

ちば野菊の里浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	ちば野菊の里浄水場系給水栓											
	松戸市三ヶ月					松戸市新松戸						
	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	12	28.6	8.1	17.5	12	29.1	10.3	19.1				
水温	12	不検出			12	不検出						
一般細菌	12	CFU/mL			12	CFU/mL						
大腸菌	12	定性			12	定性						
カドミウム及びその化合物	4	mg/L	<0.0003		4	<0.0003			4	<0.0003		
水銀及びその化合物	4	mg/L	<0.00005		4	<0.00005			4	<0.00005		
セレン及びその化合物	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
鉛及びその化合物	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
ヒ素及びその化合物	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
六価クロム化合物	4	mg/L	<0.005		4	<0.005			4	<0.005		
亜硝酸態窒素	12	mg/L	<0.004		12	<0.004			12	<0.004		
シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	mg/L	3.0	2.2	12	3.0	1.2	2.1	12	3.0	1.2	2.1
フッ素及びその化合物	4	mg/L	0.12	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	4	mg/L	<0.1		4	<0.1			4	<0.1		
四塩化砒素	4	mg/L	<0.0002		4	<0.0002			4	<0.0002		
1,4-ジオキサン	4	mg/L	<0.005		4	<0.005			4	<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	4	mg/L	<0.004		4	<0.004			4	<0.004		
ジクロロメタン	4	mg/L	<0.002		4	<0.002			4	<0.002		
トリクロロエチレン	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
トリクロロエチレン	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
ベンゼン	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
揮発酸	12	mg/L	0.06	<0.06	12	<0.06			12	<0.06		
クロロ酢酸	4	mg/L	<0.002		4	<0.002			4	<0.002		
クロロホルム	12	mg/L	0.007	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸	4	mg/L	0.002	<0.002	4	<0.002			4	<0.002		
ジクロロメタン	12	mg/L	0.009	0.003	12	0.009	0.003	0.006	12	0.009	0.003	0.006
臭素酸	12	mg/L	0.003	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001
総トリハロメタン	12	mg/L	0.024	0.007	12	0.022	0.007	0.015	12	0.022	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	4	mg/L	<0.003		4	<0.003			4	<0.003		
プロモジクロロメタン	12	mg/L	0.007	0.002	12	0.006	0.001	0.004	12	0.006	0.001	0.004
ブロモホルム	12	mg/L	0.004	0.001	12	0.005	0.002	0.004	12	0.005	0.002	0.004
ホルムアルデヒド	4	mg/L	<0.008		4	<0.008			4	<0.008		
亜鉛及びその化合物	4	mg/L	<0.005		4	<0.005			4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	4	mg/L	0.03	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	4	mg/L	<0.03		4	<0.03			4	<0.03		
銅及びその化合物	4	mg/L	<0.01		4	<0.01			4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	4	mg/L	24.3	15.1	19.1	23.5	15.5	18.7	4	23.5	15.5	18.7
マンガン及びその化合物	4	mg/L	<0.001		4	<0.001			4	<0.001		
塩化物イオン	12	mg/L	34.8	17.1	24.4	17.2	24.2	24.2	12	35.7	17.2	24.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	mg/L	86	56	71	85	53	70	4	85	53	70
蒸発残留物	4	mg/L	210	150	170	210	140	180	4	210	140	180
陰イオン界面活性剤	4	mg/L	<0.02		4	<0.02			4	<0.02		
ジエチルミン	12	μg/L	<0.001		12	<0.001			12	<0.001		
2-メチルイソボルネオール	12	μg/L	<0.001		12	<0.001			12	<0.001		
非イオン界面活性剤	4	mg/L	<0.005		4	<0.005			4	<0.005		
フェノール類	4	mg/L	<0.0005		4	<0.0005			4	<0.0005		
有機物(TOC)	12	mg/L	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5
pH値	12		7.6	7.4	7.5	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6
味	12		異常なし		12	異常なし			12	異常なし		
臭気	12		異常なし		12	異常なし			12	異常なし		
色度	12	度	<1		12	<1			12	<1		
濁度	12	度	<0.1		12	<0.1			12	<0.1		

ちは野菊の里浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	ちは野菊の里浄水場系給水栓											
	松戸市三ヶ月					松戸市新松戸						
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004		
トルエン	4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008		
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06		
二酸化塩素	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ジクロロアゼトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
水	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
抱水クロラール	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
管理												
農薬類												
残留塩素	12	0.5	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	86	56	71	4	85	53	70	4	85	53	70
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
遊離酸	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
1,1-1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1		
臭気残留物	4	210	150	170	4	210	140	180	4	210	140	180
蒸気残留物	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		
濁度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6
pH値												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	12	7	0	1	12	22	0	3	12	22	0	3
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02
アルミニウム	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02
アンモニア態窒素	4				4				4			
アルカリ度	4				4				4			
電気伝導率	12	32.3	18.6	25.7	12	33.1	18.7	25.6	12	33.1	18.7	25.6
酸度	4	4	2	3	4	3	1	2	4	3	1	2
溶解酸素(DO)	4				4				4			
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				4				4			
化学的酸素要求量(COD)	4				4				4			
総窒素	4				4				4			
総りん	4				4				4			
浮遊物質	4				4				4			
リン酸イオン	4				4				4			
硫酸イオン	4	44	28	36	4	43	26	35	4	43	26	35
溶存ケイ酸	4				4				4			
臭化イオン	4				4				4			
紫外線吸光度	4				4				4			
トリハロメタン生成能	4				4				4			
嫌気性芽胞菌	4				4				4			
CFU/100mL	4				4				4			

栗山浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	栗山浄水場系給水栓						栗山浄水場船橋給水場系給水栓						
	市川市南八幡			市川市曾谷			船橋市行田 船橋給水場 浄水			船橋市湊町			
	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
気温	12	29.9	8.0	18.2	27.5	9.8	18.0	29.1	7.5	18.0	30.2	8.7	18.4
水温	12	0	不検出	12	0	0	12	0	0	12	0	0	0
一般細菌	12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	4	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.7	1.2	2.1	2.7	1.2	2.0	2.9	1.2	2.1	2.7	1.2	2.0
フッ素及びその化合物	4	0.11	0.09	0.10	0.12	0.09	0.10	0.09	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化砒素	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ネトクロロエチレン	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
揮発酸	12	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	12	0.029	0.002	0.08	0.022	0.002	0.008	0.032	<0.001	0.007	0.022	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	4	0.013	<0.002	0.006	0.010	<0.002	0.004	0.015	<0.002	0.006	0.012	0.002	0.007
ジブロモクロロメタン	12	0.008	0.002	0.004	0.009	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.009	0.002	0.005
臭素酸	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	12	0.041	0.008	0.018	0.039	0.011	0.020	0.044	0.008	0.018	0.036	0.011	0.020
トリクロロ酢酸	4	0.017	<0.003	0.006	0.013	<0.003	0.005	0.021	<0.003	0.007	0.015	<0.003	0.006
プロモジクロロメタン	12	0.009	0.003	0.006	0.011	0.004	0.007	0.010	0.003	0.006	0.010	0.004	0.007
ブロモホルム	12	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	4	0.003	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	4	25.6	12.9	18.2	23.3	13.5	17.8	23.6	12.6	17.4	24.5	13.1	18.0
マンガン及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	12	35.1	16.2	22.3	34.4	15.5	21.9	36.3	15.6	22.6	34.8	16.2	22.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	86	49	69	86	49	69	92	49	72	85	48	68
蒸発残留物	4	200	120	160	190	120	160	210	120	160	190	140	160
陰イオン界面活性剤	4	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシム	12	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	12	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	12	1.3	0.4	0.7	1.0	0.5	0.6	1.2	0.4	0.7	1.1	0.5	0.7
pH値	12	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
味	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

栗山浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	栗山浄水場系給水栓						栗山浄水場船橋給水場系給水栓						
	市川市南八幡			市川市曾谷			船橋市行田 船橋給水場 浄水			船橋市湊町			
	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
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
トルエン	4	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜塩素酸	4	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
二酸化塩素	4	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	
ジクロロアゼトニトリル	4	0.006	<0.002	0.002	0.005	<0.002	0.002	0.006	<0.002	0.002	0.006	<0.002	0.003
管													
理													
目													
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	86	49	69	86	49	69	92	49	72	85	48	68
マンガン及びその化合物	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離酸	4	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			<1			<1			<1		
臭気強度(TON)	4	200	120	160	190	120	160	210	120	160	190	140	160
蒸気残留物	12	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
pH値	12	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	12	16	0	4	4	0	0	2	0	1	12	0	2
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	4	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02	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	12	34.3	17.7	24.3	32.0	17.1	23.8	34.1	17.6	24.6	33.7	17.3	24.2
酸度	4	3	1	2	4	2	3	4	2	3	3	2	2
溶解酸素(DO)	mg/L												
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L												
化学的酸素要求量(COD)	mg/L												
総窒素	mg/L												
総りん	mg/L												
浮遊物質	mg/L												
リン酸イオン	mg/L												
硫酸イオン	4	44	22	33	42	22	33	40	22	32	43	21	33
溶性ケイ酸	mg/L												
臭化物イオン	mg/L												
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												

柏井浄水場東側系給水栓水質試験成績表

項目	柏井浄水場東側系給水栓						柏井浄水場幕張給水場系給水栓					
	千葉市若葉区都賀の台			千葉市花見川区検見川町			千葉市美浜区若葉幕張給水場 浄水			船橋市浜町		
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
気温	12	30.3	9.9	18.3	27.8	9.6	17.9	31.2	9.2	18.2	29.0	18.2
水温	12	0			不検出	0	0	0			0	
一般細菌	12	不検出			不検出			不検出			不検出	
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	4	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	4	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	12	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアニドイオン及び塩化シアニ	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.9	0.62	1.7	3.1	0.67	1.8	3.1	0.68	1.8	2.9	1.9
フッ素及びその化合物	4	0.09	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.10	<0.08
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
四塩化砒素	4	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	4	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
ジクロロメタン	4	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
トリクロロエチレン	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
揮発酸	12	0.08	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.09	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	12	0.020	0.002	0.009	0.019	0.001	0.007	0.020	0.002	0.008	0.017	0.002
ジクロロ酢酸	4	0.006	<0.002	0.002	0.006	<0.002	0.002	0.006	<0.002	0.002	0.007	<0.002
ジクロロメタン	12	0.008	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.009	0.005	0.006	0.009	0.004
臭素酸	12	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
総トリハロメタン	12	0.041	0.012	0.023	0.037	0.009	0.018	0.043	0.013	0.023	0.039	0.013
トリクロロ酢酸	4	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.005	<0.003
ブロモジクロロメタン	12	0.012	0.004	0.007	0.010	0.003	0.005	0.012	0.004	0.007	0.012	0.004
ブロモホルム	12	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.003	<0.001
ホルムアルデヒド	4	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	4	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.02
鉄及びその化合物	4	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	4	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	4	23.9	17.9	21.5	24.5	18.4	21.2	24.0	17.5	21.4	23.8	19.9
マンガン及びその化合物	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	12	35.6	22.2	28.6	37.0	22.8	29.8	37.7	22.4	30.0	36.6	27.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	93	77	84	94	74	81	94	74	84	92	65
蒸発残留物	4	210	120	170	220	150	180	220	170	190	210	160
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジエオキシム	12	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
2-メチルイソボルネオール	12	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
非イオン界面活性剤	4	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	4	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(TOC)	12	1.0	0.3	0.6	1.1	0.4	0.6	0.9	0.3	0.6	0.9	0.4
pH値	12	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5
味	12	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	
臭気	12	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	
色度	12	<1			<1			<1			<1	
濁度	12	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	

柏井浄水場東側系給水栓水質試験成績表

項目	柏井浄水場東側系給水栓						柏井浄水場幕張給水場系給水栓						
	千葉市若葉区都賀の台			千葉市花見川区検見川町			千葉市美浜区若葉幕張給水場 浄水			船橋市浜町			
	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
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
トルエン	4	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜塩素酸	4	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
二酸化塩素	4												
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラル	4	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	
農薬類	4												
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	93	77	84	94	74	81	94	74	84	92	79	
マンガン及びその化合物	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離酸	4												
1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	4												
臭気強度(TON)	12	<1			<1			<1			<1		
蒸発残留物	4	210	120	170	220	150	180	220	170	190	210	180	
濁度	12	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
pH値	12	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)	4												
従属栄養細菌	12	5	0	1	38	0	8	2	0	0	5	0	
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.03	
アンモニア態窒素	4												
アルカリ度	4												
電気伝導率	12	33.6	25.0	29.8	33.4	25.7	29.7	33.8	25.4	29.8	33.1	27.8	
酸度	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	
溶解酸素(DO)	4												
生物化学的酸素要求量(BOD)	4												
化学的酸素要求量(COD)	4												
総窒素	4												
総りん	4												
浮遊物質	4												
リン酸イオン	4												
硫酸イオン	4	43	30	34	41	26	33	42	27	34	41	33	
溶性ケイ酸	4												
亜硝酸イオン	4												
紫外線吸光度	4												
トリハロメタン生成能	4												
嫌気性芽胞菌	4												
CFU/100mL													

柏井浄水場西側系給水栓水質試験成績表

項目	柏井浄水場西側系給水栓						柏井浄水場園生給水場系給水栓								
	千葉市若葉区小倉台			千葉市若葉区千城台東			千葉市稲毛区園生給水場 浄水			千葉市稲毛区轟町					
	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		
気温	12	28.2	10.2	18.7	12	30.1	9.7	18.5	12	30.0	7.5	17.3	12	30.0	18.6
水温	12	0	不検出		12	不検出		12	0	12	不検出		12	0	
一般細菌	12	不検出			12	不検出		12	不検出	12	不検出		12	不検出	
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003			4	<0.0003		4	<0.0003	4	<0.0003		4	<0.0003	
水銀及びその化合物	4	<0.00005			4	<0.00005		4	<0.00005	4	<0.00005		4	<0.00005	
セレン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	
鉛及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	
ヒ素及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	
六価クロム化合物	4	<0.005			4	<0.005		4	<0.005	4	<0.005		4	<0.005	
亜硝酸態窒素	12	<0.004			12	<0.004		12	<0.004	12	<0.004		12	<0.004	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.8	1.0	1.9	12	2.8	0.94	1.9	2.8	12	2.8	0.94	12	2.8	1.9
フッ素及びその化合物	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1	
四塩化砒素	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002	
1,4-ジオキサン	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<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	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004	
ジクロロメタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002	
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001	
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001	
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001	
揮発酸	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002	
クロロホルム	12	0.021	0.002	0.008	12	0.021	0.002	0.007	12	0.018	0.002	0.006	12	0.021	0.007
ジクロロ酢酸	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.003	4	0.008	<0.003
ジフロモクロロメタン	12	0.009	0.005	0.007	12	0.010	0.005	0.007	12	0.009	0.005	0.007	12	0.010	0.007
臭素酸	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001	
総トリハロメタン	12	0.045	0.016	0.025	12	0.044	0.015	0.023	12	0.039	0.014	0.021	12	0.045	0.023
トリクロロ酢酸	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003
プロモジクロロメタン	12	0.014	0.005	0.008	12	0.014	0.005	0.008	12	0.012	0.004	0.007	12	0.014	0.008
ブロモホルム	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001
ホルムアルデヒド	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008	
亜鉛及びその化合物	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02
鉄及びその化合物	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03	
銅及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	4	23.8	15.8	19.8	4	23.8	16.0	19.9	4	23.9	16.0	20.0	4	24.0	20.0
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001	
塩化物イオン	12	36.7	17.4	25.9	12	36.6	17.6	26.2	12	36.5	17.5	26.3	12	37.0	26.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	85	62	73	4	81	61	71	4	81	61	72	4	82	70
蒸発残留物	4	180	140	170	4	200	110	160	4	190	140	170	4	190	160
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02	
ジエオキシム	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001
非イオン界面活性剤	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005	
フェノール類	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005	
有機物(TOC)	12	1.2	0.5	0.8	12	1.2	0.5	0.8	12	1.2	0.5	0.7	12	1.2	0.7
pH値	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4
味	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし	
臭	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし	
色度	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1	
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1	

柏井浄水場西側系給水栓水質試験成績表

項目	柏井浄水場西側系給水栓										柏井浄水場園生給水場系給水栓										
	千葉市若葉区小倉台					千葉市若葉区千城台東					千葉市稲毛区園生町 園生給水場 浄水					千葉市稲毛区轟町					
	回数	最高	最低	平均	検出率	回数	最高	最低	平均	検出率	回数	最高	最低	平均	検出率	回数	最高	最低	平均	検出率	
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015				4	<0.0015				4	<0.0015					
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002				4	<0.0002				4	<0.0002					
ニッケル及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004				4	<0.0004				4	<0.0004					
トルエン	4	<0.04			4	<0.04				4	<0.04				4	<0.04					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			4	<0.008				4	<0.008				4	<0.008					
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06				4	<0.06				4	<0.06					
二酸化塩素	4				4					4					4						
水	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
管	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
管理	4				4					4					4						
目	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	
残留塩素	4	85	62	73	4	81	61	71	71	4	81	61	61	72	4	82	61	70	70	70	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001					
マンガン及びその化合物	4				4					4					4						
遊離酸	4	<0.03			4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03					
1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002					
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4				4					4					4						
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			12	<1				12	<1				12	<1					
臭気強度(TON)	4	180	140	170	4	200	110	160	160	4	190	140	140	170	4	190	140	140	160	160	
蒸気残留物	12	<0.1			12	<0.1				12	<0.1				12	<0.1					
濁度	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	
pH値																					
腐食性(ランゲリア指数)																					
炭素栄養細菌	12	2	0	0	12	6	0	1	1	12	2	0	0	0	12	12	0	0	2	2	
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01					
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	
アルミニウム態窒素																					
アルカリ度	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
電気伝導率	12	32.3	21.1	27.0	12	32.0	21.0	27.1	27.1	12	32.0	21.1	21.1	27.1	12	32.2	21.2	21.2	27.2	27.2	
酸度	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4	4	2	2	3	3	
溶解酸素(DO)	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
化学的酸素要求量(COD)	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
総窒素	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
総りん	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
浮遊物質	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
リン酸イオン	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
硫酸イオン	4	36	24	30	4	36	24	30	30	4	37	24	24	30	4	37	24	24	30	30	
溶性ケイ酸	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
臭化物イオン	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
紫外線吸光度	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L						
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL				CFU/100mL					CFU/100mL					CFU/100mL						



北総浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	北総浄水場系給水栓					北総浄水場成田給水場系給水栓						
	印西市美濃		印西市木刈		成田市吉妻成田給水場 浄水		成田市加長部		成田市三里塚			
	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	12	27.9	11.0	19.1	12	28.4	8.3	17.6	12	28.8	9.9	18.8
水温	12	0	不検出	0	12	29.3	7.8	18.2	12	28.8	0	18.0
一般細菌	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
大腸菌	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム及びその化合物	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.6	1.1	1.9	12	2.7	1.0	1.8	12	2.6	1.1	1.9
フッ素及びその化合物	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化砒素	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ネトラクロロエチレン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
揮発酸	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	12	0.019	0.002	0.009	12	0.017	0.001	0.006	12	0.019	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	4	0.012	<0.002	0.005	4	0.012	<0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	12	0.010	0.005	0.007	12	0.009	0.004	0.006	12	0.010	0.005	0.007
臭素酸	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	12	0.040	0.015	0.025	12	0.041	0.010	0.021	12	0.040	0.015	0.026
トリクロロ酢酸	4	0.012	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.004	4	0.012	<0.003	0.005
プロモジクロロメタン	12	0.014	0.005	0.009	12	0.014	0.003	0.008	12	0.014	0.005	0.009
ブロモホルム	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001
ホルムアルデヒド	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	24.5	15.3	19.4	4	24.8	15.3	19.8	4	24.6	15.1	18.7
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
塩化物イオン	12	35.2	19.1	26.1	12	38.2	19.0	26.6	12	34.1	18.7	26.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	83	63	73	4	82	62	72	4	82	61	72
蒸発残留物	4	190	160	180	4	210	150	180	4	200	150	170
陰イオン界面活性剤	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルシン	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	12	1.1	0.5	0.7	12	1.2	0.5	0.7	12	1.2	0.5	0.7
pH値	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6
味	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

北総浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	北総浄水場系給水栓										北総浄水場成田給水場系給水栓														
	印西市美瀬					印西市木刈					成田市吉妻 成田給水場 浄水					成田市加長部					成田市三里塚				
	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					
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015							
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002							
ニッケル及びその化合物	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001					
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004							
トルエン	4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008							
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06							
二酸化塩素	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001							
ジクロロアゼトニトリル	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001					
管 抱水クロラール	4	0.008	<0.002	0.004	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.008	<0.002	0.003	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.004					
管理 農薬類	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001					
目 残留塩素	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.2	12	0.6	0.4	0.5					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	83	63	73	4	82	62	72	4	82	63	73	4	82	61	72	4	83	61	72					
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001			4	<0.001							
遊離酸	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03							
1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002							
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1							
臭気強度(TON)	4	190	160	180	4	210	150	180	4	210	150	170	4	200	150	170	4	180	160	170					
蒸発残留物	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1							
濁度	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.6					
pH値	12	13	0	1	12	24	0	2	12	4	0	2	12	68	2	37	12	18	0	4					
腐食性(ランゲリア指数)	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01							
従属栄養細菌	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03					
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01							
アルミニウム及びその化合物	4	0.01	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03					
アンモニア態窒素	4				4				4				4				4								
アルカリ度	12	32.5	21.4	26.6	12	33.4	21.2	26.5	12	32.2	21.1	26.2	12	31.8	21.0	26.1	12	31.9	21.1	25.9					
電気伝導率	4	4	2	3	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4					
酸度	4	4	2	3	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4					
溶解酸素(DO)	4				4				4				4				4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				4				4				4				4								
化学的酸素要求量(COD)	4				4				4				4				4								
総窒素	4				4				4				4				4								
総りん	4				4				4				4				4								
浮遊物質	4				4				4				4				4								
リン酸イオン	4				4				4				4				4								
硫酸イオン	4	41	26	32	4	41	26	32	4	38	25	30	4	41	25	32	4	41	25	32					
溶性ケイ酸	4				4				4				4				4								
臭化イオン	4				4				4				4				4								
紫外線吸光度	4				4				4				4				4								
トリハロメタン生成能	4				4				4				4				4								
嫌気性芽胞菌	4				4				4				4				4								
CFU/100mL																									

福増浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	福増浄水場系給水栓										福増浄水場系分場系給水栓										福増浄水場系分場系給水栓															
	市原市五井					市原市根田					市原市郡本 市原分場 浄水					市原市辰巳台東					市原市有秋台東 姉崎分場 浄水					市原市岩崎西										
	回数	最高	最低	平均	検出	回数	最高	最低	平均	検出	回数	最高	最低	平均	検出	回数	最高	最低	平均	検出	回数	最高	最低	平均	検出	回数	最高	最低	平均	検出						
気温	12	28.5	9.7	18.4	12	27.6	13.6	19.4	12	28.2	10.3	17.9	18.7	12	28.3	8.9	17.4	18.7	12	28.9	10.6	18.7	0	12	28.3	8.9	17.4	18.7	12	28.9	10.6	18.7				
水温	12	0			12	0			12	0				12	0				12	0				12	0							12	0			
一般細菌	12	不検出			12	不検出			12	不検出				12	不検出				12	不検出				12	不検出								12	不検出		
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003				4	<0.0003				4	<0.0003				4	<0.0003								4	<0.0003		
水銀及びその化合物	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005				4	<0.00005				4	<0.00005				4	<0.00005								4	<0.00005		
セレン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001								4	<0.001		
鉛及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001								4	<0.001		
ヒ素及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001								4	<0.001		
六価クロム化合物	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005								4	<0.005		
亜硝酸態窒素	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004				12	<0.004				12	<0.004				12	<0.004								12	<0.004		
シアニドイオン及び塩化シアニド	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001								4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	0.93	0.27	0.62	12	0.92	0.26	0.62	12	1.0	0.39	0.73	0.69	12	1.0	0.48	0.74	1.0	1.0	0.40	0.75	0.40	0.75	1.0	1.0	0.48	0.74	1.0	0.40	0.75	0.40	0.75	1.0	1.0	0.40	0.75
フッ素及びその化合物	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08
四塩化炭素	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1				4	<0.1				4	<0.1				4	<0.1								4	<0.1		
1,4-ジオキサン	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002				4	<0.0002				4	<0.0002				4	<0.0002								4	<0.0002		
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	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005								4	<0.005		
ジクロロメタン	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004				4	<0.004				4	<0.004				4	<0.004								4	<0.004		
ジクロロメタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002								4	<0.002		
ネトラクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001								4	<0.001		
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001								4	<0.001		
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001								4	<0.001		
塩素酸	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002								4	<0.002		
クロロホルム	12	0.019	0.008	0.013	12	0.020	0.009	0.014	12	0.015	0.009	0.012	0.013	12	0.014	0.009	0.011	0.012	12	0.016	0.010	0.012	0.012	12	0.016	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	12	0.016	0.010	0.012	
ジクロロ酢酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002								4	<0.002		
ジクロロ酢酸	12	0.010	0.004	0.006	12	0.009	0.005	0.007	12	0.009	0.004	0.007	<0.002	12	0.010	0.005	0.007	<0.002	12	0.010	0.005	0.007	<0.002	12	0.010	0.005	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.010	0.005	0.007	
臭素酸	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	12	0.044	0.018	0.028	12	0.043	0.021	0.030	12	0.037	0.021	0.028	0.030	12	0.041	0.022	0.030	0.030	12	0.031	0.020	0.024	0.022	12	0.031	0.020	0.024	0.022	0.029	0.022	0.029	12	0.031	0.020	0.024	
トリクロロ酢酸	4	<0.003			4	<0.003			4	<0.003				4	<0.003				4	<0.003				4	<0.003								4	<0.003		
プロモジクロロメタン	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
プロモホルム	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005								4	<0.005		
ホルムアルデヒド	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005				4	<0.005								4	<0.005		
亜鉛及びその化合物	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	0.01	4	0.02	0.01	0.02	0.01	4	0.02	0.01	0.02	0.01	4	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03								4	<0.03		
鉄及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01								4	<0.01		
銅及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01								4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	4	32.3	20.7	26.2	4	32.1	20.8	26.2	4	26.6	17.1	22.2	23.3	4	24.1	16.3	20.9	20.9	4	25.2	16.3	21.4	21.4	4	25.2	16.3	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	4	25.2	16.3	21.4	
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				4	<0.001								4	<0.001		
塩化物イオン	12	28.7	15.4	19.1	12	29.2	15.3	19.3	12	25.1	15.1	18.4	18.8	12	26.6	15.3	18.8	18.8	12	22.9	15.1	18.8	18.8	12	22.9	15.1	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	12	22.9	15.1	18.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	110	91	98	4	104	88	96	4</																											

福増浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	福増浄水場系給水栓						福増浄水場市原分場系給水栓						福増浄水場姉崎分場系給水栓					
	市原市五井		市原市根田		市原市郡本 市原分場 浄水		市原市辰巳台東		市原市有秋台東 姉崎分場 浄水		市原市岩崎西							
	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		
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015				
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002				
ニッケル及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004				
トルエン	4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008				
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06				
二酸化塩素	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				
ジクロロアゼトニトリル	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				
水																		
管																		
管理																		
目																		
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.7	0.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	110	91	98	4	104	88	96	4	108	93	102	4	108	75	91		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				
遊離酸	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03				
1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1				
臭気強度(TON)	4	240	210	230	4	260	180	220	4	250	170	220	4	200	170	190		
蒸発残留物	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1				
濁度	12	7.8	7.4	7.6	12	8.0	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.6		
pH値																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属培養細菌	12	25	0	8	12	2	0	0	12	32	0	1	12	46	0	9		
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01				
アルミニウム及びその化合物	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02		
アンモニウム態窒素																		
アルカリ度																		
電気伝導率	12	38.3	21.8	32.0	12	39.2	22.2	32.5	12	35.4	22.1	29.8	12	36.0	22.3	31.0		
酸度	4	6	2	4	5	5	2	3	4	5	3	4	4	6	2	4		
溶解酸素(DO)																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
総窒素																		
総りん																		
浮遊物質																		
りん酸イオン																		
硫酸イオン	4	67	40	52	4	67	39	52	4	52	29	40	4	53	34	44		
溶存ケイ酸																		
臭化水素																		
紫外線吸光度																		
トリハロメタン生成能																		
嫌気性芽胞菌																		

北船橋給水場系給水栓水質試験成績表

項目	北船橋給水場系給水栓										北船橋給水場北習志野分場系給水栓										北船橋給水場妙典給水場系給水栓									
	船橋市大北北船橋給水場 浄水					船橋市夏見					船橋市習志野北習志野分場 浄水					船橋市高根台					市川市妙典 妙典給水場 浄水					浦安市雷岡				
	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	12	29.0	7.2	17.1	12	27.6	10.1	18.1	12	28.0	7.6	17.4	12	27.6	8.0	17.3	12	28.3	8.2	17.6	12	27.1	9.2	17.8	12	27.1	9.2	17.8		
水温	12	0			12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出		12	不検出			12	不検出					
一般細菌	12	CFU/mL			12	CFU/mL			12	CFU/mL			12	CFU/mL			12	CFU/mL		12	CFU/mL			12	CFU/mL					
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003		4	<0.0003			4	<0.0003					
水銀及びその化合物	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		4	<0.00005			4	<0.00005					
セレン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
鉛及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
ヒ素及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
六価クロム化合物	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		4	<0.005			4	<0.005					
亜硝酸態窒素	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004		12	<0.004			12	<0.004					
シアニドイオン及び塩化シアニド	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.9	1.2	1.9	12	2.9	1.2	1.9	12	2.7	1.1	1.8	12	2.7	1.1	1.8	12	2.8	1.2	1.9	12	2.8	1.1	1.9	12	2.8	1.1	1.9		
フッ素及びその化合物	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08		
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1		4	<0.1			4	<0.1					
四塩化炭素	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		4	<0.0002			4	<0.0002					
1,4-ジオキサン	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		4	<0.005			4	<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	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004		4	<0.004			4	<0.004					
ジクロロメタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		4	<0.002			4	<0.002					
ネトクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
塩素酸	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		4	<0.002			4	<0.002					
クロロホルム	12	0.013	0.001	0.007	12	0.013	<0.001	0.007	12	0.014	0.001	0.007	12	0.015	0.001	0.007	12	0.013	0.001	0.006	12	0.014	0.001	0.007	12	0.014	0.001	0.007		
ジクロロ酢酸	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003		
ジフロモクロロメタン	12	0.008	0.004	0.005	12	0.009	0.004	0.006	12	0.010	0.004	0.006	12	0.010	0.005	0.007	12	0.009	0.004	0.007	12	0.009	0.005	0.007	12	0.009	0.005	0.007		
臭素酸	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	12	0.030	0.010	0.019	12	0.033	0.009	0.020	12	0.033	0.012	0.022	12	0.033	0.013	0.023	12	0.032	0.012	0.021	12	0.033	0.013	0.022	12	0.033	0.013	0.022		
トリクロロ酢酸	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003		
プロモジクロロメタン	12	0.009	0.003	0.006	12	0.010	0.003	0.006	12	0.010	0.003	0.007	12	0.010	0.004	0.007	12	0.010	0.003	0.007	12	0.010	0.004	0.007	12	0.010	0.004	0.007		
ブロモホルム	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001		
ホルムアルデヒド	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008		4	<0.008			4	<0.008					
亜鉛及びその化合物	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		4	<0.005			4	<0.005					
アルミニウム及びその化合物	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		4	<0.03			4	<0.03					
銅及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		4	<0.01			4	<0.01					
ナトリウム及びその化合物	4	23.8	16.6	19.4	4	23.4	17.2	19.8	4	23.3	18.7	20.0	4	23.2	18.8	20.0	4	22.8	17.0	18.8	4	22.3	17.8	19.3	4	22.3	17.8	19.3		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001					
塩化物イオン	12	34.1	18.9	24.4	12	34.1	19.1	24.8	12	34.7	17.5	24.8	12	33.0	17.3	24.6	12	34.0	17.9	23.5	12	33.9	16.0	23.7	12	33.9	16.0	23.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	90	59	76	4	91	61	76	4	89	64	76	4	89	65	76	4	89	59	74	4	89	60	76	4	89	60	76		
蒸発残留物	4	240	150	190	4	200	150	170	4	210	160	190	4	210	160	180	4	210	140	170	4	210	160	180	4	210	160	180		
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		4	<0.02			4	<0.02					
ジエタノール	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001		12	<0.001			12	<0.001					
2-メチルイソボルネオール	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		4	<0.005			4	<0.005					
フェノール類	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		4	<0.0005			4	<0.0005					
有機物(TOC)	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6		
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5		
味	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		12	異常なし			12	異常なし					
臭気	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		12	異常なし			12	異常なし					
色度	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		12	<1			12	<1					
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		12	<0.1			12	<0.1					

北船橋給水場系給水栓水質試験成績表

項目	北船橋給水場系給水栓						北船橋給水場北習志野分場系給水栓						北船橋給水場妙典給水場系給水栓							
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	回数	最高	最低	平均	最高	最低	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			<0.0015		4	<0.0015					4	<0.0015			<0.0015			
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002					4	<0.0002			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			<0.0004		4	<0.0004					4	<0.0004			<0.0004			
トルエン	4	<0.04			<0.04		4	<0.04					4	<0.04			<0.04			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			<0.008		4	<0.008					4	<0.008			<0.008			
亜塩素酸	4	<0.06			<0.06		4	<0.06					4	<0.06			<0.06			
二酸化塩素	4	<0.001			<0.001		4	<0.001					4	<0.001			<0.001		<0.001	
ジクロロアセトニトリル	4	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水コロラール	4	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
管																				
管理																				
目																				
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	12	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	90	59	76	91	61	4	89	64	76	65	76	4	89	59	74	89	60	76	
マンガン及びその化合物	4	<0.001			<0.001		4	<0.001					4	<0.001			<0.001			
遊離酸	4	<0.03			<0.03		4	<0.03					4	<0.03			<0.03			
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			<0.002		4	<0.002					4	<0.002			<0.002			
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			<0.002		4	<0.002					4	<0.002			<0.002			
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			<1		12	<1					12	<1			<1			
臭気強度(TON)	4	240	150	190	200	150	4	210	160	190	160	180	4	210	140	170	210	160	180	
蒸気残留物	12	<0.1			<0.1		12	<0.1					12	<0.1			<0.1			
濁度	12	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	12	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	
pH値																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌	CFU/mL	3	0	0	1	0	12	4	0	0	0	7	12	12	0	5	12	10	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01		4	<0.01					4	<0.01			<0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	4	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	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	32.1	20.8	25.4	32.2	21.1	12	25.8	20.6	25.5	20.6	25.5	12	31.9	20.6	25.5	31.9	20.0	24.9	
酸度	mg/L	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
溶存酸素(DO)	mg/L																			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																			
総窒素	mg/L																			
総りん	mg/L																			
浮遊物質	mg/L																			
リン酸イオン	mg/L																			
硫酸イオン	mg/L	40	23	32	41	23	4	41	25	33	25	34	4	41	24	33	40	24	33	
溶存ケイ酸	mg/L																			
臭化イオン	mg/L																			
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																			

松戸給水場系給水栓水質試験成績表

項目	松戸給水場系給水栓						松戸給水場沼南給水場系給水栓					
	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水			松戸市小金原			柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水			船橋市小室町		
	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	12	29.7	7.5	17.4	12	28.4	8.5	17.7	12	30.1	6.8	17.0
水温	12	0	不検出		12	0	不検出		12	0	不検出	
一般細菌	12	不検出	不検出		12	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	4	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	4	<0.00005	<0.00005		4	<0.00005	<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素	12	<0.004	<0.004		12	<0.004	<0.004		12	<0.004	<0.004	
シアニドイオン及び塩化シアニ	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.8	1.3	2.1	12	2.9	1.3	2.1	12	2.9	1.3	2.1
フッ素及びその化合物	4	0.13	0.09	0.10	4	0.13	0.10	0.11	4	0.14	0.10	0.11
ホルム素及びその化合物	4	<0.1	<0.1		4	<0.1	<0.1		4	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	4	<0.0002	<0.0002		4	<0.0002	<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005		4	<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	4	<0.004	<0.004		4	<0.004	<0.004		4	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	4	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
ベンゼン	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
揮発酸	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002	
クロロホルム	12	0.009	0.001	0.005	12	0.010	0.002	0.005	12	0.003	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン	12	0.009	0.004	0.006	12	0.009	0.004	0.006	12	0.009	0.003	0.007
臭素酸	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002
総トリハロメタン	12	0.030	0.011	0.019	12	0.031	0.011	0.019	12	0.021	0.006	0.017
トリクロロ酢酸	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	12	0.010	0.003	0.006	12	0.010	0.003	0.006	12	0.009	0.002	0.005
ブロモホルム	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	4	<0.008	<0.008		4	<0.008	<0.008		4	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	4	<0.03	<0.03		4	<0.03	<0.03		4	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	4	<0.01	<0.01		4	<0.01	<0.01		4	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	4	22.1	14.5	17.7	4	22.4	14.7	17.8	4	21.2	13.3	16.6
マンガン及びその化合物	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	12	31.5	16.5	23.3	12	31.7	16.9	23.3	12	31.8	14.6	22.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	86	56	71	4	86	55	71	4	86	55	71
蒸発残留物	4	210	140	180	4	200	140	170	4	210	140	180
陰イオン界面活性剤	4	<0.02	<0.02		4	<0.02	<0.02		4	<0.02	<0.02	
ジエオキシ	12	<0.001	<0.001		12	<0.001	<0.001		12	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	12	<0.001	<0.001		12	<0.001	<0.001		12	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005		4	<0.005	<0.005	
フェノール類	4	<0.0005	<0.0005		4	<0.0005	<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6
pH値	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.4	7.5
味	12	異常なし	異常なし		12	異常なし	異常なし		12	異常なし	異常なし	
臭気	12	異常なし	異常なし		12	異常なし	異常なし		12	異常なし	異常なし	
色度	12	<1	<1		12	<1	<1		12	<1	<1	
濁度	12	<0.1	<0.1		12	<0.1	<0.1		12	<0.1	<0.1	

松戸給水場系給水栓水質試験成績表

項目	松戸給水場系給水栓					松戸給水場沼南給水場系給水栓					松戸給水場沼南給水場系給水栓										
	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水					松戸市小金原					柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水					船橋市小室町					
	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位	
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L	
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	
ニッケル及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	
トルエン	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	
亜塩素酸	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	
二酸化塩素	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	
ジクロロアゼトニトリル	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	
抱水クロラール	4	0.003	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	mg/L	
管理																					
農薬類																					
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.7	0.5	0.6	mg/L	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.6	0.5	0.6	mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	86	56	71	mg/L	4	86	55	71	mg/L	4	86	55	70	mg/L	4	86	55	71	mg/L	
マンガン及びその化合物	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	
遊離酸	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	
1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	
有機物等(KMnO4消費量)																					
臭気強度(TON)	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	
蒸気残留物	4	210	140	180	mg/L	4	200	140	170	mg/L	4	210	140	160	mg/L	4	210	150	180	mg/L	
濁度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	
pH値	12	7.6	7.5	7.5		12	7.6	7.5	7.5		12	7.5	7.4	7.4		12	7.5	7.4	7.5		
腐食性(ランゲリア指数)																					
従属栄養細菌	12	5	0	0	CFU/mL	12	22	0	5	CFU/mL	12	8	0	2	CFU/mL	12	6	0	1	CFU/mL	
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.02	0.03	mg/L	4	0.03	0.02	0.02	mg/L	4	0.04	0.02	0.03	mg/L	4	0.04	0.03	0.03	mg/L	
アンモニア態窒素																					
アルカリ度																					
電気伝導率	12	32.5	18.3	25.2	mS/m	12	32.1	18.6	25.3	mS/m	12	30.8	17.9	24.4	mS/m	12	30.9	18.5	24.6	mS/m	
酸度	4	4	2	3	mg/L	4	4	2	3	mg/L	4	4	2	3	mg/L	4	4	3	4	mg/L	
溶解酸素(DO)																					
生物化学的酸素要求量(BOD)																					
化学的酸素要求量(COD)																					
その他の総窒素																					
総りん																					
浮遊物質																					
リン酸イオン																					
硫酸イオン	4	41	28	34	mg/L	4	42	27	34	mg/L	4	41	29	34	mg/L	4	41	28	34	mg/L	
溶存ケイ酸																					
臭化イオン																					
紫外線吸光度																					
トリハロメタン生成能																					
嫌気性芽胞菌																					



菅田給水場系給水栓水質試験成績表

項目	菅田給水場系給水栓					菅田給水場大宮分場系給水栓					菅田給水場干葉分場系給水栓									
	千葉市緑区おゆみ野 菅田給水場 浄水		千葉市中央区星久喜町			千葉市若葉区大宮町 大宮分場 浄水			千葉市若葉区大宮町			千葉市中央区都町 干葉分場 浄水			千葉市中央区旭町					
	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	12	29.3	8.8	17.6	12	28.4	8.8	17.5	12	29.0	9.2	17.6	12	28.0	11.1	18.6	12	28.9	9.6	18.3
水温	12	0	不検出	12	0	不検出	12	0	12	0	不検出	12	0	不検出	12	0	12	不検出	12	0
一般細菌	12	<0.0003	<0.0005	4	<0.0003	<0.0005	4	<0.0003	4	<0.0003	<0.0005	4	<0.0003	<0.0005	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003
カドミウム及びその化合物	4	<0.0005	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
水銀及びその化合物	4	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001
セレン及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
鉛及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
ヒ素及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
亜硝酸態窒素	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004
シアニドイオン及び塩化シアニ	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.8	1.1	1.9	2.3	0.77	1.4	1.4	2.1	2.2	0.62	1.2	2.2	1.9	0.46	1.3	1.2	1.9	0.59	1.3
フッ素及びその化合物	4	0.11	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.1	<0.08	<0.08	0.10	<0.1	<0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	4	<0.1	<0.1	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002
四塩化炭素	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005
1,4-ジオキサン	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002
ジクロロメタン	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
トリクロロエチレン	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
トリクロロエチレン	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
ベンゼン	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
塩素酸	12	0.07	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002
クロロホルム	12	0.020	0.001	0.008	0.019	0.004	0.011	0.022	0.005	0.011	0.022	0.005	0.012	0.023	0.006	0.012	0.023	0.006	0.012	0.023
ジクロロ酢酸	4	0.008	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.003	0.007
ジクロロメタン	12	0.010	0.002	0.007	0.009	0.006	0.007	0.010	0.005	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.005	0.008	0.010	0.005	0.007	0.010
臭素酸	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001
総トリハロメタン	12	0.044	0.013	0.024	0.043	0.018	0.028	0.049	0.017	0.028	0.049	0.017	0.028	0.049	0.022	0.031	0.028	0.049	0.020	0.031
トリクロロ酢酸	4	0.005	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.005
プロモジクロロメタン	12	0.014	0.004	0.008	0.013	0.005	0.008	0.015	0.005	0.009	0.015	0.005	0.010	0.015	0.007	0.010	0.015	0.007	0.010	0.015
ブロモホルム	12	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008
亜鉛及びその化合物	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.04
鉄及びその化合物	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03
銅及びその化合物	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01
ナトリウム及びその化合物	4	24.3	18.7	21.4	24.5	20.8	22.8	24.2	19.9	22.4	24.2	19.9	22.4	24.3	20.2	23.7	24.2	24.3	16.6	21.0
マンガン及びその化合物	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	12	36.3	19.3	29.9	30.4	18.1	24.0	28.7	16.8	22.5	28.8	12.0	23.1	28.4	12.0	23.1	28.4	15.0	15.0	21.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	86	68	77	93	76	84	89	81	84	92	75	83	92	75	83	92	75	75	80
蒸発残留物	4	190	160	180	200	180	190	190	180	190	200	180	200	200	180	200	200	150	150	180
陰イオン界面活性剤	4	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02
ジエチルベンゼン	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	12	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005
フェノール類	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005
有機物(TOC)	12	1.2	0.5	0.7	1.1	0.5	0.7	1.1	0.5	0.7	1.1	0.5	0.7	1.1	0.5	0.7	1.1	0.5	0.7	1.1
pH値	12	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7
味	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	異常なし
臭気	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	異常なし
色度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

菅田給水場系給水栓水質試験成績表

項目	菅田給水場系給水栓										菅田給水場大宮分場系給水栓										菅田給水場千葉分場系給水栓														
	千葉市緑区おゆみ野 菅田給水場 浄水					千葉市中央区星久喜町					千葉市若葉区大宮町 大宮分場 浄水					千葉市若葉区大宮町					千葉市中央区都町 千葉分場 浄水					千葉市中央区旭町									
	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位	回数	最高	最低	平均	単位					
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L	4	<0.0015			mg/L					
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L					
ニッケル及びその化合物	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L					
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L					
トルエン	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L					
亜塩素酸	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L					
二酸化塩素	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L					
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L					
抱水コロラール	4	0.004			mg/L	4	0.003			mg/L	4	0.003			mg/L	4	0.004			mg/L	4	0.004			mg/L	4	0.005			mg/L					
農薬類	12	0.8	0.5	0.7	mg/L	12	0.8	0.5	0.6	mg/L	12	0.8	0.5	0.7	mg/L	12	0.7	0.3	0.5	mg/L	12	0.7	0.3	0.5	mg/L	12	0.7	0.3	0.5	mg/L	12	0.7	0.3	0.5	mg/L
残留塩素	4	86	68	77	mg/L	4	93	76	84	mg/L	4	89	81	84	mg/L	4	92	75	83	mg/L	4	92	75	80	mg/L	4	97	72	81	mg/L					
マンガン及びその化合物	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	0.002	<0.001	<0.001	mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L					
遊離酸	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L					
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L					
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L					
臭気強度(TON)	4	190	160	180	mg/L	4	200	180	190	mg/L	4	190	180	190	mg/L	4	220	180	200	mg/L	4	200	150	180	mg/L	4	200	160	180	mg/L					
蒸発残留物	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度					
pH値	12	7.7	7.5	7.6		12	7.7	7.4	7.6		12	7.5	7.6	7.5		12	8.0	7.5	7.7		12	7.8	7.5	7.7		12	7.8	7.5	7.7						
腐食性(ランゲリア指数)	4	56	0	13	CFU/mL	4	29	0	4	CFU/mL	4	68	0	20	CFU/mL	4	55	2	26	CFU/mL	4	22	0	4	CFU/mL	4	60	0	6	CFU/mL					
従属培養細菌	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	4	0.01			mg/L	4	0.01			mg/L	4	0.01			mg/L	4	0.01			mg/L	4	0.01			mg/L	4	0.01			mg/L					
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.01	0.02	mg/L	4	0.04	0.01	0.02	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	mg/L					
アンモニア態窒素	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
アルカリ度	12	31.8	19.2	27.0	mg/L	12	33.0	22.0	29.2	mg/L	12	32.0	21.7	28.5	mg/L	12	33.8	19.8	29.2	mg/L	12	33.2	22.3	28.6	mg/L	12	34.2	22.6	28.7	mg/L					
電気伝導率	4	3	2	3	mg/L	4	4	3	3	mg/L	4	3	2	3	mg/L	4	4	2	3	mg/L	4	4	1	2	mg/L	4	5	2	3	mg/L					
酸度	4	38	25	32	mg/L	4	41	36	38	mg/L	4	43	34	38	mg/L	4	51	36	41	mg/L	4	44	28	36	mg/L	4	43	29	36	mg/L					
溶解酸素(DO)	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
化学的酸素要求量(COD)	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
総窒素	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
総りん	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
りん酸イオン	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
浮遊物質	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
硫酸イオン	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
溶存ケイ酸	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
臭化イオン	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
紫外線吸光度	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
トリハロメタン生成能	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L					
嫌気性芽胞菌	4				CFU/100mL	4				CFU/100mL	4				CFU/100mL	4				CFU/100mL	4				CFU/100mL	4				CFU/100mL					

各分場原水水質試験成績表

項目	北総浄水場 成田給水場系				福増浄水場 姉崎分場系				菅田給水場 大宮分場系				菅田給水場 千葉分場系			
	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	17.7	15.2	16.4	4	18.1	12.9	16.0	4	19.0	15.3	17.2	4	18.5	14.9	16.8
水温	4	470	0	240	4	2	0	0	4	240	0	68	4	0	0	0
一般細菌	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003		
水銀及びその化合物	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
セレン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
鉛及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ヒ素及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
六価クロム化合物	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
亜硝酸態窒素	4	<0.004			4	0.010	<0.004	0.007	4	0.014	<0.004	<0.004	4	0.009	0.006	0.007
シアニ化物イオン及び塩化シアン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.02	<0.02		4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.13	0.07	0.10	4	0.06	<0.02	0.03
フッ素及びその化合物	4	<0.08			4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08			4	<0.08		
ホルムアルデヒド	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1		
四塩化炭素	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
ベンゼン	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
1,4-ジオキサン	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
ジクロロメタン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
揮発酸																
クロロ酢酸																
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
プロモジクロロメタン																
ブロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物	4	<0.005			4	0.010	<0.005	<0.005	4	<0.005			4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	4	<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01			4	<0.01		
鉄及びその化合物	4	<0.03			4	0.05	<0.03	0.04	4	<0.03			4	0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	4	6.9	6.8	6.9	4	14.3	9.8	11.6	4	8.9	7.8	8.5	4	15.3	14.0	14.4
マンガン及びその化合物	4	0.019	0.018	0.018	4	0.031	0.018	0.028	4	0.018	0.013	0.016	4	0.010	0.008	0.009
塩化物イオン	4	7.2	7.0	7.0	4	6.1	5.8	6.0	4	5.2	4.6	4.9	4	4.9	4.7	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	66	64	65	4	97	90	93	4	58	56	57	4	45	42	44
蒸発残留物	4	160	130	140	4	170	150	160	4	130	110	120	4	130	110	120
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジエオキシム	4	<0.001			4	<0.001			4	<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		
非イオン界面活性剤	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
フェノール類	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
有機物(TOC)	4	0.2	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	4	0.3	0.2	0.2
pH値	4	8.4	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.3	4	8.6	8.4	8.4	4	8.6	8.5	8.6
味																
臭気	4				4				4				4			
色度	4	2			4	4	2	3	4	2			4	4	3	4
濁度	4	<0.1			4	0.2	<0.1	<0.1	4	<0.1			4	0.1	<0.1	<0.1

各分場原水水質試験成績表

項目	北総浄水場 成田給水場系				福増浄水場 姉崎分場系				菅田給水場 大宮分場系				菅田給水場 千葉分場系			
	成田市吾妻 成田給水場 原水				市原市有秋台東 姉崎分場 原水				千葉市若葉区大宮町 大宮分場 原水				千葉市中央区稲町 千葉分場 原水			
	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
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004		
トルエン	4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008		
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアゼトニトリル																
管水クロラール																
管理	1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01		
農薬類																
残留塩素																
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	66	64	93	97	90	93	4	58	56	57	4	45	42	44
標	マンガン及びその化合物	4	0.019	0.018	0.031	0.031	0.018	0.028	4	0.018	0.013	0.016	4	0.010	0.008	0.009
設	遊離酸	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1
定	1,1-トリクロロエタン	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
項	メチル-テトラヒドロエチル(MTBE)	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
目	有機物等(KMnO4消費量)															
	臭気強度(TON)	4	10	3	6	10	5	6	4	10	5	6	4	10	5	8
	蒸気残留物	4	160	130	140	170	150	160	4	130	130	130	4	130	110	120
	濁度	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	4	8.6	8.4	8.4	4	8.6	8.6	8.6
	腐食性(ランゲリア指数)	4	-0.1	-0.2	-0.1	0.2	0.1	0.2	4	-0.1	-0.1	0.0	4	-0.2	-0.2	-0.1
	従属培養細菌	4	680	50	380	130	14	63	4	680	5	220	4	170	33	81
	1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニア態窒素	4	0.07			0.71	0.51	0.59	4	0.18	0.12	0.16	4	0.30	0.25	0.28
	アルカリ度															
	電気伝導率	4	17.0	16.6	16.8	25.0	24.0	24.6	4	16.2	15.9	16.1	4	16.4	16.0	16.2
	酸度	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1
	溶解酸素(DO)															
	生物化学的酸素要求量(BOD)															
	化学的酸素要求量(COD)															
	総窒素															
	総りん															
	りん酸イオン															
	浮遊物質															
	硫酸イオン	4	10			8	6	7	4	7			4	7	6	7
	溶性ケイ酸															
	臭化物イオン															
	紫外線吸光度															
	トリハロメタン生成能															
	嫌気性芽胞菌	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
	放射性セシウム(Cs-134)	4	不検出	不検出	不検出	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
	放射性セシウム(Cs-137)	4	不検出	不検出	不検出	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
	放射性ヨウ素(I-131)	4	不検出	不検出	不検出	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

各分場原水水質試験成績表

	北総浄水場 成田給水場系				福増浄水場 姉崎分場系				普田給水場 大宮分場系				普田給水場 千葉分場系			
	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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
2,2-DPA(ダラボン)	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
2,4-D(2,4-PA)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
EPN	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
MGPA	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
アジュラム	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
アセフエート	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
アトラジン	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
アニロホス	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
アミトラズ	1	<0.00015			1	<0.00015			1	<0.00015			1	<0.00015		
アラクロー	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
イソキサチオン	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
イソフェホス	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
イソプロカルブ(MIPC)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
イソプロチオラン(IPT)	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
イソプロチオラン(IBP)	1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
イミダクダシ	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
インダナフアン	1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009		
エストロカルブ	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
エスプロカルブ	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
エトフェプロックス	1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
エンドスルリアン(ベンジエピン)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
オキサジクロメホ	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
オキシジクロメホ	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
オキサストロピ	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
カスサホス	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
カフエントロー	1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008		
カルハリル(NAC)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
カルボフラン	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
キノクミン(ACN)	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
キャブタン	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
クミルロン	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
グリホサート	1	<0.02			1	<0.02			1	<0.02			1	<0.02		
クロメプロップ	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
クロルニトロフェン(GNP)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
クロルピリホス	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
クロロタロニル(TPN)	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
シアナジン	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
シアノホス(CYAP)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジクロン(DCMU)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ジクロベニル(OBN)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
ジクロロホス(DDVP)	1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008		
ジクワット	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジチオピル	1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009		
シハロホフチル	1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
シマジン(GAT)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジメタトリン	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ジメトエート	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
シメトリン	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
ダイアジン	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ダイムロン	1	<0.008			1	<0.008			1	<0.008			1	<0.008		
チアジニル	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		

各分場原水水質試験成績表

	北総浄水場 成田給水場系					福滝浄水場 姉崎分場系					普田給水場 大宮分場系					普田給水場 千葉分場系				
	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	
チウラム	1	<0.00025			mg/L	1	<0.00025			mg/L	1	<0.00025			mg/L	1	<0.00025			mg/L
チオジカルブ	1	<0.0008			mg/L	1	<0.0008			mg/L	1	<0.0008			mg/L	1	<0.0008			mg/L
チオアネートメチル	1	<0.003			mg/L	1	<0.003			mg/L	1	<0.003			mg/L	1	<0.003			mg/L
チオベンカルブ	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
チフリルトリオン	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L
テルブカルブ(MBPMC)	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
トリクロピル	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
トリクロルホン(DEF)	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L
トリシクソニール	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L
トリフルラリン	1	<0.0006			mg/L	1	<0.0006			mg/L	1	<0.0006			mg/L	1	<0.0006			mg/L
ナプロキサド	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
ピベロホス	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L
ピラクロニル	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L
ピラゾキシアニル	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L
ピラリネート(ピラゾレート)	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
ピリダフェンチオン	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L
ピリチカルブ	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
ピロキロン	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L
フィプロニル	1	<0.000025			mg/L	1	<0.000025			mg/L	1	<0.000025			mg/L	1	<0.000025			mg/L
フェニトロチオン(IMEP)	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L
フェノアカルブ(BPMC)	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
フェリムソニ	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L
フェンチオン(MPP)	1	<0.00006			mg/L	1	<0.00006			mg/L	1	<0.00006			mg/L	1	<0.00006			mg/L
フェントエート(PAP)	1	<0.00007			mg/L	1	<0.00007			mg/L	1	<0.00007			mg/L	1	<0.00007			mg/L
フェントラザミド	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L
フサライド	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L
フタクロール	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
フタミホス	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
フプロフェジン	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
フルアジナム	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
フレチクロール	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L
プロキシド	1	<0.0009			mg/L	1	<0.0009			mg/L	1	<0.0009			mg/L	1	<0.0009			mg/L
プロピコナゾール	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L
プロキサミド	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L
プロベナゾール	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
プロモプサド	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L
ベンミル	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
ベンシクロン	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L
ベンゾピジクロン	1	<0.0009			mg/L	1	<0.0009			mg/L	1	<0.0009			mg/L	1	<0.0009			mg/L
ベンゾフェナップ	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L
ベンダジン	1	<0.002			mg/L	1	<0.002			mg/L	1	<0.002			mg/L	1	<0.002			mg/L
ベンチメタリン	1	<0.003			mg/L	1	<0.003			mg/L	1	<0.003			mg/L	1	<0.003			mg/L
ベンブカルブ	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L
ベンフルラリン(ベスロジン)	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L	1	<0.0001			mg/L
ベンフレセート	1	<0.0007			mg/L	1	<0.0007			mg/L	1	<0.0007			mg/L	1	<0.0007			mg/L
ホスチアセート	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L
マラチオン(マラソン)	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L
メコプロップ(MCPPP)	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L	1	<0.0005			mg/L
メタキシル	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
メタラキシル	1	<0.0006			mg/L	1	<0.0006			mg/L	1	<0.0006			mg/L	1	<0.0006			mg/L
メチダチオン(DMTP)	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L	1	<0.00004			mg/L
メトミストロピン	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L	1	<0.0004			mg/L
メトリブジン	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L	1	<0.0003			mg/L
メフエアセート	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L	1	<0.0002			mg/L
メブニル	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L	1	<0.001			mg/L
モリネート	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L	1	<0.00005			mg/L