

ちは野菊の里浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	ちは野菊の里浄水場系給水栓						松戸市新松戸					
	松戸市三ヶ月			松戸市三ヶ月			松戸市新松戸			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	12	29.5	7.7	17.6	12	30.7	8.9	18.8				
一般細菌	12	不検出			12	0						
大腸菌	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						
水銀及びその化合物	4	<0.00005			4	<0.00005						
セレン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001						
鉛及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001						
ヒ素及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001						
六価クロム化合物	4	<0.002			4	<0.002						
亜硝酸態窒素	12	<0.004			12	<0.004						
シアニドイオン及び塩化シアニ	4	<0.001			4	<0.001						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.7	1.5	2.0	12	2.7	1.4	2.0				
フッ素及びその化合物	4	0.12	0.11	0.12	4	0.12	0.11	0.12				
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			4	<0.1						
四塩化炭素	4	<0.002			4	<0.002						
1,4-ジオキサン	4	<0.005			4	<0.005						
ビス-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						
ジクロロメタン	4	<0.002			4	<0.002						
1,1,1-トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001						
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001						
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001						
塩素酸	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						
クロロホルム	12	0.004	<0.001	0.003	12	0.003	<0.001	0.002				
ジクロロ酢酸	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002						
ジフロモクロロメタン	12	0.009	0.003	0.005	12	0.010	0.004	0.006				
臭素酸	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001				
総トリハロメタン	12	0.023	0.006	0.014	12	0.024	0.008	0.015				
トリクロロ酢酸	4	<0.003			4	<0.003						
フロモジクロロメタン	12	0.007	<0.001	0.004	12	0.007	0.001	0.004				
フロモホルム	12	0.004	0.001	0.002	12	0.006	0.001	0.003				
ホルムアルデヒド	4	<0.008			4	<0.008						
アルミニウム及びその化合物	4	<0.005			4	<0.005						
鉄及びその化合物	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02						
銅及びその化合物	4	<0.03			4	<0.03						
鉛及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01						
ナトリウム及びその化合物	4	24.1	18.0	20.2	4	25.0	19.0	21.0				
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001						
塩化物イオン	12	33.4	15.9	24.1	12	34.1	15.5	24.3				
カルシウム、マグネシウム(硬度)	4	79	64	71	4	78	66	70				
蒸発残留物	4	210	160	190	4	190	140	170				
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02						
ジエオキシム	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001				
2-メチルイソボルネオール	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001				
非イオン界面活性剤	4	<0.005			4	<0.005						
フェノール類	4	<0.0005			4	<0.0005						
有機物(TOC)	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6				
pH値	12	7.7	7.4	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	12	<0.1			12	<0.1						
濁度	12	<0.1			12	<0.1						

ちは野菊の里浄水場系給水栓水質試験成績表

試験項目	ちは野菊の里浄水場系給水栓									
	松戸市三ヶ月					松戸市新松戸				
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015		4	<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0002		4	<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L	4	0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	4	<0.0004		4	<0.0004				
トルエン	mg/L	4	<0.04		4	<0.04				
フタル酸(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008		4	<0.008				
亜塩素酸	mg/L	4	<0.06		4	<0.06				
二酸化塩素	mg/L	4	<0.001		4	<0.001				
ジクロロアセトニトリル	mg/L	4	0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002		
塩素類	mg/L	12	0.7	0.5	12	0.6	0.4	0.5		
残留塩素	mg/L	4	79	64	71	78	66	70		
カルシウム、マグネシウム(軟硬度)	mg/L	4	<0.001		4	<0.001				
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.03		4	<0.03				
遊離酸	mg/L	4	<0.002		4	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	4	<0.03		4	<0.03				
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	4	<0.002		4	<0.002				
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	12	<1		12	<1				
臭気強度(TON)	mg/L	4	210	180	190	4	190	140		
蒸発残留物	mg/L	12	<0.1		12	<0.1		170		
濁度	度	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6		
pH値		12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)		12	2	0	0	12	3	0		
従属栄養細菌	CFU/mL	4	<0.01		4	<0.01		1		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03		4	0.02				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	µg/L									
アンモニウム態窒素	mg/L									
アルカリ度	mg/L									
電気伝導率	ms/cm	12	30.5	17.9	25.3	12	31.7	16.8		
硬度	mg/L	4	8	3	5	4	7	2		
溶解酸素(DO)	mg/L									
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L									
化学的酸素要求量(COD)	mg/L									
総窒素	mg/L									
総りん	mg/L									
りん酸イオン	mg/L									
浮遊物質	mg/L									
硝酸イオン	mg/L	4	41	36	38	4	42	36		
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						市川市青谷						市川市南八幡						栗山浄水場船橋給水場系給水栓						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	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						
	℃	℃	℃	CFU/mL	定性	定性	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
水温	12	29.0	8.8	18.6	12	29.0	6.7	17.6	12	30.2	7.2	17.7	12	27.4	7.9	18.2																				
大腸菌	12	不検出	0		12	不検出			12	不検出	0		12	不検出	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																						
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																						
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.8	1.2	2.0	12	2.9	1.3	2.0	12	2.8	1.3	2.0	12	2.8	1.2	1.9																				
フッ素及びその化合物	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.10																				
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-ジオキサザン	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005																						
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004																						
ジクロロメタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002																						
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																						
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																						
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																						
塩素酸	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.001	0.005	12	0.011	0.002	0.006	12	0.009	0.002	0.004	12	0.011	0.002	0.006																				
ジクロロ酢酸	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003																				
ジクロロメタン	12	0.008	0.002	0.004	12	0.010	0.003	0.006	12	0.010	0.003	0.005	12	0.010	0.003	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	0.006	0.006	0.015	12	0.006	0.010	0.019	12	0.032	0.008	0.016	12	0.038	0.008	0.019																				
トリクロロ酢酸	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003																				
ブロモジクロロメタン	12	0.009	0.002	0.005	12	0.013	0.004	0.006	12	0.010	0.003	0.005	12	0.012	0.003	0.007																				
ブロモホルム	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	0.001																				
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	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.02	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	25.6	15.6	22.0	4	24.1	14.7	20.5	4	25.6	16.2	22.2	4	25.2	14.8	21.3																				
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001																						
塩化カルシウム	12	34.9	15.2	23.9	12	35.8	14.5	23.3	12	34.3	15.9	25.0	12	34.2	14.7	23.6																				
カルシウム マグネシウム(総硬度)	4	85	63	75	4	84	61	76	4	86	69	81	4	85	61	78																				
蒸発残留物	4	180	160	170	4	220	130	190	4	220	170	190	4	210	150	190																				
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02																						
2-メチルトルエンホルネオール ジェオキシミン	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	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005																						
有機物(TOC)	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6																				
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5																				
臭気	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし																						
色度	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし																						
透明度	12	<0.1			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

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					市川市青谷					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	検出	回数	最高	最低	平均	検出	回数	最高	最低	平均	検出	回数	最高	最低	平均	検出
アンチモ及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015				4	<0.0015				4	<0.0015				
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002				4	<0.0002				4	<0.0002				
ニッケル及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004				4	<0.0004				4	<0.0004				
トルエン	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				
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06				4	<0.06				4	<0.06				
二酸化塩素	4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				
鉛	4	0.003	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003		4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003		
農薬類	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6		12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	0.6		
残留塩素	4	85	63	75	4	84	61	76		4	86	69	81	4	85	61	78			
カルシウム、マグネシウム(軟硬度)	4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001				
遊離酸	4	<0.03			4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03				
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03				
メチルセルロース(メチル)	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	180	170	4	220	130	190	4	210	170	190	4	210	150	190					
蒸発残留物	12	<0.1			12	<0.1				12	<0.1				12	<0.1				
濁度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5		12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5			
pH値	12	31	0	8	12	14	0	1		12	11	0	2	12	25	0	2			
腐食性(ランナリア指数)	4	<0.01			4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01				
1,1-ジクロロエチレン	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03		4	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.02			
アルミニウム及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	4				4					4					4					
ペルフルオロオクタデカンルホン酸(PFOA)	4				4					4					4					
アンモニウム態窒素	4				4					4					4					
アルカリ度	4	34.5	16.9	25.6	12	34.0	15.9	25.2		12	34.8	21.0	27.3	12	34.8	16.1	26.0			
電気伝導率	4	9	3	6	4	9	3	7		4	9	3	7	4	10	3	7			
総硬度	4				4					4					4					
浮遊酸素(DO)	4				4					4					4					
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				4					4					4					
化学的酸素要求量(COD)	4				4					4					4					
総窒素	4				4					4					4					
総りん	4				4					4					4					
りん酸イオン	4				4					4					4					
浮遊物質	4				4					4					4					
硝酸イオン	4	49	31	42	4	49	30	40		4	45	30	40	4	45	30	40			
溶性ケイ酸	4				4					4					4					
亜硝酸イオン	4				4					4					4					
紫外線吸光度	4				4					4					4					
トリハロメタン生成能	4				4					4					4					
嫌気性芽胞菌	4				4					4					4					



柏井浄水場東側系給水栓水質試験成績表

項目	千葉市若葉区都賀の台				千葉市花見川区検見川町				千葉市美浜区若葉 新給水場 浄水				柏井浄水場東側系給水栓			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004		
トルエン	4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008		
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06		
二酸化塩素	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
塩素化プロパール	4	0.002	<0.002		4	0.002	<0.002		4	0.002	<0.002		4	0.002	<0.002	0.002
農薬類	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6
残留塩素	4	106	74	92	4	88	79	88	4	102	85	91	4	93	70	83
カルシウム、マグネシウム(軟硬度)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
遊離酸	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
メチルシロキサン(シリコン)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		
臭気強度(TON)	4	230	210	220	4	230	200	210	4	250	180	200	4	210	120	170
蒸発残留物	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		
濁度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5
pH値	12	13	0	2	12	6	0	1	12	0			12	1	0	0
腐食性ランゲリア指数	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
1,1-ジクロロエチレン	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03
アルミニウム及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	4				4				4				4			
ペルフルオロオクタデカンルホン酸(PFOA)	4				4				4				4			
アンモニウム態窒素	12	39.9	22.4	31.3	12	39.8	21.7	30.7	12	39.5	22.5	31.4	12	34.2	20.6	29.0
アルカリ度	4	9	3	6	4	10	4	7	4	8	3	6	4	9	4	8
電気伝導率	4				4				4				4			
溶存酸素(DO)	4				4				4				4			
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				4				4				4			
化学的酸素要求量(COD)	4				4				4				4			
総窒素	4				4				4				4			
総りん	4				4				4				4			
りん酸イオン	4				4				4				4			
浮遊物質	4				4				4				4			
硝酸イオン	4	4.5	3.7	4.0	4	4.1	3.6	3.9	4	4.3	3.6	3.9	4	4.2	3.3	3.8
活性ケイ酸	4				4				4				4			
亜硝酸イオン	4				4				4				4			
紫外線吸光度	4				4				4				4			
トリハロメタン生成能	4				4				4				4			
嫌気性芽胞菌	4				4				4				4			



柏井浄水場西側系給水栓水栓水質試験成績表

	柏井浄水場西側系給水栓										柏井浄水場園生給水場系給水栓									
	千葉市若葉区小倉台					千葉市若葉区千城台真					千葉市稲毛区園生町 園生給水場 浄水					千葉市稲毛区轟町 平均				
	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				4	<0.0015				4	<0.0015			
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			mg/L	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	mg/L	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			mg/L	4	<0.0004				4	<0.0004				4	<0.0004			
トルエン	4	<0.04			mg/L	4	<0.04				4	<0.04				4	<0.04			
フタル酸(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			mg/L	4	<0.008				4	<0.008				4	<0.008			
亜塩素酸	4	<0.06			mg/L	4	<0.06				4	<0.06				4	<0.06			
二酸化塩素	4	<0.001			mg/L	4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001			
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			mg/L	4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001			
鉛水コロイド	4	0.004	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002		4	0.004	<0.002	<0.002		4	0.004	<0.002	<0.002	
農薬類	12	0.7	0.6	0.6	mg/L	12	0.8	0.6	0.7		12	0.8	0.6	0.7		12	0.7	0.6	0.7	
残留塩素	4	85	62	72	mg/L	4	84	62	74		4	85	62	74		4	85	63	75	
カルシウム、マグネシウム(軟硬度)	4	<0.001			mg/L	4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001			
マンガン及びその化合物	4	<0.001			mg/L	4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001			
遊離酸	4	<0.03			mg/L	4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03			
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			mg/L	4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03			
1,1,1-トリクロロエチレン	4	<0.002			mg/L	4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002			
メチルエチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			mg/L	4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002			
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			mg/L	12	<1				12	<1				12	<1			
臭気強度(TON)	4	230	170	200	mg/L	4	210	150	180		4	200	140	180		4	200	150	180	
蒸発残留物	12	<0.1			mg/L	12	<0.1				12	<0.1				12	<0.1			
透明度	12	7.8	7.5	7.6	mg/L	12	7.6	7.4	7.5		12	7.6	7.4	7.5		12	7.6	7.4	7.5	
pH値	12	6	0	1	CFU/mL	12	6	0	1		12	32	0	4		12	2	0	0	
腐食性(ランゲリア指数)	4	<0.01			mg/L	4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01			
従属栄養細菌	4	0.03	0.01	0.02	μg/L	4	0.04	0.01	0.02		4	0.04	0.01	0.03		4	0.03	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	4	<0.01			mg/L	4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01			
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01			mg/L	4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01			
ケルパロキサロン(PPPOS) 及びヘキサクロロシクロペンタン(PPONA)	4	0.03	0.01	0.02	μg/L	4	0.04	0.01	0.02		4	0.04	0.01	0.03		4	0.03	0.01	0.02	
アンモニウム態窒素	4				mg/L	4					4					4				
アルカリ度	12	32.6	19.9	27.6	mg/L	12	32.4	20.3	27.3		12	37.7	20.5	27.7		12	32.8	20.3	27.6	
電気伝導率	4	8	3	5	ms/m	4	9	3	7		4	8	3	6		4	8	3	6	
総硬度	4				mg/L	4					4					4				
溶解酸素(DO)	4				mg/L	4					4					4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				mg/L	4					4					4				
化学的酸素要求量(COD)	4				mg/L	4					4					4				
総窒素	4				mg/L	4					4					4				
総りん	4				mg/L	4					4					4				
りん酸イオン	4				mg/L	4					4					4				
浮遊物質	4				mg/L	4					4					4				
硝酸イオン	4	40	26	33	mg/L	4	40	26	34		4	39	26	33		4	39	26	33	
活性ケイ酸	4				mg/L	4					4					4				
硝酸イオン	4				mg/L	4					4					4				
亜硝酸イオン	4				mg/L	4					4					4				
紫外線吸光度	4				mg/L	4					4					4				
トリハロメタン生成能	4				mg/L	4					4					4				
嫌気性芽胞菌	4				CFU/100mL	4					4					4				





北総浄水場系給水栓水質試験成績表

項目	北総浄水場系給水栓						北総浄水場成田給水場系給水栓									
	印西市美濃			印西市木刈			成田市莚草 成田給水場 浄水			成田市加良部			成田市三星塚			
	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
アンチモ及びその化合物	4	<0.0015			<0.0015		4	<0.0015			<0.0015		4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			<0.0004		4	<0.0004			<0.0004		4	<0.0004		
トルエン	4	<0.04			<0.04		4	<0.04			<0.04		4	<0.04		
フタル酸(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			<0.008		4	<0.008			<0.008		4	<0.008		
亜塩素酸	4	<0.06			<0.06		4	<0.06			<0.06		4	<0.06		
二酸化塩素	4	<0.001			<0.001		4	<0.001			<0.001		4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			<0.001		4	<0.001			<0.001		4	<0.001		<0.001
塩水クロロール	4	0.006	0.002	0.002	0.004	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	0.007	0.002	4	0.007	0.002	0.004
農薬類	12	0.8	0.4	0.6	0.9	0.6	12	0.8	0.5	0.7	0.5	0.4	12	0.5	0.5	0.3
残留塩素	4	84	66	73	84	64	4	83	63	72	83	54	4	82	63	74
カルシウム、マグネシウム(軟硬度)	4	<0.001			<0.001		4	0.002	<0.001	0.001	<0.001		4	<0.001		
マンガン及びその化合物	4	<0.03			<0.03		4	<0.03			<0.03		4	<0.03		
遊離酸	4	<0.02			<0.02		4	<0.02			<0.02		4	<0.02		
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			<0.03		4	<0.03			<0.03		4	<0.03		
メチルエチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			<0.002		4	<0.002			<0.002		4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1			<1		12	<1			<1		12	<1		
臭気強度(TON)	4	200	150	190	4	200	150	180	4	200	150	190	4	210	160	190
蒸発残留物	12	<0.1			<0.1		12	<0.1			<0.1		12	<0.1		
濁度	12	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	12	7.6	7.5	7.6
pH値	12	17	0	2	12	4	0	6	0	1	28	0	7	2	2	0
腐食性(ランゲリア指数)	4	<0.01			<0.01		4	<0.01			<0.01		4	<0.01		
1,1-ジクロロエチレン	4	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	0.03
アルミニウム及びその化合物	4	<0.01			<0.01		4	<0.01			<0.01		4	<0.01		
ペルクロロオクタンルホン酸(PCPPOS) 及びヘキサフルオロオクタンルホン酸(HFOA)	4	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	0.03
アンモニア態窒素	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	ms/m	32.7	18.7	26.7	33.7	19.1	26.8	12	33.3	18.4	26.0	12	32.5	21.6	26.8	27.3
総有機炭素(TOC)	mg/L	8	3	6	9	4	7	4	10	3	7	4	10	2	6	4
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															
硝酸イオン	mg/L	44	28	36	45	29	36	4	41	26	34	4	43	28	36	36
活性ケイ酸	mg/L															
亜硝酸イオン	mg/L															
紫外線吸光度	mg/L															
トリハロメタン生成能	ng/L															
嫌気性芽胞菌	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						福槽浄水場始末台東分場系給水栓						福槽浄水場始末台東分場系給水栓					
	市原市五井			市原市横田			市原市駒本 市原分場 浄水			市原市辰巳台東			市原市有秋台東 始末分場 浄水			市原市岩崎西								
	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均					
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015																						
ウラン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004																						
トルエン	4	<0.04																						
フタル酸(2-エチルヘキシル)	4	<0.008																						
亜塩素酸	4	<0.06																						
二酸化塩素	4	<0.001																						
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001																						
塩化プロパール	4	<0.002																						
農薬類																								
残留塩素	12	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.3	0.6						
カルシウム、マグネシウム(軟硬度)	mg/L	128	87	107	101	113	4	118	86	99	4	120	89	105	4	115	85	99						
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001																					
遊離炭酸	mg/L	4	<0.001																					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	4	<0.03																					
メチルエチルエーテル(MTBE)	mg/L	4	<0.002																					
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																							
臭気強度(TON)	12	<1																						
蒸発残留物	mg/L	4	260	180	200	230	4	260	150	210	4	260	180	230	4	250	180	240						
濁度	度	12	<0.1																					
pH値	12	7.8	7.5	7.6	7.8	7.5	12	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7						
細菌性(ランゲリア指数)	CFU/mL	12	16	0	3	12	4	0	1	12	7	0	1	12	18	0	5	12						
従属栄養細菌	mg/L	4	<0.01																					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01																					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02	<0.01	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						
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	µg/L																							
ペルフルオロオクタデカンルホン酸(PFOA)	µg/L																							
アンモニア態窒素	mg/L																							
アルカリ度	mg/L																							
電気伝導率	mS/m	12	40.1	20.5	32.9	12	40.7	21.9	33.7	12	34.9	23.2	31.7	12	38.3	22.5	32.5	12						
硬度	mg/L	4	14	5	10	4	14	6	10	4	9	2	6	4	14	4	8	4						
浮遊酸素(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																							
硝酸イオン	mg/L	4	6.4	40	52	4	63	49	54	4	47	26	39	4	51	31	44	4						
溶性ケイ酸	mg/L																							
臭化チオイオン	mg/L																							
紫外線吸光度	mg/L																							
トリハロメタン生成能	mg/L																							
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL																							

北船橋給水場水系給水栓水質試験成績表

	北船橋給水場系給水栓					北船橋給水場北習志野分場系給水栓					北船橋給水場妙典給水場系給水栓				
	回数	最高	最低	平均		回数	最高	最低	平均		回数	最高	最低	平均	
気温	12	28.3	6.1	17.2	℃	12	28.9	7.9	17.6	℃	12	27.7	8.8	17.2	℃
水温	12	28.3	6.1	17.2	℃	12	28.5	6.7	17.0	℃	12	29.6	7.1	17.4	℃
一般細菌	12	0			CFU/mL	12	0			CFU/mL	12	0			CFU/mL
大腸菌群	12	不検出				12	不検出				12	不検出			
定性	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			mg/L	4	<0.0003			mg/L	4	<0.0003			mg/L
水銀及びその化合物	4	<0.00005			mg/L	4	<0.00005			mg/L	4	<0.00005			mg/L
セレン及びその化合物	4	<0.0001			mg/L	4	<0.0001			mg/L	4	<0.0001			mg/L
鉛及びその化合物	4	<0.0001			mg/L	4	<0.0001			mg/L	4	<0.0001			mg/L
ヒ素及びその化合物	4	<0.0001			mg/L	4	<0.0001			mg/L	4	<0.0001			mg/L
六価クロム化合物	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L
亜硝酸態窒素	12	<0.004			mg/L	12	<0.004			mg/L	12	<0.004			mg/L
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.7	1.3	1.9	mg/L	12	2.7	1.2	1.9	mg/L	12	2.7	1.4	2.0	mg/L
フッ素及びその化合物	4	0.11	0.08	0.09	mg/L	4	0.10	0.08	0.10	mg/L	4	0.11	0.09	0.10	mg/L
ホウ素及びその化合物	4	<0.1			mg/L	4	<0.1			mg/L	4	<0.1			mg/L
四塩化炭素	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L	4	<0.0002			mg/L
1,4-ジオキサン	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L
ジクロロメタン	4	<0.004			mg/L	4	<0.004			mg/L	4	<0.004			mg/L
クロロホルム	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L
トリクロロエチレン	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
トクロロエチレン	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
ベンゼン	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L	4	<0.001			mg/L
塩化ベンゼン	4	<0.06	<0.06	<0.06	mg/L	4	<0.06	<0.06	<0.06	mg/L	4	<0.06	<0.06	<0.06	mg/L
クロロ酢酸	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L	4	<0.002			mg/L
クロロホルム	12	0.009	0.02	0.05	mg/L	12	0.011	0.02	0.06	mg/L	12	0.011	0.02	0.06	mg/L
ジクロロ酢酸	4	0.005	<0.002	<0.002	mg/L	4	0.006	<0.002	0.004	mg/L	4	0.004	<0.002	0.006	mg/L
ジクロロメタン	12	0.010	0.004	0.006	mg/L	12	0.011	0.004	0.007	mg/L	12	0.012	0.005	0.007	mg/L
臭素酸	12	0.001	<0.001	<0.001	mg/L	12	0.001	<0.001	<0.001	mg/L	12	0.001	<0.001	<0.001	mg/L
総トリクロロメタン	12	0.032	0.012	0.018	mg/L	12	0.038	0.015	0.021	mg/L	12	0.038	0.016	0.021	mg/L
トリクロロメタン	4	0.003	<0.003	<0.003	mg/L	4	0.003	<0.003	<0.003	mg/L	4	0.003	<0.003	<0.003	mg/L
ブロモジクロロメタン	12	0.010	0.004	0.006	mg/L	12	0.012	0.005	0.007	mg/L	12	0.012	0.005	0.007	mg/L
ブromoホルム	12	0.003	<0.001	0.001	mg/L	12	0.003	<0.001	0.002	mg/L	12	0.004	0.001	0.002	mg/L
ホルムアルデヒド	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L	4	<0.008			mg/L
亜鉛及びその化合物	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L
アルミニウム及びその化合物	4	0.05	0.02	0.03	mg/L	4	0.06	0.02	0.04	mg/L	4	0.05	0.02	0.03	mg/L
鉄及びその化合物	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L	4	<0.03			mg/L
銅及びその化合物	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L	4	<0.01			mg/L
マンガン及びその化合物	4	24.8	16.1	22.2	mg/L	4	23.9	16.1	21.6	mg/L	4	23.8	16.1	21.6	mg/L
マンガング及びその化合物	4	<0.001			mg/L	4	0.002	<0.001	<0.001	mg/L	4	<0.001			mg/L
塩化ナトリウム	12	36.6	16.2	25.7	mg/L	12	37.4	14.4	25.1	mg/L	12	37.3	16.4	25.7	mg/L
硫酸ナトリウム(無水)	4	94	69	85	mg/L	4	94	70	81	mg/L	4	93	69	81	mg/L
蒸発留物	4	220	150	200	mg/L	4	220	170	200	mg/L	4	210	180	200	mg/L
陰イオン表面活性剤	4	<0.02			mg/L	4	<0.02			mg/L	4	<0.02			mg/L
ジエオキシ	12	<0.001			µg/L	12	<0.001			µg/L	12	<0.001			µg/L
2-メチルノボルネオール	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L
非イオン界面活性剤	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L	4	<0.005			mg/L
有機物(TOC)	12	0.9	0.5	0.6	mg/L	12	0.9	0.5	0.6	mg/L	12	0.9	0.5	0.6	mg/L
pH値	12	7.6	7.4	7.5		12	7.6	7.4	7.5		12	7.6	7.4	7.5	
臭気	12	異常なし				12	異常なし				12	異常なし			
色度	12	<1	<1	<1	度	12	<1	<1	<1	度	12	<1	<1	<1	度
濁度	12	<1	<1	<1	度	12	<1	<1	<1	度	12	<1	<1	<1	度

北船橋給水場系給水栓水質試験成績表

項目	北船橋給水場系給水栓					北船橋給水場北習志野分場系給水栓					北船橋給水場妙典給水場系給水栓					
	船橋市大穴北 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
アンチモン及びその化合物	4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004		
トルエン	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		
亜硝酸酸	4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06		
二酸化塩素	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
鉛水コロイド	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002
農薬類	12	0.7	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.7	0.5
殺菌薬	4	94	69	85	4	94	70	84	4	87	69	81	4	93	65	81
カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
マンガン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001		
遊離酸	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		
メチルエチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
臭気強度(TON)	12	<1			12	<1			12	<1			12	<1		
蒸発残留物	mg/L	220	150	200	4	220	170	200	4	210	180	200	4	220	160	200
濃度	度	<0.1			度	<0.1			度	<0.1			度	<0.1		
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
揮発性ランリアン指数)	CFU/mL				CFU/mL				CFU/mL				CFU/mL			
従属栄養細菌	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
アルミニウム及びその化合物	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	µg/L				µg/L				µg/L				µg/L			
ペルフルオロオクタデカンルホン酸(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			
アルカリ度	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
電気伝導率	ms/cm	34.3	20.9	27.6	12	34.4	21.3	27.8	12	34.6	21.5	27.4	12	34.5	19.2	26.6
濃度	mg/L	10	3	7	4	9	3	6	4	11	4	8	4	12	4	9
溶存酸素(DO)	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
総窒素	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
総りん	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
りん酸イオン	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
浮遊物質	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
硝酸イオン	mg/L	44	30	40	4	43	30	39	4	42	30	38	4	43	30	39
溶性ケイ酸	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
臭化水素イオン	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
紫外線吸光度	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
トリハロメタン生成能	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL				CFU/100mL				CFU/100mL				CFU/100mL			

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				松戸給水場系給水栓				松戸給水場系給水栓				松戸給水場系給水栓			
	松戸給水場 浄水		松戸給水場 浄水		松戸給水場 浄水		松戸給水場 浄水		松戸給水場 浄水		松戸給水場 浄水		松戸給水場 浄水		松戸給水場 浄水	
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温		℃				℃					℃					
水温	12	29.6	6.0	17.2	12	30.0	8.0	18.0	12	30.6	4.8	16.7	12	28.5	6.5	17.1
一般細菌	12	0			12	0			12	0			12	0		
大腸菌	12	不検出			12	不検出			12	不検出			12	不検出		
カドミウム及びその化合物	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003		
水銀及びその化合物	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
セレン及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
鉛及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ヒ素及びその化合物	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
六価クロム化合物	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
亜硝酸態窒素	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004		
シアニド化合物及び塩化シアニ	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	2.7	1.5	2.0	12	2.7	1.5	2.0	12	2.7	1.6	2.1	12	2.7	1.6	2.1
フッ素及びその化合物	4	0.14	0.11	0.12	4	0.14	0.11	0.13	4	0.14	0.10	0.12	4	0.14	0.11	0.13
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	<0.002			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		
ジクロロメタン	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004		
クロロホルム	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
ジクロロ酢酸	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	12	0.008	0.003	0.005	12	0.010	0.003	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12	0.010	0.004	0.007
臭素酸	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
トリクロロメタン	12	0.027	0.009	0.017	12	0.030	0.009	0.019	12	0.020	0.005	0.012	12	0.027	0.009	0.017
トリクロロ酢酸	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003			4	<0.003		
ブロモジクロロメタン	12	0.010	0.002	0.006	12	0.010	0.002	0.006	12	0.006	<0.001	0.004	12	0.009	0.002	0.005
プロモホルム	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<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			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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
銅及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	4	23.0	17.0	19.0	4	22.9	17.9	19.4	4	22.2	13.2	16.8	4	22.5	15.3	18.4
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
塩化カルシウム	12	33.5	14.2	23.1	12	33.5	14.5	23.4	12	33.1	12.1	21.9	12	33.5	12.6	22.5
塩化カルシウム(乾燥)	4	83	64	72	4	83	65	73	4	82	57	69	4	83	66	74
蒸発残留物	4	190	120	150	4	200	160	170	4	200	120	160	4	200	160	180
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジエチルホスホール	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
2-メチルエチルホスホール	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<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	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
有機物(TOC)	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.6	0.7
pH値	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.4
臭気	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
色度	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
透明度	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

水質管理目標項目	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 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				
アンチモ及びその化合物	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	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	
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			
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001				4	<0.001			4	<0.001				4	<0.001				4	<0.001			
塩素化合物	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	
農薬類	12	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	0.7	12	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6	
殺菌薬	4	83	64	72	4	83	65	73	4	82	57	69	4	83	66	74	4	83	66	74	4	83	66	74
マンガン及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
遊離酸	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	<0.03				4	<0.03			4	<0.03				4	<0.03				4	<0.03			
メチルエチルエーテル(MTBE)	4	<0.002				4	<0.002			4	<0.002				4	<0.002				4	<0.002			
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1				12	<1			12	<1				12	<1				12	<1			
臭気強度(TON)	4	190	120	150	4	200	160	170	4	200	120	160	4	200	160	180	4	200	160	180	4	200	160	180
蒸発残留物	12	<0.1				12	<0.1			12	<0.1				12	<0.1				12	<0.1			
濁度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.4	12	7.5	7.4	7.4	
pH値																								
腐食性(ランゲリア指数)																								
従属栄養細菌	12	3	0	0	12	2	0	1	12	0					12	1	0	0	0	12	0			
1,1-ジクロロエチレン	4	<0.01				4	<0.01			4	<0.01				4	<0.01				4	<0.01			
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びヘキサフルオロオクタンルホン酸(HFOA)																								
アンモニウム態窒素	4																							
アルカリ度	4																							
電気伝導率	12	30.5	18.0	24.8	12	30.7	17.5	25.1	12	30.8	18.3	23.9	12	30.0	17.7	24.5	12	30.0	17.7	24.5	12	30.0	17.7	24.5
硬度	4	9	3	6	4	9	3	7	4	10	3	6	4	12	3	7	4	12	3	7	4	12	3	7
浮遊酸素(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																								
硝酸イオン	4	39	34	36	4	39	35	37	4	37	26	32	4	38	35	36	4	38	35	36	4	38	35	36
活性ケイ酸																								
亜硝酸イオン																								
紫外線吸光度																								
トリハロメタン生成能																								
嫌気性芽胞菌																								





菅田給水場系給水栓水質試験成績表

水質管理目標項目	菅田給水場系給水栓				菅田給水場大宮分場系給水栓				菅田給水場干葉分場系給水栓				菅田給水場干葉分場系給水栓			
	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
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(2-エチルヘキシル)	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008		
亜塩素酸	4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06		
二酸化塩素	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ジクロロアセトニトリル	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
鉛水コロイド	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
農薬類	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6
残留塩素	4	88	52	66	4	119	68	87	4	122	72	90	4	109	92	99
カルシウム、マグネシウム(軟硬度)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
遊離酸	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
1,1,1-トリクロロエタン	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
1,1,1-トリクロロエチレン(MTBE)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
メチルエチルエーテル(MTBE)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
有機物等(KMnO4消費量)	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
臭気強度(TON)	4	210	120	160	4	260	160	200	4	260	170	210	4	240	200	230
蒸発残留物	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
濁度	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7
pH値	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	12	120	0	18	12	9	0	2	12	44	2	14	12	18	0	2
従属栄養細菌	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
1,1-ジクロロエチレン	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
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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	4				4				4				4			
ペルフルオロオクタデカンルホン酸(PFOA)	4				4				4				4			
アンモニア態窒素	4				4				4				4			
アルカリ度	4	34.3	15.0	25.9	12	38.4	18.3	29.9	12	36.7	19.6	28.3	12	36.4	20.8	30.0
電気伝導率	4	9	3	7	4	15	4	9	4	16	4	8	4	11	3	8
硬度	4				4				4				4			
溶存酸素(DO)	4				4				4				4			
生物化学的酸素要求量(BOD)	4				4				4				4			
化学的酸素要求量(COD)	4				4				4				4			
総窒素	4				4				4				4			
総リン	4				4				4				4			
総トリハロメタン	4				4				4				4			
浮遊物質	4				4				4				4			
浮遊物質	4				4				4				4			
活性ケイ酸	4	4.3	20	30	4	59	30	42	4	59	29	41	4	59	33	43
臭化イオン	4				4				4				4			
臭化ヨウ素	4				4				4				4			
紫外線透過率	4				4				4				4			
トリハロメタン生成能	4				4				4				4			
嫌気性芽胞菌	4				4				4				4			

各分場原水水質試験成績表

項目	北総浄水場 成田給水場系				福増浄水場 姉崎分場系				菅田給水場 大宮分場系				菅田給水場 千葉分場系			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温																
水温	4	17.6	14.9	16.2	4	23.3	15.3	18.3	4	18.5	14.0	16.1	4	19.1	15.0	17.1
一般細菌	4	990	0	280	4	3	0	1	4	300	6	140	4	2	0	1
大腸菌	4	不検出			4	不検出			4	不検出			4	不検出		
カ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	4	<0.004			4	0.017	<0.004	0.007	4	0.014	<0.004	0.009	4	0.016	0.006	0.010
シアニド化合物イオン及び塩化シアニ	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	0.02			4	0.02			4	0.30	0.06	0.14	4	<0.02		
フッ素及びその化合物	4	0.08	<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		
四塩化炭素	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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004		
ジクロロメタン	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
トリクロロエチレン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ベンゼン	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
塩素酸																
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																
ブロモジクロロメタン																
ブロモホルム																
ホルムアルデヒド																
ホルムアルデヒド	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
亜鉛及びその化合物	4	<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01			4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	4	0.04	<0.03		4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03			4	0.03	<0.03	<0.03
鉄及びその化合物	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
銅及びその化合物	4	16.3	6.8	9.2	4	13.5	9.7	11.1	4	8.6	8.0	8.3	4	14.8	10.9	13.0
マンガン及びその化合物	4	0.022	0.015	0.017	4	0.029	0.027	0.028	4	0.016	0.010	0.014	4	0.010	0.008	0.009
塩化物質イオン	4	7.1	6.5	6.7	4	6.0	5.9	6.0	4	5.0	3.9	4.6	4	4.8	4.6	4.7
カルシウム、マグネシウム(総硬度)	4	124	85	81	4	97	89	93	4	61	56	58	4	48	43	46
蒸発残留物	4	140	120	130	4	180	160	170	4	140	120	130	4	130	100	120
陰イオン界面活性剤	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジエオキシム	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		<0.001
2-メチルトルエンノール	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	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
有機物(TOC)	4	0.2	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	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	8.5	4	8.6	8.5	8.6
味	4				4				4				4			
臭気	4				4				4				4			
色度	4	2			4	4	2	3	4	3	2	2	4	4	3	3
濁度	4	<0.1			4	0.2	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1

各分場原水水質試験成績表

測定項目	北総浄水場 成田給水場系				福増浄水場 姉崎分場系				菅田給水場 大宮分場系				菅田給水場 千葉分場系				
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
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																	
塩素化有機物	1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			1	<0.01			
カリウム、マグネシウム軟硬度	mg/L				mg/L				mg/L				mg/L				
マンガン及びその化合物	4	12.4	0.015	0.017	4	9.7	0.029	0.027	4	6.1	0.016	0.014	4	48	0.008	0.009	
遊離炭酸	mg/L	<1			4	<1			4	<1			4	<1			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			
メチルセルキュロエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L				4				4				4				
臭気強度(TON)	4	5	3	4	4	10	3	6	4	5	2	4	4	5	3	4	
蒸発残留物	mg/L	140	120	130	4	180	160	170	4	140	120	130	4	130	100	120	
濁度	度	<0.1			4	0.2	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1			
pH値		8.4			4	8.4	8.3	8.4	4	8.5	8.4	8.5	4	8.6	8.5	8.6	
揮発性ランリアン指数	4	0.2	-0.1	0.0	4	0.3	0.2	0.3	4	0.0	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2	
従属栄養細菌	CFU/mL	4	1100	25	310	4	76	22	44	4	370	84	250	4	130	21	64
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01			4	<0.01			
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びヘキサフルオロエチレン(PFOA)	µg/L	1	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			
アンモニウム態窒素	mg/L	4	0.10	0.04	0.07	4	0.60	0.48	0.54	4	0.16	0.10	0.14	4	0.30	0.24	0.27
アルカリ度	mg/L																
電気伝導率	µS/cm	4	16.9	16.6	16.8	4	25.8	24.3	24.7	4	16.9	16.1	16.4	4	16.6	16.0	16.2
硬度	mg/L	4	<1		4	<1			4	<1			4	<1			
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																
硝酸イオン	mg/L																
溶性ケイ酸	mg/L	4	10	9	10	4	8	6	7	4	7	5	6	4	7	6	7
亜硝酸イオン	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	4	0		4	0			4	0			4	0			
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	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)	Bq/kg	4	不検出		4	不検出			4	不検出			4	不検出			
放射性ヨウ素(I-131)	Bq/kg	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

北総浄水場 成田給水場系	成田市葦葉 成田給水場 原水			市原市有秋台東 姉崎分場 原水			福増浄水場 姉崎分場系			善田給水場 大宮分場系			善田給水場 千葉分場系		
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロベンゼン(O-D)	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
2,2-DPA(ダラホシ)	mg/L	<0.002		1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
EPN	mg/L	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
MCPA	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
アジュラム	mg/L	<0.002		1	<0.002			1	<0.002			1	<0.002		
アセアートの	mg/L	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
アトラジン	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
アミノホス	mg/L	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
アミトラス	mg/L	<0.00015		1	<0.00015			1	<0.00015			1	<0.00015		
アラコール	mg/L	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
イソキサチオン	mg/L	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
イソフェンホス	mg/L	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
イソプロチオラン(PT)	mg/L	<0.003		1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
イソベンホス(BIP)	mg/L	<0.0009		1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
イミノグン	mg/L	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
インダノファン	mg/L	<0.0009		1	<0.0009			1	<0.0009			1	<0.0009		
エスプロカルブ	mg/L	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
エトフェンプロックス	mg/L	<0.0008		1	<0.0008			1	<0.0008			1	<0.0008		
エンドスルリアン(ベンゾエビ)	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
オキサジクロメホン	mg/L	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
オキシジメホス	mg/L	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
オリサストロピ	mg/L	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
カズサホス	mg/L	<0.0004		1	<0.0004			1	<0.0004			1	<0.0004		
カブエンステール	mg/L	<0.00008		1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008		
カルバリン(NAC)	mg/L	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
カルホソラン	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
キノクラミン(AGN)	mg/L	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
キアタン	mg/L	<0.003		1	<0.003			1	<0.003			1	<0.003		
クミロン	mg/L	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
グリホサート	mg/L	<0.02		1	<0.02			1	<0.02			1	<0.02		
クロメプロップ	mg/L	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
クロルニトロフェン(GNP)	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
クロルピリホス	mg/L	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
クロロタニル(TPN)	mg/L	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
シチオジン	mg/L	<0.00005		1	<0.00005			1	<0.00005			1	<0.00005		
シブホス(GYAP)	mg/L	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
シクロン(DCMU)	mg/L	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
シクロベニル(DBN)	mg/L	<0.0001		1	<0.0001			1	<0.0001			1	<0.0001		
シクロホス(DDVP)	mg/L	<0.00008		1	<0.00008			1	<0.00008			1	<0.00008		
シクワット	mg/L	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		
ジスルホトニ(エチルチオメトン)	mg/L	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジチオピル	mg/L	<0.00009		1	<0.00009			1	<0.00009			1	<0.00009		
シハロホソブチル	mg/L	<0.00006		1	<0.00006			1	<0.00006			1	<0.00006		
シメタム	mg/L	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ジメタムトリン	mg/L	<0.0002		1	<0.0002			1	<0.0002			1	<0.0002		
ジメトート	mg/L	<0.0005		1	<0.0005			1	<0.0005			1	<0.0005		
ジメトリン	mg/L	<0.0003		1	<0.0003			1	<0.0003			1	<0.0003		
ダイアジノ	mg/L	<0.00004		1	<0.00004			1	<0.00004			1	<0.00004		
ダイムロン	mg/L	<0.008		1	<0.008			1	<0.008			1	<0.008		
チアシニル	mg/L	<0.001		1	<0.001			1	<0.001			1	<0.001		

農

業

類

