

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,400(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 27,800(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 [水源名] 村山・山口貯水池 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 70,100(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物		0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1	
水銀及びその化合物		0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1	
セレン及びその化合物		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.00	1			2.60	1			1.30	1	
フッ素及びその化合物		0.07	1			0.09	1			0.09	1	
ホウ素及びその化合物		0.0	1			0.0	1			0.0	1	
四塩化炭素		0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	
1,4-ジオキサン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
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		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
ジクロロメタン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
テトラクロロエチレン		0.000	1			0.001	1			0.000	1	
トリクロロエチレン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
ベンゼン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
塩素酸	0.09	0.03	0.05	12	0.05	0.03	0.04	12	0.05	0.00	0.02	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.009	4	0.010	0.005	0.007	4	0.017	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.000	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.00	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物		14.0	1			20.0	1			11.0	1	
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	28.8	10.4	18.1	12	22.7	13.2	17.6	12	26.1	9.3	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46	1			83	1			56	1	
蒸発残留物		120	1			200	1			140	1	
陰イオン界面活性剤		0.00	1			0.00	1			0.00	1	
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
フェノール類		0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.4	364	7.6	6.8	7.2	366	7.7	7.3	7.5	366
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 861,900(m ³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 36,100(m ³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模湖 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 190,400(m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
	大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
	カドミウム及びその化合物	0.00000	1		0.00000	1			0.00000	1			
	水銀及びその化合物	0.00000	1		0.00000	1			0.00000	1			
	セレン及びその化合物		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	鉛及びその化合物	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
	ヒ素及びその化合物		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
六価クロム化合物	六価クロム化合物	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
	亜硝酸態窒素		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.60	1			1.40	1			1.20	1	
	フッ素及びその化合物		0.11	1			0.07	1			0.11	1	
	ホウ素及びその化合物		0.1	1			0.0	1			0.0	1	
	四塩化炭素	0.00000	1		0.00000	1			0.00000	1			
	1,4-ジオキサン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	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		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	ジクロロメタン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	トリクロロエチレン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	ベンゼン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	塩素酸	0.05	0.00	12	0.07	0.02	0.04	12	0.05	0.00	0.02	12	
	クロロ酢酸	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
	クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.003	0.000	0.001	4	0.007	0.002	0.004	
	ジクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	
	臭素酸	0.003	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	
	総トリハロメタン	0.022	0.008	0.015	4	0.012	0.004	0.008	4	0.010	0.004	0.006	
トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.005	0.001	0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	
	ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.003	0.000	0.001	
	亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	
	鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	
	銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	
	ナトリウム及びその化合物		22.0	1			15.0	1			10.0	1	
	マンガン及びその化合物	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
塩化物イオン	塩化物イオン	29.9	15.0	20.4	12	26.6	12.3	18.5	12	15.3	6.5	8.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81	1			50	1			60	1	
	蒸発残留物		220	1			130	1			140	1	
	陰イオン界面活性剤		0.00	1			0.00	1			0.00	1	
	ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	
	2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	
	非イオン界面活性剤		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
	フェノール類		0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	
	有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	
	pH値	7.8	7.5	7.6	366	7.5	7.1	7.3	364	7.8	7.0	7.4	
味			0	12			0	12			0	12	
			0	12			0	12			0	12	
	臭気		0	12			0	12			0	12	
	色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.0	0.0	0.0	
濁度		0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.0	0.0	0.0	
												366	

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場 [水源名] 多摩川・利根川等 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 708,600(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 916,600(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 [水源名] 多摩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 153,100(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1		
水銀及びその化合物	0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1		
セレン及びその化合物		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.56	1			2.30	1			0.59	1	
フッ素及びその化合物		0.04	1			0.11	1			0.04	1	
ホウ素及びその化合物		0.0	1			0.1	1			0.0	1	
四塩化炭素		0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	
1,4-ジオキサン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
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		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
ジクロロメタン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
テトラクロロエチレン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
トリクロロエチレン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
ベンゼン		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
塩素酸	0.03	0.00	0.01	12	0.08	0.03	0.05	12	0.07	0.00	0.02	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.013	0.007	0.011	4	0.012	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.006	0.000	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物		6.3	1			23.0	1			3.4	1	
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	17.7	3.4	8.3	12	28.8	10.5	18.6	12	6.4	3.8	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43	1			83	1			43	1	
蒸発残留物		81	1			210	1			95	1	
陰イオン界面活性剤		0.00	1			0.00	1			0.00	1	
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤		0.000	1			0.000	1			0.000	1	
フェノール類		0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.9	7.1	7.5	366	7.6	7.3	7.5	364	7.7	7.1	7.5	366
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.0	0.0	0.0	366
濁度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.2	0.0	0.0	366

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 243,700(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 742,600(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 25,607(m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	0.00000	1			0.00000	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物	0.00000	1			0.00000	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物		0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4	
ヒ素及びその化合物		0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素		0.000	1			0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.00	1			0.90	1	1.45	1.37	1.41	4		
フッ素及びその化合物		0.07	1			0.07	1	<0.08	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物		0.0	1			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素		0.0000	1			0.0000	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン		0.000	1			0.000	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.000	1			0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン		0.000	1			0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン		0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン		0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン		0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.12	0.00	0.04	12	0.04	0.00	0.02	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.002	0.000	0.002	4	0.003	0.000	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.010	4	0.018	0.006	0.013	4	0.005	0.003	0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.003	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物		14.0	1			10.0	1	10.5	9.2	10.1	4		
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	27.0	12.0	18.0	12	30.1	12.7	20.0	12	13.4	7.6	9.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53	1			33	1	77	76	76	4		
蒸発残留物		130	1			95	1	154	142	148	4		
陰イオン界面活性剤		0.00	1			0.00	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤		0.0000	1			0.000	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類		0.0000	1			0.0000	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.6	7.4	7.5	366	7.7	7.4	7.6	364	7.8	7.6	7.7	13	
味		0	12			0	12			0	12		
臭気		0	12			0	12			0	12		
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	365	<0.1	<0.1	<0.1	13	

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 22,320(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 [水源名] 東部第1号水源～第14号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,846(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 [水源名] 西部第1号水源～第6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,389(m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.27	2.09	2.20	4	1.57	1.35	1.51	12	1.32	0.96	1.15	12
	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4
	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
	プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
	ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	10.0	4			<20.0	1			<20.0	1
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	82	85	5	69	64	66	4	65	53	57	4
	蒸発残留物	161	150	155	5	145	122	137	4	133	113	122	4
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
	有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12
	pH値	7.6	7.4	7.5	13	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
味				0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12
臭気				0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	
	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	
濁度				0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場	[水源名] 北の山原水	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 18,143(m ³)	[1日平均浄水量] 1,490(m ³)	[1日平均浄水量] 417(m ³)	[浄水(給水栓水等)]	[浄水(給水栓水等)]	[浄水(給水栓水等)]	[浄水(給水栓水等)]	[浄水(給水栓水等)]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	*	<0.005	<0.005	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.70	12	0.43	0.38	0.40	4	1.09	1.05	1.07	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	0.15	0.17	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.3	0.3	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.009	0.004	0.007	4	0.008	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.6	2.6	3.4	12	76.1	66.7	71.9	4	35.7	25.7	31.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.2	1.5	12	87.0	70.1	78.8	13	69.2	39.4	51.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	53	12	51	44	48	4	121	97	106	4
蒸発残留物	94	60	78	12	314	280	302	4	292	227	256	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	*						<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	*						<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	13	0.2	<0.2	0.2	13
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.2	7.1	7.1	13	7.2	7.1	7.2	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 02 泉津配水池 [水源名] フノウ水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 555(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 512(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 [水源名] 根田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	3	0	3	12	3	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	1		0.001	0.001	1	
六価クロム化合物		<0.005	1		<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	1		<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.69	0.73	4			0.24	1			0.24	1
フッ素及びその化合物	0.30	0.29	0.30	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.006	0.006	4	0.031	0.007	0.018	4	0.031	0.007	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.012	0.004	0.009	4	0.012	0.004	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.00	1			<0.00	1	
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02	0.06	4	0.33	0.03	0.15	12	0.33	0.03	0.15	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	10.2	9.6	9.9	4			26.9	1			26.9	1
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	14.3	12.7	13.9	13	84.4	18.4	48.0	12	84.4	18.4	48.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	49	50	4			42	1			42	1
蒸発残留物	126	114	119	4			159	1			159	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.3	13	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	13	8.2	7.9	8.0	12	7.7	7.4	7.6	12
味		0	13			0	12			0	12	
臭気		0	13			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	0.5	0.0	0.2	12	0.5	0.0	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場 [水源名] 八戸千鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 46 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 [水源名] 大里水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.003	1			0.003	1			0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.91	1			0.91	1			2.56	1	
フッ素及びその化合物		0.09	1			0.09	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	0.11	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.014	0.005	0.009	4	0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.014	0.004	0.009	4	0.014	0.004	0.009	4	0.005	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.04	1			0.04	1			<0.00	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物		0.04	1			0.04	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		67.5	1			67.5	1			28.5	1	
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	144.9	31.8	86.2	12	144.9	31.8	86.2	12	84.4	18.4	48.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		112	1			112	1			79	1	
蒸発残留物		369	1			369	1			208	1	
陰イオン界面活性剤		0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール		0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	7.9	8.1	12	8.3	7.9	8.1	12	8.1	7.9	8.0	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.2	0.3	0.7	12	1.2	0.3	0.7	12	0.3	0.0	0.1	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,791 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1									
水銀及びその化合物		<0.00005	1									
セレン及びその化合物		<0.001	1									
鉛及びその化合物		<0.001	1									
ヒ素及びその化合物		<0.001	1									
六価クロム化合物		<0.005	1									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1								
フッ素及びその化合物			0.09	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4								
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.005	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	0.005	0.002	0.003	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			14.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	22.5	20.2	21.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1								
蒸発残留物			112	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	8.2	7.9	8.0	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.3	0.0	0.1	12								
濁度	0.0	0.0	0.0	12								