

浄水場及び給水栓水の水質

(水源及び浄水場のあらまし)

(浄水場毎日検査及び週検査)

(給水栓水のあらまし)

(全項目検査)

(給水栓水毎日検査)

水 源 及 び 浄 水 場 の あ ら ま し

1. 渡良瀬川水系

渡良瀬川は、その源を栃木県日光市足尾山中（皇海山^{すかい}2,143m）に発し、多くの支流を合わせながら、埼玉県栗橋で利根川に合流する流程約107kmの河川です。

最上流には渡良瀬川の水質と密接な関係を持つ旧古河鉱業（株）足尾製錬所（現古河機械金属（株）足尾事業所）があり、過去においては幾多の問題が提起されています。

本市がこの渡良瀬川の表流水の取水を開始したのは、1966年3月でした。当時、渡良瀬川上流部の足尾町周辺は、長年の銅製錬による亜硫酸ガスの影響で、山肌が露出し、山の持つ保水能力は極端に低下していました。このため、降雨による高濁化現象が、しばしば見られました。この高濁化により1970年頃までは、高濃度の銅、ヒ素が原水中から検出され、浄水処理は大変な苦勞を強いられていました。

1973年に足尾銅山が閉山し、1976年には元宿浄水場の上流約25kmの地点に草木ダム湖（有効貯水量5,050万 m^3 ）が完成したことにより、以降の渡良瀬川の水質は飛躍的に安定しましたが、降雨による影響で河川の濁度が高い時には、ヒ素が増加する傾向がありました。そのため、桐生市水道局では全国に先立って、渡良瀬川におけるヒ素の除去方法を確立し、対応を行ってまいりました。また、このような背景を受け、群馬県、桐生市、太田市は、足尾銅山を有する古河機械金属（株）との間で1976年に公害防止協定を締結し、渡良瀬川の水質と環境汚染の未然防止を図るため、適正な坑廃水処理等について監視を行うこととしました。2024年度の調査結果は、調査した全ての地点において、公害防止協定値、環境基準値を下回っており、渡良瀬川の水質に異常がないことを確認しております。

1984年には草木ダム湖でフォルミジウム（藍藻類）が増殖し、水道水がカビ臭くなるというような新たな問題が発生しました。この対策として、1993年から1996年にかけて散気管式循環装置5基が設置され、以降、カビ臭の発生はほとんど見られなくなりました。また、1995年から、ピコプランクトン（微小藻類）の発生が見られ、年によっては数十万細胞/mLに達することもありましたが、最近では浄水処理に影響を及ぼすほどの増殖はみられていません。

1-1. 元宿浄水場

元宿浄水場は渡良瀬川の表流水を取水し、凝集剤を注入後、沈殿、急速ろ過、塩素消毒を行い、浄水にしています。

2024年度は、草木ダム湖でのピコプランクトン（微小植物プランクトン：藍藻類及び緑藻類）の増殖に伴う浄水処理障害やフォルミジウム（植物プランクトン：藍藻類）の増殖に伴う異臭味問題は発生しませんでした。

また、渡良瀬川上流域からの降雨による影響を調べるため、原水濁度が100度を超えた場合に実施する高濁度調査を7月6日、8月19日、8月26日、9月16日、9月18日の5回にかけて実施しました。高濁原水に対しては、凝集剤の増量等、浄水処理を強化して対応しました。

2. 桐生川水系

桐生川は、標高1,199mの根本山を源流とし、足利市小俣町で渡良瀬川に合流する流程約31kmの河川で、1982年に梅田浄水場の水源となる桐生川ダム湖（有効貯水量1,130万 m^3 ）が完成しました。

ダム湖の上流域は、1986年に「森林浴の森日本百選」、1995年には「水源の森百選」にも選ばれた自然環境の豊かな地域のため、レクリエーション施設が建設され、広く市民の方々に利用されています。これらの施設からの汚水については、全量汲み取り方式や高度処理型の合併処理浄化槽（膜処理方式）で処理しています。

環境保全の取り組みの一環として、2000年7月1日に「桐生川の清流を守る条例」が制定され、この条例に基づき、水道局職員 0B により構成された「水源監視員」による水源巡視活動が2000年から実施されています。（2020年度から2022年度は、新型コロナウイルスの関係で中止）

2-1. 梅田浄水場

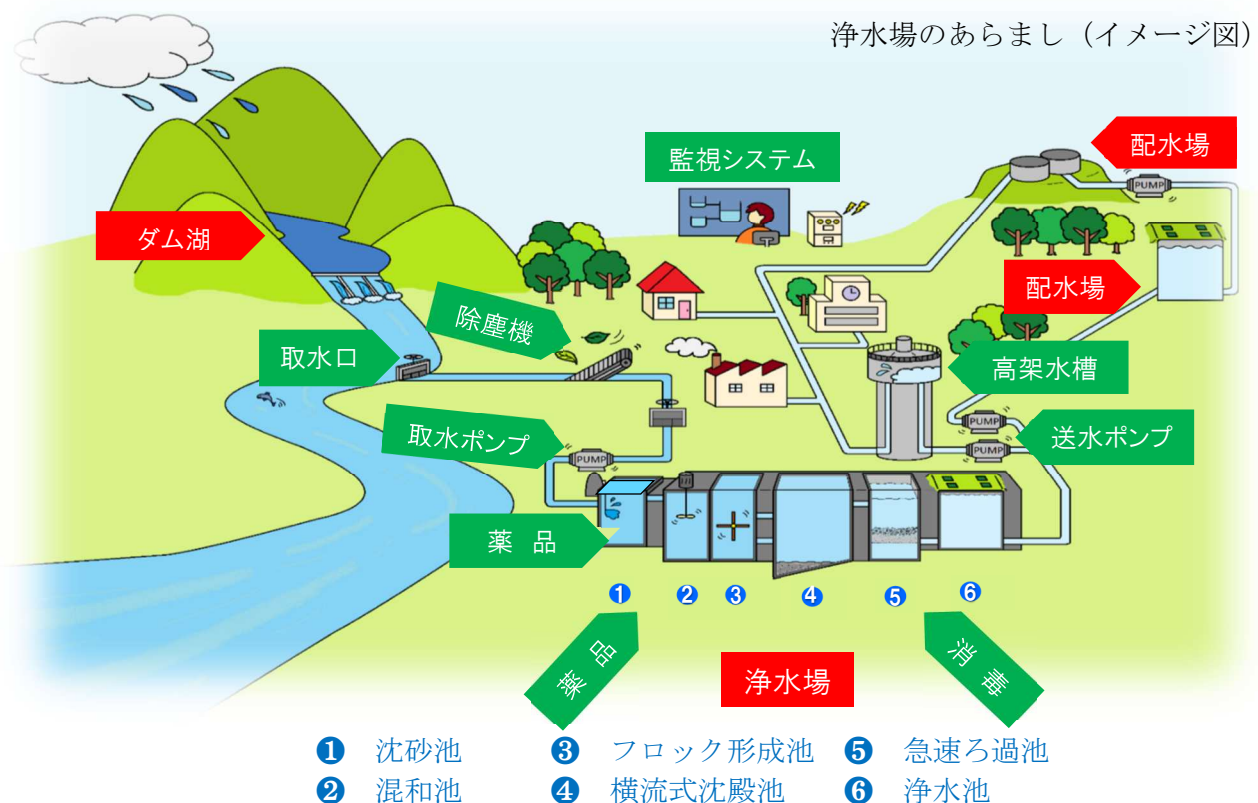
梅田浄水場は、老朽化した上菱浄水場の役目を引き継ぎ、2021年4月から運転を開始した浄水場です。桐生川ダム湖水を水源としており、発電放流水を取水した後、凝集剤を注入し、沈殿、急速ろ過、塩素消毒を行い浄水にしています。2024年度は、上流に位置する桐生川ダム湖においてウログレナ（黄金藻類）が増殖し異臭味が発生したため4月11日から5月8日にかけて粉末活性炭処理を実施しました。

3. 新里地区

新里地区は、水質・水量とも安定した地下水（深井戸）を水源としており、北部の各家庭には、塩素消毒した地下水を配水しています。南部については、塩素消毒した地下水と利根川を水源とする県央第二水道事務所（群馬県企業局）からの受水を混合し、配水しています。

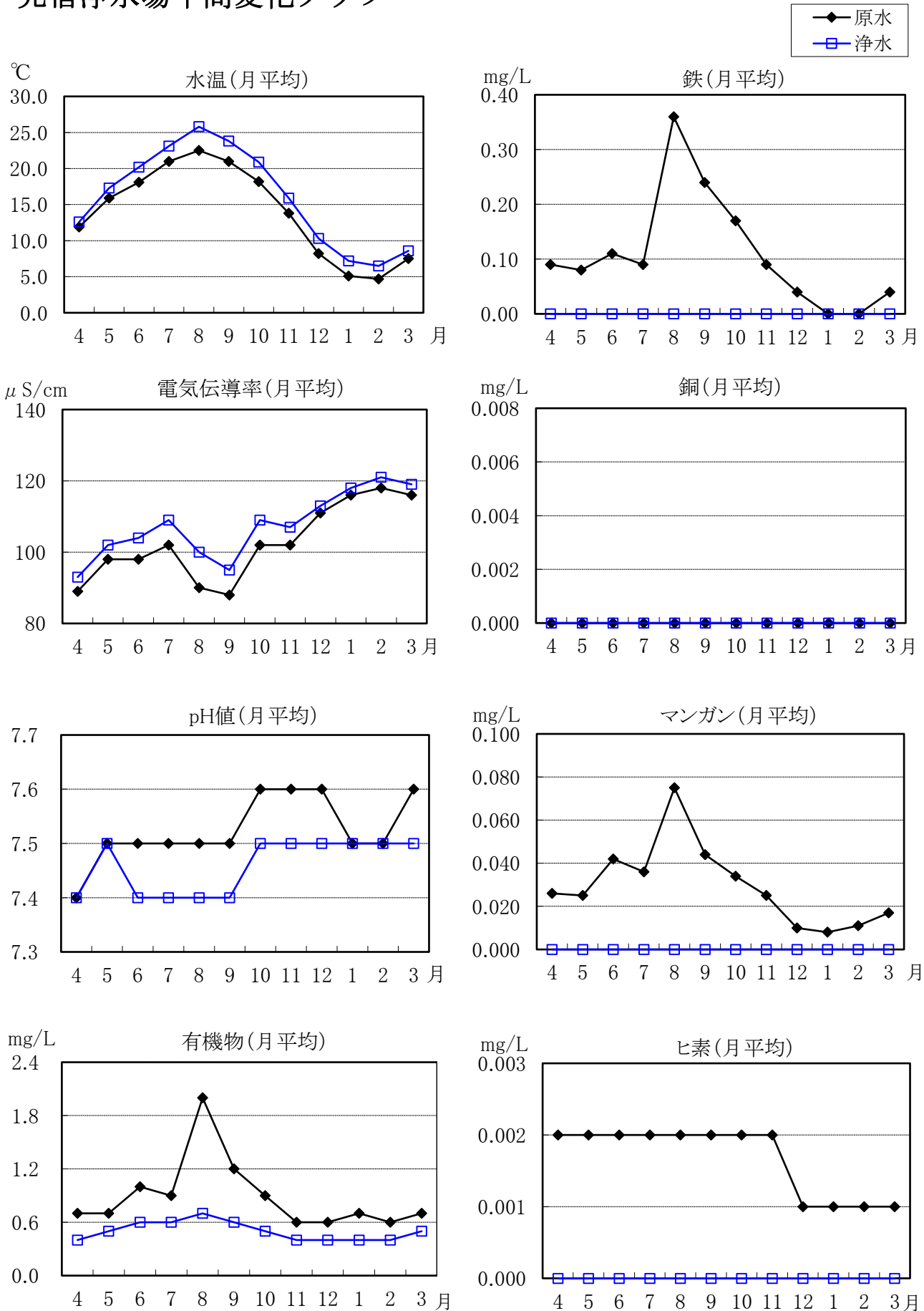
4. 黒保根地区

黒保根地区は、表流水を取水し、凝集剤を注入後、沈殿、急速ろ過、塩素消毒した後、自然流下で各家庭に配水する浄水場のほか、湧水を取り入れ、塩素消毒した後、自然流下で各家庭に配水する施設があります。



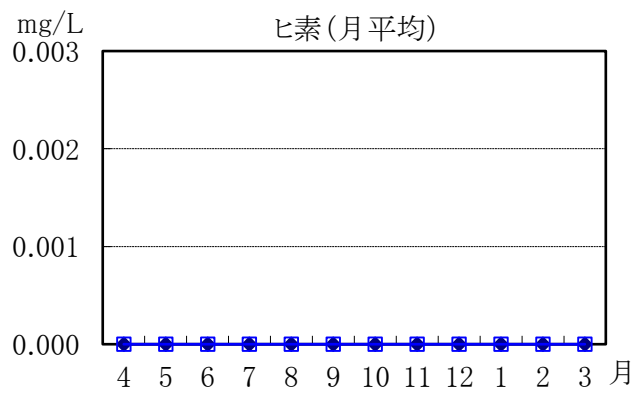
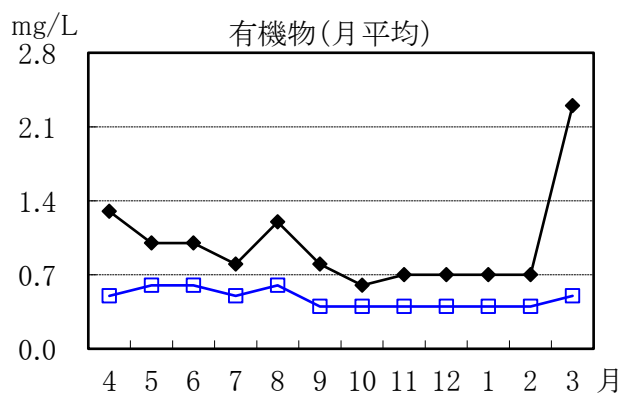
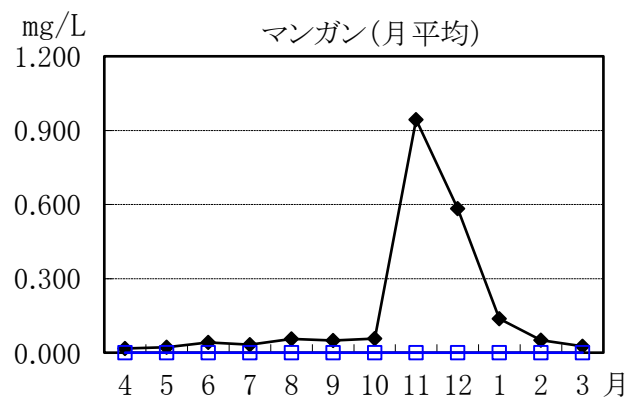
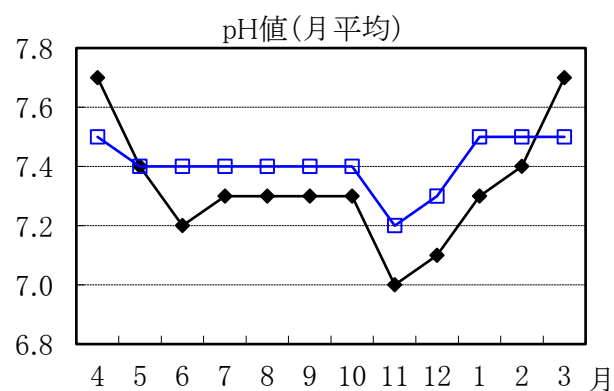
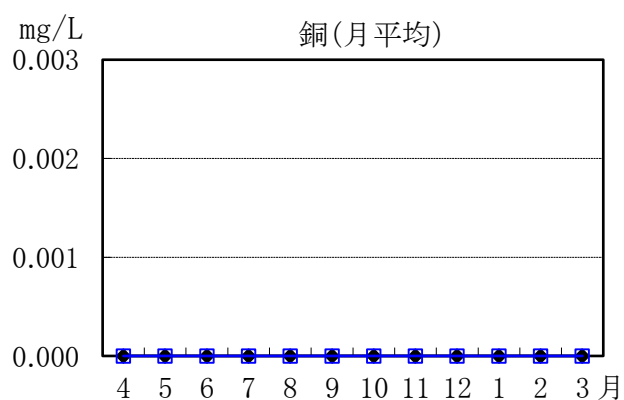
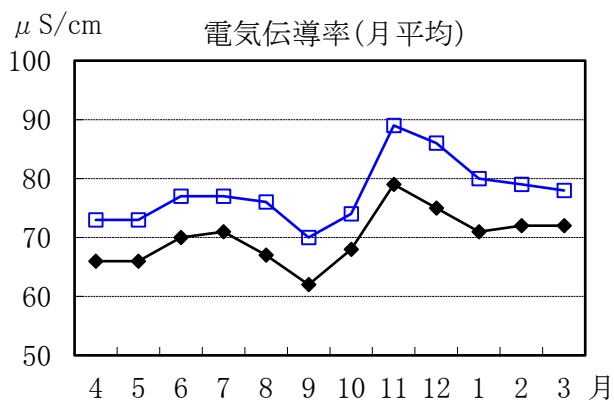
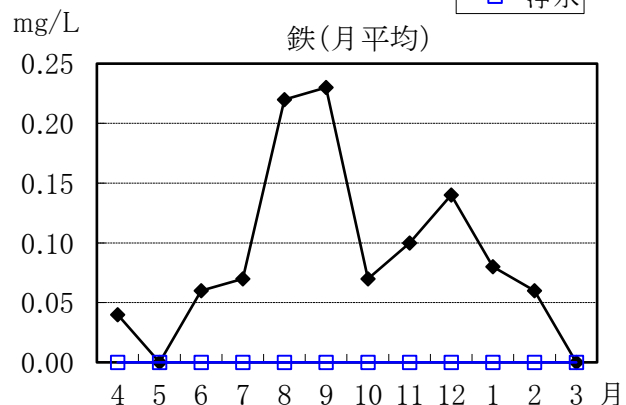
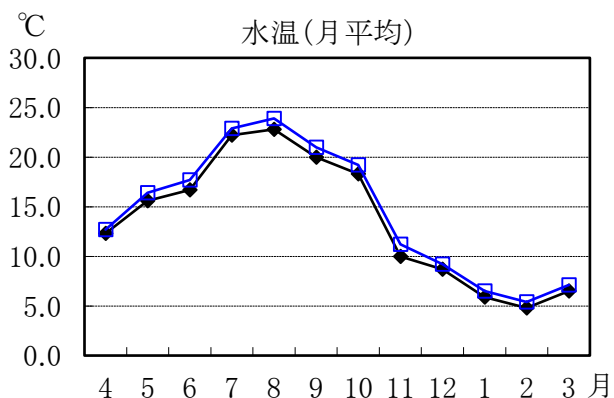
浄水場毎日検査及び週検査

元宿浄水場年間変化グラフ

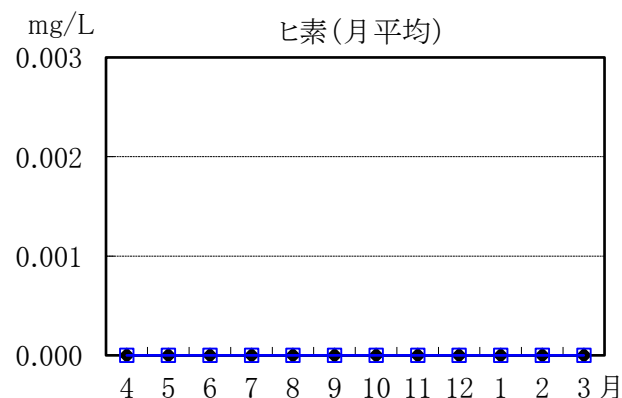
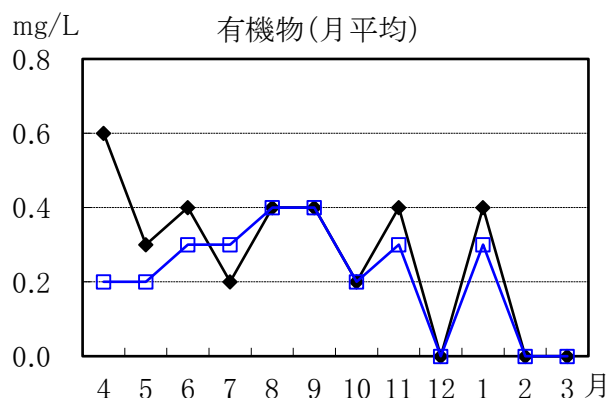
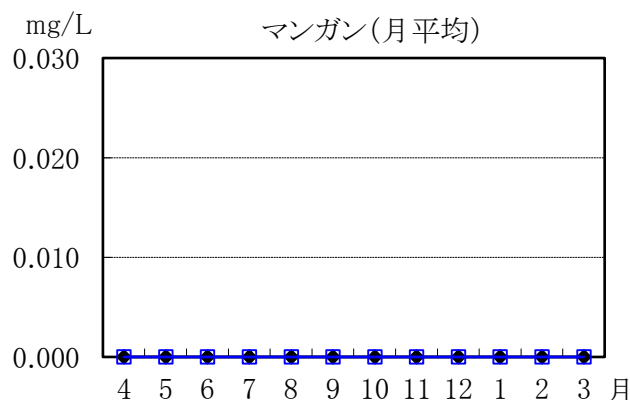
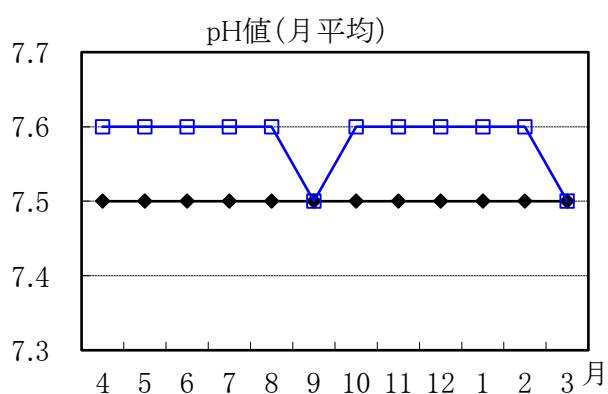
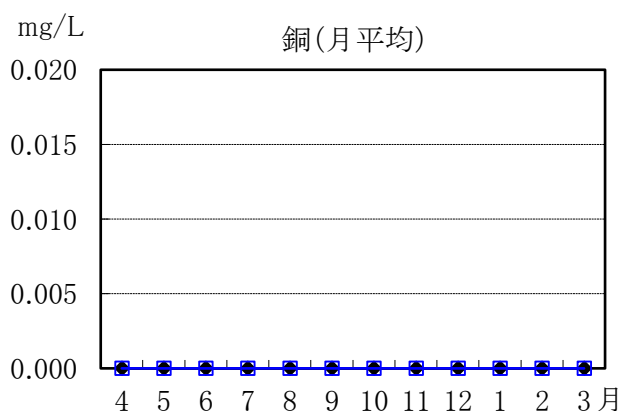
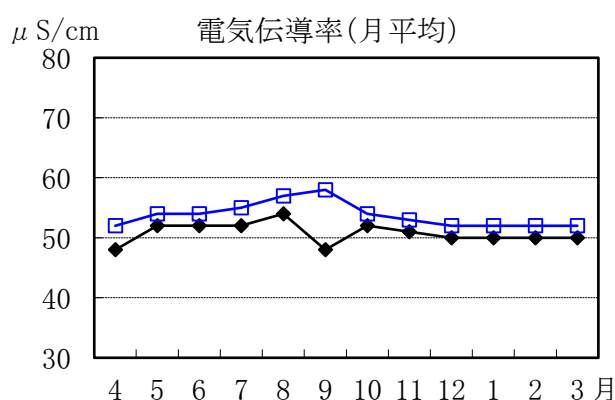
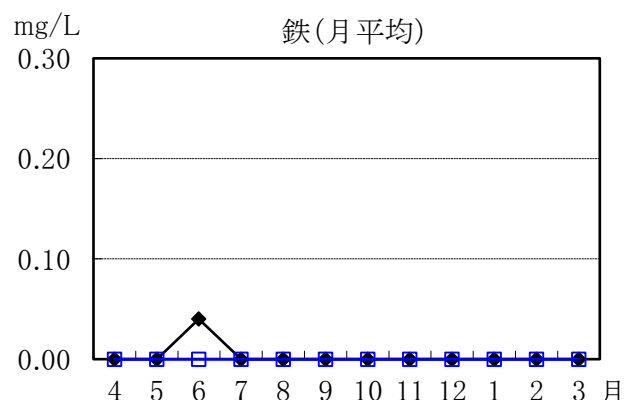
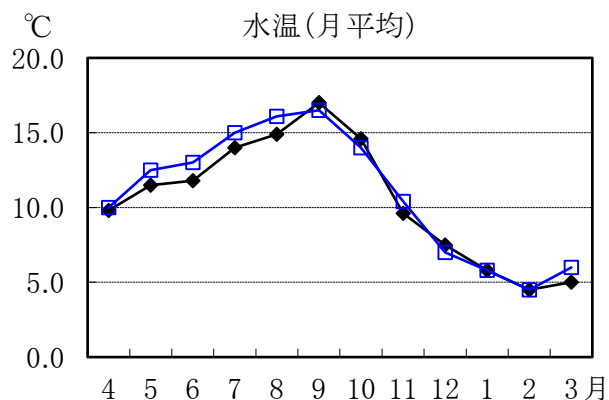
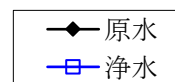


梅田浄水場年間変化グラフ

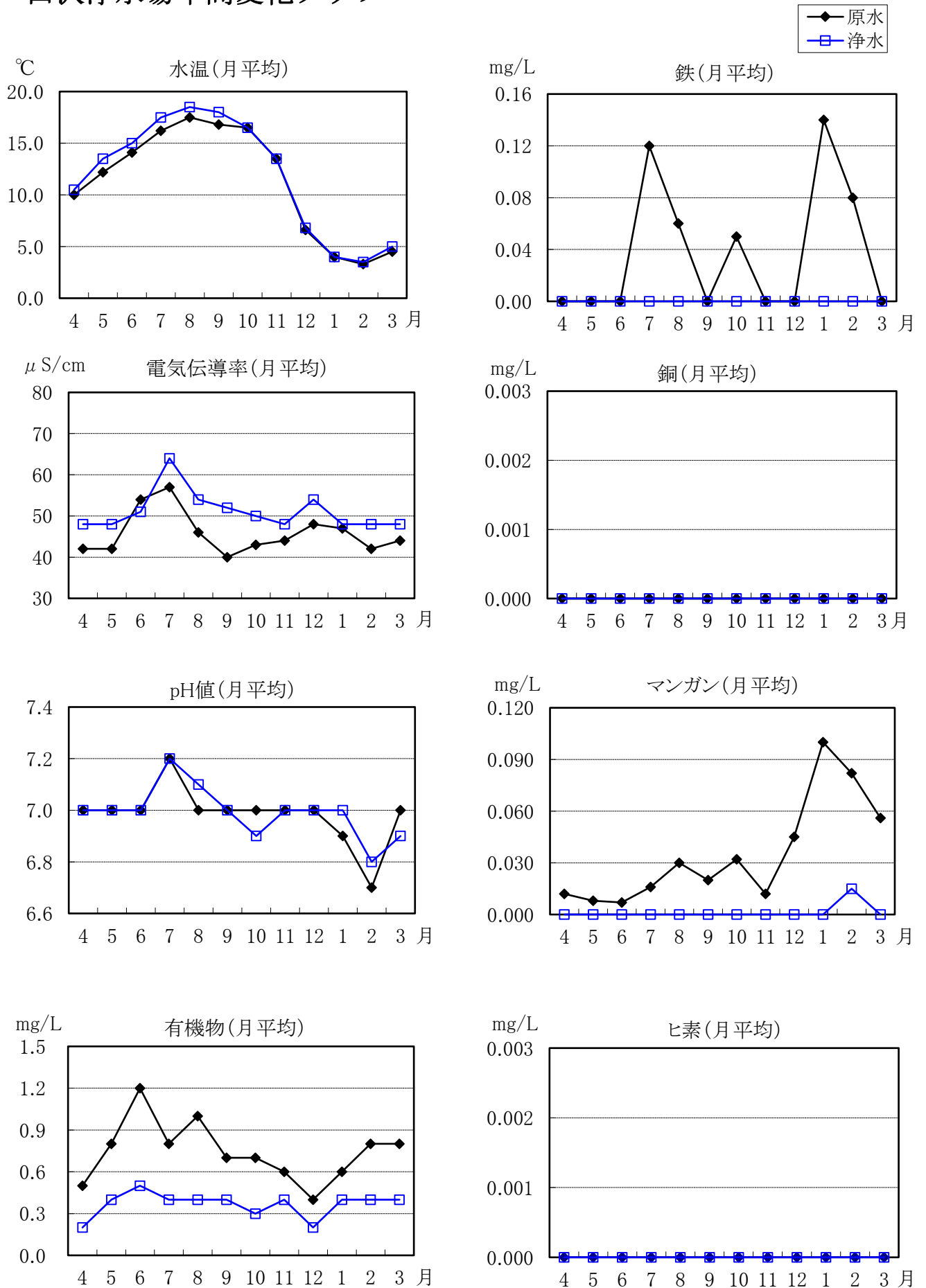
◆ 原水
□ 浄水



黒保根浄水場年間変化グラフ



田沢浄水場年間変化グラフ



毎日検査及び週検査結果表

検査項目		月	月平均値					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
元宿浄水場	原水	気温 (°C)	17.0	20.0	23.6	28.4	29.4	26.6
		水温 (°C)	11.9	15.9	18.1	21.0	22.5	21.0
		pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		色度 (度)	3.5	3.6	4.1	5.2	12	8.2
		濁度 (°)	3.8	1.7	2.6	3.7	19	10
		アルカリ度 (mg/L)	18.5	21.5	20.9	24.4	21.5	20.5
		電気伝導率 (μ S/cm)	89	98	98	102	90	88
		有機物(TOC) (mg/L)	0.7	0.7	1.0	0.9	2.0	1.2
		一般細菌 (個/mL)	530	240	140	280	880	440
		大腸菌 (MPN/100mL)	79	32	95	170	180	220
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	0.09	0.08	0.11	0.09	0.36	0.24
		マンガン (°)	0.026	0.025	0.042	0.036	0.075	0.044
		亜鉛 (°)	0.011	0.009	0.015	0.009	0.019	0.012
		ヒ素 (°)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	0.10	0.07	0.11	0.08	0.50	0.38
	浄水	気温 (°C)	17.0	20.0	23.6	28.4	29.4	26.6
		水温 (°C)	12.6	17.3	20.2	23.1	25.8	23.8
		pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
		色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		濁度 (°)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		アルカリ度 (mg/L)	18.0	21.4	20.8	24.2	21.5	19.8
		残留塩素 (°)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
		電気伝導率 (μ S/cm)	93	102	104	109	100	95
		有機物(TOC) (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
		一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
		大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		マンガン (°)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		亜鉛 (°)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		ヒ素 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
梅田浄水場	原水	気温 (°C)	16.3	19.2	24.3	28.9	28.2	26.4
		水温 (°C)	12.3	15.6	16.7	22.2	22.8	20.0
		pH値	7.7	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3
		色度 (度)	3.3	3.5	3.9	3.9	6.6	6.3
		濁度 (°)	3.5	2.1	2.6	2.8	9.3	12
		アルカリ度 (mg/L)	18.4	18.8	20.8	21.6	20.1	17.3
		電気伝導率 (μ S/cm)	66	66	70	71	67	62
		有機物(TOC) (mg/L)	1.3	1.0	1.0	0.8	1.2	0.8
		一般細菌 (個/mL)	40	70	18	73	70	50
		大腸菌 (MPN/100mL)	3.0	2.0	6.0	7.0	36	44
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	0.04	<0.03	0.06	0.07	0.22	0.23
		マンガン (°)	0.017	0.022	0.042	0.032	0.056	0.049
		亜鉛 (°)	0.005	0.010	0.008	0.009	0.012	0.010
		ヒ素 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	0.05	0.03	0.03	0.05	0.26	0.24
	浄水	気温 (°C)	16.3	19.2	24.3	28.9	28.2	26.4
		水温 (°C)	12.7	16.4	17.7	22.9	23.9	21.0
		pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		濁度 (°)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		アルカリ度 (mg/L)	18.4	18.8	21.0	21.6	20.5	17.1
		残留塩素 (°)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
		電気伝導率 (μ S/cm)	73	73	77	77	76	70
		有機物(TOC) (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4
		一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
		大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		マンガン (°)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		亜鉛 (°)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
		ヒ素 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02

月平均値						年間値			
10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	回数
20.0	13.0	6.7	5.0	5.1	9.9	34.2	-0.6	17.1	365
18.2	13.8	8.2	5.1	4.7	7.5	25.6	3.8	14.0	365
7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.2	7.5	365
3.8	3.3	2.1	2.0	2.1	2.9	57	1.7	4.4	365
3.1	2.0	1.0	0.9	0.8	1.5	120	0.5	4.2	365
26.8	23.8	25.8	26.3	25.3	27.8	35.1	13.3	23.6	365
102	102	111	116	118	116	122	64	102	365
0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	3.2	0.5	0.9	51
990	670	110	190	210	230	2,900	20	420	51
840	110	22	10	15	30	2,400	1.0	160	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	51
0.17	0.09	0.04	<0.03	<0.03	0.04	0.57	<0.03	0.11	51
0.034	0.025	0.010	0.008	0.011	0.017	0.12	<0.005	0.030	51
0.009	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.005	0.033	<0.005	0.009	51
0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	51
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	51
0.21	0.10	0.02	0.02	0.02	0.04	0.81	<0.01	0.14	51
20.0	13.0	6.7	5.0	5.1	9.9	34.2	-0.6	17.1	365
20.9	15.9	10.3	7.2	6.5	8.6	27.7	5.8	16.1	365
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	365
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	365
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
26.6	24.2	25.0	24.8	23.8	25.5	34.4	14.7	23.0	158
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	365
109	107	113	118	121	119	125	79	108	365
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.3	0.5	51
0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	51
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	51
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	51
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	51
0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	<0.01	0.02	51
20.6	13.4	6.5	4.4	4.6	9.8	33.4	0.8	17.0	154
18.3	10.0	8.7	5.9	4.8	6.5	24.5	4.5	13.8	154
7.3	7.0	7.1	7.3	7.4	7.7	7.9	6.7	7.3	154
3.0	3.2	5.1	4.9	3.7	2.8	19	1.9	4.2	154
2.2	3.4	4.3	3.3	2.9	1.4	42	1.0	4.2	154
20.3	26.4	24.4	21.9	21.8	21.8	29.4	15.0	21.1	154
68	79	75	71	72	72	82	59	70	154
0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	2.3	6.0	0.5	1.0	51
60	39	45	24	22	10	190	7	44	51
11	5.0	4.0	2.0	2.0	1.0	93	<1.0	10	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	51
0.07	0.10	0.14	0.08	0.06	<0.03	0.51	<0.03	0.09	51
0.057	0.94	0.58	0.14	0.051	0.026	1.3	0.013	0.16	51
0.008	0.006	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.017	<0.005	0.007	51
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	51
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	51
0.04	0.05	0.08	0.05	0.04	0.02	0.64	0.01	0.08	51
20.6	13.4	6.5	4.4	4.6	9.8	33.4	0.8	17.0	154
19.2	11.2	9.2	6.5	5.4	7.1	25.4	5.0	14.6	154
7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.0	7.4	154
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	154
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	154
20.1	26.7	25.6	22.7	22.4	21.6	29.5	15.5	21.3	154
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	154
74	89	86	80	79	78	96	67	77	154
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	51
0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	51
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	51
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	51
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	51
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	51
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.05	<0.01	0.02	51

毎日検査及び週検査結果表

検査項目		月	月平均値					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
黒保根浄水場	原水	気温 (°C)	12.5	15.0	20.5	27.0	25.0	24.5
		水温 (°C)	9.8	11.5	11.8	14.0	14.9	17.0
		pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		色度 (度)	2.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2
		濁度 (°)	0.9	1.0	2.0	0.5	1.1	0.9
		アルカリ度 (mg/L)	18.2	19.8	19.9	19.8	22.6	17.7
		電気伝導率 (μ S/cm)	48	52	52	52	54	48
		有機物(TOC) (mg/L)	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4
		一般細菌 (個/mL)	28	27	16	12	22	130
		大腸菌 (MPN/100mL)	36	6.0	31	17	29	40
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03
		マンガン (°)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		亜鉛 (°)	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008
		ヒ素 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	0.03	0.04	0.02	0.04	0.06	0.08
	浄水	気温 (°C)	12.5	15.0	20.5	27.0	25.0	24.5
		水温 (°C)	10.0	12.5	13.0	15.0	16.1	16.5
		pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
		色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		濁度 (°)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		アルカリ度 (mg/L)	19.4	20.1	20.4	20.6	23.0	20.5
		残留塩素 (°)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		電気伝導率 (μ S/cm)	52	54	54	55	57	58
		有機物(TOC) (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
		一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
		大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		マンガン (°)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		亜鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
		ヒ素 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	0.05	0.07	0.08	0.06	0.04	0.06
田沢浄水場	原水	気温 (°C)	11.5	16.5	20.0	20.5	24.5	23.0
		水温 (°C)	10.0	12.2	14.1	16.2	17.5	16.8
		pH値	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0
		色度 (度)	3.4	3.6	4.8	4.8	5.2	3.4
		濁度 (°)	0.6	0.3	4.3	2.1	1.7	0.8
		アルカリ度 (mg/L)	8.4	8.6	9.2	15.5	11.2	7.3
		電気伝導率 (μ S/cm)	42	42	54	57	46	40
		有機物(TOC) (mg/L)	0.5	0.8	1.2	0.8	1.0	0.7
		一般細菌 (個/mL)	23	69	20	42	50	120
		大腸菌 (MPN/100mL)	14	6.0	4.0	32	76	43
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	<0.03	<0.03	<0.03	0.12	0.06	<0.03
		マンガン (°)	0.012	0.008	0.007	0.016	0.030	0.020
		亜鉛 (°)	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008
		ヒ素 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	0.02	0.02	0.01	0.13	0.06	0.06
	浄水	気温 (°C)	11.5	16.5	20.0	20.5	24.5	23.0
		水温 (°C)	10.5	13.5	15.0	17.5	18.5	18.0
		pH値	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0
		色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		濁度 (°)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		アルカリ度 (mg/L)	7.6	7.8	8.8	14.9	11.4	6.4
		残留塩素 (°)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		電気伝導率 (μ S/cm)	48	48	51	64	54	52
		有機物(TOC) (mg/L)	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
		大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
		銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉄 (°)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		マンガン (°)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		亜鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
		ヒ素 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛 (°)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		アルミニウム (°)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

月平均値						年間値			
10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	回数
21.0	12.5	7.6	4.0	2.0	4.5	28.0	1.0	14.7	24
14.6	9.6	7.5	5.8	4.5	5.0	18.0	4.0	10.6	24
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	24
1.0	1.4	0.9	1.4	0.6	0.8	3.0	0.5	1.2	24
0.4	0.9	0.3	1.1	0.2	0.2	2.8	0.1	0.8	24
19.6	20.1	19.8	19.0	19.0	18.8	22.7	15.7	19.5	24
52	51	50	50	50	50	54	45	51	24
0.2	0.4	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.3	24
11	24	7	12	9	12	250	2	26	24
19	52	1.0	18	1.0	<1.0	91	<1.0	21	24
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	24
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	24
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	24
0.006	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	0.012	<0.001	0.006	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24
0.04	0.06	0.01	0.06	<0.01	0.02	0.13	<0.01	0.04	24
21.0	12.5	7.6	4.0	2.0	4.5	28.0	1.0	14.7	24
14.0	10.4	7.0	5.8	4.5	6.0	17.3	4.0	11.0	24
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	24
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	24
20.7	20.4	20.4	19.6	19.7	19.0	23.4	18.9	20.3	24
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	24
54	53	52	52	52	52	61	51	54	24
0.2	0.3	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.3	24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	24
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	24
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	24
0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24
0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.08	<0.01	0.04	24
17.5	11.5	5.6	-0.7	0.0	2.0	26.0	-3.0	12.7	24
16.5	13.5	6.6	4.0	3.3	4.5	19.6	3.0	11.4	24
7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	7.0	7.3	6.7	7.0	24
4.0	2.9	2.0	2.3	3.4	3.5	5.4	1.7	3.6	24
0.8	0.6	0.3	0.3	1.5	1.5	8.4	0.2	1.3	24
9.0	8.6	11.4	10.1	8.1	7.7	20.0	6.9	9.6	24
43	44	48	47	42	44	67	40	45	24
0.7	0.6	0.4	0.6	0.8	0.8	1.3	0.3	0.8	24
30	23	8	8	38	43	220	2	39	24
4.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	130	<1.0	16	24
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	24
0.05	<0.03	<0.03	0.14	0.08	<0.03	0.24	<0.03	0.04	24
0.032	0.012	0.045	0.10	0.082	0.056	0.18	<0.005	0.034	24
0.006	0.006	0.002	0.008	0.004	0.005	0.013	<0.001	0.006	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24
0.04	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.04	0.24	<0.01	0.04	24
17.5	11.5	5.6	-0.7	0.0	2.0	26.0	-3.0	12.7	24
16.5	13.5	6.8	4.0	3.5	5.0	20.0	3.0	11.9	24
6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	7.3	6.8	7.0	24
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	24
8.5	7.5	11.5	7.8	7.1	7.4	18.8	5.9	8.9	24
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	24
50	48	54	48	48	48	74	47	51	24
0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	24
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	24
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	<0.005	0.019	<0.005	<0.005	24
0.002	0.006	<0.001	0.002	<0.001	0.012	0.024	<0.001	0.002	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24
<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	24

給水栓水のあらまし

浄水場でつくられた水道水は、配水管※¹によって市内に配られた後、給水管※²によって各家庭に引き込まれ、使用されます。その間の時間的経過で、残留塩素の減少や配管からの溶出により水質に変化が生じます。

また、トリハロメタンなど配管の中で増加する物質もあります。このため、配水系統ごとに浄水場から最も離れた地域の給水栓水の検査を行い、水質変化を確認しています。

給水栓水の検査には、水道法で義務付けられている全項目検査と毎日検査があります。

全項目検査は、水質基準に定められた 51 項目について、浄水場の系統ごとに市内 11 地点について行っています。（p. 21 参照）

市民の方に測定をお願いしている毎日検査は、色、濁り及び残留塩素等の水質検査を市内の 14 地点で行っています。（p. 52 参照）

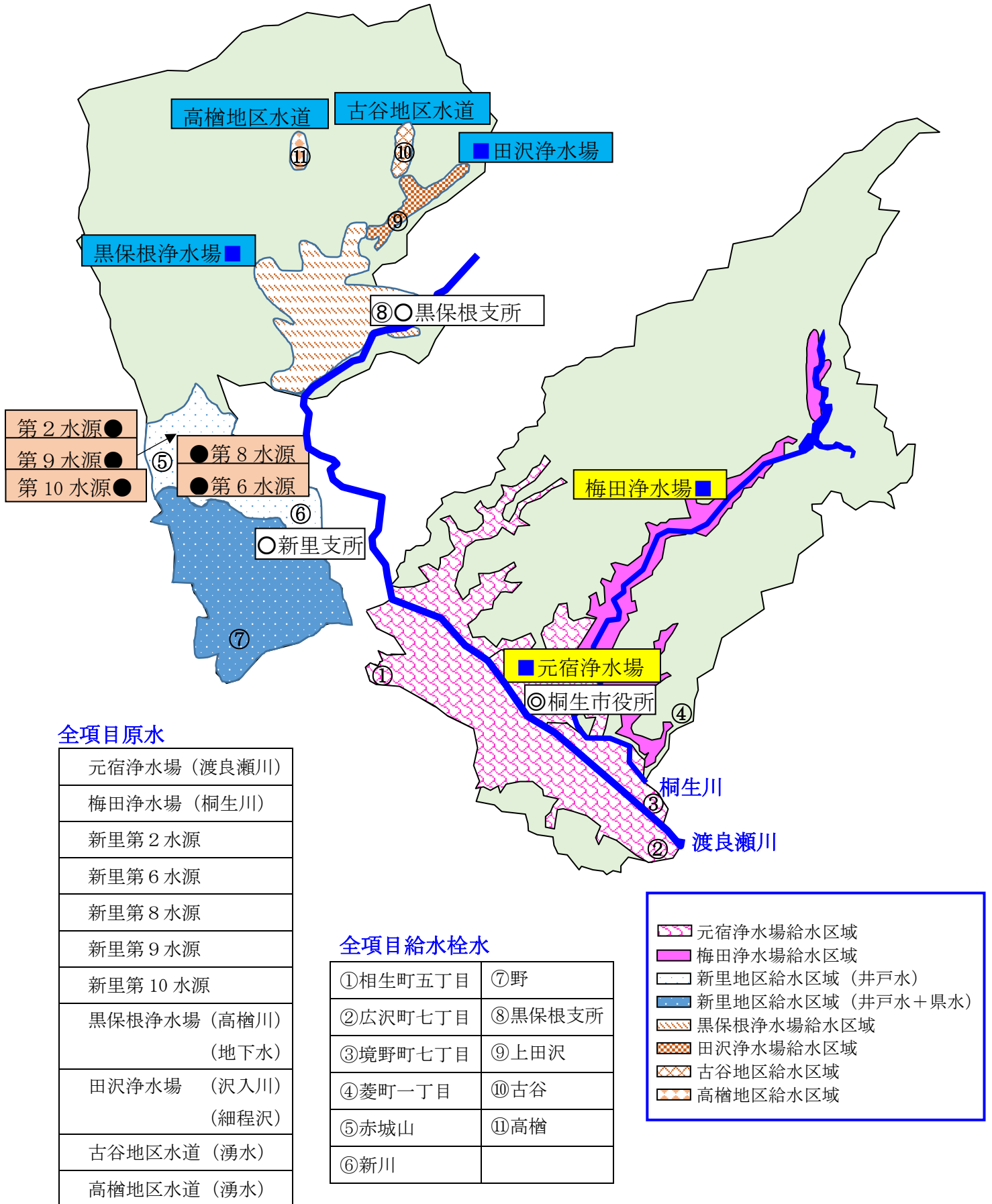
給水栓水の検査の結果は、年間を通じて、すべての地点、項目で適正な値となりました。

※ 1：水道水の配水のために使う管。

※ 2：配水管から分岐して、各戸の蛇口まで水道水を送る管。

全項目検査

調査地点図



元宿浄水場原水全項目検査結果表

検査項目		採水月日					
		4月 9日	5月 8日	6月 4日	7月 2日	8月 6日	9月 3日
気 温	(℃)	17.1	21.4	18.5	29.5	27.2	23.8
水 温	(℃)	12.1	15.6	16.6	18.3	23.7	20.7
一 般 細 菌	(個/mL)	1,700	380	410	180	110	300
大 腸 菌	(MPN/100mL)	330	20	160	45	25	460
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.00005	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	0.002	—	—	0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.91	—	—	0.88
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.07	—	—	0.05
ホウ素及びその化合物	(℃)	0.02	—	—	0.05	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベ ン ゼ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	—	—	—	—
臭 素 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	(℃)	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	(℃)	0.016	—	—	0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	0.13	—	—	< 0.01	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	0.11	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	3.4	—	—	2.5
マンガン及びその化合物	(℃)	0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	2.7	2.8	2.3	2.4	2.4	1.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	33.4	—	—	22.1
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	87	—	—	75
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	< 0.01	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン	(μ g/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	< 0.005	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類	(℃)	—	< 0.0005	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.8	0.6	1.1	0.7	0.8	1.6
p H 値		7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
味		—	—	—	—	—	—
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭
色 度	(度)	4.4	3.4	7.7	3.5	4.8	13
濁 度	(℃)	5.5	1.6	6.4	2.0	2.9	18
残 留 塩 素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	85	99	98	102	103	70
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	15.8	—	—	9.9
アンモニア態窒素	(℃)	—	—	—	—	—	< 0.02
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	—	0	—	—
ジ ア ル ジ ア	(個/10L)	—	—	—	0	—	—

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 4 日	最高	最低	平均	検査回数
23.4	16.9	10.4	4.0	6.4	1.8				
19.7	15.7	11.0	4.7	5.6	7.0	23.7	4.7	14.2	12
120	140	50	50	400	320	1,700	50	300	12
130	62	11	23	19	53	460	11	110	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.002	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	0.007	0.007	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.82	—	—	0.84	0.91	0.82	0.86	4
—	—	0.07	—	—	0.06	0.07	0.05	0.06	4
0.02	—	—	0.05	—	—	0.05	0.02	0.04	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0.010	—	—	0.004	—	—	0.016	0.004	0.009	4
0.10	—	—	0.01	—	—	0.13	< 0.01	0.06	4
0.08	—	—	< 0.03	—	—	0.11	< 0.03	0.05	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	4.0	—	—	5.1	5.1	2.5	3.8	4
0.023	—	—	0.008	—	—	0.023	< 0.005	0.009	4
2.7	2.2	3.2	4.9	4.7	5.3	5.3	1.6	3.1	12
—	—	36.4	—	—	39.6	39.6	22.1	32.9	4
—	—	78	—	—	105	105	75	86	4
—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	1.6	0.4	0.8	12
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
土臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	土臭	—	—	—	12
3.4	3.1	2.4	1.9	2.1	3.2	13	1.9	4.4	12
2.4	2.2	1.2	0.8	1.0	1.6	18	0.8	3.8	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
103	97	105	117	118	118	118	70	101	12
—	—	17.3	—	—	15.9	17.3	9.9	14.7	4
—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	3
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2

相生町五丁目給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		9日	8日	4日	2日	6日	3日
気 温	(℃)	17.0	21.0	21.0	29.2	27.0	28.0
水 温	(℃)	13.0	16.0	17.8	23.0	27.0	28.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.00005	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.76	—	—	0.94
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.07	—	—	0.04
ホウ素及びその化合物	(℃)	0.02	—	—	0.02	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベ ン ゼ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	0.14	—	—	0.11
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	0.015	—	—	0.023
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	0.004	—	—	0.003
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	0.019	—	—	0.026
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	0.012	—	—	0.013
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	0.004	—	—	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	0.002	—	—	0.002
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	0.01	—	—	0.02	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	4.6	5.1	5.2	4.6	4.8	4.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	76	—	—	57
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	< 0.01	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン	(μ g/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	< 0.005	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類	(℃)	—	< 0.0005	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
p H 値		7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	88	105	108	107	110	78
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	14.9	—	—	9.9
アンモニア態窒素	(℃)	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	(個/20L)	—	—	—	—	—	—
ジ ア ル ジ ア	(個/20L)	—	—	—	—	—	—

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 4 日	最高	最低	平均	検査回数
23.5	16.5	9.5	7.5	6.0	3.0	29.2	3.0	17.4	12
23.5	16.0	13.5	8.5	8.5	9.0	28.0	8.5	17.0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.79	—	—	0.72	0.94	0.72	0.80	4
—	—	0.08	—	—	0.08	0.08	0.04	0.07	4
0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	0.02	0.03	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.05	—	—	< 0.04	0.14	< 0.04	0.08	4
—	—	< 0.001	—	—	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.007	—	—	0.005	0.023	0.005	0.013	4
—	—	0.003	—	—	0.006	0.006	0.003	0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.010	—	—	0.009	0.026	0.009	0.016	4
—	—	0.005	—	—	0.005	0.013	0.005	0.009	4
—	—	0.003	—	—	0.003	0.004	0.003	0.003	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	4
< 0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	< 0.003	< 0.003	4
0.03	—	—	0.02	—	—	0.03	0.01	0.02	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	4.6	—	—	—	4.6	4.6	4.6	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
4.7	4.4	4.6	6.0	5.8	6.0	6.0	4.4	5.0	12
—	—	36.8	—	—	—	36.8	36.8	36.8	1
—	—	86	—	—	85	86	57	76	4
—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
107	104	107	119	120	123	123	78	106	12
—	—	17.8	—	—	20.0	20.0	9.9	15.7	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

広沢町七丁目給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		9日	8日	4日	2日	6日	3日
気 温	(℃)	18.0	21.0	20.0	30.0	31.0	26.5
水 温	(℃)	15.0	19.0	20.5	24.2	31.2	28.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.00005	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.78	—	—	0.94
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.06	—	—	0.04
ホウ素及びその化合物	(℃)	0.02	—	—	0.02	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベ ン ゼ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	0.14	—	—	0.10
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	0.017	—	—	0.022
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	0.003	—	—	0.003
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	0.021	—	—	0.025
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	0.013	—	—	0.013
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	0.004	—	—	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	0.002	—	—	0.002
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	0.01	—	—	0.02	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	4.7	5.1	5.4	4.6	4.9	4.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	88	—	—	59
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	< 0.01	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン	(μ g/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	< 0.005	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類	(℃)	—	< 0.0005	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
p H 値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	93	104	107	108	111	81
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	14.6	—	—	10.0
アンモニア態窒素	(℃)	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	(個/20L)	—	—	—	—	—	—
ジ ア ル ジ ア	(個/20L)	—	—	—	—	—	—

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 4 日	最高	最低	平均	検査回数
27.5	20.0	12.0	7.5	7.5	3.5	31.0	3.5	18.7	12
26.0	20.5	15.0	9.0	9.0	10.0	31.2	9.0	19.0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.79	—	—	0.75	0.94	0.75	0.82	4
—	—	0.08	—	—	0.07	0.08	0.04	0.06	4
0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	0.02	0.03	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.05	—	—	< 0.04	0.14	< 0.04	0.07	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.010	—	—	0.006	0.022	0.006	0.014	4
—	—	0.002	—	—	0.004	0.004	0.002	0.003	4
—	—	< 0.001	—	—	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.014	—	—	0.011	0.025	0.011	0.018	4
—	—	0.006	—	—	0.004	0.013	0.004	0.009	4
—	—	0.004	—	—	0.004	0.004	0.003	0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	4
0.003	—	—	< 0.003	—	—	0.003	< 0.003	< 0.003	4
0.03	—	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.02	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	4.6	—	—	—	4.6	4.6	4.6	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
4.7	4.7	4.7	6.0	5.9	6.2	6.2	4.6	5.1	12
—	—	36.9	—	—	—	36.9	36.9	36.9	1
—	—	86	—	—	95	95	59	82	4
—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	12
7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
107	105	109	118	120	122	122	81	107	12
—	—	17.7	—	—	19.7	19.7	10.0	15.5	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

境野町七丁目給水栓水全項目検査結果表

検査項目		採水月日					
		4月 9日	5月 8日	6月 4日	7月 2日	8月 6日	9月 3日
気 温	(℃)	17.5	21.5	21.0	30.5	29.0	26.5
水 温	(℃)	17.0	21.0	20.8	25.5	29.8	27.5
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.00005	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.71	—	—	0.94
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.07	—	—	0.04
ホウ素及びその化合物	(℃)	0.02	—	—	0.02	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベ ン ゼ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	0.13	—	—	0.12
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	0.018	—	—	0.028
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	0.003	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	0.023	—	—	0.031
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	0.011	—	—	0.016
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	0.005	—	—	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	0.003	—	—	0.002
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	0.01	—	—	0.02	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	4.6	5.1	5.1	4.7	4.8	5.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	89	—	—	62
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	< 0.01	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン	(μ g/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	< 0.005	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類	(℃)	—	< 0.0005	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
p H 値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	93	106	108	108	110	80
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	16.1	—	—	9.6
アンモニア態窒素	(℃)	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	(個/20L)	—	—	—	0	—	—
ジ ア ル ジ ア	(℃)	—	—	—	0	—	—

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 4 日	最高	最低	平均	検査回数
27.0	19.5	11.5	5.5	8.5	4.0	30.5	4.0	18.5	12
26.0	20.5	16.0	10.5	10.0	12.0	29.8	10.0	19.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.78	—	—	0.73	0.94	0.71	0.79	4
—	—	0.07	—	—	0.08	0.08	0.04	0.07	4
0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	0.02	0.03	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.05	—	—	< 0.04	0.13	< 0.04	0.08	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.009	—	—	0.006	0.028	0.006	0.015	4
—	—	0.003	—	—	0.003	0.004	0.003	0.003	4
—	—	< 0.001	—	—	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.013	—	—	0.011	0.031	0.011	0.020	4
—	—	0.006	—	—	0.004	0.016	0.004	0.009	4
—	—	0.004	—	—	0.004	0.005	0.003	0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.001	—	—	0.001	0.003	0.001	0.002	4
< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
0.03	—	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.02	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
0.006	—	—	< 0.005	—	—	0.006	< 0.005	< 0.005	4
—	—	4.6	—	—	—	4.6	4.6	4.6	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
4.7	4.7	4.6	6.0	5.9	6.1	6.1	4.6	5.1	12
—	—	37.3	—	—	—	37.3	37.3	37.3	1
—	—	94	—	—	93	94	62	85	4
—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	12
7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
108	105	109	118	120	122	122	80	107	12
—	—	17.9	—	—	20.0	20.0	9.6	15.9	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2

梅田浄水場原水全項目検査結果表

採 水 月 日 検 査 項 目		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
		9 日	8 日	4 日	2 日	6 日	3 日
気 温	(℃)	16.6	14.9	19.9	28.7	28.0	25.7
水 温	(℃)	11.2	15.1	15.0	20.1	23.0	19.0
一 般 細 菌	(個/mL)	34	150	25	8	150	66
大 腸 菌	(MPN/100mL)	3.1	2.0	1.0	3.0	93	93
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.00005	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素	(℃)	—	—	0.008	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.74	—	—	1.2
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.18	—	—	0.15
ホウ素及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベ ン ゼ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	—	—	—	—
臭 素 酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	(℃)	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	(℃)	0.007	—	—	0.006	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	0.06	—	—	0.02	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	0.05	—	—	0.08	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	2.8	—	—	2.4
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	0.048	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	1.8	1.8	1.9	1.6	1.6	1.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	22.7	—	—	18.8
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	52	—	—	67
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	< 0.01	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン	(μ g/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	< 0.005	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類	(℃)	—	< 0.0005	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.8	1.0	0.9	0.8	1.3	0.8
p H 値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2
味		—	—	—	—	—	—
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	芳香臭	芳香臭	土臭
色 度	(度)	3.3	2.9	3.5	4.1	9.3	13
濁 度	(℃)	3.5	2.3	1.2	2.7	19	33
残 留 塩 素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	65	66	68	71	67	59
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	5.9	—	—	4.5
アンモニア態窒素	(℃)	—	—	—	—	—	< 0.02
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	—	0	—	—
ジ ア ル ジ ア	(℃)	—	—	—	0	—	—

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 4 日	最高	最低	平均	検査回数
26.0	16.6	14.8	2.3	5.3	2.9				
20.0	15.9	8.8	5.9	5.3	4.9	23.0	4.9	13.7	12
150	14	38	38	18	18	150	8	60	12
6.3	2.0	5.2	2.0	<1.0	<1.0	93	< 1.0	20	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	0.006	0.008	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.39	—	—	0.70	1.2	0.39	0.76	4
—	—	0.17	—	—	0.18	0.18	0.15	0.17	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0.010	—	—	0.004	—	—	0.010	0.004	0.007	4
0.05	—	—	0.05	—	—	0.06	0.02	0.05	4
0.09	—	—	0.08	—	—	0.09	0.05	0.08	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	3.1	—	—	3.1	3.1	2.4	2.9	4
0.074	—	—	0.15	—	—	0.15	< 0.005	0.068	4
1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.5	1.7	12
—	—	29.7	—	—	24.3	29.7	18.8	23.9	4
—	—	61	—	—	74	74	52	64	4
—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	1.3	0.5	0.8	12
7.4	7.4	6.8	7.3	7.4	7.4	7.5	6.8	7.3	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
3.6	2.4	5.2	5.0	3.9	2.9	13	2.4	4.9	12
2.8	1.1	5.0	3.2	3.0	1.8	33	1.1	6.6	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
67	68	82	71	71	72	82	59	69	12
—	—	6.2	—	—	5.9	6.2	4.5	5.6	4
—	—	0.11	—	—	< 0.02	0.11	< 0.02	0.04	3
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2

菱町一丁目給水栓水全項目検査結果表

検査項目		採水月日					
		4月 9日	5月 8日	6月 4日	7月 2日	8月 6日	9月 3日
気 温	(℃)	18.0	22.5	21.0	31.5	31.0	27.0
水 温	(℃)	15.0	20.0	20.0	25.5	29.5	28.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	2	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.74	—	—	1.2
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.17	—	—	0.14
ホウ素及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベ ン ゼ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	0.13	—	—	0.22
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	0.021	—	—	0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	0.002	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	0.024	—	—	0.018
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	0.017	—	—	0.013
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	0.003	—	—	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	0.02	—	—	0.02	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	3.9	—	—	4.8
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	3.7	4.0	3.6	4.0	3.8	4.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	23.0	—	—	20.3
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	52	—	—	56
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン	(μ g/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	0.002
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—
フ ェ ノ ール 類	(℃)	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3
p H 値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	72	75	75	79	79	75
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	6.1	—	—	4.9
アンモニア態窒素	(℃)	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	(個/20L)	—	—	—	0	—	—
ジ ア ル ジ ア	(℃)	—	—	—	0	—	—

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 4 日	最高	最低	平均	検査回数
28.5	21.0	14.5	9.5	9.0	4.0	31.5	4.0	19.8	12
26.2	20.5	15.0	7.5	10.5	10.5	29.5	7.5	19.0	12
0	0	0	0	0	0	2	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.39	—	—	0.70	1.2	0.39	0.75	4
—	—	0.15	—	—	0.19	0.19	0.14	0.16	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.29	—	—	0.07	0.29	0.07	0.18	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.005	—	—	0.006	0.021	0.005	0.012	4
—	—	0.003	—	—	0.003	0.004	0.002	0.003	4
—	—	0.001	—	—	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.009	—	—	0.008	0.024	0.008	0.015	4
—	—	0.005	—	—	0.005	0.017	0.005	0.010	4
—	—	0.003	—	—	0.002	0.003	0.002	0.003	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.001	—	—	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
0.03	—	—	< 0.01	—	—	0.03	< 0.01	0.02	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	6.7	—	—	4.6	6.7	3.9	5.0	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
3.7	3.5	5.3	3.8	3.6	3.8	5.3	3.5	4.0	12
—	—	29.2	—	—	25.2	29.2	20.3	24.4	4
—	—	71	—	—	62	71	52	60	4
—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	—	—	—	—	0.002	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	12
7.6	7.6	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
73	75	96	81	79	80	96	72	78	12
—	—	6.4	—	—	6.2	6.4	4.9	5.9	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2
—	—	—	—	0	—	0	0	0	2

新里地区地下水検査結果表

検査項目	検査地点	第 2 水 源	第 6 水 源	第 8 水 源	第 9 水 源	第 10 水 源
	検査日	10月1日				
気 温	(℃)	29.0	28.0	29.0	29.0	28.0
水 温	(ℋ)	15.0	14.0	14.0	14.0	15.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水 銀 及 び そ の 化 合 物 ※ 1	(ℋ)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(ℋ)	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003
六価クロム化合物	(ℋ)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	(ℋ)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(ℋ)	1.4	0.79	1.8	0.75	4.1
フッ素及びその化合物	(ℋ)	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04
ホウ素及びその化合物	(ℋ)	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
四 塩 化 炭 素	(ℋ)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(ℋ)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	(ℋ)	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩 素 酸	(ℋ)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸	(ℋ)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム	(ℋ)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(ℋ)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	(ℋ)	—	—	—	—	—
臭 素 酸	(ℋ)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	(ℋ)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	(ℋ)	—	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	(ℋ)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム	(ℋ)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	(ℋ)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	(ℋ)	0.003	0.006	0.005	< 0.003	< 0.003
アルミニウム及びその化合物	(ℋ)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物	(ℋ)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
銅 及 び そ の 化 合 物	(ℋ)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物	(ℋ)	8.2	5.8	6.6	6.1	8.5
マンガン及びその化合物	(ℋ)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩 化 物 イ オ ン	(ℋ)	3.1	2.1	2.8	1.7	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(ℋ)	60.1	36.7	52.4	41.9	73.9
蒸 発 残 留 物	(ℋ)	138	122	150	119	185
陰イオン界面活性剤	(ℋ)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ジエオスミン	(μ g/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	(ℋ)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (TOC)	(ℋ)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
p H 値		7.5	7.4	7.2	7.3	7.1
味		—	—	—	—	—
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(ℋ)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(ℋ)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
電気伝導率	(μ S/cm)	81	106	144	119	201
硫酸イオン	(mg/L)	6.1	< 2.0	2.3	< 2.0	7.1
アンモニア態窒素	(ℋ)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
嫌気性芽胞菌	(個/100mL)	0	0	0	0	0

※1：1/14に実施。

黒保根地区原水検査結果表

検 査 項 目	検査地点	高 檜 川	黒 保 根 地 下 水	沢 入 川	細 程 沢	古 谷 原 水	高 檜 原 水
	検査日	10月1日				7月2日	
気 温	(℃)	20.0	20.0	17.0	17.0	21.0	25.0
水 温	(〃)	13.2	12.7	16.0	16.0	14.0	17.0
一 般 細 菌	(個/mL)	2	0	10	2	0	0
大 腸 菌		17	< 1.0	12	7.3	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(〃)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(〃)	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	(〃)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	(〃)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(〃)	0.56	0.88	1.1	0.97	0.73	0.83
フッ素及びその化合物	(〃)	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04
ホウ素及びその化合物	(〃)	< 0.01	0.08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四 塩 化 炭 素	(〃)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(〃)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩 素 酸	(〃)	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸	(〃)	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム	(〃)	—	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(〃)	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	(〃)	—	—	—	—	—	—
臭 素 酸	(〃)	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	(〃)	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	(〃)	—	—	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	(〃)	—	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム	(〃)	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	(〃)	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	(〃)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
アルミニウム及びその化合物	(〃)	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物	(〃)	< 0.03	< 0.03	0.04	0.03	< 0.03	< 0.03
銅 及 び そ の 化 合 物	(〃)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物	(〃)	2.5	6.5	2.5	2.7	2.6	4.0
マンガン及びその化合物	(〃)	< 0.005	< 0.005	0.033	0.049	< 0.005	< 0.005
塩 化 物 イ オ ン	(〃)	1.0	4.1	1.6	1.5	1.6	1.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(〃)	16.6	37.7	12.3	21.3	21.7	24.7
蒸 発 残 留 物	(〃)	50	105	40	48	50	76
陰イオン界面活性剤	(〃)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ジエオスミン	(μg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	(〃)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (TOC)	(〃)	0.2	< 0.2	0.7	0.3	< 0.2	< 0.2
p H 値		7.4	7.2	6.8	7.0	7.2	7.7
味		—	—	—	—	—	—
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭	土臭
色 度	(度)	1.0	< 0.5	5.0	1.4	< 0.5	< 0.5
濁 度	(〃)	0.2	< 0.1	1.0	0.4	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(〃)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
電 気 伝 導 率	(μ S/cm)	53	117	44	64	65	76
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	< 2.0	4.0	3.6	4.9	8.6	2.2
アンモニア態窒素	(〃)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クリプトスポリジウム※1	(個/10L)	0	—	—	0	—	—
ジ アル ジ ア ※ 1	(〃)	0	—	—	0	—	—

※1：5/22に実施。

赤城山給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		9日	8日	4日	2日	6日	6日
気 温	(℃)	16.0	19.0	17.0	28.0	30.0	23.0
水 温	(℃)	11.0	15.0	19.0	21.0	28.0	24.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	1.3	—	—	1.3
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.03	—	—	0.03
ホウ素及びその化合物	(℃)	0.01	—	—	0.01	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	0.002	—	—	0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベンゼン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	< 0.04	—	—	0.06
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	0.010	—	—	0.012	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	0.014	—	—	0.036	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	125	—	—	118
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	(μg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
フェノール類	(℃)	—	—	—	—	—	—
有機物 (TOC)	(℃)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
p H 値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電気伝導率	(μS/cm)	127	126	129	130	130	129
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	< 2.0	—	—	< 2.0

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 5 日	最高	最低	平均	検査回数
28.0	17.0	11.0	5.0	5.0	0.0	30.0	0.0	16.6	12
22.0	19.0	14.0	9.0	10.0	8.0	28.0	8.0	16.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	1.7	—	—	1.4	1.7	1.3	1.4	4
—	—	0.05	—	—	0.04	0.05	0.03	0.04	4
0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.04	—	—	< 0.04	0.06	< 0.04	< 0.04	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
0.008	—	—	0.009	—	—	0.012	0.008	0.010	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
0.005	—	—	< 0.005	—	—	0.036	< 0.005	0.014	4
—	—	6.7	—	—	—	6.7	6.7	6.7	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	3.0	2.7	2.9	12
—	—	47.7	—	—	—	47.7	47.7	47.7	1
—	—	134	—	—	133	134	118	128	4
—	—	—	—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
132	133	133	132	130	129	133	126	130	12
—	—	< 2.0	—	—	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4

新川給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		9日	8日	4日	2日	6日	6日
気 温	(℃)	16.0	19.0	17.0	27.0	28.0	24.0
水 温	(℃)	14.0	17.0	18.0	21.0	24.0	24.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	0.002	—	—	0.002	—	—
六価クロム化合物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	2.2	—	—	2.1
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.04	—	—	0.04
ホウ素及びその化合物	(℃)	0.02	—	—	0.02	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
ビス-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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベンゼン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	< 0.04	—	—	0.08
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	157	—	—	146
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	(μg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
フェノール類	(℃)	—	—	—	—	—	—
有機物 (TOC)	(℃)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
p H 値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電気伝導率	(μS/cm)	167	167	172	172	172	171
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	5.5	—	—	5.4

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 5 日	最高	最低	平均	検査回数
26.0	15.0	8.0	3.0	4.0	0.0	28.0	0.0	15.6	12
22.0	18.0	14.0	10.0	9.0	10.0	24.0	9.0	16.8	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	2.2	—	—	2.2	2.2	2.1	2.2	4
—	—	0.06	—	—	0.05	0.06	0.04	0.05	4
0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.04	—	—	< 0.04	0.08	< 0.04	< 0.04	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	8.4	—	—	—	8.4	8.4	8.4	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	12
—	—	64.6	—	—	—	64.6	64.6	64.6	1
—	—	155	—	—	155	157	146	153	4
—	—	—	—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
171	162	171	172	172	171	172	162	170	12
—	—	5.8	—	—	5.7	5.8	5.4	5.6	4

野給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
		9 日	8 日	4 日	2 日	6 日	6 日
気 温	(℃)	16.0	20.0	19.0	29.0	28.0	25.0
水 温	(℃)	14.0	18.0	19.0	23.0	23.0	23.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	1.1	—	—	1.1
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.04	—	—	0.05
ホウ素及びその化合物	(℃)	0.02	—	—	0.02	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベンゼン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	0.04	—	—	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	0.008	—	—	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	0.003	—	—	0.003
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	0.011	—	—	0.015
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	0.005	—	—	0.008
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	0.003	—	—	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	0.01	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	5.0	4.5	4.7	5.2	4.8	5.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	90	—	—	91
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	(μg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
フェノール類	(℃)	—	—	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
p H 値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μS/cm)	108	100	105	114	110	113
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	6.0	—	—	6.5

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 5 日	最高	最低	平均	検査回数
27.0	17.0	8.0	5.0	6.0	1.0	29.0	1.0	16.8	12
22.0	19.0	16.0	11.0	11.0	11.0	23.0	11.0	17.5	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	—	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	1.2	—	—	1.2	1.2	1.1	1.2	4
—	—	0.06	—	—	0.06	0.06	0.04	0.05	4
0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.04	—	—	< 0.04	0.07	< 0.04	< 0.04	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.005	—	—	0.005	0.012	0.005	0.008	4
—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	0.002	0.003	4
—	—	0.001	—	—	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.008	—	—	0.009	0.015	0.008	0.011	4
—	—	0.003	—	—	0.004	0.008	0.003	0.005	4
—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	0.002	0.003	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
0.02	—	—	< 0.01	—	—	0.02	< 0.01	< 0.01	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	6.3	—	—	—	6.3	6.3	6.3	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
5.7	6.7	4.9	5.9	5.9	5.9	6.7	4.5	5.4	12
—	—	37.7	—	—	—	37.7	37.7	37.7	1
—	—	97	—	—	96	97	90	94	4
—	—	—	—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	—	—	—	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
126	134	112	113	112	118	134	100	114	12
—	—	7.0	—	—	6.6	7.0	6.0	6.5	4

黒保根支所給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
		9 日	8 日	4 日	2 日	6 日	6 日
気 温	(℃)	15.6	19.3	19.5	26.0	28.0	27.0
水 温	(℃)	12.8	17.8	17.2	20.0	26.0	24.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.52	—	—	0.82
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.03	—	—	0.03
ホウ素及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベンゼン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	0.10	—	—	0.11
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	0.009	—	—	0.003
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	0.004	—	—	0.002
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	0.009	—	—	0.003
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	0.007	—	—	0.002
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	0.001	—	—	< 0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	0.03	—	—	0.07	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	4.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	54	—	—	103
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	(μ g/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
フェノール類	(℃)	—	—	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	0.2	< 0.2
p H 値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電気伝導率	(μ S/cm)	51	53	54	56	57	107
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	< 2.0	—	—	3.4

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 5 日	最高	最低	平均	検査回数
24.0	20.0	7.4	17.0	6.0	5.0	28.0	5.0	17.9	12
23.0	18.0	18.0	11.6	12.0	12.0	26.0	11.6	17.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	< 0.00005	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.52	—	—	0.49	0.82	0.49	0.59	4
—	—	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.07	—	—	0.05	0.11	0.05	0.08	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.005	—	—	0.003	0.009	0.003	0.005	4
—	—	0.003	—	—	0.004	0.004	0.002	0.003	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.005	—	—	0.003	0.009	0.003	0.005	4
—	—	0.004	—	—	0.003	0.007	0.002	0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.001	—	—	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	< 0.003	< 0.003	4
0.05	—	—	< 0.01	—	—	0.07	< 0.01	0.04	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	2.9	—	—	—	2.9	2.9	2.9	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	4.2	1.4	1.8	12
—	—	16.8	—	—	—	16.8	16.8	16.8	1
—	—	59	—	—	55	103	54	68	4
—	< 0.01	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	< 0.005	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.4	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	12
7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.003	< 0.001	< 0.001	4
56	53	52	52	52	52	107	51	58	12
—	—	< 2.0	—	—	< 2.0	3.4	< 2.0	< 2.0	4

上田沢給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		9日	8日	4日	2日	6日	6日
気 温	(℃)	13.0	18.0	20.0	24.0	27.0	25.7
水 温	(℃)	13.0	17.0	20.0	22.0	26.0	23.5
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	1.0	—	—	1.4
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.03	—	—	0.03
ホウ素及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベンゼン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	0.17	—	—	0.20
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	0.022	—	—	0.025
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	0.008	—	—	0.005
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	0.024	—	—	0.028
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	0.023	—	—	0.020
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	0.002	—	—	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	0.003	—	—	0.004	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	46	—	—	38
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	(μg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	0.003	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
フェノール類	(℃)	—	—	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
p H 値		7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電気伝導率	(μS/cm)	47	48	52	55	58	47
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	4.1	—	—	3.4

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 5 日	最高	最低	平均	検査回数
22.0	16.0	11.0	1.0	6.6	2.4	27.0	1.0	15.6	12
21.0	18.4	14.8	9.0	8.6	9.0	26.0	8.6	16.3	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	< 0.00005	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	1.0	—	—	0.8	1.4	0.8	1.1	4
—	—	0.03	—	—	0.04	0.04	0.03	0.03	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.10	—	—	0.09	0.20	0.09	0.14	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.013	—	—	0.014	0.025	0.013	0.019	4
—	—	0.003	—	—	0.012	0.012	0.003	0.007	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.015	—	—	0.015	0.028	0.015	0.021	4
—	—	0.012	—	—	0.015	0.023	0.012	0.018	4
—	—	0.002	—	—	0.001	0.003	0.001	0.002	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.001	—	—	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	4
0.006	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.004	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
0.007	—	—	< 0.005	—	—	0.007	< 0.005	< 0.005	4
—	—	3.3	—	—	—	3.3	3.3	3.3	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
3.8	3.8	3.4	3.3	3.3	3.4	3.8	3.2	3.5	12
—	—	12.6	—	—	—	12.6	12.6	12.6	1
—	—	41	—	—	54	54	38	45	4
—	< 0.01	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	0.003	< 0.001	0.001	3
—	< 0.005	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	12
6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	6.8	7.0	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
51	50	49	50	47	49	58	47	50	12
—	—	4.3	—	—	5.3	5.3	3.4	4.3	4

古谷給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		9日	8日	4日	2日	6日	6日
気 温	(℃)	13.0	18.0	19.0	25.0	27.0	24.7
水 温	(℃)	12.6	17.0	18.0	20.0	25.5	23.4
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.73	—	—	0.79
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.06	—	—	0.06
ホウ素及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベンゼン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	< 0.04	—	—	< 0.04
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	0.001
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	53	—	—	36
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	(μg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
フェノール類	(℃)	—	—	—	—	—	—
有機物 (TOC)	(℃)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
p H 値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電気伝導率	(μS/cm)	64	64	65	66	65	56
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	8.5	—	—	6.5

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 5 日	最高	最低	平均	検査回数
22.0	18.0	10.0	6.8	5.8	1.0				
19.0	16.0	13.0	4.8	6.7	7.7	25.5	4.8	15.3	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	< 0.00005	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.87	—	—	0.83	0.87	0.73	0.81	4
—	—	0.07	—	—	0.06	0.07	0.06	0.06	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.04	—	—	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

高槽給水栓水全項目検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		9日	8日	4日	2日	6日	6日
気 温	(℃)	13.8	17.5	16.0	25.0	27.0	24.0
水 温	(℃)	10.4	13.0	15.0	18.0	23.5	21.0
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
水 銀 及 び そ の 化 合 物	(℃)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
鉛 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	(℃)	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(℃)	—	—	0.84	—	—	0.75
フッ素及びその化合物	(℃)	—	—	0.04	—	—	0.05
ホウ素及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
四 塩 化 炭 素	(℃)	—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(℃)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
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	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベ ン ゼ ン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩 素 酸	(℃)	—	—	< 0.04	—	—	< 0.04
ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ク ロ ロ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジブロモクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
臭 素 酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
総トリハロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロ酢酸	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブロモジクロロメタン	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ブ ロ モ ホ ル ム	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ホルムアルデヒド	(℃)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
亜鉛及びその化合物	(℃)	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—
アルミニウム及びその化合物	(℃)	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
鉄 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—
銅 及 び そ の 化 合 物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	(℃)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	(℃)	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン	(℃)	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(℃)	—	—	—	—	—	—
蒸 発 残 留 物	(℃)	—	—	85	—	—	84
陰イオン界面活性剤	(℃)	—	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン	(μg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(℃)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類	(℃)	—	—	—	—	—	—
有 機 物 (TOC)	(℃)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
p H 値		7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	(℃)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
ニッケル及びその化合物	(℃)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
電 気 伝 導 率	(μS/cm)	76	76	78	78	78	85
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	—	—	2.2	—	—	2.4

10 月 1 日	11 月 5 日	12 月 3 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 5 日	最高	最低	平均	検査回数
21.0	16.4	8.0	13.0	2.0	1.0				
19.8	15.4	12.0	7.5	7.0	7.0	23.5	7.0	14.1	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
—	< 0.00005	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.85	—	—	0.83	0.85	0.75	0.82	4
—	—	0.05	—	—	0.04	0.05	0.04	0.05	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.04	—	—	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	4.4	—	—	—	4.4	4.4	4.4	1
< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	2.1	2.1	1.5	1.7	12
—	—	25.6	—	—	—	25.6	25.6	25.6	1
—	—	91	—	—	90	91	84	88	4
—	< 0.01	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
—	< 0.005	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
81	80	79	78	78	80	85	76	79	12
—	—	2.3	—	—	2.2	2.4	2.2	2.3	4

県央第二水道受水地点（新里）検査結果表

採水月日 検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
		8日	14日	11日	9日	20日	10日
気温	(℃)	19	21	30	30	24	34
水温	(℃)	8.6	11.8	16.2	17.7	22.6	21.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003
水銀及びその化合物	(μg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
鉛及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
六価クロム化合物	(μg/L)	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
亜硝酸態窒素	(μg/L)	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(μg/L)	—	—	0.5	—	—	0.6
フッ素及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.08	—	—	< 0.08
ホウ素及びその化合物	(μg/L)	—	—	0.02	—	—	0.03
四塩化炭素	(μg/L)	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(μg/L)	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005
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	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジクロロメタン	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
テトラクロロエチレン	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
トリクロロエチレン	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ベンゼン	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩素酸	(μg/L)	—	—	< 0.06	< 0.06	0.08	0.08
クロロ酢酸	(μg/L)	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(μg/L)	—	—	0.008	0.014	0.026※2	0.015
ジクロロ酢酸	(μg/L)	—	—	0.008	0.009	0.005	0.004
ジブromクロロメタン	(μg/L)	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001※2	0.001
臭素酸	(μg/L)	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
総トリハロメタン	(μg/L)	—	—	0.012	0.018	0.033※2	0.021
トリクロロ酢酸	(μg/L)	—	—	0.007	0.010	0.011	0.010
ブromジクロロメタン	(μg/L)	—	—	0.003	0.004	0.006※2	0.005
ブromホルム	(μg/L)	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001※2	< 0.001
ホルムアルデヒド	(μg/L)	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(μg/L)	—	—	0.02	—	—	0.04
鉄及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03
銅及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(μg/L)	—	—	5.2	—	—	6.4
マンガン及びその化合物	(μg/L)	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
塩化物イオン	(μg/L)	5.6	4.6	6.3	5.6	8.1	7.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(μg/L)	—	—	23	—	—	27
蒸発残留物	(μg/L)	—	49	—	49	—	—
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオスミン	(μg/L)	—	< 0.001	0.001※1	< 0.001	0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(μg/L)	—	0.001	< 0.001※1	< 0.001	< 0.001	0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—
フェノール類	(μg/L)	—	—	—	—	—	< 0.0005
有機物 (TOC)	(μg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
pH値		7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	(μg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 6月25日 ※2 8月22日実施

群馬県県央第二水道測定データをまとめたもの

10 月 8 日	11 月 12 日	12 月 10 日	1 月 14 日	2 月 18 日	3 月 11 日	最高	最低	平均	検査 回数
18	19	12	9	2	13	34	2	19	12
19.5	13.9	10.7	6.7	5.9	6.3	22.6	5.9	13.5	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	12
—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	3
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.4	—	—	0.8	0.8	0.4	0.6	4
—	—	< 0.08	—	—	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4
—	—	0.02	—	—	0.02	0.03	0.02	0.02	4
—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	6
—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6
—	—	0.006	—	—	0.004	0.026	0.004	0.012	6
—	—	0.004	—	—	0.004	0.009	0.004	0.006	6
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	6
< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
—	—	0.008	—	—	0.007	0.033	0.007	0.013	6
—	—	0.005	—	—	0.004	0.011	0.004	0.008	6
—	—	0.002	—	—	0.002	0.006	0.002	0.004	6
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	6
—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	0.02	—	—	0.01	0.04	0.01	0.02	4
—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
—	—	4.9	—	—	6.3	6.4	4.9	5.7	4
—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8.4	5.8	5.3	7.0	6.6	7.6	8.4	4.6	6.5	12
—	—	19	—	—	26	27	19	24	4
—	53	—	47	—	—	53	47	50	4
< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	3
< 0.001	—	—	—	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001	6
0.001	—	—	—	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001	6
—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
—	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	3
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	12
7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	12
< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

給水栓水毎日検査

給水栓水毎日検査結果表 (残留塩素濃度 mg/L)

採水地点	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間値
川内町一丁目 (釈迦堂)	平均	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
	最高	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
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
川内町五丁目 (名久木)	平均	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
相生町五丁目 (多賀廻)	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
広沢町七丁目 (新堀)	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最高	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
	最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
境野町七丁目 (浜ノ京)	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最高	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
菱町一丁目 (米沢)	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	最高	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
梅田五丁目	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最高	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2
新里町 (赤城山)	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最高	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
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
新里町 (奥沢)	平均	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最高	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
新里町 (野)	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
黒保根町 (水沼)	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
黒保根町 (上田沢)	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6
	最低	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
黒保根町 (古谷)	平均	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	最高	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4
	最低	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
黒保根町 (高檜)	平均	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	最高	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2