄水場内給水栓	高 区		残 留 塩 素	最 大	0.38	0.38	0.37	0.31	0.38	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.40
				最 小	0.32	0.32	0.28	0.24	0.24	0.33	0.29	0.32	0.35	0.33	0.34	0.32	0.24	
				平 均	0.35	0.35	0.33	0.27	0.32	0.37	0.33	0.35	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	
				回 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		◎ 西)平和3-8 平和小学校 【水質自動計器測定】		色・濁り		異常なし												
25				残 留 塩 素	最 大	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
				最 小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
				平 均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
				回 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		西)西野5-1 発寒川取水場 【水質自動計器測定】	白川混合	色・濁り		異常なし												
26				残 留 塩 素	最 大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
				最 小	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
				平 均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	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	

## 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 留 塩 素	最 大	0.44	0.46	0.50	0.54	0.56	0.54	0.50	0.52	0.44	0.42	0.44	0.42	0.56	
27	手)手稲金山134 宮町配水池			最 小	0.38	0.38	0.40	0.40	0.46	0.44	0.40	0.40	0.38	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	
28	◎ 手)稲穂4-3 稲穂団地	自然流下		平 均	0.41	0.42	0.43	0.45	0.52	0.49	0.44	0.45	0.40	0.37	0.40	0.40	0.43	0.43	
【水質自動計器測定】														1459					
定山渓浄水場系																			
地 点		系 統	幹線・配水池	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	(mg/L)		
				残 留 塩 素	最 大	0.48	0.48	0.44	0.60	0.88	0.82	0.68	0.54	0.46	0.44	0.44	0.54	0.88	
29	南)定山渓6区 定山渓配水池			最 小	0.34	0.34	0.30	0.36	0.50	0.46	0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.30	
				平 均	0.42	0.41	0.36	0.47	0.67	0.61	0.54	0.43	0.42	0.41	0.39	0.42	0.46	0.46	
				回 数	120	124	120	124	124	120	124	119	123	124	112	124	1458		
30	南)定山渓7区 定山渓取水場			残 留 塩 素	最 大	0.34	0.34	0.32	0.30	0.54	0.50	0.38	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.54	
				最 小	0.26	0.24	0.20	0.22	0.32	0.28	0.26	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	
				平 均	0.29	0.27	0.25	0.27	0.42	0.34	0.31	0.27	0.25	0.23	0.23	0.22	0.28	0.28	
				回 数	15	15	19	12	11	11	11	11	10	10	10	11	146		
31	南)定山渓温泉東1 定山渓水再生プラザ 【水質自動計器測定】	自然流下		残 留 塩 素	最 大	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	
				最 小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
				平 均	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	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	31	31	31	365	
														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 留 塩 素	最 大	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
				最 小	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
				平 均	0.3	0.3	0.3	0.3	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	31	31	31	365	
														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。色度5度以下、濁度2度以下を「異常なし」と表記。

※ 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。

※ その他、断水、停電対応等により一部欠測。