

### 3 水質試験成績表

#### 浄水場水質試験成績

ちば野菊の里浄水場	.....	91
栗山浄水場	.....	100
柏井浄水場	.....	105
北総浄水場	.....	119
福増浄水場	.....	128

#### 給水場・給水栓試験成績

ちば野菊の里浄水場系	給水栓	.....	142
栗山浄水場系	給水栓	.....	144
柏井浄水場系	給水栓	.....	146
北総浄水場系	給水栓	.....	150
福増浄水場系	給水栓	.....	152
北船橋給水場系	給水栓	.....	154
松戸給水場系	給水栓	.....	156
誉田給水場系	給水栓	.....	158
各分場原水		.....	160

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表（毎日・毎週試験）

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9月			年度					
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高		最低	平均			
気温	20	22.9	5.2	16.5	19	24.8	14.4	20.8	22	33.6	16.6	24.3	20	34.3	24.9	29.2	22	34.3	22.9	29.3	20	30.4	18.3	25.3
水温	20	19.5	11.6	15.3	19	21.0	13.0	17.4	22	29.6	15.8	21.3	20	30.3	23.4	26.6	22	29.0	23.8	27.0	20	27.6	20.5	24.2
一般細菌	4	2,200	840	1,600	3	6,500	230	2,400	5	5,600	610	2,100	4	18,000	540	6,000	4	5,000	680	2,000	5	9,400	460	3,000
大腸菌	4	490	35	210	3	250	25	160	5	610	26	290	4	1,700	25	470	4	460	19	130	5	1,300	48	350
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	1.6	1.0	1.2	3	1.1	1.0	1.1	5	1.4	0.95	1.2	4	1.6	1.2	1.4	4	1.8	1.1	1.4	5	2.1	1.4
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.990	0.038	0.066	3	0.98	0.56	0.71	5	2.1	0.59	1.1	4	3.2	0.64	1.3	4	0.89	0.58	0.73	5	0.86	0.62
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.090	0.038	0.066	3	0.052	0.038	0.043	5	0.095	0.042	0.060	4	0.22	0.045	0.097	4	0.048	0.031	0.040	5	0.085	0.030
塩化物イオン	mg/L	4	14.0	10.1	11.2	3	11.2	10.0	10.8	5	15.3	8.1	11.7	4	15.1	8.6	11.7	4	14.1	9.9	12.2	5	15.1	11.3
シエオスミン	μg/L	4	0.002	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001
2-メチルインピルネオール	μg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001
有機物(TOC)	mg/L	20	1.7	1.1	1.3	19	1.6	0.8	1.2	22	2.3	1.1	1.6	20	3.9	1.6	2.3	22	2.9	1.3	1.8	20	2.5	1.1
pH値		20	7.7	7.3	7.4	19	7.5	7.2	7.3	22	8.5	7.2	7.5	20	7.2	7.6	7.2	8.4	7.2	7.6	20	7.7	7.3	7.5
臭気	度	20				19				22				20							20			
色度	度	20	14	8	11	19	13	7	10	22	16	8	11	20	48	11	16	22	48	10	15	20	17	8
濁度	度	20	26	5.0	11	19	40	5.3	13	22	45	5.7	20	20	110	7.4	24	22	73	7.3	18	20	44	8.1
臭気強度(TON)		20	40	10	23	19	30	5	15	22	40	7	17	20	50	5	14	22	30	4	13	20	50	10
アンモニア態窒素	mg/L	20	0.14	0.04	0.06	19	0.09	0.03	0.06	22	0.07	0.02	0.04	20	0.22	0.03	0.08	22	0.09	<0.02	0.05	20	0.12	0.03
アルカリ度	mg/L	20	38	22	28	19	33	21	25	22	36	23	28	20	51	27	39	22	50	27	40	20	48	36
電気伝導率	ms/m	20	19.9	11.5	14.7	19	17.5	10.5	13.9	22	19.8	13.1	16.5	20	24.9	12.9	19.1	22	22.1	12.5	19.0	20	24.5	15.9
溶解酸素	mg/L	4	9.6	8.8	9.2	3	8.9	8.5	8.7	5	9.7	6.9	8.2	4	7.5	5.8	6.9	4	8.6	7.1	8.0	5	8.4	7.0
BOD	mg/L	4	1.8	1.1	1.3	3	3.0	0.8	2.1	5	3.7	0.9	2.1	4	2.1	1.3	1.5	3	1.8	0.6	1.4	5	3.5	0.9
紫外線吸収度		20	0.187	0.120	0.142	19	0.166	0.114	0.141	22	0.230	0.119	0.150	20	0.379	0.172	0.223	22	0.340	0.152	0.192	20	0.234	0.136

項目	10月			11月			12月			1月			2月			3月			年度					
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高		最低	平均			
気温	20	27.6	12.6	17.1	20	17.7	10.0	14.6	20	10.8	4.3	7.1	19	7.2	0.0	4.6	19	10.5	0.8	6.5	22	19.3	7.7	13.6
水温	20	21.9	13.6	17.7	20	16.0	11.7	13.8	20	12.6	4.9	7.7	19	7.8	2.8	4.9	19	7.7	3.5	6.1	22	16.5	8.1	12.4
一般細菌	4	1,000	720	880	4	2,900	160	1,100	4	1,900	85	650	4	620	110	350	4	580	200	370	4	460	55	260
大腸菌	4	730	68	290	4	730	6.3	210	4	240	42	94	4	32	3.1	14	4	20	1.0	1.0	11	4	11	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	2.5	2.2	4	2.5	1.9	2.2	4	2.2	2.0	2.1	4	2.1	1.9	2.0	4	2.4	2.0	2.2	4	3.4	1.6	2.3
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.78	0.40	0.58	4	0.80	0.38	0.49	4	0.25	0.12	0.21	4	0.28	0.24	0.26	4	0.60	0.30	1.7	4	0.70	0.42
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.052	0.020	0.033	4	0.050	0.015	0.027	4	0.035	0.028	0.032	4	0.034	0.018	0.027	4	0.042	0.039	0.041	4	0.074	0.028
塩化物イオン	mg/L	4	19.6	15.6	17.7	4	23.7	17.7	21.7	4	21.6	19.4	21.0	4	22.3	17.6	19.1	4	30.4	23.5	27.2	4	60.5	18.7
シエオスミン	μg/L	4	0.001			4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	5	0.007	<0.001
2-メチルインピルネオール	μg/L	4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	5	0.005	<0.001
有機物(TOC)	mg/L	20	1.4	1.0	1.1	20	1.6	1.1	1.3	20	1.4	1.1	1.2	19	1.4	1.0	1.2	19	2.5	1.3	1.8	22	5.5	1.3
pH値		20	7.8	7.5	7.6	20	7.8	7.5	7.7	20	7.7	7.5	7.6	19	7.8	7.6	7.7	19	8.2	7.6	7.9	22	8.9	7.5
臭気	度	20				20				20				19				19			22			
色度	度	20	9	6	8	20	11	7	8	20	9	7	8	19	10	7	8	19	11	7	9	22	26	10
濁度	度	20	14	3.4	6.5	20	12	3.4	5.0	20	5.8	3.1	4.1	19	5.0	2.9	4.0	19	7.4	4.9	6.2	22	16	4.6
臭気強度(TON)		20	20	3	10	20	25	3	11	20	20	5	14	19	20	4	13	19	25	10	17	22	40	4
アンモニア態窒素	mg/L	20	0.04	<0.02	0.02	20	0.05	<0.02	0.02	20	0.08	0.04	0.05	19	0.11	0.03	0.05	19	0.31	0.05	0.18	22	0.21	<0.02
アルカリ度	mg/L	20	57	44	51	20	55	38	48	20	50	36	43	19	41	32	37	19	49	38	43	22	59	27
電気伝導率	ms/m	20	28.5	21.2	24.7	20	28.5	19.8	25.2	20	26.1	22.5	24.7	19	26.2	21.3	23.6	19	29.5	23.9	27.3	22	43.0	14.1
溶解酸素	mg/L	4	9.8	8.4	8.9	4	9.8	9.4	9.6	4	11.4	8.8	10.3	4	11.8	10.9	11.6	4	12.5	11.6	12.1	4	17.8	10.6
BOD	mg/L	4	0.7	0.4	0.6	3	2.2	1.4	1.8	4	1.6	0.4	1.0	4	2.7	0.4	1.7	3	1.9	1.4	1.6	3	3.1	1.9
紫外線吸収度		20	0.148	0.118	0.129	20	0.181	0.125	0.136	20	0.154	0.114	0.129	19	0.134	0.111	0.124	19	0.178	0.130	0.155	22	0.288	0.145

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
採水時刻																	
天候	前日 / 当日	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	曇 / 晴	晴 / 晴	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	12			
気温	°C	12.2	22.8	24.3	26.7	25.4	26.9	17.8	15.0	10.1	7.1	7.5	16.8	12	26.9	7.1	17.7
水温	°C	16.2	18.2	18.6	26.4	27.2	26.3	17.3	16.2	14.4	5.2	5.4	10.5	12	27.2	5.2	16.8
一般細菌	CFU/mL	450	9500	600	10000	1700	8700	4100	210	2800	120	200	420	12	10,000	120	3,200
大腸菌	MPN/100mL	58	29	98	17	360	58	1400	19	1100	6.3	7.2	9.8	12	1,400	6.3	260
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	0.012	0.011	0.013	0.008	0.010	0.014	0.011	0.018	0.020	0.028	0.076	12	0.076	0.008	0.019
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.1	1.3	1.2	1.8	1.6	2.6	2.1	2.1	2.0	2.1	2.4	12	2.6	1.0	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.15	0.14	0.14	12	0.15	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1		
四塩化砒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06		
クロロ酢酸	mg/L																
クロロホルム	mg/L																
ジクロロ酢酸	mg/L																
ジブロモクロロメタン	mg/L																
臭素酸	mg/L																
総トリハロメタン	mg/L																
トリクロロ酢酸	mg/L																
ブロモジクロロメタン	mg/L																
ブロモホルム	mg/L																
ホルムアルデヒド	mg/L																
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.009			<0.005			0.006			0.006	4	0.009	<0.005	0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.80			0.20			0.15			0.20	4	0.80	0.15	0.34
鉄及びその化合物	mg/L			0.70			0.30			0.26			0.29	4	0.70	0.26	0.39
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.8			11.8			15.2			23.0	4	23.0	8.8	14.7
マンガン及びその化合物	mg/L			0.050			0.031			0.039			0.049	4	0.050	0.031	0.042
マンガン(FREE)	mg/L																
塩化物質イオン	mg/L	10.2	11.4	11.1	15.3	10.2	14.5	19.3	21.6	19.7	18.0	24.3	32.5	12	32.5	10.2	17.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			44			69			79			83	4	83	44	69
蒸発残留物	mg/L			150			180			180			210	4	210	150	180
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02		
ジエオキシ	µg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002
2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.01			<0.01			<0.005			<0.01	4	<0.01		
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005		
有機物(TOC)	mg/L	1.2	1.0	1.3	1.8	1.8	1.9	1.4	1.3	1.4	1.1	1.3	2.6	12	2.6	1.0	1.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	8.6	12	8.6	7.4	7.7
臭気		藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	下水臭	下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	12			
色度	度	12	8	11	14	14	11	8	8	10	7	8	18	12	18	7	11
濁度	度	16	4.2	12	9.8	17	7.6	9.4	3.8	4.3	2.7	5.1	8.5	12	17	2.7	8.4

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.003	4	0.003	<0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L																
二酸化塩素	mg/L																
ジクロロアセトニトリル	mg/L																
抱水コロラール	mg/L		<0.01		0.10										0.10	<0.01	0.05
水質																	
管理																	
目																	
残留塩素	mg/L			44			69			79			83	4	83	44	69
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			0.050			0.031			0.039			0.049	4	0.050	0.031	0.042
マンガン及びその化合物	mg/L																
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離炭酸	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																
臭気強度(TON)	mg/L	20	20	20	40	20	180	10	5	20	5	20	20	12	40	5	18
蒸発残留物	mg/L	16	4.2	12	9.8	17	7.6	9.4	3.8	4.3	2.7	5.1	8.5	12	17	2.7	8.4
濁度	度	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	8.6	12	8.6	7.4	7.7
pH値																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	CFU/mL	16,000	80,000	72,000	16,000	30,000	5,600	9,900	4,000	42,000	46,000	2,800	57,000	12	80,000	2,800	32,000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.80			0.20			0.15			0.20	4	0.80	0.15	0.34
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	μg/L		0.003			0.005			0.007			0.005		4	0.007	0.003	0.005
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L	7	4	5	3	5	3	6	3	6	4	4	2	12	7	2	4
溶解酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L	2.0	1.1	1.5	1.5	2.2	2.0	2.0	2.5	2.6	2.0	2.3	2.9	12	2.9	1.1	2.1
総りん	mg/L	0.15	0.06	0.14	0.11	0.14	0.12	0.14	0.08	0.10	0.07	0.12	0.14	12	0.15	0.06	0.11
りん酸イオン	mg/L	0.17	0.08	0.10	0.13	0.22	0.19	0.20	0.14	0.18	0.15	0.13	0.14	12	0.22	0.08	0.15
浮遊物質	mg/L	49	3	42	15	18	4	29	3	6	3	2	9	12	49	2	15
硫酸イオン	mg/L			22			24			27			38	4	38	22	28
溶性ケイ酸	mg/L			18			22			22			20	4	22	18	21
真生物イオン	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	12	0.16	0.03	0.06
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能	mg/L			0.041			0.047			0.027			0.039	4	0.047	0.027	0.039
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			88			2			11			24	4	88	2	31
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
ジアリブスホリジウム	個/10L		不検出			不検出			不検出			不検出		4	不検出		
ジアリブスホリジウム	個/10L		不検出			不検出			不検出			不検出		4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				<0.19				<0.069					2	<0.19	<0.069	<0.13

※ クリアフトスホリジウム、ジアリブスホリジウムの採水日は5月23日、8月22日、11月14日、2月20日

※ タイオキシン類の採水日は7月12日、11月14日

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日				試験項目等	採水年月日			
	R4.5.12	R4.7.7	回数	最高		R4.5.12	R4.7.7	回数	最高
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005	チオアノール	mg/L <0.003	<0.003	2	<0.003
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001	チオベンカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
2,4-D(2,4-PA)	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	チアトリオン	mg/L <0.0001	0.0002	2	0.0002
EPN	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	チルブカルブ(MBPMC)	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
MCPA	mg/L <0.00005	<0.00005	2	<0.00005	トリクロル	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
アシラム	mg/L <0.009	<0.009	2	<0.009	トリクロルホド(DEP)	mg/L <0.00005	<0.00005	2	<0.00005
アセフェート	mg/L <0.00006	<0.00006	2	<0.00006	トリシクランゾール	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001	トリシクランゾール	mg/L <0.0006	<0.0006	2	<0.0006
アミロホス	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	トリブアラミド	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
アミトラズ	mg/L <0.00006	<0.00006	2	<0.00006	パラコート	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001
アラクロール	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003	ピベロホス	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004
イソキサチオン	mg/L <0.00005	<0.00005	2	<0.00005	ピラクロニル	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001
インフエンホス	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	ピラジキソフェン	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001	ピラリホート(セラゾレート)	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
イソプロチオラン(PT)	mg/L <0.003	<0.003	2	<0.003	ピリダフェンチオン	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004
イソプロエンカルバゾン	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001	ピリアチカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
イプロベンホス(IBP)	mg/L <0.0009	<0.0009	2	<0.0009	ピロキロン	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005
イミノカタジン	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001	フエニトロチオン(MEP)	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001
イソプロカルブ	mg/L <0.0009	<0.0009	2	<0.0009	フェエパカルブ(BPMC)	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
エスプロロックス	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003	フェリムソ	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005
エトフェンロックス	mg/L <0.0008	<0.0008	2	<0.0008	フェンチオン(MPP)	mg/L <0.0006	<0.0006	2	<0.0006
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001	フェントエート(PAP)	mg/L <0.0007	<0.0007	2	<0.0007
オキサジメホス	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	フェントラザミド	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001
オキシジメホス(有機銅)	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003	フサライド	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001
オキサトロン	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001	ブタケロール	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
カズサホス	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	ブタミホス	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
カフエンストロール	mg/L <0.00008	<0.00008	2	<0.00008	プロフエジン	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
カルタツ	mg/L <0.0008	<0.0008	2	<0.0008	フルアジナム	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
カルバリル(NAC)	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	プレチラクロール	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005
カルボフラン	mg/L <0.00001	<0.00001	2	<0.00001	プロシメジン	mg/L <0.0009	<0.0009	2	<0.0009
キノラミン(AGN)	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005	プロチオホス	mg/L <0.00007	<0.00007	2	<0.00007
キヤブタン	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003	プロピオノゾール	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005
クミルロン	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003	プロピザミド	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005
グリホサート	mg/L <0.02	<0.02	2	<0.02	プロベナゾール	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
グリホサート	mg/L <0.002	<0.002	2	<0.002	プロモプチド	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001
クロメプロップ	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	ベニル	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
クロロニトロフエン(GNP)	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	ベンシクロン	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001
クロルピリホス	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	ベンゾピシクロン	mg/L <0.0009	<0.0009	2	<0.0009
クロロタロニル(TPN)	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005	ベンゾフェチップ	mg/L <0.00005	<0.00005	2	<0.00005
シアナジン	mg/L <0.00001	<0.00001	2	<0.00001	ペンタジン	mg/L <0.002	<0.002	2	<0.002
シアノホス(GYAP)	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	ペンテメタリン	mg/L <0.003	<0.003	2	<0.003
ジクロロ(DCMU)	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	ペンフアラカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
ジクロロニル(DBN)	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003	ベンフルラン(ベスロジン)	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/L <0.00008	<0.00008	2	<0.00008	ベンフレセート	mg/L <0.0007	<0.0007	2	<0.0007
ジクワット	mg/L <0.0001	<0.0001	2	<0.0001	ホスチアゼート	mg/L <0.00005	<0.00005	2	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオホスモン)	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	マラチオン(マラソン)	mg/L <0.007	<0.007	2	<0.007
ジチオピル	mg/L <0.00009	<0.00009	2	<0.00009	メタラキシル	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005
シハロホップ(ブチル)	mg/L <0.00006	<0.00006	2	<0.00006	メタラキシル	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
シマジン(CAT)	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	メチダチオン(DMTP)	mg/L <0.0004	<0.0004	2	<0.0004
ジメタトリン	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	メトリン	mg/L <0.0004	<0.0004	2	<0.0004
ジメトエート	mg/L <0.0005	<0.0005	2	<0.0005	メトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
シメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003	メトリン	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
ダイアジン	mg/L <0.00004	<0.00004	2	<0.00004	メトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	2	<0.0003
ダイムロン	mg/L <0.008	<0.008	2	<0.008	メトリン	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
チアゾニル	mg/L <0.001	<0.001	2	<0.001	メトリン	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002
チウラム	mg/L <0.0002	<0.0002	2	<0.0002	モリホート	mg/L <0.00005	<0.00005	2	<0.00005
チオジカルブ	mg/L <0.0008	<0.0008	2	<0.0008					

ちば野菊の里浄水場（原水）植物プランクトン試験成績表

(月1回・年12回)

種類(単位数/mL)	採水年月日	単位	R4		6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月20日	11月10日	12月1日	R5		年度	
			4月14日	5月12日	2月2日	3月2日	1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均			
藍藻類	Anabaena	糸状体												0	0
	Microcystis	群体					10							10	0
	Oscillatoria	糸状体												0	0
	Phormidium	糸状体	20		20				10					20	0
	Others													0	0
珪藻類	Achnanthes	細胞			30									30	0
	Asterionella	細胞		240	140								10	240	0
	Aulacoseira	糸状体	20	20	70	20	20	20	20	20	30	40	90	90	0
	Cyclotellaグループ	細胞	780	440	510	360	200	520	180	250	780	1,420	6,750	6,750	180
	Diatoma	細胞	30	10									80	80	0
	Fragilaria	細胞	250		250	80	50							250	0
	Nitzschia	細胞	300	200	160	250	80	170	10	30	30	50	60	300	10
	Skeletonema	細胞			190	120	30		10	20				190	0
	Synedra	細胞	70	20	60	30	20	40		70	50	60	30	180	0
	Others		1,060	160	270	70	70	60	10	10	80	250	170	1,060	10
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞	20	20			30							30	0
	Chlamydomonasグループ	細胞		10	50	20	10	30	10	10	10	20	30	50	0
	Closterium	細胞		10										10	0
	Oocystis	群体												0	0
	Pandorina	群体												0	0
	Sphaerocystisグループ	群体		10										10	0
	Spirogyra	糸状体												0	0
	Staurastrum	細胞		30										30	0
	Volvox	群体												0	0
	Others		50		30	210	50	140	10	40	10	80	60	210	0
その他藻類	Ceratium	細胞												0	0
	Cryptomonas	細胞	30	10	10				10	10	10	10	20	30	0
	Peridinium	細胞												0	0
	Synura	群体												0	0
	Uroglena	群体												0	0
	Others													0	0
藍藻類総数			20	0	20	0	0	10	10	0	0	0	0	20	0
珪藻類総数		2,510	1,090	1,680	930	450	810	230	380	970	1,820	1,750	7,290	7,290	230
緑藻類総数		70	80	80	230	90	170	20	50	20	100	90	230	230	20
その他藻類総数		30	10	10	0	0	0	0	10	10	10	20	10	30	0
植物プランクトン総数		2,630	1,180	1,790	1,160	540	990	270	440	1,000	1,930	1,860	7,530	7,530	270

【備考】 糸状体の単位は、直鎖型：100μm=1 (Spirogyra：500μm=1)、螺旋型：1巻=1

ちば野菊の里浄水場 浄水 水質試験成績表 (毎日・毎週試験)

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9月			
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	20	22.9	5.2	16.5	24.8	14.4	20.8	22	33.6	16.6	24.3	20	34.3	22.9	29.3	20	30.4	18.3	25.3
水温	20	18.2	12.0	15.3	20.8	14.5	18.0	22	28.4	17.6	21.6	20	29.7	23.2	26.9	22	28.8	25.3	27.0
一般細菌	4	0		3	0		5	0	0		4	0	4	0		5	0		5
大腸菌	4	不検出		3	不検出		5	不検出		4	不検出	4	不検出		4	不検出	5	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.7	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	5	1.4	1.1	1.3	4	1.6	1.3	1.5	5	2.0	1.6	1.7
鉄及びその化合物	4	<0.03		3	<0.03		5	<0.03		4	<0.03	4	<0.03		5	<0.03			
マンガン及びその化合物	4	<0.001		3	<0.001		5	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		5	<0.001			
塩化物イオン	4	19.1	13.6	15.8	15.5	13.5	14.5	5	20.4	13.5	16.1	4	23.6	14.9	19.7	4	17.0	15.8	18.5
シオオスミン	4	<0.001		3	<0.001		5	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		5	<0.001			
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001		3	<0.001		5	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		5	<0.001			
有機物(TOC)	20	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	22	0.5	0.3	0.4	20	0.7	0.4	0.5	22	0.6	0.4	0.4
pH値	20	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	22	7.6	7.5	7.6	20	7.7	7.5	7.6	22	7.6	7.5	7.6
味	20	異常なし		19	異常なし		22	異常なし		22	異常なし	20	異常なし		22	異常なし			
臭気	20	異常なし		19	異常なし		22	異常なし		22	異常なし	20	異常なし		22	異常なし			
色度	20	<1		19	<1		22	<1		22	<1	20	<1		22	<1			
濁度	20	<0.1		19	<0.1		22	<0.1		22	<0.1	20	<0.1		22	<0.1			
残留塩素	20	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	22	0.7	0.5	0.6	20	0.8	0.6	0.7	22	0.8	0.7	0.7
臭気強度(TON)	20	<1		19	<1		22	<1		22	<1	20	<1		22	<1			
アルカリ度	20	33	21	27	32	22	26	22	36	25	30	20	44	30	36	22	43	32	39
電気伝導率	20	23.0	13.5	17.2	19.9	13.7	16.0	22	23.8	16.2	19.0	20	28.8	16.8	22.8	22	25.2	18.1	21.9
紫外線吸光度	20	0.027	0.019	0.022	0.024	0.019	0.021	22	0.029	0.020	0.024	20	0.040	0.028	0.031	22	0.035	0.027	0.032

項目	10月			11月			12月			1月			2月			3月			年度										
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均							
気温	20	27.6	12.6	17.1	17.7	10.0	14.6	20	10.8	4.3	7.1	19	7.2	0.0	4.6	19	10.5	0.8	6.5	22	19.3	7.7	13.6	24.3	34.3	0.0	17.6		
水温	20	23.3	16.0	19.8	20	17.5	13.8	15.9	20	14.6	7.5	10.4	19	8.5	5.5	7.6	19	9.3	6.0	8.2	22	15.8	9.4	13.4	24.3	29.7	5.5	17.6	
一般細菌	4	0		4	0		4	0		4	0	4	0		4	0	4	0		4	0	4	0	49	0				
大腸菌	4	不検出		4	不検出		4	不検出		4	不検出	4	不検出		4	不検出	4	不検出		4	不検出	4	不検出	49	不検出				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.5	2.2	2.4	2.6	2.1	2.3	4	2.3	2.2	2.2	4	2.1	2.0	2.0	4	2.4	2.1	2.2	4	2.8	1.8	2.3	49	2.8	<0.03			
鉄及びその化合物	4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03	4	<0.03		4	<0.03	4	<0.03		4	<0.03	49	<0.03						
マンガン及びその化合物	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	49	<0.001						
塩化物イオン	4	24.8	19.9	22.0	4	30.0	25.3	27.5	4	27.9	23.5	26.3	4	27.9	23.1	24.9	4	39.0	29.3	34.0	4	51.2	23.7	38.0	49	51.2	13.5	22.8	
シオオスミン	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		5	<0.001	50	<0.001						
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		5	<0.001	50	<0.001						
有機物(TOC)	20	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	20	0.6	0.4	0.5	20	0.6	0.4	0.5	19	0.7	0.5	0.6	22	1.1	0.4	0.7	24.3	1.1	0.2	0.5		
pH値	20	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	20	7.4	7.3	7.3	19	7.4	7.3	7.4	19	7.5	7.3	7.4	22	7.6	7.3	7.5	24.3	7.7	7.3	7.5		
味	20	異常なし		20	異常なし		20	異常なし		20	異常なし	20	異常なし		19	異常なし	19	異常なし		19	異常なし	22	異常なし	24.3	異常なし				
臭気	20	異常なし		20	異常なし		20	異常なし		20	異常なし	20	異常なし		19	異常なし	19	異常なし		19	異常なし	22	異常なし	24.3	異常なし				
色度	20	<1		20	<1		20	<1		20	<1	20	<1		19	<1	19	<1		19	<1	22	<1	24.3	<1				
濁度	20	<0.1		20	<0.1		20	<0.1		20	<0.1	20	<0.1		19	<0.1	19	<0.1		19	<0.1	22	<0.1	24.3	<0.1				
残留塩素	20	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	20	0.7	0.6	0.6	20	0.7	0.6	0.7	19	0.7	0.6	0.6	22	0.7	0.6	0.7	24.3	0.8	0.5	0.7		
臭気強度(TON)	20	<1		20	<1		20	<1		20	<1	20	<1		19	<1	19	<1		19	<1	22	<1	24.3	<1				
アルカリ度	20	50	38	44	49	33	42	20	46	33	39	19	36	30	33	19	41	24	36	22	45	26	36	24.3	50	21	35		
電気伝導率	20	31.1	23.3	27.4	20	31.5	20.8	27.7	20	28.0	24.1	26.4	19	27.6	23.1	25.3	19	33.2	26.5	29.9	22	42.5	16.5	29.0	24.3	42.5	13.5	23.9	
紫外線吸光度	20	0.026	0.021	0.024	0.030	0.022	0.025	20	0.030	0.024	0.024	0.026	19	0.031	0.022	0.026	19	0.039	0.025	0.031	22	0.050	0.024	0.034	24.3	0.050	0.019	0.027	

ちば野菊の里浄水場 配水池 水質試験成績表

試験項目等 採水時刻	採水年月日												回数	最高	最低	平均
	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2				
天気	9:30 晴/曇	9:45 晴/曇	9:30 晴/晴	9:30 曇/曇	9:30 晴/曇	9:40 晴/曇	9:35 曇/晴	9:20 晴/曇	9:25 曇/曇	9:30 晴/晴	9:25 晴/晴	9:25 晴/晴	12			
気温	13.5	21.7	22.7	25.9	24.9	25.9	16.4	14.3	11.2	4.5	7.0	15.1	12			4.5
水温	17.4	17.2	20.4	26.6	27.4	25.7	20.2	16.9	14.6	8.4	6.7	10.7	12			6.7
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		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	12		不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12		<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12		<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	1.1	1.3	1.3	1.8	1.6	2.5	2.5	2.2	2.1	2.2	2.4	12		2.5	0.98
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	<0.08	0.12	0.12	0.11	12		0.12	<0.08
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.008	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	12		0.012	0.002
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.002	<0.001
総トリハロメタン	0.007	0.006	0.009	0.026	0.019	0.015	0.007	0.006	0.006	0.004	0.007	0.014	12		0.026	0.004
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12		<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	0.006	0.006	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	12		0.006	<0.001
ブromホルム	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12		0.006	0.002
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.03	<0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	4		0.03	0.02
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01
銅及びその化合物	12.3	<0.001	<0.001	15.8	17.4	15.8	17.4	17.4	17.4	27.6	27.6	27.6	4		27.6	12.3
ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001
マンガン(FREE)	12.4	13.9	15.4	23.0	15.1	18.9	23.2	30.4	24.1	24.6	30.9	39.3	12		39.3	12.4
塩化物質イオン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	46	7.6	46	62	62	62	73	73	73	83	83	83	4		83	46
蒸発残留物	140	140	140	140	140	140	140	180	180	210	210	210	4		210	140
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02
ジエタノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	12		0.7	0.4
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	12		7.5	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12		<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1



ちば野菊の里浄水場 配水池 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
抱水コロラール	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
水質管理	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4
残留塩素	mg/L	46	46	46	46	62	62	62	73	73	73	83	83	4	83	46	66
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン及びその化合物	mg/L																
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離炭酸	mg/L	3		3		4	4	4	6	6	6	8	8	4	8	3	5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																
臭気強度(TON)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	
蒸発残留物	mg/L	140	140	140	140	140	140	140	180	180	180	210	210	4	210	140	170
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
pH値		7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4	-1.4	-1.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	4	-1.0	-1.4	-1.2
従属栄養細菌	CFU/mL	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02		0.02		0.02	0.03	0.03	0.02	0.02			0.02	4	0.03	0.02	0.02
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘリフルオロオクタノ酸(PFOA)	μg/L	0.002		0.002		0.007	0.007	0.007	0.005	0.005		0.003	0.003	4	0.007	0.002	0.004
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L	5	3	3	3	3	5	8	9	7	3	7	9	12	9	3	5
溶存酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L																
総りん	mg/L																
りん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L	22		22		28	28	28	30	30			45	4	45	22	31
溶性ケイ酸	mg/L	18		18		18	18	18	20	20			20	4	20	18	19
真水物イオン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	<0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.14	12	0.14	<0.02	0.05
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能	mg/L																
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																
過塩素酸	mg/L	<0.0025		<0.0025		<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスピロリジウム	個/20L	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	4	不検出		
ジアルギア	個/20L	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	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		<0.0017						<0.00081					2	<0.0017	<0.00081	<0.0013

※ クリプトスピロリジウム、ジアルギアの採水日は5月23日、8月22日、11月14日、2月20日  
 ※ ダイオキシン類の採水日は7月12日から13日にかけて及び11月14日から15日にかけて実施

ちば野菊の里浄水場 浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日					試験項目等	採水年月日										
	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	回数		最高	最低	平均	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
MCPA	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセフェート	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アミロホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
アミトラズ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソフェホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソプロカルブ(MIPO)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(PT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イソプロチオラン(IBF)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノキサジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イソダノファン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルフアム(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシニル(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カフエンストロール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリアル(NAG)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キノクラミン(ACN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
クロルピリホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
クロルタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアホス(CYAP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルホス(DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジスルホトン(エチルチオホス)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオピル	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シハロホップブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(GAT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
シメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメタエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0														

栗山浄水場 一払浄水 水質試験成績表 (毎日・毎週試験)

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9月									
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均						
気温	20	23.0	7.1	16.6	19	24.7	15.5	20.2	22	32.5	17.9	24.4	20	33.2	26.5	29.1	22	28.8	24.4						
水温	20	18.9	11.5	15.5	19	21.6	13.9	18.3	22	29.6	17.0	22.2	20	31.1	24.5	27.6	22	27.4	25.1						
一般細菌	CFU/mL	4	0	0	3	0	0	0	5	0	0	4	4	0	0	5	0	0	0						
大腸菌	定性	4	不検出		3	不検出			5	不検出		4	4	不検出		5	不検出								
硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.03		4	<0.03		4	5	<0.03		4	4	<0.03		5	<0.03								
鉄	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	5	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001								
マンガン	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	5	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001								
塩化物イオン	mg/L	4	179	133	146	4	14.2	13.5	5	20.6	11.7	15.7	4	21.2	15.8	18.0	4	19.2	14.7	17.5	5	22.2	16.3	18.9	
ジエオキシム	μg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		5	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001								
2-メチルイソプロピルアルコール	μg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		5	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001								
有機物(TOC)	mg/L	20	0.7	0.4	0.5	19	0.7	0.4	22	0.7	0.4	0.6	20	0.9	0.3	0.6	22	0.8	0.4	0.6	20	0.7	0.4	0.5	
pH値		20	7.5	7.4	7.4	19	7.5	7.4	22	7.6	7.4	7.5	22	7.5	7.4	7.5	22	7.5	7.4	7.4	20	7.6	7.4	7.5	
味		20	異常なし		19	異常なし			22	異常なし		20	異常なし			22	異常なし								
臭気		20	異常なし		19	異常なし			22	異常なし		20	異常なし			22	異常なし								
色度	度	20	<1		19	<1			22	<1		20	<1			22	<1								
濁度	度	20	<0.1		19	<0.1			22	<0.1		20	<0.1			22	<0.1								
残留塩素	mg/L	20	0.7	0.6	0.6	19	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	20	1.0	0.9	0.9	22	1.0	0.9	0.9	20	1.0	0.9	0.9	
臭気強度(TON)		20	<1		19	<1			22	<1		20	<1			22	<1								
アルカリ度	mg/L	20	38	24	31	19	36	25	30	22	37	28	33	20	51	33	40	22	47	32	40	20	52	37	43
電気伝導率	mS/m	20	22.4	15.1	18.0	19	20.2	13.4	16.2	22	24.0	15.9	19.2	20	30.1	17.2	23.5	22	26.1	19.1	22.9	20	28.3	18.5	24.4
紫外線吸収光度	E280	20	0.049	0.029	0.035	19	0.048	0.030	0.038	0.061	0.031	0.044	20	0.058	0.021	0.040	0.028	0.041	0.020	0.060	0.041	20	0.060	0.033	0.042

項目	10月			11月			12月			1月			2月			3月			年 度										
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均							
気温	20	26.1	12.0	17.0	20	19.3	11.1	14.7	20	12.5	3.2	6.9	19	8.1	-1.0	4.6	19	10.2	1.9	6.3	22	19.5	7.9	13.4	243	33.2	-1.0	17.4	
水温	20	24.0	15.0	19.0	20	17.2	13.0	15.1	20	13.6	6.4	9.0	19	7.7	4.7	6.5	19	9.4	5.4	7.8	22	16.7	9.5	13.4	243	31.1	4.7	17.5	
一般細菌	CFU/mL	4	0	0	4	0	0	4	4	0	0	4	4	4	0	0	4	0	0	0	5	0	0	50	0	0	0	0	
大腸菌	定性	4	不検出		4	不検出			4	不検出		4	4	不検出		4	不検出		5	不検出		5	不検出	50	不検出				
硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	4	2.4	2.2	2.3	4	2.5	1.9	2.2	4	2.1	2.0	2.1	4	2.0	1.9	2.0	4	2.4	2.0	2.2	5	2.8	1.5	2.0	51	2.8	0.99	1.7
鉄	mg/L	4	<0.03		4	<0.03			4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03		5	<0.03		51	<0.03				
マンガン	mg/L	4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		5	<0.001		51	<0.001				
塩化物イオン	mg/L	4	238	189	21.6	4	27.9	23.6	26.1	4	27.2	23.5	25.8	4	26.8	22.3	23.8	4	37.4	28.4	33.2	5	59.4	14.9	34.5	51	59.4	11.7	22.0
ジエオキシム	μg/L	4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		5	<0.001		51	<0.001				
2-メチルイソプロピルアルコール	μg/L	4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		5	<0.001		51	<0.001				
有機物(TOC)	mg/L	20	0.6	0.4	0.5	20	0.7	0.5	0.6	20	0.6	0.4	0.5	19	0.6	0.4	0.5	19	0.8	0.5	0.7	22	1.5	0.4	0.8	243	1.5	0.3	0.6
pH値		20	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.4	19	7.5	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.4	22	7.6	7.4	7.5	243	7.6	7.4	7.5
味		20	異常なし		20	異常なし			20	異常なし		19	異常なし		19	異常なし		19	異常なし		22	異常なし		243	異常なし				
臭気		20	異常なし		20	異常なし			20	異常なし		19	異常なし		19	異常なし		19	異常なし		22	異常なし		243	異常なし				
色度	度	20	<1		20	<1			20	<1		19	<1		19	<1		19	<1		22	<1		243	<1				
濁度	度	20	<0.1		20	<0.1			20	<0.1		19	<0.1		19	<0.1		19	<0.1		22	<0.1		243	<0.1				
残留塩素	mg/L	20	1.0	0.7	0.8	20	0.7	0.6	0.7	20	0.6	0.6	0.6	19	0.6	0.6	0.6	19	0.7	0.6	0.6	22	0.7	0.6	0.6	243	1.0	0.6	0.7
臭気強度(TON)		20	<1		20	<1			20	<1		20	<1		19	<1		19	<1		22	<1		243	<1				
アルカリ度	mg/L	20	55	42	48	20	53	39	48	20	51	35	44	19	37	32	35	19	45	34	40	22	46	27	37	243	55	24	39
電気伝導率	mS/m	20	32.8	25.7	28.8	20	33.4	22.3	29.4	20	30.1	25.9	28.3	19	30.1	24.2	27.4	19	35.2	28.4	32.2	22	44.9	17.6	30.6	243	44.9	13.4	25.1
紫外線吸収光度	E280	20	0.049	0.031	0.040	20	0.051	0.033	0.041	20	0.048	0.028	0.036	19	0.039	0.025	0.031	19	0.044	0.030	0.036	22	0.061	0.020	0.037	243	0.063	0.020	0.039

栗山浄水場 二垢浄水 水質試験成績表 (毎日・毎週試験)

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9月							
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
気温	20	23.0	7.1	16.6	19	24.7	15.5	20.2	22	32.5	17.9	24.4	20	33.2	26.5	29.1	22	28.8	19.5	24.4			
水温	20	18.4	11.6	15.4	19	21.3	14.0	18.1	22	28.6	18.9	21.7	20	29.1	25.0	27.1	22	27.4	21.6	24.8			
一般細菌	CFU/mL	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0			
大腸菌	定性	4	不検出	3	不検出	4	不検出	4	4	不検出	4	不検出	4	不検出	4	不検出	5	不検出	5	不検出			
硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	5	<0.03	5	<0.03			
マンガン	mg/L	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001			
塩化物イオン	mg/L	4	178	132	145	4	14.0	12.1	13.4	5	20.0	11.7	15.5	4	18.6	14.2	16.9	5	28.1	16.5	20.1		
ジエオキシム	μg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001		
2-メチルイソプロピルアルコール	μg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001		
有機物(TOC)	mg/L	20	0.7	0.4	0.5	19	0.6	0.4	0.5	22	0.7	0.4	0.5	20	0.8	0.3	0.6	22	0.8	0.4	0.5		
pH値	20	7.6	7.4	7.5	19	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5		
味	20	異常なし	19	異常なし	19	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	22	異常なし	22	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	
臭気	20	異常なし	19	異常なし	19	異常なし	22	異常なし	22	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	22	異常なし	22	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	
色度	20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
濁度	20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/L	20	0.8	0.6	0.7	19	0.8	0.7	0.8	22	1.0	0.9	0.9	20	1.0	0.9	1.0	20	1.0	0.9	0.9	0.9	
臭気強度(TON)	20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
アルカリ度	mg/L	20	38	22	30	19	37	24	29	22	37	27	32	20	50	33	39	22	46	32	39	20	50
電気伝導率	mS/m	20	22.3	13.7	17.6	19	19.0	13.4	16.0	22	23.4	15.9	19.1	20	30.0	16.7	23.2	22	25.9	18.6	22.8	20	28.8
紫外線吸収光度	E260	20	0.049	0.029	0.035	19	0.045	0.030	0.037	22	0.064	0.031	0.044	20	0.055	0.022	0.040	22	0.064	0.028	0.042	20	0.061

項目	10月			11月			12月			1月			2月			3月			年 度									
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均						
気温	20	26.1	12.0	17.0	20	19.3	11.1	14.7	20	12.5	3.2	6.8	19	10.2	1.9	6.3	22	19.5	7.9	13.4	243	33.2	-1.0	17.4				
水温	20	23.0	14.8	18.9	20	16.9	13.0	14.9	20	14.1	6.4	9.2	19	7.6	4.6	6.5	19	9.1	5.1	7.8	22	16.4	9.1	13.3	243			
一般細菌	CFU/mL	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	50	1	0		
大腸菌	定性	4	不検出	4	不検出	4	不検出	4	4	不検出	4	不検出	4	4	不検出	4	不検出	5	不検出	5	不検出	50	不検出	50	1	0		
硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	4	2.4	2.2	2.3	4	2.5	1.9	2.2	4	2.1	2.0	2.1	4	2.0	1.9	2.0	4	2.4	2.0	2.2	5	2.8	1.5	2.8	1.0	1.7	
鉄	mg/L	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	5	<0.03	5	<0.03	51	<0.03	
マンガン	mg/L	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	51	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	4	23.4	19.1	21.4	4	27.3	23.0	25.6	4	25.8	23.4	25.1	4	26.4	21.8	23.3	4	37.1	27.9	32.9	5	61.8	14.8	34.5	51	61.8	
ジエオキシム	μg/L	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	51	<0.001	
2-メチルイソプロピルアルコール	μg/L	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	51	<0.001	
有機物(TOC)	mg/L	20	0.6	0.4	0.5	20	0.7	0.5	0.6	20	0.6	0.4	0.5	19	0.6	0.4	0.5	19	0.9	0.5	0.7	22	1.6	0.4	0.7	243	1.6	
pH値	20	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.5	22	7.6	7.4	7.5	243	7.6	
味	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	19	異常なし	19	異常なし	19	異常なし	22	異常なし	22	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし
臭気	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	20	異常なし	19	異常なし	19	異常なし	19	異常なし	22	異常なし	22	異常なし	243	異常なし	243	異常なし	243	異常なし
色度	20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	<1	22	<1	<1	<1	243	<1	<1	243	<1	<1	
濁度	20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/L	20	0.9	0.7	0.8	20	0.8	0.6	0.7	20	0.6	0.4	0.5	19	0.6	0.4	0.5	19	0.7	0.6	0.6	22	0.8	0.6	0.7	243	0.6	
臭気強度(TON)	20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20	<1	<1	<1	20	<1	<1	<1	<1	22	<1	<1	<1	243	<1	<1	243	<1	<1	
アルカリ度	mg/L	20	54	41	48	20	53	38	47	20	50	35	43	19	37	30	34	19	44	34	39	22	46	27	36	243	54	
電気伝導率	mS/m	20	32.7	24.9	28.7	20	32.7	22.1	29.1	20	29.8	25.9	28.2	19	30.1	24.0	27.1	19	35.0	28.2	32.0	22	44.5	17.1	30.3	243	44.5	
紫外線吸収光度	E260	20	0.059	0.031	0.040	20	0.051	0.033	0.041	20	0.048	0.030	0.036	19	0.038	0.025	0.031	19	0.045	0.030	0.036	22	0.064	0.021	0.038	243	0.064	

栗山浄水場 二拡浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
採水時刻		10:40	11:15	10:45	11:20	10:30	10:45	10:35	10:25	10:40	11:50	10:50	10:35	12			
天候		晴/雨	晴/曇	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/曇	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	12			
気温		12.6	23.8	23.7	27.1	25.0	26.5	15.0	15.1	10.1	8.4	8.6	16.3	12	27.1	8.4	17.7
水温		17.0	17.6	19.1	26.5	27.7	25.6	18.7	15.5	12.9	6.2	6.0	10.3	12	27.7	6.0	16.9
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
水銀及びその化合物		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.3	1.3	1.7	1.6	2.5	2.4	2.1	2.1	1.9	2.4	12	2.5	1.1	1.8
フッ素及びその化合物		0.08	<0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	<0.08	0.12	0.11	0.11	12	0.12	<0.08	0.08
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化砒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.005	0.003	0.006	0.006	0.012	0.005	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	12	0.012	<0.001	0.004
ジクロロ酢酸		0.004	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.007	<0.002	0.002
ジブromoクロロメタン		0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	12	0.005	0.001	0.003
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.011	0.008	0.012	0.017	0.021	0.013	0.010	0.007	0.008	0.002	0.002	0.008	12	0.021	<0.002	0.010
トリクロロ酢酸		<0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003
ブromoジクロロメタン		0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	12	0.006	0.001	0.004
ブromoホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物				0.02		0.04	0.04			0.02		0.01	4	0.04	0.01	0.02	
鉄及びその化合物				<0.03		<0.03	<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物				<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物				12.0		16.0	16.0			19.1		29.6	4	29.6	12.0	19.2	
マンガン及びその化合物				<0.001		<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
マンガン(FREE)													4				
塩化物イオン		14.6	14.9	15.5	21.8	15.2	19.6	23.9	28.5	24.6	22.9	26.8	39.7	12	39.7	14.6	22.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)				46		66	66			76		84	84	4	84	46	68
蒸発残留物				110		160	160			190		230	230	4	230	110	170
陰イオン界面活性剤				<0.02		<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエタノール				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤				<0.005		<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類				<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)				<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
pH値		0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.9	12	0.9	0.4	0.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	7.5
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	7.5
色度		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

栗山浄水場 二拡浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			<0.001			<0.001			0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
抱水コロラール	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
農薬類	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
残留塩素	mg/L			0.9			0.9			0.5			0.6	12	0.9	0.5	0.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			46			66			76			84	4	84	46	68
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離炭酸	mg/L			4			4			7			8	4	8	4	6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																
臭気強度(TON)	mg/L			<1			<1			<1			<1	12	<1		
蒸発残留物	mg/L			110			160			190			230	4	230	110	170
濁度	度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	12	<0.1		
pH値				7.5			7.6			7.5			7.5	12	7.6	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.0			-1.0			-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2
従属栄養細菌	CFU/mL			0			0			0			0	12	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.04			0.02			0.01	4	0.04	0.01	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	μg/L			0.001			0.002			0.003			0.002	4	0.003	0.001	0.002
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L			4			2			8			6	9	10	2	5
溶解酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L																
総りん	mg/L																
りん酸イオン	mg/L																
他浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			23			29			32			47	4	47	23	33
溶性ケイ酸	mg/L			18			20			20			20	4	20	18	20
臭化物質イオン	mg/L																
紫外線吸光度	mg/L			0.03			<0.02			0.02			0.02	12	0.12	<0.02	0.02
トリハロメタン生成能	mg/L																
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスピリジウム	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ジアルジア	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	2	<0.0015	<0.00089	<0.0011

※ クリプトスピリジウム、ジアルジアの採水日は5月23日、8月22日、11月14日、2月20日  
 ※ タイオキシン類の採水日は7月12日から13日にかけて及び11月14日から15日にかけて実施



柏井浄水場 原水 (印旛取水場) 水質試験成績表 (毎週試験)

	4月				5月				6月				7月				8月				9月											
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
気温	4	21.0	11.6	15.5	3	23.6	20.4	21.9	5	30.4	16.9	22.5	4	29.6	24.6	27.2	4	30.5	23.4	26.5	5	28.1	17.9	23.0	4	28.1	13.3	14.8	5	30.5	1.9	16.0
水温	4	21.1	15.5	18.1	3	23.4	21.0	21.8	5	30.0	19.7	24.2	4	30.0	26.5	28.0	4	28.9	27.6	28.1	5	27.3	22.5	25.6	4	27.3	12.4	15.2	5	29.0	4.0	18.2
一般細菌	4	2,400	920	1,400	3	1,200	540	850	5	5,600	880	1,900	4	7,800	1,400	3,400	4	9,800	1,900	5,000	5	8,600	1,200	3,200	4	8,600	340	610	5	29,000	300	2,400
大腸菌	4	120	28	64	3	30	18	26	5	82	8.4	37	4	80	12	48	4	250	19	120	5	160	16	63	4	160	12	25	5	2,400	3.1	120
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.9	1.0	1.5	3	0.73	0.03	0.49	5	1.0	<0.02	0.34	4	0.02	<0.02	<0.02	4	1.1	<0.02	0.28	5	1.0	<0.02	0.48	4	1.0	<0.02	0.28	5	1.0	<0.02	0.48
鉄及びその化合物	4	4.0	0.78	1.9	3	1.0	0.80	0.88	5	1.5	0.81	1.1	4	1.8	0.19	1.2	4	1.7	1.5	1.6	5	2.3	1.0	1.7	4	2.3	1.0	1.2	4	1.7	1.5	1.6
マンガン及びその化合物	4	0.26	0.079	0.15	3	0.18	0.12	0.14	5	0.19	0.14	0.16	4	0.22	0.005	0.15	4	0.21	0.16	0.18	5	0.21	0.15	0.17	4	0.21	0.16	0.18	5	0.21	0.15	0.17
塩化物イオン	4	17.4	13.7	16.2	3	18.8	14.0	16.5	5	22.6	19.0	20.1	4	23.2	15.4	19.5	4	18.2	14.8	17.2	5	22.3	14.7	19.3	4	22.3	14.7	19.3	5	22.3	14.7	19.3
ジェオスミン	4	0.006	0.003	0.004	3	0.006	0.004	0.005	5	0.003	<0.001	0.002	4	0.017	0.005	0.009	4	0.012	0.004	0.009	5	0.008	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	5	0.008	0.002	0.005
2-メチルイソボルネオール	4	0.029	0.003	0.014	3	0.12	0.012	0.064	5	0.041	0.005	0.018	4	0.078	0.007	0.026	4	0.14	0.033	0.082	5	0.29	0.058	0.15	4	0.29	0.058	0.15	5	0.29	0.058	0.15
有機物(TOC)	4	10.1	2.8	5.8	3	6.5	6.2	6.3	5	8.3	6.3	6.9	4	8.8	5.8	6.9	4	6.9	5.0	5.8	5	7.6	5.7	6.5	4	7.6	5.7	6.5	5	7.6	5.7	6.5
pH値	4	9.0	7.6	8.6	3	9.2	8.8	9.0	5	9.1	8.6	8.8	4	8.8	8.3	8.6	4	8.9	8.0	8.3	5	9.2	8.0	8.8	4	8.9	8.0	8.3	5	9.2	8.0	8.8
臭気	4	36	22	29	3	38	32	35	5	38	28	35	4	42	26	34	4	36	32	34	5	38	24	33	4	38	24	33	5	38	24	33
色度	4	69	13	34	3	39	20	29	5	40	23	33	4	51	27	39	4	43	26	38	5	52	33	40	4	52	33	40	5	52	33	40
濁度	4	20	6	15	3	35	25	30	5	40	25	30	4	25	15	20	4	20	8	12	5	20	10	17	4	20	10	17	5	20	10	17
臭気強度(TON)	4	0.12	0.03	0.06	3	0.06	0.03	0.04	5	0.05	0.03	0.04	4	0.07	0.03	0.04	4	0.08	0.04	0.06	5	0.08	0.03	0.04	4	0.08	0.03	0.04	5	0.08	0.03	0.04
アンモニア態窒素	4	75	66	70	3	88	77	83	5	91	85	88	4	90	77	83	4	80	72	77	5	75	66	71	4	75	66	71	5	75	66	71
アルカリ度	4	26.9	24.0	25.4	3	27.0	24.2	26.0	5	29.7	26.7	27.9	4	30.6	23.8	26.8	4	25.0	22.8	24.3	5	25.0	22.8	24.1	4	25.0	22.8	24.1	5	25.0	22.8	24.1
電気伝導率	4	11.6	5.7	7.9	3	11.2	5.6	9.0	5	7.0	5.2	6.3	4	5.0	4.4	4.7	4	4.7	2.7	3.7	5	7.0	4.1	5.1	4	7.0	4.1	5.1	5	7.0	4.1	5.1
溶存酸素	4	14.8	4.2	9.1	3	11.0	9.4	10.1	5	13.6	8.2	10.9	4	17.3	10.0	12.6	4	12.2	9.0	10.2	5	13.6	9.8	11.6	4	13.6	9.8	11.6	5	13.6	9.8	11.6
COD	4	0.358	0.326	0.337	3	0.406	0.367	0.383	5	0.527	0.434	0.466	4	0.579	0.426	0.509	4	0.543	0.429	0.477	5	0.453	0.400	0.429	4	0.453	0.400	0.429	5	0.453	0.400	0.429
紫外線吸光度	4	0.358	0.326	0.337	3	0.406	0.367	0.383	5	0.527	0.434	0.466	4	0.579	0.426	0.509	4	0.543	0.429	0.477	5	0.453	0.400	0.429	4	0.453	0.400	0.429	5	0.453	0.400	0.429

	10月				11月				12月				1月				2月				3月				年							
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	4	14.8	11.6	13.6	4	13.9	10.5	12.6	5	8.8	4.4	6.4	4	5.5	2.7	4.0	4	6.2	1.9	4.4	5	16.6	13.3	14.8	5	16.6	13.3	14.8	5	30.5	1.9	16.0
水温	4	20.1	15.4	18.0	4	16.5	14.8	15.6	5	15.0	6.2	9.6	4	7.7	4.0	6.0	4	9.4	6.8	8.0	5	16.8	12.4	15.2	5	16.8	12.4	15.2	5	30.0	4.0	18.2
一般細菌	4	1,800	610	1,400	4	1,700	590	910	5	29,000	300	6,500	4	630	370	490	4	6,300	780	2,400	5	1,100	340	610	5	1,100	340	610	5	29,000	300	2,400
大腸菌	4	140	29	83	4	370	12	110	5	2,400	8.5	630	4	32	3.1	18	4	410	17	120	5	31	21	25	5	31	21	25	5	2,400	3.1	120
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.3	0.05	1.2	4	1.6	0.76	1.1	5	2.2	1.6	1.8	4	2.6	2.0	2.2	4	2.7	1.9	2.2	5	2.7	1.2	1.7	5	2.7	1.2	1.7	5	2.7	<0.02	1.1
鉄及びその化合物	4	1.7	0.63	1.1	4	1.2	0.46	0.79	5	0.87	0.20	0.39	4	0.69	0.47	0.62	4	3.3	1.0	2.4	5	1.2	0.51	0.79	5	1.2	0.51	0.79	5	4.0	0.19	1.2
マンガン及びその化合物	4	0.19	0.10	0.15	4	0.11	0.081	0.096	5	0.095	0.023	0.035	4	0.071	0.057	0.065	4	0.22	0.085	0.17	5	0.12	0.093	0.10	5	0.12	0.093	0.10	5	0.26	0.005	0.13
塩化物イオン	4	20.5	14.8	18.6	4	26.2	21.3	23.4	5	24.1	14.8	20.9	4	27.1	26.0	26.6	4	29.9	21.3	25.9	5	28.1	19.5	25.6	5	28.1	19.5	25.6	5	29.9	13.7	20.9
ジェオスミン	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.018	0.003	0.010	4	0.018	0.007	0.012	4	0.015	0.011	0.013	5	0.032	0.007	0.018	5	0.032	0.007	0.018	5	0.032	<0.001	0.008
2-メチルイソボルネオール	4	0.13	0.012	0.048	4	0.036	0.011	0.022	4	0.021	0.003	0.014	4	0.008	0.006	0.007	4	0.007	0.003	0.005	5	0.010	0.007	0.008	5	0.010	0.007	0.008	5	0.029	0.003	0.039
有機物(TOC)	4	7.1	3.6	5.6	4	7.1	5.4	6.4	5	7.8	3.5	5.9	4	9.8	6.8	8.4	4	15.6	5.5	10.8	5	9.5	5.9	7.3	5	9.5	5.9	7.3	5	15.6	2.8	6.9
pH値	4	9.4	7.8	8.8	4	9.6	8.9	9.4	5	9.4	7.6	9.4	4	9.6	9.2	9.4	4	9.5	8.6	9.2	5	9.4	8.9	9.2	5	9.4	8.9	9.2	5	9.6	7.6	8.9
臭気	4	36	24	31	4	36	34	34	5	32	22	28	4	34	24	26	4	32	26	29	5	42	28	36	5	42	28	36	5	42	22	32
色度	4	44	19	29	4	31	20	26	5	32	13	23	4	39	24	30	4	69	24	49	5	43	17	25	5	43	17	25	5	69	13	33
濁度	4	20	15	16	4	10	0.03	0.03	5	0.12	0.03	0.06	4	0.02	0.02	0.05	4	0.09	0.02	0.04	5	0.06	0.03	0.04	5	0.06	0.03	0.04	5	0.12	0.02	0.04
臭気強度(TON)	4	0.10	0.02	0.05	4	0.04	0.03	0.03	5	0.12	0.03	0.06	4	0.02	0.02	0.05	4	0.09	0.02	0.04	5	0.06	0.03	0.04	5	0.06	0.03	0.04	5	0.12	0.02	0.04
アンモニア態窒素	4	88	67	77	4	78	66	74																								



柏井浄水場 原水 (印旛取水場) 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	前日 / 当日	12:20	11:50	12:30	12:40	12:20	12:05	12:00	12:00	12:15	12:35	12:05	12:15	12				
天候	前日 / 当日	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 雨	晴 / 曇	曇 / 晴	晴 / 曇	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	12				
気温	°C	13.0	20.8	23.6	27.2	25.3	28.2	19.1	18.6	11.2	11.7	8.4	8.4	12	28.2	8.4	18.8	
水温	°C	17.3	21.1	24.6	26.5	28.0	27.3	18.1	16.5	15.0	5.6	6.8	12.4	12	28.0	5.6	18.3	
一般細菌	CFU/mL	740	390	520	7,200	1,600	1,300	1,100	760	12,000	430	730	520	12	12,000	390	2,300	
大腸菌	MPN/100mL	59	36	80	7.3	210	80	100	31	2,400	20	32	29	12	2,400	7.3	250	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003			
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.040	0.042	0.027	<0.004	<0.004	0.021	0.037	0.029	0.028	0.044	0.053	0.059	12	0.059	<0.004	0.032	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.68	0.31	0.02	0.06	0.56	1.2	0.77	1.7	2.1	2.3	1.8	12	2.3	0.02	1.0	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1			
四塩化砒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004			
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06			
クロロ酢酸	mg/L																	
クロロホルム	mg/L																	
ジクロロ酢酸	mg/L																	
ジプロモクロロメタン	mg/L																	
臭素酸	mg/L																	
総トリハロメタン	mg/L																	
トリクロロ酢酸	mg/L																	
フロモジクロロメタン	mg/L																	
フロモホルム	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005			0.007			0.010			0.008	4	0.010	<0.005	0.006	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.35			0.80			1.2			0.90	4	1.2	0.35	0.81	
鉄及びその化合物	mg/L			0.35			0.90			1.4			0.90	4	1.4	0.35	0.89	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.5			13.8			9.6			20.0	4	20.0	9.6	14.5	
マンガン及びその化合物	mg/L			0.10			0.13			0.10			0.12	4	0.13	0.10	0.11	
マンガン(FREE)	mg/L			0.005			0.005			0.018			0.011	4	0.018	0.005	0.010	
塩化物質イオン	mg/L	17.2	18.4	20.0	23.3	17.8	19.1	19.6	24.5	15.6	26.8	27.7	28.5	12	28.5	15.6	21.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			100			88			73			99	4	100	73	90	
蒸発残留物	mg/L			230			240			170			240	4	240	170	220	
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02			
ジエオキシ	µg/L	0.007	0.006	0.002	0.015	0.013	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.014	0.031	12	0.031	0.002	0.010	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.030	0.11	0.042	0.010	0.036	0.18	0.019	0.012	0.002	0.005	0.006	0.006	12	0.018	0.002	0.038	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001			
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005			
有機物(TOC)	mg/L	4.4	6.1	7.0	7.8	5.9	6.2	4.8	5.2	3.5	7.4	10.4	7.0	12	10.4	3.5	6.3	
pH値		9.0	9.1	9.2	8.5	8.1	8.9	9.2	9.6	7.7	9.4	9.5	9.4	12	9.6	7.7	9.0	
臭気		藻・下・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・かび臭	藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	下水・藻臭	藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭	藻・下水臭		
色度	度	36	32	32	32	44	28	28	28	22	24	34	36	12	44	22	31	
濁度	度	42	22	34	49	37	28	20	15	27	23	37	31	12	49	15	30	

柏井浄水場 原水 (印旛取水場) 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物				<0.0002			0.0002			<0.0002			0.0003	4	<0.0003		<0.0002
ニッケル及びその化合物				0.001			<0.001			0.001			0.001	4	0.001		<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		<0.0001
トルエン				<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜硫酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水コロラー			0.87		0.45												
農薬類														2	0.87	0.45	0.66
残留塩素																	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)				100			88			73			99	4	100	73	90
マンガン及びその化合物				0.10			0.13			0.10			0.12	4	0.13	0.10	0.11
マンガン(FREE)				0.005			0.005			0.018			0.011	4	0.018	0.005	0.010
遊離炭酸																	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)																	
臭気強度(TON)		60	60	80	80	40	20	20	20	20	10	20	25	12	80	10	38
蒸発残留物		42	22	34	49	37	28	20	15	170	23	37	240	4	240	170	220
濁度		9.0	9.1	9.2	8.5	8.1	8.9	9.2	9.6	7.7	9.4	9.5	9.4	12	9.6	7.7	9.0
pH値																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌			20,000	4,300	16,000	12,000	6,500	7,600	3,000	140,000	43,000	28,000	7,400	12	140,000	3,000	25,000
1,1-ジクロロエチレン				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物				0.35			0.80			1.2			0.90	4	1.2	0.35	0.81
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)			0.025			0.028			0.024			0.083		4	0.083	0.024	0.040
アンモニア態窒素																	
アルカリ度																	
電気伝導率																	
酸度		<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	12	3	<1	<1
溶存酸素(DO)																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
総窒素		3.2	1.9	1.9	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	2.5	2.9	3.0	2.3	12	3.2	1.7	2.3
総りん		0.30	0.12	0.18	0.28	0.24	0.20	0.09	0.10	0.17	0.08	0.08	0.07	12	0.30	0.07	0.16
りん酸イオン		<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05
浮遊物質		94	25	59	79	51	50	23	25	29	45	102	50	12	102	23	53
硫酸イオン				19			17			12			26	4	26	12	19
溶性ケイ酸				14			6			18			<1	4	18	<1	10
臭化物質		0.14	0.13	0.15	0.20	0.14	0.15	0.15	0.20	0.11	0.20	0.19	0.25	12	0.25	0.11	0.17
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能				0.146			0.106			0.067			0.068	4	0.146	0.067	0.097
嫌気性芽胞菌				44			8			62			26	4	62	8	35
過塩素酸				<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスピリジウム		不検出			不検出			不検出			不検出			4	不検出		
ジアルジア		不検出			不検出			不検出			不検出			4	不検出		
ダイオキシン類						0.68			0.56					2	0.68	0.56	0.62

※ クリプトスピリジウム, ジアルジアの採水日は4月18日, 7月19日, 10月31日, 1月30日

※ ダイオキシン類の採水日は8月8日, 11月24日



柏井浄水場(原水)植物プランクトン試験成績表

種別	採水月日	4月(4回)				5月(3回)				6月(3回)				7月(4回)				8月(4回)				9月(5回)						
		4/7	4/14	4/21	4/26	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14	7/21	7/28	8/4	8/9	8/16	8/23	8/30	9/6	9/13	9/20	9/27	9/29	
藍藻	糸状体					200						80	160	200	210	500	430	150	380	660	660	240	350	130			30	
	群体												880	2,060	1,970	1,900	1,500	360	280	770	440	770	1,160	610			290	
藻類	糸状体											320			40		10					30	100	50				
	糸状体	30	120	180	360	1,440	880	320	880	1,000	480	80	280		160	440	660	1,470	320	4,620	3,880	3,270	5,910	1,740			1,890	
類	Others			120	180		480	40	40			140	40	320	2,090	1,040	160	320	360	440	1,040	800	680	730	520		510	
	Achnanthes																											
	Asterionella			160																								
	Aulacoseira	350	720	560	1,480	3,600	4,480	8,840	8,040	8,880	5,640	8,520	9,480	10,800	6,040	7,580	11,440	7,920	4,120	7,800	7,400	9,480	10,160	6,360	7,560		6,160	
珪藻類	Cyclotellaグループ	26,520	21,840	2,520	14,040	7,520	7,320	4,800	2,520	2,360	2,040	1,240	1,720	1,040	760	2,160	2,600	880	960	920	840	1,080	960	1,000	1,080		4,000	
	Diatoma																											
	Fragilaria																											
	Nitzschia	210	1,040	320	120	440	560	920	880	160	280	1,200	1,000	560	700	1,320	880	520	480	280	720	1,000	440	360	240		1,400	
	Skeletonema				1,120																							
	Synedra	30	200	60	120	320	40	120	160	120	280	360	360	560	200	250	760	760	360	360	960	560	1,000	1,080	680		680	
	Others	360	680	260	120	360	280	720	480	680	520	880	640	600	160	520	1,000	680	480	880	200	440	720	600	520		200	
	Ankistrodesmus	30		20	320						80	40			120	40					120	80			40		40	
	Chlamydomonasグループ	40	40	260	80	280	160	1,080	640	640	560	440	1,000	960	1,000	420	160	40	320	720	920	320	200	880	280		480	
	Closterium							40				40																
緑藻	Oocystis																											
	Pandorina																											
	Sphaerocystisグループ																											
類	Spirogyra					80																						
	Staurastrum																											
	Volvox																											
	Others	80	280	180	440	840	840	2,800	1,860	1,520	1,040	2,560	2,840	1,080	1,090	1,300	960	680	640	760	1,240	960	960	760	1,000		1,200	
	Ceratium																											
その他藻類	Cryptomonas																											
	Pendinium																											
	Synura																											
	Uroglana																											
	Others	60			40		560	80	40	120	80	40	80	80	120	80	20				40	70	20	10	40		40	
藍藻類総数		30	120	300	540	1,440	360	1,840	1,400	1,280	400	1,940	1,640	1,360	4,510	3,660	3,260	3,730	1,190	1,540	7,120	5,490	5,170	7,880	2,870		2,720	
珪藻類総数		27,470	24,480	3,980	17,000	12,240	12,880	15,200	12,080	12,000	8,760	12,200	13,200	13,360	7,860	11,530	16,880	10,760	6,400	10,040	10,120	12,560	13,280	9,400	10,080		12,440	
緑藻類総数		150	320	460	840	1,200	1,040	3,920	2,500	2,160	1,720	3,040	3,920	2,040	2,090	1,840	1,160	720	960	1,480	2,280	1,400	1,160	1,640	1,320		1,720	
その他藻類総数		90	160	240	680	40	880	200	200	200	240	120	120	240	160	160	140	40	120	120	230	60	120	50	120		160	
植物プランクトン総数		27,740	25,080	4,880	19,060	14,920	14,960	21,160	16,180	15,640	11,120	17,300	18,880	17,000	14,620	17,480	21,240	15,250	8,670	13,180	19,750	19,510	19,730	19,070	14,390		17,040	

【備考】糸状体の単位は、直鎖型:100μm=(Spirogyra:500μm=1)、螺旋型:1巻=1

柏井浄水場(原水)植物プランクトン試験成績表

種類	単位	10月(4回)				11月(4回)				12月(5回)				1月(4回)				2月(4回)				3月(5回)				年度(5回)				
		10/6	10/13	10/20	10/27	11/10	11/17	11/24	12/1	12/7	12/15	12/20	12/27	1/5	1/12	1/19	1/26	2/2	2/9	2/15	2/21	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30	最高	最低	平均	
藍藻	糸状体	160			60	10					10																660	0	78	
	群体	400	60	120	20	20						10										10					2,060	0	356	
藻類	糸状体																										320	0	12	
	糸状体	4,320	280	1,800	1,600	400	80	120	40	20	20	30	100	100	70	40	40	40	40	40	40	40	40	80	40	40	5,910	0	771	
	糸状体	440	40	120		160				80																	2,090	0	230	
藻類	細胞																										0	0	0	
	細胞																										160	160	0	6
藍藻類	糸状体	7,400	2,560	4,800	6,000	3,440	2,400	1,680	2,320	2,400	1,200	400	440	360	800	2,040	1,960	3,560	880	2,440	1,800	640	640	720	960	2,920	11,440	120	4,256	
	細胞	3,280	2,920	4,400	10,240	9,960	13,400	26,960	14,400	5,400	32,360	36,160	39,920	44,160	32,250	52,130	58,250	69,560	18,970	33,920	51,190	29,260	18,280	29,370	13,520	69,560	760	15,442		
藻類	細胞																										0	0	0	
	細胞	1,840	240	920	1,600	1,840	1,080	600	120	180	240	320	400	280	120	560	560	440	160	360	200	40	40	40	120	160	1,840	40	561	
藻類	細胞	280	1,320	120	40	120																					1,320	0	59	
	細胞	520	80	160	160	200	760	640	320	120	560	1,000	1,200	1,680	1,400	1,840	1,200	1,040	480	440	280	80	80	80	120	160	1,840	30	508	
	細胞	400	280	80	80	40	40	120	240	140	80	40	240	520	200	320	440	560	400	560	360	200	160	40	520	1,000	40	381		
	細胞	120	120	120	280	240	200	240	20	20	20	80	80	80	40	80	40	40	40	40	80	40	40	40	40	40	320	0	51	
	細胞	360	80	80	120	200	440	200	640	120	400	160	360	320	400	200	480	240	250	70	520	320	570	480	520	1,080	40	387		
緑藻類	細胞																										40	0	2	
	細胞				40																						40	0	1	
藻類	群体																										0	0	0	
	群体																										0	0	0	
藻類	糸状体																										80	0	3	
	糸状体																										0	0	0	
	細胞																										40	0	1	
	群体																										0	0	0	
藻類	細胞	1,440	640	960	1,280	1,280	720	520	640	180	480	920	480	720	760	560	870	680	280	320	240	320	740	940	520	2,840	80	882		
	細胞				40																						40	0	2	
藻類	細胞	240	720	840	920	1,440	920	560	240	250	480	120	320	400	200	160	120	80	80	120	120	120	800	1,160	600	1,440	30	288		
藻類	細胞	40																									40	0	1	
藻類	群体																										0	0	0	
	群体																										0	0	0	
藻類	細胞	40																									0	0	0	
	細胞																										0	0	0	
藻類	群体																										560	0	39	
	群体																										7,980	0	1,446	
藻類	細胞	5,320	380	2,040	1,680	400	110	290	40	0	20	40	100	100	70	40	100	140	160	50	310	90	70	120	60	7,980	0	1,446		
	細胞	13,720	7,400	10,480	18,120	15,600	17,880	30,000	17,400	6,740	33,720	37,720	42,080	46,840	34,770	56,880	62,410	75,160	20,880	37,720	53,830	30,220	19,280	30,610	17,440	75,160	3,880	21,213		
藻類	細胞	1,920	840	1,160	1,680	1,720	1,170	720	1,280	320	880	1,160	920	1,120	1,200	840	1,390	960	530	470	800	760	1,310	1,460	1,080	3,920	150	1,326		
	細胞	280	760	840	960	1,440	950	580	240	290	480	160	400	400	280	160	160	80	80	80	120	120	120	800	1,160	600	1,440	40	330	
藻類	細胞	21,240	9,380	14,320	22,440	19,160	19,910	31,590	18,960	5,580	7,200	39,080	43,500	48,460	36,320	57,930	64,060	76,340	21,660	38,360	55,060	31,190	21,460	33,350	19,180	76,340	4,880	24,315		
	細胞																													

【備考】糸状体の単位は、直観型:100µm=(Spirogyra:500µm=1)、螺旋型:1巻=1

柏井浄水場 東側浄水 水質試験成績表 (毎日・毎週試験)

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9月			年度					
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	20	21.8	3.3	15.4	19	23.6	13.0	19.0	22	30.8	15.3	22.4	20	31.6	24.0	27.6	22	32.6	22.4	28.0	20	28.9	17.9	24.2
水温	20	20.5	12.4	16.9	19	22.7	16.4	20.1	22	29.7	19.4	23.7	20	31.4	24.9	28.5	22	30.7	26.1	28.7	20	28.1	23.2	26.0
一般細菌	4	0	0	3	不検出	0	0	0	5	不検出	0	0	4	不検出	0	0	4	不検出	0	5	5	不検出	0	0
大腸菌	4	不検出	0	3	不検出	0	0	0	5	不検出	0	0	4	不検出	0	0	4	不検出	0	5	5	不検出	0	0
硝化態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.6	1.2	1.4	3	1.5	1.3	1.4	5	1.1	0.73	0.95	4	1.2	0.95	0.77	4	0.97	0.74	0.89	5	1.3	0.94	1.0
鉄及びその化合物	4	<0.03	0	3	<0.03	0	0	0	5	<0.03	0	0	4	<0.03	0	0	4	<0.03	0	5	<0.03	0	0	0
マンガン及びその化合物	4	<0.001	0	3	<0.001	0	0	0	5	<0.001	0	0	4	<0.001	0	0	4	<0.001	0	5	<0.001	0	0	0
塩化物イオン	4	22.3	19.6	21.3	3	24.5	19.9	22.4	5	30.1	22.9	25.3	4	35.7	21.5	29.8	4	25.4	22.8	23.6	5	27.1	19.6	24.6
ジエオキシ	4	<0.001	0	3	<0.001	0	0	0	5	<0.001	0	0	4	<0.001	0	0	4	<0.001	0	5	<0.001	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001	0	3	<0.001	0	0	0	5	<0.001	0	0	4	<0.001	0	0	4	<0.001	0	5	<0.001	0	0	0
有機物(TOC)	20	0.6	0.3	0.4	19	0.6	0.3	0.5	22	0.7	0.3	0.5	20	0.9	0.3	0.5	22	0.6	0.3	0.4	20	0.5	0.2	0.4
pH値	20	7.6	7.5	7.5	19	7.6	7.5	7.5	22	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.5	7.5	22	7.5	7.4	7.5	20	7.6	7.5	7.5
臭気	20	異常なし	0	19	異常なし	0	0	0	22	異常なし	0	0	20	異常なし	0	0	22	異常なし	0	20	異常なし	0	0	0
色度	20	<1	0	19	<1	0	0	0	22	<1	0	0	20	<1	0	0	22	<1	0	20	<1	0	0	0
濁度	20	<0.1	0	19	<0.1	0	0	0	22	<0.1	0	0	20	<0.1	0	0	22	<0.1	0	20	<0.1	0	0	0
残留塩素	20	0.8	0.6	0.7	19	0.8	0.8	0.8	22	0.8	0.8	0.8	20	0.9	0.8	0.9	22	1.0	0.7	0.9	20	0.9	0.9	0.9
臭気強度(TON)	20	<1	0	19	<1	0	0	0	22	<1	0	0	20	<1	0	0	22	<1	0	20	<1	0	0	0
アルカリ度	20	52	42	46	19	56	42	49	22	58	47	54	20	60	44	53	22	61	45	54	20	57	39	49
電気伝導率	20	30.2	23.0	26.2	19	28.7	23.3	26.0	22	30.8	24.4	27.8	20	34.2	22.1	28.3	22	28.1	22.2	25.3	20	28.2	20.9	25.4
紫外線吸光度	20	0.036	0.025	0.029	19	0.044	0.023	0.033	22	0.044	0.030	0.037	20	0.044	0.023	0.035	22	0.042	0.023	0.032	20	0.038	0.022	0.031
気温	20	26.2	11.6	16.2	20	18.0	9.7	13.5	20	12.9	3.4	6.5	19	6.4	-1.5	3.2	19	9.5	0.7	5.3	22	19.4	6.6	13.2
水温	20	24.4	15.6	20.1	19	17.3	14.2	15.9	20	15.6	6.4	9.9	19	8.4	4.6	6.9	19	9.8	5.5	8.2	22	16.3	9.0	13.7
一般細菌	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	5	5	0	0	0
大腸菌	4	不検出	0	4	不検出	0	0	0	5	不検出	0	0	4	不検出	0	0	4	不検出	0	5	5	不検出	0	0
硝化態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.9	1.2	1.7	4	1.8	1.5	1.6	5	2.2	1.8	2.1	4	2.6	2.3	2.4	4	2.5	2.2	2.3	5	2.1	1.8	1.5
鉄及びその化合物	4	<0.03	0	4	<0.03	0	0	0	5	<0.03	0	0	4	<0.03	0	0	4	<0.03	0	5	<0.03	0	0	0
マンガン及びその化合物	4	<0.001	0	4	<0.001	0	0	0	5	<0.001	0	0	4	<0.001	0	0	4	<0.001	0	5	<0.001	0	0	0
塩化物イオン	4	26.0	22.6	23.7	4	33.3	28.8	31.0	5	31.8	29.4	30.1	4	33.7	29.4	32.2	4	36.1	33.6	34.6	5	36.3	23.1	31.9
ジエオキシ	4	<0.001	0	4	<0.001	0	0	0	5	<0.001	0	0	4	<0.001	0	0	4	<0.001	0	5	<0.001	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001	0	4	<0.001	0	0	0	5	<0.001	0	0	4	<0.001	0	0	4	<0.001	0	5	<0.001	0	0	0
有機物(TOC)	20	0.5	0.3	0.4	19	0.7	0.4	0.5	20	0.8	0.5	0.6	19	1.2	0.7	0.9	19	1.3	0.9	1.1	22	1.1	0.8	0.9
pH値	20	7.6	7.5	7.5	19	7.5	7.4	7.4	20	7.5	7.4	7.5	19	7.6	7.5	7.5	19	7.6	7.4	7.5	22	7.6	7.4	7.5
臭気	20	異常なし	0	19	異常なし	0	0	0	20	異常なし	0	0	19	異常なし	0	0	19	異常なし	0	22	異常なし	0	0	0
色度	20	<1	0	19	<1	0	0	0	20	異常なし	0	0	19	異常なし	0	0	19	異常なし	0	22	異常なし	0	0	0
濁度	20	<0.1	0	19	<0.1	0	0	0	20	<0.1	0	0	19	<0.1	0	0	19	<0.1	0	22	<0.1	0	0	0
残留塩素	20	0.9	0.8	0.8	19	0.8	0.8	0.8	20	0.8	0.6	0.7	19	0.7	0.7	0.7	19	0.7	0.7	0.7	22	0.7	0.6	0.6
臭気強度(TON)	20	<1	0	19	<1	0	0	0	20	<1	0	0	19	<1	0	0	19	<1	0	22	<1	0	0	0
アルカリ度	20	62	46	54	19	54	48	51	20	60	51	57	19	62	49	53	19	56	48	51	22	57	45	52
電気伝導率	20	31.8	25.0	27.9	19	33.0	27.8	31.2	20	34.1	30.1	32.1	19	34.1	31.3	32.7	19	34.0	31.0	33.1	22	35.3	25.1	31.5
紫外線吸光度	20	0.042	0.027	0.032	19	0.039	0.028	0.031	20	0.045	0.033	0.036	19	0.041	0.031	0.037	19	0.049	0.037	0.045	22	0.052	0.040	0.047

柏井浄水場 東側浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
採水時刻	11:30	晴/曇	10:55	晴/曇	12:00	晴/曇	11:15	晴/曇	11:30	晴/曇	11:45	晴/曇	11:30	晴/曇	晴/曇		
天気	13.0	24.0	26.8	23.0	28.1	25.1	28.1	19.5	18.2	11.8	9.8	5.4	19.1	12	28.1	5.4	18.3
水温	19.5	22.3	27.9	29.1	25.1	18.4	16.6	18.4	16.6	15.1	7.4	6.0	10.7	12	29.1	6.0	18.1
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.6	1.1	0.92	0.99	1.9	1.6	1.9	1.6	1.8	2.4	2.4	2.1	12	2.4	0.77	1.6
フッ素及びその化合物	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
クロロホルム	0.006	0.006	0.008	0.025	0.016	0.012	0.012	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	12	0.025	0.001	0.007
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	0.003
臭素酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	0.003
総トリハロメタン	0.013	0.011	0.015	0.043	0.027	0.021	0.021	0.013	0.009	0.013	0.008	0.005	0.012	12	0.043	0.005	0.016
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	0.011	0.008	0.006	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	12	0.011	0.002	0.005
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	21.9	25.1	25.1	25.1	4	25.1	18.1	20.8
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン(FREE)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	22.3	25.3	24.9	34.3	23.8	23.6	23.7	23.7	30.3	30.5	30.1	34.6	35.9	12	35.9	22.3	28.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
蒸発残留物	180	180	180	170	170	170	170	170	230	230	230	230	220	4	230	170	200
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジエタノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.2	0.9	12	1.2	0.4	0.6
pH値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

柏井浄水場 東側浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
抱水コロラール	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
農薬類	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
残留塩素	mg/L			0.8			0.8			0.6	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			77			75			98			89	4	98	75	85
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L													4			
遊離炭酸	mg/L			4			4			5			7	4	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																
臭気強度(TON)	mg/L		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	
蒸着残留物	mg/L			180			170			230			220	4	230	170	200
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
pH値			7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.0			-0.9			-0.8			-1.0	4	-0.8	-1.0	-0.9
従属栄養細菌	CFU/mL		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03			0.02			0.02	4	0.03	0.02	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	μg/L		<0.001				<0.001		0.002			0.005		4	0.005	<0.001	0.002
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L	5	4	5	5	4	5	10	7	6	3	7	8	12	10	3	6
溶存酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L																
総りん	mg/L																
りん酸イオン	mg/L																
他浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			28			28			39			41	4	41	28	34
溶性ケイ酸	mg/L			14			14			16			14	4	16	14	15
臭化物質イオン	mg/L			0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.11	12	0.11	0.02	0.04
紫外線吸光度	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスポルジウム	個/20L		不検出		不検出			不検出			不検出			4	不検出		
ジアリジア	個/20L		不検出		不検出			不検出			不検出			4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					<0.0044			<0.0017					2	<0.0044	<0.0017	<0.0031

※ クリプトスポルジウム、ジアリジアの採水日は4月18日、7月19日、10月31日、1月30日  
 ※ タイオキシン類の採水日は8月8日から59日にかけて及び11月24日から25日にかけて実施





柏井浄水場 西側浄水 水質試験成績表 (毎日・毎週試験)

	4月				5月				6月				7月				8月				9月											
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
気温	20	21.8	3.3	15.4	19	23.6	13.0	19.0	22	30.8	15.3	22.4	20	31.6	24.0	27.6	22	32.6	22.4	28.0	20	27.4	17.9	24.2	20	28.9	22.4	28.0	20	27.4	17.9	24.2
水温	20	19.8	12.4	16.6	19	22.3	16.1	19.7	22	29.7	18.4	23.0	20	30.9	23.7	27.9	22	29.8	25.7	28.1	20	27.4	22.3	25.3	20	28.9	22.4	28.0	20	27.4	17.9	24.2
一般細菌	4	0			3	不検出			5	0			4	不検出			4	不検出			5	不検出			5	不検出						
硝化細菌	4	不検出			3	不検出			5	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			5	不検出						
硝化細菌及び亜硝酸態窒素	4	1.7	1.3	1.4	3	<0.03	1.3	1.4	5	0.96	1.1	1.4	4	1.3	0.77	1.0	4	1.4	0.92	1.1	5	1.7	1.1	1.4	5	<0.03						
鉄及びその化合物	4	<0.03			3	<0.03			5	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			5	<0.03						
マンガン及びその化合物	4	<0.001			3	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001						
塩化物イオン	4	22.4	18.7	20.7	3	19.4	18.4	18.8	5	23.0	15.5	18.2	4	28.7	17.1	22.2	4	21.7	15.1	18.5	5	20.3	14.4	17.9	5	<0.001						
ジエオキシ	4	<0.001			3	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001						
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001			3	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001						
有機物(TOC)	20	0.7	0.4	0.5	19	0.9	0.4	0.6	22	0.9	0.5	0.7	20	1.0	0.4	0.7	22	0.9	0.3	0.6	20	0.8	0.4	0.6	20	0.8	0.4	0.6	20	0.8	0.4	0.6
pH値	20	7.6	7.5	7.6	19	7.6	7.5	7.5	22	7.6	7.5	7.6	20	7.6	7.5	7.5	22	7.6	7.5	7.5	20	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.4	7.5
臭気	20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			20	異常なし						
色度	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1			20	<1						
濁度	20	<0.1			19	<0.1			22	<0.1			20	<0.1			22	<0.1			20	<0.1			20	<0.1						
残留塩素	20	0.8	0.7	0.7	19	0.9	0.8	0.8	22	0.9	0.8	0.8	20	0.9	0.8	0.9	22	0.9	0.8	0.9	20	1.0	0.9	0.9	20	1.0	0.9	0.9	20	1.0	0.9	0.9
臭気強度(TON)	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1			20	<1						
アルカリ度	20	48	36	42	19	50	33	42	22	48	37	44	20	60	38	49	22	58	39	50	20	57	34	48	20	57	34	48	20	57	34	48
電気伝導率	20	27.9	21.0	23.9	19	26.1	18.2	22.5	22	26.0	19.1	22.8	20	31.0	18.7	25.0	22	27.5	17.6	23.0	20	26.2	17.0	22.7	20	26.2	17.0	22.7	20	26.2	17.0	22.7
紫外線吸光度	20	0.051	0.031	0.038	19	0.065	0.032	0.046	22	0.067	0.039	0.052	20	0.068	0.028	0.051	22	0.073	0.027	0.049	20	0.060	0.035	0.048	20	0.060	0.035	0.048	20	0.060	0.035	0.048

柏井浄水場 西側浄水 水質試験成績表

試験項目等 採水時刻	採水年月日												回数	最高	最低	平均
	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2				
天気	11:10 晴/雨	10:30 晴/曇	11:30 晴/晴	11:40 曇/曇	11:15 晴/雨	11:40 晴/曇	11:00 曇/晴	11:10 晴/晴	11:05 曇/曇	11:30 晴/晴	10:45 晴/晴	11:05 晴/晴	12			
気温	12.6	21.4	24.7	25.1	24.3	28.2	17.4	17.8	10.8	10.0	7.3	16.5	12	28.2	7.3	18.0
水温	18.2	18.4	21.4	27.4	27.5	25.0	19.8	16.6	14.1	7.2	6.6	11.2	12	27.5	6.6	17.8
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.1	2.1	2.2	1.7	2.3	2.2	2.2	12	2.3	1.1	1.7
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	12	0.11	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.005	0.005	0.006	0.011	0.012	0.010	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.012	0.001	0.005
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	12	0.007	0.002	0.003
ジブromoクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.008	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	12	0.008	0.002	0.004
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.012	0.012	0.014	0.028	0.028	0.021	0.017	0.012	0.014	0.006	0.007	0.010	12	0.028	0.006	0.014
トリクロロ酢酸	<0.003	0.005	<0.003	0.004	0.006	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003
ブromoジクロロメタン	0.004	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	12	0.009	0.002	0.005
ホルムホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	14.6	14.6	14.6	16.6	16.6	16.6	16.6	22.0	22.0	24.5	24.5	24.5	4	24.5	14.6	19.4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン(FREE)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物質イオン	20.7	19.4	18.2	25.4	15.2	19.0	20.1	26.0	27.3	23.4	30.3	33.2	12	33.2	15.2	23.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	12	33.2	15.2	23.2
蒸発残留物	59	59	110	110	67	67	84	84	90	90	90	84	4	90	59	75
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジエタノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
pH値	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
味	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

柏井浄水場 西側浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.002			0.002			<0.002			<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
抱水コロラール	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
農薬類	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
残留塩素	mg/L			0.8			0.9			0.7			0.7	12	0.9	0.7	0.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			59			67			90			84	4	90	59	75
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L													4			
遊離炭酸	mg/L			4			7			6			7	4	7	4	6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L													4			
臭気強度(TON)	mg/L			<1			<1			<1			<1	12	<1		
蒸発残留物	mg/L			110			170			200			210	4	210	110	170
濁度	度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	12	<0.1		
pH値				7.6			7.6			7.5			7.6	12	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.0			-1.0			-0.8			-1.0	4	-0.8	-1.0	-1.0
従属栄養細菌	CFU/mL			16			8			0			0	12	18	0	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.05			0.02			0.02	4	0.05	0.02	0.03
ベルフォルオオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフォルオオクタノ酸(PFOA)	μg/L			0.001			<0.001			0.004			0.005	4	0.005	<0.001	0.003
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L			7			3			8			7	12	11	3	7
溶存酸素(DO)	mg/L			4			8			11			9	8	9	3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L																
総りん	mg/L																
りん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			21			24			34			38	4	38	21	29
溶性ケイ酸	mg/L			16			18			18			20	4	20	16	18
臭化物質イオン	mg/L			<0.02			<0.02			0.04			0.14	12	0.14	<0.02	0.03
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能	mg/L																
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
ジアルトスホリジウム	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ジアルジア	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			<0.0014			<0.0014			<0.0014			<0.0014	2	<0.0014	<0.00065	<0.0010

※ クリプトスポリジウム、ジアルジアの採水日は4月18日、7月19日、10月31日、1月30日  
 ※ タイオキシン類の採水日は6月30日から7月1日にかけて及び11月21日から22日にかけて実施



北総浄水場 原水（木下取水場） 水質試験成績表（毎日・毎週試験）

	4月			5月			6月			7月			8月			9月								
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
気温	20	21.0	3.5	15.4	19	22.8	13.2	19.0	22	31.4	15.1	22.7	20	31.5	24.1	27.5	22	32.2	22.4	27.8	20	29.3	18.1	24.2
水温	20	21.5	12.1	16.8	19	22.5	15.7	19.9	22	29.6	18.0	23.0	20	31.1	25.1	27.8	22	29.9	25.1	28.0	20	27.6	21.4	25.1
一般細菌	4	2,000	430	1,100	3	740	550	620	5	2,400	150	810	4	820	140	480	4	2,100	320	1,000	5	1,200	320	700
大腸菌	4	61	3.1	31	3	13	5.2	8.5	5	460	3.0	110	4	490	2.0	140	4	36	9.6	22	5	340	3.0	130
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.8	1.2	1.5	3	1.5	1.2	1.3	5	1.3	1.0	1.1	4	1.3	1.1	1.2	4	1.2	0.96	1.0	5	1.8	1.2	1.4
鉄及びその化合物	4	0.49	0.33	0.41	3	0.46	0.34	0.40	5	0.81	0.30	0.48	4	1.1	0.26	0.59	4	0.42	0.37	0.39	5	0.70	0.30	0.48
マンガン及びその化合物	4	0.041	0.021	0.034	3	0.045	0.035	0.040	5	0.059	0.032	0.044	4	0.066	0.031	0.050	4	0.050	0.032	0.043	5	0.063	0.031	0.045
塩化物イオン	4	14.5	12.8	14.0	3	15.2	13.4	14.1	5	15.0	9.3	12.1	4	17.3	9.7	12.3	4	14.2	9.5	12.1	5	16.8	7.6	11.9
シエオスミン	6	0.003	0.002	0.003	3	0.003	0.002	0.002	6	0.008	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	5	0.003	0.001	0.002
2-メチルシロキシルホルノール	6	0.010	0.002	0.007	3	0.004	0.002	0.003	6	0.008	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	5	0.003	0.001	0.002
有機物(TOC)	20	2.9	1.6	2.2	19	2.7	1.8	2.1	22	2.6	1.5	2.0	20	3.9	1.8	2.5	22	2.8	1.8	2.2	20	2.8	1.3	2.0
pH値	20	8.0	7.5	7.8	19	7.6	7.3	7.5	22	7.8	7.4	7.5	20	7.8	7.3	7.5	22	8.1	7.4	7.6	20	7.7	7.2	7.5
臭気	20				19				22				20				22				20			
色度	20	28	16	21	19	32	12	18	22	26	12	18	20	28	16	22	22	40	14	21	20	30	12	19
濁度	20	15	7.0	9.8	19	23	6.4	9.7	22	21	6.5	9.9	20	21	6.4	11	22	18	5.7	9.8	20	46	5.4	11
臭気強度(TON)	20	20	10	12	19	20	10	13	22	15	10	10	20	40	10	20	22	20	10	10	20	20	10	14
アンモニア態窒素	20	0.10	0.05	0.06	19	0.09	0.04	0.07	22	0.07	0.02	0.04	20	0.14	0.02	0.07	22	0.10	0.03	0.05	20	0.10	<0.02	0.05
アルカリ度	20	53	36	43	19	46	33	41	22	52	34	43	20	59	32	48	22	58	36	50	20	60	32	48
電気伝導率	20	234	18.2	20.3	19	22.5	15.5	19.2	22	22.5	15.6	19.2	20	26.5	15.4	21.2	22	23.4	16.1	20.4	20	23.4	13.1	19.9
溶解酸素(DO)	3	8.9	7.8	8.3	3	8.0	7.1	7.6	5	8.0	6.7	7.4	4	6.5	5.8	6.2	4	7.1	6.9	7.0	5	8.1	6.8	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	3	2.8	1.7	2.1	3	2.8	1.5	2.0	4	1.6	1.1	1.4	4	1.9	1.0	1.6	4	1.8	0.8	1.4	5	2.0	0.6	1.3
紫外線吸光度	20	0.244	0.171	0.194	19	0.249	0.198	0.225	22	0.248	0.177	0.217	20	0.346	0.206	0.253	22	0.335	0.184	0.232	20	0.284	0.159	0.210

	10月			11月			12月			1月			2月			3月			年度									
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
気温	20	25.0	11.6	16.2	20	17.3	8.8	13.2	20	12.3	2.4	5.8	19	6.5	-1.2	3.0	19	9.8	0.7	4.8	22	18.4	6.3	12.5	24.3	32.2	-1.2	16.2
水温	20	23.7	14.9	19.2	20	17.5	13.2	15.1	20	15.5	5.9	9.1	19	8.1	3.7	6.3	19	9.7	5.2	5.2	22	17.6	9.8	13.9	24.3	31.1	3.7	17.9
一般細菌	4	2,800	310	1,100	4	1,000	110	390	4	1,200	120	540	4	5,800	220	1,900	4	300	120	220	5	400	190	50	5,800	110	760	
大腸菌	4	2,400	44	840	4	1,400	46	400	4	340	130	250	4	130	57	100	4	160	16	59	5	50	3.1	16	50	2,400	2.0	170
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.1	1.8	2.0	4	2.2	2.0	2.1	4	2.3	1.9	2.2	4	2.4	2.2	2.3	4	2.3	2.2	2.2	5	2.1	1.7	2.0	50	2.4	0.96	1.7
鉄及びその化合物	4	0.47	0.37	0.40	4	0.52	0.34	0.42	4	0.69	0.39	0.51	4	0.46	0.20	0.37	4	0.55	0.40	0.49	5	0.63	0.44	0.52	50	1.1	0.20	0.46
マンガン及びその化合物	4	0.035	0.029	0.032	4	0.042	0.027	0.034	4	0.050	0.032	0.038	4	0.036	0.010	0.028	4	0.047	0.032	0.040	5	0.052	0.042	0.046	50	0.066	0.010	0.040
塩化物イオン	4	16.3	11.4	13.4	4	21.0	18.3	19.6	4	23.2	18.2	20.4	4	23.6	18.4	20.7	4	26.0	24.0	25.0	5	27.0	15.3	23.2	50	27.0	7.6	16.6
シエオスミン	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.004	0.004	5	0.004	0.002	0.003	53	0.005	0.001	0.003
2-メチルシロキシルホルノール	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	5	0.004	0.002	0.003	53	0.010	<0.001	0.003
有機物(TOC)	20	1.9	1.2	1.5	20	2.3	1.5	1.8	20	2.3	1.4	1.7	19	2.2	1.6	1.9	19	3.1	2.0	2.4	22	2.6	1.8	2.2	243	3.9	1.2	2.0
pH値	20	7.9	7.5	7.7	20	8.6	7.7	7.9	20	7.8	7.6	7.7	19	7.9	7.7	7.8	19	8.4	7.7	8.0	22	8.0	7.5	7.8	243	8.6	7.2	7.7
臭気	20				20				20				19				19				22				243			
色度	20	22	11	14	20	30	12	18	20	22	10	14	19	16	12	14	19	25	16	19	22	24	16	19	243	40	10	18
濁度	20	10	4.9	6.7	20	16	6.5	9.0	20	13	4.4	6.6	19	8.7	5.6	7.0	19	13	6.6	9.0	22	10	6.2	8.5	243	46	4.4	9.0
臭気強度(TON)	20	20	5	11	20	20	10	16	20	20	10	18	19	20	10	19	19	40	10	10	21	20	10	19	243	40	5	15
アンモニア態窒素	20	0.06	0.03	0.04	20	0.08	0.05	0.06	20	0.15	0.06	0.09	19	0.17	0.10	0.14	19	0.18	0.09	0.12	22	0.13	0.04	0.09	243	0.18	<0.02	0.07
アルカリ度	20	61	46	54	20	68	50	56	20	62	51	56	19	54	49	52	19	53	49	51	22	50	42	47	243	68	32	49
電気伝導率	20	26.7	20.2	23.2	20	30.1	24.5	26.6	20	29.0	25.2	27.3	19	29.3	25.6	27.2	19	29.1	27.3	28.3	22	29.3	20.4	26.1	243	30.1	13.1	23.2
溶解酸素(DO)	4	9.3	8.5	9.0	3	10.5	9.4	9.8	4	11.1	9.0	10.3	4	12.4	9.4	11.3	3	11.6	10.3	11.0	5	10.9	9.5	10.0	47	12.4	5.8	8.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	4	1.7	0.7	1.2	3	2.8	1.5	2.3	4	1.8	1.3	1.6	4	2.1	0.9	1.6	4	2.4	2.0	2.0	2.2	2.6	1.7	2.0	45	2.8	0.6	1.7
紫外線吸光度	20	0.189	0.141	0.154	20	0.219	0.149	0.181	20	0.238	0.151	0.179	19	0.188	0.164	0.177	19	0.206	0.170	0.185	22	0.231	0.170	0.186	243	0.346	0.141	0.200

北総浄水場 原水 (木下取水場) 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	8:30	9:35	9:05	9:00	9:05	9:00	9:00	9:10	9:00	9:00	9:05	12				
天気		晴/雨	晴/曇	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/雨	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	12				
気温	前日 / 当日	23.6	23.6	23.4	24.8	24.8	26.1	15.1	18.6	11.1	6.5	5.7	15.1	12	26.1	5.7	17.0	
水温	°C	18.0	19.1	21.9	27.0	28.2	25.8	17.2	15.2	15.0	6.7	5.4	11.3	12	28.2	5.4	17.6	
一般細菌	CFU/mL	400	280	260	2,900	740	650	1,500	360	1,300	310	660	540	12	2,900	260	830	
大腸菌	MPN/100mL	20	12	12	74	56	9.7	1,700	57	1,000	230	19	7.5	12	1,700	7.5	270	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003			
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.026	0.030	0.020	0.034	0.012	0.026	0.023	0.024	0.028	0.034	0.037	0.036	12	0.037	0.012	0.028	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2	2.2	2.2	2.0	2.4	2.0	2.1	12	2.4	1.0	1.7	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	<0.08	0.12	0.10	0.11	12	0.12	<0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1			
四塩化砒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004			
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06			
クロロ酢酸	mg/L																	
クロロホルム	mg/L																	
ジクロロ酢酸	mg/L																	
ジブロモクロロメタン	mg/L																	
臭素酸	mg/L																	
総トリハロメタン	mg/L																	
トリクロロ酢酸	mg/L																	
ブロモジクロロメタン	mg/L																	
ブロモホルム	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.35			0.20			0.30			0.25	4	0.35	0.20	0.28	
鉄及びその化合物	mg/L			0.35			0.27			0.50			0.40	4	0.50	0.27	0.38	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.6			12.8			15.9			20.1	4	20.1	11.6	15.1	
マンガン及びその化合物	mg/L			0.047			0.038			0.043			0.045	4	0.047	0.038	0.043	
マンガン(FREE)	mg/L																	
塩化物イオン	mg/L	15.7	16.0	14.1	17.2	11.8	14.4	15.0	20.1	19.1	19.4	23.3	27.2	12	27.2	11.8	17.8	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			61			68			80			83	4	83	61	73	
蒸発残留物	mg/L			150			180			180			200	4	200	150	180	
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02			
ジエオキシ	µg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	12	0.004	0.002	0.003	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.006	0.001	0.002	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01			
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005			
有機物(TOC)	mg/L	1.8	2.0	2.0	2.3	2.3	1.9	1.4	1.5	1.9	1.5	2.2	2.0	12	2.3	1.4	1.9	
pH値		8.0	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.9	8.2	8.3	12	8.3	7.4	7.7	
臭気		藻・下水臭	藻・下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭				
色度	度	14	17	14	14	14	14	9	13	14	11	14	16	12	17	9	14	
濁度	度	6.7	8.8	5.3	6.6	11	5.8	4.2	6.4	11	4.4	6.8	6.8	12	11	4.2	7.0	

北総浄水場 原水 (木下取水場) 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L																
二酸化塩素	mg/L																
ジクロロアセトトリル	mg/L																
抱水クロラー	mg/L		0.29		0.20												0.25
農薬類	mg/L																
残留塩素	mg/L																
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			61			68			80			83	4	83	61	73
マンガン及びその化合物	mg/L			0.047			0.038			0.043			0.045	4	0.047	0.038	0.043
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離炭酸	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																
臭気強度(TON)	mg/L	20	20	10	40	20	180	20	10	20	20	10	20	12	40	10	18
蒸着残留物	mg/L			150			180			180			200	4	200	150	180
濁度	度	6.7	8.8	5.3	6.6	11	5.8	4.2	6.4	11	4.4	6.8	12	12	11	4.2	7.0
pH値		8.0	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.9	8.2	8.3	12	8.3	7.4	7.7
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	CFU/mL	25,000	24,000	5,000	13,000	10,000	1,900	11,000	4,500	14,000	48,000	48,000	67,000	12	67,000	1,900	23,000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.35			0.20			0.30			0.25	4	0.35	0.20	0.28
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	μg/L		0.009			0.008			0.010			0.009		4	0.010	0.008	0.009
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L	4	3	8	5	9	9	7	6	6	4	3	2	12	9	2	6
溶解酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L	1.9	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	2.5	2.3	2.5	2.7	2.3	12	2.7	1.4	2.0
総りん	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.10	0.14	0.11	0.12	0.10	0.13	0.09	0.15	0.14	12	0.15	0.08	0.11
りん酸イオン	mg/L	0.08	0.08	0.12	0.21	0.21	0.19	0.19	0.16	0.16	0.10	0.10	0.13	12	0.21	0.08	0.14
浮遊物質	mg/L	8	8	10	10	14	6	5	8	14	4	7	10	12	14	4	9
硫酸イオン	mg/L			21			20			24			33	4	33	20	25
溶性ケイ酸	mg/L			18			20			20			20	4	20	18	20
真性ケイ酸	mg/L			0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.17	12	0.17	0.05	0.08
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能	mg/L			0.062			0.052			0.041			0.032	4	0.062	0.032	0.047
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			30			0			20			31	4	31	0	20
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスポルジウム	個/10L													4			
ジアリジア	個/10L													4			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.11					0.14					2	0.14	0.11	0.13

※ 1月の総窒素の採水日は1月18日  
 ※ クリプトスポルジウム、ジアリジアの採水日は4月18日、7月19日、10月31日、1月30日  
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月30日、11月21日





北総浄水場（原水）植物プランクトン試験成績表

(月1回・年12回)

種類(単位数/m <sup>3</sup> )	採水場所	単位	R4												R5			年度		
			4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均			
藍藻類	Anabaena	糸状体																0	0	0
	Microcystis	群体				10												10	0	1
	Oscillatoria	糸状体																0	0	0
	Phormidium	糸状体		20		30			30	10								30	0	12
	Others																	0	0	0
珪藻類	Achnanthes	細胞																0	0	0
	Asterionella	細胞		80										20				80	0	8
	Aulacoseira	糸状体		20														20	0	2
	Cyclotellaグループ	細胞	1,260	260	260	680	100	350	390	700	730	2,740	9,860	14,600	14,600	100	14,600	100	2,661	
	Diatoma	細胞																0	0	0
	Fragilaria	細胞																0	0	0
	Nitzschia	細胞	100	40	40	40	20	40	30	140	140	90	170	350	350	0	350	0	97	
	Skeletonema	細胞		270		30	20	100	180	500	1,720	80	170	1,720	1,720	0	1,720	0	256	
	Synedra	細胞	20			10		10				20	60	40	60	0	60	0	13	
	Others		110	70	20	100	130	250	200	250	210	180	370	700	700	20	700	20	216	
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞						10					10				10	0	2	
	Chlamydomonasグループ	細胞	20	10	20	80	20	50	60	70	60	50	90	110	110	10	110	10	53	
	Closterium	細胞																0	0	0
	Oocystis	群体																0	0	0
	Pandorina	群体																0	0	0
	Sphaerocystisグループ	群体																0	0	0
	Spirogyra	糸状体																0	0	0
	Staurastrum	細胞																0	0	0
	Valvox	群体																0	0	0
	Others		90	50	80	160	10	40	40	40	30	50	60	50	70	160	10	160	10	61
	Ceratium	細胞																0	0	0
	その他藻類	Cryptomonas	細胞	100	60	100	120	10	40	70	40	150	60	50	70	150	10	150	10	73
Percidinium		細胞																0	0	0
Synura		群体																0	0	0
Uroglena		群体																0	0	0
Others																		0	0	0
藍藻類総数		0	20	0	40	0	30	10	0	20	30	0	0	0	40	0	40	0	13	
珪藻類総数		1,490	720	300	860	270	750	800	1,590	2,800	3,110	10,630	15,710	15,710	270	15,710	270	3,253		
緑藻類総数		110	60	100	240	30	100	100	100	110	110	150	180	240	30	240	30	116		
その他藻類総数		100	60	100	120	10	40	70	40	150	60	50	70	150	10	150	10	73		
植物プランクトン総数		1,700	860	500	1,260	310	920	980	1,730	3,080	3,310	10,830	15,960	15,960	310	15,960	310	3,453		

【備考】 糸状体の単位は、直鎖型：100μm=1 (Spirogyra：500μm=1)、螺旋型：1巻=1

北総浄水場 浄水 水質試験成績表 (毎日・毎週試験)

	4月				5月				6月				7月				8月				9月							
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	20	21.0	3.5	15.4	19	22.8	13.2	19.0	22	31.4	15.1	22.7	20	31.5	24.1	27.5	22	32.2	22.4	27.8	20	29.3	18.1	24.2	20	29.3	18.1	24.2
水温	20	19.0	11.9	15.9	19	21.6	15.6	19.0	22	28.9	17.9	22.3	20	30.3	22.8	27.2	22	29.0	25.0	27.4	20	26.7	21.5	24.6	20	26.7	21.5	24.6
一般細菌	4	0			3	0			5	0			4	0			4	0			5	0			5	0		
大腸菌	4	不検出			3	不検出			5	不検出			4	不検出			4	不検出			5	不検出			5	不検出		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.6	1.3	1.4	3	1.4	1.2	1.3	5	1.2	0.90	1.0	4	1.2	0.70	0.98	4	1.3	0.79	1.0	5	1.7	1.1	1.3	5	1.7	1.1	1.3
鉄及びその化合物	4	<0.03			3	<0.03			5	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			5	<0.03			5	<0.03		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			3	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			5	<0.001		
塩化物イオン	4	21.5	18.6	20.2	3	19.2	18.8	19.1	5	22.9	14.6	18.2	4	28.8	16.2	22.2	4	23.4	15.2	19.2	5	20.7	13.4	17.7	5	20.7	13.4	17.7
ジエオキシン	6	<0.001			3	<0.001			6	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			5	<0.001		
2-メチルインボルネオール	6	0.002	<0.001	<0.001	3	0.001			6	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			5	<0.001			5	<0.001		
有機物(TOC)	20	0.9	0.5	0.7	19	1.0	0.6	0.7	22	1.1	0.6	0.8	20	1.0	0.5	0.8	22	0.8	0.5	0.6	20	0.8	0.5	0.6	20	0.8	0.5	0.6
pH値	20	7.6	7.5	7.5	19	7.6	7.5	7.5	22	7.6	7.4	7.4	20	7.6	7.4	7.5	22	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5
味	20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			20	異常なし		
臭気	20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			20	異常なし		
色度	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1			20	<1		
濁度	20	<0.1			19	<0.1			22	<0.1			20	<0.1			22	<0.1			20	<0.1			20	<0.1		
残留塩素	20	0.7	0.6	0.6	19	0.8	0.7	0.7	22	0.8	0.7	0.8	20	0.9	0.8	0.9	22	0.9	0.8	0.8	20	0.9	0.8	0.9	20	0.9	0.8	0.9
臭気強度(TON)	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1			20	<1		
アルカリ度	20	45	34	38	19	44	30	38	22	46	33	40	47	32	41	22	47	33	42	20	48	27	41	20	48	27	41	
電気伝導率	20	26.7	20.2	22.6	19	24.2	16.3	20.5	22	24.8	17.1	20.8	20	29.4	17.8	24.3	20	27.5	18.0	23.4	20	26.1	14.6	22.6	20	26.1	14.6	22.6
紫外線吸収光度	20	0.064	0.032	0.041	19	0.067	0.039	0.051	22	0.075	0.041	0.057	20	0.075	0.034	0.056	22	0.063	0.028	0.042	20	0.056	0.036	0.045	20	0.056	0.036	0.045

	10月				11月				12月				1月				2月				3月				年											
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均								
気温	20	25.0	11.6	16.2	20	17.3	8.8	13.2	20	12.3	2.4	5.8	19	9.8	0.7	4.8	22	18.4	6.3	12.5	243	32.2	-1.2	16.2	20	18.4	6.3	12.5	243	32.2	-1.2	16.2				
水温	20	22.8	15.2	19.3	20	16.6	13.1	15.0	20	14.6	6.1	9.4	19	7.7	4.3	6.5	19	9.2	4.9	7.7	22	15.5	8.6	13.0	243	30.3	4.3	17.4	20	15.5	8.6	13.0	243	30.3	4.3	17.4
一般細菌	4	0			4	0			4	0			4	0			4	0			5	0			5	0			5	0			5	0		
大腸菌	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			5	不検出			5	不検出			5	不検出			5	不検出		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.0	1.8	1.9	4	2.2	2.0	2.1	4	2.3	1.7	2.1	4	2.3	2.2	2.2	4	2.3	2.2	2.2	5	2.2	1.6	2.0	5	2.2	1.6	2.0	5	2.2	1.6	2.0	5	2.2	1.6	2.0
鉄及びその化合物	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			5	<0.03			5	<0.03			5	<0.03			5	<0.03		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			5	<0.001			5	<0.001			5	<0.001		
塩化物イオン	4	22.3	17.9	19.5	4	27.7	25.0	26.1	4	28.3	26.3	26.9	4	29.8	24.6	27.0	4	34.3	31.7	32.7	5	33.4	22.1	29.3	5	33.4	22.1	29.3	5	33.4	22.1	29.3	5	33.4	22.1	29.3
ジエオキシン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			5	<0.001			5	<0.001			5	<0.001		
2-メチルインボルネオール	4	<0.001			4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001			5	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOC)	20	0.7	0.4	0.6	20	0.7	0.5	0.6	20	0.8	0.6	0.7	19	0.8	0.6	0.7	19	0.9	0.7	0.8	22	0.9	0.7	0.8	22	0.9	0.7	0.8	22	0.9	0.7	0.8	22	0.9	0.7	0.8
pH値	20	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	22	7.6	7.5	7.4	22	7.6	7.5	7.4	22	7.6	7.5	7.4	22	7.6	7.5	7.4
味	20	異常なし			20	異常なし			20	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			243	異常なし			243	異常なし			243	異常なし		
臭気	20	異常なし			20	異常なし			20	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			243	異常なし			243	異常なし			243	異常なし		
色度	20	<1			20	<1			20	<1			19	<1			19	<1			22	<1			243	<1			243	<1			243	<1		
濁度	20	<0.1			20	<0.1			20	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			22	<0.1			243	<0.1			243	<0.1			243	<0.1		
残留塩素	20	0.9	0.8	0.8	20	0.8	0.7	0.7	20	0.7	0.6	0.6	19	0.6	0.6	0.6	19	0.7	0.6	0.6	22	0.7	0.6	0.6	22	0.7	0.6	0.6	22	0.7	0.6	0.6	22	0.7	0.6	0.6
臭気強度(TON)	20	<1			20	<1			20	<1			19	<1			19	<1			22	<1			243	<1			243	<1			243	<1		
アルカリ度	20	52	40	47	20	50	45	49	20	55	47	51	19	50	46	47	19	48	44	45	22	47	39	42	243	55	27	43	243	55	27	43	243	55	27	43
電気伝導率	20	28.5	22.4	25.1	20	30.6	25.6	28.8	20	31.2	27.7	29.6	19	32.1	27.4	29.3	19	31.9	29.8	30.9	22	31.8	23.2	28.7	243	32.1	14.6	25.5	243	32.1	14.6	25.5	243	32.1	14.6	25.5
紫外線吸収光度	20	0.058	0.033	0.044	20	0.052	0.037	0.044	20	0.058	0.037	0.046	19	0.049	0.037	0.044	19	0.050	0.040	0.045	22	0.054	0.038	0.045	243	0.075	0.028	0.047	243	0.075	0.028	0.047	243	0.075	0.028	0.047

北総浄水場 浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:30	晴/雨	晴/曇	晴/曇	曇/曇	晴/曇	晴/雨	曇/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	12			
天候	130	23.0	24.2	24.2	24.2	22.9	24.9	17.9	18.2	11.4	8.4	4.7	14.9	12	24.9	4.7	17.0
気温	18.1	21.3	26.8	26.8	29.2	25.5	25.5	18.7	16.2	14.4	6.9	6.3	10.9	12	29.2	6.3	17.7
水温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
一般細菌	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	12	不検出	不検出	
大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	
カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	
水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	2.0	2.2	1.7	2.4	2.2	2.2	12	2.4	1.1	1.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.08	0.09	12	0.11	<0.08	<0.08
フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	
四塩化砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
クロロ酢酸	0.005	0.006	0.009	0.016	0.012	0.010	0.010	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.016	0.001	0.006
クロロホルム	0.005	0.006	0.009	0.016	0.012	0.010	0.010	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.016	0.001	0.006
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	12	0.007	0.002	0.004
ジブromoクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
臭素酸	0.012	0.014	0.020	0.034	0.020	0.022	0.022	0.018	0.012	0.015	0.006	0.007	0.007	12	0.034	0.006	0.016
総トリハロメタン	0.003	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	0.003
トリクロロ酢酸	0.004	0.005	0.007	0.011	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	12	0.011	0.002	0.005
ブromoジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ブromoホルム														4	<0.008	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド														4	<0.008	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物														4	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物														4	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物														4	0.04	0.04	0.03
鉄及びその化合物														4	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物														4	<0.01	<0.01	
マンガン及びその化合物														4	23.9	23.9	18.6
マンガン及びその化合物														4	<0.001	<0.001	
マンガン(FREE)														4	<0.001	<0.001	
塩化物質イオン	20.8	20.0	19.1	25.9	16.2	20.0	20.7	26.1	27.0	25.3	30.8	33.3	33.3	12	33.3	16.2	23.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	60	60	60	68	68	68	68	88	88	88	88	88	83	12	88	60	75
蒸発残留物	130	130	130	180	180	180	180	200	200	200	200	200	200	12	200	130	180
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	
ジエタノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	
非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	0.6	0.7	1.0	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	12	1.0	0.4	0.7
pH値	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

北総浄水場 浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			<0.001			<0.001			0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.003			0.003			<0.002			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
抱水コロラール	mg/L			<0.01			<0.01							4	<0.01		
農薬類	mg/L			<0.01			<0.01							4	<0.01		
残留塩素	mg/L			0.8			0.9			0.7			0.6	12	0.9	0.6	0.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			60			68			88			83	4	88	60	75
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L													4			
遊離炭酸	mg/L			3			6			7			9	4	9	3	6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																
臭気強度(TON)	mg/L			<1			<1			<1			<1	12	<1		
蒸発残留物	mg/L			130			180			200			200	4	200	130	180
濁度	度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	12	<0.1		
pH値				7.5			7.6			7.5			7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	CFU/mL			-1.1			-1.0			-0.9			-1.1	4	-0.9	-1.1	-1.0
従属栄養細菌	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.04			0.04			0.03			0.02	4	0.04	0.02	0.03
アルミニウム及びその化合物	μg/L			0.003			<0.001			0.003			0.005	4	0.005	<0.001	0.003
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L																
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L			6			7			8			10	12	10	3	7
溶存酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L																
総りん	mg/L																
りん酸イオン	mg/L																
他浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			21			30			35			40	4	40	21	32
溶性ケイ酸	mg/L			16			18			18			20	4	20	16	18
臭化物質イオン	mg/L			<0.02			<0.02			0.03			0.12	12	0.12	<0.02	0.02
紫外線吸光度	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
ジアルトスホリジウム	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ジアルジア	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			<0.0064			<0.0064			<0.0014			<0.0014	2	<0.0064	<0.0014	<0.0039

※ クリアトスホリジウム、ジアルジアの採水日は4月18日、7月19日、10月31日、1月30日  
 ※ タイオキシン類の採水日は6月30日から7月1日にかけて及び11月21日から22日にかけて実施

北総浄水場 浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日					試験項目等	採水年月日							
	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	回数		最高	最低	平均					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
MCPA	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセフェート	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	4	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アミロホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
アミトラズ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
インキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
インソキサチオン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソプロカルブ(MIPO)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
イソプロチオラン(PT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
イソプロチオラン(BF)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
イミノキサジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
インダナファン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファミン(ベンゾエピン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
オキサジグロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
オキシニル(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カフエンストロール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリン(NAG)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
カルボラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キノクラミン(ACN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
クロルピリホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアホス(CYAP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルホス(DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
ジスルトン(エチルチオメタン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオピリ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シハロホップブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(GAT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
シメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008
チアジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008



福増浄水場 原水 (高滝取水場) 水質試験成績表

試験項目等 採水時刻	採水年月日												回数	最高	最低	平均
	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2				
天気	晴/雨	晴/曇	晴/晴	曇/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	曇/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	12			
気温	14.0	21.2	24.1	26.5	23.1	27.8	17.1	17.3	10.3	5.8	7.9	16.9	12	27.8	5.8	17.7
水温	15.1	17.3	21.8	26.4	28.6	27.3	17.9	15.0	14.6	6.9	7.0	11.1	12	28.6	6.9	17.4
一般細菌	280	300	320	7,100	710	420	490	260	650	140	130	220	12	7,100	130	920
大腸菌	27	13	11	<1	3.1	9.3	74	21	140	7.3	8.2	3.0	12	140	<1	26
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.014	0.019	0.032	0.076	0.027	0.015	0.046	0.047	0.044	0.023	0.022	0.017	12	0.076	0.014	0.032
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.22	0.25	0.28	0.22	0.15	0.70	0.51	0.70	0.76	0.74	0.32	12	0.76	0.15	0.42
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	<0.08	0.11	0.09	0.10	12	0.11	<0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸																
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブromクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブromジクロロメタン																
ブromホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.07			0.10								0.20	0.30	0.17
鉄及びその化合物			0.18			0.30								0.40	0.60	0.37
銅及びその化合物			<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物			14.5			16.6								18.9	18.9	13.2
マンガン及びその化合物			0.040			0.12								0.080	0.12	0.040
マンガン(FREE)			0.031			0.003								0.033	0.044	0.028
塩化物質イオン	7.1	6.5	8.4	9.5	8.9	8.8	7.8	10.0	8.5	10.3	9.9	10.4	12	10.4	6.5	8.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)			91			96								107	79	93
蒸発残留物			180			200								210	170	190
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02								<0.02	<0.02	
ジエオスミン	0.003	0.003	0.008	0.042	0.004	0.008	0.003	0.009	0.003	0.007	0.003	0.003	12	0.042	0.003	0.008
2-メチルイソボルネオール	<0.001	0.001	0.054	0.024	0.016	0.007	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.054	<0.001	0.009
非イオン界面活性剤			<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	
フェノール類			<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	3.3	3.2	2.9	3.3	3.8	5.3	2.9	2.5	3.4	2.7	2.8	3.5	12	5.3	2.5	3.3
pH値	7.7	8.0	7.8	7.8	7.6	8.6	7.5	7.8	7.6	8.1	8.1	8.6	12	8.6	7.5	7.9
臭気	藻臭	藻臭	かひ臭	かひ臭	藻臭	藻臭	藻・かひ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	1			
色度	28	28	26	28	28	24	26	20	28	18	16	36	12	36	16	26
濁度	7.4	13	5.8	5.3	5.5	9.4	13	8.8	14	8.4	8.5	9.9	12	14	5.3	9.1



福増浄水場 原水 (高滝取水場) 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物				0.001			<0.001			0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン				<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン				<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水コロラー			0.01		<0.01												<0.01
農薬類																	
残留塩素																	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)				91			96			79		107	107	4	107	79	93
マンガン及びその化合物				0.040			0.12			0.080		0.080	0.080	4	0.12	0.040	0.080
マンガン(FREE)				0.031			0.003			0.044		0.033	0.033	4	0.044	0.003	0.028
遊離炭酸																	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)																	
臭気強度(TON)		30	40	80	40	20	200	10	10	10	10	10	10	12	80	10	25
蒸着残留物				180			200			170		210	210	4	210	170	190
濁度		7.4	13	5.8	5.3	5.5	9.4	13	8.8	14	8.4	8.5	9.9	12	14	5.3	9.1
pH値		7.7	8.0	7.8	7.8	7.6	8.6	7.5	7.8	7.6	8.1	8.1	8.6	12	8.6	7.5	7.9
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌				2,900	9,900	7,100	2,000	2,400	1,600	11,000	7,500	11,000	2,700	12	14,000	1,600	6,900
1,1-ジクロロエチレン				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物				0.07			0.10			0.30			0.20	4	0.30	0.07	0.17
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)			0.008			0.011			0.009			0.007		4	0.011	0.007	0.009
アンモニア態窒素																	
アルカリ度																	
電気伝導率																	
酸度		11	4	7	12	14	<1	9	12	9	6	6	<1	12	14	<1	8
溶解酸素(DO)																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
総窒素		1.1	0.7	0.5	1.0	1.3	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.0	12	1.3	0.5	1.0
総りん		0.09	0.10	0.11	0.16	0.15	0.11	0.11	0.07	0.14	0.12	0.14	0.09	12	0.16	0.07	0.12
りん酸イオン		0.10	0.06	0.16	0.33	0.24	<0.05	0.15	0.06	0.22	0.16	0.12	0.06	12	0.33	<0.05	0.14
浮遊物質		9	9	4	6	4	9	11	5	10	4	7	4	12	11	4	7
硫酸イオン				19			18			16			24	4	24	16	19
溶性ケイ酸				30			24			24			26	4	30	24	26
真水物イオン		0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.05	0.05	<0.02	12	0.06	<0.02	0.04
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能				0.109			0.111			0.086			0.064	4	0.111	0.064	0.093
嫌気性芽胞菌				8			2			3			12	4	12	2	6
過塩素酸				<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスピロリジウム				不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ジアリジア				不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ダイオキシン類					<0.062				0.080					2	0.080	<0.062	<0.071

※ クリプトスピロリジウム、ジアリジアの採水日は6月20日, 9月12日, 12月19日, 3月13日

※ ダイオキシン類の採水日は7月25日, 11月7日



福増浄水場（原水）植物プランクトン試験成績表

採水年月日 種類(単位数/mL)	単位	4月(4回)				5月(3回)				6月(5回)				7月(4回)				8月(3回)				9月(4回)			
		4/7	4/14	4/21	4/27	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/28	7/7	7/14	7/21	7/28	8/4	8/18	8/25	9/1	9/6	9/15	9/29	
Anabaena	糸状体				10	20	10		120	290	780	420	840	290							30	50	140	130	
Microcystis	群体						180		220	230	200	190	80	90	70	120	40	60	90	100	160	60	70	140	
Oscillatoria	糸状体								30	140	30	50	50	90	130	10	20	30	30	60	60	60	80	70	
Phormidium	糸状体								280	470	100	60	20	300	170	110	90	40	80	40	100	60	310	20	
Others				70	200	10	20	30		10	20					240	130	380	150	270	180	310	180		
Achnanthes	細胞							20		40															
Asterionella	細胞	50		10							10														
Aulacoseira	糸状体	10	90	20	30	250	20	110	160	260	110	30	130	190	2,280	120	50	30	110	320	1,680	1,380	940	820	
Cyclotellaグループ	細胞	260	2,420	330	1,610	3,990	750	840	560	880	590	310	280	230	210	90	30	90	80	40	40	130	180	1,890	
Diatoma	細胞				10						20														
Fragilaria	細胞										10													10	
Nitzschia	細胞	40	70	40	60	50	20	200	160	220	70	80	30	70	30			40	190	20	160	130	110	110	
Skeletonema	細胞																								
Synechra	細胞	10	20		50	860	140	200	250	70	30	50	40	40	220	10					10	10	50		
Others		100	280	200	360	410	150	110	560	730	450	430	150	80	130	130	180	220	250	40	140	130	120	610	
Ankistrodesmus	細胞				20	20	20	20	320	10	20	10	10	20	30	10	20	70							
Chlamydomonasグループ	細胞	20	150		80	50	10	80	60	20	10	170	20	20	40	590	240	170	40	80	100	70	640		
Closterium	細胞							10		20															
Oocystis	群体		10	10		30			10	10					10			90	10					20	
Pandorina	群体				20	10		10										10							
Sphaeroocystisグループ	群体				10	60			30	30	130	30	20	10	30	20	10	10							
Spirogyra	糸状体																								
Staurastrum	細胞								10				10												
Volvox	群体								50																
Others		20	60	240	1,030	420	110	470	1,030	1,130	660	30	420	800	330	390	590	2,150	630	460	520	330	280	590	
Ceratium	細胞							10								10									
Cryptomonas	細胞	90	880	170	60	30	40	380	10	40	40	20	70	50	70	110	130	60	70	60	250	140	80	320	
Peridinium	細胞	10	50																					30	
Synura	群体																								
Urolegna	群体																								
Others				140		20										20		30			350	160	500	110	
藍藻類総数		0	0	70	210	30	30	210	650	1,140	1,130	670	990	770	370	230	380	250	550	320	620	410	910	540	
珪藻類総数		470	2,880	600	2,140	5,580	1,100	1,480	1,680	2,160	1,290	940	630	610	2,840	370	270	290	640	460	2,030	1,780	1,400	3,440	
緑藻類総数		40	220	250	1,150	540	180	600	1,510	1,190	830	70	630	860	380	480	1,250	2,500	850	510	600	430	360	1,250	
その他藻類総数		100	930	310	60	30	60	390	10	40	40	20	70	50	70	130	140	90	70	120	600	300	610	430	
植物プランクトン総数		610	4,030	1,230	3,560	6,180	1,370	2,680	3,860	4,530	3,290	1,700	2,320	2,290	3,660	1,210	2,040	3,130	2,110	1,410	3,850	2,920	3,280	5,660	

【備考】糸状体の単位は、直径型:100μm=1(Spirogyra:500μm=1)、螺旋型:1巻=1

福増浄水場（原水）植物プランクトン試験成績表

採水年月日 種類(単位数/mL)	単位	10月(4回)				11月(3回)				12月(4回)				1月(4回)				2月(4回)				3月(5回)				年度(47回)			
		10/6	10/12	10/20	10/27	11/1	11/10	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22	1/5	1/12	1/19	1/26	2/2	2/9	2/16	2/21	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30	最高	最低	平均	
藍藻類	糸状体										10															840	0	67	
	群生	40	70	110	60	70	10	20																		230	0	53	
緑藻類	糸状体	100	100	80	90	20	20	30	30	40	60	30	100	100	10	40	40	30	270	210	40	40	40	110	50	10	470	0	81
	糸状体	90	510	140	100	10	10		20									30					10	10	10	510	0	67	
珪藻類	細胞											20	100					110	120							120	0	9	
	細胞				10							40	130			60	230	380	230	170	40					380	0	30	
	糸状体	630	140	300	850	1,150	220	90	70	50	140	280	90	210	100	100	60	20	70	80	50	50	40	60	170	2,280	0	299	
	細胞	160	230	690	1,900	730	150	200	180	160	390	2,600	2,720	2,320	480	790	4,230	19,230	15,600	18,130	1,510	150	1,020	2,470	410	19,230	0	1,963	
	細胞	40			100	30			20	30						40	800	960	810	490	80		120	240	100	960	0	83	
	細胞																									10	0	0	
	細胞	70	70	140	210	120	40	250	290	100	280	290	30	80	80	110	250	280	200	300	70	20	90	60	80	300	0	115	
	細胞	30		30	30	30	30	30																		20	0	0	
	細胞	340	390	840	1,180	540	260	700	740	870	850	1,140	2,090	1,350	510	1,000	960	640	1,860	1,890	730	400	440	560	600	2,090	40	571	
	細胞			20	10	30	40	20																		320	0	19	
	細胞	30	70		30					130	180		30	20	20	10	40	80	40	70	350	30	10			640	0	80	
	細胞																									20	0	1	
	群生																10								10	90	0	5	
	群生					10		40																	10	40	0	3	
	群生																									130	0	8	
	糸状体																									0	0	0	
	細胞																									10	0	1	
	群生																				10					50	0	2	
	細胞	180	100	530	500	470	200	310	80	40	150	180	480	520	180	220	370	580	250	180	100	130	500	950	70	2,150	20	425	
	細胞		10	10																						10	0	1	
	細胞		20	40	190	70	20	80	30	140	160	280	130	50	60	280	210	30	80	50	10	100	790	410	340	880	0	143	
	細胞				10			20	10			40	10	10	10	10	10					20				90	0	7	
	群生																						40	10	30	40	0	2	
	群生																									0	0	0	
	群生	40		60	170	60	220	70	40	30	110	760	920	310	100	170	190	150	180	170	40	1,730	600	780	100	1,730	0	179	
	細胞	230	680	360	260	260	240	90	50	50	120	110	40	100	20	40	40	50	300	210	40	40	120	50	20	1,140	0	298	
	細胞	1,270	830	2,000	4,280	2,590	700	1,270	1,310	1,200	1,800	4,390	5,060	4,250	1,110	2,140	6,620	21,630	18,960	21,240	2,490	620	1,710	3,400	1,360	21,630	270	3,134	
	細胞	210	170	560	540	510	240	370	80	40	330	440	590	540	200	230	420	660	290	250	460	160	520	950	90	2,500	40	543	
	細胞	40	30	110	370	130	240	170	80	170	270	1,040	1,100	370	170	460	410	190	280	310	50	1,850	1,430	1,200	470	1,850	10	332	
	細胞	1,750	1,710	3,030	5,450	3,490	1,420	1,900	1,520	1,460	2,520	5,980	6,790	5,260	1,500	2,870	7,490	22,530	19,830	22,010	3,040	2,670	3,780	5,600	1,940	22,530	610	4,308	

【備考】糸状体の単位は、直径型:100μm=1(Spirogyra:500μm=1)、螺旋型:1巻=1

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績 (毎日・毎週試験)

	4月				5月				6月				7月				8月				9月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	20	22.1	1.7	15.4	19	25.3	13.2	18.9	22	30.6	15.9	22.6	20	30.9	22.8	27.2	22	31.3	21.8	27.8	20	29.0	17.4	24.1
水温	20	17.5	11.3	14.3	19	20.5	16.0	17.8	22	28.0	19.7	21.4	20	27.7	25.2	26.4	22	29.2	25.5	27.1	20	28.8	22.8	25.1
一般細菌 CFU/mL	4	0			3	0			5	0			4	0			3	0			4	0		
大腸菌 定性	4	不検出			3	不検出			5	不検出			4	不検出			3	不検出			4	不検出		
亜硝酸態窒素 mg/L	4	<0.004			3	<0.004			5	<0.004			4	<0.004			3	<0.004			4	<0.004		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.50	0.43	0.46	3	0.51	0.40	0.44	5	0.64	0.47	0.54	4	0.58	0.49	0.55	3	0.71	0.43	0.57	4	0.79	0.29	0.45
鉄及びその化合物 mg/L	4	<0.03			3	<0.03			5	<0.03			4	<0.03			2	<0.03			4	<0.03		
マンガン及びその化合物 mg/L	4	<0.005			3	<0.005			5	<0.005			4	<0.005			2	<0.005			4	<0.005		
塩化物イオン mg/L	4	12.7	12.3	12.5	3	14.3	12.6	13.5	5	14.9	13.0	13.8	4	18.9	15.1	16.6	3	17.8	13.5	15.0	4	15.5	14.9	15.2
ジエオスミン μg/L	4	<0.001			3	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001		
2-メチルインボルネール μg/L	4	<0.001			3	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001		
有機物(TOC) mg/L	20	0.9	0.7	0.8	19	1.0	0.8	0.8	22	1.0	0.8	0.9	20	1.0	0.8	0.9	22	1.0	0.8	0.9	18	1.1	0.7	0.9
pH値	20	7.6	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.4	22	7.6	7.3	7.5	20	7.6	7.4	7.5	22	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.4
味	20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			22	異常なし			20	異常なし		
臭気	20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			22	異常なし			20	異常なし		
色度	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1		
濁度	20	<0.1			19	<0.1			22	<0.1			20	<0.1			22	<0.1			20	<0.1		
残留塩素 mg/L	20	0.6	0.5	0.5	19	0.6	0.5	0.6	22	0.7	0.5	0.7	20	0.7	0.6	0.6	22	0.7	0.5	0.7	20	0.7	0.5	0.7
臭気強度(TON) mg/L	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1		
アルカリ度 mg/L	20	70	40	56	19	78	51	64	22	91	78	83	20	98	78	87	22	92	68	78	20	103	52	80
電気伝導率 mS/cm	20	280	16.3	22.1	19	29.2	18.4	23.8	22	33.8	29.6	31.9	20	36.3	30.3	33.3	22	33.4	26.3	29.4	20	37.5	20.0	30.7
紫外線吸収度	20	0.044	0.030	0.038	19	0.053	0.037	0.043	22	0.049	0.040	0.043	20	0.053	0.039	0.045	22	0.048	0.040	0.044	20	0.052	0.037	0.042

	10月				11月				12月				1月				2月				3月				年度				
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気温	20	25.4	10.8	15.7	20	18.8	5.9	12.5	20	12.3	3.1	6.5	19	6.7	-1.1	3.2	19	11.7	1.5	5.4	22	20.1	5.5	12.9	24.3	31.3	-1.1	16.2	
水温	20	23.5	15.7	19.2	20	16.1	14.0	15.2	20	14.8	7.3	10.8	19	7.7	6.3	7.2	19	9.2	6.5	7.8	22	14.7	9.6	12.6	24.3	29.2	6.3	17.2	
一般細菌 CFU/mL	4	0			3	0			4	0			4	0			4	0			5	0			47	0			
大腸菌 定性	4	不検出			3	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			5	不検出			47	不検出			
亜硝酸態窒素 mg/L	4	<0.004			3	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			5	<0.004			47	<0.004			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.86	0.53	0.73	3	0.75	0.55	0.66	4	0.87	0.73	0.80	4	1.0	0.79	0.91	4	0.97	0.52	0.75	5	0.67	0.40	0.60	47	1.0	0.29	0.62	
鉄及びその化合物 mg/L	4	<0.03			3	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			5	<0.03			46	<0.03			
マンガン及びその化合物 mg/L	4	<0.005			3	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			5	<0.005			46	<0.005			
塩化物イオン mg/L	4	17.1	14.4	15.6	3	15.2	14.5	14.8	4	14.9	12.7	14.0	4	15.7	14.2	15.1	4	15.8	13.8	15.1	5	15.6	12.4	14.6	47	18.9	12.3	14.6	
ジエオスミン μg/L	4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			47	<0.001			
2-メチルインボルネール μg/L	4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			47	<0.001			
有機物(TOC) mg/L	20	0.9	0.7	0.8	18	0.9	0.7	0.7	19	0.9	0.6	0.8	19	0.7	0.5	0.6	17	0.8	0.5	0.6	22	1.0	0.7	0.8	236	1.1	0.5	0.8	
pH値	20	7.5	7.4	7.4	20	7.5	7.4	7.4	20	7.5	7.3	7.4	19	7.5	7.4	7.4	19	7.5	7.3	7.4	22	7.5	7.4	7.5	243	7.6	7.3	7.4	
味	20	異常なし			20	異常なし			20	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			243	異常なし			
臭気	20	異常なし			20	異常なし			20	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			243	異常なし			
色度	20	<1			20	<1			20	<1			19	<1			19	<1			22	<1			243	<1			
濁度	20	<0.1			20	<0.1			20	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			22	<0.1			243	<0.1			
残留塩素 mg/L	20	2.7	0.5	0.7	20	0.8	0.4	0.6	20	0.5	0.3	0.5	19	0.5	0.3	0.5	19	0.5	0.3	0.5	22	0.6	0.4	0.5	243	0.7	0.3	0.6	
臭気強度(TON) mg/L	20	<1			20	<1			20	<1			19	<1			19	<1			22	<1			243	<1			
アルカリ度 mg/L	20	94	57	78	20	117	83	103	20	90	73	80	19	113	91	105	19	114	81	100	22	114	65	97	243	117	40	84	
電気伝導率 mS/cm	20	31.8	19.8	26.6	20	37.5	27.3	34.2	20	31.8	24.7	27.7	19	38.3	32.7	36.6	19	40.2	30.2	36.0	22	37.7	22.1	33.5	243	40.2	16.3	30.5	
紫外線吸収度	20	0.056	0.037	0.042	20	0.048	0.034	0.037	20	0.048	0.027	0.039	19	0.032	0.024	0.029	19	0.038	0.026	0.031	22	0.057	0.036	0.042	243	0.057	0.024	0.040	

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績表

試験項目等 採水時刻	採水年月日												回数	最高	最低	平均
	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2				
天気	9:35 晴/曇	10:05 晴/曇	10:05 晴/曇	9:55 曇/曇	9:50 晴/雨	10:05 晴/曇	9:50 曇/曇	9:40 晴/曇	9:50 曇/雨	9:45 晴/曇	9:50 晴/曇	9:50 晴/曇	12			
気温	12.8	22.1	25.0	27.3	23.7	30.4	17.6	15.9	10.5	7.2	6.7	17.0	12			18.0
水温	15.1	17.5	21.2	26.3	29.1	26.8	18.5	15.6	15.0	7.3	6.5	10.7	12			17.5
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		0	
大腸菌	定性	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		不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12		<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12		<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.43	0.41	0.49	0.56	0.43	0.86	0.69	0.85	0.82	0.96	0.40	12		0.40	0.61
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.10	0.09	0.08	12		0.10	<0.08
砒素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	
四塩化砒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		<0.004	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12		<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.018	0.016	0.014	0.010	0.010	0.006	0.004	0.005	12		0.018	0.011
ジブromoクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	12		0.006	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.014	0.016	0.020	0.031	0.029	0.026	0.021	0.018	0.010	0.008	0.010	12		0.031	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12		<0.003	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	12		0.008	0.005
ホルムホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	4		0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	24.9	24.9	24.9	27.2	27.2	27.2	19.1	19.1	19.1	23.6	23.6	4		27.2	23.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	
マンガン(FREE)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	
塩化物イオン	mg/L	12.2	14.3	13.8	19.3	18.5	16.4	15.4	13.4	15.0	16.1	14.9	12		19.3	15.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	90	90	93	93	93	83	83	105	105	105	4		105	83
蒸発残留物	mg/L	220	220	220	220	220	220	180	180	210	210	210	4		220	180
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	
ジエタノール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	12		0.8	0.5
pH値		7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	12		7.6	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	異常なし
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12		<1	<1
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
抱水クロラール	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
水質管理																	
残留塩素	mg/L		0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	12	0.9	0.3	0.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			90			93			83			105	4	105	83	93
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離炭酸	mg/L			8			11			12			13	4	13	8	11
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																
臭気強度(TON)	mg/L		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	
蒸発残留物	mg/L			220			220			180			210	4	220	180	210
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
pH値			7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	CFU/mL		0	0	0	0	-0.5	0	0	-0.7	0	0	-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.7
従属栄養細菌	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.02			0.02			0.01			<0.01	4	0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	μg/L		0.008			0.011			0.007			0.004		4	0.011	0.004	0.008
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフフルオロオクタノ酸(PFOA)																	
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L		11	6	14	13	13	13	14	14	14	12	15	12	15	6	12
溶存酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L																
総りん	mg/L																
りん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			43			44			26			49	4	49	26	41
溶性ケイ酸	mg/L			28			24			26			24	4	28	24	26
臭化物質イオン	mg/L		0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.12	12	0.12	<0.02	<0.02
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能	mg/L																
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスפורジウム	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ジアリジア	個/20L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			<0.00079			<0.00079			<0.00040			<0.00040	2	<0.00079	<0.00040	<0.00060

※ クリプトスפורジウム、ジアリジアの採水日は6月20日、9月12日、12月19日、3月13日  
 ※ タイオキシン類の採水日は7月25日から26日にかけて及び1月25日から26日にかけて実施

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日				試験項目等	採水年月日			
	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4		R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アセフェート	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
アトラジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アミロホス	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
アミトラズ	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
インキサチオン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェホス	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
インプロカルブ(MIPO)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インプロチオラン(PT)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イブフェンカルバゾン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノキサジン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
インダノファン	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルフアム(ベンゾエピン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジグロメホス	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシニル(有機銅)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
カフエンストロール	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタップ	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリアル(NAG)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボラン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
キノクラミン(ACN)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
クロルピリホス	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアホス(CYAP)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジクロン(DCMU)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロニル(DBN)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルホス(DDVP)	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクワット	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジスルホトン(エチルチオホス)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオピル	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(GAT)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シメタメトリン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメタエート	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ダイムロン	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
チアジン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008



福増浄水場 配水池 水質試験成績表 (毎日・毎週試験)

	4月				5月				6月				7月				8月				9月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	20	22.1	1.7	15.4	19	25.3	13.2	18.9	22	30.6	15.9	22.6	20	30.9	22.8	27.2	20	31.3	21.8	27.8	20	29.0	17.4	24.1
水温	20	17.5	11.8	14.6	19	20.7	16.0	17.9	22	25.9	19.7	21.5	20	27.5	25.0	26.4	22	29.2	25.4	27.1	20	26.5	23.2	25.0
一般細菌	4	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0
大腸菌	4	不検出			3	不検出			5	不検出			4	不検出			3	不検出			4	不検出		
亜硝酸態窒素	4	<0.004			3	<0.004			5	<0.004			4	<0.004			3	<0.004			4	<0.004		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.53	0.47	0.50	3	0.51	0.44	0.47	5	0.61	0.47	0.53	4	0.60	0.44	0.50	3	0.68	0.39	0.56	4	0.77	0.40	0.55
鉄及びその化合物	4	<0.003			3	<0.003			5	<0.003			4	<0.003			2	<0.003			4	<0.003		
マンガン及びその化合物	4	<0.005			3	<0.005			5	<0.005			4	<0.005			2	<0.005			4	<0.005		
塩化物イオン	4	14.5	13.6	14.2	3	14.5	14.1	14.3	5	15.6	14.2	14.7	4	18.7	16.2	17.1	3	18.3	14.4	16.0	4	16.8	15.1	16.0
ジエオキシム	4	<0.001			3	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001		
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001			3	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001		
有機物(TOC)	20	7.6	7.5	7.6	19	7.6	7.4	7.5	22	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.5	7.5	22	7.6	7.5	20	7.6	7.4	7.5	
pH値	20	7.6	7.5	7.6	19	7.6	7.4	7.5	22	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.5	7.5	22	7.6	7.5	20	7.6	7.4	7.5	
味	20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			22	異常なし			20	異常なし		
臭気	20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			20	異常なし			22	異常なし			20	異常なし		
色度	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1		
濁度	20	<0.1			19	<0.1			22	<0.1			20	<0.1			22	<0.1			20	<0.1		
残留塩素	20	0.7	0.6	0.6	19	0.7	0.6	0.7	22	0.8	0.7	0.7	20	0.8	0.7	0.8	22	0.8	0.8	20	0.8	0.7	0.8	
臭気強度(TON)	20	<1			19	<1			22	<1			20	<1			22	<1			20	<1		
アルカリ度	20	84	46	62	19	77	51	66	22	91	76	83	20	92	81	86	22	90	68	80	20	100	60	81
電気伝導率	20	29.0	18.1	23.2	19	29.2	19.4	24.5	22	33.1	29.5	31.6	20	34.7	30.7	32.6	22	33.5	25.8	29.9	20	36.2	23.8	30.8
紫外線吸光度	20	0.050	0.031	0.042	19	0.053	0.034	0.044	22	0.046	0.037	0.041	20	0.042	0.033	0.038	22	0.045	0.035	0.040	20	0.047	0.034	0.040

	10月				11月				12月				1月				2月				3月				年度				
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気温	20	25.4	10.8	15.7	20	18.8	5.9	12.5	20	12.3	3.1	6.5	19	6.7	-1.1	3.2	19	11.7	1.5	5.4	22	20.1	5.5	12.9	24.3	31.3	-1.1	16.2	
水温	20	23.5	16.1	19.5	20	16.1	14.2	15.3	20	14.8	8.0	11.0	19	8.6	7.0	7.7	19	9.4	6.9	8.2	22	14.3	9.5	12.7	24.3	29.2	6.9	17.4	
一般細菌	4	4	0	1	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	
大腸菌	4	不検出			3	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			5	不検出			4	不検出			
亜硝酸態窒素	4	<0.004			3	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			5	<0.004			4	<0.004			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.79	0.55	0.70	3	0.74	0.64	0.69	4	0.82	0.76	0.80	4	0.97	0.82	0.89	4	0.95	0.82	0.79	5	0.69	0.53	0.64	4	0.97	0.39	0.84	
鉄及びその化合物	4	<0.03			3	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			5	<0.03			4	<0.03			
マンガン及びその化合物	4	<0.005			3	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			5	<0.005			4	<0.005			
塩化物イオン	4	16.7	15.0	15.8	3	15.0	14.1	14.4	4	15.6	13.7	14.8	4	15.9	14.4	15.3	4	16.8	14.6	15.7	5	16.2	14.6	15.3	4	18.7	13.6	15.3	
ジエオキシム	4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001			3	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			
有機物(TOC)	20	0.8	0.7	0.8	18	0.9	0.7	0.7	19	0.9	0.6	0.8	19	0.7	0.6	0.7	19	0.8	0.6	0.7	22	1.0	0.8	0.8	23	1.0	0.6	0.8	
pH値	20	7.8	7.4	7.5	20	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.5	7.5	19	7.6	7.4	7.5	22	7.6	7.5	7.5	22	7.6	7.4	7.5	24	7.8	7.4	7.5	
味	20	異常なし			20	異常なし			20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			22	異常なし			24	異常なし			
臭気	20	異常なし			20	異常なし			20	異常なし			19	異常なし			22	異常なし			22	異常なし			24	異常なし			
色度	20	<1			20	<1			20	<1			19	<1			22	<1			22	<1			24	<1			
濁度	20	<0.1			20	<0.1			20	<0.1			19	<0.1			22	<0.1			22	<0.1			24	<0.1			
残留塩素	20	0.8	0.7	0.7	20	0.7	0.6	0.7	20	0.6	0.5	0.6	19	0.6	0.6	0.6	19	0.6	0.5	0.6	22	0.6	0.5	0.6	24	0.8	0.5	0.7	
臭気強度(TON)	20	<1			20	<1			20	<1			19	<1			22	<1			22	<1			24	<1			
アルカリ度	20	95	63	81	20	110	86	101	20	93	75	86	19	111	96	105	19	112	87	101	22	113	70	88	24	113	46	86	
電気伝導率	20	31.9	22.0	27.8	20	35.2	28.8	33.3	20	31.2	25.3	28.5	19	36.4	32.3	34.9	19	37.3	30.3	34.7	22	36.5	23.5	33.0	24	37.3	18.1	30.4	
紫外線吸光度	20	0.046	0.038	0.043	20	0.054	0.037	0.042	20	0.049	0.029	0.045	19	0.045	0.036	0.040	19	0.049	0.038	0.042	22	0.060	0.040	0.046	24	0.060	0.029	0.042	

福増浄水場 配水池 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:30	晴/曇	晴/曇	10:00	9:45	9:30	10:00	9:45	9:30	9:45	9:40	9:45	9:45	12			
天気	12.8	25.0	27.3	23.7	23.7	23.7	30.4	17.6	15.9	10.5	7.2	6.7	17.0	12	30.4	6.7	18.0
水温	15.9	21.7	26.0	29.0	26.0	29.0	26.2	18.9	15.6	15.2	8.0	6.8	11.1	12	29.0	6.8	17.7
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	定性	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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.51	0.46	0.48	0.46	0.40	0.55	0.80	0.70	0.82	0.84	1.0	0.51	12	1.0	0.40	0.63
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.10	0.09	0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化砒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.10	0.10	0.07	0.05	0.06	12	0.16	0.05	0.11
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromoクロロメタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.023	0.029	0.032	0.035	0.030	0.027	0.021	0.022	0.016	0.014	0.015	12	0.035	0.014	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	12	0.009	0.004	0.006
ブromoホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20.2	<0.001	<0.001	23.0	4	26.0	20.2	23.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン(FREE)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.6	14.9	15.3	19.3	18.9	16.2	15.4	14.9	15.6	15.2	17.0	15.4	12	19.3	13.6	16.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	90	96	96	96	96	96	91	91	106	106	106	4	106	90	96
蒸発残留物	mg/L	210	210	220	220	220	220	220	180	180	220	220	220	4	220	180	210
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジエタノール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
pH値		7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

福増浄水場 配水池 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.20	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015	4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004		
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
抱水コロラール	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
農薬類	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
残留塩素	mg/L			0.7			0.8		0.7	0.6		0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		0.6	90			96		91	91		106	106	4	106	90	96
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L													4			
遊離炭酸	mg/L			8			9			12		12	12	4	12	8	10
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L													4			
臭気強度(TON)	mg/L		<1	<1			<1		<1	<1		<1	<1	12	<1		
蒸発残留物	mg/L			210			220		180	180		220	220	4	220	180	210
濁度	度		<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	12	<0.1		
pH値			7.7	7.5			7.7		7.5	7.6		7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-0.5			-0.4		-0.6	-0.6		-0.6	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.5
従属栄養細菌	CFU/mL		0	4			0		0	0		1	0	12	4	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.05		0.02	0.02			0.02	4	0.05	<0.01	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	μg/L		0.006			0.007			0.005			0.004		4	0.007	0.004	0.006
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L		9	6		9	10		13	14		14	14	12	14	6	11
溶解酸素(DO)	mg/L																
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
総窒素	mg/L																
総りん	mg/L																
りん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			41			42			27			44	4	44	27	39
溶性ケイ酸	mg/L			28			28			30			30	4	30	28	29
臭化物質イオン	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		0.02	<0.02		0.03	0.07	12	0.07	<0.02	<0.02
紫外線吸光度	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025		
クリプトスポルジウム	個/20L																
ジアリジア	個/20L																
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				<0.0017						<0.0015			2	<0.0017	<0.0015	<0.0016

※ クリプトスポルジウム、ジアリジアの採水日は6月20日、9月12日、12月19日、3月13日  
 ※ ダイオキシン類の採水日は7月25日から26日にかけて及び1月25日から26日にかけて実施

福増浄水場 配水池 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日					試験項目等	採水年月日							
	R4.5.12	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	回数		最高	最低	平均					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アセフェート	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	4	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アミロホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
インキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
インフエノホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004
イソプロカルブ(MIPO)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(PT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
イソプロチオラン(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミノキサジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
エスプロカルブ	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エトフェンプロックス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファミン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジグロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシニル(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004
カフエンストロール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリル(NAG)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
クロルピリホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアホス(CYAP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルホス(DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
ジスルホトン(エチルチオメタン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオピル	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シハロホップブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(GAT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
シメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008
チアジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008