

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	℃											
水温	℃	24.8	6.7	17.3	12	25.3	6.6	18.2				
一般細菌	CFU/mL	12	0		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						
六面クロム化合物	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	2.3	1.2	12	2.2	1.2	1.7				
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	0.10	4	0.12	0.10	0.11				
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.1		4	<0.1						
四塩化砒素	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						
ネ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						
揮発酸	mg/L	12	0.06	<0.06	12	0.07	<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	0.004	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001				
ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003	<0.002	4	<0.002						
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0.009	0.003	12	0.011	0.004	0.006				
臭素酸	mg/L	12	0.002	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン	mg/L	12	0.023	0.008	12	0.024	0.008	0.015				
トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003		4	<0.003						
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0.006	0.002	12	0.006	0.002	0.004				
プロモホルム	mg/L	12	0.004	0.001	12	0.006	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				
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	23.4	13.8	4	23.4	14.3	19.4				
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	31.2	14.4	12	31.0	14.9	22.8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	79	60	71	79	58	70				
蒸発残留物	mg/L	4	180	130	150	220	150	180				
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	0.7	0.5	12	0.7	0.4	0.5				
pH値		12	7.6	7.5	12	7.8	7.6	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

管理項目	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
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		
ジクロロアセトニトリル	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
水												
質												
管												
理												
目												
残留塩素	12	0.7	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	79	60	71	4	79	58	70	4	79	58	70
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
遊離炭酸	4				4				4			
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
メチルセブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO ₄ 消費量)												
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1		
蒸気残留物	4	180	130	150	4	220	150	180	4	220	150	180
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		
pH値	12	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	12	25	0	3	12	22	0	6	12	22	0	6
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	0.02			4	0.02			4	0.02		
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオクタンスルホン酸(PFOA)												
アンモニア態窒素	ng/L											
アルカリ度	mg/L											
電気伝導率	mS/m	31.8	16.1	23.1	12	30.3	18.9	23.2	12	30.3	18.9	23.2
酸度	mg/L	12	4	7	4	7	4	8	4	7	4	8
溶存酸素(DO)	mg/L											
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L											
化学的酸素要求量(COD)	mg/L											
総窒素	mg/L											
総りん	mg/L											
りん酸イオン	mg/L											
浮遊物質	mg/L											
硫酸イオン	mg/L	43	26	36	4	43	26	35	4	43	26	35
溶性ケイ酸	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	z											

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	29.6	7.5	18.1	12	28.0	7.8	17.2	12	28.9	5.1	16.6
水温	12	29.6	7.5	18.1	12	28.0	7.8	17.2	12	28.9	5.1	16.6
CFU/mL	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			4	<0.0003			4	<0.0003		
水銀及びその化合物	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		
鉛及びその化合物	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		
六価クロム化合物	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
亜硝酸態窒素	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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	1.1	2.4	1.8	12	2.5	1.2	1.8	12	2.4	1.2	1.8
フッ素及びその化合物	4	0.12	0.09	0.10	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1		
四塩化砒素	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		
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		
ジクロロメタン	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		
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
揮発酸	12	<0.06			12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
クロロホルム	12	0.014	0.001	0.006	12	0.014	0.002	0.006	12	0.015	0.001	0.006
ジクロロ酢酸	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	12	0.006	0.002	0.004	12	0.007	0.004	0.005	12	0.006	0.002	0.004
臭素酸	12	<0.001			12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001		
総トリハロメタン	12	0.025	0.007	0.015	12	0.032	0.010	0.024	12	0.032	0.010	0.018
トリクロロ酢酸	4	<0.003			4	0.005	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.004
ブromoジクロロメタン	12	0.008	0.002	0.005	12	0.010	0.004	0.006	12	0.008	0.002	0.006
ブromo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			4	<0.008			4	<0.008		
亜鉛及びその化合物	4	0.012	<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	0.02			4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	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		
ナトリウム及びその化合物	4	25.0	11.8	18.4	4	23.6	11.3	18.5	4	25.0	11.6	18.1
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
塩化物イオン	12	32.5	12.7	21.7	12	32.4	13.0	22.0	12	32.0	12.8	21.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	89	49	67	4	90	55	72	4	89	46	66
蒸発残留物	4	200	120	170	4	190	130	170	4	200	130	170
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジエオキシ	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001		
2-メチルイソボルネオール	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		
フェノール類	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
有機物(TOC)	12	0.9	0.4	0.7	12	0.8	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	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		
臭	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
色度	12	<1			12	<1			12	<1		
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		

栗山浄水場系給水栓水質試験成績表

水質管理目標項目	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
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<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		
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	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロアセトニトリル	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002
抱水コロラール	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002
農薬類												
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	89	49	67	4	90	55	72	4	89	46	66
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
遊離炭酸	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		
メチルセブチルエーテル(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		
蒸気残留物	4	200	120	170	4	190	130	170	4	200	130	170
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	12	54	2	20	12	88	0	14	12	50	0	9
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	0.02			4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
アンモニア態窒素	mg/L											
アルカリ度	mg/L											
電気伝導率	mS/m	12	31.5	15.0	23.0	30.6	16.8	23.0	12	31.5	15.0	22.9
酸度	mg/L	4	11	4	7	12	6	9	4	12	5	8
溶存酸素(DO)	mg/L											
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L											
化学的酸素要求量(COD)	mg/L											
総窒素	mg/L											
総りん	mg/L											
りん酸イオン	mg/L											
浮遊物質	mg/L											
硫酸イオン	mg/L	4	44	23	34	41	24	34	4	43	23	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	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						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	25.3	7.8	18.1	12	25.7	7.3	17.8	12	26.5	5.9	17.6	12	26.2	8.2	18.1																		
水温	12	0			12	0			12	2	0	0	12	1	0	0																		
CFU/mL	12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出																				
大腸菌	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	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002																				
六面クロム化合物	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004																				
亜硝酸態窒素	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																				
シアン化物イオン及び塩化シアン	12	0.87	1.7	1.2	2.9	0.83	1.8	1.8	3.2	0.86	1.9	3.2	2.7	1.1	1.8																			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08																		
フッ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1																				
ホウ素及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002																				
四塩化炭素	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	<0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06																		
塩素酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002																				
クロロ酢酸	4	0.017	0.002	0.008	12	0.014	0.001	0.006	12	0.016	0.002	0.007	12	0.015	0.002	0.007																		
クロロホルム	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.004																		
ジクロロ酢酸	12	0.007	0.004	0.005	12	0.006	0.003	0.004	12	0.009	0.004	0.006	12	0.010	0.004	0.007																		
ジブロモクロロメタン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																				
臭素酸	12	0.035	0.011	0.020	12	0.029	0.007	0.016	12	0.038	0.011	0.021	12	0.036	0.012	0.023																		
総トリハロメタン	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003																		
トリクロロ酢酸	12	0.010	0.003	0.006	12	0.008	0.002	0.005	12	0.011	0.003	0.006	12	0.011	0.004	0.007																		
ブロモジクロロメタン	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002																		
プロモホルム	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008																				
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	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	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																				
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	24.6	18.6	21.4	4	25.5	18.0	21.4	4	24.6	18.2	21.6	4	24.2	16.0	20.0																		
ナトリウム及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																				
マンガン及びその化合物	12	31.8	17.9	26.2	12	34.9	18.6	27.4	12	35.2	18.1	27.9	12	31.8	17.5	25.7																		
塩化物イオン	4	97	82	90	4	93	85	88	4	97	84	90	4	91	75	81																		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	230	160	200	4	220	190	210	4	240	190	220	4	210	180	200																		
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	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001																				
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	<0.005			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	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.7																		
pH値	12	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	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			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						千葉市花見川区検見川町						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	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	回数	最高	最低	平均	最高	最低	回数	最高	最低	平均		
		mg/L			mg/L			mg/L			mg/L			mg/L			mg/L			mg/L			mg/L			mg/L			mg/L	
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					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				
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				
ジクロロアセトニトリル	4	<0.002					4	<0.002					4	<0.002					4	<0.002					4	<0.002				
水質	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
管理																														
農薬類																														
残留塩素	12	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5	12	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	0.6	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	97	82	90	93	85	4	93	85	88	90	84	4	97	84	90	4	91	75	81	81	81	81	4	91	75	81	81		
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				
遊離炭酸	mg/L						mg/L						mg/L						mg/L						mg/L					
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				
メチルセブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002					4	<0.002					4	<0.002					4	<0.002					4	<0.002				
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L						mg/L						mg/L						mg/L						mg/L					
臭気強度(TON)	12	<1					12	<1					12	<1					12	<1					12	<1				
蒸気残留物	4	230	160	200	220	190	4	220	190	210	210	190	4	240	190	220	4	210	180	200	200	200	200	4	210	180	200	200		
濁度	12	<0.1					12	<0.1					12	<0.1					12	<0.1					12	<0.1				
pH値	12	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	12	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)																														
従属栄養細菌	CFU/ml	45	0	5	12	13	4	12	13	0	4	12	26	0	4	12	49	0	8	8	8	8	8	4	12	49	0	8		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	4	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.01	0.02	0.02		
ヘルフオルオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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	34.9	22.2	29.2	34.1	22.0	12	34.1	22.0	29.0	29.0	21.3	12	35.0	21.3	29.2	12	32.4	20.8	27.1	27.1	27.1	27.1	12	32.4	20.8	27.1	27.1		
酸度	mg/L	13	7	9	13	6	4	13	6	9	9	4	14	4	8	4	14	5	10	10	10	10	10	4	14	5	10	10		
溶存酸素(DO)	mg/L																													
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																													
化学的酸素要求量(COD)	mg/L																													
総窒素	mg/L																													
総りん	mg/L																													
りん酸イオン	mg/L																													
浮遊物質	mg/L																													
硫酸イオン	mg/L	46	32	37	46	31	4	46	31	37	37	32	4	46	32	37	4	45	30	36	36	36	36	4	45	30	36	36		
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 園生給水場 浄水					千葉市稲毛区轟町				
	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	26.0	8.7	18.6	12	25.6	7.1	18.3	12	24.4	5.8	17.2	12	26.0	7.9	18.0				
水温	12	0			12	0			12	1	0		12	0						
CFU/mL	12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出						
大腸菌	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						
六面クロム化合物	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						
シアン化合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	0.98	1.8	2.6	12	2.6	0.98	1.8	12	2.6	0.99	1.8	12	2.6	1.0	1.8				
フッ素及びその化合物	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<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						
ネ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	0.08	<0.06	<0.06	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			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002						
クロロホルム	12	0.18	0.02	0.07	12	0.18	0.01	0.07	12	0.17	0.01	0.06	12	0.18	0.01	0.07				
ジクロロ酢酸	4	0.08	<0.02	0.004	4	0.07	<0.02	0.004	4	0.07	<0.02	0.004	4	0.07	<0.02	0.004				
ジブロモクロロメタン	12	0.010	0.004	0.006	12	0.009	0.004	0.005	12	0.009	0.003	0.005	12	0.009	0.004	0.006				
臭素酸	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001						
総トリハロメタン	12	0.037	0.012	0.022	12	0.037	0.008	0.019	12	0.035	0.008	0.018	12	0.037	0.009	0.019				
トリクロロ酢酸	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	<0.003				
ブロモジクロロメタン	12	0.012	0.004	0.007	12	0.012	0.003	0.006	12	0.011	0.003	0.006	12	0.012	0.003	0.006				
プロモホルム	12	0.004	<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				
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	0.03	0.01	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			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	26.1	17.3	20.8	4	26.5	17.4	21.1	4	26.4	17.5	21.2	4	26.6	17.3	21.2				
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	33.1	17.2	25.9	12	33.9	17.3	25.9	12	34.1	17.3	25.8	12	34.0	17.4	25.9				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	83	73	76	4	82	72	76	4	82	74	76	4	82	71	77				
蒸発残留物	4	200	160	190	4	210	150	180	4	200	170	190	4	220	160	200				
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	<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						
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	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7				
pH値	12	7.7	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.5	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			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	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					千葉市稲毛区溝町					
	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	<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	
ジクロロアセトニトリル	4	0.005	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.005	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002	mg/L	
水質管理																					
残留塩素	12	0.8	0.5	0.7	mg/L	12	0.8	0.5	0.7	mg/L	12	0.9	0.6	0.7	mg/L	12	0.8	0.5	0.7	mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	83	73	76	mg/L	4	82	72	76	mg/L	4	82	74	77	mg/L	4	82	71	77	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	
遊離炭酸	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	
メチルセブチルエーテル(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)	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	
臭気強度(TON)	4	200	160	190	mg/L	4	210	150	180	mg/L	4	200	170	190	mg/L	4	220	160	200	mg/L	
蒸気残留物	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	
pH値	12	7.7	7.6	7.6		12	7.6	7.5	7.6		12	7.7	7.5	7.6		12	7.6	7.5	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)																					
従属栄養細菌	12	16	0	3	CFU/mL	12	40	0	7	CFU/mL	12	52	0	5	CFU/mL	12	24	0	5	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	0.03	0.01	0.02	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	mg/L	
ヘルフオルオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					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	
アルカリ度	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
電気伝導率	12	32.1	20.7	26.8	mS/m	12	32.3	20.8	26.8	mS/m	12	32.5	20.8	26.9	mS/m	12	32.2	20.8	27.0	mS/m	
酸度	4	14	4	7	mg/L	4	15	5	8	mg/L	4	12	5	8	mg/L	4	12	7	9	mg/L	
溶存酸素(DO)	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	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
総窒素	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
総りん	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	
浮遊物質	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
硫酸イオン	4	39	26	32	mg/L	4	39	27	32	mg/L	4	39	26	32	mg/L	4	39	26	32	mg/L	
溶性ケイ酸	mg/L				mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
臭化イオン	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	
トリハロメタン生成能	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	

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	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																									
水温	12	27.0	7.1	18.2	12	25.2	7.0	16.8	12	24.3	5.8	17.2	12	26.7	7.2	18.0	12	25.7	8.3	17.5	12	25.7	8.3	17.5	
一般細菌	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	2	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	
大腸菌	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	
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			
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			
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			
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			
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			
六価クロム化合物	4	<0.002			4	<0.002			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			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			4	<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	1.1	2.6	1.7	12	2.6	1.1	1.7	12	2.6	1.0	1.6	12	2.6	0.96	1.7	12	2.5	0.93	1.7	12	2.5	0.93		
フッ素及びその化合物	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<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			
四塩化炭素	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			
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			
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			
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			
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			
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
揮発酸	12	0.14	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12	0.15	<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			
クロロホルム	12	0.021	0.001	0.010	12	0.014	<0.001	0.007	12	0.017	<0.001	0.008	12	0.019	0.001	0.010	12	0.022	0.001	0.011	12	0.022	0.001		
ジクロロ酢酸	4	0.009	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002		
ジブロモクロロメタン	12	0.008	0.002	0.005	12	0.006	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.004	12	0.008	0.002	0.004	12	0.010	0.004	0.006	12	0.010	0.004		
臭素酸	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			
総トリハロメタン	12	0.036	0.009	0.022	12	0.030	0.004	0.018	12	0.031	0.006	0.019	12	0.037	0.009	0.022	12	0.044	0.009	0.027	12	0.044	0.009		
トリクロロ酢酸	4	0.008	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.004	0.007	4	0.008	0.004		
ブロモジクロロメタン	12	0.011	0.003	0.007	12	0.010	0.002	0.006	12	0.010	0.002	0.006	12	0.012	0.003	0.007	12	0.014	0.003	0.009	12	0.014	0.003		
プロモホルム	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	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		
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			
亜鉛及びその化合物	4	<0.005			4	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005			4	0.014	<0.005	0.007	4	0.009	<0.005	<0.005	4	0.009	<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	0.03	4	0.03	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01		
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			
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			
ナトリウム及びその化合物	4	25.8	14.4	19.7	4	25.9	14.6	20.0	4	24.4	13.6	18.7	4	25.7	14.3	18.9	4	25.1	13.6	18.8	4	25.1	13.6		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
塩化物イオン	12	35.2	15.7	24.2	12	35.3	14.9	24.3	12	33.5	16.0	23.8	12	34.9	17.8	24.0	12	33.9	17.4	24.7	12	33.9	17.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	84	69	77	4	83	68	76	4	82	68	75	4	83	67	74	4	82	64	72	4	82	64		
蒸発残留物	4	200	140	170	4	210	140	180	4	190	140	170	4	200	140	170	4	210	130	160	4	210	130		
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			
ジエオキシ	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	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			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			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			
有機物(TOC)	12	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5		
pH値	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	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			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			12	異常なし			12	異常なし			
色度	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			

北総浄水場系給水栓水質試験成績表

水質管理目標設定項目	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	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	
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	
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	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	
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	
フタル酸<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	
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	
二酸化塩素	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	
ジクロロアセトニトリル	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	
水質管理目標設定項目	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	4	0.006	0.002	0.003	mg/L	
農薬類																										
残留塩素	12	0.8	0.4	0.6	mg/L	12	0.8	0.5	0.7	mg/L	12	0.8	0.5	0.6	mg/L	12	0.8	0.4	0.5	mg/L	12	0.8	0.5	0.6	mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	84	69	77	mg/L	4	83	68	76	mg/L	4	82	68	75	mg/L	4	83	67	74	mg/L	4	82	64	72	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	0.002	mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	
遊離炭酸	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	
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	
メチルセブチルエーテル(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	
有機物等(KMnO4消費量)					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	
蒸気残留物	12	200	140	170	mg/L	12	210	140	180	mg/L	12	190	140	170	mg/L	12	200	140	170	mg/L	12	210	130	160	mg/L	
濁度	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	7.6	7.4	7.5		12	7.7	7.4	7.6		12	7.6	7.5	7.6		12	7.6	7.4	7.5		
腐食性(ランゲリア指数)																										
従属栄養細菌	12	160	0	21	CFU/mL	12	92	0	14	CFU/mL	12	40	0	9	CFU/mL	12	100	0	11	CFU/mL	12	14	0	4	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	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	0.03	mg/L	4	0.03	0.01	0.03	mg/L	4	0.04	0.01	0.02	mg/L	4	0.04	0.01	0.02	mg/L	
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					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	
アルカリ度					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
電気伝導率	12	29.3	15.6	24.2	mS/m	12	32.5	14.9	24.5	mS/m	12	30.0	15.5	24.0	mS/m	12	32.3	17.2	24.4	mS/m	12	31.8	20.3	24.8	mS/m	
酸度	4	14	5	9	mg/L	4	15	6	10	mg/L	4	17	4	9	mg/L	4	13	4	8	mg/L	4	13	6	9	mg/L	
溶解酸素(DO)					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	
化学的酸素要求量(COD)					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
総窒素					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
総りん					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	
浮遊物質					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L	
硫酸イオン	4	42	28	34	mg/L	4	41	28	34	mg/L	4	39	26	32	mg/L	4	42	28	33	mg/L	4	41	26	32	mg/L	
溶性ケイ酸					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	
紫外線吸光度					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	
嫌気性芽胞菌					CFU/100mL					CFU/100mL					CFU/100mL					CFU/100mL					CFU/100mL	

福槽浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	福槽浄水場系給水栓				福槽浄水場市原分場系給水栓				福槽浄水場師崎分場系給水栓															
	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 師崎分場 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
気温																								
水温	12	27.8	7.4	18.3	12	26.4	10.7	19.1	12	27.2	9.0	18.2	12	27.7	9.6	18.8	12	25.5	7.0	17.3	12	27.5	9.9	18.9
CFU/mL	12	不検出		0	12	不検出		0	12	不検出		0	12	不検出		0	12	不検出		0	12	不検出		0
大腸菌	12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出		
定性	4	<0.0003			4	<0.0003			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	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
水銀及びその化合物	4	<0.0001			4	<0.0001			4	<0.0001			4	<0.0001			4	<0.0001			4	<0.0001		
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		
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		
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		
六価クロム化合物	4	<0.002			4	<0.002			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			12	<0.004			12	<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			4	<0.001			4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	0.75	0.45	0.61	12	0.76	0.44	0.60	12	0.85	0.44	0.67	12	0.85	0.45	0.66	12	0.88	0.42	0.68	12	0.86	0.43	0.69
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	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<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		
四塩化砒素	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
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		
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		
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		
四クロロホルム	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		
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
塩素酸	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<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		
ジクロロホルム	12	0.017	0.005	0.012	12	0.019	0.005	0.013	12	0.016	0.006	0.012	12	0.017	0.006	0.013	12	0.016	0.006	0.011	12	0.018	0.006	0.013
ジクロロ酢酸	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	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	12	0.008	0.004	0.006	12	0.008	0.004	0.006	12	0.009	0.004	0.007	12	0.009	0.005	0.007	12	0.008	0.004	0.005	12	0.010	0.004	0.007
臭素酸	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
総トリハロメタン	12	0.036	0.014	0.028	12	0.040	0.014	0.028	12	0.037	0.019	0.028	12	0.039	0.021	0.030	12	0.036	0.017	0.025	12	0.039	0.020	0.030
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		
ブロモジクロロメタン	12	0.010	0.004	0.007	12	0.011	0.004	0.008	12	0.010	0.006	0.008	12	0.011	0.007	0.009	12	0.009	0.006	0.007	12	0.011	0.006	0.009
プロモホルム	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	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			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		
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	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02
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		
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		
ナトリウム及びその化合物	4	25.7	19.5	22.5	4	25.4	19.3	22.4	4	23.2	18.2	21.2	4	23.2	18.9	21.8	4	23.9	18.4	21.0	4	23.6	18.1	21.1
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		
塩化物イオン	12	17.2	15.3	16.4	12	17.3	15.2	16.4	12	21.1	15.4	17.2	12	20.2	15.5	17.0	12	22.9	15.2	17.6	12	21.5	15.3	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	103	70	84	4	105	66	83	4	96	73	87	4	100	76	86	4	98	71	86	4	97	89	92
蒸発残留物	4	220	150	190	4	210	170	190	4	210	170	190	4	230	150	190	4	220	180	200	4	220	180	200
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		
ジエオキサン	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001		
2-メチルインボルネオール	12	<0.001			12	<0.001			12	<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			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		
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	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6
pH値	12	7.6	7.5	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7
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		
臭	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		
濁度	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		

福槽浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	福槽浄水場系給水栓										福槽浄水場市原分場系給水栓										福槽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				
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			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				
管理																														
残留塩素	12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	103	70	84	4	105	66	83	4	96	73	87	4	100	76	86	4	98	71	86	4	98	71	86	4	97	89	92		
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				
遊離炭酸	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				
メチルセブチルエーテル(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)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1				
臭気強度(TON)	4	220	150	190	4	210	170	190	4	210	170	190	4	230	150	190	4	220	180	200	4	220	180	200	4	220	180	200		
蒸気残留物	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1				
pH値	12	7.6	7.5	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7		
腐食性(ランゲリア指数)																														
従属栄養細菌	12	28	0	4	12	76	0	11	12	220	0	43	12	40	0	6	12	70	0	12	12	14	0	2						
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				
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	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02				
ヘルフォルオクタン-スルホン酸(PFOS)及びヘルフルオクタン-酸(PFOA)	4				4				4				4				4				4				4					
アンモニア態窒素	12				12				12				12				12				12				12					
アルカリ度	12	38.7	19.1	28.8	12	38.8	19.2	29.1	12	33.4	22.2	29.0	12	33.5	20.6	29.1	12	33.1	21.1	28.6	12	33.0	23.0	29.3	12	33.0	23.0	29.3		
電気伝導率	4	9	7	8	4	9	5	7	4	9	5	7	4	9	5	7	4	10	5	7	4	9	6	8	4	9	6	8		
酸度	4				4				4				4				4				4				4					
溶解酸素(DO)	12				12				12				12				12				12				12					
生物化学的酸素要求量(BOD)	12				12				12				12				12				12				12					
化学的酸素要求量(COD)	12				12				12				12				12				12				12					
総窒素	12				12				12				12				12				12				12					
総りん	12				12				12				12				12				12				12					
りん酸イオン	12				12				12				12				12				12				12					
浮遊物質	12				12				12				12				12				12				12					
硫酸イオン	4	49	30	39	4	50	30	39	4	39	28	35	4	42	30	36	4	35	29	33	4	40	27	34	4	40	27	34		
硫酸イオン	4				4				4				4				4				4				4					
溶性ケイ酸	12				12				12				12				12				12				12					
臭化イオン	12				12				12				12				12				12				12					
紫外線吸光度	12				12				12				12				12				12				12					
トリハロメタン生成能	12				12				12				12				12				12				12					
嫌気性芽胞	12				12				12				12				12				12				12					

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												北船橋給水場砂典給水場系給水栓											
	北船橋給水場 浄水				船橋市夏見				船橋市習志野台 北習志野分場 浄水				船橋市高根台				市川市砂典 砂典給水場 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												
気温	℃	26.5	6.1	16.4	12	27.4	6.8	17.0	12	27.5	5.4	16.8	12	27.0	6.7	16.8	12	28.1	5.6	16.9	12	27.1	7.3	17.5	12											
水温	℃	26.5	6.1	16.4	12	27.4	6.8	17.0	12	27.5	5.4	16.8	12	27.0	6.7	16.8	12	28.1	5.6	16.9	12	27.1	7.3	17.5	12											
一般細菌	CFU/mL	不検出			12	0			12	0			12	0			12	0			12	不検出			12											
大腸菌	定性	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出			12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4											
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4											
レン及びその化合物	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
六価クロム化合物	mg/L	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4											
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12											
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	2.6	1.8	12	2.6	1.0	1.8	12	2.5	1.1	1.8	12	2.6	1.1	1.8	12	2.5	1.1	1.8	12	2.5	1.1	1.8	12											
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.10	4	0.12	0.09	0.10	4											
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4											
四塩化砒素	mg/L	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4											
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4											
ネトラクロエチレン	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
ベンゼン	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
揮発酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12											
クロロ酢酸	mg/L	0.02			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4											
ジクロロホルム	mg/L	0.11	0.02	0.06	12	0.13	0.02	0.06	12	0.14	0.02	0.07	12	0.15	0.02	0.07	12	0.11	0.02	0.06	12	0.15	0.03	0.07	12											
ジクロロ酢酸	mg/L	0.05	<0.02	0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4											
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.06	0.03	0.05	12	0.07	0.04	0.05	12	0.08	0.04	0.06	12	0.08	0.05	0.06	12	0.08	0.05	0.06	12	0.09	0.05	0.06	12											
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	12	0.01	<0.001	<0.001	12	0.01	<0.001	<0.001	12	0.01	<0.001	<0.001	12	0.02	<0.001	<0.001	12	0.01	<0.001	<0.001	12											
総トリハロメタン	mg/L	0.026	0.010	0.018	12	0.029	0.010	0.018	12	0.034	0.012	0.021	12	0.033	0.012	0.021	12	0.030	0.013	0.019	12	0.033	0.013	0.021	12											
トリクロロ酢酸	mg/L	0.04	<0.003	<0.003	4	0.05	<0.003	<0.003	4	0.05	<0.003	<0.003	4	0.05	<0.003	<0.003	4	0.04	<0.003	<0.003	4	0.04	<0.003	<0.003	4											
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.08	0.03	0.05	12	0.09	0.04	0.06	12	0.11	0.04	0.07	12	0.10	0.04	0.07	12	0.09	0.04	0.06	12	0.10	0.04	0.06	12											
ブromoホルム	mg/L	0.02	<0.001	<0.001	12	0.03	<0.001	<0.001	12	0.03	<0.001	<0.001	12	0.03	<0.001	<0.001	12	0.03	<0.001	<0.001	12	0.03	<0.001	<0.001	12											
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4											
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05			4	<0.005			4	0.05	<0.005	<0.005	4	0.05	0.005	0.006	4	0.05	<0.005	<0.005	4	0.05	<0.005	<0.005	4											
アルミニウム及びその化合物	mg/L	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	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4											
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4											
銅及びその化合物	mg/L	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4											
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.9	11.2	18.5	4	22.8	11.2	18.7	4	22.9	12.1	19.0	4	22.9	12.2	19.0	4	22.1	11.6	18.3	4	22.3	12.4	18.9	4											
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4											
塩化物イオン	mg/L	32.1	13.9	23.8	12	32.5	14.0	23.8	12	32.4	15.4	24.6	12	32.4	15.5	24.7	12	32.4	14.5	23.8	12	32.7	15.6	23.9	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	57	75	4	93	58	73	4	91	63	78	4	91	63	78	4	90	60	76	4	91	64	78	4											
蒸発残留物	mg/L	220	160	190	4	200	150	180	4	210	160	180	4	210	160	180	4	200	150	180	4	200	160	180	4											
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4											
ジエオキシ	µg/L	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12											
2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12											
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4											
フェノール類	mg/L	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4											
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12											
pH値		7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12											
臭		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											
味		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											
色	度	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12											
濁度	度	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12											

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						北船橋給水場北習志野分場系給水栓						北船橋給水場砂典給水場系給水栓																			
	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	回数	最高	最低	平均	最高	最低	回数	最高	最低	平均	最高	最低								
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	<0.001	<0.001	4	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	4	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					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(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													
ジクロロアセトニトリル	4	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
水質管理																																						
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.4	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.8	0.5	0.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	90	57	75	4	93	58	73	4	91	63	78	4	91	63	78	4	90	60	76	4	91	64	78	4	90	60	76	4	91	64	78	4	91	64	78		
マンガン及びその化合物	4	<0.001										4	<0.001					4	<0.001					4	<0.001													
遊離炭酸	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													
メチルセブチルエーテル(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	220	160	190	4	200	150	180	4	210	160	180	4	210	160	180	4	200	150	180	4	200	160	180	4	200	150	180	4	200	160	180	4	200	160	180		
蒸気残留物	12	<0.1										12	<0.1					12	<0.1					12	<0.1													
pH値	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	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)																																						
従属栄養細菌	12	24	0	6	12	50	0	8	12	16	0	3	12	10	0	4	12	66	0	12	28	0	4	12	28	0	4	12	28	0	4	12	28	0	4	12	28	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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	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		
ヘルフォ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																																					
アンモニア態窒素	4																																					
アルカリ度	12	31.3	17.9	24.8	12	31.6	18.2	25.1	12	31.6	19.4	25.5	12	31.6	19.6	25.6	12	30.4	18.9	24.7	12	30.6	16.7	24.0	12	30.6	16.7	24.0	12	30.6	16.7	24.0	12	30.6	16.7	24.0		
電気伝導率	4	13	7	9	4	14	6	10	4	14	7	10	4	14	8	10	4	15	8	11	4	16	9	11	4	16	9	11	4	16	9	11	4	16	9	11		
酸度	4																																					
溶存酸素(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																																					
りん酸イオン	4																																					
浮遊物質	4																																					
硫酸イオン	4	23	41	33	4	40	24	32	4	40	25	34	4	40	25	34	4	38	24	33	4	38	25	33	4	38	24	33	4	38	25	33	4	38	25	33		
溶性ケイ酸	4																																					
臭化物イオン	4																																					
紫外線吸光度	4																																					
トリハロメタン生成能	4																																					
嫌気性芽胞	4																																					

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	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																						
水温	12	24.5	5.5	16.6	12	24.7	6.4	17.6	12	24.3	5.6	16.3	12	24.2	6.4	16.9						
CFU/mL	12	0			12	不検出			12	0			12	0								
大腸菌	12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出								
定性																						
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	1.2	2.3	1.8	12	2.3	1.2	1.8	12	2.4	1.3	1.8	12	2.3	1.3	1.8						
フッ素及びその化合物	4	0.13	0.10	0.12	4	0.13	0.10	0.12	4	0.14	0.11	0.13	4	0.14	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								
ネ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								
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	0.10	<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	0.010	0.002	0.005	12	0.012	0.001	0.005	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.005	0.001	0.003						
ジクロロ酢酸	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002			4	<0.002								
ジブロモクロロメタン	12	0.008	0.003	0.006	12	0.009	0.004	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12	0.010	0.004	0.006						
臭素酸	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<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	0.029	0.010	0.017	12	0.033	0.011	0.018	12	0.017	0.008	0.011	12	0.023	0.011	0.016						
トリクロロ酢酸	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003			4	<0.003								
ブromoジクロロメタン	12	0.010	0.003	0.006	12	0.011	0.002	0.006	12	0.005	0.002	0.003	12	0.007	0.003	0.005						
ブromoホルム	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	0.002						
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								
アルミニウム及びその化合物	4	0.03			4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04						
銅及びその化合物	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								
ナトリウム及びその化合物	4	21.9	12.4	18.0	4	21.9	12.3	18.4	4	20.2	12.2	16.9	4	20.2	12.1	17.0						
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	0.002	<0.001	<0.001						
塩化物イオン	12	30.1	12.5	21.6	12	30.1	12.9	21.8	12	29.7	10.7	20.9	12	29.7	12.5	20.7						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	77	60	71	4	77	60	71	4	81	62	71	4	76	60	70						
蒸発残留物	4	180	120	160	4	220	150	190	4	180	120	160	4	170	130	150						
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			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	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7						
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	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	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	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			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			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	4	0.001	<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			4	<0.0004				mg/L	
トルエン	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			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			4	<0.008				mg/L	
亜塩素酸	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			4	<0.06				mg/L	
二酸化塩素	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	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
ジクロロアセトニトリル	4	0.004	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
水質管理																					
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.7	0.6	0.6	mg/L	12	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.6	0.6	mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	77	60	71	mg/L	4	77	60	71	mg/L	4	81	62	71	4	76	60	70	70	mg/L	
マンガン及びその化合物	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	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
遊離炭酸	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			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			4	<0.002				mg/L	
メチルセブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			4	<0.002				mg/L	
有機物等(KMnO4消費量)					mg/L					mg/L											mg/L
臭気強度(TON)	12	<1			mg/L	12	<1			mg/L	12	<1			12	<1				mg/L	
蒸気残留物	4	180	120	160	mg/L	4	220	150	190	mg/L	4	180	120	160	4	170	130	150	150	mg/L	
濁度	12	<0.1			度	12	<0.1			度	12	<0.1			12	<0.1				度	
pH値	12	7.6	7.4	7.5		12	7.5	7.4	7.5		12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	7.5		
腐食性(ランゲリア指数)																					
従属栄養細菌	12	37	0	5	CFU/mL	12	60	0	11	CFU/mL	12	6	0	1	12	22	0	0	6	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			4	<0.01				mg/L	
アルミニウム及びその化合物	4	0.03			mg/L	4	0.03	0.02	0.03	mg/L	4	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	0.04	mg/L	
ヘルフォルオクタン-スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン-酸(PFOA)					μg/L					μg/L											μg/L
アンモニア態窒素					mg/L					mg/L											mg/L
アルカリ度					mg/L					mg/L											mg/L
電気伝導率	12	30.1	15.5	22.6	mS/m	12	28.5	15.8	22.6	mS/m	12	28.5	14.5	22.2	12	27.4	15.6	21.9	21.9	mS/m	
酸度	4	15	5	9	mg/L	4	15	5	10	mg/L	4	16	5	10	4	16	6	11	11	mg/L	
溶存酸素(DO)					mg/L					mg/L											mg/L
生物化学的酸素要求量(BOD)					mg/L					mg/L											mg/L
化学的酸素要求量(COD)					mg/L					mg/L											mg/L
総窒素					mg/L					mg/L											mg/L
総りん					mg/L					mg/L											mg/L
りん酸イオン					mg/L					mg/L											mg/L
浮遊物質					mg/L					mg/L											mg/L
硫酸イオン	4	40	25	34	mg/L	4	39	25	35	mg/L	4	36	25	33	4	38	24	33	33	mg/L	
溶性ケイ酸					mg/L					mg/L											mg/L
臭化イオン					mg/L					mg/L											mg/L
紫外線吸光度					mg/L					mg/L											mg/L
トリハロメタン生成能					mg/L					mg/L											mg/L
嫌気性芽胞菌					CFU/100mL					CFU/100mL											CFU/100mL

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	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																														
水温	12	28.3	7.1	17.7	12	27.0	6.6	17.5	12	24.9	6.4	17.4	12	27.1	9.4	18.3	12	25.7	8.2	17.8	12	25.2	8.4	17.9						
一般細菌	12	0	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	12	不検出	0	0							
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	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			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	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			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			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			4	<0.001			4	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.5	0.82	1.8	12	2.0	0.75	1.4	12	1.6	0.61	1.2	1.7	0.58	1.2	1.8	0.87	1.2	1.8	1.2	1.2	1.8	1.2	1.8	0.88	1.3				
フッ素及びその化合物	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<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	0.10	<0.08			
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			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			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				
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	0.15	0.01	0.07	12	0.18	0.03	0.10	12	0.15	0.03	0.09	12	0.20	0.04	0.12	12	0.24	0.03	0.11	12	0.23	0.03	0.12	12	0.23	0.03			
ジクロロ酢酸	4	0.07	0.02	0.05	4	0.06	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02			
ジブロモクロロメタン	12	0.08	0.04	0.06	12	0.09	0.04	0.06	12	0.08	0.04	0.06	12	0.10	0.05	0.09	12	0.13	0.05	0.08	12	0.14	0.05	0.09	12	0.14	0.05			
臭素酸	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001			
総トリハロメタン	12	0.32	0.10	0.20	12	0.40	0.13	0.25	12	0.35	0.13	0.23	12	0.44	0.16	0.28	12	0.47	0.13	0.27	12	0.47	0.15	0.28	12	0.47	0.15			
トリクロロ酢酸	4	0.07	<0.03	0.04	4	0.05	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	0.03	4	0.06	<0.03	0.03	4	0.06	<0.03	0.03	4	0.06	<0.03			
アロモジクロロメタン	12	0.11	0.03	0.06	12	0.12	0.04	0.08	12	0.10	0.04	0.07	12	0.12	0.05	0.09	12	0.13	0.05	0.08	12	0.14	0.05	0.09	12	0.14	0.05			
プロモホルム	12	0.03	<0.001	0.001	12	0.02	<0.001	<0.001	12	0.02	<0.001	0.001	12	0.02	<0.001	0.001	12	0.02	<0.001	0.001	12	0.02	<0.001	0.001	12	0.02	<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	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01			
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	26.7	15.8	20.0	4	26.5	15.5	21.0	4	24.4	16.9	19.5	4	25.5	18.9	20.8	4	23.0	19.5	20.9	4	23.2	19.6	21.0	4	23.2	19.6			
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001				
塩化物イオン	12	34.9	16.4	25.2	12	29.7	16.5	22.7	12	24.8	15.5	20.0	12	24.6	17.1	20.6	12	23.1	16.3	20.3	12	24.2	16.4	20.9	12	24.2	16.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	78	63	68	4	89	71	80	4	83	68	77	4	89	65	75	4	92	74	82	4	92	76	84	4	92	76			
蒸発残留物	4	200	160	180	4	200	170	180	4	190	160	180	4	200	160	180	4	200	180	190	4	200	180	190	4	200	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				
ジエオキシム	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	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<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			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	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5			
pH値	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.6			
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	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				

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	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	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	<0.008			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	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L	4	0.001	<0.001		mg/L								
ジクロロアセトニトリル	4	0.003	<0.002		mg/L	4	0.002	<0.002		mg/L	4	0.002	<0.002		mg/L	4	0.002	<0.002		mg/L	4	0.002	<0.002		mg/L	4	0.002	<0.002		mg/L								
管																																						
農薬類																																						
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	12	0.6	0.6	12	0.6	0.5	12	0.7	0.5	0.6						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	78	63	68	4	89	71	80	4	83	68	77	89	65	75	4	92	74	82	4	92	74	82	4	92	74	82	4	92	76	84							
マンガン及びその化合物	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001				mg/L	4	0.001	<0.001			mg/L	4	0.001	<0.001			mg/L	4	0.001	<0.001			mg/L
遊離炭酸	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	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	4	<0.002				mg/L
メチルセブチルエーテル(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	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	12	<1				mg/L	12	<1				mg/L	12	<1				mg/L
蒸気残留物	4	200	160	180	4	200	170	180	4	190	160	180	180	160	180	4	200	160	180	4	200	180	190	4	200	180	190	4	200	180	190							
pH値	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7							
腐食性(ランゲリア指数)																																						
従属栄養細菌	12	46	0	9	12	18	0	3	12	42	0	12	12	140	1	32	12	38	0	6	12	30	0	4														
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	4	<0.01				mg/L
アルミニウム及びその化合物	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02						
ヘルフォ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)																																						
アンモニア態窒素																																						
アルカリ度																																						
電気伝導率	12	32.4	20.2	26.1	12	33.5	19.5	27.1	12	34.2	19.2	26.5	12	34.4	18.7	27.6	12	32.5	20.7	27.1	12	33.4	20.8	27.4														
酸度	4	10	5	7	4	12	5	8	4	8	4	6	4	9	4	6	4	15	7	11	4	12	5	9														
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	38	24	30	4	41	27	33	4	40	22	30	4	44	27	34	4	41	28	34	4	41	30	34														
溶性ケイ酸																																						
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																																						

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				稲荷浄水場 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																
水温	4	17.4	13.3	15.9	4	18.0	15.1	16.3	4	18.0	14.5	16.4	4	19.1	14.8	17.1
CFU/mL	4	650	5	190	4	35	0	16	4	130	3	65	4	15	0	4
一般細菌	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		
大腸菌	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	0.009	<0.004	0.005	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.008	0.007	0.008
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	4	<0.02			4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.14	0.06	0.10	4	<0.02		
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	<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		
ネ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		
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																
フロモジクロロメタン																
プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物	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	<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	4	<0.03			4	0.06	<0.03	0.04	4	<0.03			4	0.04	<0.03	<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	7.2	6.9	7.0	4	12.0	9.9	10.8	4	9.1	8.3	8.6	4	13.6	12.8	13.4
マンガン及びその化合物	4	0.018	0.017	0.018	4	0.034	0.028	0.031	4	0.018	0.015	0.017	4	0.011	0.010	0.011
塩化物イオン	4	6.5	6.4	6.5	4	6.0	5.9	5.9	4	4.9	4.6	4.7	4	4.7	4.6	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	67	65	66	4	99	94	96	4	59	56	57	4	46	44	45
蒸発残留物	4	140	120	130	4	180	150	170	4	130	120	130	4	140	120	130
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	0.3	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2
pH値	4	8.4			4	8.4	8.3	8.4	4	8.5	8.4	8.4	4	8.5	8.5	8.5
味																
臭気	4				4				4				4			
色度	4	1	<1	<1	4	4	1	2	4	3	<1	1	4	3	1	2
濁度	4	<0.1			4	1.2	<0.1	0.3	4	<0.1			4	<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				福岡浄水場 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			
	成田市菅妻 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																
臭水クロラール																
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	67	65	68	4	99	94	96	4	59	56	57	4	46	44	45
マンガン及びその化合物	4	0.018	0.017	0.018	4	0.034	0.028	0.031	4	0.018	0.015	0.017	4	0.011	0.010	0.011
遊離炭酸	4	<1			4	2	<1	<1	4	2	<1	<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		
メチルセブチルエーテル(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	9	4	15	2	7	4	5	2	4	4	10	3	6
蒸気残留物	4	140	120	130	4	180	150	170	4	130	120	130	4	140	120	130
濁度	4	<0.1			4	1.2	<0.1	0.3	4	<0.1			4	<0.1		
pH値	4	8.4			4	8.4	8.3	8.4	4	8.5	8.4	8.5	4	8.5		
腐食性(ランゲリア指数)	4	0.0	-0.1	-0.1	4	0.3	0.2	0.3	4	0.0	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
従属栄養細菌	4	570	20	210	4	520	26	170	4	290	22	140	4	500	2	139
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	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオクタンスルホン酸(PFOA)	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
アンモニア態窒素	4	0.06	0.05	0.05	4	0.55	0.20	0.45	4	0.18	0.13	0.16	4	0.28	0.26	0.27
アルカリ度																
電気伝導率	4	16.7	16.4	16.6	4	25.1	24.3	24.6	4	16.0	15.7	15.9	4	16.2	15.7	15.9
酸度	4	<1			4	2	<1	<1	4	2	<1	<1	4	<1		
溶存酸素(DO)																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
総窒素																
総りん																
りん酸イオン																
浮遊物質																
硫酸イオン	4	10			4	7	6	7	4	7	6	6	4	7	6	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			4	0			4	0			4	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				福習浄水場 姉崎分場系				市原市有利台東 姉崎分場 原水				普田給水場 大宮分場系				普田給水場 千葉分場系				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	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)	mg/L	1	<0.0005																					
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	1	<0.001																					
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	1	<0.0002																					
EPN	mg/L	1	<0.00004																					
MCPA	mg/L	1	<0.00005																					
アンユラム	mg/L	1	<0.0009																					
アセフェート	mg/L	1	<0.00006																					
アトラジン	mg/L	1	<0.0001																					
アニロホス	mg/L	1	<0.00004																					
アミトリス	mg/L	1	<0.00006																					
アラコール	mg/L	1	<0.0003																					
イソキサチオン	mg/L	1	<0.00005																					
インフェンホス	mg/L	1	<0.00004																					
インプロカルズ(MIPO)	mg/L	1	<0.0001																					
インプロチオラン(IPT)	mg/L	1	<0.0003																					
イプロベンホス(IBP)	mg/L	1	<0.0009																					
イミダクダジン	mg/L	1	<0.001																					
インダノファン	mg/L	1	<0.00009																					
エスプロカルブ	mg/L	1	<0.0003																					
エトフェンプロックス	mg/L	1	<0.0008																					
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	1	<0.0001																					
オキサジクロメホン	mg/L	1	<0.0002																					
オキシ銅(有機銅)	mg/L	1	<0.0003																					
オリスタロピエン	mg/L	1	<0.001																					
カズサホス	mg/L	1	<0.00004																					
カフエントロール	mg/L	1	<0.00008																					
カルタップ	mg/L	1	<0.0008																					
カルバ(バ)ル(NAC)	mg/L	1	<0.0002																					
カルボフラン	mg/L	1	<0.0001																					
キノキサミン(ACN)	mg/L	1	<0.00005																					
キヤブタン	mg/L	1	<0.003																					
クミルロン	mg/L	1	<0.0003																					
クリホサート	mg/L	1	<0.02																					
グルホシネート	mg/L	1	<0.002																					
グルホシネート	mg/L	1	<0.002																					
クロメプロップ	mg/L	1	<0.0002																					
クロロニトロフェン(GNP)	mg/L	1	<0.00004																					
クロルピリホス	mg/L	1	<0.00004																					
クロタロニル(TPN)	mg/L	1	<0.0005																					
シアナジン	mg/L	1	<0.00001																					
シアノホス(GYAP)	mg/L	1	<0.00004																					
ジウロン(DCMU)	mg/L	1	<0.0002																					
ジクロベニル(DBN)	mg/L	1	<0.0003																					
ジクロルホス(DDVP)	mg/L	1	<0.00008																					
ジクワット	mg/L	1	<0.001																					
ジスルホトン(エチルチオメト)	mg/L	1	<0.00004																					
ジチオピル	mg/L	1	<0.00009																					
シハロホップチル	mg/L	1	<0.00006																					
シマジン(GAT)	mg/L	1	<0.00004																					
シメタトリン	mg/L	1	<0.0002																					
ジメエート	mg/L	1	<0.0005																					
シメリン	mg/L	1	<0.0003																					
ダイアジン	mg/L	1	<0.00004																					
ダイムロン	mg/L	1	<0.008																					
チアジニル	mg/L	1	<0.001																					
チウラム	mg/L	1	<0.0002																					
チオジカルブ	mg/L	1	<0.00008																					

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				市原市有利台東 姉崎分場 原水				普田給水場 大宮分場系				普田給水場 千葉分場系				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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
チオアアネトメチル	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
チオベンカルブ	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
チフルトリオン	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
テルブカルブ(MBPMC)	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
トリクロビル	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
トリクロホルム(DEP)	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
トリシクソール	1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01		
トリフルラリン	1	<0.006			1	<0.006			1	<0.006			1	<0.006			1	<0.006			1	<0.006		
ナプロハミド	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
バクコート	1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01		
ピペロホス	1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
ヒラクロニル	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ピラジキソフェン	1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
ピラリネート(ピラレート)	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
ピリダフェンチオン	1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
ピリプチカルブ	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
ピロキロン	1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005		
パイロニル	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
フェニトロチオン(MEP)	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
フェニプロカルブ(BPMC)	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
フェリムソル	1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005		
フェンチオン(MPP)	1	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006		
フェントート(PAP)	1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007		
フェントラザミド	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
フサライド	1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01		
ブタクロール	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
ブタミホス	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
プロフロフェジン	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
フルアジナム	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
フレチラクロール	1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005		
プロシムド	1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009		
プロチホス	1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007		
プロピコナゾール	1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005		
プロピザミド	1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005		
プロベナゾール	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
プロモブチド	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ベニミル	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
ベンジクロン	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ベンゾピシクロン	1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009		
ベンゾフェナツブ	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
ベンタソル	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
ベンチイメタリン	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
ベンツラカルブ	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
ベンフルラリン(ベスロジン)	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ベンフレゼート	1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007		
ホスチアゼート	1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
マラチオン(マラソ)	1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007		
メコプロツブ(MCPP)	1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005			1	<0.005		
メソミル	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
メタラキシル	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
メチダチオン(DMTP)	1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
メトミ/ストロピ	1	<0.004			1	<0.004			1	<0.004			1	<0.004			1	<0.004			1	<0.004		
メトリアジン	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
メフェナゼット	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
メプロニル	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
モリネート	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		