

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	℃	28.7	6.9	18.3	12	30.9	9.7	19.7				
水温	℃	0										
一般細菌	CFU/ml	12	不検出		12	0						
大腸菌	定性	12	不検出		12	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003		4	<0.0003						
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005		4	<0.00005						
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002		4	<0.002						
亜硝酸態窒素	mg/L	12	<0.004		12	<0.004						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	12	2.4	1.3	1.9	12	2.3	1.2	1.9	0.10	0.10	
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	0.08	0.10	4	0.11	0.10	0.10			
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.1		4	<0.1						
四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002		4	<0.0002						
1,4-ジオキサン	mg/L	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	mg/L	4	<0.004		4	<0.004						
ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002		4	<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
ベンゼン	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
塩素酸	mg/L	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06			
クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002		4	<0.002						
クロロホルム	mg/L	12	0.007	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001			
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002			
ジブromoクロロメタン	mg/L	12	0.012	0.002	0.006	12	0.012	0.003	0.007			
臭素酸	mg/L	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001			
総トリハロメタン	mg/L	12	0.031	0.006	0.015	12	0.027	0.007	0.015			
トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003		4	<0.003						
ブromoジクロロメタン	mg/L	12	0.008	0.001	0.004	12	0.007	0.001	0.004			
ブromoホルム	mg/L	12	0.005	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003			
ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008		4	<0.008						
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005		4	0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02		4	0.02						
鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.03		4	<0.03						
銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01		4	<0.01						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	23.0	15.1	18.4	4	22.2	14.8	18.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		4	<0.001						
塩化物イオン	mg/L	12	30.9	14.5	23.6	12	31.0	15.8	23.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	88	65	74	4	81	64	72			
蒸発残留物	mg/L	4	200	160	180	4	220	170	190			
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02		4	<0.02						
ジエオキシム	µg/L	12	<0.001		12	<0.001						
2-メチルイソボルネオール	µg/L	12	<0.001		12	<0.001						
非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005		4	<0.005						
フェノール類	mg/L	4	<0.0005		4	<0.0005						
有機物(TOC)	mg/L	12	1.5	0.4	0.6	12	1.3	0.4	0.6			
pH値		12	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.5	7.7			
味		12	異常なし		12	異常なし						
臭気		12	異常なし		12	異常なし						
色度	度	12	<1		12	<1						
濁度	度	12	<0.1		12	<0.1						

ちば野菊の里浄水場系給水栓水質試験成績表

検査項目	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
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
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				4				4	
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001
拘水クロラール	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002
農薬類										
残留塩素	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	88	65	74	4	81	64	72	4	72
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001
遊離塩素										
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)										
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1
蒸発残留物	4	200	160	180	4	220	170	190	4	190
濁度	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1
pH値	12	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7
腐食性ランゲリア指数										
従属栄養細菌	CFU/mL				12	10	0	1	12	10
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			4	<0.01			4	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			4	0.02			4	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	µg/L									
アンモニア態窒素	mg/L									
アルカリ度	mg/L									
電気伝導率	mS/m	30.6	19.6	25.2	12	30.4	19.8	25.2	12	25.2
酸度	mg/L	7	4	5	4	6	3	5	4	5
溶解酸素(DO)	mg/L									
生物学的酸素要求量(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	4	39	28	4	39	28	34	4	34
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									

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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	12	31.6	6.6	19.3	12	28.6	9.6	19.3	12	30.6	7.8	18.7
水温	12	0	0	0	12	0	0	0	12	30.6	0	19.4
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
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<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	<0.00005	4	<0.00005	<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	<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	0.004	0.002	0.003
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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
シアン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	2.2	0.62	1.7	12	2.3	0.80	1.7	12	2.2	0.65	1.6
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	0.12	<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
四塩化炭素	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
テ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
塩素酸	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<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	0.014	<0.001	0.006	12	0.013	0.002	0.006	12	0.017	<0.001	0.007
ジクロロ酢酸	4	0.012	<0.002	0.005	4	0.008	<0.002	0.004	4	0.015	<0.002	0.006
ジブロモクロロメタン	12	0.008	<0.001	0.004	12	0.011	0.003	0.006	12	0.008	0.001	0.005
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	0.029	<0.001	0.016	12	0.034	0.013	0.021	12	0.034	0.001	0.018
トリクロロ酢酸	4	0.010	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.004
プロモジクロロメタン	12	0.010	<0.001	0.006	12	0.011	0.004	0.007	12	0.010	<0.001	0.006
プロモホルム	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<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	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
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	22.6	12.6	18.9	4	22.0	12.5	18.8	4	22.3	12.4	18.8
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	30.1	14.8	24.0	12	30.6	14.6	23.6	12	32.3	13.8	24.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	79	53	70	4	76	51	70	4	78	52	66
蒸発残留物	4	210	130	180	4	220	120	180	4	230	130	190
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
ジエオキシム	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.8	0.2	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.2	0.6
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5
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

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	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	0.001	<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	<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				4				4				4				4			
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
水質	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
農薬類	4				4				4				4				4			
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	79	53	70	4	76	51	70	4	78	52	66	4	77	59	68	4	77	59	68
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		
遊離亜酸	4				4				4				4				4			
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03			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			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	4				4				4				4				4			
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		
蒸発残留物	4	210	130	180	4	220	120	180	4	230	130	190	4	230	150	180	4	230	150	180
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	4				4				4				4				4			
従属栄養細菌	12	46	0	13	12	0			12	0			12	1	0	0	12	1	0	0
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	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	4				4				4				4				4			
アンモニア態窒素	4				4				4				4				4			
アルカリ度	4				4				4				4				4			
電気伝導率	12	30.2	17.8	25.2	12	29.6	17.4	24.9	12	30.0	17.5	25.4	12	30.7	19.8	26.2	12	30.7	19.8	26.2
酸度	4	8	3	6	4	8	3	6	4	6	4	5	4	7	4	6	4	7	4	6
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			
りん酸イオン	4				4				4				4				4			
浮遊物質	4				4				4				4				4			
硫酸イオン	4	48	21	35	4	48	20	35	4	48	20	35	4	48	19	34	4	47	19	34
溶性ケイ酸	4				4				4				4				4			
臭化物イオン	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			

柏井浄水場東側系給水栓水質試験成績表

項目	千葉市若葉区都賀の台					千葉市花見川区校見川町					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	標準偏差	回数	最高	最低	平均	標準偏差	回数	最高	最低	平均	標準偏差	回数	最高	最低	平均	標準偏差
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
気温	12	30.2	9.0	19.2	12	29.5	7.6	18.7	12	30.4	8.7	18.9	12	29.0	9.9	19.5				
水温	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	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	12	不検出	不検出	不検出				
大腸菌	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	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	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	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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
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	12	<0.004	<0.004	<0.004				
シアン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	4	<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.1	0.65	1.3	12	2.2	0.71	1.5	12	2.2	0.71	1.4	12	2.2	0.76	1.6				
フッ素及びその化合物	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	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	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	4	<0.002	<0.002	<0.002				
テ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	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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002				
クロロホルム	12	0.021	0.002	0.010	12	0.018	0.002	0.008	12	0.024	0.002	0.011	12	0.016	0.002	0.009				
ジクロロ酢酸	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004				
ジブromクロロメタン	12	0.010	0.004	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12	0.012	0.003	0.006	12	0.010	0.003	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				
総トリハロメタン	12	0.045	0.012	0.025	12	0.039	0.012	0.020	12	0.050	0.012	0.026	12	0.039	0.010	0.025				
トリクロロ酢酸	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003				
ブromクロロメタン	12	0.012	0.004	0.007	12	0.012	0.004	0.006	12	0.015	0.004	0.008	12	0.012	0.003	0.008				
ブromホルム	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	0.001				
ホルムアルデヒド	4	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005				
亜鉛及びその化合物	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02				
アルミニウム及びその化合物	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
鉄及びその化合物	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				
銅及びその化合物	4	24.0	13.1	17.9	4	24.1	13.1	17.9	4	24.0	13.2	18.0	4	23.4	13.5	18.3				
ナトリウム及びその化合物	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	<0.001				
マンガン及びその化合物	4	34.7	14.6	26.7	4	35.9	13.9	27.2	4	36.1	13.9	27.7	4	35.6	15.1	25.9				
塩化物イオン	4	92	60	76	4	92	63	77	4	86	58	73	4	86	56	73				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	200	130	170	4	200	140	170	4	190	160	170	4	210	150	180				
蒸発残留物	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02				
陰イオン界面活性剤	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				
ジエチルベンゼン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
2-メチルイソボルネオール	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
非イオン界面活性剤	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
フェノール類	12	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7				
有機物(TOC)	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5				
pH値	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	12	異常なし	異常なし	異常なし				
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	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	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	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	12	<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	千葉市若葉区都賀の台					千葉市花見川区校見川町					千葉市美浜区若葉 幕張給水場 浄水					柏井浄水場幕張給水場系給水栓					船橋市浜町							
	回数	最高	最低	平均	回數	最高	最低	平均	回數	最高	最低	平均	回數	最高	最低	平均	回數	最高	最低	平均	回數	最高	最低	平均	回數	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			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			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			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			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			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			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			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			4	<0.001			4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
水質	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
管理	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
農薬類	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	92	60	76	4	92	63	77	4	86	58	73	4	86	56	73	4	86	56	73	4	86	56	73	4	86	56	73
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		
遊離塩素	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			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			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		
臭気強度(ランガン指数)	4	200	130	170	4	200	140	170	4	190	160	170	4	190	150	180	4	210	150	180	4	210	150	180	4	210	150	180
蒸発残留物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1		
濁度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.6	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
pH値	4	7.6	7.4	7.5	4	7.6	7.4	7.5	4	7.6	7.5	7.6	4	7.6	7.4	7.5	4	7.6	7.4	7.5	4	7.6	7.4	7.5	4	7.6	7.4	7.5
食中毒菌(ランガン指数)	4	3	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0
従属栄養細菌	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
1,1-ジクロロエチレン	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03
アンモニア態窒素	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03
アルカリ度	4	33.4	19.6	28.4	4	33.4	20.1	28.0	4	32.8	19.3	27.7	4	31.8	19.1	26.9	4	31.8	19.1	26.9	4	31.8	19.1	26.9	4	31.8	19.1	26.9
電気伝導率	12	33.4	19.6	28.4	12	33.2	20.1	28.0	12	32.8	19.3	27.7	12	31.8	19.1	26.9	12	31.8	19.1	26.9	12	31.8	19.1	26.9	12	31.8	19.1	26.9
酸度	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
溶解酸素(DO)	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
生物化学的酸素要求量(BOD)	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
化学的酸素要求量(COD)	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
総窒素	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
総りん	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
りん酸イオン	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
浮遊物質	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6	4	7	6	7	4	6	5	6
硫酸イオン	4	40	18	28	4	40	19	29	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27
溶性ケイ酸	4	40	18	28	4	40	19	29	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27
臭化物イオン	4	40	18	28	4	40	19	29	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27
紫外線吸光度	4	40	18	28	4	40	19	29	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27
トリハロメタン生成能	4	40	18	28	4	40	19	29	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27
嫌気性芽胞菌	4	40	18	28	4	40	19	29	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27	4	37	17	28	4	40	18	27

柏井浄水場西側系給水栓水質試験成績表

項目	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					千葉市稲毛区轟町				
	回数	最高	最低	平均	回次	最高	最低	平均	回次	最高	最低	平均	回次	最高	最低	平均	回次	最高	最低	平均
	CFU/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
気温	12	29.2	11.4	20.0	12	27.9	8.5	18.4	12	30.1	6.5	18.0	12	29.8	10.2	18.9				
水温	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	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	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	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<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	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<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	<0.001	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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
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	12	<0.004	<0.004	<0.004				
シアン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	4	<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.3	0.89	1.7	12	2.2	0.86	1.7	12	2.3	0.86	1.7	12	2.3	0.86	1.7				
フッ素及びその化合物	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	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	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	4	<0.002	<0.002	<0.002				
テ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	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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	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	<0.06				
クロロホルム	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.016	0.003	0.009	12	0.014	0.002	0.007	12	0.014	0.002	0.007	12	0.015	0.002	0.008				
ジクロロ酢酸	4	0.009	0.002	0.005	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004				
ジブromクロロメタン	12	0.010	0.003	0.006	12	0.009	0.003	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12	0.010	0.003	0.006				
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				
総トリハロメタン	12	0.033	0.015	0.023	12	0.030	0.013	0.020	12	0.030	0.011	0.019	12	0.033	0.012	0.021				
トリクロロ酢酸	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004				
ブromジクロロメタン	12	0.010	0.005	0.007	12	0.009	0.004	0.007	12	0.010	0.003	0.006	12	0.009	0.004	0.007				
ブromホルム	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	<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	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	4	<0.005	<0.005	<0.005				
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.04	0.02	0.03				
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	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	4	<0.01	<0.01	<0.01				
ナトリウム及びその化合物	4	24.1	13.3	18.3	4	24.2	13.2	18.3	4	23.9	13.4	18.3	4	24.0	13.4	18.3				
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	<0.001				
塩化物イオン	12	35.0	13.5	24.4	12	34.6	13.0	25.0	12	34.4	13.7	24.5	12	34.7	12.3	24.6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	82	60	69	4	82	60	71	4	82	61	71	4	81	60	71				
蒸発性留物	4	190	150	170	4	180	150	170	4	180	160	180	4	190	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	4	<0.02	<0.02	<0.02				
ジエオキシム	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				
2-メチルイソボルネオール	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	<0.005	<0.005	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
有機物(TOC)	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7				
pH値	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	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	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	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	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	12	<0.1	<0.1	<0.1				

柏井浄水場西側系給水栓水質試験成績表

項目	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					千葉市稲毛区轟町				
	柏井浄水場西側系給水栓					千葉市若葉区千城台東					千葉市稲毛区園生町					千葉市稲毛区轟町				
	回数	最高	最低	平均	回次	最高	最低	平均	回次	最高	最低	平均	回次	最高	最低	平均	回次	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	0.001	<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	<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				4				4				4				4			
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
水質	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
管理	4				4				4				4				4			
農薬類	4				4				4				4				4			
残留塩素	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	85	60	69	4	82	60	71	4	82	61	71	4	81	60	71	4	81	60	71
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		
遊離塩素	4				4				4				4				4			
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03			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			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	4				4				4				4				4			
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		
臭気強度(ラングリア指数)	4	190	150	170	4	180	150	170	4	180	160	180	4	190	150	170	4	190	150	170
蒸発残留物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1		
濁度	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6
pH値	4				4				4				4				4			
食源性ラングリア指数	4				4				4				4				4			
従属栄養細菌	12	0			12	0			12	0			12	0			12	0		
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	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	4				4				4				4				4			
アンモニア態窒素	4				4				4				4				4			
アルカリ度	4				4				4				4				4			
電気伝導率	12	31.9	19.8	26.2	12	31.8	19.7	26.4	12	31.7	19.8	26.4	12	31.7	19.7	26.5	12	31.7	19.7	26.5
酸度	4	8	4	6	4	7	4	6	4	7	5	6	4	8	5	6	4	8	5	6
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			
りん酸イオン	4				4				4				4				4			
浮遊物質	4				4				4				4				4			
硫酸イオン	4	35	18	26	4	34	18	26	4	34	19	27	4	34	17	26	4	34	17	26
溶性ケイ酸	4				4				4				4				4			
臭化物イオン	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			

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		成田市吾妻 成田給水場 浄水		成田市加良部		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	30.1	11.0	19.6	12	28.4	7.3	17.9	12	29.3	9.0	19.0
水温	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	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	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
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<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	<0.00005	4	<0.00005	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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
シアン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	2.3	0.74	1.6	12	2.3	1.0	1.7	12	2.3	0.90	1.6
フッ素及びその化合物	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<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
四塩化炭素	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
テ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
塩素酸	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.015	0.001	0.007	12	0.015	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	4	0.012	0.004	0.008	4	0.009	0.003	0.006	4	0.011	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	12	0.010	0.003	0.006	12	0.008	0.004	0.006	12	0.008	0.002	0.006
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	0.035	0.015	0.024	12	0.033	0.009	0.020	12	0.036	0.014	0.023
トリクロロ酢酸	4	0.011	<0.003	0.006	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.005
プロモジクロロメタン	12	0.011	0.005	0.008	12	0.011	0.003	0.007	12	0.011	0.004	0.007
プロモホルム	12	0.002	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
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	23.2	12.6	17.9	4	22.9	13.1	18.1	4	22.8	12.2	17.7
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	34.2	16.5	25.7	12	33.4	14.7	25.5	12	34.7	16.5	25.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	84	60	73	4	82	60	74	4	82	58	71
蒸発性留物	4	190	150	170	4	180	160	170	4	190	140	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
ジエタノール	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	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7
pH値	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5
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					成田市吾妻 成田給水場 浄水					成田市加良部					成田市三里塚				
	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
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	
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				4					4					4					4					
ジクロロアセトニトリル	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	
水質	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002		4	0.004	<0.002	0.002	0.003	4	0.004	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	0.004	
管	12	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.7		12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.5	0.5		
目	4	84	60	73	4	82	60	74		4	82	58	72	4	82	58	71	71	4	80	59	72	72		
残留塩素	4	<0.001			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					4					
遊離塩素	4				4					4					4					4					
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03				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				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	150	170	4	180	160	170		4	180	150	170	4	190	140	170	170	4	190	160	180	180		
蒸発残留物	12	<0.1			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	7.5		12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6	7.6		
pH値	12				12					12					12					12					
腐食性(ランガン指数)	12	120	0	10	12	0				12	0				12	0				12	0				
従属栄養細菌	4	<0.01			4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01				
1,1-ジクロロエチレン	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03		4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	0.03	4	0.03	0.01	0.02	0.02		
アルミニウム及びその化合物	4				4					4					4					4					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	4				4					4					4					4					
アンモニウムイオン	12	31.5	20.4	26.6	12	31.3	20.4	26.3		12	31.3	20.2	26.5	12	31.3	19.9	26.2	26.2	12	31.2	20.7	26.6	26.6		
アルカリ度	4	10	4	7	4	10	5	8		4	11	7	9	4	11	7	9	9	4	11	7	9	9		
電気伝導率	4				4					4					4					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					
りん酸イオン	4				4					4					4					4					
浮遊物質	4				4					4					4					4					
硫酸イオン	4	40	22	30	4	41	22	30		4	41	23	31	4	40	20	30	30	4	40	24	31	31		
溶解性ケイ酸	4				4					4					4					4					
臭化物イオン	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					



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	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		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		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			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			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		4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.0008			4	<0.0008			4	<0.0008			4	<0.0008			4	<0.0008		4	<0.0008			4	<0.0008			4	<0.0008			
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06			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		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			4	<0.002		4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			
拘水クロラール	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			
農薬類																																
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	
カルジウム、マグネシウム等(硬度)	4	114	55	95	4	117	57	93	4	112	65	93	4	112	59	91	4	108	73	4	108	73	94	4	109	63	91	4	109	63	91	
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	<0.001	4	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	
遊離亜鉛	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		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		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		12	<1			12	<1			12	<1			
臭気強度(TON)	4	280	120	220	4	270	130	210	4	290	150	210	4	280	140	220	4	220	180	4	220	180	200	4	250	140	200	4	250	140	200	
蒸発残留物	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			
濁度	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	
pH値																																
腐食性(ランゲリア指数)																																
従属栄養細菌	12	13	0	1	12	2	0	0	12	0	0	0	12	8	0	1	12	13	0	12	13	0	3	12	9	0	1	12	9	0	1	
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		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	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.01	4	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.06	0.02	0.04	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)																																
アンモニア態窒素	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			mg/L				mg/L				mg/L				
アルカリ度	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			mg/L				mg/L				mg/L				
電気伝導率	mS/m	39.3	18.5	33.5	12	39.6	19.4	34.0	12	35.2	22.0	30.9	12	35.0	20.0	32.8	12	32.9	24.2	12	32.9	24.2	29.7	12	35.0	21.6	30.4	12	35.0	21.6	30.4	
酸度	mg/L	12	6	9	4	10	5	7	4	9	4	7	4	10	4	8	4	11	5	9	4	10	5	9	4	10	5	8	4	10	5	8
溶解酸素(DO)	mg/L																															
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																															
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																															
総窒素	mg/L																															
総りん	mg/L																															
りん酸イオン	mg/L																															
浮遊物質	mg/L																															
硫酸イオン	mg/L	52	14	38	4	52	16	38	4	44	16	30	4	51	14	35	4	37	17	27	4	42	16	28	4	42	16	28	4	42	16	28
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																															

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	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	30.1	7.1	18.3	12	30.0	8.1	19.3	12	30.4	7.8	18.7	18.6	12	30.6	7.5	19.1	12	29.3	9.2	19.4	
水温	12	30.1	7.1	18.3	12	30.0	8.1	19.3	12	30.4	7.8	18.7	18.6	12	30.6	7.5	19.1	12	29.3	9.2	19.4	
CFU/ml	12	0		0	12	0		0	12	0		0	0	12	0		0	12	0		0	
大腸菌	12	不検出		不検出	12	不検出		不検出	12	不検出		不検出	不検出	12	不検出		不検出	12	不検出		不検出	
定性	12	不検出		不検出	12	不検出		不検出	12	不検出		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	<0.0003	4	<0.0003		<0.0003	4	<0.0003		<0.0003	
水銀及びその化合物	4	<0.000005		<0.000005	4	<0.000005		<0.000005	4	<0.000005		<0.000005	<0.000005	4	<0.000005		<0.000005	4	<0.000005		<0.000005	
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	<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	<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	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	
六価クロム化合物	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	
亜硝酸態窒素	12	<0.004		<0.004	12	<0.004		<0.004	12	<0.004		<0.004	<0.004	12	<0.004		<0.004	12	<0.004		<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<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	2.2	0.67	1.5	12	2.2	0.70	1.5	12	2.2	0.68	1.6	1.6	12	2.2	0.78	1.6	1.6	12	2.1	0.75	1.6
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	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	0.09	
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	<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	<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	<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	<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	<0.002	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<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	<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	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	
塩酸	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	12	0.09	<0.06	<0.06	
クロロホルム	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	
クロロホルム	12	0.018	0.002	0.007	12	0.019	0.002	0.008	12	0.021	0.002	0.009	0.009	12	0.022	0.002	0.009	12	0.022	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.008	<0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.004	<0.002	4	0.008	<0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン	12	0.008	0.002	0.006	12	0.010	0.003	0.007	12	0.010	0.005	0.008	0.008	12	0.011	0.006	0.008	12	0.010	0.005	0.008	
臭素酸	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<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	0.039	0.011	0.020	12	0.043	0.013	0.023	12	0.047	0.016	0.026	0.026	12	0.050	0.016	0.027	12	0.041	0.016	0.024	
トリクロロ酢酸	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.011	0.003	0.006	12	0.012	0.004	0.007	12	0.014	0.005	0.008	0.008	12	0.015	0.005	0.008	12	0.013	0.004	0.007	
プロモホルム	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<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	<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	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	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	<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	<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	24.4	11.6	19.3	4	24.1	12.6	19.4	4	24.3	15.2	19.9	20.1	4	24.1	14.1	19.6	4	24.3	15.3	20.0	
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	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	
塩化物イオン	12	33.5	15.5	26.9	12	33.6	17.2	26.8	12	33.5	20.9	26.9	20.1	12	33.2	20.1	26.7	12	33.3	18.4	25.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	81	49	68	4	87	51	73	4	83	61	74	81	4	82	56	72	4	79	61	72	
蒸発残留物	4	260	110	190	4	230	110	190	4	220	140	190	150	4	240	120	190	4	250	140	190	
陰イオン界面活性剤	4	<0.02		<0.02	4	<0.02		<0.02	4	<0.02		<0.02	<0.02	4	<0.02		<0.02	4	<0.02		<0.02	
ジエオキシム	12	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	<0.001	12	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	
2-メチルインボルネール	12	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	12	<0.001		<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	<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	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	
有機物(TOC)	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.6	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	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	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	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	<1	12	<1		<1	12	<1		<1	
濁度	12	<0.1		<0.1	12	<0.1		<0.1	12	<0.1		<0.1	<0.1	12	<0.1		<0.1	12	<0.1		<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									
	船橋市大六北 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					浦安市富岡				
	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		
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			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			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	0.001	<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	<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			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			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			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			4	<0.06			4	<0.06				
二酸化塩素	4				4				4				4				4				4				4					
ジクロロアゼトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				
ジクロロラール	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002		
農薬類																														
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	81	49	68	4	87	51	73	4	83	61	74	4	81	65	73	4	81	65	73	4	82	56	72	4	79	61	72	
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			<0.001			4	<0.001				
遊離塩素	mg/L																													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			<0.03			4	<0.03				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			<0.002			4	<0.002				
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																													
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1				
蒸発残留物	mg/L	4	260	110	190	4	230	110	190	4	220	140	190	4	230	150	190	4	240	120	190	4	240	120	190	4	250	140	190	
濁度	度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			<0.1			12	<0.1				
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	
腐食性(ランガン指数)																														
従属栄養細菌	CFU/mL	12	0			12	0			12	0			12	27	0	8	12	27	0	8	12	0		12	0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			<0.01			4	<0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	µg/L																													
アンモニア態窒素	mg/L																													
アルカリ度	mg/L																													
電気伝導率	mS/m	12	31.4	16.5	26.5	12	31.6	17.4	26.6	12	31.1	20.6	26.5	12	31.2	21.1	26.6	12	30.9	19.1	25.8	12	31.2	19.1	25.8	12	31.2	20.1	26.2	
酸度	mg/L	4	9	5	7	4	10	6	8	4	10	7	8	4	10	6	8	4	11	7	9	4	11	7	9	4	11	7	10	
溶解酸素(DO)	mg/L																													
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																													
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																													
総窒素	mg/L																													
総りん	mg/L																													
りん酸イオン	mg/L																													
浮遊物質	mg/L																													
硫酸イオン	mg/L	4	38	15	32	4	40	16	33	4	39	20	33	4	39	22	34	4	40	21	34	4	38	21	34	4	38	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	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	回数	最高	最低	平均
気温																
水温	12	27.9	5.3	17.7	12	28.0	8.1	18.4	12	27.8	5.4	17.6	12	28.5	6.4	17.8
一般細菌	12	0			12	0			12	0			12	0		
大腸菌	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		
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	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
亜硝酸態窒素	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004		
シアン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	12	2.4	1.2	1.8	12	2.4	1.2	1.8	12	2.5	1.4	2.0	12	2.4	1.2	1.9
フッ素及びその化合物	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.08	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1		
四塩化炭素	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		
テトラクロロエチレン	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		
塩素酸	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<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	0.009	<0.001	0.005	12	0.011	0.001	0.005	12	0.006	<0.001	0.002	12	0.012	<0.001	0.004
ジクロロ酢酸	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	12	0.009	0.004	0.006	12	0.010	0.005	0.007	12	0.010	0.003	0.006	12	0.009	0.005	0.008
臭素酸	12	0.029	<0.001	<0.001	12	0.024	<0.001	<0.001	12	0.023	<0.001	0.011	12	0.022	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	12	0.029	0.009	0.018	12	0.034	0.011	0.019	12	0.033	0.005	0.014	12	0.033	0.009	0.020
トリクロロ酢酸	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	12	0.010	0.002	0.006	12	0.011	0.003	0.006	12	0.008	0.001	0.004	12	0.010	0.002	0.006
ブromホルム	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.002
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		<0.005
アルミニウム及びその化合物	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03
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	22.2	14.4	17.5	4	22.1	14.0	17.5	4	22.1	13.9	17.5	4	22.0	14.0	17.3
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		
塩化物イオン	12	31.3	13.0	23.0	12	31.1	13.1	23.1	12	31.0	12.4	22.6	12	31.0	13.1	22.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	87	66	74	4	84	66	73	4	84	66	74	4	84	66	73
蒸発残留物	4	210	160	180	4	250	170	200	4	220	170	190	4	190	180	180
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	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			12	<0.001			12	<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	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7
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
味	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		
色度	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<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	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	0.001	<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	<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				4				4				4				4			
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
水質	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
管理	4				4				4				4				4			
農薬類	4				4				4				4				4			
残留塩素	12	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.8	0.6	12	0.8	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	87	66	74	4	84	66	73	4	84	66	74	4	84	66	73	4	84	66	73
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		
遊離塩素	4				4				4				4				4			
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03			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			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	4				4				4				4				4			
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		
蒸発残留物	4	210	160	180	4	250	170	200	4	220	170	190	4	190	180	180	4	190	180	180
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		
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
腐食性(ランゲリア指数)	4				4				4				4				4			
従属栄養細菌	12	0			12	0			12	0			12	0			12	0		
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	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	4				4				4				4				4			
アンモニア態窒素	4				4				4				4				4			
アルカリ度	4				4				4				4				4			
電気伝導率	12	30.1	19.0	24.6	12	30.2	19.2	24.8	12	30.1	17.0	24.3	12	30.0	19.3	24.5	12	30.0	19.3	24.5
酸度	4	8	5	6	4	8	4	6	4	9	5	7	4	10	6	8	4	10	6	8
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			
りん酸イオン	4				4				4				4				4			
浮遊物質	4				4				4				4				4			
硫酸イオン	4	38	28	34	4	38	28	34	4	37	29	34	4	38	28	33	4	38	28	33
溶性ケイ酸	4				4				4				4				4			
臭化物イオン	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			

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 大宮分場 浄水					千葉市若葉区大宮町 千葉分場 浄水					千葉市中央区都町 千葉分場 浄水								
	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	回数	最高	最低	平均				
気温	12	30.7	7.2	18.5	12	29.4	8.7	18.4	12	32.1	9.1	19.3	12	27.6	12.0	19.3	12	28.4	8.8	18.2	12	27.1	9.6	18.6
水温	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	18.6
CFU/ml	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	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	18.6
大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	18.6
定性	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	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	18.6
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18.6
水銀及びその化合物	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	18.6
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
六価クロム化合物	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	18.6
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	18.6
シアン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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.3	0.84	1.5	12	1.7	0.57	1.0	12	1.8	0.52	0.95	12	1.5	0.51	0.95	12	1.6	0.54	1.0	1.2	1.6	0.57	1.0
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	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08
ホルムアルデヒド	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	18.6
四塩化炭素	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18.6
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	18.6
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	18.6
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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	18.6
テ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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
塩酸	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
クロロホルム	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	18.6
クロロホルム	12	0.013	0.001	0.007	12	0.018	0.004	0.011	12	0.018	0.004	0.012	12	0.021	0.005	0.013	12	0.020	0.005	0.013	12	0.021	0.004	0.013
ジクロロ酢酸	4	0.010	<0.002	0.005	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.009	<0.002	0.003	4	0.010	<0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	12	0.010	0.001	0.007	12	0.011	0.006	0.008	12	0.011	0.006	0.008	12	0.012	0.007	0.009	12	0.014	0.005	0.008	12	0.012	0.005	0.008
臭素酸	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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
総トリハロメタン	12	0.037	0.012	0.022	12	0.043	0.017	0.030	12	0.043	0.018	0.031	12	0.048	0.021	0.034	12	0.043	0.019	0.031	12	0.044	0.018	0.032
トリクロロ酢酸	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004
プロモジクロロメタン	12	0.012	0.004	0.007	12	0.012	0.005	0.009	12	0.012	0.006	0.009	12	0.014	0.007	0.010	12	0.012	0.006	0.009	12	0.012	0.006	0.009
プロモホルム	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002
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	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	18.6
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	18.6
アルミニウム及びその化合物	4	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	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	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	18.6
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	18.6
ナトリウム及びその化合物	4	26.2	12.8	20.9	4	28.0	15.7	23.5	4	29.2	17.7	24.1	4	28.8	20.6	24.8	4	24.0	14.3	19.0	4	23.5	14.8	19.0
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	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	18.6
塩化物イオン	12	32.8	15.3	26.9	12	26.4	16.2	21.8	12	26.8	16.3	21.1	12	25.5	16.2	21.1	12	27.7	14.3	20.6	12	28.4	14.5	21.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	80	47	66	4	100	59	85	4	106	66	85	4	105	75	90	4	93	55	74	4	85	55	70
蒸発残留物	4	1.90	1.10	1.70	4	2.30	1.30	2.00	4	2.60	1.50	2.10	4	2.50	1.70	2.10	4	2.10	1.40	1.80	4	2.10	1.30	1.70
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	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	4	<0.02			

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	0.002	<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	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	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	<0.0008			mg/L	4	<0.0008			mg/L	4	<0.0008			mg/L	4	<0.0008			mg/L	4	<0.0008			mg/L	4	<0.0008			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				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				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
ジクロロラール	4	0.004	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	mg/L
農薬類					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
残留塩素	12	1.0	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.5	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	0.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	80	47	66	4	100	59	85	4	106	66	85	4	105	75	90	4	93	55	74	4	85	55	74	4	85	55	74	4	
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	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
遊離塩素					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	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
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)					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
臭気強度(TON)	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L
蒸発残留物	4	190	110	170	4	230	130	200	4	260	150	210	4	250	170	210	4	210	140	180	4	210	140	180	4	210	140	180	4	
濁度	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	7.6	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	
腐食性(ランゲリア指数)																														
従属栄養細菌	12	35	0	7	12	2	0	0	12	25	0	14	12	32	0	8	12	32	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	
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	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)					µg/L					µg/L					µg/L					µg/L					µg/L					µg/L
アンモニア態窒素					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
アルカリ度					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
電気伝導率	12	31.5	16.8	27.2	12	34.7	19.8	30.9	12	34.9	22.0	31.6	12	35.0	26.1	31.9	12	34.8	19.1	29.4	12	34.3	19.0	29.2	12	34.3	19.0	29.2	12	
酸度	4	8	5	7	4	12	6	10	4	12	5	9	4	10	5	9	4	11	5	7	4	11	4	7	4	11	4	7	4	
溶解酸素(DO)					mg/L					mg/L					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					mg/L					mg/L
化学的酸素要求量(COD)					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
総窒素					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
総りん					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
りん酸イオン					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
浮遊物質					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
硫酸イオン	4	37	13	29	4	43	18	34	4	46	22	36	4	45	27	38	4	36	16	26	4	37	16	27	4	37	16	27	4	
溶性ケイ酸					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
臭化物イオン					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
紫外線吸光度					mg/L					mg/L					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					mg/L					mg/L
嫌気性芽胞菌					CFU/100mL					CFU/100mL					CFU/100mL					CFU/100mL					CFU/100mL					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				福崎浄水場 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	24.0	13.5	17.7	4	18.5	13.7	16.1	4	20.1	13.4	16.7	4	19.1	15.1	17.3
水温	4	100	0	38	4	0	0	0	4	170	55	110	4	0		
一般細菌	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		
大腸菌	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		
定性	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003		
カドミウム及びその化合物	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
水銀及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
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	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
亜硝酸態窒素	4	<0.004			4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.084	0.005	0.049	4	<0.004		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.27	0.04	0.17	4	0.02	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<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		
四塩化炭素	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		
テトラクロロエチレン	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		
塩素酸	4				4				4				4			
クロロ酢酸	4				4				4				4			
クロロホルム	4				4				4				4			
ジクロロ酢酸	4				4				4				4			
ジブロモクロロメタン	4				4				4				4			
臭素酸	4				4				4				4			
総トリハロメタン	4				4				4				4			
トリクロロ酢酸	4				4				4				4			
プロモジクロロメタン	4				4				4				4			
プロモホルム	4				4				4				4			
ホルムアルデヒド	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
亜鉛及びその化合物	4	<0.01			4	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	<0.03			4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03
鉄及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
銅及びその化合物	4	7.0	6.6	6.8	4	11.7	9.7	10.7	4	9.1	8.6	8.8	4	15.5	14.8	15.3
ナトリウム及びその化合物	4	0.018	0.017	0.018	4	0.024	0.020	0.023	4	0.016	0.014	0.015	4	0.015	0.011	0.014
マンガン及びその化合物	4	7.4	6.7	7.0	4	6.6	5.7	6.1	4	8.7	4.6	5.8	4	5.0	4.3	4.6
塩化物イオン	4	69	67	68	4	100	97	98	4	60	55	58	4	43	42	43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	150	120	140	4	190	170	180	4	130	120	130	4	160	130	140
蒸発残留物	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
陰イオン界面活性剤	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ジエオキシ	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	0.1	4	0.6	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2
pH値	4	8.4	8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.3	4	8.4	8.3	8.3	4	8.5	8.4	8.5
味	4				4				4				4			
臭気	4				4				4				4			
色度	4	2	1	2	4	5	2	3	4	2			4	3	1	2
濁度	4	<0.1			4	0.3	<0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.1	0.2

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				福習浄水場 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				千葉市中央区都町 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																
ジクロロアセトニトリル																
拘水クロラール																
農薬類	1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01		
残留塩素																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	69	67	68	4	100	97	98	4	60	55	58	4	43	42	43
マンガン及びその化合物	4	0.018	0.017	0.018	4	0.024	0.020	0.023	4	0.016	0.014	0.015	4	0.015	0.011	0.014
遊離塩素	4	<1			4	<1			4	<1			4	<1		
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			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			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)																
臭気強度(TON)	4	20	2	13	4	40	5	21	4	30	<1	9	4	50	15	30
蒸発残留物	4	150	120	140	4	190	170	180	4	130	120	130	4	160	130	140
濁度	4	<0.1			4	0.3	<0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.1	0.2
pH値	4	8.4	8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.3	4	8.4	8.3	8.3	4	8.5	8.4	8.5
腐食性ランゲリア指数	4	0.0	-0.2	-0.1	4	0.2	0.1	0.2	4	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
従属栄養細菌	4	280	3	91	4	120	12	54	4	240	80	140	4	42	7	24
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	<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
アンモニア態窒素	4	0.11	0.05	0.08	4	0.88	0.39	0.53	4	0.20	0.03	0.11	4	0.49	0.23	0.35
アルカリ度																
電気伝導率	4	17.1	16.7	16.9	4	25.5	25.0	25.3	4	16.3	15.8	16.2	4	17.2	16.8	16.9
酸度	4	<1			4	<1			4	<1			4	<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																
他浮遊物質																
硫酸イオン	4	12	10	11	4	7	6	7	4	6	6	7	4	6	5	6
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		
放射性セシウム(Cs-137)	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		
放射性ヨウ素(I-131)	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		

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				市原有秋台車 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-ジクロロベンゼン(D-D)	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
EPN	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
MCPA	mg/L	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
アンユラム	mg/L	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009		
アセフェート	mg/L	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
アドラジン	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
アニロホス	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
アミトラス	mg/L	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
アラクロー	mg/L	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
イソキサチオン	mg/L	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
インフエンホス	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
インプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
インプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
イソプロチオラン	mg/L	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
イソプロチオラン(BPT)	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
イソプロチオラン(BBP)	mg/L	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
イミダゾリン	mg/L	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
インダノファン	mg/L	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009		
エスプロカルブ	mg/L	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
エトフェンブロックス	mg/L	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
エントスルホファン(ベンゾエピン)	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
オキサジクロメホン	mg/L	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
オキシン類(有機磷)	mg/L	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
オリキストロピン	mg/L	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
カスチホス	mg/L	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
カフエントロール	mg/L	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008		
カルタップ	mg/L	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
カルリリル(NAC)	mg/L	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
カルホフラン	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
キノクラミン(AON)	mg/L	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
キヤブタン	mg/L	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
クミロン	mg/L	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
グリホサート	mg/L	<0.02			1	<0.02			1	<0.02			1	<0.02		
グルホシネート	mg/L	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
クロメロップ	mg/L	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
クロルメトロフェン(GNP)	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
クロルピリホス	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
クロロロニル(TPN)	mg/L	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
シアナジン	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
シアノホス(GYAP)	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
シクロン(DCMU)	mg/L	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ジクロロニル(DBN)	mg/L	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
ジクロルホス(DDVP)	mg/L	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008		
ジクワット	mg/L	<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)	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジチカルハート系農薬	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
ジチオピル	mg/L	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009		
シハロホップ	mg/L	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
シマジン(GAT)	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
シメタメリン	mg/L	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
シメトエート	mg/L	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
シメトリン	mg/L	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
タメアジン	mg/L	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
タメムロン	mg/L	<0.008			1	<0.008			1	<0.008			1	<0.008		
タメムロン、タメムロン及びタメムリンチオアネート	mg/L	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
チアジニル	mg/L	<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				市原市有秋台車 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	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
チオジカルブ	mg/L	1	<0.0008		1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
チオアネートメチル	mg/L	1	<0.003		1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
チオベンカルブ	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
テフリルトリオン	mg/L	1	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
チルブカルブ(MBPMC)	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
トリクロヒル	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
トリクロホルボン(DEP)	mg/L	1	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
トリシクラーニール	mg/L	1	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
トリフルラリン	mg/L	1	<0.0006		1	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006		
ナブロハミド	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
ハロコート	mg/L	1	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ピペロホス	mg/L	1	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ピラクロニル	mg/L	1	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
ピラゾキシフェン	mg/L	1	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ピラリリネート(ピラゾレート)	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ピリダフェンチオン	mg/L	1	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ピリパチカルブ	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ピロキロン	mg/L	1	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フィロニル	mg/L	1	<0.00001		1	<0.00001			1	<0.00001			1	<0.00001		
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	1	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
フェリムソン	mg/L	1	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フェンチオン(MPP)	mg/L	1	<0.00006		1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
フェントエート(PAP)	mg/L	1	<0.00007		1	<0.00007			1	<0.00007			1	<0.00007		
フェントラサミド	mg/L	1	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
アサライド	mg/L	1	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
アタクロール	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
アタミホス	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
アフロフェジム	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
フルアジナム	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
フレチクロール	mg/L	1	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フロキシド	mg/L	1	<0.0009		1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
フロチオホス	mg/L	1	<0.00007		1	<0.00007			1	<0.00007			1	<0.00007		
フロコナゾール	mg/L	1	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フロベサミド	mg/L	1	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フロベナゾール	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
フロモブチド	mg/L	1	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ベンミル	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ベンシクロン	mg/L	1	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ベンジビシクロン	mg/L	1	<0.0009		1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
ベンジフェナツブ	mg/L	1	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
ベンタリン	mg/L	1	<0.002		1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
ベンチメタリン	mg/L	1	<0.003		1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
ベンアラカルブ	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	1	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
ベンフレセート	mg/L	1	<0.0007		1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007		
ホスタアゼート	mg/L	1	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
マラチオン(マラン)	mg/L	1	<0.007		1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007		
メコプロツブ(MGPP)	mg/L	1	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
メミル	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
メタラキシル	mg/L	1	<0.002		1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
メチダチオン(DMTP)	mg/L	1	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
メトミ/ストロピン	mg/L	1	<0.0004		1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
メトリブジン	mg/L	1	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
メフェチセト	mg/L	1	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
メフロニル	mg/L	1	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
モリネート	mg/L	1	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		