

IV 統 計

1 取水量

(1) 年度別取水量及び受水量

年 度	深井戸取水量			受水量 (B)	合 計 (A+B) = C	受水率 (B/C)
	第一浄水場	第二浄水場	計 (A)			
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	%
29	211,511	-	211,511	-	211,511	-
30	746,585	-	746,585	-	746,585	-
31	1,255,590	-	1,255,590	-	1,255,590	-
32	1,877,130	-	1,877,130	-	1,877,130	-
33	2,814,255	44,508	2,858,763	-	2,858,763	-
34	3,125,360	995,174	4,120,534	-	4,120,534	-
35	2,720,751	2,067,914	4,788,665	-	4,788,665	-
36	2,698,644	2,405,418	5,104,062	133,644	5,237,706	2.6
37	3,574,983	2,623,230	6,198,213	-	6,198,213	-
38	4,344,706	3,595,287	7,939,993	-	7,939,993	-
39	5,815,497	3,206,889	9,022,386	-	9,022,386	-
40	6,461,202	3,412,516	9,873,718	-	9,873,718	-
41	6,897,635	4,205,862	11,103,497	11,730	11,115,227	0.1
42	6,999,766	5,596,806	12,596,572	209,850	12,806,422	1.6
43	6,333,097	5,466,744	11,799,841	1,322,001	13,121,842	10.1
44	6,926,248	5,800,923	12,727,171	1,603,949	14,331,120	11.2
45	6,921,495	5,788,735	12,710,230	2,699,176	15,409,406	17.5
46	6,793,545	5,549,893	12,343,438	4,332,606	16,676,044	26.0
47	6,461,885	5,516,918	11,978,803	4,959,414	16,938,217	29.3
48	5,659,201	5,102,068	10,761,269	6,273,802	17,035,071	36.8
49	6,018,804	4,896,900	10,915,704	6,204,294	17,119,998	36.2
50	6,165,913	4,747,549	10,913,462	7,297,544	18,211,006	40.1
51	5,731,123	4,813,940	10,545,063	7,375,319	17,920,382	41.2
52	5,759,629	4,805,244	10,564,873	8,182,714	18,747,587	43.6
53	6,232,423	4,594,920	10,827,343	7,612,500	18,439,843	41.3
54	6,430,195	4,524,988	10,955,183	6,917,600	17,872,783	38.7
55	6,141,166	4,519,909	10,661,075	7,447,300	18,108,375	41.1
56	6,137,379	4,830,030	10,967,409	7,191,300	18,158,709	39.6
57	5,882,092	5,129,436	11,011,528	7,082,800	18,094,328	39.1
58	5,870,702	4,982,508	10,853,210	7,692,900	18,546,110	41.5
59	5,829,047	4,855,883	10,684,930	7,783,700	18,468,630	42.1
60	5,956,870	4,928,574	10,885,444	7,872,000	18,757,444	42.0
61	5,989,065	5,007,140	10,996,205	7,777,500	18,773,705	41.4
62	6,008,052	5,169,800	11,177,852	7,625,600	18,803,452	40.6
63	6,217,963	5,025,067	11,243,030	7,858,600	19,101,630	41.1
元	6,539,158	4,842,074	11,381,232	8,373,100	19,754,332	42.4
2	6,707,263	4,749,551	11,456,814	8,473,000	19,929,814	42.5
3	6,445,480	4,943,903	11,389,383	8,983,000	20,372,383	44.1
4	6,310,893	5,060,547	11,371,440	8,623,000	19,994,440	43.1
5	6,435,896	5,186,595	11,622,491	8,071,200	19,693,691	41.0
6	6,823,466	5,095,661	11,919,127	7,537,500	19,456,627	38.7
7	7,263,665	4,850,774	12,114,439	7,552,000	19,666,439	38.4
8	7,079,524	4,834,040	11,913,564	7,451,100	19,364,664	38.5
9	7,030,829	4,864,399	11,895,228	7,383,000	19,278,228	38.3

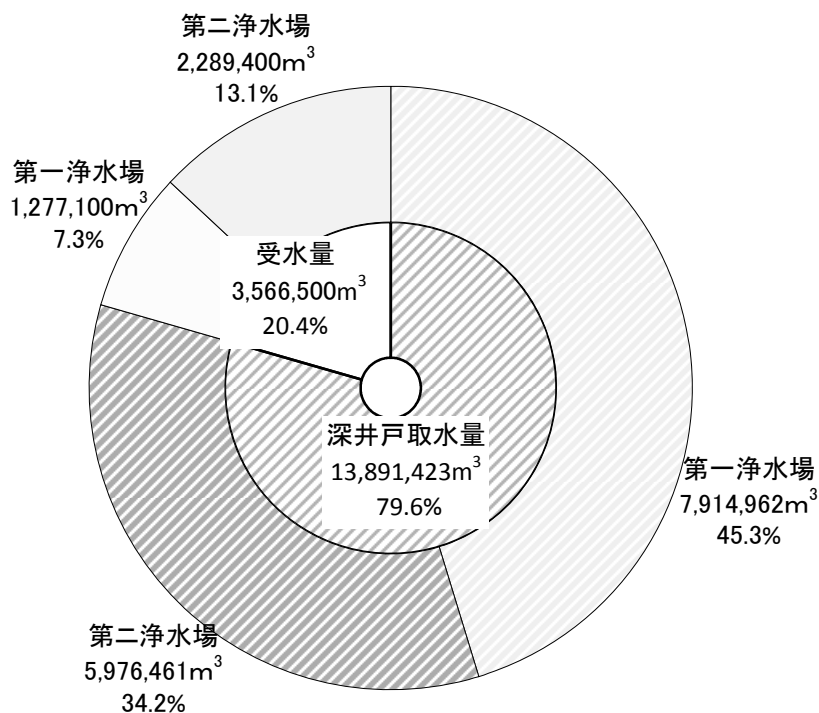
年 度	深井戸取水量			受水量 (B)	合 計 (A+B) = C	受水率 (B/C)
	第一浄水場	第二浄水場	計 (A)			
10	6,958,428	4,940,360	11,898,788	7,250,000	19,148,788	37.9
11	7,090,698	5,062,973	12,153,671	7,230,900	19,384,571	37.3
12	6,894,979	5,140,027	12,035,006	7,263,100	19,298,106	37.6
13	6,635,184	5,108,729	11,743,913	7,466,300	19,210,213	38.9
14	7,427,707	5,447,053	12,874,760	6,619,700	19,494,460	34.0
15	7,491,313	5,597,395	13,088,708	6,068,400	19,157,108	31.7
16	7,638,897	5,920,454	13,559,351	5,434,500	18,993,851	28.6
17	7,580,618	6,041,662	13,622,280	5,290,600	18,912,880	28.0
18	7,556,913	5,864,678	13,421,591	5,853,200	19,274,791	30.4
19	7,679,018	5,939,225	13,618,243	5,205,300	18,823,543	27.7
20	7,742,201	5,528,780	13,270,981	4,980,100	18,251,081	27.3
21	7,676,091	7,100,039	14,776,130	3,399,400	18,175,530	18.7
22	7,624,023	6,695,975	14,319,998	3,762,100	18,082,098	20.8
23	7,866,075	6,483,095	14,349,170	3,397,900	17,747,070	19.1
24	7,914,962	5,976,461	13,891,423	3,566,500	17,457,923	20.4

(注) 昭和41年度以降の受水は東京都

(2) 月別取水量及び受水量

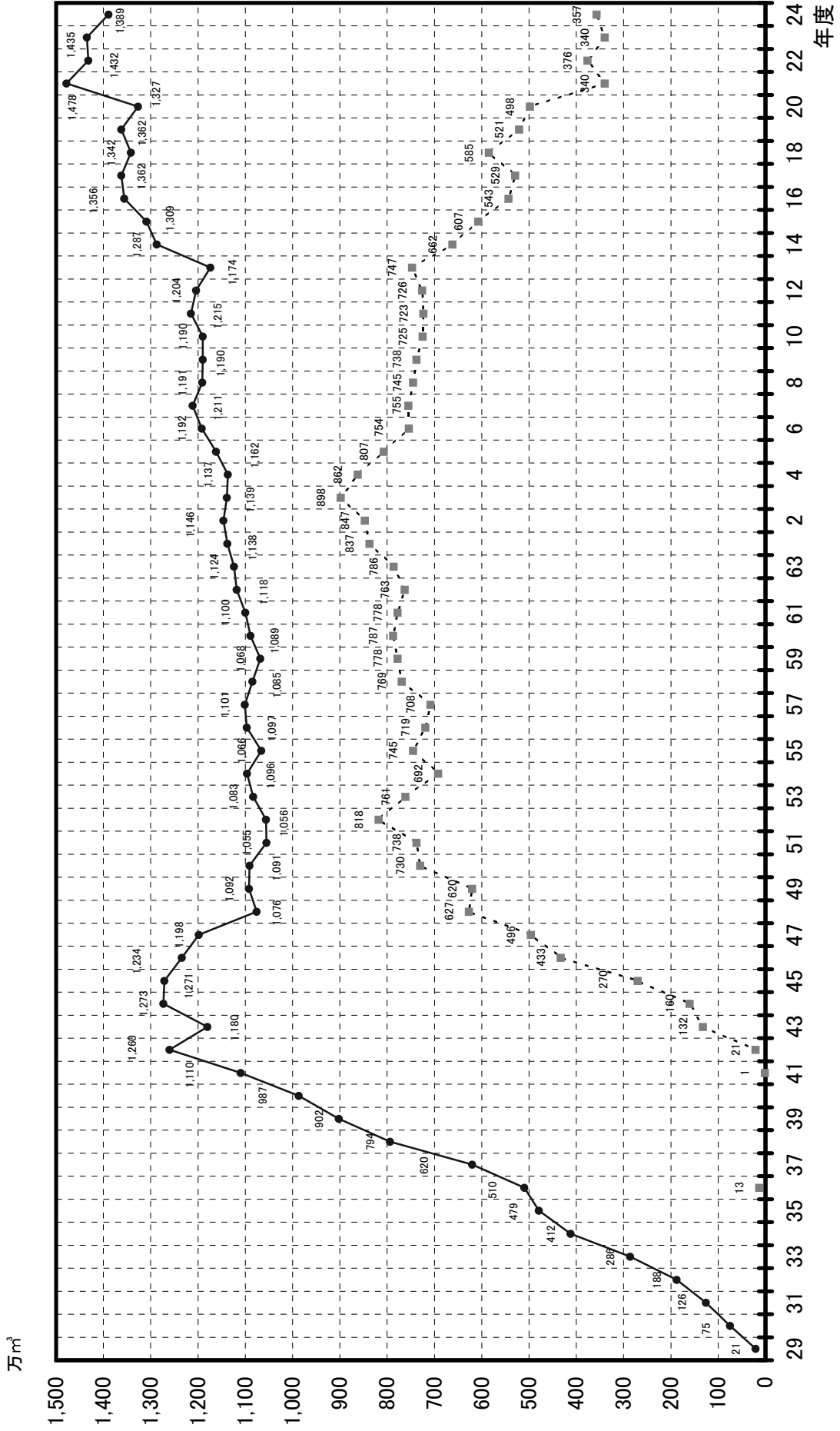
月	深井戸取水量			受水量			合計 (A+B) = C	受水率 (B/C)
	第一浄水場	第二浄水場	計 (A)	第一浄水場	第二浄水場	(B)		
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	%
4	667,338	511,627	1,178,965	90,000	176,600	266,600	1,445,565	18.4
5	686,520	520,283	1,206,803	78,000	187,400	265,400	1,472,203	18.0
6	661,580	499,946	1,161,526	93,900	189,300	283,200	1,444,726	19.6
7	680,981	514,850	1,195,831	125,000	201,800	326,800	1,522,631	21.5
8	677,543	513,091	1,190,634	103,400	185,000	288,400	1,479,034	19.5
9	646,335	496,414	1,142,749	112,500	175,900	288,400	1,431,149	20.2
10	677,019	503,144	1,180,163	96,500	192,600	289,100	1,469,263	19.7
11	628,131	483,124	1,111,255	129,900	191,400	321,300	1,432,555	22.4
12	621,831	504,475	1,126,306	172,200	196,800	369,000	1,495,306	24.7
1	654,286	497,436	1,151,722	109,300	195,600	304,900	1,456,622	20.9
2	622,113	425,577	1,047,690	79,200	206,100	285,300	1,332,990	21.4
3	691,285	506,494	1,197,779	87,200	190,900	278,100	1,475,879	18.8
計	7,914,962	5,976,461	13,891,423	1,277,100	2,289,400	3,566,500	17,457,923	20.4
1ヶ月平均	659,580	498,038	1,157,619	106,425	190,783	297,208	1,454,827	20.4
1日平均	21,685	16,374	38,059	3,499	6,272	9,771	47,830	20.4

(3) 取水量及び受水量内訳



(4) 取水量及び受水量の推移

●— 深井戸取水量 ■--- 東京都からの受水量



2 給水量

(1) 年度別給水量

年度	給水量		計	有収水量 m ³	無収水量 無効水量 m ³	有収率 %	1日平均 m ³	1日最大 m ³	1人1日平均 給水量 ℓ
	第一浄水場 m ³	第二浄水場 m ³							
29	177,209	0	177,209	66,569	110,640	37.6	486	-	91
30	676,334	0	676,334	643,258	33,076	95.1	1,853	2,902	76
31	1,253,224	0	1,253,224	1,153,432	99,792	92.0	3,424	4,704	109
32	1,876,991	0	1,876,991	1,845,344	31,647	98.3	5,142	7,008	106
33	2,814,104	37,195	2,851,299	2,658,059	193,240	93.2	7,812	11,090	127
34	3,123,936	994,839	4,118,775	3,622,900	495,875	88.0	11,284	15,157	141
35	2,720,402	2,061,718	4,782,120	4,312,746	469,374	90.2	13,066	17,365	178
36	2,693,825	2,534,013	5,227,838	4,791,883	435,955	91.7	14,323	16,655	175
37	3,573,430	2,623,049	6,196,479	5,861,504	334,975	94.6	16,977	23,072	169
38	4,344,273	3,594,863	7,939,136	6,991,945	947,191	88.1	21,751	31,376	200
39	5,813,593	3,206,374	9,019,967	7,324,747	1,695,220	81.2	24,645	33,276	218
40	6,459,092	3,411,349	9,870,441	8,142,469	1,727,972	82.5	27,042	34,557	228
41	6,894,189	4,195,833	11,090,022	9,072,993	2,017,029	81.8	30,384	38,041	244
42	6,985,807	5,786,239	12,772,046	9,921,316	2,850,730	77.7	34,992	44,820	269
43	7,165,067	5,926,550	13,091,617	10,698,248	2,393,369	81.7	35,769	48,574	270
44	7,754,345	6,570,732	14,325,077	11,898,089	2,426,988	83.1	39,247	50,829	290
45	8,633,729	6,773,406	15,407,135	13,167,740	2,239,395	85.5	42,211	56,727	310
46	9,884,438	6,779,977	16,664,415	14,356,898	2,307,517	86.2	45,656	59,114	334
47	9,902,671	7,028,778	16,931,449	14,892,725	2,038,724	88.0	46,261	57,248	345
48	10,744,849	6,288,111	17,032,960	15,108,981	1,923,979	88.7	46,666	60,703	348
49	11,015,320	6,110,586	17,125,906	15,276,370	1,849,536	89.2	46,920	57,706	352
50	11,827,715	6,372,874	18,200,589	16,443,499	1,757,090	90.3	49,865	62,815	373
51	11,175,917	6,735,332	17,911,249	15,865,553	2,045,696	88.6	48,938	60,389	371
52	11,445,356	7,294,481	18,739,837	16,267,523	2,472,314	86.8	51,342	64,564	386
53	11,161,957	7,239,245	18,401,202	16,346,782	2,054,420	88.8	50,414	66,569	377
54	10,353,839	7,505,238	17,859,077	16,101,026	1,758,051	90.2	48,929	61,808	369
55	10,368,305	7,727,120	18,095,425	15,689,865	2,405,560	86.7	49,441	58,287	377
56	10,741,113	7,408,596	18,149,709	16,063,090	2,086,619	88.5	49,725	63,083	377

年度	給水量			有収水量	無収水量 無効水量	有収率	1日平均	1日最大	1人1日平均 給水量
	第一浄水場	第二浄水場	計						
57	10,813,218	7,251,680	18,064,898	16,180,649	1,884,249	89.6	49,493	59,387	374
58	11,208,609	7,326,813	18,535,422	16,662,272	1,873,150	89.9	50,782	60,512	379
59	10,943,300	7,520,341	18,463,641	16,973,847	1,489,794	91.9	50,447	62,344	377
60	11,134,981	7,619,409	18,754,390	16,960,746	1,793,644	90.4	51,382	61,584	380
61	11,385,824	7,387,073	18,772,897	17,266,594	1,506,303	91.9	51,433	62,764	379
62	10,982,060	7,820,384	18,802,444	16,904,810	1,897,634	89.9	51,514	68,178	380
63	11,328,511	7,771,551	19,100,062	17,554,856	1,545,206	91.9	52,186	62,773	389
元	11,750,800	8,003,415	19,754,215	17,948,186	1,806,029	90.9	54,121	62,404	402
2	11,704,283	8,222,289	19,926,572	18,062,315	1,864,257	90.6	54,593	64,013	406
3	11,877,946	8,493,017	20,370,963	18,335,863	2,035,100	90.0	55,811	64,117	416
4	11,727,368	8,264,174	19,991,542	18,357,380	1,634,162	91.8	54,622	65,457	413
5	11,456,731	8,237,578	19,694,309	18,210,969	1,483,340	92.5	53,957	62,961	403
6	11,041,930	8,417,290	19,459,220	17,967,415	1,491,805	92.3	53,313	63,622	402
7	11,406,814	8,257,253	19,664,067	17,980,132	1,683,935	91.4	53,874	61,767	406
8	11,031,478	8,332,061	19,363,539	17,635,674	1,727,865	91.1	52,906	60,538	402
9	10,771,473	8,501,622	19,273,095	17,713,968	1,559,127	91.9	52,803	61,896	397
10	10,701,091	8,447,756	19,148,847	17,715,012	1,433,835	92.5	52,463	60,395	396
11	10,957,914	8,421,220	19,379,134	17,991,856	1,387,278	92.8	53,094	59,172	398
12	10,911,140	8,364,217	19,275,357	17,880,892	1,394,465	92.8	52,665	59,455	396
13	10,799,017	8,411,060	19,210,077	17,769,575	1,440,502	92.5	52,630	60,030	393
14	11,069,486	8,423,606	19,493,092	17,796,686	1,696,406	91.3	53,406	59,932	399
15	10,598,683	8,549,961	19,148,644	17,641,265	1,507,379	92.1	52,462	59,831	392
16	10,343,254	8,646,696	18,989,950	17,748,735	1,241,215	93.5	51,885	57,896	386
17	10,314,018	8,598,862	18,912,880	17,733,693	1,179,187	93.8	51,816	57,201	380
18	10,699,413	8,575,378	19,274,791	17,721,385	1,553,406	91.9	52,808	65,559	387
19	10,492,618	8,330,925	18,823,543	17,744,958	1,078,585	94.3	51,571	56,588	376
20	9,609,701	8,641,380	18,251,081	17,400,634	850,447	95.3	49,866	55,359	365
21	9,369,191	8,806,339	18,175,530	17,297,090	878,440	95.2	49,796	55,662	362
22	9,375,423	8,706,675	18,082,098	17,282,301	799,797	95.6	49,540	55,116	358
23	9,355,675	8,391,395	17,747,070	16,890,047	857,023	95.2	48,489	53,481	351
24	9,192,062	8,265,861	17,457,923	16,827,470	630,453	96.4	47,830	51,690	343

(2) 月別給水量

月	第一浄水場 a	第二浄水場 b	給水量 c (a + b)	有収水量*1 d (c - e)	無収水量*2 無効水量*3 e	有収率	1日平均	1日最大	気温*4 (午後3時)
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	%	m ³	m ³	°C
4	757,338	688,227	1,445,565	1,540,861	△ 95,296	106.6	48,186	15日 51,445	17.7
5	764,520	707,683	1,472,203	1,227,766	244,437	83.4	47,490	13日 50,541	23.6
6	755,480	689,246	1,444,726	1,577,203	△ 132,477	109.2	48,158	30日 51,560	29.0
7	805,981	716,650	1,522,631	1,227,717	294,914	80.6	49,117	9日 51,690	30.2
8	780,943	698,091	1,479,034	1,585,741	△ 106,707	107.2	47,711	28日 50,126	33.3
9	758,835	672,314	1,431,149	1,272,637	158,512	88.9	47,705	9日 50,414	33.0
10	773,519	695,744	1,469,263	1,574,488	△ 105,225	107.2	47,396	20日 49,793	21.5
11	758,031	674,524	1,432,555	1,235,817	196,738	86.3	47,752	25日 50,657	11.8
12	794,031	701,275	1,495,306	1,593,463	△ 98,157	106.6	48,236	24日 51,246	6.7
1	763,586	693,036	1,456,622	1,239,231	217,391	85.1	46,988	20日 51,294	8.4
2	701,313	631,677	1,332,990	1,570,988	△ 237,998	117.9	47,607	16日 49,715	4.2
3	778,485	697,394	1,475,879	1,181,558	294,321	80.1	47,609	17日 50,186	16.7
計	9,192,062	8,265,861	17,457,923	16,827,470	630,453	96.4	47,830	7月9日 51,690	-
1ヶ月 平均	766,005	688,822	1,454,827	1,402,289	52,538	96.4	-	-	-

(注) 有収水量が給水量を超過しているのは、検針期間と給水期間との差による。

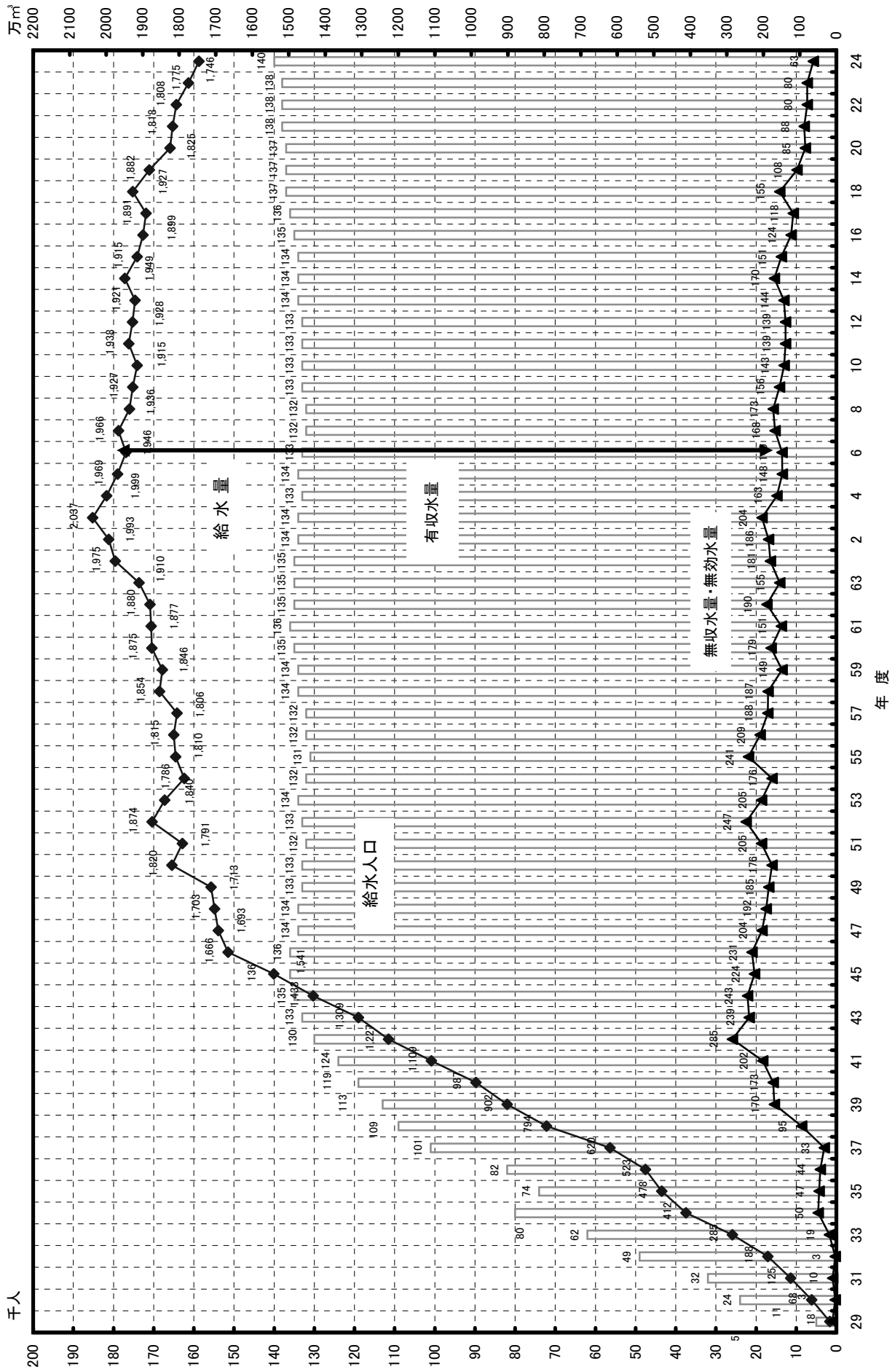
*1 有収水量：料金徴収の対象となった水量

*2 無収水量：給水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量 (メータ不感水量、事業用水量等)

*3 無効水量：給水量のうち損失とみられる水量 (配水本支管、メータより上流部での給水管からの漏水量、測定減額水量、他に起因する水道施設の損傷等)

*4 気温：最大給水量を記録した日の午後3時の気温

(3) 給水人口と給水量の推移



3 電力使用量及び電力料金

(1) 年度別電力使用量及び電力料金

年度	電 力 量			電 力 料 金			給水量1m ³ 当りの 電力料金 円/m ³			
	第一浄水場 KWH	第二浄水場 KWH	各 水 源 KWH	計 KWH	第一浄水場 円	第二浄水場 円		各 水 源 円	計 円	
40	3,478,036	1,854,724	—	5,332,760	16,402,653	9,505,340	—	25,907,993	0.54	1.43
45	2,167,803	1,841,832	5,681,296	9,690,931	9,293,494	7,542,951	23,781,726	40,618,171	0.63	2.17
50	2,627,528	1,887,720	5,694,482	10,209,730	22,244,826	15,975,476	48,166,130	86,386,432	0.56	4.37
55	2,320,096	1,952,971	5,609,626	9,882,693	37,626,918	31,676,732	88,472,725	157,776,375	0.55	7.92
60	2,381,089	1,723,017	5,775,134	9,879,240	39,392,135	30,479,985	92,905,372	162,777,492	0.53	7.99
元	2,229,717	1,824,366	6,150,232	10,204,315	31,586,863	25,517,643	80,436,290	137,540,796	0.52	6.96
2	2,441,893	1,864,062	6,081,927	10,387,882	34,318,397	26,223,263	79,773,044	140,314,704	0.52	7.04
3	2,256,714	1,921,020	5,984,942	10,162,676	31,491,599	26,819,814	78,100,682	136,412,095	0.50	6.70
4	2,316,114	1,886,820	5,996,082	10,199,016	31,671,572	26,539,446	78,714,117	136,925,135	0.51	6.85
5	2,313,546	1,916,760	6,048,415	10,278,721	31,552,801	26,610,650	78,370,966	136,534,417	0.52	6.93
6	2,248,494	2,022,930	6,116,905	10,388,329	30,364,279	27,289,822	78,006,771	135,660,872	0.53	6.97
7	2,209,662	2,002,590	6,019,231	10,231,483	29,564,981	26,936,064	76,016,902	132,517,947	0.52	6.74
8	2,204,298	2,005,320	5,883,058	10,092,676	29,454,623	26,723,632	74,273,667	130,451,922	0.52	6.74
9	2,343,054	2,031,816	5,774,564	10,149,434	32,630,163	28,301,079	76,871,103	137,802,345	0.53	7.15
10	2,357,394	2,057,928	5,703,592	10,118,914	30,941,957	27,005,204	71,905,773	129,852,934	0.53	6.78
11	2,455,452	2,088,840	5,732,907	10,277,199	31,257,929	26,741,474	70,197,590	128,196,993	0.53	6.62
12	2,959,854	2,104,464	5,680,400	10,744,718	38,421,928	27,852,614	72,086,431	138,360,973	0.56	7.18
13	2,872,182	2,425,319	5,504,614	10,802,115	38,591,468	32,299,019	70,752,855	141,643,342	0.56	7.37
14	2,849,748	2,528,454	5,958,042	11,336,244	37,056,745	31,676,544	66,183,719	134,917,008	0.57	6.92
15	2,917,122	2,445,984	5,854,018	11,217,124	37,921,981	31,276,077	70,189,152	139,387,210	0.59	7.28
16	2,849,748	2,528,454	5,958,042	11,336,244	36,605,986	31,416,003	69,023,098	137,045,087	0.60	7.22
17	2,857,590	2,509,296	6,165,438	11,532,324	37,330,254	31,743,955	71,852,610	140,926,819	0.61	7.45
18	2,887,566	2,476,224	6,147,968	11,511,758	39,453,833	33,690,697	75,131,852	148,276,382	0.60	7.69
19	2,868,900	2,431,488	6,197,502	11,497,890	39,803,960	33,474,589	77,471,963	150,750,512	0.61	8.01
20	2,740,596	2,447,298	5,842,932	11,030,826	42,785,124	38,019,375	82,407,993	163,212,492	0.60	8.96
21	2,688,652	2,328,258	6,475,066	11,491,976	34,952,607	30,140,039	77,664,643	142,757,289	0.63	7.86
22	2,679,294	2,303,172	6,388,640	11,371,106	36,076,802	30,912,835	77,809,357	144,798,994	0.63	8.01
23	2,574,254	2,157,978	6,534,362	11,266,594	38,112,201	31,880,835	88,122,822	158,115,858	0.63	8.91
24	2,526,849	2,106,478	6,420,134	11,053,461	44,412,883	37,214,641	101,745,683	183,373,207	0.63	10.50

(注) 昭和40年度の各水源の使用電力量・料金は、各浄水場に配分されている。

(取水電力量含む)

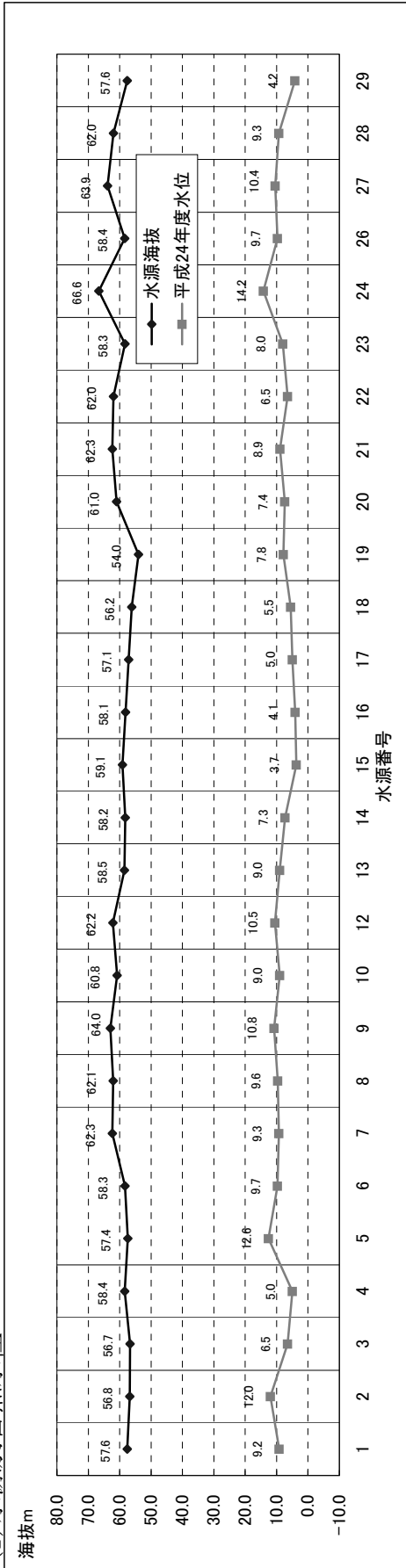
(2) 月別電力使用量及び電力料金

月	電 力 量			電 力 料 金			給水量1m ³ 当りの 電力料金			
	第一浄水場	第二浄水場	各 水 源	計	第一浄水場	第二浄水場		各 水 源	計	給水量1m ³ 当りの 電 力 量
4	217,836	180,900	525,560	924,296	3,317,847	2,758,188	7,361,631	13,437,666	0.64	9.30
5	209,070	176,238	615,170	1,000,478	3,194,409	3,139,182	8,476,947	14,810,538	0.68	10.06
6	217,649	180,500	521,848	919,997	3,905,911	3,251,050	7,414,149	14,571,110	0.64	10.09
7	212,502	175,464	520,804	908,770	3,887,546	3,171,949	7,720,225	14,779,720	0.60	9.71
8	227,150	180,776	562,721	970,647	4,374,061	3,471,149	8,965,748	16,810,958	0.66	11.37
9	223,584	182,176	551,159	956,919	4,291,064	3,518,143	9,184,149	16,993,356	0.67	11.87
10	212,980	172,075	541,469	926,524	3,672,895	2,897,101	9,814,687	16,384,683	0.63	11.15
11	217,585	174,648	549,126	941,359	3,904,953	3,131,590	9,266,989	16,303,532	0.66	11.38
12	196,819	169,000	505,582	871,401	3,521,663	3,004,572	8,525,747	15,051,982	0.58	10.07
1	182,688	176,500	538,166	897,354	3,211,310	3,030,408	8,853,546	15,095,264	0.62	10.36
2	211,053	177,100	522,229	910,382	3,671,539	3,021,525	8,486,933	15,179,997	0.68	11.39
3	197,933	161,101	466,300	825,334	3,459,685	2,819,784	7,674,932	13,954,401	0.56	9.45
計	2,526,849	2,106,478	6,420,134	11,053,461	44,412,883	37,214,641	101,745,683	183,373,207	-	-
1ヶ月 平均	210,571	175,540	535,011	921,122	3,701,074	3,101,220	8,478,807	15,281,101	0.63	10.52

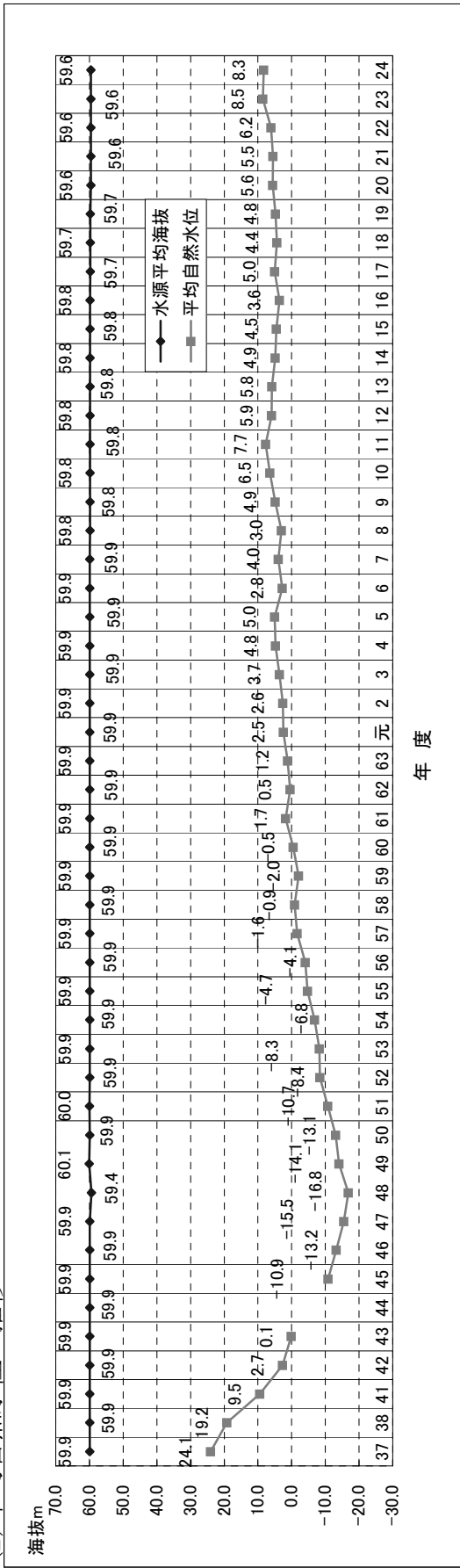
(取水電力量含む)

4 自然水位

(1) 水源別自然水位



(2) 平均自然水位の推移



(注) 昭和44年度については、調査1か所のため平均自然水位は表記せず。

5 滅菌用薬品注入量

第一浄水場：生成次亜塩素酸ナトリウム（濃度1%）使用

第二浄水場：次亜塩素酸ナトリウム（濃度1.2%）使用（数値については1%に換算）

月	第一浄水場	第二浄水場	管末残留塩素
	ℓ	ℓ	mg/ℓ
4	45,365	18,368	0.37
5	46,853	17,880	0.37
6	44,754	17,484	0.38
7	46,953	17,202	0.38
8	48,447	17,884	0.38
9	48,751	17,050	0.39
10	49,404	17,419	0.38
11	44,621	16,342	0.39
12	45,514	17,197	0.38
1	47,721	17,407	0.37
2	43,962	14,734	0.38
3	48,128	17,849	0.38
計	560,473	206,816	—
1ヶ月平均	46,706	17,235	0.38

6 水質検査

(1) 菅末での水質基準項目 水質検査結果

第一給水区分水栓〔代表採水地点：吉祥寺東町、吉祥寺北町、吉祥寺東町、吉祥寺南町、吉祥寺北町、中町、御殿山〕

No	基準項目	基準値	検査結果														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単位	実施回数	
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0005 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	mg/l	4
9	シアン化合物イオン及び異化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.38	1.38	1.51	1.51	1.51	1.32	1.32	1.32	1.32	1.26	1.26	1.26	mg/l	4	
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	mg/l	4
12	ホルムアルデヒド	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	mg/l	4
13	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	mg/l	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	mg/l	4
15	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	0.04 mg/l以下	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	mg/l	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	mg/l	4
17	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
20	塩化ベンゼン	0.6 mg/l以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	mg/l	4	
21	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0011	0.0011	0.0017	0.0017	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0008	0.0008	0.0008	mg/l	4	
22	ジクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0016	0.0016	0.0016	mg/l	4	
23	プロピレノール	0.03 mg/l以下	0.0015	0.0015	0.0015	0.0023	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0011	0.0011	0.0011	mg/l	4	
24	アセトホルム	0.09 mg/l以下	0.0008	0.0008	0.0013	0.0013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0008	0.0008	0.0008	mg/l	4	
25	ジブチルアルコール	0.1 mg/l以下	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0059	0.0059	0.0059	0.0059	0.0059	0.0043	0.0043	0.0043	mg/l	4	
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
27	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	mg/l	4
28	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	mg/l	4
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	mg/l	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	mg/l	4
31	亜硝酸及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	mg/l	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	mg/l	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	mg/l	4
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	mg/l	4
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11.1	11.2	11.2	11.2	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	11.0	11.0	11.0	mg/l	4	
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未滿	0.002	0.002	0.002	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
37	亜鉛イオン	200 mg/l以下	10.1	9.5	10.1	9.9	9.6	11.0	8.9	10.9	10.9	10.7	10.8	10.8	mg/l	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	77	77	77	78	76	76	76	76	76	77	77	77	mg/l	4	
39	溶解性固形物	500 mg/l以下	157	154	154	154	136	136	136	136	136	143	143	143	mg/l	4	
40	イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	mg/l	4
41	ジエチルアミン	0.0001 mg/l以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	mg/l	12
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	mg/l	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	mg/l	4
44	フエノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	mg/l	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	mg/l	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	度	12	
47	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	色度	5度以下	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	度	12
50	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	度	12

第二給水区給水栓 [代表採水地点：八幡町4-17] での検査結果 (第二給水区：麻、境南町、堀堤、関前、西久保、八幡町、緑町)

No.	基準項目	基準値	検査結果等															
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単位	実施回数		
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	大腸菌	検出されないこと	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/l	4
3	カドミウム及びその化合物	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/l	4
4	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
6	銅及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/l	4
9	シアン化合物イオン及び揮化シアニ	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.05	2.05	2.14	2.14	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.15	2.15	2.08	2.15	mg/l	4	
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	mg/l	4
12	ホルムアルデヒド	1.0 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/l	4
13	四塩化鉛	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/l	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/l	4
15	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	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/l	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/l	4
17	1,1,1-トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
18	1,1,2-トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
20	塩化ベンゼン	0.6 mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	mg/l	4
21	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	mg/l	4
22	ジブチルジエチルホスホキシド	0.1 mg/l以下	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	0.012 未満	mg/l	4
23	プロピルジエチルホスホキシド	0.03 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	mg/l	4
24	ブチルジエチルホスホキシド	0.09 mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	mg/l	4
25	ジブチルホスホキシド	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
26	ジブチルホスホキシド	0.01 mg/l以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	mg/l	4
27	クロロホルム	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/l	4
28	ジクロロメタン	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/l	4
29	トリクロロエチレン	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	mg/l	4
31	酢酸及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	mg/l	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	mg/l	4
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	mg/l	4
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	18.0	18.0	9.9	9.9	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	10.9	10.9	9.3	10.9	mg/l	4	
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	4
37	カルシウム	200 mg/l以下	9.6	9.0	9.1	9.6	9.3	10.3	8.5	10.6	12.7	11.6	15.6	10.9	11.6	mg/l	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	83	83	83	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84	mg/l	4	
39	硫酸根	500 mg/l以下	155	155	157	157	154	154	154	154	154	154	154	154	154	mg/l	4	
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	mg/l	4
41	ジエチルホスホキシド	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
42	ナトリウムイオン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/l	4
44	フエノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/l	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	mg/l	12
46	色度	5.8以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	度	12	
47	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
50	臭気	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	度	12

(2) 浄水場内での水質基準項目 水質検査結果

第一浄水場内での検査結果 (第二浄水場の給水区域: 吉祥寺本町、吉祥寺南町、吉祥寺東町、吉祥寺北町、中町、御殿山)

No.	基準項目	基準値	検査結果												実施回数		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	4
9	シアニ化合物イオン及び亜シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.34	1.31	1.25	1.33	1.32	1.14	1.45	1.30	1.11	1.14	1.29	1.44	1.44	12	
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	12
12	ホルムアルデヒド	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	4
13	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	4
15	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	0.04 mg/l以下	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	4
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
20	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	4	
21	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0008	0.0008	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	4
22	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.013	0.013	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	4
23	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0010	0.0010	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	4
24	ブromホルム	0.09 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	4
25	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.0036	0.0036	0.0036	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	4
27	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	4
28	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	4
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	12
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	4
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10.1	10.1	10.1	9.7	9.7	9.7	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	4
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	12
37	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.8	9.2	9.3	9.1	9.9	9.2	9.7	10.7	10.2	9.9	10.6	11.0	11.0	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	4	
39	蒸発残留物	500 mg/l以下	143	143	143	139	139	139	163	163	163	163	163	163	163	4	
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	4
41	1,1-ジエオキサン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	12
42	2-メチルシロキサンボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	4
44	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	12	
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	色度	5度以下	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	12
50	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	12

第二浄水場内での検査結果

(第二浄水場の給水区域：境、境南町、桜堤、間前、西久保、八幡町、緑町)

No.	基準項目	基準値	検査結果												単位	実施回数		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	個/ml	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	mg/l	4
9	シアニド化合物、イオン及び置換シアニド	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.05 未滿	2.17 未滿	2.03 未滿	2.13 未滿	2.11 未滿	1.62 未滿	2.27 未滿	2.35 未滿	2.21 未滿	2.07 未滿	2.46 未滿	2.18 未滿	2.18 未滿	2.18 未滿	mg/l	12
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	0.08 未滿	mg/l	12
12	ホルムアルデヒド	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	mg/l	4
13	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	mg/l	4
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	mg/l	4
15	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	0.04 mg/l以下	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	mg/l	4
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	mg/l	4
17	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
20	塩化ベンゼン	0.6 mg/l以下	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	mg/l	4
21	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	mg/l	4
22	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	0.0017 未滿	mg/l	4
23	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	0.0018 未滿	mg/l	4
24	ブromホルム	0.09 mg/l以下	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	0.0066 未滿	mg/l	4
25	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	0.0059 未滿	mg/l	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	4
27	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	mg/l	4
28	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	mg/l	4
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	mg/l	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	mg/l	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	mg/l	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	mg/l	4
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	mg/l	12
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	mg/l	4
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11.7 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	11.2 未滿	mg/l	4
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	mg/l	12
37	塩化物イオン	200 mg/l以下	11.9 未滿	10.1 未滿	10.1 未滿	9.8 未滿	9.9 未滿	10.8 未滿	10.6 未滿	13.4 未滿	12.8 未滿	12.4 未滿	19.2 未滿	12.9 未滿	12.9 未滿	12.9 未滿	mg/l	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	82 未滿	81 未滿	81 未滿	81 未滿	81 未滿	86 未滿	84 未滿	84 未滿	84 未滿	84 未滿	84 未滿	84 未滿	84 未滿	mg/l	4	
39	懸濁物質	500 mg/l以下	156 未滿	137 未滿	137 未滿	137 未滿	137 未滿	171 未滿	176 未滿	176 未滿	176 未滿	176 未滿	176 未滿	176 未滿	176 未滿	mg/l	4	
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	mg/l	4
41	ジエオキシム	0.00001 mg/l以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	mg/l	12
42	2-メチルシロキサン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	mg/l	12
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	mg/l	4
44	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	mg/l	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.6 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.3 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	mg/l	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.4 未滿	7.5 未滿	7.5 未滿	7.5 未滿	7.4 未滿	7.4 未滿	7.4 未滿	7.5 未滿	7.4 未滿	7.4 未滿	7.5 未滿	7.5 未滿	7.5 未滿	7.5 未滿	度	12
47	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	度	12
50	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	度	12

(3) 水質管理目標設定項目 水質検査結果

No.	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果等	
			採水地点：第一浄水場内給水栓	採水地点：第二浄水場内給水栓
			測定値(5月22日採水)	測定値(5月22日採水)
1	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
4	亜硝酸性窒素	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004 mg/l未満	0.0004 mg/l未満
6	トルエン	0.4 mg/l以下	0.04 mg/l未満	0.04 mg/l未満
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
8	亜塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満
9	二酸化塩素	0.6 mg/l以下	注1)	注1)
10	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
11	抱水クロラール	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
12	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0
13	残留塩素	1 mg/l以下	0.39 mg/l	0.39 mg/l
14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	76 mg/l	76 mg/l
15	マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
16	遊離炭酸	20 mg/l以下	3.1 mg/l	5.6 mg/l
17	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
18	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
19	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	0.8 mg/l	1 mg/l
20	臭気強度 (TON)	3 以下	1	1
21	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	142 mg/l	136 mg/l
22	濁度	1 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
23	pH値	7.5 程度	7.8	7.5
24	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける。	-0.47	-0.82
25	従属栄養細菌	2000 cfu/ml以下 注2)	140 cfu/ml 注3)	0 cfu/ml
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/ml以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
27	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満

注1) 二酸化塩素消毒に係る項目のため検査省略。(武蔵野市は塩素消毒)

注2) cfu : 集落の数を示す。

注3) 7月13日、再検査の結果、0 cfu/mlを確認した。

(4) 原虫類に係る水質検査結果

No.	原虫類に係る項目	指針	検査結果等			
			採水地点：第一浄水場内着水井		採水地点：第二浄水場内着水井	
			検査結果	検査回数	検査結果	検査回数
1	クリプトスポリジウム	検出されないこと	不検出	4回	不検出	4回
2	ジアリジア	検出されないこと	不検出	4回	不検出	4回
3	大腸菌	検出されないこと	不検出	12回	不検出	12回
4	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出	12回	不検出	12回

(5) 管末での残留塩素検査結果

採水地点	御殿山2-16 (もくれん公園)	吉祥寺北町3-15 (さわやか公園)	吉祥寺東町4-18 (本田東公園)	桜堤3-3 (上水北公園)	境南町1-14 (あおき公園)	八幡町4-17 (八幡町公園)
最大	0.46mg/l	0.53mg/l	0.43mg/l	0.43mg/l	0.42mg/l	0.40mg/l
最小	0.36	0.36	0.31	0.36	0.34	0.29
平均	0.40	0.40	0.36	0.39	0.37	0.34

(6) 水温

深井戸水	16.4 ~ 16.9 °C
都受水	5.3 ~ 28.3 °C
管末給水栓水	10.2 ~ 26.3 °C

(7) 要検討項目 水質検査結果

No.	要検討項目	目標値	検査結果等 (各地点年1回検査)	
			第一浄水場内給水栓 (5月28日採水)	第二浄水場内給水栓 (5月28日採水)
1	銀	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
2	バリウム	0.7 mg/l以下	0.07 mg/l未満	0.07 mg/l未満
3	ビスマス	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
4	モリブデン	0.07 mg/l以下	0.007 mg/l未満	0.007 mg/l未満
5	アクリルアミド	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満
6	アクリル酸	目標値なし	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
7	17-β-エストラジオール	0.00008 mg/l以下	0.000008 mg/l未満	0.000008 mg/l未満
8	エチニル-エストラジオール	0.00002 mg/l以下	0.000002 mg/l未満	0.000002 mg/l未満
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5 mg/l以下	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満
10	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/l以下	0.00004 mg/l未満	0.00004 mg/l未満
11	塩化ビニル	0.002 mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
12	酢酸ビニル	目標値なし	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満
13	2,4-トルエンジアミン	目標値なし	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
14	2,6-トルエンジアミン	目標値なし	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
15	N, N-ジメチルアニリン	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
16	スチレン	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
17	ダイオキシン類 注1)	1 pg-TEQ/l以下	0.0012 pg-TEQ/l	0.0030 pg-TEQ/l
18	トリエチレンテトラミン	目標値なし	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
19	ノニルフェノール	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
20	ビスフェノールA	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
21	ヒドラジン	目標値なし	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
22	1,2-ブタジエン	目標値なし	0.0001 mg/l未満	0.0001 mg/l未満
23	1,3-ブタジエン	目標値なし	0.0001 mg/l未満	0.0001 mg/l未満
24	フタル酸ジ (n-ブチル)	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/l以下	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満
26	マイクロキスチン-LR	0.0008 mg/l以下	0.00008 mg/l未満	0.00008 mg/l未満
27	有機すず化合物	0.0006 mg/l以下 注2)	0.00006 mg/l未満	0.00006 mg/l未満
28	ブロモクロロ酢酸	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
29	ブロモジクロロ酢酸	目標値なし	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
30	ジブロモクロロ酢酸	目標値なし	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
31	ブロモ酢酸	目標値なし	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
32	ジブロモ酢酸	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
33	トリブロモ酢酸	目標値なし	0.05 mg/l未満	0.05 mg/l未満
34	トリクロロアセトニトリル	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
35	ブロモクロロアセトニトリル	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
36	ジブロモアセトニトリル	0.06 mg/l以下	0.006 mg/l未満	0.006 mg/l未満
37	アセトアルデヒド	目標値なし	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
38	MX	0.001 mg/l以下	0.0001 mg/l未満	0.0001 mg/l未満
39	クロロピクリン	目標値なし	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
40	キシレン	0.4 mg/l以下	0.04 mg/l未満	0.04 mg/l未満
41	過塩素酸	0.025 mg/l以下	0.0025 mg/l未満	0.0025 mg/l未満
42	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	目標値なし	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	目標値なし	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満
44	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l未満	0.00001 mg/l未満
45	アニリン	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
46	キノリン	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l未満	0.00001 mg/l未満
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
48	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満

注1) コプラナーPCBを含む。pgは1兆分の1グラム。TEQは毒性等量。

注2) トリブチルスズオキシドの目標値。

(8) 放射性物質 水質検査結果

() 内の数値は検出限界値を示す。(単位: Bq/kg)

採水日	浄水/原水の別	第一浄水場		第二浄水場	
		放射性セシウム [セシウム134]	放射性セシウム [セシウム137]	放射性セシウム [セシウム134]	放射性セシウム [セシウム137]
4月1日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
4月2日	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
4月9日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
4月16日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
4月23日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
4月30日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
5月7日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
5月7日	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
5月14日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
5月21日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
5月28日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
6月4日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
6月4日	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
6月11日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
6月18日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
6月25日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
7月2日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
7月2日	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)
7月9日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
7月16日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
7月23日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
7月30日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
8月6日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
8月6日	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
8月13日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
8月20日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
8月27日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
9月3日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
9月3日	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
9月10日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
9月17日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
9月24日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
10月1日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
10月1日	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
10月8日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
10月15日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
10月22日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
10月29日	浄水	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
11月5日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
11月5日	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
11月12日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
11月19日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.4)	不検出 (0.9)
11月26日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
12月3日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
12月3日	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
12月10日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
12月17日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)

() 内の数値は検出限界値を示す。(単位：Bq/kg)

採水日	浄水/原水の別	第一浄水場		第二浄水場	
		放射性セシウム [セシウム134]	放射性セシウム [セシウム137]	放射性セシウム [セシウム134]	放射性セシウム [セシウム137]
12月24日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
1月7日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
1月7日	原水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
1月14日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
1月21日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
1月28日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
2月4日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
2月4日	原水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
2月11日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
2月18日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
2月25日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
3月4日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
3月4日	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
3月11日	浄水	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
3月18日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
3月25日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)

(注) 検出限界値の表示桁数が異なるのは、測定機関や測定装置の精度の違いによるものである。