

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	℃	27.7	7.7	17.4	12	28.1	9.1	18.4				
水温	℃	27.7	0	12	0							
一般細菌	CFU/mL	12	不検出	12	不検出							
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	2.6	0.96	1.8	2.7	1.0	1.9				
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	0.09	0.11	0.12	0.09	0.10				
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.1			<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	12	<0.06							
クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	4	<0.002							
クロロホルム	mg/L	12	0.006	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.001				
ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	4	<0.002							
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0.012	0.003	0.006	0.014	0.003	0.007				
臭素酸	mg/L	12	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン	mg/L	12	0.030	0.007	0.015	0.027	0.007	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	0.008	0.002	0.004	0.006	0.001	0.004				
プロモホルム	mg/L	12	0.008	0.001	0.003	0.010	0.002	0.004				
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	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03				
鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.03			<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	35.5	11.1	21.2	37.8	11.4	22.0				
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	50.9	12.8	25.2	54.1	13.7	25.7				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	86	45	71	88	46	73				
蒸発残留物	mg/L	4	260	130	190	260	140	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-メチルインボルネオール	μg/L	12	<0.001	12	<0.001							
非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.0005	4	<0.0005							
フェノール類	mg/L	4	<0.0005	4	<0.0005							
有機物(TOC)	mg/L	12	0.9	0.4	0.6	0.9	0.4	0.6				
pH値		12	7.6	7.4	7.5	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

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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004		
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	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.5		12	0.5	0.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	86	45	71	4	88	46	73	4	88	46	73
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)	12	<1			12	<1			12	<1		
臭気強度(TON)	4	260	130	190	4	260	140	190	4	260	140	190
蒸気残留物	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	12	1	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	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	ng/L											
アルカリ度	mg/L											
電気伝導率	mS/m	38.5	13.2	24.8	12	40.4	14.4	25.4	12	40.4	14.4	25.4
酸度	mg/L	8	3	5	4	7	2	5	4	7	2	5
溶解酸素(DO)	mg/L											
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L											
化学的酸素要求量(COD)	mg/L											
総窒素	mg/L											
総りん	mg/L											
りん酸イオン	mg/L											
浮遊物質	mg/L											
硫酸イオン	mg/L	50	22	36	4	52	22	37	4	52	22	37
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	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	28.7	7.6	18.2	12	28.7	7.9	17.7	12	29.0	7.8	18.3
水温	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0	12	不検出	0	0
CFU/mL	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
定性	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		
水銀及びその化合物	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		
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	0.85	2.6	1.8	12	2.6	0.94	1.9	12	2.5	2.9	1.8
フッ素及びその化合物	4	0.11	0.09	0.10	4	0.12	0.09	0.10	4	0.10	0.08	0.09
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			12	<0.06		
クロロ酢酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
クロロホルム	12	0.14	<0.01	0.06	12	0.15	0.02	0.06	12	0.16	0.01	0.06
ジクロロ酢酸	4	0.05	<0.002	0.002	4	0.05	<0.002	0.003	4	0.06	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	12	0.010	0.003	0.005	12	0.012	0.004	0.006	12	0.010	0.002	0.006
臭素酸	12	<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	0.038	0.005	0.017	12	0.043	0.009	0.021	12	0.037	0.006	0.017
トリクロロ酢酸	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003
ブromoジクロロメタン	12	0.013	0.002	0.006	12	0.014	0.003	0.007	12	0.012	0.002	0.006
ブromoホルム	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		
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		
アルミニウム及びその化合物	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03
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	27.7	13.3	19.5	4	27.3	13.4	19.3	4	27.5	13.0	19.4
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	38.6	13.7	24.6	12	37.7	14.0	24.1	12	38.0	13.5	24.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	85	53	71	4	85	52	71	4	85	53	71
蒸発残留物	4	210	130	170	4	200	100	170	4	210	130	170
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジエオキシム	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	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.7
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6
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

水質管理項目	栗山浄水場系給水栓						栗山浄水場船橋給水場系給水栓						
	市川市南八幡			市川市曾谷			船橋市行田 船橋給水場 浄水			船橋市湊町			
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			<0.0015			<0.0015			<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
トルエン	4	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜塩素酸	4	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
二酸化塩素	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロアセトニトリル	4	0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.002	
水													
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	0.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	85	53	71	85	52	71	4	85	53	86	52	
マンガン及びその化合物	4	<0.001			<0.001			4	<0.001		<0.001		
遊離炭酸	4	<0.03			<0.03			4	<0.03		<0.03		
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			<0.002			4	<0.002		<0.002		
メチルセブチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			<0.002			4	<0.002		<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			<1			12	<1		<1		
臭気強度(TON)	4	210	130	170	200	100	170	4	210	130	220	160	
蒸気残留物	12	<0.1			<0.1			12	<0.1		<0.1		
pH値	12	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	12	45	0	16	12	0		12	0		0		
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			<0.01			4	<0.01		<0.01		
アルミニウム及びその化合物	4	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	0.02	
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	32.4	14.6	24.4	32.7	15.4	24.7	12	32.8	14.5	30.9	15.3	
酸度	mg/L	6	4	5	7	5	6	4	7	5	8	5	
溶存酸素(DO)	mg/L												
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L												
化学的酸素要求量(COD)	mg/L												
総窒素	mg/L												
総りん	mg/L												
りん酸イオン	mg/L												
浮遊物質	mg/L												
硫酸イオン	mg/L	46	24	35	45	24	35	4	45	24	39	24	
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	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	
気温	12	27.6	8.8	18.0	12	27.5	8.4	17.9	12	28.0	7.0	18.0	12	27.4	9.7	18.3									
水温	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0									
CFU/mL	12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出											
大腸菌	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											
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	<0.0001			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											
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	2.2	0.64	1.5	12	2.4	0.78	1.6	12	2.2	0.61	1.5	12	2.2	0.80	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	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08									
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1											
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											
クロロホルム	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001											
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001											
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001											
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001											
揮発酸	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<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	0.030	0.002	0.009	12	0.030	0.001	0.032	12	0.032	0.002	0.009	12	0.026	0.002	0.009									
ジクロロ酢酸	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003									
ジブロモクロロメタン	12	0.010	0.003	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12	0.012	0.004	0.007	12	0.012	0.005	0.008									
臭素酸	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001											
総トリハロメタン	12	0.052	0.010	0.023	12	0.050	0.008	0.019	12	0.058	0.012	0.024	12	0.052	0.013	0.026									
トリクロロ酢酸	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003									
ブロモジクロロメタン	12	0.012	0.003	0.006	12	0.012	0.002	0.005	12	0.014	0.004	0.007	12	0.014	0.004	0.008									
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	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	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	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	26.4	19.2	22.2	4	26.3	19.1	22.0	4	25.6	18.8	22.0	4	25.3	18.3	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	36.6	21.7	27.8	12	37.3	22.3	28.7	12	36.0	23.2	29.4	12	35.4	22.3	27.8									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	97	81	90	4	94	77	88	4	98	79	88	4	88	78	84									
蒸発残留物	4	220	190	210	4	230	180	210	4	230	210	220	4	250	200	220									
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	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	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.5	0.7									
pH値	12	7.6	7.5	7.5	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			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

管理項目	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	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	
	4	<0.0015	<0.0002	<0.001	mg/L	4	<0.0015	<0.0002	<0.001	mg/L	4	<0.0015	<0.0002	<0.001	mg/L	4	<0.0015	<0.0002	<0.001	mg/L	4	<0.0015	<0.0002	<0.001	mg/L	
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	
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			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	
ジクロロアセトニトリル	4	0.002	<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	
水質	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	
臭素類																										
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.9	0.6	0.7	mg/L	12	0.9	0.6	0.7	mg/L	12	0.9	0.6	0.7	mg/L	12	0.7	0.4	0.6	mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	97	81	90	mg/L	4	94	77	88	mg/L	4	98	79	88	mg/L	4	98	79	88	mg/L	4	88	78	84	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	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				12	<1				12	<1				12	<1				12	<1				
蒸気残留物	4	220	190	210	mg/L	4	230	180	210	mg/L	4	230	210	220	mg/L	4	250	200	220	mg/L	4	250	200	220	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	7.6	7.5	7.5		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		
腐食性(ランゲリア指数)																										
従属栄養細菌	12	0			CFU/ml	12	36	0	5	CFU/ml	12	0			CFU/ml	12	0			CFU/ml	12	0			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	0.01	0.02	mg/L	4	0.04	0.01	0.03	mg/L	4	0.04	0.01	0.03	mg/L	4	0.04	0.01	0.03	mg/L	4	0.04	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						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	33.9	25.2	29.6	mS/m	12	34.4	23.9	29.5	mS/m	12	33.4	26.7	29.9	mS/m	12	32.8	23.4	28.8	mS/m	12	32.8	23.4	28.8	mS/m	
酸度	4	10	6	8	mg/L	4	9	7	8	mg/L	4	10	6	7	mg/L	4	10	7	9	mg/L	4	10	7	9	mg/L	
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	39	34	37	mg/L	4	40	32	36	mg/L	4	39	32	36	mg/L	4	39	30	35	mg/L	4	39	30	35	mg/L	
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

柏井浄水場西側系給水栓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	27.9	11.1	18.6	12	27.6	8.4	17.9	12	28.0	6.8	17.5	12	27.8	8.8	18.3				
水温	12	0			12	0			12	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	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002						
六価クロム化合物	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						
シアン化合物イオン及び塩化シアン	12	2.5	0.86	1.7	12	2.4	0.94	1.7	12	2.4	0.98	1.7	12	2.4	0.95	1.7				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.12	<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						
四塩化砒素	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						
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	12	<0.06			12	<0.06			12	<0.06			12	<0.06						
揮発酸	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002						
クロロ酢酸	12	0.020	0.002	0.008	12	0.018	0.002	0.007	12	0.016	0.001	0.006	12	0.018	0.002	0.007				
クロロホルム	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003				
ジクロロ酢酸	12	0.010	0.004	0.007	12	0.008	0.004	0.006	12	0.008	0.004	0.006	12	0.008	0.004	0.006				
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	0.038	0.012	0.024	12	0.036	0.012	0.020	12	0.032	0.010	0.019	12	0.036	0.012	0.020				
総トリハロメタン	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003				
トリクロロ酢酸	12	0.010	0.004	0.007	12	0.010	0.004	0.007	12	0.010	0.004	0.006	12	0.010	0.004	0.007				
アロモジクロロメタン	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001				
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	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03				
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	25.2	15.6	20.8	4	25.3	15.9	20.9	4	25.4	16.1	20.9	4	25.4	16.0	21.0				
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	34.1	18.9	25.8	12	34.0	19.3	25.8	12	34.0	19.6	25.6	12	34.0	19.5	25.7				
塩化物イオン	4	85	66	78	4	84	66	77	4	82	66	76	4	84	66	77				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	220	170	200	4	230	190	210	4	210	190	200	4	210	190	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	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001						
2-メチルインボルネオール	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	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7				
pH値	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.6	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 浄水						千葉市稲毛区轟町					
	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	平均	最高	最低	平均		
		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				
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	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<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					4	<0.0004				
トルエン	4	<0.04					4	<0.04					4	<0.04					4	<0.04				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008					4	<0.008					4	<0.008					4	<0.008				
亜塩素酸	4	<0.06					4	<0.06					4	<0.06					4	<0.06				
二酸化塩素	4	0.001	<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		
ジクロロアセトニトリル	4	0.003	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002		
水質管理																								
残留塩素	12	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5	12	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	85	66	78	84	66	4	84	66	77	82	66	4	82	66	76	4	84	66	77	84	66		
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	170	200	4	230	190	210	4	210	190	200	4	210	190	200	4	210	190	200	200	200		
蒸気残留物	12	<0.1					12	<0.1					12	<0.1					12	<0.1				
pH値	12	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	12	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)																								
従属栄養細菌	12	0					12	1	0	0	0	12	0					12	1	0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01					4	<0.01					4	<0.01				4	<0.01					
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.01	0.03	0.05	0.01	4	0.05	0.01	0.03	0.05	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03	0.03	0.03		
ヘルフロ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	mg/L																							
アルカリ度	mg/L																							
電気伝導率	12	31.6	22.1	27.6	31.5	22.1	12	27.3	22.1	27.3	22.0	27.2	12	31.5	22.0	27.2	12	31.5	22.1	27.3	27.3			
酸度	4	8	5	7	9	6	4	9	6	8	8	5	4	8	5	7	4	9	5	8	8	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	4	35	25	31	36	25	4	36	25	31	35	25	4	35	25	31	4	35	25	31	31			
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	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	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
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	<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
ジクロロアセトニトリル	4	0.003	<0.002	0.002	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.004	<0.002	0.002	mg/L	4	0.005	0.002	0.004	mg/L
水質管理																									
農薬類																									
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	mg/L	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.8	0.5	0.6	mg/L	12	0.7	0.4	0.5	mg/L	12	0.6	0.3	0.5	mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	87	57	75	mg/L	4	87	52	73	mg/L	4	84	55	73	mg/L	4	86	57	75	mg/L	4	85	56	74	mg/L
マンガン及びその化合物	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	0.002	<0.001	<0.001	mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
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	4	200	150	180	mg/L	4	210	130	180	mg/L	4	200	140	170	mg/L	4	200	150	180	mg/L	4	220	160	190	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	7.8	7.5	7.6		12	7.7	7.4	7.6		12	7.7	7.5	7.6		12	7.7	7.4	7.6		12	7.7	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)																									
従属栄養細菌	12	16	0	2	CFU/mL	12	16	0	2	CFU/mL	12	2	0	0	CFU/mL	12	10	0	1	CFU/mL	12	2	0	0	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	0.03	0.02	0.03	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	mg/L
ヘルフォル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)					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	30.7	18.4	26.2	mS/m	12	30.9	17.4	26.0	mS/m	12	30.8	18.1	25.6	mS/m	12	30.8	18.7	26.1	mS/m	12	31.4	18.6	26.2	mS/m
酸度	4	9	3	6	mg/L	4	10	5	8	mg/L	4	9	4	7	mg/L	4	10	6	8	mg/L	4	11	5	8	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	40	19	33	mg/L	4	40	18	32	mg/L	4	40	19	30	mg/L	4	40	20	33	mg/L	4	40	20	33	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

福岡浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	福岡浄水場系給水栓						福岡浄水場市原分場系給水栓						福岡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		
気温	12	27.4	10.0	18.1	12	26.8	13.1	19.3	12	27.0	10.3	18.2	12	26.9	8.5	18.5		
水温	12	27.4	10.0	18.1	12	26.8	13.1	19.3	12	27.0	10.3	18.2	12	26.9	8.5	18.5		
CFU/mL	12	不検出	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		
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		
六面クロム化合物	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		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.40	0.40	0.64	12	0.92	0.40	0.63	12	0.92	0.29	0.68	12	0.92	0.35	0.66		
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	0.09	<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	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		
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		
ネトラクロロエチレン	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<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	<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	0.006	0.011	12	0.018	0.006	0.012	12	0.014	0.007	0.010	12	0.015	0.006	0.011		
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		
ジクロロメタン	12	0.010	0.005	0.007	12	0.011	0.006	0.007	12	0.009	0.006	0.007	12	0.011	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	12	0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	12	0.038	0.018	0.027	12	0.042	0.020	0.029	12	0.036	0.023	0.028	12	0.037	0.019	0.030		
トリクロロ酢酸	4	<0.003	<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		
フロモジクロロメタン	12	0.010	0.005	0.007	12	0.011	0.006	0.008	12	0.010	0.006	0.008	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		
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	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	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		
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	26.3	20.4	24.0	4	26.3	20.7	24.1	4	25.1	19.6	22.6	4	22.8	19.4	21.8		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	12	17.7	14.1	15.8	12	18.0	13.2	15.7	12	19.5	13.8	17.0	12	19.2	13.7	16.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	113	96	103	4	115	98	105	4	113	96	103	4	109	93	100		
蒸発残留物	4	250	200	230	4	240	190	230	4	250	210	230	4	240	180	220		
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	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-メチルインボルネオール	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	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6		
pH値	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.6	7.8		
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	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	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		

福槽浄水場系給水栓水質試験成績表

管理項目	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	回次	回数	最高	最低	平均	回次	回数	最高	最低	平均	回次	回数	最高	最低	平均	回次	回数	最高	最低	平均	回次	回数	最高	最低	平均	回次	
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	<0.008			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			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			4	<0.002		
臭素類																															
残留塩素	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	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)	4	113	96	103	4	115	98	105	4	113	96	103	4	109	93	100	102	4	107	102	105	4	112	95	103	4	112	95	103		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
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			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			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)																															
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		12	<1			12	<1			12	<1		
蒸気残留物	4	250	200	230	4	240	190	230	4	250	210	230	4	240	180	220	220	4	260	220	250	4	250	220	230	4	250	220	230		
pH値	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.6	7.8	7.9	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.6	7.8		
腐食性(ランゲリア指数)																															
従属栄養細菌	12	7	0	1	12	11	0	2	12	0			12	0			12	33	0	9	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		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	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02		
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)																															
アンモニア態窒素	4				4				4				4				4			4				4			4				
アルカリ度	4				4				4				4				4			4				4			4				
電気伝導率	12	36.7	24.6	30.2	12	37.4	24.8	30.8	12	34.0	25.3	30.6	12	34.7	26.1	30.8	33.4	12	33.4	26.7	30.7	12	33.3	25.2	30.6	12	33.3	25.2	30.6		
酸度	4	12	6	10	4	12	5	8	4	11	4	7	4	12	3	7	4	11	5	8	4	11	4	7	4	11	4	7	4	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	43	28	38	4	43	28	39	4	39	29	36	4	39	28	33	40	4	40	27	34	4	39	27	32	4	39	27	32		
溶性ケイ酸																															
臭化ヨウ素																															
紫外線吸光度																															
トリハロメタン生成能																															
嫌気性芽胞菌																															

北船橋給水場系給水栓水質試験成績表

項目	北船橋給水場系給水栓										北船橋給水場北習志野分場系給水栓										北船橋給水場妙典給水場系給水栓									
	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	0.001	<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			
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(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	<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	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002			
水質管理																														
残留塩素	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.6	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	12	0.8	0.8	0.5	12	0.8	0.7	0.5			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	88	70	78	4	88	69	78	4	86	67	76	4	84	67	76	4	84	60	4	84	84	73	4	84	63	74			
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	200	170	190	4	190	160	180	4	180	160	170	4	180	160	170	4	180	150	4	190	150	170	4	190	160	170			
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	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4	12	7.6	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	0			12	0			12	0			12	0			12	49	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		4	<0.01			4	<0.01					
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	4	0.03	0.04	0.03	4	0.03	0.02	0.03			
ヘルフォルオクタン-スルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン-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	30.9	20.2	26.0	12	30.8	20.6	26.1	12	30.8	20.4	26.1	12	30.9	20.2	26.1	12	30.2	18.8	12	30.2	18.8	25.0	12	30.2	18.6	25.3			
電気伝導率	4	8	4	6	4	9	6	7	4	9	5	8	4	9	6	8	4	10	8	4	10	8	9	4	11	7	9			
酸度																														
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	40	27	33	4	40	26	33	4	40	26	32	4	40	26	32	4	38	25	4	38	25	31	4	39	25	32			
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																														

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	28.8	7.1	17.3	12	27.6	8.1	17.7	12	29.1	7.5	17.2	12	27.6	7.8	17.3
CFU/mL	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	2.5	0.92	1.8	12	2.5	0.95	1.8	12	2.6	0.92	1.8	12	2.3	1.0	1.8
フッ素及びその化合物	4	0.13	0.09	0.11	4	0.13	0.09	0.11	4	0.14	0.09	0.11	4	0.14	0.08	0.11
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		
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	0.08	<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	0.11	0.02	0.05	12	0.11	0.02	0.05	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.09	0.02	0.04
ジクロロ酢酸	4	0.04	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	12	0.13	0.03	0.06	12	0.14	0.03	0.06	12	0.12	0.03	0.06	12	0.15	0.04	0.07
臭素酸	12	0.02	<0.001	<0.001	12	0.02	<0.001	<0.001	12	0.03	<0.001	<0.001	12	0.02	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	12	0.38	0.08	0.17	12	0.40	0.09	0.18	12	0.27	0.05	0.13	12	0.39	0.10	0.19
トリクロロ酢酸	4	0.03	<0.003	<0.003	4	0.03	<0.003	<0.003	4	<0.003		<0.003	4	<0.003		<0.003
ブロモジクロロメタン	12	0.12	0.003	0.06	12	0.12	0.003	0.06	12	0.08	<0.001	0.04	12	0.12	0.04	0.06
プロモホルム	12	0.04	<0.001	<0.001	12	0.05	<0.001	0.02	12	0.04	<0.001	0.02	12	0.03	<0.001	0.02
ホルムアルデヒド	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008		
亜鉛及びその化合物	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.06	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.04
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	28.6	10.9	19.4	4	30.5	11.2	20.2	4	18.8	10.4	15.6	4	20.5	10.8	17.1
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	12	40.3	12.2	23.8	12	43.3	12.4	24.3	12	27.6	10.5	20.9	12	28.7	11.5	21.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	84	45	70	4	84	46	71	4	82	43	66	4	86	45	69
蒸発残留物	4	230	130	180	4	250	110	170	4	190	130	160	4	250	130	190
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	<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	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7
pH値	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.6	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	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

管理項目	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			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	0.002	<0.001	<0.001	mg/L	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
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L	4	<0.0004			mg/L
トルエン	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L	4	<0.04			mg/L
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L
亜塩素酸	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L	4	<0.06			mg/L
二酸化塩素	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
ジクロロアセトニトリル	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
水質	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
管	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	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
残留塩素	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.7	0.5	0.6	mg/L	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.7	0.5	0.6	mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	84	45	70	mg/L	4	84	46	71	mg/L	4	82	43	66	mg/L	4	86	45	69	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	<0.001	<0.001	mg/L	4	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			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	230	130	180	mg/L	4	250	110	170	mg/L	4	190	130	160	mg/L	4	250	130	190	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	7.6	7.5	7.6		12	7.6	7.5	7.6		12	7.5				12	7.6	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	12	1	0	0		12	2	0	0		12	0				12	5	0	1	
従属栄養細菌	4	<0.01			CFU/mL	4	<0.01			CFU/mL	4	<0.01			CFU/mL	4	<0.01			CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	4	0.04	0.02	0.03	mg/L	4	0.03	0.02	0.03	mg/L	4	0.06	0.03	0.04	mg/L	4	0.06	0.03	0.04	mg/L
アルミニウム及びその化合物	4	0.04			mg/L	4	0.03			mg/L	4	0.06			mg/L	4	0.06			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)	4				µg/L	4				µg/L	4				µg/L	4				µg/L
アンモニア態窒素	12				mg/L	12				mg/L	12				mg/L	12				mg/L
アルカリ度	12	34.3	13.4	24.6	mg/L	12	34.9	13.5	24.8	mg/L	12	27.6	12.6	23.1	mg/L	12	29.1	13.2	23.4	mg/L
電気伝導率	4	9	2	5	mS/m	4	9	2	6	mS/m	4	9	5	7	mS/m	4	9	6	8	mS/m
酸度	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
溶存酸素(DO)	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
化学的酸素要求量(COD)	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
総窒素	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
総りん	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
りん酸イオン	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
浮遊物質	4	46	22	35	mg/L	4	47	22	36	mg/L	4	36	21	31	mg/L	4	38	22	33	mg/L
硫酸イオン	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
溶性ケイ酸	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
臭化イオン	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
紫外線吸光度	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
トリハロメタン生成能	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L	4				mg/L
嫌気性芽胞菌	4				CFU/100mL	4				CFU/100mL	4				CFU/100mL	4				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	
気温																					
水温	12	29.0	7.0	17.9	12	26.9	8.0	17.6	12	27.4	8.8	17.9	12	28.0	10.2	18.2	12	27.4	9.2	17.5	
CFU/mL	12	不検出	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
一般細菌	12	不検出	0	12	不検出	0	12	不検出	12	不検出	0	12	不検出	12	不検出	12	12	不検出	12	不検出	
大腸菌	4	<0.0003		4	<0.0003		4	<0.0003	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	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005
水銀及びその化合物	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	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		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	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	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	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	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		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	2.3	0.92	1.7	1.6	0.61	1.2	1.5	0.59	1.1	1.6	0.62	1.1	1.6	0.59	1.2	1.7	1.6	0.60	1.2	1.7
フッ素及びその化合物	4	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	0.10	<0.08	<0.08
ホルムアルデヒド	4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	4	<0.1		4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1
四塩化炭素	4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	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	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	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	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	4	<0.002	4	<0.002
クロロホルム	12	0.024	0.002	0.008	0.022	0.004	0.010	0.020	0.005	0.011	0.025	0.004	0.012	0.021	0.004	0.011	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
ジクロロ酢酸	4	0.007	0.002	0.005	0.006	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	12	0.012	0.003	0.001	0.012	0.004	0.007	0.012	0.004	0.007	0.014	0.005	0.008	0.012	0.004	0.008	0.012	0.012	0.004	0.004	0.004
臭素酸	12	<0.001		12	<0.001		12	<0.001	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	0.052	0.012	0.023	0.050	0.017	0.027	0.047	0.017	0.027	0.058	0.019	0.031	0.044	0.018	0.029	0.044	0.018	0.029	0.044	0.018
トリクロロ酢酸	4	0.006	<0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブromoジクロロメタン	12	0.015	0.004	0.007	0.014	0.006	0.008	0.013	0.005	0.008	0.016	0.006	0.009	0.012	0.006	0.009	0.012	0.012	0.006	0.009	0.009
ブromoホルム	12	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	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	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	4	<0.005	4	<0.005
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	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	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	4	<0.01	4	<0.01
ナトリウム及びその化合物	4	26.1	16.3	20.9	25.8	15.5	22.3	25.6	20.1	22.7	25.3	19.9	22.6	24.7	20.0	22.8	24.9	19.8	22.4	22.4	22.4
マンガン及びその化合物	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001
塩化物イオン	12	34.1	17.9	25.0	25.7	16.8	19.8	25.4	16.9	19.3	26.6	17.5	19.8	27.2	16.2	20.6	26.7	16.2	21.2	21.2	21.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	84	66	76	97	75	87	96	80	89	94	81	89	99	80	91	99	79	90	90	90
蒸発残留物	4	220	180	190	4	210	190	200	4	230	180	210	4	250	180	220	4	240	190	210	210
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	4	<0.02	4	<0.02
ジエチルベンゼン	12	<0.001		12	<0.001		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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	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	4	<0.0005	4	<0.0005
有機物(TOC)	12	1.0	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7
pH値	12	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	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	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	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	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	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			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
ジクロロアセトニトリル	4	0.003	<0.002		mg/L	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
水質管理																														
農薬類																														
残留塩素	12	0.8	0.5	0.7	mg/L	12	0.8	0.5	0.6	mg/L	12	0.8	0.6	0.7	mg/L	12	0.8	0.4	0.6	mg/L	12	0.7	0.5	0.6	mg/L	12	0.7	0.5	0.6	mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	84	66	76	mg/L	4	97	75	87	mg/L	4	96	80	89	mg/L	4	94	81	89	mg/L	4	99	80	91	mg/L	4	99	79	90	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	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	4	<0.03			mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L
メチルセブチルエーテル(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
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	220	180	190	mg/L	4	210	190	200	mg/L	4	230	180	210	mg/L	4	250	180	220	mg/L	4	240	190	210	mg/L	4	250	200	230	mg/L
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	7.7	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	7.6	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	52	0	7	CFU/mL	12	8	0	1	CFU/mL	12	16	0	7	CFU/mL	12	39	0	14	CFU/mL	12	1	0	0	CFU/mL	12	1	0	0	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	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	0.05	0.02	0.03	mg/L	4	0.02	0.01	0.02	mg/L	4	0.02	0.02	0.02	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	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					μg/L					μg/L					μg/L
アンモニウムイオン					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	31.9	21.1	26.8	mS/m	12	34.2	22.0	28.7	mS/m	12	34.8	22.1	28.4	mS/m	12	34.7	21.9	28.8	mS/m	12	33.9	23.1	29.2	mS/m	12	33.8	23.2	29.4	mS/m
酸度	4	9	6	7	mg/L	4	10	6	8	mg/L	4	12	6	9	mg/L	4	13	7	10	mg/L	4	11	6	9	mg/L	4	10	5	8	mg/L
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	38	23	30	mg/L	4	39	28	33	mg/L	4	39	29	34	mg/L	4	39	28	34	mg/L	4	40	32	36	mg/L	4	38	33	35	mg/L
溶性ケイ酸					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L					mg/L
臭化ヨウ素					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					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																
水温	4	16.8	12.5	14.9	4	18.6	14.9	16.2	4	17.7	13.3	15.0	4	20.5	15.9	17.8
CFU/mL	4	190	0	48	4	0	不検出		4	330	0	94	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	<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	<0.004			4	0.040	<0.004	0.023	4	0.013	<0.004	<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	4	<0.02			4	<0.02			4	0.21	0.11	0.14	4	0.04	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物	4	<0.08			4	0.08	<0.08	<0.08	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01			4	0.01	<0.01	<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	0.05	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	4	7.0	6.7	6.8	4	11.4	10.4	10.9	4	8.7	8.2	8.5	4	20.2	15.2	17.0
マンガン及びその化合物	4	0.020	0.016	0.018	4	0.028	0.022	0.025	4	0.016	0.014	0.015	4	0.016	0.011	0.013
塩化物イオン	4	7.0	6.5	6.8	4	6.3	5.9	6.1	4	5.3	4.6	4.9	4	5.0	4.6	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	67	65	66	4	99	96	97	4	61	57	59	4	42	36	40
蒸発残留物	4	140	130	140	4	200	160	180	4	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		
フェイオン界面活性剤	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
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	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2		
pH値	4	8.4	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.4	4	8.7	8.4	8.6
味																
臭気	4				4				4				4			
色度	4	2			4	5	2	4	4	3	2	2	4	4	4	3
濁度	4	<0.1			4	0.2	<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	96	97	4	61	57	59	4	42	36	40
マンガン及びその化合物	4	0.020	0.016	0.018	4	0.028	0.022	0.025	4	0.016	0.014	0.015	4	0.016	0.011	0.013
遊離炭酸	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	5	11	4	10	5	9	4	10	2	5	4	10	5	9
蒸気残留物	4	140	130	140	4	200	160	180	4	130	130	130	4	140	120	130
濁度	4	<0.1			4	0.2	<0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.1	0.2
pH値	4	8.4	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.4	4	8.7	8.4	8.6
腐食性(ランゲリア指数)	4	0.0	-0.1	-0.1	4	0.2	0.1	0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2	4	0.0	-0.2	-0.1
腐食性細菌	4	220	10	85	4	430	25	150	4	410	25	160	4	27	3	14
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	<0.01	<0.01	4	<0.01			4	0.01	<0.01	<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	0.11	0.06	0.09	4	0.89	0.43	0.58	4	0.34	0.15	0.21	4	0.65	0.27	0.48
アルカリ度																
電気伝導率	4	17.4	16.7	17.0	4	26.2	24.9	25.5	4	17.4	16.1	16.8	4	18.2	16.2	17.0
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																
浮遊物質																
硫酸イオン	4	10		7	4	6	7	6	4	7	6	6	4	6	5	6
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	4	0		0	4	0		0	4	0			4	0		
放射性セシウム(Cs-134)	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出
放射性セシウム(Cs-137)	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出
放射性ヨウ素(I-131)	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出	4	不検出		不検出

各分場原水水質試験成績表

農薬	北総浄水場 成田給水場系				市原市有秋台東 姉崎分場 原水				市原市若菜区大宮町 大宮分場 原水				普田給水場 千栗分場系			
	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(D-D)	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
2,2-DPA(ダラボン)	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
2,4-D(2,4-PA)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
EPN	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
MCPA	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
アンジュラム	1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009			1	<0.009		
アセフェート	1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
アトラジン	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
アエロホス	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
アミトラス	1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
アラコール	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
イソキサチオン	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
イソフェホス	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
イソプロカルブ(MIPC)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
イソプロチオラン(IPT)	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
イソフェンカルバゾン	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
イソフェンホス(BIP)	1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
イミノクタジン	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
インダノファン	1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009		
エスプロカルブ	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
エトフェンプロックス	1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
エンドスルファン(ベンゾエゼン)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
オキサジクロメホス	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
オキシジン(有機銅)	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
オリサスタロビン	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
カズサホス	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
カフェンストロール	1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008		
カルタップ	1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
カルリリル(NAC)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
カルボフラン	1	<0.00001			1	<0.00001			1	<0.00001			1	<0.00001		
キノクラミン(AGN)	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
キヤブタン	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
クミルロン	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
グリホサート	1	<0.02			1	<0.02			1	<0.02			1	<0.02		
グリホシネート	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
クロメプロップ	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
クロルニトロフェン(GNP)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
クロルピリホス	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
クロルタロニル(TPN)	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
シアナジン	1	<0.00001			1	<0.00001			1	<0.00001			1	<0.00001		
シアノホス(GYAP)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジクロロ(DCMU)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ジクロロニル(DBN)	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
ジクロルホス(DDVP)	1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
ジクアット	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ジメタホス(エチルチオメトン)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジメタホス	1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009		
シハロホップ(アブチル)	1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
シマジン(GAT)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジメタトリン	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ジメトエート	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
シメトリン	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
ダイアジン	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ダイムロン	1	<0.008			1	<0.008			1	<0.008			1	<0.008		
チアツニル	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
チウラム	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
チオンカルブ	1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		

各分場原水水質試験成績表

農薬	北総浄水場 成田給水場系				市原市有秋台東 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
チオアネートメチル	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
チオベンカルブ	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
チアリトリオン	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
テルブカルブ(MBPMC)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
トリクロピル	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
トリクロホルン(DEP)	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
トリシクソール	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
トリフルラン	1	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006			1	<0.0006		
チプロハミド	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
パチコート	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ピネロホス	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ピラクロニル	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
ピラノキソフェン	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ピラリネート(ピラノレート)	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ピリタフェンチオン	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ピリプチカルブ	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ピロキロン	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フロロニル	1	<0.00001			1	<0.00001			1	<0.00001			1	<0.00001		
フェニトロチオン(MEP)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
フェノカルブ(BPMC)	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
フェリムソ	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フェンチオン(MPP)	1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
フェントエート(PAP)	1	<0.00007			1	<0.00007			1	<0.00007			1	<0.00007		
フェントラザミド	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
フサラド	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
フタクロール	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
フタミホス	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
フロロフェジン	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
フルアナム	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
フルチラクロール	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フルチラクロール	1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
フロシメド	1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
フロチオホス	1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007		
フロヒコナソール	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フロピザミド	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
フロベナソール	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
フロモラザド	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ベノミル	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ベンジクロ	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ベンジシクロ	1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
ベンゾアエナップ	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
ベンチイメタリン	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
ベンチメタリン	1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
ベンフルラン(ベスロジン)	1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
ベンフルセート	1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007			1	<0.0007		
ボスチアゼート	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
マラチオン(マラソ)	1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007			1	<0.007		
メコプロップ(MCPP)	1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
メソミル	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
メタキシル	1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
メチチオン(DMTP)	1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
外ミストロピ	1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
オトリブジン	1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
メフェナゼット	1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
メブロニル	1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
モリネート	1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		