

IV 毎月検査結果

毎月検査では、下表に示す項目について検査を行っています。検査する水は、各浄水場の管末付近の給水栓水と京都市より受水している栓水をはじめとして、各浄水場から送られる浄水と水源水質（原水）及び広域栓水についても同様の検査を行なっています。また、水質管理強化のための地点として給水栓水及び主要な配水池の水を検査しています。各浄水場の給水栓水、浄水、原水については、水質監視のために、検査頻度を増やしている項目があります。

なお、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては、臭気の原因生物の繁殖が認められたときに限り検査を行っています。

- 1 毎月検査結果
 - (1) 八屋戸浄水場
 - (2) 真野浄水場
 - (3) 柳が崎浄水場
 - (4) 膳所浄水場
 - (5) 新瀬田浄水場
 - (6) 京都市より受水（追分）
- 2 毎月検査結果（広域栓水）
- 3 水質管理強化のための検査結果
（配水池・給水栓水）

【検査項目とその頻度】

検査項目	頻度
一般細菌	2/月
大腸菌	2/月
塩化物イオン	1/月
ジェオスミン	1/月
2-メチルイソボルネオール	1/月
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1/月
pH 値	4/月
味	1/月
臭気	1/月
色度	4/月
濁度	4/月
遊離残留塩素	4/月
電気伝導率	4/月

(1) 八屋戸浄水場
八屋戸浄水場 : 原水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	20.0	31.5	29.0	32.5	31.0	25.0	15.0	9.0	5.0	8.0	10.5	32.5	48	
		最低	13.5	14.0	20.0	25.0	20.5	14.0	13.5	13.5	2.0	3.5	1.0	7.0		1.0
		平均	17.4	16.9	24.5	26.9	29.8	25.6	18.6	14.4	4.8	4.6	4.9	8.4		16.4
水温	℃	最高	13.5	18.0	20.5	24.0	27.0	28.0	24.0	18.0	14.0	9.5	9.0	9.5	28.0	48
		最低	11.0	15.0	19.0	21.0	22.0	24.0	19.5	16.0	9.0	9.0	7.5	9.0	7.5	
		平均	12.3	16.6	19.9	22.1	24.6	25.8	21.1	16.9	10.9	9.1	8.4	9.1	16.4	
pH 値	—	最高	7.8	8.5	8.5	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.7	8.5	48
		最低	7.6	7.3	7.9	7.2	7.2	7.4	7.6	7.7	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	
		平均	7.7	7.9	8.2	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	
濁度	度	最高	0.9	1.3	1.0	1.0	1.6	1.2	0.9	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	1.6	48
		最低	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
		平均	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	
色度	度	最高	1.3	2.0	1.7	2.1	2.8	1.9	2.4	1.5	1.5	1.4	2.0	1.1	2.8	48
		最低	1.0	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	
		平均	1.2	1.7	1.6	1.9	1.9	1.8	1.8	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.5	
遊離残留塩素	mg/L	最高	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	48
		最低	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		平均	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
電気伝導率	μS/cm	最高	112	112	112	118	116	118	115	118	118	119	120	120	24	
		最低	108	107	108	108	113	115	112	117	116	118	119	118		107
		平均	110	110	111	113	114	116	113	118	118	118	119	119		115
一般細菌	集落/mL	最高	70	200	90	140	330	290	300	96	160	12	12	11	330	24
		最低	20	120	50	85	230	200	170	78	40	9	8	9	8	
		平均	45	160	70	110	280	250	240	87	100	11	10	10	110	
大腸菌	—	検出率	0/2	0/2	0/2	2/2	2/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	5/24	12	
塩化物イオン	mg/L	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9		
ジェオスミン	μg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.005	0.006	0.004	0.001	***	***	***	***	***	0.003		
2-メチルインボルネオール	μg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	***	***	***	***	***	0.001未満	12	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3		
味	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
臭気	—	藻	藻	藻	藻	藻	藻+微土	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻		

八屋戸浄水場 : 浄水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	31.5	29.0	32.5	31.0	25.0	15.0	9.0	5.0	8.0	10.5	32.5	48
	最低	13.5	14.0	20.0	25.0	25.5	20.5	14.0	13.5	2.0	3.5	1.0	7.0	1.0	
	平均	17.4	16.9	24.5	26.9	29.8	25.6	18.6	14.4	4.8	4.6	4.9	8.4	16.4	
水温	最高	17.5	19.0	21.0	23.0	27.0	28.0	24.0	18.0	14.5	10.0	9.0	10.5	28.0	48
	最低	10.5	15.5	17.5	21.0	22.5	24.0	20.0	16.0	10.0	9.0	8.0	9.0	8.0	
	平均	13.5	17.1	20.1	22.3	24.8	25.6	21.5	17.4	11.8	9.6	8.8	9.5	16.8	
pH値	最高	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	48
	最低	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	
	平均	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48							
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48							
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
遊離残留塩素	最高	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	48
	最低	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	
	平均	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	
電気伝導率	最高	122	121	121	125	126	126	123	125	124	124	125	126	126	48
	最低	118	98	116	106	110	125	122	122	123	124	124	124	98	
	平均	121	111	119	114	118	126	122	122	124	124	125	125	121	
一般細菌	最高	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	2	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
	平均	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	24
	塩化物イオン	12	10	12	12	12	12	11	11	11	10	11	11	11	
	ジェオスミン	****	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	12
	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	
	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								
臭	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								

八屋戸浄水場 : 栓水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	31.5	29.0	32.5	31.0	25.0	15.0	9.0	5.0	8.0	10.5	32.5	48
	最低	13.5	14.0	20.0	25.0	25.5	20.5	14.0	13.5	2.0	3.5	1.0	7.0	1.0	
	平均	17.4	16.9	24.5	26.9	29.8	25.6	18.6	14.4	14.4	4.8	4.6	8.4	16.4	
水温	最高	19.5	24.5	26.0	28.5	30.5	30.0	26.0	19.0	14.0	9.0	8.5	13.0	30.5	48
	最低	13.5	18.5	22.0	26.0	28.0	26.0	20.5	16.5	9.0	9.0	7.0	10.0	7.0	
	平均	17.0	20.8	24.0	27.5	29.5	27.8	22.4	17.6	11.6	9.0	7.9	11.6	18.9	
pH値	最高	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	48
	最低	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	
	平均	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48							
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48							
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
遊離残留塩素	最高	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	48
	最低	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	
	平均	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	
電気伝導率	最高	122	121	122	127	128	127	126	126	126	125	125	127	128	24
	最低	120	102	121	109	111	126	124	125	123	124	124	125	102	
	平均	121	112	122	117	119	127	125	126	126	125	125	126	122	
一般細菌	最高	0	0	0	2	0	1	2	3	1	1	0	1	3	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	1	0	1	1	2	1	1	0	1	1	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	24
	塩化物イオン	13	10	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	12	
	ジェオスミン	****	0.001未満	0.001未満	0.004	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	12
	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	
	****	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.004	0.002	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								
臭	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無								

(2) 真野浄水場
真野浄水場 : 原水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	℃	最高	20.0	20.0	31.5	29.0	32.5	31.0	25.0	15.0	9.0	6.0	8.0	10.5	32.5
		最低	13.5	14.0	20.0	26.0	25.5	20.5	14.0	13.5	2.0	3.5	3.0	7.0	2.0
		平均	17.4	16.9	24.5	27.3	29.8	25.6	18.6	14.4	6.1	4.9	6.6	8.4	16.7
水温	℃	最高	14.5	21.0	21.5	28.0	29.0	28.0	23.5	18.0	14.0	9.5	9.0	11.0	29.0
		最低	11.0	15.0	20.0	25.0	27.0	23.5	19.5	16.0	9.5	9.0	8.0	8.5	8.0
		平均	12.4	17.6	20.9	26.4	28.1	25.6	21.0	17.1	11.8	9.1	8.4	9.5	17.3
pH 値	—	最高	8.2	8.4	8.5	8.5	8.5	8.2	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.9	8.5
		最低	7.7	7.8	8.4	8.0	8.0	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3
		平均	8.0	8.2	8.5	8.3	8.2	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.9
濁度	度	最高	2.2	1.2	0.9	1.3	1.2	2.1	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	1.3	2.2
		最低	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6
		平均	1.4	0.9	0.8	1.1	1.0	1.6	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1
色度	度	最高	1.7	2.0	1.6	2.5	2.4	2.9	2.2	2.0	1.9	1.5	1.4	1.5	2.9
		最低	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6	2.2	2.0	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1
		平均	1.5	1.8	1.5	2.1	2.1	2.6	2.1	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.8
遊離残留塩素	mg/L	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
		最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
		平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
電気伝導率	μS/cm	最高	113	112	112	117	118	117	119	119	119	120	123	123	
		最低	107	111	110	108	110	116	114	118	118	118	119	119	107
		平均	111	112	111	114	115	116	115	118	119	119	120	121	116
一般細菌	集落/mL	最高	290	440	3,800	6,600	3,400	630	640	1,000	210	150	45	60	6,600
		最低	41	240	1,300	2,400	1,100	590	440	450	100	35	32	12	12
		平均	170	340	2,600	4,500	2,300	610	540	730	160	93	39	36	1,000
大腸菌	—	検出率	0/2	1/2	1/2	1/2	0/2	0/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	10/24	
塩化物イオン	mg/L	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
ジェオスミン	μg/L	****	0.001未満	0.001	0.055	0.011	0.004	0.002	****	****	****	****	****	0.012	
2-メチルインボルネオール	μg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭気	—	藻+微生ぐさ	藻+微生ぐさ	藻	泥+かび	藻+微土	藻+微土	藻+微々生	藻	藻	藻	藻	藻	藻	

真野浄水場 : 浄水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	31.5	29.0	32.5	31.0	25.0	15.0	9.0	6.0	8.0	10.5	32.5	48
	最低	13.5	14.0	20.0	26.0	25.5	20.5	14.0	13.5	2.0	3.5	3.0	7.0	2.0	
	平均	17.4	16.9	24.5	27.3	29.8	25.6	18.6	14.4	6.1	4.9	6.6	8.4	16.7	
水温	最高	15.0	21.0	22.5	28.0	29.5	28.0	25.0	19.0	15.0	10.0	10.0	12.0	29.5	48
	最低	12.0	16.0	21.5	25.0	27.0	25.5	20.5	17.0	10.5	9.0	8.0	8.5	8.0	
	平均	13.3	18.4	22.0	27.0	28.6	26.8	22.4	18.1	12.8	9.8	9.0	9.9	18.2	
pH値	最高	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	48
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	
	平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	
濁度	最高	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	48						
	最低	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							
	平均	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							
色度	最高	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	48						
	最低	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							
	平均	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							
遊離残留塩素	最高	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	24
	最低	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	
	平均	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	
電気伝導率	最高	124	126	122	132	132	127	127	127	126	126	127	129	132	24
	最低	121	120	120	116	128	125	124	126	124	125	125	125	116	
	平均	123	123	121	127	130	127	126	126	127	125	126	127	125	
一般細菌	最高	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	2	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	24
	塩化物イオン	13	14	12	14	13	12	12	12	11	11	11	11	12	
	ジェオスミン	****	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	****	****	****	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	12
	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無							
臭	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無							

真野浄水場 : 栓水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	31.5	29.0	32.5	31.0	25.0	15.0	9.0	6.0	8.0	10.5	32.5	
	最低	13.5	14.0	20.0	26.0	25.5	20.5	14.0	13.5	2.0	3.5	3.0	7.0	2.0	
	平均	17.4	16.9	24.5	27.3	29.8	25.6	18.6	14.4	6.1	4.9	6.6	8.4	16.7	
水温	最高	17.0	21.5	24.5	27.0	29.5	28.5	26.5	21.0	17.0	11.5	10.5	13.5	29.5	
	最低	14.0	18.5	22.5	26.5	28.0	27.0	23.0	18.0	12.0	10.5	9.0	9.5	9.0	
	平均	15.8	19.8	23.3	26.8	29.0	28.1	24.3	19.5	14.6	11.1	9.6	11.4	19.4	
pH 値	最高	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	
	最低	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	
	平均	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	
濁度	最高	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	48						
	最低	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							
	平均	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							
色度	最高	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							
	最低	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							
	平均	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							
遊離残留塩素	最高	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
	最低	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
	平均	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	
電気伝導率	最高	124	126	124	134	132	130	127	128	127	126	127	130	134	
	最低	120	120	120	118	130	128	125	126	125	125	126	126	118	
	平均	122	124	122	128	131	129	126	126	127	125	126	128	126	
一般細菌	最高	0	0	0	2	0	0	1	3	2	2	1	1	3	24
	最低	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
	平均	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	1	1	1	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	
	塩化物イオン	13	14	13	14	13	13	11	12	12	11	11	12	12	
	ジェオスミン	****	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	****	****	****	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	12						
	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満							
	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭気	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(3) 柳が崎浄水場
柳が崎浄水場 : 原水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	1.5	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	5.9	4.8	3.9	8.9	16.4	
水温	最高	18.5	24.0	25.0	28.5	31.0	29.0	25.5	17.0	12.0	7.5	8.0	13.0	31.0	24
	最低	12.5	19.0	23.0	27.0	28.5	25.0	20.0	14.5	6.0	6.5	4.5	8.5	4.5	
	平均	16.4	21.0	23.8	27.6	29.6	27.5	21.9	15.8	8.8	7.1	6.5	11.1	18.1	
pH 値	最高	7.7	7.7	7.7	7.8	8.2	8.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	8.2	48
	最低	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.8	7.7	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	
	平均	7.7	7.7	7.6	7.7	8.1	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	
濁度	最高	7.7	5.4	6.3	4.2	7.2	4.3	3.3	7.3	6.2	5.0	4.3	4.8	7.7	48
	最低	4.4	4.0	4.0	3.9	3.5	2.9	2.4	4.0	4.0	3.4	2.7	3.5	2.4	
	平均	5.5	4.7	5.0	4.1	4.5	3.6	2.8	5.4	5.0	4.1	3.6	4.1	4.4	
色度	最高	3.3	4.0	6.0	5.6	7.8	5.4	4.0	6.1	3.7	2.2	1.9	2.5	7.8	48
	最低	2.0	3.1	3.7	4.4	4.5	3.7	3.0	3.5	3.0	1.8	1.6	1.3	1.3	
	平均	2.6	3.6	4.7	4.9	5.8	4.4	3.4	4.6	3.3	2.1	1.8	2.0	3.6	
遊離残留塩素	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	24
	最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
	平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	最高	120	119	116	116	118	118	117	127	129	126	128	130	130	24
	最低	112	114	113	111	113	114	114	125	125	124	121	126	111	
	平均	118	117	115	113	116	116	115	126	127	125	126	127	120	
一般細菌	最高	2,700	1,900	2,800	5,800	4,600	1,700	1,700	1,000	870	930	820	850	5,800	24
	最低	140	730	2,000	4,500	3,100	1,300	840	370	680	180	420	640	140	
	平均	1,400	1,300	2,400	5,200	3,900	1,500	1,300	690	780	560	620	750	1,700	
大腸菌	—	検出率	0/2	2/2	2/2	1/2	1/2	0/2	2/2	1/2	2/2	2/2	2/2	16/24	12
塩化物イオン	mg/L	10	10	9	9	8	9	9	9	10	10	10	10	9	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001	0.002	0.015	0.034	0.084	0.012	0.003	****	****	****	****	0.022	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.077	0.003	0.001	0.006	0.003	0.001	0.001	****	****	****	****	0.013	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.8	1.6	1.7	1.5	1.7	1.8	1.5	1.6	1.5	1.2	1.3	1.3	1.5	
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭気	—	生ぐさ	青草+かび	藻+微青草	藻+微かび	藻+かび	藻+かび	藻+微々土	藻+微々生ぐさ	藻+微々生ぐさ	藻	藻	藻	藻	

柳が崎浄水場 : 浄水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	1.5	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	5.9	4.8	3.9	8.9	16.4	
水温	最高	18.5	24.0	26.0	29.0	31.0	29.5	25.5	18.0	14.0	8.0	8.0	13.0	31.0	48
	最低	12.5	19.0	23.0	27.0	29.0	25.0	20.0	13.0	6.0	6.5	4.5	8.0	4.5	
	平均	16.8	21.0	24.0	27.8	29.8	27.6	21.9	16.1	9.4	7.3	6.5	11.0	18.3	
pH値	最高	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	48
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	
	平均	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	
濁度	最高	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	48
	最低	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	
	平均	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	
色度	最高	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	48
	最低	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	
	平均	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	
遊離残留塩素	最高	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	48
	最低	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	
	平均	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
電気伝導率	最高	127	130	124	124	129	126	126	137	137	135	134	136	137	24
	最低	121	123	120	122	124	123	122	133	131	130	131	132	120	
	平均	125	126	122	123	126	125	124	135	133	133	132	133	128	
一般細菌	最高	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	3	3	24
	最低	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
	平均	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	12
	塩化物イオン	13	14	12	11	11	12	12	13	13	13	14	14	13	
	ジェオスミン	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	***	***	***	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	***	0.001	0.001未満	***	***	***	***	0.001未満	12						
	***	0.001	0.001未満	***	***	***	***	0.001未満							
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	12
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	12
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

柳が崎浄水場 : 栓水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	1.5	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	5.9	4.8	3.9	8.9	16.4	
水温	最高	19.5	23.5	26.5	28.0	30.0	29.0	26.0	20.5	16.5	11.0	10.0	15.0	30.0	48
	最低	15.0	19.5	24.0	27.5	29.0	27.5	22.0	16.5	11.0	1.0	8.0	9.5	1.0	
	平均	17.3	21.1	24.6	27.9	29.5	28.6	23.9	18.9	13.6	8.3	8.8	12.5	19.6	
pH値	最高	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	48
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	
	平均	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
濁度	最高	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	48
	最低	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	
	平均	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	
色度	最高	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	48
	最低	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	
	平均	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	
遊離残留塩素	最高	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	48
	最低	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	
	平均	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
電気伝導率	最高	126	127	125	127	126	129	129	138	133	134	135	135	138	24
	最低	123	122	121	121	123	124	124	133	132	131	133	131	121	
	平均	125	125	123	124	125	126	126	126	136	132	132	134	128	
一般細菌	最高	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	12
	塩化物イオン	14	15	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	13	
	ジェオスミン	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	***	***	***	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	***	0.002	0.001未満	***	***	***	***	0.001未満	12						
	***	0.002	0.001未満	***	***	***	***	0.001未満							
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(4) 膳所浄水場
膳所浄水場：原水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	2.0	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	6.0	4.8	3.9	8.9	16.4	
水温	最高	19.0	24.0	28.0	28.0	30.5	29.0	25.0	17.0	12.0	8.0	7.0	13.0	30.5	48
	最低	13.0	18.5	22.0	27.0	28.0	25.0	19.0	13.0	5.5	1.0	4.5	8.5	1.0	
	平均	16.3	20.4	24.0	27.5	29.1	27.1	21.1	15.1	8.3	5.5	5.8	10.8	17.6	
pH値	最高	7.6	7.6	7.5	8.2	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	8.2	48
	最低	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	
	平均	7.5	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	
濁度	最高	5.7	5.0	3.3	3.3	4.3	5.0	6.4	3.7	10.5	5.2	4.7	5.7	10.5	48
	最低	3.6	3.8	2.8	2.0	2.0	2.6	1.9	2.4	2.8	3.5	2.3	2.6	1.9	
	平均	4.7	4.2	3.1	2.6	3.0	3.7	3.9	3.0	5.6	4.5	3.2	4.1	3.8	
色度	最高	2.8	3.1	3.4	4.8	6.9	5.1	5.8	3.9	3.6	2.3	2.0	3.5	6.9	48
	最低	1.8	2.4	2.2	3.1	3.6	3.8	2.9	3.1	2.7	2.0	1.4	1.6	1.4	
	平均	2.3	2.8	2.8	3.7	4.8	4.4	4.2	3.3	3.3	2.2	1.7	2.2	3.1	
遊離残留塩素	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	48
	最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
	平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	最高	121	123	117	117	117	115	117	125	127	127	131	136	136	24
	最低	116	119	114	113	113	113	114	121	125	123	124	130	113	
	平均	119	120	116	115	116	114	115	123	126	125	127	133	121	
一般細菌	最高	380	1,600	760	2,900	1,700	1,700	1,800	850	1,200	290	840	200	2,900	24
	最低	190	1,100	440	780	1,700	910	640	530	570	98	130	170	98	
	平均	290	1,400	600	1,800	1,700	1,300	1,200	690	890	190	490	190	900	
大腸菌	—	検出率	0/2	2/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	1/2	1/2	1/2	1/2	10/24	12
塩化物イオン	mg/L	11	10	10	9	9	9	9	9	10	10	11	11	10	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001	0.002	0.017	0.065	0.077	0.006	0.003	****	****	****	****	0.024	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.053	0.001未満	0.003	0.006	0.004	0.001	0.001未満	****	****	****	****	0.010	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.2	1.5	
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭気	—	生ぐさ	藻+かび	藻+微青草	藻+かび	藻+土	藻+かび	藻+微々土	藻	藻	藻	藻	藻	藻	

膳所浄水場 : 浄水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	℃	最高	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
		最低	14.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	2.0	2.0	3.5	0.5	8.5	
		平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	6.0	4.8	3.9	8.9	
水温	℃	最高	19.0	24.0	27.5	28.0	30.0	29.5	25.0	17.0	12.5	8.0	7.5	30.0	48
		最低	12.5	19.0	23.0	27.5	28.5	24.0	19.5	14.0	6.0	1.0	5.0	8.5	
		平均	16.1	20.8	24.4	27.8	29.4	27.3	21.6	15.6	8.9	5.8	6.1	10.9	
pH値	—	最高	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	48
		最低	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
		平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	
濁度	度	最高	0.1未満	0.1未満	48										
		最低	0.1未満	0.1未満											
		平均	0.1未満	0.1未満											
色度	度	最高	0.5未満	0.5未満	48										
		最低	0.5未満	0.5未満											
		平均	0.5未満	0.5未満											
遊離残留塩素	mg/L	最高	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	48	
		最低	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8		
		平均	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9		
電気伝導率	μS/cm	最高	130	129	124	132	126	124	132	137	135	140	141	24	
		最低	122	124	120	121	123	125	120	128	130	131	132		
		平均	127	127	123	126	125	125	123	130	133	133	135		
一般細菌	集落/mL	最高	1	0	1	0	1	0	1	1	2	1	3	24	
		最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1		
大腸菌	—	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	24	
		塩化物イオン	15	15	13	14	13	14	13	13	12	13	14		14
		ジェオスミン	***	0.001未満	***	***		***							
2-メチルイソボルネオール	μg/L	***	0.001未満	12											
		***	0.001未満												
		0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	12	
		異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無		
		異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無		
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	12	
		異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無		
		異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無		

膳所浄水場 : 栓水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	2.0	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	6.0	4.8	3.9	8.9	16.4	
水温	最高	20.0	24.0	26.5	28.5	30.0	29.5	25.5	21.0	15.5	11.0	9.5	14.5	30.0	48
	最低	15.0	20.0	23.0	27.0	29.0	27.5	22.0	17.0	11.0	1.0	8.0	10.5	1.0	
	平均	17.5	21.4	24.3	27.8	29.8	28.6	23.5	18.8	12.9	8.3	8.6	12.4	19.5	
pH値	最高	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	48
	最低	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.0	
	平均	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	
濁度	最高	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	48								
	最低	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿									
	平均	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿									
色度	最高	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	48								
	最低	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿									
	平均	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿									
遊離残留塩素	最高	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	48
	最低	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	
	平均	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
電気伝導率	最高	130	128	127	129	128	128	128	134	133	134	138	139	139	24
	最低	123	126	119	123	126	126	124	129	132	132	133	136	119	
	平均	127	128	124	126	127	127	126	126	131	133	133	135	129	
一般細菌	最高	0	0	0	0	3	1	0	2	1	1	1	3	3	24
	最低	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	平均	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	1	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	12
	塩化物イオン	15	15	13	13	13	14	13	13	13	13	14	14	14	
	ジェオスミン	****	0.001未滿	****	****	****	0.001未滿								
2-メチルイソボルネオール	****	0.001未滿	****	****	****	****	0.001未滿	12							
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	
	味	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無									
臭気	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	12
	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(5) 新瀬田浄水場
新瀬田浄水場 : 原水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	1.5	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	5.9	4.8	3.9	8.9	16.4	
水温	最高	19.0	24.0	27.0	29.0	30.5	29.0	25.0	17.0	11.5	7.0	8.0	13.0	30.5	48
	最低	13.0	19.0	22.0	27.0	28.5	24.5	19.0	13.5	5.5	6.0	4.5	8.0	4.5	
	平均	16.1	20.6	23.9	27.9	29.4	26.9	21.4	15.6	8.5	6.8	6.1	10.8	17.8	
pH値	最高	7.6	7.5	7.5	8.1	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	8.1	48
	最低	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	
	平均	7.5	7.5	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
濁度	最高	8.8	6.6	5.2	4.4	6.9	5.9	6.5	5.3	11.1	7.9	6.2	7.9	11.1	48
	最低	0.6	4.4	4.6	3.9	2.7	3.0	2.9	2.5	3.3	4.7	4.1	4.2	0.6	
	平均	5.4	5.8	4.9	4.2	4.1	4.3	4.7	4.3	7.6	5.8	5.1	5.4	5.1	
色度	最高	2.9	3.6	4.0	5.0	8.5	5.5	5.3	4.3	4.5	2.4	2.4	2.6	8.5	48
	最低	1.9	2.7	2.6	3.5	3.7	3.4	3.3	3.2	2.8	1.8	1.5	1.5	1.5	
	平均	2.4	3.2	3.2	4.1	5.2	4.4	4.1	3.7	3.7	2.1	1.9	2.0	3.3	
遊離残留塩素	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	48
	最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
	平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	最高	125	123	117	116	120	115	118	124	127	127	131	136	136	24
	最低	115	119	114	111	114	114	111	121	125	124	124	129	111	
	平均	120	120	115	114	117	115	116	123	126	125	127	133	121	
一般細菌	最高	480	1,100	590	1,100	2,600	1,000	840	320	950	1,700	220	1,300	2,600	24
	最低	330	920	560	980	1,200	970	600	270	680	100	100	480	100	
	平均	410	1,000	580	1,000	1,900	990	720	300	820	900	160	890	810	
大腸菌	検出率	0/2	2/2	1/2	0/2	1/2	1/2	0/2	0/2	1/2	2/2	1/2	2/2	11/24	12
塩化物イオン	mg/L	11	10	10	9	9	9	9	9	9	10	11	11	10	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001	0.002	0.016	0.071	0.080	0.005	0.004	****	****	****	****	0.026	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.054	0.001未満	0.003	0.006	0.004	0.001	0.001未満	****	****	****	****	0.010	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6	1.4	1.5	1.5	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭気	—	生ぐさ	藻+かび	藻+微青草	藻+かび	藻+土	藻+かび	藻+微々土	藻	藻	藻	藻	藻	藻	

新瀬田浄水場 : 浄水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	1.5	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	5.9	4.8	3.9	8.9	16.4	
水温	最高	19.5	22.5	24.5	28.0	28.5	26.5	24.0	18.0	13.0	8.0	8.0	13.5	28.5	48
	最低	14.0	19.0	21.0	25.0	26.0	24.0	21.0	15.0	7.0	7.5	5.0	9.0	5.0	
	平均	16.8	20.3	22.4	26.4	27.0	25.1	22.1	16.9	10.0	7.6	6.8	11.1	17.7	
pH値	最高	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	48
	最低	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	
	平均	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
濁度	最高	0.1未満	48												
	最低	0.1未満													
	平均	0.1未満													
色度	最高	0.5未満	48												
	最低	0.5未満													
	平均	0.5未満													
遊離残留塩素	最高	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	48
	最低	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	平均	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	
電気伝導率	最高	130	130	127	137	134	125	129	135	137	136	140	143	143	24
	最低	123	126	123	123	125	123	121	131	133	132	134	138	121	
	平均	127	129	126	129	128	124	125	125	133	134	136	140	130	
一般細菌	最高	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	2	24
	最低	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	24
	塩化物イオン	14	14	14	15	13	14	13	13	13	14	15	14	14	
	ジェオスミン	***	0.001未満	***	***	***	0.001未満								
2-メチルイソボルネオール	***	0.001未満	12												
	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	異常無													
味	—	異常無													
臭	—	異常無													

新瀬田浄水場 : 栓水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	20.0	24.0	30.5	29.5	34.0	29.0	25.0	15.0	10.0	8.0	8.0	10.0	34.0	48
	最低	14.0	13.0	18.0	26.0	26.0	21.5	16.0	10.0	1.5	3.5	0.5	8.5	0.5	
	平均	16.4	18.8	23.3	27.8	30.0	25.8	19.0	12.0	5.9	4.8	3.9	8.9	16.4	
水 温	最高	18.0	22.0	26.0	27.5	29.5	29.0	27.0	20.0	15.0	10.0	9.0	13.0	29.5	48
	最低	14.0	19.5	22.5	26.0	29.0	27.0	21.0	16.0	10.5	9.0	8.0	9.0	8.0	
	平均	15.9	20.6	23.6	26.9	29.3	28.0	23.6	18.8	12.6	9.4	8.3	10.9	19.0	
pH 値	最高	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	48
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	
	平均	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48								
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48								
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
遊離残留塩素	最高	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	48
	最低	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	
	平均	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	
電気伝導率	最高	131	131	130	134	135	128	130	137	137	136	137	141	141	24
	最低	124	127	124	123	125	125	123	131	133	134	133	138	123	
	平均	128	130	127	128	131	126	125	125	134	135	136	140	131	
一般細菌	最高	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	1	3	3	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	平均	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1	2	1	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	12
	塩化物イオン	14	14	13	14	13	13	13	14	13	14	14	14	14	
	ジェオスミン	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満								
2-メチルイソボルネオール	****	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満	12							
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.3 未満	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	
	味	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無									
臭	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(6) 京都市より受水 (追分)

栓水

項目	単位	R5.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	20.0	23.5	31.5	29.0	32.0	27.0	21.0	15.0	9.0	6.0	8.0	10.5	32.0	
	最低	13.5	14.0	21.5	26.0	25.5	20.5	14.0	12.0	2.0	3.0	3.0	7.0	2.0	
	平均	17.3	17.8	24.9	27.0	29.6	24.3	17.6	13.9	6.1	4.8	6.3	8.9	16.5	
水 温	最高	18.5	22.5	26.0	28.0	27.5	27.5	23.5	18.0	14.0	10.0	9.5	14.0	28.0	
	最低	14.5	19.0	22.5	21.5	24.0	24.5	19.5	15.5	10.0	9.5	7.5	9.5	7.5	
	平均	17.3	20.9	23.6	24.5	26.1	26.0	21.1	16.8	11.9	9.6	8.6	11.9	18.2	
pH 値	最高	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
	最低	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0	
	平均	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
濁 度	最高	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	48
	最低	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	
	平均	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	
色 度	最高	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	
	最低	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	
	平均	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	
遊離残留塩素	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	
	最低	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
	平均	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	
電気伝導率	最高	132	137	132	129	131	129	129	137	149	146	149	137	149	
	最低	126	127	127	122	125	127	125	131	135	133	134	136	122	
	平均	129	130	130	126	127	128	127	135	143	140	140	137	132	
一般細菌	最高	0	0	0	3	0	1	3	2	2	0	1	1	3	24
	最低	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	2	0	1	3	1	2	0	1	1	1	
大腸菌	—	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	
塩化物イオン	mg/L	15	15	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
ジェオスミン	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.003	***	***	***	***	0.001	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	***	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	***	***	***	***	0.002	12
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	***	
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	***	

2 毎月検査結果(広域栓水)

八屋戸浄水場系統：蓬菜

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	17.0	16.0	22.0	26.0	29.0	27.0	18.5	13.5	9.0	5.0	8.0	8.0	16.6
水温	℃	15.0	17.5	20.0	25.0	26.5	25.5	20.0	16.0	13.0	9.0	8.0	9.0	17.0
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	1
大腸菌	—	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
塩化物イオン	mg/L	13	10	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
ジエオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
2-メチルインボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	—	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	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
濁度	度	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
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6
電気伝導率	µS/cm	120	100	118	127	126	127	126	125	126	124	126	125	123

真野浄水場系統：葛川細川

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	℃	14.5	17.0	19.5	25.0	25.0	26.0	18.0	14.0	11.0	7.0	5.0	7.0	15.8
一般細菌	集落/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
大腸菌	—	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
塩化物イオン	mg/L	13	14	13	13	14	13	13	13	12	12	11	12	13
ジエオスミン	µg/L	****	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
2-メチルインボルネオール	µg/L	****	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
有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値	—	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	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
濁度	度	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
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
電気伝導率	µS/cm	120	123	122	132	128	129	127	128	127	126	125	120	126

真野浄水場系統：和邇

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	17.0	16.0	22.0	27.5	29.0	27.0	18.5	13.5	9.0	5.0	8.0	8.0	16.7
水温	℃	19.0	20.5	25.0	28.0	30.5	29.0	23.0	18.0	14.5	10.0	9.0	11.0	19.8
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	3	1
大腸菌	—	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
塩化物イオン	mg/L	13	14	13	14	13	13	11	12	11	11	11	12	12
ジエオスミン	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	***	***	***	***	***	0.001未満
2-メチルイソボルネオール	µg/L	***	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
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	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
濁度	度	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
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
電気伝導率	µS/cm	118	120	121	134	127	130	124	127	127	125	126	126	125

柳が崎浄水場系統：鶴の里

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	16.0	19.0	29.0	29.5	27.5	19.0	13.0	10.0	8.0	3.0	8.5	16.5
水温	℃	18.0	20.0	24.0	27.0	29.0	29.5	24.0	19.5	17.5	12.0	10.0	11.0	20.1
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
大腸菌	—	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
塩化物イオン	mg/L	15	15	13	13	13	14	13	13	13	14	14	14	14
ジエオスミン	µg/L	***	0.001未満											
2-メチルイソボルネオール	µg/L	***	0.001	0.001未満										
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	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
濁度	度	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
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
電気伝導率	µS/cm	128	125	122	129	122	126	124	135	132	135	133	138	129

膳所浄水場系統：晴嵐

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	9.0	8.5	15.5
水温	℃	18.5	20.5	23.5	27.5	30.0	29.0	21.5	17.0	14.0	10.0	9.0	11.5	19.3
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1
大腸菌	—	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
塩化物イオン	mg/L	15	15	13	13	13	14	12	13	13	13	14	14	14
ジエオスミン	µg/L	****	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満						
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満						
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	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
濁度	度	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
遊離残留塩素	mg/L	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9
電気伝導率	µS/cm	130	123	120	125	122	125	123	130	130	131	137	139	128

新瀬田浄水場系統：大石石倉

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	℃	18.0	19.0	22.5	26.5	28.5	27.5	19.0	14.5	11.5	7.5	7.0	9.0	17.5
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
大腸菌	—	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
塩化物イオン	mg/L	15	15	13	14	13	14	13	14	13	13	14	14	14
ジエオスミン	µg/L	****	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満						
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	****	****	****	****	0.001未満						
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.4	0.3未満	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値	—	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	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
濁度	度	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
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
電気伝導率	µS/cm	127	127	120	130	124	126	124	137	132	132	134	139	129

3 水質管理強化のための検査結果(配水池・給水栓水)

八屋戸浄水場系統：比良配水池

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	19.0	20.0	20.0	27.5	32.5	31.0	25.0	14.0	2.0	3.5	7.5	8.0	17.5
水温	℃	15.0	17.0	19.0	24.0	26.5	29.0	25.5	19.0	12.0	10.0	9.0	10.0	18.0
一般細菌	集落/mL	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出												
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3
味	—	異常無												
臭気	—	異常無												
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7

八屋戸浄水場系統：北比良

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	20.0	17.5	31.5	29.0	25.5	24.0	14.0	15.0	5.0	5.0	1.0	10.5	16.5
水温	℃	17.5	22.5	25.0	28.5	29.0	25.0	20.0	16.0	9.0	8.0	7.0	11.0	18.2
pH値	—	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	7.3	7.6	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8

八屋戸浄水場系統：大物

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	13.5	14.0	24.5	25.0	32.0	20.5	17.0	15.0	8.5	5.0	3.0	7.0	15.4
水温	℃	12.0	16.0	22.0	24.5	26.0	25.0	20.0	18.0	13.0	8.0	7.5	8.0	16.7
pH値	—	7.2	7.1	7.3	7.4	7.1	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8

真野浄水場系統：真野配水池

項目	単位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	19.0	20.0	20.0	27.5	32.5	31.0	25.0	14.0	2.0	3.5	7.5	8.0	17.5
水温	℃	14.0	21.0	22.0	27.0	29.0	28.5	26.0	18.5	11.0	9.0	8.5	9.5	18.7
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大腸菌	—	不検出												
pH値	—	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
味	—	異常無												
臭気	—	異常無												
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.5	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8

真野浄水場系統：伊香立生津

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	°C	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	°C	17.0	18.0	21.5	26.0	28.0	28.5	21.5	17.0	14.0	9.5	7.0	9.0	18.1
pH値	—	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.9	0.5未滿							
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1	0.1未滿							
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6

真野浄水場系統：伊香立上龍華

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	°C	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	°C	17.0	18.0	22.0	25.5	27.5	28.5	21.0	17.0	14.0	9.5	8.0	11.0	18.3
pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5
色度	度	0.5未滿												
濁度	度	0.1未滿												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.8	1.0	0.8	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7

真野浄水場系統：堅田

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	°C	19.0	20.0	20.0	27.5	32.5	31.0	25.0	14.0	2.0	3.5	7.5	8.0	17.5
水温	°C	14.0	19.5	22.5	27.0	29.0	28.5	26.0	19.0	11.5	9.0	8.0	10.5	18.7
pH値	—	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
色度	度	0.5未滿												
濁度	度	0.1未滿												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8

真野浄水場系統：仰木

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	°C	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	°C	15.0	17.0	21.0	27.5	28.5	28.5	21.5	18.0	14.5	9.5	9.0	10.0	18.3
pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
色度	度	0.5未滿												
濁度	度	0.1未滿												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7

真野浄水場系統：唐崎

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	°C	20.0	17.5	31.5	29.0	25.5	24.0	14.0	15.0	5.0	5.0	8.0	10.5	17.1
水温	°C	17.0	22.0	24.5	27.0	29.0	27.0	22.0	18.5	13.0	11.0	10.5	14.0	19.6
pH値	—	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4
色度	度	0.5未滿												
濁度	度	0.1未滿												
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

柳ヶ崎浄水場系統：山上配水池

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	18.5	23.5	21.5	26.5	32.0	25.5	21.0	12.0	2.0	3.0	6.0	10.0	16.8
水温	℃	17.5	22.5	24.0	28.0	30.0	28.5	24.5	18.0	8.0	8.0	6.5	13.0	19.0
一般細菌	集落/mL	1	1	0	1	2	1	3	2	0	2	0	1	1
大腸菌	—	不検出												
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4
味	—	異常無												
臭気	—	異常無												
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8

柳ヶ崎浄水場系統：際川

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	18.5	23.5	21.5	26.5	32.0	25.5	21.0	12.0	2.0	3.0	6.0	10.0	16.8
水温	℃	17.5	22.0	22.5	27.0	29.5	28.0	25.5	17.5	7.5	8.0	6.5	13.0	18.7
pH値	—	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.9	0.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

柳ヶ崎浄水場系統：比叡平

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	18.5	23.5	21.5	26.5	32.0	25.5	21.0	12.0	2.0	3.0	6.0	10.0	16.8
水温	℃	15.0	19.0	19.5	27.0	26.0	25.0	24.5	16.0	8.0	8.0	5.5	11.5	17.1
pH値	—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

柳ヶ崎浄水場系統：横木

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	13.5	14.0	24.5	26.5	32.0	20.5	17.0	15.0	8.5	5.0	3.0	7.0	15.5
水温	℃	13.5	19.0	23.0	27.0	29.0	27.5	22.0	19.0	13.5	9.0	6.5	9.0	18.2
pH値	—	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6

膳所浄水場系統：茶白山配水池

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.5	22.0	18.0	26.0	34.0	29.0	25.0	10.0	2.0	3.5	4.0	10.0	16.7
水温	℃	16.0	20.0	23.0	27.5	30.0	28.5	25.0	16.0	6.5	7.5	5.0	12.0	18.1
一般細菌	集落/ml	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	1
大腸菌	—	不検出												
pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
味	—	異常無												
臭気	—	異常無												
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	1.0	0.6	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

膳所浄水場系統：富士見台

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.5	22.0	18.0	26.0	34.0	29.0	25.0	10.0	2.0	3.5	4.0	10.0	16.7
水温	℃	16.0	20.0	23.0	27.0	29.5	28.5	25.0	17.0	9.5	9.0	6.0	12.0	18.5
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8

膳所浄水場系統：南郷

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	℃	18.0	20.0	22.5	27.0	28.0	27.5	24.0	19.5	17.5	11.0	9.0	11.5	19.6
pH値	—	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

膳所浄水場系統：石山内畑

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	℃	19.0	20.0	23.0	28.0	29.5	28.0	22.5	18.0	14.5	10.0	9.0	11.5	19.4
pH値	—	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5
色度	度	1.7	1.1	1.0	1.4	1.6	1.1	1.2	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	1.0
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6

新瀬田浄水場系統：一里山配水池

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.5	22.0	18.0	26.0	34.0	29.0	25.0	10.0	1.5	3.5	4.0	10.0	16.6
水温	℃	16.0	20.5	22.5	28.0	30.0	29.0	27.0	18.0	9.5	8.0	6.5	12.5	19.0
一般細菌	集落/mL	0	1	1	0	2	0	0	0	3	3	1	2	1
大腸菌	—	不検出												
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4
味	—	異常無												
臭気	—	異常無												
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

新瀬田浄水場系統：月輪

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.5	22.0	18.0	26.0	34.0	29.0	25.0	10.0	1.5	3.5	4.0	10.0	16.6
水温	℃	15.0	20.0	22.0	27.0	29.0	28.5	27.0	18.5	11.5	9.5	8.0	12.5	19.0
pH値	—	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

新瀬田浄水場系統：牧

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	℃	16.5	18.5	22.0	26.5	29.0	27.5	21.5	17.5	14.5	9.0	8.0	10.0	18.4
pH値	—	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7

新瀬田浄水場系統：大石小田原

項目	單位	R4.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	18.0	18.0	30.0	28.0	29.0	15.0	11.5	7.0	6.0	0.0	8.5	15.5
水温	℃	17.5	19.0	23.0	26.5	29.0	27.5	23.0	18.5	15.0	10.5	10.0	11.5	19.3
pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
色度	度	0.5未満												
濁度	度	0.1未満												
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6