

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	101
栗山浄水場	110
柏井浄水場	115
北総浄水場	129
福増浄水場	138

給水場・給水栓試験成績

ちば野菊の里浄水場系	給水栓	152
栗山浄水場系	給水栓	154
柏井浄水場系	給水栓	156
北総浄水場系	給水栓	160
福増浄水場系	給水栓	162
北船橋給水場系	給水栓	164
松戸給水場系	給水栓	166
誉田給水場系	給水栓	168
各分場原水		170

浄水場排水・汚泥試験成績

浄水場排水	174
浄水場発生汚泥	176

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）

	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	21.4	13.1	17.5	21	25.2	11.5	21.5	21	29.0	19.8	24.0	21	33.9	23.6	30.3	23	33.8	21.4	29.7	18	29.6	16.8	23.4
水温	20	19.1	13.8	15.7	21	22.5	13.2	19.6	21	26.8	19.9	23.0	21	31.5	24.9	28.8	23	31.1	24.6	28.0	18	25.9	19.5	23.3
一般細菌	4	2,700	190	1,000	5	6,700	130	2,100	4	2,300	140	860	4	5,000	420	2,400	5	4,100	260	2,000	4	3,500	800	2,400
大腸菌	4	490	5.2	150	5	580	8.6	100	4	310	15	96	4	160	4.1	46	5	240	4.1	62	4	610	73	330
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.6	1.1	1.4	5	1.4	1.2	1.3	4	1.7	1.3	1.4	4	1.5	1.0	1.2	5	1.9	1.3	1.5	4	2.0	1.6	1.8
鉄及びその化合物	4	0.91	0.28	0.45	5	1.7	0.39	0.72	4	0.55	0.32	0.42	4	3.3	0.37	1.1	5	1.3	0.22	0.51	4	2.2	0.61	1.2
マンガン及びその化合物	4	0.075	0.032	0.046	5	0.11	0.035	0.064	4	0.095	0.052	0.068	4	0.20	0.065	0.11	5	0.11	0.042	0.062	4	0.14	0.068	0.085
塩化物イオン	4	18.7	11.5	15.6	5	18.4	12.2	14.5	4	19.9	14.7	18.5	4	29.8	10.8	22.7	5	20.6	11.9	13.9	4	17.6	13.8	15.4
ジエオキシム	4	0.002			5	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	5	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002
2-メチルイソボルネオール	4	0.002	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.015	0.002	0.008	5	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001
有機物(TOC)	20	1.7	0.8	1.2	21	2.0	1.1	1.6	21	2.8	1.6	2.1	21	4.2	1.8	3.0	23	3.7	1.6	2.3	18	5.0	1.3	2.1
pH値	20	7.6	7.2	7.5	21	7.6	7.3	7.5	21	8.2	7.3	7.5	21	8.9	7.3	7.8	23	8.6	7.3	7.7	18	7.7	7.3	7.5
臭気	20				21				21				21				23				18			
臭気強度	20	14	5	7	21	20	7	10	21	18	9	12	21	32	9	21	23	22	10	14	18	15	7	10
濁度	20	40	2.5	8.5	21	47	5.4	13	21	24	7.6	13	21	100	11	25	23	79	8.2	20	18	67	5.9	27
臭気強度(TON)	20	0.164	0.097	0.132	21	0.222	0.132	0.166	21	0.282	0.165	0.221	21	0.348	0.217	0.301	23	0.313	0.192	0.235	18	0.256	0.156	0.184
アンモニア態窒素	20	0.10	<0.02	0.05	21	0.10	0.03	0.06	21	0.16	0.02	0.08	21	0.23	0.04	0.12	23	0.20	0.03	0.07	18	0.11	0.03	0.06
アルカリ度	20	37	19	29	21	45	22	33	21	63	34	47	21	72	33	55	23	64	34	47	18	51	34	45
電気伝導率	20	20.4	10.6	17.6	21	20.4	12.6	17.1	21	26.8	17.5	21.6	21	32.7	16.6	25.4	23	28.5	17.0	21.3	18	23.9	17.7	21.4
溶解酸素	4	10.2	9.5	9.8	5	9.3	7.6	8.3	4	8.1	6.3	7.0	4	6.9	4.8	6.0	5	8.4	5.5	6.8	4	8.0	7.1	7.7
BOD	3	1.0	0.9	0.9	4	1.4	0.9	1.2	4	2.0	0.8	1.2	4	2.2	1.3	1.7	5	1.5	0.8	1.2	4	0.8	0.3	0.6
紫外線吸収度	20	0.164	0.097	0.132	21	0.222	0.132	0.166	21	0.282	0.165	0.221	21	0.348	0.217	0.301	23	0.313	0.192	0.235	18	0.256	0.156	0.184

	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	22	29.4	13.3	19.4	21	19.7	9.1	14.1	19	16.6	3.1	8.0	19	8.2	2.4	4.9	19	11.1	1.9	7.0	20	18.0	7.3	11.1	244	33.9	1.9	17.9	
水温	22	21.5	16.5	18.7	21	17.3	11.0	14.7	19	13.1	5.7	8.7	19	6.0	4.3	5.1	19	10.5	4.3	7.3	20	14.7	9.0	11.0	244	31.5	4.3	17.3	
一般細菌	4	2,200	160	880	5	940	260	450	4	4,800	4	1,600	4	560	260	400	4	680	220	420	4	3,800	230	1,500	51	6,700	96	1,300	
大腸菌	4	2,000	32	540	5	110	11	52	4	610	24	190	4	30	20	24	4	54	9.7	25	4	140	8.6	44	51	2,000	4.1	140	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.4	2.2	2.3	5	2.4	2.2	2.2	4	2.1	1.9	2.0	4	2.3	2.1	2.2	4	2.6	2.3	2.4	4	2.2	1.9	2.0	51	2.6	1.0	1.8	
鉄及びその化合物	4	1.8	0.18	0.65	5	0.35	0.22	0.29	4	0.36	0.31	0.33	4	0.37	0.33	0.35	4	0.41	0.30	0.35	4	0.44	0.20	0.32	51	3.3	0.18	0.55	
マンガン及びその化合物	4	0.15	0.015	0.055	5	0.050	0.018	0.032	4	0.040	0.032	0.036	4	0.040	0.035	0.037	4	0.078	0.050	0.061	4	0.14	0.030	0.078	51	0.20	0.015	0.060	
塩化物イオン	4	22.2	9.2	16.1	5	24.8	22.0	23.4	4	24.3	21.9	23.1	4	26.5	20.0	24.0	4	37.8	27.9	32.7	4	26.0	21.4	23.8	51	37.8	9.2	20.1	
ジエオキシム	4	0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	5	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	52	0.005	<0.001	0.002	
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001			5	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	5	0.003	0.001	0.002	4	0.003			4	0.002			52	0.015	<0.001	0.002	
有機物(TOC)	22	9.6	1.0	1.7	21	1.6	1.0	1.2	19	2.3	1.1	1.2	19	1.7	1.0	1.3	19	2.8	1.5	2.2	20	2.4	1.4	1.8	244	9.6	0.8	1.8	
pH値	22	7.8	7.2	7.6	21	7.8	7.6	7.7	19	7.7	7.6	7.7	19	8.0	7.7	7.8	19	8.4	7.8	8.0	20	7.9	7.5	7.8	244	8.9	7.2	7.7	
臭気	22				21				19				19				19				20				244				
臭気強度	22	88	4	12	21	9	6	7	19	9	5	7	19	9	5	7	19	13	6	11	20	14	9	11	244	88	4	11	
濁度	22	330	2.9	32	21	7.8	3.1	4.9	19	29	3.1	6.5	19	6.8	3.3	4.9	19	11	5.7	7.9	20	12	5.0	7.4	244	330	2.5	14	
臭気強度(TON)	22	30	10	14	21	15	10	11	19	20	15	18	19	20	15	19	20	19	<0.02	0.10	20	0.23	0.02	0.06	244	100	5	13	
アンモニア態窒素	22	0.21	0.02	0.04	21	0.06	0.03	0.05	19	0.13	0.05	0.07	19	0.14	0.09	0.11	19	0.19	0.11	0.11	20	0.23	0.02	0.06	244	0.72	<0.02	0.07	
アルカリ度	22	48	25	43	21	52	41	46	19	44	35	41	19	46	39	42	19	56	44	51	20	51	33	43	244	44	23	19	44
電気伝導率	22	26.6	11.5	22.5	21	28.0	24.7	26.5	19	25.8	22.4	24.7	19	27.5	21.7	24.8	19	33.5	26.7	30.1	20	30.0	19.9	25.3	244	33.5	10.6	23.1	
溶解酸素	4	9.4	8.1	8.6	5	10.5	9.2	9.7	4	11.9	10.4	11.2	4	13.3	11.6	12.4	4	13.4	12.0	12.8	4	11.4	9.9	10.6	51	13.4	4.8	9.2	
BOD	4	0.5	0.2	0.3	5	0.6	0.4	0.5	3	1.2	0.4	0.8	4	1.0	0.6	0.8	4	2.6	1.8	2.2	3	2.1	1.4	1.4	47	2.6	0.2	1.1	
紫外線吸収度	22	0.462	0.115	0.155	21	0.138	0.122	0.130	19	0.139	0.123	0.128	19	0.157	0.117	0.133	19	0.208	0.155	0.184	20	0.195	0.139	0.173	244	0.462	0.097	0.180	

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	回数	最高	最低	平均
採水年月日																
採水時刻																
天候	9:50	10:00	10:05	10:40	9:45	9:55	9:25	9:55	9:30	10:30	9:45	9:50	12			
気温	20.6	12.7	23.6	28.6	32.3	29.5	20.6	16.6	9.4	3.1	7.7	8.5	12	32.3	3.1	17.8
水温	14.9	14.1	23.8	27.3	29.2	27.2	19.8	18.2	12.7	5.1	7.8	10.7	12	29.2	5.1	17.6
一般細菌	1,700	9,600	1,200	13,000	3,400	10,000	16,000	500	1,300	3,600	28,000	1,700	12	28,000	500	7,500
大腸菌	25	520	12	4.1	7.5	560	2,400	43	88	13	42	12	12	2,400	4.1	310
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		
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		
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		
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	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005		
亜硝酸態窒素	0.017	0.018	0.024	0.035	0.013	0.018	0.008	0.012	0.014	0.032	0.048	0.026	12	0.048	0.008	0.022
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	2.0	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	1.9	12	2.3	1.2	1.8
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.13	0.17	0.14	0.13	0.09	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	12	0.17	0.08	0.12
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		
四塩化炭素	<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		
1,4-ジオキサベンゼン	<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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
クロロ酢酸																
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸																
トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物	0.007					0.027			0.005			0.005	4	0.027	0.005	0.011
アルミニウム及びその化合物	0.29					2.3			0.20			0.17	4	2.3	0.17	0.74
鉄及びその化合物	0.35					1.5			0.23			0.22	4	1.5	0.22	0.58
銅及びその化合物	<0.01					<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	15.7					13.4			17.3			16.1	4	17.3	13.4	15.6
マンガン及びその化合物	0.054					0.17			0.032			0.032	4	0.17	0.032	0.072
マンガン(FREE)																
塩化物イオン	16.0	12.3	20.1	30.6	12.6	17.3	9.4	22.6	24.8	20.4	27.8	22.9	12	30.6	9.4	19.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)			64	64		74			75			65	4	75	64	70
蒸発残留物			160			250			180			160	4	250	160	190
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02		
シエタスミン	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002
2-メチルイソボルネオール	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002	12	0.004	<0.001	0.002
非イオン界面活性剤			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005		
有機物(TOC)	1.2	2.0	1.9	3.0	1.9	2.6	2.2	1.2	1.1	1.2	1.7	<0.0005	4	<0.0005		
pH値	7.5	7.3	7.5	7.9	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	12	7.9	7.3	7.6
臭気	下水臭	青草臭	藻臭	藻臭	下水臭	下水・藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水・藻臭	12			
色度	8	8	11	19	10	12	13	7	8	8	10	8	12	19	7	10
濁度	4.1	26	8	11	6.6	43	49	2.9	5.7	3.8	5.7	4.8	12	49	2.9	14

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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			0.003			0.002			0.002	4	0.003	0.002	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																
シクロアゼトニトリル	mg/L																
シクロクロラー	mg/L		<0.01		0.25	0.01									0.25	<0.01	0.09
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			64			74			75			65	4	75	64	70
マンガン及びその化合物	mg/L			0.054			0.17			0.032			0.032	4	0.17	0.032	0.072
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離塩酸	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	15	10	10	25	15	20	10	15	20	20	30	15	12	30	10	17
蒸発残留物	mg/L			160			250			180			160	4	250	160	190
濁度	度	4.1	26	8.0	11	6.6	43	49	2.9	5.7	3.8	5.7	4.8	12	49	2.9	14
pH値		7.5	7.3	7.5	7.9	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	12	7.9	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属養細菌	CFU/mL	21,000	170,000	56,000	80,000	69,000	140,000	190,000	34,000	70,000	380,000	350,000	370,000	12	380,000	21,000	160,000
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			0.29			2.3			0.20			0.17	4	2.3	0.17	0.74
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	3	4	4	2	4	4	4	1	2	1	2	2	12	4	1	3
溶存酸素	mg/L																
BOD	mg/L																
COD	mg/L																
総窒素	mg/L	1.5	1.8	2.2	2.1	1.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.1	12	2.6	1.5	2.2
総りん	mg/L	0.08	0.27	0.09	0.15	0.09	0.33	0.16	0.08	0.09	0.11	0.14	0.11	12	0.33	0.08	0.14
りん酸イオン	mg/L	0.07	0.09	0.10	0.19	0.13	0.23	0.11	0.15	0.14	0.17	0.19	0.18	12	0.23	0.07	0.15
浮遊物質	mg/L	8	74	9	8	4	82	62	1	4	2	5	2	12	82	1	22
硫酸イオン	mg/L			27			32			35			34	4	35	27	32
溶性ケイ酸	mg/L			18			26			23			21	4	26	18	22
臭化ケイオン	mg/L																
紫外線吸光度	mg/L	0.03	0.03	0.06	0.10	0.03	0.04	0.03	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	12	0.10	0.03	0.05
トリハロメタン生成能	mg/L			0.048			0.079			0.032			0.026	4	0.079	0.026	0.046
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			13			48			18			10	4	48	10	22
過塩素酸	mg/L			<0.0025			0.0025			0.0032			<0.0025	4	0.0032	<0.0025	<0.0025
クリプトスポリジウム	個/10L		不検出			不検出			不検出			不検出		4	不検出		
シアロリア	個/10L		2			不検出			1			1		4	2	不検出	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.26					0.04					2	0.26	0.04	0.15

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスポリジウム、シアロリアの採水日は5月21日、8月20日、11月19日、2月18日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月21日、11月29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				回数	最高	最低	平均	試験項目等	採水年月日				回数	最高	最低	平均
	H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	H30.8.28						H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	H30.8.28				
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008			
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			チオフネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003			
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			テアリトロン	0.00038	0.00038	<0.00005	3	0.00038	<0.00005	0.00013	
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002			トリクロロビル	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025			
アセフェート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			トリクロロホルム(DEP)	-	-	<0.00005	1	<0.00005			
アトランジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			トリシクロノール	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			
アネロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			トリアルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006			
アミトラス	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	3	<0.00015			ナプロラムド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			
イソキサチオン	<0.00005	0.00006	0.00006	0.00006	3	0.00006	<0.00005	<0.00005	ピラジロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			
イソアエンホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004			ピラジキソフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			ピラリネート(ピラゾレート)	-	-	<0.0002	1	<0.0002			
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003			ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			
イソペンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009			ピリアチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			
イミノクダジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			
インダリアン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009			ピラプロニル	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025			
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			フェニトロチオン(MEP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			
エチフェンホス(エチフェンホスEDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006			フェブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008			フェリムゾン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			
エトリアゾール(エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004			フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006			
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			フェントエート(PAP)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007			
オキサジクロメホ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			
オキシン(有機燐)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			フアライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			プタロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			
カズサホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004			ブタホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			
カクエンストロール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008			プロフエジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			プロアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			
カルプロバシド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			
カルボラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			プロシモン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009			
キククラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			
キヤブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003			プロピサミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			プロベナゾール	-	-	<0.0005	1	<0.0005			
クリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02			プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			ペンミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			
クロルエトロアフェン(GNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			ペンゾピシロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009			
クロルクロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			ペンゾフェナップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			ペンタリン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002			
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004			ペンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003			
ジクロロ(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			ペンブアカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			
ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			ペンフルラン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			
ジクロロホス(DVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008			ペンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007			
ジクロアット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			ホスチアゼート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	0.00005	0.00005	3	0.00005	<0.00004	<0.00004	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009			メブアロップ(MCIPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			
シマロップ(ガチ)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006			メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			
シマジン(GAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004			メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006			
ジメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			メチダチオン(DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			メトリストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			
ダイアジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004			メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			
ダイタイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008			メチエナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			
チウラム	<0.00025	0.00070	0.00070	0.00070	3	0.00070	<0.00025	0.00023	モリネート	<0.00005	0.00005	<0.00005	3	0.00005	<0.00005	<0.00005	

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	H30 4/12	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	H31 1/10	2/7	3/7	年度			
															最高	最低	平均	
藍藻類	Anabaena	糸状体											20		20	0	2	
	Microcystis	群体													0	0	0	
	Oscillatoria	糸状体													0	0	0	
	Phormidium	糸状体		50	20	30				20					50	0	10	
	Others				40	10									40	0	4	
珪藻類	Achnanthes	細胞													0	0	0	
	Asterionella	細胞	30	30										10	30	0	6	
	Aulacoseira	糸状体	20	10	50	110	30			20	10	10	50	20	110	0	28	
	Cyclotellaグループ	細胞	130	470	2,740	840	370		20	690	340	1,650	5,020	2,210	5,020	20	1,245	
	Diatoma	細胞	60		50				50					50	100	0	26	
	Fragilaria	細胞	30	130	230				20					20	230	0	36	
	Nitzschia	細胞	80	380	440	470	80		50	20	40	100	660	310	660	20	229	
	Skeletonema	細胞	40		980	2,970	60		180	190	100	10		10	2,970	0	378	
	Synedra	細胞	30	60	90	20	20		10	10	10		490	140	490	0	72	
	Others		830	1,720	530	400	360		480	260	60	480	390	800	1,720	60	573	
	Ankistrodesmus	細胞	10		20									10		20	0	3
	Chlamydomonasグループ	細胞	40	20	20						10					40	0	8
	Glosterium	細胞														0	0	0
	Oocystis	群体														0	0	0
Pandorina	群体														0	0	0	
Sphaerocystisグループ	群体	50		100	80	20					10		10	40	100	0	26	
Spirogyra	糸状体														0	0	0	
Staurastrum	細胞														0	0	0	
Volvox	群体														0	0	0	
Others		30	160	820	650	360		110		30	150	80	80	70	820	0	212	
Ceratium	細胞														0	0	0	
Cryptomonas	細胞	20		40	40	20			10	10	20	20	40	30	40	0	21	
Peridinium	細胞														0	0	0	
Synura	群体														0	0	0	
Uroglena	群体														0	0	0	
Others													10	10	10	0	2	
藍藻類総数			0	50	60	40	0	0	20	0	0	0	20	0	60	0	16	
珪藻類総数			1,250	2,800	5,110	4,790	920	1,380	390	990	970	2,160	7,040	3,320	7,040	390	2,593	
緑藻類総数			130	180	960	730	380	110	0	40	160	80	100	110	960	0	248	
その他藻類総数			20	0	40	40	20	0	10	10	20	20	50	40	50	0	23	
植物プランクトン総数			1,400	3,030	6,170	5,600	1,320	1,490	420	1,040	1,150	2,260	7,210	3,470	7,210	420	2,880	

【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)

	4月			5月			6月			7月			8月			9月			平均					
	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低						
気温	20	21.4	13.1	17.5	21	25.2	11.5	21.5	21	19.8	19.8	24.0	21	33.9	23.6	30.3	23	33.8	21.4	29.7	18	29.6	16.8	23.4
水温	20	18.5	14.5	16.1	21	22.6	15.9	20.1	21	26.0	21.0	23.1	21	30.9	24.8	28.4	23	30.5	25.9	27.9	18	26.6	21.3	24.6
一般細菌	4	0			5	0		4	4	0		4	4	0		5	0		不検出		4	不検出		
大腸菌	4	不検出			5	不検出		4	4	不検出		4	4	不検出		5	不検出		不検出		4	不検出		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.7	1.1	1.5	5	1.5	1.2	1.3	4	1.9	1.4	1.6	4	1.7	1.3	1.4	5	1.9	1.4	1.6	4	1.9	1.7	1.8
鉄及びその化合物	4	<0.03			5	<0.03		4	4	<0.03		4	4	<0.03		5	<0.03		<0.03		4	<0.03		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			5	<0.001		4	4	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001		<0.001		4	<0.001		
塩化物イオン	4	21.8	16.7	19.6	4	21.5	15.0	18.1	4	24.4	20.2	23.1	4	34.7	20.5	28.9	5	23.1	17.0	20.0	4	21.4	19.6	20.6
ジエオキシム	4	<0.001			5	<0.001		4	4	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001		<0.001		4	<0.001		
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001			5	<0.001		4	4	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001		<0.001		4	<0.001		
有機物(TOC)	20	0.5	0.4	0.5	21	0.6	0.4	0.5	21	0.9	0.5	0.7	21	1.1	0.6	0.8	23	0.9	0.5	0.6	18	0.6	0.4	0.5
pH値	20	7.6	7.5	7.5	21	7.6	7.5	7.6	21	7.6	7.5	7.6	21	7.6	7.5	7.6	23	7.6	7.5	7.5	18	7.6	7.5	7.5
味	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし		23	異常なし		異常なし		18	異常なし		
臭気	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし		23	異常なし		異常なし		18	異常なし		
色度	20	<1			21	<1			21	<1			21	<1		23	<1		<1		18	<1		
濁度	20	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			21	<0.1		23	<0.1		<0.1		18	<0.1		
残留塩素	20	0.8	0.6	0.7	21	0.8	0.6	0.7	21	0.8	0.6	0.7	21	0.9	0.7	0.8	23	0.9	0.7	0.8	18	0.8	0.7	0.7
臭気強度(TON)	20	<1			21	<1			21	<1			21	<1		23	<1		<1		18	<1		
アルカリ度	20	32	24	28	21	40	24	33	21	58	32	46	21	62	37	50	23	54	34	43	18	45	39	42
電気伝導率	20	21.9	14.0	18.6	21	20.5	13.5	17.2	21	27.2	18.9	23.2	21	34.2	19.8	28.3	23	30.7	20.1	23.6	18	24.6	22.1	23.4
紫外線吸収度	20	0.030	0.022	0.025	21	0.033	0.024	0.029	21	0.048	0.031	0.039	21	0.055	0.037	0.046	23	0.048	0.026	0.035	18	0.042	0.027	0.030

	10月			11月			12月			1月			2月			3月			平均									
	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低										
気温	22	29.4	13.3	19.4	21	19.7	9.1	14.1	19	16.6	3.1	8.0	19	8.2	2.4	4.9	19	11.1	1.9	7.0	20	18.0	7.3	11.1	244	33.9	1.9	17.9
水温	22	22.5	18.5	20.2	21	18.7	13.5	16.6	19	14.3	8.5	11.0	19	7.8	6.7	7.3	19	11.5	6.7	8.8	20	14.1	10.5	12.1	244	30.9	6.7	18.3
一般細菌	4	0			5	0		4	4	0		4	4	0		4	4	0	不検出		4	不検出		51	不検出			
大腸菌	4	不検出			5	不検出		4	4	不検出		4	4	不検出		4	4	不検出	不検出		4	不検出		51	不検出			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.5	1.8	2.2	5	2.4	2.2	2.3	4	2.2	2.0	2.1	4	2.3	2.1	2.2	4	2.7	2.3	2.4	4	2.1	1.9	2.0	51	2.7	1.1	1.9
鉄及びその化合物	4	<0.03			5	<0.03		4	4	<0.03		4	4	<0.03		4	4	<0.03	<0.03		4	<0.03		51	<0.03			
マンガン及びその化合物	4	<0.001			5	<0.001		4	4	<0.001		4	4	<0.001		4	4	<0.001	<0.001		4	<0.001		<0.001	51	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	4	25.9	14.6	20.3	5	29.9	26.4	27.8	4	28.4	26.4	27.4	4	31.9	23.4	28.7	4	44.0	33.8	38.1	4	31.3	27.9	29.4	51	44.0	14.6	25.0
ジエオキシム	4	<0.001			5	<0.001		4	4	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001		<0.001		4	<0.001		<0.001	52	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001			5	<0.001		4	4	<0.001		4	4	<0.001		5	<0.001		<0.001		4	<0.001		<0.001	52	0.001	<0.001	<0.001
有機物(TOC)	22	7.6	7.5	7.5	21	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.5	7.5	19	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.5	7.5	244	7.6	7.4	7.5
pH値	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし		19	異常なし		異常なし		20	異常なし		244	異常なし			
味	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし		19	異常なし		異常なし		20	異常なし		244	異常なし			
臭気	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし		19	異常なし		異常なし		20	異常なし		244	異常なし			
色度	22	<1			21	<1			19	<1			19	<1		19	<1		<1		20	<1		244	<1			
濁度	22	<0.1			21	<0.1			19	<0.1			19	<0.1		19	<0.1		<0.1		20	<0.1		244	<0.1			
残留塩素	22	0.7	0.6	0.7	21	0.7	0.6	0.7	19	0.7	0.5	0.6	19	0.6	0.5	0.5	19	0.6	0.5	0.6	20	0.6	0.5	0.6	244	0.9	0.5	0.7
臭気強度(TON)	22	<1			21	<1			19	<1			19	<1		19	<1		<1		20	<1		244	<1			
アルカリ度	22	44	30	39	21	45	39	41	19	41	35	38	19	40	34	37	19	48	40	44	20	44	32	38	244	62	24	40
電気伝導率	22	28.8	17.1	24.0	21	29.1	25.6	27.9	19	27.2	23.9	25.1	19	28.2	22.5	25.3	19	35.2	27.1	31.0	20	33.1	21.8	26.7	244	35.2	13.5	24.5
紫外線吸収度	22	0.033	0.021	0.024	21	0.026	0.019	0.023	19	0.027	0.021	0.025	19	0.034	0.019	0.030	19	0.045	0.034	0.039	20	0.040	0.028	0.034	244	0.055	0.019	0.032

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	回数	最高	最低	平均
採水時刻		9:15	9:25	9:30	9:20	9:10	9:20	8:55	9:30	10:05	9:15	9:15	9:15	12			
天候		曇/曇	曇/曇	雨/曇	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/晴	雨/曇	曇/雨	12			
気温		18.3	13.0	22.7	27.4	31.0	28.5	20.6	16.6	10.3	5.0	7.6	9.4	12	31.0	5.0	17.5
水温		16.4	16.2	24.4	27.8	28.4	26.0	21.1	18.8	12.5	8.3	8.3	10.6	12	28.4	8.3	18.2
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	
カドミウム及びその化合物	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	
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	<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	<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	
七素及びその化合物	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	
六価クロム化合物	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	12	<0.005	<0.005	
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	
シアニド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	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.3	1.4	1.2	1.6	1.8	1.8	2.4	2.2	2.1	2.3	2.0	12	2.4	1.2	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.12	0.14	0.12	0.12	0.08	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	12	0.14	<0.08	0.10
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	
四塩化炭素	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	<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	
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	
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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.008	0.013	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	12	0.013	0.002	0.005
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	0.006	0.008	0.018	0.030	0.024	0.014	0.008	0.005	0.005	0.006	0.012	0.014	12	0.030	0.005	0.012
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	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.004	0.007	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	12	0.007	<0.001	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.005	0.008	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.008	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L		<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				4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.02			0.02			0.01	4	0.02		0.02
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		<0.03
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.8				17.5			20.9			21.6	4	21.6		20.0
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		<0.001
マンガニン(FREE)	mg/L													4			
塩化ナトリウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.8	18.2	23.4	34.5	18.3	21.4	14.9	26.7	28.1	23.8	33.7	29.1	12	34.5	14.9	24.3
カルシウム	mg/L		62				54			68			70	4	70		64
蒸発残留物	mg/L		150				170			180			180	4	180		170
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02		<0.02
ジエタノール	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	
2-メチルイソボルネオール	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	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005		<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	12	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<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	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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			0.001	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			<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													4			
ジクロロアセトニトリル	mg/L		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
拘水クロラール	mg/L		<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
農薬類	mg/L		<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	<0.01	<0.01	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		62	62			54			68			70	4	70	54	64
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L						3			2			3	4	3	2	3
遊離酸	mg/L						<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			<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		<1	<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	
臭気強度(TON)	mg/L		150	150			170			180			180	4	180	150	170
蒸気残留物	mg/L		<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	度	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	CFU/mL	0	0	0	0	0	-1.2	0	0	-1.3	0	0	-1.3	4	-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌	CFU/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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			0.02			0.01	4	0.02	0.01	0.02
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	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	12	4	2	3
溶解酸素	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		31	31			32			42			41	4	42	31	36
溶性ケイ酸	mg/L		18	18			21			22			19	4	22	18	20
臭化物イオン	mg/L		0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.03	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			<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			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			不検出	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00095	0.00095			0.00074			0.00074			0.00074	2	0.00095	0.00074	0.00084

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスピリジウム、ジアルジアの採水日は5月21日、8月20日、11月19日、2月18日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月21日にかけて、11月29日から30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			
	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28		H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-DPA(ダラボン)	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	最低	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
2,4-D(2,4-PA)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最高	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
EPN	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
MCPA	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アシュラム	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	最低	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
アゼブエート	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最高	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	回数	4	4	4	4
アトリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトラス	mg/L <0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラコール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソキサチオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
インフェンホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最低	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソプロチオラン(PT)	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	最高	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
イソペンホス(IBP)	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	回数	4	4	4	4
イミノタジン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソダノファン	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	最低	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エチフェンホス(エジフェンホスEDDP)	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	回数	4	4	4	4
エトフェンプロックス	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最低	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトスルファン(ベンゾエピン)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
オキサジクロメホン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	回数	4	4	4	4
オキシン(有機銅)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロピロン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カズサホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最高	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カフェンストロール	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	回数	4	4	4	4
カルバシル(NAC)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルプロハミド	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
キクラミン(ACN)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
キャブタシ	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クミルロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最低	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
グリホサート	mg/L <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロメプロップ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	回数	4	4	4	4
クロロニトロフェン(GNP)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルピリホス	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロタロニル(TPN)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	最高	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シアナジン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
シアノホス(CYAP)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロ(DCMU)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最低	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロニル(DBN)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロロホス(DDVP)	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	回数	4	4	4	4
ジクワット	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最低	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピリ	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シハロホップ(ブチル)	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	回数	4	4	4	4
シマジン(CAT)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメタトリン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最低	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジメトエート	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	回数	4	4	4	4
シメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイアジン	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロン	mg/L <0.008	<0.008	<0.008	<0.008	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チアゾニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	回数	4	4	4	4
チウラム	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

栗山浄水場 二拡浄水 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	21.3	13.5	17.5	21	25.5	12.3	20.4	21.4	28.7	20.4	24.2	21	33.5	25.4	30.9	23	32.5	22.5	29.7	18	30.2	17.4	30.2	18	30.2	17.4	30.2	23.9
水温	20	19.3	14.2	16.3	21	23.1	14.1	20.4	21	26.8	20.7	23.5	21	32.0	25.1	29.2	23	31.7	25.6	28.5	18	27.2	18.8	27.2	18	27.2	18.8	24.5	
一般細菌	4	1	0	0	5	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	
大腸菌	4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸亜硝酸態窒素	4	1.6	0.95	1.3	5	1.4	1.2	1.3	4	1.6	1.3	1.5	4	1.5	1.0	1.2	5	1.9	1.4	1.5	4	1.9	1.6	1.9	4	1.9	1.6	1.8	
鉄	4	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
マンガン	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	4	22.2	14.6	18.7	5	21.0	14.8	17.6	4	24.2	18.1	22.5	4	36.8	19.4	29.9	5	26.6	15.9	19.1	4	22.4	18.4	22.4	4	22.4	18.4	20.0	
ジエオスミン	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物(TOC)	20	0.7	0.5	0.6	21	0.8	0.5	0.7	21	1.1	0.6	0.9	21	1.1	0.4	0.8	23	1.0	0.6	0.8	18	0.8	0.4	0.8	18	0.8	0.4	0.6	
pH値	20	7.5	7.4	7.5	21	7.5	7.4	7.5	21	7.5	7.4	7.5	21	7.5	7.4	7.4	23	7.5	7.4	7.5	18	7.5	7.4	7.5	18	7.5	7.4	7.5	
味	20	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	23	異常なし	異常なし	異常なし	18	異常なし	異常なし	18	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	20	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	23	異常なし	異常なし	異常なし	18	異常なし	異常なし	18	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	20	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	23	<1	<1	<1	18	<1	<1	18	<1	<1	<1	<1	
濁度	20	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	18	<0.1	<0.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	20	0.9	0.7	0.8	21	1.0	0.8	0.9	21	1.0	0.8	0.9	21	1.1	0.8	1.0	23	1.0	0.8	0.9	18	1.0	0.9	1.0	18	1.0	0.9	1.0	
臭気強度(TON)	20	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	23	<1	<1	<1	18	<1	<1	18	<1	<1	<1	<1	
アルカリ度	20	33	23	29	21	38	26	33	21	58	32	45	21	63	34	49	23	56	34	43	18	47	32	42	18	47	32	42	
電気伝導率	20	25.4	15.3	20.7	21	24.3	15.7	20.4	21	32.6	20.9	28.2	21	41.5	22.7	33.1	23	38.0	23.5	28.5	18	31.1	24.1	28.0	18	31.1	24.1	28.0	
紫外線照射光度	E280	0.047	0.034	0.039	21	0.062	0.037	0.049	21	0.083	0.043	0.065	21	0.063	0.027	0.047	23	0.077	0.043	0.057	18	0.062	0.028	0.043	18	0.062	0.028	0.043	

	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	回数	最高	最低
気温	22	28.4	14.5	19.6	21	20.0	9.6	14.3	19	17.3	3.6	8.7	19	7.9	2.5	4.8	19	12.0	3.2	7.5	20	17.5	7.7	10.9	24.4	33.5	2.5	18.1			
水温	22	22.0	17.5	19.4	21	18.7	11.8	15.6	19	13.7	6.7	9.5	19	6.8	5.2	6.1	19	11.5	5.4	8.1	20	15.0	10.1	12.0	24.4	32.0	5.2	18.0			
一般細菌	4	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
硝酸亜硝酸態窒素	4	2.4	2.1	2.3	5	2.3	2.2	2.2	4	2.1	1.9	2.0	4	2.2	2.1	2.1	4	2.6	2.2	2.4	4	2.2	1.9	2.0	5.1	2.6	0.95	1.8			
鉄	4	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
マンガン	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	4	25.7	13.2	19.6	5	27.6	24.9	28.0	4	27.6	24.4	28.4	4	30.1	22.4	27.2	4	45.0	32.5	37.6	4	29.8	26.4	28.4	5.1	45.0	13.2	24.2			
ジエオスミン	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
有機物(TOC)	22	0.7	0.4	0.5	21	0.7	0.5	0.6	19	0.7	0.5	0.6	19	0.8	0.5	0.7	19	1.1	0.7	0.7	1.0	0.9	0.6	0.7	2.44	1.1	0.4	0.7			
pH値	22	7.5	7.4	7.4	21	7.5	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.4	19	7.5	7.4	7.5	20	7.6	7.5	7.5	24.4	7.6	7.4	7.5			
味	22	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	20	異常なし	異常なし	24.4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	22	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	20	異常なし	異常なし	24.4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	22	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	20	<1	<1	24.4	<1	<1	<1	<1			
濁度	22	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	24.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
残留塩素	22	1.0	0.8	0.9	21	0.8	0.7	0.8	19	0.8	0.7	0.6	19	0.6	0.5	0.6	19	0.6	0.6	0.6	20	0.7	0.6	0.6	2.44	1.1	0.5	0.8			
臭気強度(TON)	22	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	20	<1	<1	24.4	<1	<1	<1	<1			
アルカリ度	22	45	30	40	21	48	39	44	19	41	32	38	19	42	36	39	19	49	42	45	20	47	31	39	24.4	63	23	41			
電気伝導率	22	33.3	20.3	28.8	21	35.9	30.9	33.6	19	36.6	30.2	33.7	19	36.7	28.3	33.1	19	45.1	34.0	38.8	20	35.0	23.5	29.5	24.4	45.1	15.3	29.4			
紫外線照射光度	E280	0.056	0.027	0.041	21	0.059	0.035	0.048	19	0.045	0.031	0.041	19	0.056	0.036	0															

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												平均		
	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7		回数	最高
採水時刻	10:25	10:40	10:50	11:20	10:35	10:40	10:00	10:25	10:45	11:10	10:20	10:30	12		
天候	曇/晴	曇/雨	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴/曇	雨/晴	曇/雨	12		
気温	18.3	12.5	26.4	26.4	32.0	28.4	20.1	19.8	10.9	3.9	6.2	7.3	12	32.0	3.9
水温	17.0	14.0	25.0	27.4	30.6	25.5	19.9	17.7	12.9	5.9	7.1	9.2	12	30.6	5.9
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	<0.003	<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
鉛及びその化合物	<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
七素及びその化合物	<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	<0.005	<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
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
シアニド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	1.3	1.3	1.3	1.1	1.4	2.0	2.1	2.3	2.1	2.2	2.2	1.9	12	2.3	1.1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.11	0.14	0.13	0.12	0.09	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	12	0.14	<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
四塩化炭素	<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
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
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
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	<0.06	<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
クロホルム	0.002	0.003	0.007	0.006	0.008	0.005	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.008	0.001
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.003	<0.002
ジブromoクロロメタン	0.002	0.001	0.005	0.008	0.003	0.004	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.008	0.001
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
総トリハロメタン	0.007	0.007	0.020	0.025	0.017	0.014	0.010	0.010	0.006	0.004	0.007	0.007	12	0.025	0.004
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003
ブromoジクロロメタン	0.003	0.003	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.009	0.002
ブromoホルム	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<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
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03			0.02			<0.01	4	0.03	<0.01
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	
ナトリウム及びその化合物			21.2			18.6			20.8			20.3	4	21.2	18.6
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	
マンガン(FREE)													4		
塩化物イオン	19.2	16.4	23.8	36.6	18.1	22.5	13.9	25.8	28.2	23.5	32.6	27.3	12	36.6	13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65			62			70			67	4	70	62
養分残留物			160			180			180			160	4	180	160
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	
シエオスミン	<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
2-メチルイソノルネオール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	12	0.002	<0.001
非イオン界面活性剤			<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	4	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	12	0.9	0.6
pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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	<0.001	<0.001
ジクロロアセトトリル	mg/L			0.004			<0.002			<0.002			<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
拘水クロラール	mg/L			<0.01										4	<0.01		
農薬類	mg/L													4			
残留塩素	mg/L	0.8	0.9	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.9	0.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			65			62			70			67	4	70	62	66
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	<0.001		
遊離塩素	mg/L			3			3			3			2	4	3	2	3
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	<1	12	<1	<1	<1
蒸気残留物	mg/L			160			180			180			160	4	180	160	170
pH値	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
腐食性(ランゲリア指数)		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.4	7.5
従属栄養細菌	CFU/mL	0	0	-1.1	0	0	-1.0	0	0	-1.3	0	1	-1.3	4	-1.0	-1.3	-1.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03			0.02			<0.01	4	<0.01	<0.01	0.02
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	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	12	3	2	3
溶解酸素	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			33			38			40			39	4	40	33	38
溶性ケイ酸	mg/L			18			24			22			19	4	24	18	21
臭化物イオン	mg/L			0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	12	0.03	<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			0.00099										2	0.00099	0.00077	0.00088

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスピリジウム、ジアルジアの採水日は5月21日、8月20日、11月19日、2月18日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月21日にかけて、11月29日から30日にかけて実施

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				試験項目等	採水年月日								
	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28		H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28					
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アトラジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アミノホス	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラス	mg/L	<0.00015	<0.00015	<0.00015	4	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	4	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
アラコール	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
インフェンホス	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(PT)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イソペンホス(IBP)	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノタジン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イソダノファン	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エチフェンホス(エジフェンホスEDDP)	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンプロックス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロゾール)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エトスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン(有機銅)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オリキストロピン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
カフェンストロール	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリル(NAC)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロホルミド	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キクラミン(ACN)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタ	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
クロメプロップ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロニトロフェン(GNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シアナジン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シアノホス(CYAP)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジクロロ(DCMU)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホルム(DBN)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジセルホスト(エチルチオマトン)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオピル	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<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	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジメタトリン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シメトリン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ダイムロン	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
チアゾニル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	<0.00025	<0.00025	<0.00025	4	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	4	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025

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				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	19.5	12.6	16.8	4	22.9	11.3	18.8	4	25.1	19.6	21.4	4	30.6	25.6	28.0	5	30.7	27.8	28.1	4	26.6	15.2	21.4	
水温	4	20.5	16.7	18.2	4	22.8	14.1	20.0	4	25.5	22.0	23.6	4	32.0	27.1	29.8	5	30.9	27.2	29.2	4	26.6	19.2	23.4	
一般細菌	4	1,000	500	740	4	3,100	2,400	2,800	4	3,000	2,000	2,600	4	20,000	1,400	6,000	5	3,200	1,000	2,300	4	14,000	1,100	4,400	
大腸菌	4	130	13	66	4	1,200	54	390	4	440	25	140	4	60	32	47	5	52	16	39	4	690	31	200	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.0	0.52	0.76	4	0.92	0.21	0.64	4	0.87	0.27	0.56	4	0.21	<0.02	0.06	5	0.17	<0.02	0.06	4	1.8	0.14	0.62	
鉄及びその化合物	4	1.2	0.52	0.78	4	0.86	0.68	0.77	4	1.6	0.79	1.0	4	3.9	1.4	2.2	5	2.7	0.81	1.7	4	1.9	0.85	1.2	
マンガン及びその化合物	4	0.18	0.10	0.14	4	0.20	0.090	0.13	4	0.19	0.14	0.17	4	0.38	0.27	0.33	4	0.32	0.16	0.23	4	0.19	0.090	0.13	
塩化水素イオン	4	31.3	24.9	28.2	4	25.0	12.3	18.7	4	27.6	16.7	20.8	4	22.6	21.3	21.7	5	24.6	19.4	22.9	4	28.2	22.3	24.3	
アルミニウム	4	0.016	0.011	0.013	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4	0.12	0.006	0.035	5	0.069	0.030	0.043	4	0.035	0.006	0.019	
2-メチルイソボルネオール	4	0.25	0.046	0.12	4	0.023	0.004	0.012	4	0.007	0.003	0.005	4	0.30	0.006	0.089	5	0.28	0.018	0.11	4	0.017	0.004	0.012	
有機物(TOC)	4	7.1	5.3	6.4	4	6.9	3.7	5.2	4	6.8	5.3	6.0	4	7.4	5.6	6.4	5	7.1	5.4	6.2	4	6.6	3.7	5.3	
pH値	4	9.4	8.9	9.2	4	9.1	7.8	8.4	4	8.7	8.2	8.4	4	8.6	8.1	8.4	5	8.6	7.9	8.4	4	9.3	7.7	8.7	
臭気	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
色度	4	48	30	40	4	32	25	29	4	36	30	32	4	50	39	42	5	40	36	38	4	40	30	34	
濁度	4	50	29	38	4	35	19	26	4	47	26	33	4	88	43	60	5	86	30	56	4	65	20	40	
臭気強度(TON)	4	40	30	32	4	40	30	32	4	30	30	30	4	50	40	40	4	40	40	40	4	40	40	30	
アンモニア態窒素	4	0.03	0.02	0.03	4	0.15	0.03	0.08	4	0.09	0.02	0.06	4	0.11	0.02	0.06	5	0.09	<0.02	0.05	4	0.11	0.02	0.04	
アルカリ度	4	85	63	78	4	83	52	68	4	83	78	80	4	83	73	78	5	88	75	80	4	86	61	70	
電気伝導率	4	34.9	30.2	33.4	4	31.4	20.6	25.7	4	33.2	29.1	30.6	4	33.0	29.2	30.9	5	32.5	28.6	30.5	4	35.7	28.8	31.8	
溶解酸素	4	10.6	6.7	8.1	4	6.7	6.0	6.4	4	5.5	4.6	5.0	4	4.3	2.8	3.9	5	3.5	2.4	3.1	4	5.1	4.2	4.6	
COD	4	14.8	12.4	14.0	4	13.0	7.4	10.0	4	12.6	10.8	11.6	4	21.2	14.8	18.5	5	19.6	14.0	17.4	4	18.4	7.0	12.8	
紫外線吸収度	4	0.383	0.325	0.364	4	0.464	0.387	0.422	4	0.526	0.400	0.449	4	0.600	0.486	0.543	5	0.573	0.522	0.542	4	0.491	0.377	0.428	

	10月				11月				12月				1月				2月				3月				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	20.6	11.6	17.6	5	16.4	9.1	12.4	4	7.8	2.7	5.0	4	5.5	2.0	3.8	4	6.8	2.0	4.2	4	11.0	8.0	9.5	15.8
水温	4	23.2	17.3	20.4	5	17.5	14.0	15.7	4	13.5	7.4	9.6	4	6.3	4.4	5.3	4	9.8	6.3	8.0	4	13.5	10.8	12.2	18.2
一般細菌	4	3,200	600	1,600	5	3,600	370	1,100	4	1,900	400	1,100	4	1,200	300	580	4	1,300	320	630	4	1,800	340	900	2,100
大腸菌	4	53	6.3	34	5	690	12	150	4	110	5.2	33.0	4	6.3	1.0	3.6	4	57	8.4	29	4	230	3.1	69	1,200
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.2	0.53	1.4	5	3.4	0.38	1.3	4	1.6	1.3	1.4	4	1.5	0.60	1.1	4	1.9	1.2	1.6	4	1.6	0.82	1.2	0.88
鉄及びその化合物	4	1.0	0.74	0.89	5	0.80	0.21	0.50	4	0.67	0.28	0.43	4	0.32	0.050	0.14	4	1.1	0.40	0.67	4	1.5	0.52	0.93	4.0
マンガン及びその化合物	4	0.11	0.090	0.10	5	0.11	0.060	0.090	4	0.10	0.060	0.082	4	0.20	0.080	0.12	4	0.20	0.080	0.12	4	0.17	0.11	0.14	0.21
塩化物イオン	4	35.0	14.9	25.7	5	40.0	29.8	32.7	4	37.1	35.2	35.9	4	36.2	32.3	34.5	4	40.3	36.1	38.0	4	27.8	19.8	22.8	27.2
2-メチルイソボルネオール	4	0.008	0.004	0.006	5	0.005	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.006	4	0.16	0.017	0.075	4	0.12	0.079	0.10	4	0.025	0.009	0.017	0.029
有機物(TOC)	4	5.0	4.2	4.6	5	6.0	3.2	5.0	4	7.9	5.1	6.2	4	15.0	7.5	9.6	4	9.1	6.4	8.0	4	8.3	5.2	6.9	6.3
pH値	4	9.3	8.6	8.9	5	9.5	8.0	9.1	4	9.6	8.9	9.2	4	9.6	9.2	9.4	4	9.6	9.2	9.4	4	9.7	8.7	9.2	8.9
臭気	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
色度	4	28	22	24	5	30	24	26	4	24	20	23	4	30	20	24	4	30	24	28	4	40	30	33	50
濁度	4	28	25	27	5	29	18	24	4	31	25	27	4	96	26	48	4	43	29	33	4	49	27	39	50
臭気強度(TON)	4	30	30	30	5	20	15	18	4	20	15	19	4	30	20	25	4	30	25	28	4	20	20	20	29
アンモニア態窒素	4	0.02	<0.02	<0.02	5	0.08	0.02	0.04	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	0.04
アルカリ度	4	84	60	72	5	86	66	76	4	87	72	79	4	96	79	84	4	91	76	85	4	72	61	66	52
電気伝導率	4	36.4	27.5	32.0	5	43.6	34.1	37.4	4	37.3	35.3	36.4	4	33.2	31.7	32.6	4	36.9	31.8	34.1	4	28	26.8	27.4	43.6
溶解酸素	4	6.0	5.2	5.5	5	8.5	4.6	6.7	4	10.4	6.5	8.3	4	9.6	8.2	8.7	4	9.3	6.9	8.0	4	8.4	5.8	6.6	10.6
COD	4	10.4	8.8	9.6	5	11.0	7.4	9.6	4	13.0	10.0	11.2	4	25.6	11.8	16.0	4	16.4	10.6	12.8	4	14.0	9.6	12.2	13.0
紫外線吸収度	4	0.389	0.302	0.337	5	0.327	0.279	0.305	4	0.294	0.286	0.276	4	0.331	0.258	0.289	4	0.332	0.311	0.321	4	0.412	0.343	0.371	0.389

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	回数	最高	最低	平均
採水時刻		12:40	14:05	13:00	13:15	12:10	12:45	13:00	12:35	13:00	13:55	12:50	13:05	12			
天候		曇/晴	曇/晴	雨/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	曇/雨	晴/曇	雨/曇	曇/雨	12			
気温	°C	23.5	14.9	27.2	27.2	32.7	30.8	22.3	18.1	11.0	7.2	13.4	11.5	12	32.7	7.2	20.0
水温	°C	17.6	14.1	24.7	27.1	30.9	26.6	21.8	17.5	13.5	4.6	8.2	11.3	12	30.9	4.6	18.2
一般細菌	CFU/100mL	1,800	16,000	3,600	25,000	5,000	4,400	4,400	1,400	800	330	4,800	5,600	12	25,000	330	6,100
大腸菌	MPN/100mL	93	1,100	23	32	63	34	50	61	130	41	63	74	12	1,100	41	140
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	0.003	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
七素及びその化合物	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	<0.005	<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		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.053	0.023	0.018	0.010	0.018	0.011	0.027	0.021	0.032	0.035	0.066	0.036	12	0.066	0.010	0.029
シアニドイオン及び塩化シアニド	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	0.90	0.90	0.27	0.04	0.13	0.12	1.1	0.37	1.5	1.4	1.6	2.8	12	2.8	0.04	0.93
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.08	0.14	0.14	0.12	0.12	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	<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		
四塩化炭素	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		
トクロロエチレン	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romクロロメタン	mg/L																
臭素酸	mg/L																
総トリハロメタン	mg/L																
ブロモジクロロメタン	mg/L																
プロモホルム	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			0.014			0.007			0.006	4	0.014	<0.005	0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.80			1.6			0.62			0.39	4	1.6	0.39	0.85
鉄及びその化合物	mg/L			0.81			0.60			0.60			0.75	4	1.7	0.60	0.96
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			18.9			19.9			24.1			16.6	4	24.1	16.6	19.9
マンガン及びその化合物	mg/L			0.17			0.23			0.10			0.12	4	0.23	0.10	0.16
マンガン(FREE)	mg/L			0.009			0.005			0.003			0.048	4	0.048	0.003	0.016
塩化物イオン	mg/L	25.3	16.7	27.0	21.4	19.8	27.1	15.8	28.3	34.3	33.3	34.6	25.3	12	34.6	15.8	25.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			93			98			103			97	4	103	93	98
養分残留物	mg/L			210			270			220			230	4	270	210	230
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02		
シエオスミン	µg/L	0.008	0.004	0.011	0.005	0.031	0.020	0.005	0.004	0.004	0.018	0.078	0.007	12	0.078	0.004	0.016
2-メチルイソノルネオール	µg/L	0.10	0.019	0.015	0.009	0.092	0.007	0.005	0.008	0.11	0.10	0.032	0.003	12	0.11	0.003	0.042
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	5.8	3.3	5.4	7.0	5.1	6.9	4.7	4.8	4.6	7.5	6.8	3.2	12	7.5	3.2	5.4
pH値	mg/L	8.8	7.8	8.5	8.0	8.4	8.6	8.7	9.4	8.9	9.4	9.4	7.6	12	9.4	7.6	8.6
味																	
臭気		かひ臭	下水臭	12	下水臭	下水臭	下水臭										
色度	度	34	19	36	30	28	36	22	26	24	20	40	24	12	40	19	28
濁度	度	45	18	21	83	24	55	22	23	24	20	32	14	12	83	14	32

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			0.0004			0.0004			<0.0002	4	0.0004	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			0.002			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	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<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	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L																
二酸化塩素	mg/L																
シクロアゼニトリル	mg/L																
拘水クロラール	mg/L		0.57			0.05								3	0.57	0.05	0.30
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			93			98			103			97	4	103	93	98
マンガン及びその化合物	mg/L			0.17			0.23			0.10			0.12	4	0.23	0.10	0.16
マンガン(FREE)	mg/L			0.009			0.005			0.003			0.048	4	0.048	0.003	0.016
遊離酸	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.002	<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	50	50	30	35	80	60	60	50	50	50	50	30	12	80	30	50
臭気強度(TON)	mg/L			210			270			220			230	4	270	210	230
蒸気残留物	mg/L	45	18	21	83	24	55	22	23	24	20	32	14	12	83	14	32
pH値	度	8.8	7.8	8.5	8	8.4	8.6	8.7	9.4	8.9	9.4	9.4	7.6	12	9.4	7.6	8.6
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	CFU/mL	15,000	100,000	52,000	60,000	40,000	52,000	110,000	26,000	49,000	84,000	140,000	590,000	12	590,000	15,000	110,000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.80			1.6			0.62			0.39	4	1.6	0.39	0.85
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m			<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	12	3	<1	<1
酸度	mg/L																
溶解酸素	mg/L																
BOD	mg/L																
COD	mg/L																
総窒素	mg/L	2.5	1.7	2.2	2.7	1.4	2.6	2.2	1.7	2.9	2.6	3.4	3.5	12	3.5	1.4	2.4
総りん	mg/L	0.22	0.08	0.15	0.39	0.15	0.30	0.12	0.14	0.16	0.09	0.18	0.11	12	0.39	0.08	0.17
リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05
浮遊物質	mg/L	54	22	34	124	32	82	36	34	37	30	38	10	12	124	10	44
硫酸イオン	mg/L			16			22			25			27	4	27	16	22
溶性ケイ酸	mg/L			4			1			11			20	4	20	1	9
臭化物イオン	mg/L	0.16	0.10	0.16	0.14	0.12	0.14	0.07	0.14	0.20	0.18	0.18	0.12	12	0.20	0.07	0.14
紫外線吸光度																	
トリハロメタン生成能	mg/L			0.127			0.205			0.096			0.058	4	0.205	0.058	0.122
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			12			32			23			80	4	80	12	37
過塩素酸	mg/L			<0.0025			<0.0025			<0.0025			<0.0025	4	<0.0025	<0.0025	<0.0025
クリプトスピリジウム	個/10L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	個/10L			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出	不検出	不検出
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.54					0.52					2	0.54	0.52	0.53

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日

※ クリプトスピリジウム、ジアルジアの採水日は4月23日、7月23日、10月15日、1月21日

※ ダイオキシン類の採水日は6月25日、11月8日

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					試験項目等	採水年月日							
	H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	回数	最高		最低	平均	H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	回数	最高	最低
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	チオジカルブ	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	チオフネートメチル	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	チオペンカルブ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	テアリルトイオン	mg/L	0.00100	0.00031	0.00008	3	0.00100	0.00008	0.00008
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	テルカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
アセチラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	トリクロピル	mg/L	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	
アセフエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	トリクロホルボ(D-EP)	mg/L	-	-	-	1	<0.00005	<0.00005	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	トリシクゾノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	トリアルラリン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	
アトラス	<0.00015	<0.00015	<0.00015	3	<0.00015	ナプロラムド	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
アラロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	ピペロホス	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	ピラロニル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
イソキホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	ピラキシフエ	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
イソロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	ピラリホネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	-	1	<0.0002	<0.0002	
イソロチオン(IPT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	ピラダフェンチオン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	
イソロチオン(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	ピラチカルブ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
イミノダジン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	ピロキロン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
インダリアン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	フエトロニル	mg/L	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	フエトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
エチフェホス(エジフェホスEDDP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	フエプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
エトエンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	フリムゾン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
エトリアゾール(エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	
エトリアファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	
オキサジクロメホ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	フェントラザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	
オキシン類(有機燐)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	フアライド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
オリサトロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	プタロール	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
カズサホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	プタホス	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
ガフェンストロール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	プロロフェジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	プロアジナム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	フレチラチール	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
カルボフラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	プロシモン	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	
キノラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
キヤブタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	プロピサミド	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
ケミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	プロベナゾール	mg/L	-	-	-	1	<0.0005	<0.0005	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	プロモバチド	mg/L	0.004	<0.001	<0.001	3	0.004	<0.001	0.001
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	プロモル	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
クロルニトロフェン(GNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	ペンシクロン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
クロルピリホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	ペンゾピシロン	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	ペンゾフェナップ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	ペンタリン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	ペンチメタリン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	
ジクロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	ペンアラカルブ	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
ジクロニル(OBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	ペンフルラン(ベスロジン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	
ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	ペンルセート	mg/L	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	
ジスラット	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	ホスチアゼート	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
シハロホップ(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
シハロホップ(チル)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	メソミル	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
シマジン(GAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	メタラキシル	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	メチルタロニル	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
ジメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	メノミストロピ	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
ダイアジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	メトリブジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	メエチアゼート	mg/L	0.0003	<0.0002	<0.0002	3	0.0003	<0.0002	<0.0002
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	メロニル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
チウラム	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	モリホネート	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	

柏井浄水場(原水)植物プランクトン試験成績表

種類	採水日	4月(4回)				5月(4回)				6月(4回)				7月(4回)				8月(5回)				9月(4回)				
		4/5	4/12	4/19	4/26	5/10	5/15	5/24	5/31	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/10	7/19	7/26	8/2	8/7	8/16	8/23	8/30	9/6	9/13	9/20	9/27
藍藻	Anabaena																									
藍藻	Microcystis																									
藻類	Oscillatoria																									
藻類	Phormidium																									
藻類	Others	1,640	280	520	600	20	50		20																	
珪藻	Achnanthes	130	390	180	350	30	60	80	110	40	140	90	320	550	310	340	240	240	360	430	550	460	870	680	1,280	80
藻類	Asterionella					10																				
藻類	Aulacoseira	3,320	6,920	8,200	4,760	1,600	1,950	5,840	8,340	4,520	5,610	7,740	10,960	4,710	3,750	7,560	3,400	9,980	7,120	8,320	4,960	7,960	2,160	1,640	1,220	
藻類	Cyclotellaグループ	20,000	31,560	36,040	33,920	3,000	1,760	13,490	4,160	4,000	2,630	5,080	11,360	2,720	2,450	5,400	2,210	6,220	8,360	12,400	9,760	17,000	11,920	11,720	2,350	
藻類	Diatoma																									
藻類	Fragilaria																									
藻類	Nitzschia	400	760	1,160	920	430	530	530	420	60	80	50	220	1,540	600	570	1,120	830	1,500	1,280	3,840	5,040	4,680	2,640	1,840	380
藻類	Skeletonema	80	480	960	160	90	320	1,040	60	290	50	20	840	240	110	10	10	10	60	440	80	160	200	240	80	60
藻類	Synedra	2,360	720	880	520	90	40	100	60	120	70	60	120	220	80	150	100	100	110	200	120	640	280	120	80	60
藻類	Others	120	600	400	360	110	160	140	120	240	140	210	220	440	250	220	380	210	420	560	720	200	280	320	240	100
藻類	Ankistrodesmus	40	40	80	80	20	20	100	20	20	10	20	100	30	30	60	60	10	80	80	80	200	120	120	240	
藻類	Chlamydomonasグループ	40	120	320	40	10	50	30	100	70	10	50	100	70	60	40	40	60	40	40	80	200	120	120	240	
藻類	Closterium		40	40	40	10																				
藻類	Oocystis																									
藻類	Pandorina																									
藻類	Sphaerocystisグループ																									
藻類	Spirogyra																									
藻類	Staurastrum			40								40														
藻類	Volvox																									
藻類	Others	1,160	1,120	1,480	1,880	380	120	320	220	470	590	200	600	1,040	950	300	1,300	760	460	1,160	1,120	480	1,040	1,720	1,080	200
その他	Ceratium																									
その他	Cryptomonas	600	680	280	320	80	70	90	120	50	40	100	300	180	100	110	80	130	100	200	120	280	240	680	320	60
その他	Pendinium				40				20						10								20		10	
その他	Synura																									
その他	Uroglena																									
その他	Others		80	80	80	20	20	10	10	20	10	20	20	10	10	40	40	10	20	40	40	40			80	
藍藻類総数		1,170	670	700	950	50	110	0	80	400	70	250	300	620	600	3,720	4,640	2,020	6,430	5,150	9,860	6,740	8,550	6,670	8,930	450
珪藻類総数		26,280	41,040	47,640	40,640	5,330	4,760	21,140	13,160	9,230	8,560	7,280	14,220	24,760	8,470	7,150	14,560	6,770	17,780	17,980	26,000	20,400	30,400	17,400	15,600	4,170
緑藻類総数		1,240	1,320	1,960	2,040	400	170	350	320	560	600	260	760	1,260	1,050	410	1,500	900	500	1,320	1,200	680	1,240	2,000	1,400	220
その他藻類総数		600	760	360	440	80	70	90	140	90	50	110	320	200	110	120	140	140	120	200	120	320	260	680	410	70
植物プランクトン総数		29,890	43,790	50,660	44,070	5,860	5,110	21,560	13,700	10,280	9,300	7,900	15,600	26,840	10,230	11,400	20,820	9,830	24,930	24,550	37,180	28,140	40,450	26,750	26,340	4,910

【備考】糸状体の単位は、直線型:100μm=1(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)

	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	19.9	11.8	16.5	21	23.7	10.4	19.7	21	27.5	17.1	22.5	21	30.7	23.4	28.0	23	31.0	21.8	27.9	18	27.8	15.2	22.4
水温	20	20.7	15.9	17.7	21	23.6	16.0	21.1	21	26.4	20.7	23.9	21	32.3	25.8	29.7	23	32.0	26.1	28.9	18	27.5	21.2	25.4
一般細菌	4	0			4	不検出			4	0			4	0			5	0			4	不検出		
大腸菌	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			5	不検出			4	不検出		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.5	0.82	1.2	4	0.90	0.81	0.90	4	1.2	0.80	1.0	4	0.91	0.40	0.67	5	0.90	0.36	0.65	4	1.2	0.83	0.96
総及びその化合物	4	<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	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001		
塩化物イオン	4	37.2	30.2	33.6	4	33.4	23.8	28.4	4	36.0	29.0	31.2	4	38.4	28.9	34.2	5	35.9	25.3	30.7	4	29.0	27.5	28.6
ジエチルホルネオール	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001		
2-メチルホルネオール	4	<0.001			4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001		
有機物(TOC)	20	0.7	0.5	0.6	21	0.7	0.4	0.6	21	0.7	0.5	0.6	21	0.7	0.4	0.6	23	0.7	0.4	0.5	18	0.6	0.4	0.5
pH値	20	7.6	7.5	7.5	21	7.6	7.4	7.5	21	7.6	7.5	7.5	21	7.6	7.4	7.5	23	7.6	7.4	7.5	18	7.6	7.5	7.5
臭気	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			23	異常なし			18	異常なし		
臭気強度(TON)	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			23	異常なし			18	異常なし		
色度	20	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			23	<0.1			18	<0.1		
濁度	20	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			23	<0.1			18	<0.1		
溶存酸素	20	0.9	0.6	0.8	21	0.9	0.8	0.8	21	0.9	0.7	0.8	21	1.0	0.8	0.9	23	1.0	0.9	0.9	18	1.0	0.8	0.9
臭気強度(TON)	20	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			23	<0.1			18	<0.1		
アルカリ度	20	53	39	47	21	52	36	46	21	60	48	55	21	62	50	60	23	61	47	53	18	56	46	51
電気伝導率	20	36.8	31.2	34.1	21	32.6	26.2	30.0	21	35.4	31.1	33.6	21	39.2	31.9	35.5	23	37.0	27.8	32.7	18	34.8	31.4	33.0
紫外線吸光度	20	0.036	0.022	0.030	21	0.048	0.027	0.039	21	0.052	0.031	0.041	21	0.045	0.026	0.036	23	0.041	0.027	0.033	18	0.043	0.026	0.035

	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	22	25.9	11.6	18.2	21	19.7	9.1	13.1	19	16.2	2.7	7.2	19	8.0	1.8	3.8	19	9.6	0.7	5.5	20	15.0	6.5	10.0	244	31.0	0.7	16.6
水温	22	23.9	18.0	20.5	21	18.9	12.7	16.2	19	14.7	7.5	10.3	19	6.8	5.2	5.9	19	11.3	5.5	8.2	20	14.6	10.2	12.2	244	32.3	5.2	18.6
一般細菌	4	0			5	0			4	0			4	0			4	0			4	0			50	不検出		
大腸菌	4	不検出			5	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出			50	不検出		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.8	1.5	1.7	5	1.8	1.2	1.6	4	2.1	1.6	1.8	4	1.8	1.6	1.7	4	2.2	1.7	2.0	4	2.2	1.5	1.9	50	2.2	0.36	1.3
総及びその化合物	4	<0.03			5	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			50	<0.03		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			50	<0.001		
塩化物イオン	4	32.0	17.8	26.3	5	38.6	31.1	34.5	4	40.4	37.6	39.2	4	42.1	40.3	41.2	4	43.0	41.6	42.4	4	38.1	30.2	34.4	50	43.0	17.8	33.7
ジエチルホルネオール	4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			50	<0.001		
2-メチルホルネオール	4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			50	<0.001		
有機物(TOC)	20	0.5	0.4	0.4	21	0.6	0.4	0.5	19	0.8	0.6	0.7	19	1.6	0.9	1.2	19	1.6	0.8	1.0	20	0.9	0.8	0.8	242	1.6	0.4	0.7
pH値	22	7.6	7.5	7.5	21	7.6	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.4	19	7.6	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.5	20	7.5	7.4	7.5	244	7.6	7.4	7.5
臭気	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			20	異常なし			244	異常なし		
臭気強度(TON)	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			20	異常なし			244	異常なし		
色度	22	<0.1			21	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			20	<0.1			244	<0.1		
濁度	22	<0.1			21	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			20	<0.1			244	<0.1		
溶存酸素	22	0.9	0.8	0.8	21	0.8	0.8	0.8	19	0.8	0.7	0.7	19	0.8	0.7	0.7	19	0.7	0.7	0.7	20	0.8	0.6	0.7	244	1.0	0.6	0.8
臭気強度(TON)	22	<0.1			21	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			20	<0.1			244	<0.1		
アルカリ度	22	57	35	50	21	55	48	51	19	59	49	53	19	59	41	52	19	58	48	52	20	55	45	50	244	62	35	51
電気伝導率	22	40.0	23.5	34.5	21	40.6	35.8	38.0	19	42.8	38.3	41.1	19	39.9	36.1	38.0	19	39.3	36.2	37.8	20	37.8	30.0	33.7	244	42.8	23.5	35.1
紫外線吸光度	22	0.042	0.025	0.030	21	0.035	0.027	0.031	19	0.044	0.032	0.038	19	0.040	0.029	0.035	19	0.044	0.034	0.038	20	0.053	0.036	0.045	244	0.063	0.022	0.036

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												平均		
	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7		回数	最高
採水時刻	11:55	13:10	12:20	13:45	11:45	11:55	12:05	12:05	12:20	13:00	12:20	12:20	12		
天候	曇/曇	曇/雨	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴/曇	雨/曇	曇/雨	12		
気温	23.5	12.0	27.6	27.2	32.7	30.8	22.3	18.1	11.0	8.8	13.4	11.5	12	32.7	8.8
水温	16.5	17.1	25.7	28.0	29.8	26.2	21.9	18.7	14.7	6.1	8.7	11.1	12	29.8	6.1
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	<0.003	<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
鉛及びその化合物	<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
銅及びその化合物	<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
七素及びその化合物	<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	<0.005	<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
亜硝酸窒素	<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
シアニド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
硝酸窒素及び亜硝酸窒素	1.3	0.85	0.77	0.71	0.88	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	1.7	2.2	12	2.2	0.71
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<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
四塩化炭素	<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
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
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
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	0.07	<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
クロホルム	0.003	0.008	0.007	0.011	0.012	0.010	0.007	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	12	0.012	0.002
ジクロロ酢酸	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.005	<0.002
ジブromoクロロメタン	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	12	0.005	0.001
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
総トリハロメタン	0.007	0.017	0.016	0.022	0.021	0.019	0.011	0.008	0.016	0.008	0.008	0.008	12	0.022	0.007
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romoジクロロメタン	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.006	0.002
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.03			0.01			0.01	4	0.03	0.01
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物			22.7			20.0			28.0			23.5	4	28.0	20.0
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001
マンガン(FREE)													4		
塩化物イオン	27.4	28.2	32.7	34.4	25.2	27.5	18.7	30.3	37.9	38.1	40.9	32.3	12	40.9	18.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76			60			78			80	4	80	60
養分残留物			170			180			210			190	4	210	170
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02
シエオスミン	<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
2-メチルイソノルネオール	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001
非イオン界面活性剤			<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	4	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	1.2	1.0	0.8	12	1.2	0.4
pH値	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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	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

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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	<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		
拘水クロラール	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	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	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			76			60			78			80	4	80	60	74
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						3						4	4	4	3	3
遊離酸	mg/L						3						4	4	4	3	3
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	12	<1	<1	<1
臭気残留物	mg/L			170			180			210			190	4	210	170	190
pH値	度			<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			7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	CFU/mL			-1.0	-1.0	0	-1.0	0	0	-1.1	0	0	-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	CFU/mL			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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			0.03			0.03			0.01			0.01	4	0.03	0.01	0.02
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			3	5	4	3	3	4	3	3	3	4	12	5	3	4
溶解酸素	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																
のりん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			32			31			44			37	4	44	31	36
溶性ケイ酸	mg/L			10			12			13			14	4	14	10	12
臭化物イオン	mg/L			0.03	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	12	0.06	<0.02	0.03
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	4	不検出		
ジアルジア	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	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.0023					0.0018					2	0.0023	0.0018	0.0020

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスポリジウム、ジアルジアの採水日は4月23日、7月23日、10月15日、1月21日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月25日から26日にかけて、11月8日から9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)

項目	4月				5月				6月				7月				8月				9月				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	19.9	11.8	16.5	21	23.7	10.4	19.7	21	27.5	17.1	22.5	21	30.7	23.4	28.0	23	31.0	21.8	27.9	18	27.8	15.2	22.4	
水温	20	19.8	15.3	17.1	21	23.0	15.9	20.7	21	26.2	20.8	23.7	21	32.1	25.3	29.3	23	31.6	25.5	28.2	18	26.4	21.0	24.6	
一般細菌	4	0		4	0		4	0	4	0		4	0	不検出		5	0	不検出		4	0	不検出		4	
大腸菌	4	不検出		4	不検出		4	不検出	4	不検出		4	不検出	不検出		5	不検出	不検出		4	不検出	不検出		4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.6	1.2	1.4	4	1.3	1.1	1.2	4	1.6	1.2	1.4	4	1.2	0.60	0.92	5	1.1	0.52	0.90	4	1.5	1.3	1.4	
鉄及びその化合物	4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03	4	<0.03		4	<0.03	<0.03		5	<0.03	<0.03		4	<0.03	<0.03		4	
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	<0.001		5	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	
塩化物イオン	4	30.7	23.9	26.5	4	26.9	21.5	24.6	4	29.4	26.5	28.0	4	35.6	23.3	30.2	5	30.8	16.8	22.2	4	22.7	18.6	20.4	
ジエチルホルネオール	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	<0.001		5	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	
2-メチルホルネオール	4	<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		5	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	
有機物(TOC)	20	0.8	0.4	0.6	21	1.0	0.6	0.8	21	1.1	0.8	0.9	21	1.0	0.5	0.8	23	0.9	0.5	0.6	18	0.8	0.5	0.7	
pH値	20	7.6	7.5	7.5	21	7.6	7.5	7.5	21	7.6	7.4	7.5	21	7.6	7.5	7.6	23	7.6	7.5	7.5	18	7.6	7.5	7.5	
臭気	20	異常なし		21	異常なし		21	異常なし	21	異常なし		21	異常なし	異常なし		23	異常なし	異常なし		18	異常なし	異常なし		18	
色度	20	<0.1		21	<0.1		21	<0.1	21	<0.1		21	<0.1	<0.1		23	<0.1	<0.1		18	<0.1	<0.1		18	
濁度	20	0.9	0.7	0.8	21	0.9	0.8	0.8	21	0.9	0.8	0.9	21	1.0	0.7	0.9	23	1.0	0.8	0.9	18	1.0	0.8	0.9	
残留塩素	20	<0.1		21	<0.1		21	<0.1	21	<0.1		21	<0.1	<0.1		23	<0.1	<0.1		18	<0.1	<0.1		18	
臭気強度(TON)	20	34	34	39	21	49	34	42	21	54	46	51	21	63	42	53	23	57	37	46	18	51	37	47	
アルカリ度	20	31.5	25.6	28.1	21	29.9	24.5	26.9	21	33.8	29.0	31.2	21	37.9	27.9	33.6	23	34.5	22.0	27.6	18	31.0	23.0	27.4	
電気伝導率	20	0.048	0.021	0.036	21	0.072	0.036	0.055	21	0.077	0.046	0.063	21	0.066	0.033	0.051	23	0.057	0.035	0.045	18	0.065	0.036	0.051	
紫外線吸光度	20																								

項目	10月				11月				12月				1月				2月				3月				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	22	25.9	11.6	18.2	21	19.7	9.1	13.1	19	16.2	2.7	7.2	19	8.0	1.8	3.8	19	9.6	0.7	5.5	20	15.0	6.5	10.0	
水温	22	23.2	17.7	20.1	21	18.3	12.7	16.0	19	14.2	7.7	10.3	19	6.9	5.6	6.3	19	11.3	5.8	8.3	20	14.3	10.2	12.0	
一般細菌	4	0		5	0		4	0	4	0		4	0	不検出		4	0	不検出		4	0	不検出		50	
大腸菌	4	不検出		5	不検出		4	不検出	4	不検出		4	不検出	不検出		4	不検出	不検出		4	不検出	不検出		50	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	2.0	1.7	1.9	5	2.2	1.7	2.0	4	2.2	2.0	2.1	4	2.3	2.2	2.2	4	2.4	2.1	2.2	4	2.4	2.1	2.2	
鉄及びその化合物	4	<0.03		5	<0.03		4	<0.03	4	<0.03		4	<0.03	<0.03		4	<0.03	<0.03		4	<0.03	<0.03		50	
マンガン及びその化合物	4	<0.001		5	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		50	
塩化物イオン	4	25.1	14.2	20.3	5	29.4	24.4	27.1	4	37.4	32.4	34.6	4	38.4	29.4	35.1	4	40.4	38.4	39.3	4	38.6	29.8	34.8	
ジエチルホルネオール	4	<0.001		5	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		50	
2-メチルホルネオール	4	<0.001		5	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		50	
有機物(TOC)	20	0.7	0.5	0.6	21	0.8	0.5	0.6	19	0.8	0.6	0.6	19	0.8	0.5	0.7	19	1.0	0.7	0.9	20	1.0	0.8	0.9	
pH値	22	7.6	7.4	7.5	21	7.6	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.5	7.5	20	7.6	7.4	7.6	
臭気	22	異常なし		21	異常なし		19	異常なし	19	異常なし		19	異常なし	異常なし		19	異常なし	異常なし		20	異常なし	異常なし		244	
色度	22	<0.1		21	<0.1		19	<0.1	19	<0.1		19	<0.1	<0.1		19	<0.1	<0.1		20	<0.1	<0.1		244	
濁度	22	<0.1		21	<0.1		19	<0.1	19	<0.1		19	<0.1	<0.1		19	<0.1	<0.1		20	<0.1	<0.1		244	
残留塩素	22	0.9	0.8	0.8	21	0.9	0.8	0.8	19	0.8	0.7	0.8	19	0.9	0.7	0.8	19	0.8	0.7	0.7	20	0.9	0.7	0.7	
臭気強度(TON)	22	<0.1		21	<0.1		19	<0.1	19	<0.1		19	<0.1	<0.1		19	<0.1	<0.1		20	<0.1	<0.1		244	
アルカリ度	22	50	29	47	21	51	46	49	19	53	48	51	19	48	45	46	19	53	44	48	20	53	45	49	
電気伝導率	22	33.7	18.4	29.7	21	35.6	31.2	33.6	19	39.4	34.1	37.0	19	35.7	30.0	32.6	19	35.9	33.1	34.6	20	35.1	28.5	32.6	
紫外線吸光度	22	0.056	0.035	0.043	21	0.054	0.036	0.043	19	0.049	0.035	0.041	19	0.048	0.033	0.041	19	0.056	0.044	0.052	20	0.067	0.038	0.054	

項目	年				平均
	回数	最高	最低	平均	
最高	20	31.0	15.0	15.0	16.6
最低	20	0	0	0	0.7
平均	20	24.4	12.0	12.0	18.3

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												回数	最高	最低	平均
	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7				
採水時刻	11:35	12:40	11:50	12:50	11:20	11:30	11:40	11:35	11:50	12:30	11:50	11:45	12			
天候	曇/晴	曇/雨	雨/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	曇/雨	晴/曇	雨/曇	曇/雨	12			
気温	23.5	12.0	27.2	27.2	32.7	30.8	22.3	18.1	11.0	9.0	13.4	11.5	12	32.7	9.0	19.9
水温	15.7	17.1	25.1	27.9	29.4	25.6	20.9	18.3	14.2	6.2	8.4	11.1	12	29.4	6.2	18.3
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	<0.003	<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	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	
七素及びその化合物	<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	<0.005	<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	
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	
シアニド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	1.4	1.1	1.1	1.0	0.96	1.3	1.7	1.9	2.0	2.4	2.1	2.2	12	2.4	2.4	1.6
フッ素及びその化合物	<0.08	0.08	0.11	0.12	0.10	0.09	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	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	
四塩化炭素	<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	
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	
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	
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	
クロホルム	0.003	0.005	0.007	0.011	0.015	0.010	0.009	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.015	0.001	0.006
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.007	<0.002	0.003
ジブromoクロロメタン	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.002	0.005	0.005	0.002	0.004	0.004	12	0.006	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	
総トリハロメタン	0.009	0.016	0.021	0.026	0.027	0.023	0.016	0.012	0.011	0.005	0.011	0.010	12	0.027	0.005	0.016
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
ブromoクロロメタン	0.003	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	12	0.009	0.002	0.005
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	<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	4	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.03			0.01			<0.01	4	0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物			21.6			17.6			27.6			26.4	4	27.6	17.6	23.3
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	
マンガン(FREE)													4			
塩化物イオン	20.6	22.7	28.1	33.4	18.1	20.1	15.2	24.1	34.7	28.1	35.2	33.7	12	35.2	15.2	26.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70			52			60			77	4	77	52	65
養分残留物			170			170			200			180	4	200	170	180
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	
シエオキシ	<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-メチルイソノルネオール	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤			<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	4	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.7
pH値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	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	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	

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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			0.002			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		
シクロアセトニトリル	mg/L			0.003			0.002			<0.002			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
拘水クロラール	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			0.7			0.8	12	0.9	0.7	0.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			70			52			60			77	4	77	52	65
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																
遊離塩素	mg/L			3			2			3			3	4	3	2	3
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			170			170			200			180	4	200	170	180
pH値	度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	12	<0.1		
濁度	度			7.4			7.5			7.5			7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	CFU/mL			0			-1.0			-1.2			-1.2	4	-1.0	-1.1	-1.1
従属栄養細菌	CFU/mL			7			0			0			13	0	13	0	2
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			0.03			0.03			0.01			<0.01	4	0.03	<0.01	0.02
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			3			2			3			3	12	4	2	3
溶解酸素	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																
のりん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			30			27			38			39	4	39	27	34
溶性ケイ酸	mg/L			17			20			20			17	4	20	17	18
臭化物イオン	mg/L			<0.02			<0.02			0.05			0.04	12	0.05	<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			0.00068			0.00068			0.0015	2	0.0015	0.00068	0.0011

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスピリジウム、ジアルジアの採水日は4月23日、7月23日、10月15日、1月21日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月27日から28日にかけて、11月1日から2日にかけて実施

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				試験項目等	採水年月日			
	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28		H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	チオジカルブ	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,2-DPA(ダラホ)	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	チオアネーメチル	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003
2,4-D(2,4-PA)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チオベンカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	テフラルジオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テフラルカルブ(MBPMG)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アシュラム	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロピル	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
アセフェート	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロホルホソ(DEP)	mg/L -	-	-	<0.00025
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリシクラーニール	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アトロホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	トリアルリン	mg/L <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトリス	mg/L <0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	ナフトラミド	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ピベロホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ピラコニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イソプロカルブ(MIPO)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	ピラキシフェン	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソプロチオラン(PT)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L -	-	-	<0.0002
イソプロチオラン(IPP)	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ピリダフェンチオン	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イミダクサジ	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ピリダフェンチオン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
インダノファン	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	ピロキロン	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エチフェンホス(エジフェンホスEDDP)	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フィエニル	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
エスプロカルブ	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フィエニロチオン(MEP)	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エトフェンプロックス	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	フェアラカルブ(BPMPG)	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトジアンノール(エクロメノール)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	フェリムソール	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
エンドスルリアン(ベンゾエビ)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェンチオン(MPP)	mg/L <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
オキサジクロメホン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	フェンチオン(PAP)	mg/L <0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
オキシメチル(有機銅)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェントラザミド	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
オリサストロビン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	フアライド	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カスサホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	ブクローール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カファエントロール	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	ブタホス	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002
カルバリル(NAC)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ブプロフェジン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボホミド	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	フルアジナム	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プレチラクローール	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キノキサミン(ACN)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	プロシモジン	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
キャブタン	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	プロピコナゾール	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クミルロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロピザミド	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
グリホサート	mg/L <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	プロベナゾール	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロメプロップ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロモプサド	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロニトロフェン(GNP)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ベニミル	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロピリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ペンシクロン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロタロニル(TPN)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ペンゾピシクロン	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シアナジン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ペンゾフェナツブ	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアノホス(CYAP)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	ペンタジン	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロ(DCMU)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ペンタメタリン	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジクロニル(DBN)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンフアラカルブ	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロルホス(DDVP)	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクワット	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ペンフレセート	mg/L <0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ジスルホト(エチルチオメト)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	ホスチアゼート	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオピル	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	マラチオン(マラソ)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シハロホツブチル	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メコプロップ(MCOP)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シマジン(GAT)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	メソミル	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメタメトール	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	メタチキシル	mg/L <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジメトエート	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	メチダチオン(DMTIP)	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
シメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	メチルダリムロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジソン	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	メミノストロビン	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイムロン	mg/L <0.008	<0.008	<0.008	<0.008	メトリブジン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チアジニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	メフェチセット	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	メロニール	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001
					モリネート	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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			平均						
	回数	最高	最低																						
気温	20	20.1	11.8	16.3	21	23.6	11.0	19.5	21	28.1	16.5	22.7	21	31.2	20.9	27.9	23	31.5	22.2	28.0	18	28.7	15.7	22.4	
水温	20	20.6	15.1	17.2	21	22.9	15.2	20.7	21	26.7	20.6	23.4	21	32.1	26.1	29.3	23	31.7	25.5	28.1	18	26.2	19.5	23.9	
一般細菌	4	490	110	240	4	9,800	170	2,900	4	3,200	400	1,700	4	5,600	200	2,800	5	14,000	800	4,400	4	7,000	1,200	3,300	
大腸菌	4	35	3	18	4	310	11	90	4	45	5.0	22	4	45	35	40	5	68	5.2	24	4	420	23	170	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	1.8	1.2	1.6	4	1.6	1.1	1.4	4	1.6	1.0	1.3	4	1.3	0.59	0.97	5	1.2	0.73	1.1	4	1.4	1.2	1.3
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.56	0.41	0.50	4	1.4	0.62	0.98	4	0.77	0.52	0.65	4	0.94	0.30	0.58	5	0.95	0.65	0.79	4	1.5	0.63	0.93
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.034	0.029	0.031	4	0.064	0.053	0.059	4	0.058	0.045	0.053	4	0.079	0.042	0.062	5	0.076	0.050	0.065	4	0.087	0.041	0.051
塩化物質イオン	mg/L	4	22.5	17.4	19.0	4	19.5	14.9	16.7	4	18.5	17.1	17.9	4	23.1	13.6	19.6	5	19.3	10.8	13.6	4	14.8	10.4	13.1
ジエチルアミン	μg/L	6	0.005	0.002	0.004	9	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	5	0.004	0.002	0.003	5	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005
2-メチルイソボルネオール	μg/L	6	0.009	0.002	0.005	9	0.023	0.002	0.007	4	0.007	0.003	0.004	5	0.006	0.002	0.004	5	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002
有機物(TOC)	mg/L	20	2.4	1.6	1.9	21	3.1	1.9	2.5	21	3.6	2.3	2.7	21	3.8	2.1	3.0	23	3.0	1.8	2.3	18	2.5	1.5	2.1
pH値	20	8.1	7.5	7.8	21	7.9	7.3	7.5	21	7.7	7.4	7.4	7.5	21	8.5	7.3	7.7	23	7.9	7.4	7.6	18	7.8	7.4	7.6
臭気	20				21				21				21					23				18			
色度	20	13	9	12	21	18	8	13	21	18	10	13	21	32	12	18	23	30	12	17	18	22	12	14	14
濁度	20	12	4.5	7.0	21	17	4.1	10	21	20	6.3	9.5	21	16	6.0	11	23	17	8.0	11	18	29	4.5	12	12
臭気強度(TON)	20	25	10	15	21	20	10	13	21	15	5	8	21	15	5	8	23	15	5	10	18	15	5	9	9
アンモニア態窒素	mg/L	20	0.10	0.05	0.07	21	0.13	0.03	0.07	21	0.12	0.05	0.08	21	0.17	0.03	0.10	23	0.13	0.04	0.07	18	0.08	0.03	0.05
アルカリ度	mg/L	20	45	33	41	21	48	33	42	21	60	45	52	21	67	36	57	23	62	33	49	18	56	33	47
電気伝導率	ms/cm	20	24.4	18.9	22.0	21	23.0	17.3	20.9	21	26.0	21.8	23.9	21	28.6	16.1	25.3	23	25.7	15.0	20.8	18	23.3	15.7	20.3
溶解酸素(O ₂)	mg/L	4	9.2	8.0	8.8	4	8.5	7.1	7.5	4	7.6	6.6	7.1	4	8.0	4.9	6.6	5	7.9	6.0	7.4	4	9.0	7.6	8.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4	2.3	1.3	1.8	4	2.1	1.1	1.4	4	2.1	1.3	1.7	4	3.4	1.4	2.3	5	2.7	0.5	1.8	4	2.6	0.5	1.3
紫外線吸収度	20	0.313	0.154	0.177	21	0.307	0.186	0.237	21	0.290	0.220	0.257	21	0.322	0.237	0.283	23	0.300	0.199	0.244	18	0.288	0.173	0.231	

	10月			11月			12月			1月			2月			3月			平均										
	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低	回数	最高	最低											
気温	22	27.3	12.0	18.3	21	19.0	9.0	13.1	19	15.1	11.5	6.8	19	7.6	0.3	3.6	19	9.9	0.5	5.7	20	17.0	6.2	10.4	24.4	31.5	0.3	16.2	
水温	22	22.4	17.0	19.4	21	18.1	11.8	15.5	19	14.0	6.6	4.4	5.6	19	6.6	4.4	5.6	19	11.1	5.3	8.2	20	15.7	9.3	12.0	24.4	32.1	4.4	17.7
一般細菌	3	2,100	700	1,200	5	840	420	600	3	1,200	420	740	4	380	110	310	4	2,100	160	770	4	4,300	200	1,800	48	14,000	110	1,730	
大腸菌	3	270	20	95	5	56	10	25	3	170	9.6	66	4	170	7.5	49	4	18	6.3	9.5	4	47	4.1	25	48	420	1.0	53	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3	1.9	1.8	1.9	5	2.2	1.8	2.1	3	2.1	2.0	2.0	4	2.4	2.1	2.2	4	2.3	2.1	2.2	4	2.4	1.8	2.2	48	2.4	0.59	1.7
鉄及びその化合物	mg/L	3	1.7	0.53	1.1	5	1.1	0.56	0.73	3	0.81	0.40	0.57	4	1.0	0.42	0.59	4	0.53	0.41	0.49	4	0.71	0.54	0.63	48	1.7	0.30	0.71
マンガン及びその化合物	mg/L	3	0.074	0.035	0.055	5	0.040	0.030	0.034	4	0.041	0.031	0.034	4	0.040	0.028	0.034	4	0.045	0.032	0.038	4	0.053	0.037	0.047	48	0.079	0.028	0.047
塩化物質イオン	mg/L	3	17.9	8.0	13.3	5	21.1	19.1	20.0	3	27.6	23.4	24.9	4	27.4	21.2	25.2	4	32.0	27.3	30.1	4	26.5	20.3	24.2	48	32.0	8.0	19.8
ジエチルアミン	μg/L	3	0.003	0.002	0.003	5	0.003	0.002	0.003	3	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.007	4	0.006	0.003	0.005	56	0.009	0.002	0.004
2-メチルイソボルネオール	μg/L	3	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	0.001	0.001	3	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	56	0.023	<0.001	0.003
有機物(TOC)	mg/L	22	11.0	1.3	2.2	21	2.6	1.4	1.7	19	2.6	1.5	1.8	17	2.4	1.5	1.9	19	2.5	2.1	2.3	20	2.8	1.8	2.4	242	11.0	1.3	2.2
pH値	22	7.8	7.1	7.6	21	8.3	7.6	7.8	19	8.3	7.7	7.8	19	8.6	7.8	8.1	19	8.4	7.9	8.1	20	8.5	7.5	7.8	244	8.6	7.1	7.7	
臭気	22				21				19				19				19				20			244					
色度	22	42	7	14	21	22	8	11	19	13	7	10	19	14	8	11	19	16	12	13	20	17	11	14	244	42	7	13	
濁度	22	360	57	28	21	17	42	70	19	13	3.5	6.8	19	13	4.5	7.0	19	18	6.5	8.3	20	14	5.6	9.3	244	360	3.5	11	
臭気強度(TON)	22	30	7	11	21	13	5	9	19	10	5	6	19	7	5	5	20	10	5	5	20	10	5	6	244	30	5	9	
アンモニア態窒素	mg/L	22	0.09	0.03	0.04	21	0.10	0.05	0.06	19	0.12	0.07	0.09	19	0.18	0.10	0.15	19	0.20	0.07	0.13	20	0.15	0.06	0.09	244	0.20	0.03	0.08
アルカリ度	mg/L	22	56	21	47	21	58	47	51	19	59	49	54	19	51	45	49	54	54	48	51	20	54	44	50	244	67	21	49
電気伝導率	ms/cm	22	25.0	10.8	21.9	21	28.2	23.1	25.9	19	32.4	26.6	28.3	19	29.5	24.8	27.5	19	30.6	28.5	29.8	20	31.2	23.5	27.7	244	32.4	10.8	24.5
溶解酸素(O ₂)	mg/L	3	9.0	8.0	8.4	5	9.3	8.0	8.7	3	11.1	9.1	10.4	4	12.9	11.6	12.2	4	11.9	10.4	11.4	4	9.9	8.7	9.4	48	12.9	4.9	8.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3	1.3	0.7	1.1	5	2.1	1.1	1.4	3	1.6	1.4	1.5	4	2.8	1.6	2.2	4	2.1	2.1	2.5	4	2.5	1.7	2.1	48	3.4	0.5	1.8
紫外線吸収度	22	0.423	0.153	0.186	21	0.247	0.137	0.158	19	0.300	0.141	0.164	19	0.198	0.141	0.156	19	0.192	0.156	0.176	20	0.239	0.160	0.201	244	0.423	0.137	0.207	

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	前日 / 当日	9:20	10:10	9:30	9:55	9:25	9:20	10:20	10:15	9:40	9:35	9:45	9:45	12				
天候	前日 / 当日	曇 / 曇	曇 / 雨	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 雨	晴 / 曇	雨 / 曇	曇 / 雨	12				
気温	°C	20.5	12.7	22.5	29.1	33.6	29.1	22.6	21.0	10.5	7.1	8.1	10.9	12	33.6	7.1	19.0	
水温	°C	16.0	15.2	24.5	27.8	30.8	24.6	20.1	17.2	13.5	5.5	7.3	10.9	12	30.8	5.5	17.8	
一般細菌	CFU/100mL	680	8,900	2,300	2,400	5,400	14,000	14,000	920	1,400	1,700	640	3,800	12	14,000	640	4,700	
大腸菌	MPN/100mL	5.2	260	21	4.1	7.3	390	690	7.5	30	11	59	36	12	690	4.1	130	
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	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	
六価クロム化合物	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	12	<0.005			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.042	0.034	0.022	0.039	0.020	0.014	0.009	0.021	0.027	0.043	0.048	0.065	12	0.065	0.009	0.032	
シアニドイオン及び塩化シアニド	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	1.6	1.6	0.83	0.92	0.98	1.4	1.9	1.9	2.0	2.3	2.1	2.4	12	2.4	0.83	1.7	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.13	0.15	0.12	0.10	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	12	0.15	<0.08	0.10	
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			
四塩化炭素	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			
ト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rom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																	
プロモジクロロメタン	mg/L																	
プロモホルム	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		0.009	0.009			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		0.22	1.4		1.4	1.4			0.18			0.23	4	1.4	0.18	0.51	
鉄及びその化合物	mg/L		0.36	1.0		1.0	1.0			0.32			0.44	4	1.0	0.32	0.53	
銅及びその化合物	mg/L		<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		16.6	10.2		10.2	10.2			23.3			20.8	4	23.3	10.2	17.7	
マンガン及びその化合物	mg/L		0.058	0.058		0.058	0.058			0.039			0.047	4	0.098	0.039	0.060	
マンガン(FREE)	mg/L																	
塩化物イオン	mg/L	20.0	14.9	21.5	23.5	14.8	11.8	9.0	20.4	30.9	24.2	28.5	27.8	12	30.9	9.0	20.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			72		56	56			81			76	4	81	56	71	
養分残留物	mg/L		160	160		190	190			210			190	4	210	160	190	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02			
シエオスミン	µg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.006	12	0.006	0.001	0.003	
2-メチルイソノルネオール	µg/L	0.004	0.003	0.009	0.003	0.004	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	12	0.009	<0.001	0.003	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.01	<0.01		<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			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005			
有機物(TOC)	mg/L	1.6	2.0	2.5	2.8	2.0	2.1	1.7	1.5	1.7	1.7	2.5	2.5	12	2.8	1.5	2.0	
pH値	mg/L	7.5	7.3	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.8	7.8	8.2	8.1	7.7	12	8.2	7.3	7.6	
味																		
臭気		下水臭	藻・下水臭	下水臭	水草臭	下水臭	下水・藻臭	藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	12	下水臭		
色度	度	12	11	14	22	13	12	12	12	13	9	13	18	12	22	9	13	
濁度	度	5.0	14	13	15	8.5	37	29	7.5	9.0	7.1	9.7	12	12	37	5.0	14	

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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			0.002			0.002			0.002	4	0.002	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																
シクロアゼニトリル	mg/L																
拘水コロラール	mg/L		0.33		0.21	0.01									0.33	0.01	0.18
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			72			56			81			76	4	81	56	71
マンガン及びその化合物	mg/L			0.058			0.098			0.039			0.047	4	0.098	0.039	0.060
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離酸	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	15	15	15	15	20	40	20	10	20	15	20	20	12	40	10	19
窒素残留物	mg/L			160			190			210			190	4	210	160	190
濁度	mg/L	5.0	14	13	15	8.5	37	29	7.5	9.0	7.1	9.7	12	12	37	5.0	14
pH値	度	7.5	7.3	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.8	7.8	8.2	8.1	7.7	12	8.2	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌	CFU/mL	20,000	84,000	46,000	68,000	86,000	150,000	150,000	54,000	110,000	270,000	230,000	470,000	12	470,000	20,000	140,000
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			0.22			1.4			0.18			0.23	4	1.4	0.18	0.51
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m																
酸度	mg/L	3	7	6	4	5	4	5	2	2	1	1	3	12	7	1	4
溶解酸素	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	2.0	1.9	1.7	1.3	1.7	2.1	2.2	2.5	2.7	2.7	2.9	12	2.9	1.3	2.1
総りん	mg/L	0.11	0.13	0.11	0.17	0.11	0.19	0.13	0.10	0.13	0.15	0.16	0.16	12	0.19	0.10	0.14
リン酸イオン	mg/L	0.11	0.12	0.10	0.18	0.16	0.15	0.12	0.15	0.17	0.11	0.14	0.18	12	0.18	0.10	0.14
浮遊物質	mg/L	7	19	13	16	7	68	42	5	10	4	11	8	12	68	4	18
硫酸イオン	mg/L			25			21			30			31	4	31	21	27
溶性ケイ酸	mg/L			19			20			21			17	4	21	17	19
臭化物イオン	mg/L			0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.08	0.10	0.07	0.07	0.08	12	0.10	0.04	0.06
紫外線吸光度	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L			0.065			0.059			0.046			0.039	4	0.065	0.039	0.052
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			18			40			25			100	4	100	18	46
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/10L			不検出			不検出			<0.0025			不検出	4	不検出		
ジアルジア	個/10L			3			1			5			5	4	5		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.31					0.097					2	0.31	0.097	0.20

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスピリジウム、ジアルジアの採水日は4月23日、7月23日、10月15日、1月21日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月27日、11月1日

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					試験項目等	採水年月日							
	H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	回数	最高		最低	平均	H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	回数	最高	最低
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			0.00031	0.00031	0.00031	3	0.00055	<0.00055	0.00029
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
アセチルム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	
アセフェート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			-	-	-	1	<0.00005	<0.00005	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	
アミトラズ	<0.00015	<0.00015	<0.00015	3	<0.00015			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
アラロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
イソキサチオン	<0.00005	0.00006	<0.00006	3	0.00006			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
イソキネホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004			<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			-	-	-	1	<0.0002	<0.0002	
イソプロチオン(IPT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
イミノタジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
インダゾファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009			<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
エチフェホス(エジフェホスEDDP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
エトエンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008			<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
エトジアルソール(エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	
エトジアラファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	
オキシン類(有機類)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
オリサトロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
カズサホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
カフエントロール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
カルボフラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	
キノクラミン(ACN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
キャプタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
ケミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			-	-	-	1	<0.0005	<0.0005	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02			0.004	<0.001	<0.001	3	0.004	<0.001	0.001
クロメゾロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
クロルニトロフェン(GNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
クロルピリホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	
シアノホス(CYAP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	
ジクロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
ジクロニル(OBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	
ジクロルボス(DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008			<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	
ジスルホト(エチルチオメトン)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
ジチオピリ	<0.0004	<0.0004	0.00005	3	0.00005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
ジチオアゼート	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	
シハロップアチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
シマジン(GAT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	
ダイアジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008			<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	
チウラム	<0.00025	0.00090	<0.00025	3	0.00090			<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	

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/ml)	採水場所	単位	H30 4/12	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7	年度			
															最高	最低	平均	
藍藻類	Anabaena	糸状体											10		0	1		
	Microcystis	群体			70		10								0	8		
	Oscillatoria	糸状体													0	0		
	Phormidium	糸状体			70		50		3		20	10	30	80	0	22		
	Others						10	150	60	50			40	150	0	26		
珪藻類	Achnanthes	細胞													0	0		
	Asterionella	細胞													0	0		
	Aulacoseira	糸状体			160	140	200	120	100	4	50	10	20	40	200	0	70	
	Cyclotellaグループ	細胞	1,660	860	1,270	3,480	1,520	900	220	910	4,270	4,940	11,670	8,080	11670	220	3315	
	Diatoma	細胞			20	10									20	0	3	
	Fragilaria	細胞													0	0	0	
	Nitzschia	細胞	20	20	110	240	100	60	100	60	10	40	30	40	240	0	56	
	Skeletonema	細胞	80	300	660	1,840	560	200	200	100	100	60	20	150	40	1840	0	334
	Synedra	細胞	280	20	220	200	280	350	50	200	200	690	290	1,240	1,080	1240	20	408
	Others		240	600	170	80	80	80	550	230	310	650	230	370	760	760	80	356
	Ankistrodesmus	細胞			10		40	40	100	10	40	70		20	80	100	0	31
	Chlamydomonasグループ	細胞	20		10	80	40	40	50		50	80	30	30	160	160	0	46
Closterium	細胞		20		40					10		10	20		40	0	8	
Oocystis	群体														0	0	0	
Pandorina	群体														0	0	0	
Sphaerocystisグループ	群体		20	10									10		20	0	3	
Spirogyra	糸状体														0	0	0	
Staurastrum	細胞														0	0	0	
Volvox	群体														0	0	0	
Others		340	320	560	400	480	480	550	10	80	360	210	20	360	560	10	308	
Caratium	細胞														0	0	0	
Cryptomonas	細胞	80	80	80	120	120	120	50	10	300	450		40		450	0	111	
Peridinium	細胞														0	0	0	
Synura	群体														0	0	0	
Uroglena	群体														0	0	0	
Others		20			40						30				40	0	8	
藍藻類総数			0	0	140	0	70	150	63	60	20	10	40	120	150	0	56	
珪藻類総数		2,280	1,980	2,580	6,040	2,560	2,560	2,200	564	1,580	5,710	5,490	13,480	10,040	13480	564	4542	
緑藻類総数		360	360	590	520	560	560	700	20	180	510	250	100	600	700	20	396	
その他藻類総数		100	80	80	160	120	120	50	10	300	480	0	40	0	480	0	118	
植物プランクトン総数		2,740	2,420	3,390	6,720	3,310	3,310	3,100	657	2,120	6,720	5,750	13,660	10,760	13660	657	5112	

【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)

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9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	20.1	11.8	16.3	21	23.6	11.0	19.5	21	28.1	16.5	22.7	21	31.2	20.9	27.9	23	31.5	22.2	28.0	18	28.7	15.7	22.4					
水温	20	19.1	14.8	16.6	21	22.4	15.6	20.3	21	25.7	20.3	23.1	21	31.4	24.9	28.8	23	31.0	24.6	27.5	18	25.6	20.2	23.8					
一般細菌	4	0			4	0			4	0			4	0			5	0			4	0							
大腸菌	4	0			4	0			4	0			4	0			5	0			4	0							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1.6	1.3	1.5	4	1.5	1.1	1.3	4	1.8	0.95	1.3	4	1.2	0.54	0.89	5	1.2	0.79	1.0	4	1.5	1.2	1.3					
鉄及びその化合物	4	<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	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			5	<0.01			4	<0.01							
塩化物イオン	4	27.2	20.7	23.4	4	24.4	19.2	22.7	4	29.4	24.7	27.3	4	31.4	24.1	28.0	5	25.1	17.8	21.0	4	21.0	18.2	19.2					
ジエオキシムン	4	<0.001			4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001							
2-メチルホルムソール	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001							
有機物(TOC)	20	0.8	0.4	0.6	21	1.1	0.5	0.9	21	1.2	0.9	1.0	21	1.1	0.6	0.8	23	0.9	0.5	0.7	18	0.8	0.5	0.7					
pH値	20	7.6	7.4	7.5	21	7.6	7.5	7.5	21	7.7	7.5	7.5	21	7.7	7.5	7.5	23	7.6	7.4	7.5	18	7.6	7.4	7.5					
味	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			23	異常なし			18	異常なし							
臭気	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			23	異常なし			18	異常なし							
色度	20	<1			21	<1			21	<1			21	<1			23	<1			18	<1							
濁度	20	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			23	<0.1			18	<0.1							
残留塩素	20	0.8	0.6	0.7	21	0.9	0.6	0.8	21	1.0	0.8	0.9	21	1.0	0.9	0.9	23	1.0	0.9	0.9	18	0.9	0.8	0.9					
臭気強度(TON)	20	<1			21	<1			21	<1			21	<1			23	<1			18	<1							
アルカリ度	20	40	31	36	21	48	32	39	21	52	39	46	21	47	32	42	23	48	28	38	18	43	29	37					
電気伝導率	20	27.1	21.6	23.8	21	25.4	19.7	22.4	21	29.1	24.4	26.7	21	33.5	21.9	29.4	23	30.3	17.4	23.4	18	26.3	18.6	23.2					
紫外線吸光度	20	0.047	0.024	0.035	21	0.070	0.033	0.054	21	0.082	0.051	0.062	21	0.066	0.031	0.044	23	0.052	0.028	0.038	18	0.060	0.034	0.046					
気温	22	27.3	12.0	18.3	21	19.0	9.0	13.1	19	15.1	1.5	6.8	19	7.6	0.3	3.6	19	9.9	0.5	5.7	20	17.0	6.2	10.4	24.4	31.5	0.3	16.2	
水温	22	22.7	17.3	19.5	21	17.9	12.0	15.5	19	13.5	6.7	9.7	19	6.2	5.0	5.7	19	10.8	5.3	7.7	20	13.9	9.5	11.6	24.4	31.4	5.0	17.5	
一般細菌	3	0			5	0			3	0			4	0			4	0			4	0							
大腸菌	3	不検出			5	不検出			3	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3	1.9	1.7	1.8	5	2.1	1.8	2.0	3	2.0	1.9	1.9	4	2.3	2.1	2.2	4	2.3	2.1	2.2	4	2.3	1.7	2.1	4.8	2.3	0.54	1.6	
鉄及びその化合物	3	<0.03			5	<0.03			3	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03							
マンガン及びその化合物	3	<0.001			5	<0.001			3	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001							
塩化物イオン	3	23.4	14.4	18.9	5	27.3	21.6	24.9	3	34.3	29.5	32.5	4	36.7	26.9	33.1	4	39.9	37.0	38.9	4	36.1	27.1	30.9	4.8	39.9	14.4	26.7	
ジエオキシムン	3	<0.001			5	<0.001			3	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	0.002	<0.001	0.001
2-メチルホルムソール	3	<0.001			5	<0.001			3	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	0.003	<0.001	0.001
有機物(TOC)	22	0.8	0.5	0.6	21	0.8	0.5	0.6	19	0.8	0.5	0.7	17	0.9	0.6	0.7	19	1.0	0.8	0.9	20	1.1	0.8	0.9	24.2	1.2	0.4	0.8	
pH値	22	7.6	7.4	7.5	21	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	20	7.6	7.4	7.5	24.4	7.7	7.4	7.5	
味	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			20	異常なし							
臭気	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			20	異常なし							
色度	22	<1			21	<1			19	<1			19	<1			19	<1			20	<1							
濁度	22	<0.1			21	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			20	<0.1							
残留塩素	22	0.8	0.7	0.8	21	0.7	0.7	0.7	19	0.7	0.6	0.6	19	0.6	0.5	0.6	19	0.7	0.6	0.6	20	0.7	0.5	0.6	24.4	1.0	0.5	0.7	
臭気強度(TON)	22	<1			21	<1			19	<1			19	<1			19	<1			20	<1							
アルカリ度	22	46	28	41	21	45	41	43	19	48	41	45	19	42	39	41	19	45	40	43	20	46	37	42	24.4	52	28	41	
電気伝導率	22	27.6	15.6	24.3	21	31.2	26.1	28.5	19	33.5	29.0	31.1	19	32.5	28.1	30.7	19	34.2	29.6	32.8	20	34.0	26.7	31.0	24.4	34.2	15.6	27.3	
紫外線吸光度	22	0.058	0.036	0.043	21	0.055	0.031	0.040	19	0.048	0.032	0.039	19	0.049	0.030	0.041	19	0.059	0.036	0.051	20	0.062	0.040	0.049	24.4	0.082	0.024	0.045	

北総浄水場 浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日												平均		
	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7		回数	最高
採水時刻	9:50	11:05	10:15	11:00	10:00	10:00	9:10	9:20	10:15	10:25	10:25	10:25	12		
天候	曇/曇	曇/雨	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	曇/雨	晴/曇	曇/曇	曇/曇	12		
気温	22.3	12.2	23.0	29.1	31.8	28.7	21.5	15.9	10.3	6.6	8.1	11.0	12	31.8	6.6
水温	15.8	16.7	25.1	27.9	29.4	25.6	20.8	18.1	14.1	5.8	8.0	10.7	12	29.4	5.8
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	<0.003	<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
鉛及びその化合物	<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
七素及びその化合物	<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	<0.005	<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
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
シアニド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	1.4	1.2	0.96	0.98	0.93	1.3	1.7	1.8	2.0	2.3	2.0	2.1	12	2.3	0.93
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.11	0.12	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	<0.1	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
四塩化炭素	<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
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
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
トクロロエチレン	<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	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06
クロ酢酸	<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
クロホルム	0.003	0.006	0.009	0.012	0.010	0.010	0.009	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	12	0.012	0.001
ジクロロ酢酸	0.004	0.005	0.007	0.011	0.007	0.005	0.007	0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	12	0.011	<0.002
ジブromoクロロメタン	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.002	0.005	0.005	12	0.006	0.002
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
総トリハロメタン	0.010	0.016	0.024	0.028	0.022	0.022	0.018	0.016	0.013	0.005	0.016	0.014	12	0.028	0.005
トリクロロ酢酸	<0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003
ブromoジクロロメタン	0.004	0.006	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.002	0.006	0.005	12	0.009	0.002
ブromoホルム	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.002	<0.001	0.001	0.001	12	<0.002	<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
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.05			0.03			0.02			0.01	4	0.05	0.01
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物			21.4			16.4			26.3			25.9	4	26.3	16.4
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001
マンガン(FREE)													4		
塩化物イオン	19.9	21.9	29.3	35.2	20.8	20.6	15.5	24.5	35.6	28.0	36.7	36.2	12	36.7	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73			60			64			78	4	78	60
養分残留物			170			160			200			200	4	200	160
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02
シエオスミン	<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
2-メチルイソノルネオール	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	12	0.003	<0.001
非イオン界面活性剤			<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	4	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	0.6	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	12	0.9	0.5
pH値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	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	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

北総浄水場 浄水 水質試験成績表

試験項目等	採水年月日	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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			0.002			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	<0.001	<0.001
ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.007			0.003			<0.002			<0.002	4	0.007	<0.002	0.002
有機薬類	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01									4	<0.01		
残留塩素	mg/L		0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.9	0.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			73			60			64			78	4	78	60	69
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						3			2			3	4	3	2	3
遊離酸	mg/L													4	<0.03		
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	<1
臭気強度(残留物)	mg/L			170			160			200			200	4	200	160	180
pH値	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	<0.1
濁度	度		7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	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			-1.0			-1.2			-1.2			-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.2
従属栄養細菌	CFU/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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			0.05			0.03			0.02			0.01	4	0.05	0.01	0.03
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		2	5	3	3	3	3	3	2	2	2	3	12	5	2	3
溶解酸素	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																
のりん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			34			33			40			39	4	40	33	36
溶性ケイ酸	mg/L			19			19			20			14	4	20	14	18
臭化物イオン	mg/L			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.04	<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			0.0016					0.0028					2	0.0028	0.0016	0.0022

※ 8月の農業類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスポリジウム、ジアルジアの採水日は4月23日、7月23日、10月15日、1月21日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月27日から28日にかけて、11月1日から2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			
	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28		H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-DPA(ダラボン)	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	最低	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
2,4-D(2,4-PA)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最高	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
EPN	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
MCPA	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アシュラム	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	最低	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
アゼブエート	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最高	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	回数	4	4	4	4
アトリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトラス	mg/L <0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラコール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソキサチオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
インフェンホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最低	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソプロチオラン(PT)	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	最高	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
イソプロチオラン(IBP)	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	回数	4	4	4	4
イミノタジン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソダノファン	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	最低	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エスプロカルブ	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最高	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
エチフェンホス(エジフェンホスEDDP)	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	回数	4	4	4	4
エトフェンプロックス	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトリジアゾール(エクロゾール)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最低	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトスルファン(ベンゾエビ)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
オキサジクロメホン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	回数	4	4	4	4
オキシン(有機銅)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサントロビン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	最低	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最高	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カフェンストロール	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	回数	4	4	4	4
カルバリル(NAC)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルプロハミド	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボラン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キクラミン(ACN)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
キャブタシ	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	平均	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
クミルロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最低	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
グリホサート	mg/L <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	最高	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロメプロップ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	回数	4	4	4	4
クロロニトロフェン(GNP)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロルピリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	最低	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
クロタロニル(TPN)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	最高	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シアナジン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
シアノホス(CYAP)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロ(DCMU)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最低	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロニル(DBN)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロロホス(DDVP)	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	回数	4	4	4	4
ジクワット	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最低	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シハロホップ(ブチル)	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	回数	4	4	4	4
シマジン(CAT)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメタトリン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最低	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジメエート	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	回数	4	4	4	4
ダイアジン	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイムロン	mg/L <0.008	<0.008	<0.008	<0.008	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チアゾニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	最高	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	回数	4	4	4	4

福増浄水場原水（高滝取水場） 水質試験成績表（毎日・毎週試験）

Table with 12 columns for months (4 to 9) and 40 rows of water quality parameters including temperature, pH, and various chemical and biological indicators.

Table with 12 columns for months (10 to 3) and 40 rows of water quality parameters, continuing from the previous table with monthly and annual averages.

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												平均		
	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7		回数	最高
採水時刻	11:05	11:10	11:35	10:55	10:55	11:10	11:05	10:45	11:05	11:15	10:35	11:15	12		
天候	曇/曇	曇/曇	雨/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	晴/曇	雨/晴	曇/雨	12		
気温	24.6	16.5	21.3	29.1	33.1	30.2	23.2	14.8	11.4	6.3	14.5	8.9	12	33.1	6.3
水温	16.6	17.0	22.3	27.3	26.5	27.3	21.1	17.3	13.8	6.0	7.5	10.1	12	27.3	6.0
一般細菌	160	2,900	1,100	12,000	3,400	2,800	3,900	890	250	320	2,000	360	12	12,000	160
大腸菌	4.1	390	1.0	1.0	4.1	4.1	130	66	6.3	2.0	6.2	26	12	390	1.0
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	
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	
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	
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	
ヒ素及びその化合物	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	
亜硝酸態窒素	<0.004	0.032	0.021	0.004	0.027	0.016	0.029	0.031	0.024	0.019	0.022	0.024	12	0.032	<0.004
シアニド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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	0.41	0.19	<0.02	0.32	0.10	0.55	0.56	0.45	0.66	0.19	0.61	12	0.66	<0.02
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.10	0.08	0.10	0.11	<0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	12	0.11	<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	<0.08
四塩化炭素	<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	
1,4-ジオキサベンゼン	<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	
ジクロロ酢酸	<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	<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	<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	<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	<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	<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															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
プロモクロロメタン															
プロモホルム															
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	4	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.07			0.07			0.12	4	0.12	0.03
鉄及びその化合物			0.09			0.23			0.29			0.35	4	0.35	0.09
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	
ナトリウム及びその化合物			17.5			20.3			18.0			19.1	4	20.3	17.5
マンガン及びその化合物			0.025			0.066			0.058			0.099	4	0.099	0.025
マンガン(FREE)			0.002			<0.001			0.003			0.030	4	0.030	<0.001
塩化物イオン		9.4	10.6	9.2	10.5	11.3	11.4	10.8	11.3	12.0	13.0	11.0	12	13.0	9.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)			98			105			99			99	4	105	98
蒸発留物			190			220			200			210	4	220	190
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	
シエオスミン		0.004	0.005	0.008	0.012	0.024	0.010	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	12	0.024	0.002
2-メチルイソボルネオール		0.002	0.002	0.007	0.014	0.013	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	12	0.014	<0.001
非イオン界面活性剤			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	
フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	
有機物(TOC)		4.0	3.1	4.1	3.7	4.0	4.0	3.8	3.8	3.0	3.1	4.3	12	4.3	2.7
pH値		8.8	7.6	8.3	9.1	7.9	7.4	7.7	8.3	8.2	9.0	8.2	12	9.1	7.4
臭気		下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻・下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	12		
色度		24	28	18	26	20	48	36	22	16	32	24	12	48	16
濁度		8.1	18	2.9	7.5	4.3	37	18	6.5	8.6	8.7	8.2	12	37	2.9

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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	<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		
トリエチレン	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																
シクロアゼトトリル	mg/L																
シクロアゼトロー	mg/L			<0.01			<0.01							3	<0.01		
農薬類	mg/L																
残留塩素	mg/L			98			105			99			99	4	105	98	100
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			0.025			0.066			0.058			0.099	4	0.099	0.025	0.062
マンガン及びその化合物	mg/L			0.002			<0.001			0.003			0.030	4	0.030	<0.001	0.009
マンガン(FREE)	mg/L																
遊離塩酸	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			20	10	10	40	15	15	30	10	20	15	12	40	10	19
真気強度(TON)	mg/L			190	10	10	220	20	200	200	20	210	210	4	220	190	200
蒸気残留物	mg/L			18	2.9	7.5	4.3	37	18	6.5	8.6	8.7	8.2	12	37	2.9	11
濁度	度			8.8	7.6	9.1	7.6	7.4	7.7	8.3	8.2	9.0	8.2	12	9.1	7.4	8.2
pH値																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属菌	CFU/mL	11,000	23,000	38,000	37,000	72,000	46,000	84,000	44,000	23,000	62,000	85,000	170,000	12	170,000	11,000	58,000
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			0.03			0.07			0.07			0.12	4	0.12	0.03	0.07
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	<1	5	<1	<1	5	5	5	4	1	2	<1	1	12	5	<1	2
溶存酸素	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	0.63	1.1	1.2	0.65	1.1	1.1	1.0	1.2	0.94	1.2	0.93	1.6	12	1.6	0.63	1.1
総りん	mg/L	0.09	0.16	0.05	0.09	0.13	0.14	0.13	0.11	0.08	0.09	0.11	0.18	12	0.18	0.05	0.11
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.05	0.18	<0.05	<0.05	0.23	0.15	0.17	0.09	<0.05	0.07	<0.05	0.08	12	0.23	<0.05	0.08
浮遊物質	mg/L	9	17	2	10	2	4	21	14	2	6	10	6	12	21	2	9
硫酸イオン	mg/L			21		2	21			22			24	4	24	21	22
溶解性ケイ酸	mg/L			30		30	34			28			25	4	34	25	29
臭化物質イオン	mg/L																
紫外線吸光度	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	12	0.05	0.03	0.04
トリハロメタン生成能	mg/L			0.104			0.125			0.072			0.060	4	0.125	0.060	0.090
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			6			6			13			40	4	40	6	16
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			不検出			不検出			不検出			不検出	4	不検出		
ジアルジア	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			0.074					0.076					2	0.076	0.074	0.075

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスポルジウム、ジアルジアの採水日は6月18日、9月18日、12月17日、3月18日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月18日、11月5日

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					試験項目等	採水年月日							
	H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	回数	最高		最低	平均	H30.5.10	H30.7.5	H30.8.28	回数	最高	最低
1,3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	チオジカルブ	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	チオフェネートメチル	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	チオベンカルブ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	テアリルトイオン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	テルカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アセチラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	トリクロピル	mg/L	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	<0.00025
アセフェート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	トリクロロホル(DDEP)	mg/L	-	-	-	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	トリシクゾノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
アエロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	トリアルラリン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトラズ	<0.00015	<0.00015	<0.00015	3	<0.00015	ナプロラムド	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラコール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	ピペロホス	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	ピラロニール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
イソエンホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	ピラキソフェン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	ピラリネート(ピラゾレート)	mg/L	-	-	-	1	<0.002	<0.002	<0.002
イソプロチオン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	ピラダフェンチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソペンホス(IPP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	ピリアチカルブ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミダジン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	ピロキロン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
インダファン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	プロニル	mg/L	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	<0.00025
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エチルホス(エジフェンホスEDDP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	フェブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトエンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	フリムゾン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
エリトリアール(エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006
エトスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	フェントート(PAP)	mg/L	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007
オキサジクロホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	フェントラザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシニル(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	フアライド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
オリキストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	フタロール	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
カズサホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	フタホス	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
カフエントロール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	フロアエジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	フレアジナム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	フレラクロール	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボフラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	フロキシロン	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009
キノカミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キヤブタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	プロピサミド	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	プロベナゾール	mg/L	-	-	-	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	プロモバチド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
クロメゾップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	ベノミル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
クロニトロアエン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	ペンシクロン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	ペンゾピシロン	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	ペンゾフェナップ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	ペンタリン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
シアホス(CYAP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	ペンチメタリン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
ジクロニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	ペンアカルブ	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロルホス(DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	ペンフルラン(ベスロジン)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
ジフルト	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	ペンラセート	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	3	<0.007	<0.007	<0.007
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	ホスチアゼート	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジチオピル	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	メタアロップ(MCPP)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005
シハロホップチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	メソミル	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
シマジン(GAT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	メタラキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	3	<0.006	<0.006	<0.006
ジメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジメトート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	メチルタイムロン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	メトミストロピン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004
タイアジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	メトリブジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	メフェナセート	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	メブロニル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	モリネート	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績 (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																				
気温	20	21.5	11.7	17.1	21	24.2	10.8	19.9	21	28.4	19.0	22.8	21	31.3	23.6	26.1	18	28.6	15.4	22.3	18	28.6	15.4	22.3
水温	20	18.9	13.0	16.8	21	21.9	17.0	20.1	21	23.7	20.5	21.7	21	28.2	26.0	27.1	18	28.0	21.2	25.2	18	28.0	21.2	25.2
一般細菌	4	0			4	0			4	0			4	0			5	0			4	0		
大腸菌	4	不検出			5	不検出			4	不検出														
亜硝酸態窒素	4	<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	0.23	0.15	0.18	4	0.53	0.18	0.35	4	0.63	0.35	0.43	4	0.43	0.15	0.28	5	0.72	0.33	0.53	4	0.77	0.45	0.64
鉄及びその化合物	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			5	0.000			4	<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			5	0.000			4	<0.001		
塩化物イオン	4	18.1	16.7	17.2	4	17.0	13.9	15.6	4	15.8	15.2	15.5	4	16.9	15.9	16.4	5	21.4	15.9	19.7	4	23.8	18.2	20.4
ジエタノール	4	<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			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			5	<0.001			4	<0.001		
有機物(TOC)	20	0.9	0.7	0.8	21	0.9	0.8	0.9	21	1.0	0.8	0.8	21	1.0	0.8	0.8	23	1.1	0.8	1.0	18	0.9	0.8	0.8
pH値	20	7.5	7.4	7.4	21	7.5	7.4	7.5	21	7.6	7.4	7.5	21	7.6	7.4	7.4	23	7.8	7.4	7.4	18	7.5	7.4	7.4
味	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			23	異常なし			18	異常なし		
臭気	20	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			21	異常なし			23	異常なし			18	異常なし		
色度	20	<1			21	<1			21	<1			21	<1			23	<1			18	<1		
濁度	20	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			21	<0.1			23	<0.1			18	<0.1		
残留塩素	20	0.6	0.5	0.5	21	0.6	0.5	0.6	21	0.6	0.6	0.6	21	0.7	0.5	0.6	23	0.6	0.5	0.6	18	0.7	0.5	0.6
臭気強度(TON)	20	<1			21	<1			21	<1			21	<1			23	<1			18	<1		
アルカリ度	20	86	53	72	21	84	56	69	21	86	51	70	21	94	56	77	23	93	72	83	18	100	74	89
電気伝導率	20	34.0	26.2	31.1	21	33.0	25.5	29.2	21	34.2	20.8	28.7	21	36.3	25.1	31.8	23	35.7	30.2	33.1	18	38.5	30.8	35.3
紫外線吸光度	20	0.040	0.030	0.035	21	0.044	0.037	0.041	21	0.049	0.036	0.044	21	0.047	0.036	0.040	23	0.053	0.040	0.046	18	0.044	0.034	0.040

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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	22	25.8	13.1	18.4	21	19.4	8.8	12.9	19	16.9	2.4	7.1	19	7.3	0.3	6.1	19	12.2	0.1	6.1	20	15.8	6.9	10.4	244	31.3	0.1	16.4
水温	22	22.3	18.0	20.2	21	18.0	13.3	16.0	19	14.1	9.0	11.4	19	7.6	6.5	7.9	20	9.9	6.5	7.9	20	13.6	9.5	11.5	244	28.2	6.5	17.9
一般細菌	4	0			4	0			4	0			4	0			4	0			4	0			48	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			49	不検出		
亜硝酸態窒素	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			49	<0.004		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.75	0.64	0.68	4	0.78	0.70	0.73	4	0.76	0.58	0.69	4	0.70	0.40	0.59	4	0.42	0.25	0.32	4	0.42	0.25	0.32	49	0.78	0.15	0.48
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			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			49	<0.001		
塩化物イオン	4	25.0	18.2	20.8	4	20.5	19.1	19.6	4	18.3	17.5	17.9	4	20.1	17.3	18.7	4	21.9	18.9	20.4	4	21.9	18.8	20.4	49	25.0	13.9	18.6
ジエタノール	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			49	<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			49	<0.001		
有機物(TOC)	22	0.9	0.6	0.7	21	0.7	0.6	0.6	19	0.6	0.5	0.6	19	0.8	0.6	0.7	19	0.8	0.7	0.7	20	1.0	0.7	0.9	244	1.1	0.5	0.8
pH値	22	7.5	7.1	7.4	21	7.5	7.4	7.4	19	7.6	7.4	7.4	19	7.5	7.4	7.4	19	7.5	7.3	7.4	20	7.5	7.4	7.4	244	7.6	7.1	7.4
味	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			20	異常なし			244	異常なし		
臭気	22	異常なし			21	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			19	異常なし			20	異常なし			244	異常なし		
色度	22	<1			21	<1			19	<1			19	<1			19	<1			20	<1			244	<1		
濁度	22	<0.1			21	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			19	<0.1			20	<0.1			244	<0.1		
残留塩素	22	0.6	0.4	0.6	21	0.8	0.4	0.5	19	0.5	0.4	0.4	19	0.6	0.4	0.5	19	0.5	0.4	0.5	20	0.5	0.2	0.5	244	0.8	0.2	0.5
臭気強度(TON)	22	<1			21	<1			19	<1			19	<1			19	<1			20	<1			244	<1		
アルカリ度	22	88	40	66	21	93	65	79	19	85	74	80	19	105	87	97	19	105	85	100	20	98	82	71	244	105	40	79
電気伝導率	22	35.5	19.9	28.4	21	36.8	28.0	33.0	19	36.5	32.6	34.9	19	45.4	37.4	41.5	19	46.8	43.7	44.7	20	44.0	26.3	32.7	244	45.8	19.9	33.5
紫外線吸光度	22	0.043	0.031	0.036	21	0.034	0.028	0.030	19	0.031	0.027	0.029	19	0.035	0.029	0.032	19	0.036	0.029	0.030	20	0.055	0.033	0.044	244	0.055	0.027	0.038

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												回数	最高	最低	平均
	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7				
採水時刻	9:25	9:45	9:55	9:45	9:45	9:45	9:30	9:45	9:40	9:30	9:20	9:40	12			
天候	曇/晴	曇/曇	雨/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴/曇	雨/晴	曇/雨	12			
気温	22.0	13.7	21.9	28.4	32.0	26.4	23.2	13.4	10.9	4.2	9.3	9.6	12	32.0	4.2	17.9
水温	16.4	18.6	22.6	27.7	27.2	27.3	21.8	17.4	14.8	6.9	8.0	10.7	12	27.7	6.9	18.3
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	<0.003	<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	
鉛及びその化合物	<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	
七素及びその化合物	<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	<0.005	<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	
亜硝酸窒素	<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	
シアニド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	
硝酸窒素及び亜硝酸窒素	0.14	0.82	0.38	0.21	0.67	0.43	0.72	0.70	0.56	0.69	0.25	0.64	12	0.82	0.14	0.52
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	12	<0.08	<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	
四塩化炭素	<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	
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	
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	
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	<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	
クロホルム	0.009	0.008	0.012	0.023	0.014	0.016	0.017	0.011	0.008	0.004	0.003	0.005	12	0.023	0.003	0.011
ジブrom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	
ジブromクロロメタン	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	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	0.016	0.017	0.024	0.038	0.030	0.030	0.028	0.019	0.015	0.008	0.008	0.011	12	0.038	0.008	0.020
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	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	12	0.010	0.003	0.006
ブrom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	
亜鉛及びその化合物						<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物						0.02			<0.01			<0.01	4	0.02		<0.01
鉄及びその化合物						<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03		<0.01
銅及びその化合物						<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物						28.5			28.6			32.9	4	32.9		26.9
マンガン及びその化合物						<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		<0.001
マンガン(FREE)													4			
塩化物イオン	17.4	17.3	16.7	17.5	17.0	24.3	24.2	20.1	18.7	18.1	21.4	17.3	12	24.3	16.7	19.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85			73			80				4	98	73	84
養分残留物			220			230			220				4	240	220	230
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02		<0.02
シエオスミン	<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
2-メチルイソノルネオール	<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	4	<0.005		<0.005
フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005		<0.0005
有機物(TOC)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.7
pH値	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.3	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	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	<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

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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			<0.001	4	0.001	<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		
拘水クロラール	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
農薬類	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		85	85			73			80			98	4	98	73	84
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		
マンガン(FREE)	mg/L						4						6	4	4		5
遊離塩素	mg/L		5	5			4						6	4	4		5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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	4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1		
臭気強度(TON)	mg/L		220	220			230			220			240	4	240	220	230
蒸気残留物	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		
pH値	度	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	-0.7			-0.6			-1.0			-0.9	4	-0.6	-1.0	-0.8
従属栄養細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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		<0.01	<0.01			0.02			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア態窒素	mg/L																
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	mS/m		7	6	4	6	5	4	5	5	7	8	7	12	8	4	6
酸度	mg/L	4	7	6	4	6	5	4	5	5	7	8	7	12	8	4	6
溶解酸素	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		57	29			42			56			68	4	68	42	56
溶性ケイ酸	mg/L		29	0.03		30	30			26			27	4	30	26	28
臭化物質イオン	mg/L		0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	12	0.03	<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			<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			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			不検出	4	不検出		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00067	0.00067			0.00066		0.00066	0.00066			不検出	2	0.00067	0.00066	0.00066

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日
 ※ クリプトスピリジウム、ジアルジアの採水日は6月18日、9月18日、12月17日、3月18日
 ※ ダイオキシン類の採水日は6月18日から19日にかけて、11月5日から6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							
	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28		H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28				
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	チオジカルブ	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	回数 4	最高 <0.0008	最低	平均
2,4-DPA(ダラボン)	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	チオアネートメチル	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003		
2,4-D(2,4-PA)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	チオベンカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
EPN	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	テフリルリオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		
MCPA	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
アシュラム	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロビル	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	4	<0.00025		
アゼブエート	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロルホルン(DEP)	mg/L -	-	-	-	1	<0.00005		
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリシグマリール	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
アトリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	トリシグマリール	mg/L <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006		
アミトラス	mg/L <0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	ナプロハミド	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003		
アラクロール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ピペロホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		
イソキサチオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ピラクロニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
インフェンホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	ピラゾキシフェン	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004		
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L -	-	-	-	1	<0.0002		
イソプロチオラン(PT)	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ピリダフェンチオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		
イソベンホス(IBP)	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	ピリプチカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
イミノタジン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ピロキロン	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004		
イソダノファン	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	フィプロニル	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	4	<0.00025		
エスプロカルブ	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004		
エチフェンホス(エジフェンホスEDDP)	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	フェエプロカルブ(BPMC)	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003		
エトフェンプロックス	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	フェリムゾル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	フェンチオン(MPP)	mg/L <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006		
エトスルファン(ベンゾエピン)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェントート(PAP)	mg/L <0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007		
オキサジクロメホン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	フェントラザミド	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001		
オキシン(有機銅)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フサライド	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
オリキントロピン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	フタクロール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003		
カズサホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	フタホス	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
カフェンストロール	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	フルロフェジン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
カルバリル(NAC)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フルアルジナム	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003		
カルプロハミド	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	プレチアクロール	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		
カルボラン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロシミン	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009		
キクラミン(ACN)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	プロピコナゾール	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		
キャブタシ	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	プロピザミド	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		
クミルロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロベナゾール	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005		
グリホサート	mg/L <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	プロモキサド	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
クロメプロップ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベニモル	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
クロルニトロフェン(GNP)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンシクロン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
クロルピリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ペンシクロン	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009		
クロタロニル(TPN)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ペンゾピシクロン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001		
シアナジン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	ペンゾフェナツブ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
シアノホス(CYAP)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	ペンチメタリン	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003		
ジクロロ(DCMU)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ペンアラカルブ	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004		
ジクロロニル(DBN)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンアラセート	mg/L <0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007		
ジクロロホス(DDVP)	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	ホスチアゼート	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004		
ジクワット	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	メコプロップ(MCPP)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		
ジスルホトン	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	メコプロップ(MCPP)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		
ジチオビル	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	メゾル	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		
シハロホップチル	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	メタチキシル	mg/L <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006		
シマジン(CAT)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	メチダチオン(DMTP)	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004		
ジメタメリン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	メチルダイムロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003		
ジメエート	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	メトミストロピン	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004		
シメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	メトリブジン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003		
シメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	メブエチセット	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		
ダイアジン	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	メロニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
ダイムロン	mg/L <0.008	<0.008	<0.008	<0.008	メロニル	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		
チアジニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	チウラム	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	4	<0.00025		

福槽浄水場 配水池 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	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	21.5	11.7	17.1	21	24.2	10.8	19.9	21	28.4	19.0	22.8	21	31.3	23.6	28.1	23	30.7	22.3	28.1	18	28.6	15.4	22.3
水温	20	18.6	13.5	16.8	21	21.6	17.0	20.0	21	23.6	20.4	21.6	21	26.7	26.0	27.3	23	26.0	26.2	27.1	18	27.9	21.5	25.1
一般細菌	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	4	4	0	0	0
大腸菌	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4	4	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	4	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.34	0.24	0.30	4	0.71	0.32	0.50	4	0.63	0.44	0.49	4	0.37	0.25	0.29	5	0.71	0.37	0.55	4	0.79	0.54	0.67
鉄及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
マンガン及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	4	18.6	15.7	17.7	4	19.0	14.1	17.2	4	-17.3	15.7	16.8	4	18.5	17.8	18.2	5	20.1	18.7	19.3	4	21.5	18.7	20.1
ジエオスミン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルシロネオール	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物(TOC)	20	0.8	0.7	0.8	21	1.0	0.8	0.9	21	1.0	0.9	0.9	21	0.9	0.7	0.8	23	1.0	0.8	0.9	18	0.9	0.7	0.8
pH値	20	7.5	7.5	7.5	21	7.5	7.4	7.5	21	7.6	7.4	7.5	21	7.6	7.5	7.6	23	7.6	7.5	7.5	18	7.8	7.4	7.5
臭気	20	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	23	異常なし	異常なし	異常なし	18	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	20	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	23	<1	<1	<1	18	<1	<1	<1	<1
濁度	20	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	20	0.7	0.6	0.7	21	0.8	0.7	0.7	21	0.8	0.7	0.8	21	0.8	0.7	0.8	23	0.8	0.7	0.8	18	0.8	0.7	0.8
臭気強度(TON)	20	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	21	<1	<1	23	<1	<1	<1	18	<1	<1	<1	<1
アルカリ度	20	84	64	76	21	84	61	73	21	84	56	72	21	90	67	80	23	95	77	85	18	100	76	89
電気伝導率	20	33.3	27.7	31.2	21	32.6	25.2	29.4	21	33.3	22.8	28.9	21	34.6	27.2	31.8	23	34.3	28.4	32.3	18	36.0	28.7	33.7
紫外線吸収度	20	0.044	0.038	0.040	21	0.057	0.044	0.048	21	0.053	0.045	0.049	21	0.050	0.040	0.044	23	0.054	0.043	0.048	18	0.052	0.029	0.044

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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	22	26.8	13.1	18.4	21	19.4	8.8	12.9	19	16.9	2.4	7.1	19	7.3	0.3	4.0	19	12.2	0.1	6.1	20	15.8	6.3	10.4	244	31.3	0.1	16.4
水温	22	22.3	18.0	20.1	21	18.0	13.4	18.0	19	16.5	9.0	11.7	19	7.8	6.5	7.2	19	10.0	7.0	8.4	20	13.2	9.8	11.5	244	28.7	6.5	17.7
一般細菌	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	4	49	0	0	0
大腸菌	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4	4	不検出	不検出	49	不検出	不検出	不検出	
亜硝酸態窒素	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	4	<0.004	<0.004	49	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.71	0.66	0.68	4	0.82	0.72	0.76	4	0.81	0.75	0.77	4	0.75	0.53	0.67	4	0.56	0.34	0.46	4	0.56	0.34	0.46	49	0.82	0.24	0.55
鉄及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	4	<0.003	<0.003	49	<0.003	<0.003	<0.003	
マンガン及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	49	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	4	23.8	18.2	20.7	4	21.1	18.6	19.5	4	19.2	18.0	18.4	4	20.2	17.3	18.7	4	20.4	19.0	19.7	4	20.4	19.0	19.7	49	23.8	14.1	18.8
ジエオスミン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	49	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルシロネオール	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	49	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物(TOC)	22	0.9	0.6	0.7	21	0.7	0.6	0.7	19	0.7	0.6	0.6	19	0.7	0.6	0.6	19	0.8	0.6	0.7	20	0.8	0.6	0.7	49	<0.001	<0.001	<0.001
pH値	22	7.6	7.4	7.5	21	7.5	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	19	7.6	7.4	7.5	19	7.5	7.4	7.4	20	7.6	7.4	7.5	244	7.6	7.4	7.5
臭気	22	異常なし	異常なし	異常なし	21	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	19	異常なし	異常なし	異常なし	19	19	異常なし	異常なし	20	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	22	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	19	<1	<1	20	<1	<1	<1	
濁度	22	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	19	19	<0.1	<0.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	22	0.8	0.7	0.7	21	0.7	0.7	0.7	19	0.7	0.5	0.6	19	0.8	0.6	0.6	19	0.6	0.6	0.7	20	0.6	0.6	0.7	244	0.8	0.5	0.7
臭気強度(TON)	22	<1	<1	<1	21	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	<1	<1	19	<1	<1	<1	19	19	<1	<1	20	<1	<1	<1	
アルカリ度	22	90	48	72	21	91	73	82	19	87	77	82	19	102	86	96	19	106	95	99	20	98	62	76	244	106	48	82
電気伝導率	22	34.8	21.3	29.1	21	35.7	29.0	32.9	19	35.7	32.8	34.3	19	42.2	36.5	39.3	19	42.2	40.8	41.4	20	41.9	27.4	32.9	244	42.2	21.3	33.1
紫外線吸収度	22	0.050	0.037	0.043	21	0.047	0.035	0.039	19	0.042	0.034	0.037	19	0.039	0.032	0.036	19	0.045	0.029	0.036	20	0.057	0.035	0.048	244	0.057	0.029	0.043

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												回数	最高	最低	平均
	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7				
採水時刻	9:10	9:30	9:45	9:30	9:40	9:35	9:20	9:35	9:30	9:20	9:10	9:30	12			
天候	曇/晴	曇/曇	雨/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/雨	晴/曇	雨/晴	曇/雨	12			
気温	22.0	21.9	21.9	28.4	32.0	26.4	23.2	13.4	10.9	4.2	9.3	9.6	12	32.0	4.2	17.9
水温	16.2	18.7	22.8	27.5	27.5	27.0	21.9	17.3	15.1	7.1	9.1	10.5	12	27.5	7.1	18.4
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	<0.003	<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	
鉛及びその化合物	<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	
七素及びその化合物	<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	<0.005	<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	
亜硝酸窒素	<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	
シアニド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	
硝酸窒素及び亜硝酸窒素	0.28	0.75	0.44	0.24	0.64	0.53	0.69	0.69	0.70	0.72	0.46	0.79	12	0.79	0.24	0.58
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.10	12	0.10	<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	
四塩化炭素	<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	
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	
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	
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	0.07	<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	
クロロホルム	0.010	0.010	0.014	0.022	0.016	0.015	0.016	0.013	0.010	0.005	0.004	0.006	12	0.006	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	<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	
ジブromoクロロメタン	<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	
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	
総トリハロメタン	0.020	0.027	0.031	0.043	0.037	0.032	0.030	0.024	0.023	0.012	0.011	0.015	12	0.015	0.011	0.025
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romoジクロロメタン	0.006	0.009	0.009	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	12	0.011	0.004	0.008
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		0.002	0.002	<0.001	<0.001	<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	4	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	0.01
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物			26.6			28.0			26.2			29.4	4	29.4	26.2	27.6
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	
マンガン(FREE)													4			
塩化物イオン	19.2	18.8	18.1	19.6	20.2	22.1	23.4	20.8	18.7	17.9	20.7	19.1	12	23.4	17.9	19.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85			87			74			98	4	98	74	86
養分残留物			210			240			220			230	4	240	210	220
陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	
シエオスミン	<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	
2-メチルイソノルネオール	<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	4	<0.005	<0.005	
フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7
pH値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	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	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	

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	H30.4.12	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.2	H30.9.6	H30.10.4	H30.11.1	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.7	H31.3.7	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		
取水クロラール	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			0.6			0.6			0.6			0.6	4	0.6		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			85			87			74			98	4	98		74
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001		86
マンガン(FREE)	mg/L													4			
遊離塩素	mg/L			4			5			3			6	4	6		4
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		
臭気強度(度)	mg/L			210			240			220			230	4	240		220
pH値	度			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	12	<0.1		
腐食性(ランゲリア指数)				7.4			7.5			7.4			7.4	12	7.6		7.5
従属栄養細菌	CFU/mL			0			-0.5			-0.9			-0.9	4	-0.3		-0.8
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			0.02			<0.01			<0.01	4	<0.01		0.01
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			6			3			8	12	8		3
溶解酸素	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																
のりん酸イオン	mg/L																
浮遊物質	mg/L																
硫酸イオン	mg/L			51			40			52			57	4	57		40
溶性ケイ酸	mg/L			31			32			29			28	4	32		28
臭化物イオン	mg/L			0.02			0.03			0.02			0.02	12	0.03		<0.02
紫外線吸光度	mg/L			<0.02			<0.02			0.02			0.03	4	0.03		<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פורジウム	個/20L																
ジアルジア	個/20L																
ダイオキシン類	pg-TEQ/L																

※ 8月の農薬類の採水日は8月28日

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			
	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28		H30.5.10	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.28
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-DPA(ダラボン)	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	最低	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
2,4-D(2,4-PA)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最高	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
EPN	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
MCPA	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アシュラム	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	最低	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
アセフェート	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最高	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	回数	4	4	4	4
アトリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	平均	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アミトラス	mg/L <0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラコール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソキサチオン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
インフェンホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最低	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソプロチオラン(PT)	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イソペンホス(IBP)	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	回数	4	4	4	4
イミノカザン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	平均	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イソダノファン	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	最低	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
エスプロカルブ	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
エチフェンホス(エジフェンホスEDDP)	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	回数	4	4	4	4
エトフェンプロックス	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最低	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトスルファン(ベンゾエピン)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
オキサジクロメホン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	回数	4	4	4	4
オキシン(有機銅)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリキントロピン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最高	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カフェンストロール	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	回数	4	4	4	4
カルバリル(NAC)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルプロバミド	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボラン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キクラミン(ACN)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
キャブタシ	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ケミルロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	最低	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
グリホサート	mg/L <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロメプロップ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	回数	4	4	4	4
クロロニトロフェン(GNP)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロルピリホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロタロニル(TPN)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	最高	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
シアナジン	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	回数	4	4	4	4
シアノホス(CYAP)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロ(DCMU)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最低	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロニル(DBN)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロロホス(DDVP)	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	回数	4	4	4	4
ジクワット	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	最低	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	最高	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シハロホップ(バチル)	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	回数	4	4	4	4
シマジン(CAT)	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメタトリン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	最低	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジメトート	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	回数	4	4	4	4
ダイアジン	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ダイムロン	mg/L <0.008	<0.008	<0.008	<0.008	最低	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チアゾニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チウラム	mg/L <0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	回数	4	4	4	4