# 5 給水栓水検査結果(残留塩素及び色・濁り)

関連資料 [観測地点図] を巻末に掲載

藻岩浄水場系

																			(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	0.56	0.56	0.62	0.74	0.76	0.72	0. 78	0.74	0.62	0.54	0. 52	0. 52	0. 78
1	中)伏見4			留	最	小	0.42	0.48	0.48	0.50	0.60	0.60	0.62	0.58	0.50	0.46	0.44	0.44	0. 42
	藻岩配水池			塩	平	均	0.50	0.53	0.52	0.60	0.67	0.66	0.68	0.65	0.55	0.51	0.49	0.49	0. 57
				素	回	数	120	124	120	124	124	120	124	120	124	124	112	124	1460
	0			残	最	大	0.4	0.5	0. 5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
2	北) 北24西8			留	最	小	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	北消防署	自然流下	応急給水管路	塩	平	均	0.4	0.4	0.4	0. 5	0.6	0. 5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
				素	回	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】			É	五・濁り	Ŋ						異常	なし						
	中) 伏見4 水質管理センター			残	最	大	0.48	0.50	0.50	0.56	0.62	0.56	0. 58	0.60	0.54	0.48	0.46	0. 44	0. 62
3			伏見配水池	留	最	小	0.36	0.38	0.32	0.42	0.52	0.50	0.48	0.50	0.44		0.40	0.40	0. 32
			<b>仅兄配</b> 不他	塩	平	均	0.42	0.46	0.45	0.50	0.56	0.54	0. 52	0.54	0.47	0. 43	0.42	0.41	0. 48
				素	回	数	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243
		髙 区		残	最	大	0.4	0. 4	0.4	0.4	0. 5	0. 5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
4	中) 伏見4丁目			留	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
	藻岩ポンプ場		界川配水池	塩	平	均	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
	0,77			素	回	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】			£	色・濁り	ŋ		·				異常	なし						

#### 白川浄水場系

(mg/L) 系 統 幹線·配水池 7 9 10 11 12 3 年隻計 妣 点 4 5 6 Ω 2 最 0.56 0.54 0.66 0.84 0.82 0.88 0.98 0.84 0.60 0.62 0.62 0. 58 0.98 5 南) 白川1814 最 小 0.44 0.44 0.48 0.56 0.62 0.64 0.62 0. 52 0.50 0.48 0.46 0.44 0.44 1系浄水 白川第1浄水棟 平 均 0.61 0.49 0.49 0.55 0.73 0.71 0.73 0.77 0.69 0.55 0.55 0.53 0.50 素 回 数 62 60 62 62 726 60 59 62 61 60 62 61 55 残 最 大 0.48 0.48 0.48 0.66 0.66 0.66 0.68 0.66 0.52 0.52 0.50 0.48 0.68 6 豊) 西岡2-2 銐 平岸配水池系 0.40 0.40 0.42 0.42 0.56 0.56 0.50 0.46 0.44 0.42 0.40 0.40 配水施設 塩 亚 配水センター 坳 0.51 0.45 0.44 0.45 0.56 0.61 0.59 0.60 0.59 0.49 0.49 0.45 0.44 素 回 数 120 124 120 124 124 120 124 120 124 112 124 1460 残 最 0.4 0.4 0.5 大 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.5 0.4 0.4 0.4 留 北) あいの里4-10 最 小 0.3 0.3 0.3 0. 2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.2 平岸配水池系 自然流下 北幹線 塩 拓北水再生プラザ 平 均 0. 3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 素 回 数 30 31 30 31 30 31 28 365 30 【水質自動計器測定】 濁り 異常な 0.7 残 最 0.5 0.4 0.5 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 大 8 清) 清田346-1 0.4 清田配水池系 0.5 틝 小 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 塩 清田配水池 亚 坳 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 素 回 数 31 30 31 364 30 29 31 31 30 31 31 28 31 (水質自動計器測定) 残 最 大 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 留 白) 東米里2180 小 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 清田配水池系 白石清掃工場 菊水幹線 塩 平 均 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 素 回 数 30 31 30 31 31 30 31 30 31 31 28 31 365 【水質自動計器測定】 色・濁り 異常なし 0.5 0.5 0.5 0.5 稺 景  $\star$ 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 10 厚) もみじ台東4 留 最 小 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 清田配水池系 里塚配水池 塩 もみじの丘小学校 巫 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 高区 素 回 数 30 31 30 31 31 30 31 30 31 31 28 31 365 【水質自動計器測定】 ・濁 異常な 0.7 0.7 最 0.4 0.5 0.7 0.7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0. 5 0.7 留 11 西) 西野290-1 西部配水池系 配水施設 最 小 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 塩 平 均 0.5 西部配水池 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 素 回 数 30 365 (水質自動計器測定) 30 31 31 31 30 31 30 31 31 28 31 残 大 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.6 最 手) 星置 2-7 留 12 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 下手稲通幹線 塩 均 星置児童会館 亚 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 素 回 数 365 30 30 31 30 西部配水池系 【水質自動計器測定】 ・溜 異常 最 大 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0. F 0.6 残 13 西) 琴似 2 - 7 留 最 小 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 八軒幹線 塩 巫 均 0.5 西区役所 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 素 回 数 30 31 30 31 31 30 31 30 31 31 28 31 365 色・濁り 異常な 【水質自動計器測定】 榫 最 大 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 豊) 中の島2-3 匈 最 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 小 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 その他 真駒内配水池 塩 中の島中学校 平 均 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 自然流下 素 回 数 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 355 色・濁り 【水質自動計器測定】 異常なし

## 白川浄水場系

	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	1 2	1	2	3	年集計
				残	最 大	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
15	豊) 福住3-5			留	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
	福住小学校		羊ヶ丘配水池	塩	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
				素	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】			色・		ļ.,					異常	なし						
				留 指 病台配水池 塩 ュ 素 [	最 大	0.4	0.4	0.4	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
16	南)藤野675				最 小	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 5	0. 5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	オカバルシポンプ場		藤野高台配水池		平均	0.4	0. 4	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	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
	【水質自動計器測定】			色・		1					異常				-	-		
				残	最大	0.4	0. 4	0.4	0.6	0.6	0. 5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
17	豊) 羊ヶ丘1			留	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
	消防局東月寒出張所		西岡高台配水池	塩素	平均	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
					回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】				<u> </u>		. [				異常			I				-
	40			残	最大	0.4	0. 4	0. 5	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
18	南)石山1-4		AND HIST OFF MET LAND	留塩	最小	0. 3	0.3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	石山緑小学校		藤野沢配水池	素	平均	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	
		w _ &I.			回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】	その他 高区		_	<u> 当・濁り</u>						異常							
		同区		残	最大	0.4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
19	南) 南沢 6 - 4		北の沢第3配水池	留塩	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
	南沢第3配水池		北の代第3配小他	素	平均	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
	(給水栓)				回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】			_	<u> 色・濁り</u>	0.4	0.4	0 4	0.5	0.5	異常		^ -	0.4	0.4	٥	0.4	0.5
00	<b>寿</b> 〉 <b>寿</b> 32 0 1			残留	最大	0.4	0. 4	0. 4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	
20	南)南沢2-1		南沢第3配水池	塩	最小平均	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	南が丘中学校		日かく対づ日に八八四	基素	, ,	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
	F _1, 1905 (5, ext. 5) 100 Nm; (5-1)			茶   回 数   色・濁り		30	31	30	31	18	30 異常	31	30	31	31	28	31	352
	【水質自動計器測定】				最大	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	<u> </u>	なし 0.5	0.6	0.4	0.5	0. 5	0.4	0.6
01	南) 真駒内幸町2			残留	取 八   最 小	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0.5	0.5		0.4	0.5	0.5	0.4	
41	南区役所		石山東配水池	塩	取り	0. 3							0.4	–			0.4	
	田心仅刀			素	甲均回数	30	0. 3 31	0. 4 30	0. 4 31	0. 4 31	0. 4 30	0. 4 31	0. 5 30	0. 4 31	0. 4 31	0. 4 28	0. 4 31	0. 4 365
	[ 上於古典 4] 明 3m 广 1				<u>I 凹                                   </u>	30	31	30	31	31		31 製常なし		31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】			残	最大	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	<i>9</i> .5	表帯なり 0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6
20	南) 常盤356			留	取 八   最 小	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	
44	常盤二区ポンプ場		常盤高台配水池	塩	平 均	0.4	0. 3	0. 3		0. 4	0.4	0.4	0.4		0.4			
	市金上   上のイノ場			素	回数	30	31	30	0. 4 31	0. 5 31	30	31	30	0. 4 31	0. 4 31	0. 4 28	0. 4 31	365
	【小戲白針紅兒御今】				<u>  凹                                   </u>	30	91	30	31	31	異常		ა0	31	31	<b>∠</b> 8	31	300
	【水質自動計器測定】		1	<u> 12</u>	二・御り	1					共吊	なし						1

## 西野浄水場系

24 西	地 点 可)西野 6 8 4 西野配水池	系統	幹線・配水池	残	月 最 大	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	1	2	3	年集計
24 西					□ □ ★													十朱司
浄				留塩素	最 小平 均	0.36 0.40	0.36 0.41	0. 48 0. 38 0. 43	0.60 0.40 0.51	0. 58 0. 48 0. 53	0. 58 0. 46 0. 52	0. 64 0. 50 0. 56	0. 60 0. 44 0. 54	0. 48 0. 40 0. 45	0. 52 0. 40 0. 46	0. 50 0. 40 0. 44	0. 46 0. 36 0. 41	0. 64 0. 36 0. 47
@	写)西野684 争水場内給水栓		平和配水池	残留塩素	最大小均	0.37 0.30 0.34	0. 38 0. 32 0. 35	120 0. 38 0. 31 0. 34 30	124 0. 40 0. 27 0. 34 31	124 0. 40 0. 30 0. 33 31	120 0.39 0.26 0.33 30	124 0. 44 0. 34 0. 39 31	118 0. 48 0. 33 0. 41 30	124 0. 38 0. 33 0. 36 31	124 0. 42 0. 34 0. 38 31	0. 41 0. 35 0. 37 28	124 0. 36 0. 30 0. 32 31	1458 0. 48 0. 26 0. 35 365
1 11	到 平和 3 — 8 平和 7 平和 7 平和 7 平和 7 平和 8 平和 7 平和 7 平和	高区	平和高台配水池	残留塩素	<ul><li>●・濁り</li><li>→ 最 最 平 回 濁り</li><li>●・濁り</li></ul>	0.3	0. 3 0. 3	0. 4 0. 3 0. 4 30	0. 4 0. 3 0. 4 31	0. 4 0. 3 0. 4 31	<u>異常な</u> 0.4 0.3 0.4 30 異常な	0. 4 0. 4 0. 4 31	0.5 0.4 0.4 30	0. 4 0. 4 0. 4 31	0. 4 0. 4 0. 4 31	0. 4 0. 4 0. 4 28	0. 4 0. 3 0. 3 31	0. 5 0. 3 0. 4 365
26 西	5 西野 5 一 1	白川混合	留 留	最最平回数	0. 3 0. 4	0. 3	0. 4 0. 3 0. 4	0. 5 0. 3 0. 4	0. 5 0. 4 0. 4	0. 5 0. 3 0. 4	0.5 0.4 0.5	0.6 0.4 0.5	0. 4 0. 4 0. 4	0.5 0.4 0.4	0. 5 0. 4 0. 4	0. 4 0. 3 0. 4	0. 6 0. 3 0. 4 365	

### 宫町浄水場系

(mg/L)

	地 点	系 統	幹線·配水池		月		4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	1	2	3	年集計
				残	最	大	0.46	0.46	0.48	0.56	0.58	0.52	0.54	0.50	0.46	0.42	0.42	0.46	0. 58
27	手)手稲金山134			留	最	小	0.38	0.40	0.40	0.44	0.46	0.42	0.42	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0. 38
	宮町配水池			塩	平	均	0.43	0.42	0.44	0.49	0.52	0.47	0.48	0.46	0. 43	0.40	0.40	0.41	0. 45
				素	回	数	120	124	120	124	124	120	124	120	124	124	112	124	1460
	0			残	最	大	0.4	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
28	手) 稲穂 4 - 3			留	最	小	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	稲穂団地	自然流下		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
				素	回	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
1	【水質自動計器測定】			包	・濁	ŋ						異常	なし						

### 定山渓浄水場系

(mg/L)

																			(ш6/ ப/
	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	0.60	0.52	0.52	0.70	0.80	0.74	0.74	0.66	0. 56	0.44	0.42	0.46	0.80
29	南) 定山溪6区			留	最	小	0.36	0.34	0.40	0.50	0.48	0.48	0.54	0.46	0.34	0.32	0.34	0.32	0. 32
	定山渓配水池			塩	平	均	0.47	0.44	0.45	0.62	0.67	0.63	0.63	0.55	0.46	0.40	0.39	0.40	0. 51
				素	回	数	120	124	120	124	124	119	124	120	124	124	112	124	1459
				残	最	大	0.56	0.48	0.48	0.70	0.86	0.70	0.66	0.62	0. 50	0. 36	0. 38	0.42	0. 86
30	南) 定山溪7区			留	最	小	0.40	0.38	0.34	0.52	0.54	0.52	0.54	0.42	0.34	0. 32	0. 32	0. 26	0. 26
	定山溪取水場			塩	平	均	0.47	0.42	0.42	0.62	0.68	0.61	0.60	0.51	0. 43	0.34	0. 33	0.33	0. 48
				素	回	数	18	15	20	17	19	18	17	16	16	17	14	19	206
		自然流下		残	最	大	0. 5	0.4	0. 5	0.7	0.7	0. 7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7
31	南) 定山渓温泉東1			留塩	最	小	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	定山渓水再生プラザ				平	均	0. 4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
				素	回	数	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31	361
	【水質自動計器測定】			Ê	ら 濁し	n						異常	なし						
	0			残	最	大	0.4	0.3	0.4	0.4	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5
32	南) 白川 1 8 1 4			留	最	小	0.3	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	藻岩ダム監視所	高区豊滝配水池	豊滝配水池	塩	平	均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
				素	回	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	【水質自動計器測定】			Ê	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、⑥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、令和3年8月5日~令和4年5月10日の期間欠測。(他モニタ修繕対応のため) ※ その他、断水、停電対応等により一部欠測。