

検査項目	[事業主体名] 東京都 13 - 001 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 東京都 13 - 001 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 東京都 13 - 001 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 2,800(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 17,500(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 101,700(m ³) 浄水			
	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	8	0	0	43	17	0	4	199
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	43			0	199
カドミウム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
水銀	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	3	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
鉛	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.00	1.50	2.20	12	4.60	2.40	3.40	10	0.79	0.51	0.69	12
フッ素	0.19	0.06	0.11	12	0.10	0.05	0.07	10	0.09	0.00	0.03	12
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,1-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.002	3	0.000	0.000	0.000	4
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.002	3	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.008	4	0.019	0.002	0.008	12	0.017	0.003	0.010	12
ジブromクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	12	0.009	0.001	0.004	12
ブromジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.012	0.003	0.006	12	0.010	0.003	0.006	12
ブromホルム	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.000	12	0.002	0.000	0.000	12
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.023	4	0.037	0.009	0.018	12	0.029	0.010	0.021	12
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	4
シマジン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	4
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	4
チオベンカルブ	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛	0.02	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	4
鉄	0.06	0.00	0.01	12	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00	0.00	12
銅	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム	27.0	10.0	18.0	4	22.0	15.0	18.0	3	4.6	3.3	3.7	4
マンガン	0.004	0.000	0.001	12	0.002	0.000	0.000	10	0.002	0.000	0.001	12
塩素イオン	33.0	12.4	21.5	12	19.3	9.8	15.2	10	2.8	0.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	48	76	12	118	72	94	10	51	39	44	12
蒸発残留物	200	100	170	4	240	170	200	7	70	59	64	4
陰イオン界面活性剤	0.04	0.00	0.02	12	0.00	0.00	0.00	10	0.01	0.00	0.00	12
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	10	0.000	0.000	0.000	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	0.9	1.7	12	1.2	0.2	0.6	261	1.9	0.5	1.0	248
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.6	6.5	6.9	261	7.9	7.3	7.6	248
味		0	0	12		0	0	261		0	0	248
臭気		0	0	12		0	0	261		0	0	248
色度	0	0	0	12	0	0	0	261	1	0	0	248
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	248
アルミニウム	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.00	0.01	3	0.01	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.4	0.7	366	0.9	0.4	0.6	366
2-メチルイソボルネオール							0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	2
ジェオスミン							0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	2
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	10	1	1	1	12
遊離炭酸	10.0	2.0	5.6	4	35.0	14.0	25.0	10	3.0	1.0	1.9	4
ランゲリア指数(腐食性)	-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.4	-1.7	-1.5	7	-0.9	-1.7	-1.2	4
水温	26.6	7.4	16.5	12	22.0	12.0	16.5	261	23.1	5.1	14.6	248
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 東京都 13 - 001 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理 [1日平均浄水量] 839,200(m ³) 浄水					[事業主体名] 東京都 13 - 001 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 42,300(m ³) 浄水					[事業主体名] 東京都 13 - 001 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マイクロストレーナ・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 187,600(m ³) 浄水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	2	0	0	210		3	0	0	51		0	0	0	52	
一般細菌															
大腸菌群(定量試験)															
大腸菌群(定性試験)			0	210				0	51				0	52	
カドミウム	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
水銀	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4	
セレン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
鉛	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
ヒ素	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
六価クロム	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
シアン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.40	1.20	2.30	12		3.90	2.90	3.40	12		1.30	0.99	1.10	12	
フッ素	0.13	0.07	0.10	12		0.10	0.04	0.07	12		0.10	0.07	0.09	4	
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4	
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4	
1,1-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4		0.003	0.001	0.002	4		0.000	0.000	0.000	4	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4	
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4		0.002	0.000	0.001	4		0.000	0.000	0.000	4	
ベンゼン	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	0.012	0.002	0.006	12		0.006	0.000	0.003	12		0.015	0.003	0.008	12	
ジブromクロロメタン	0.013	0.005	0.008	12		0.002	0.000	0.001	12		0.002	0.000	0.000	12	
ブromジクロロメタン	0.014	0.004	0.008	12		0.002	0.000	0.001	12		0.005	0.002	0.003	12	
ブromホルム	0.003	0.000	0.002	12		0.002	0.000	0.001	12		0.000	0.000	0.000	12	
総トリハロメタン	0.042	0.013	0.024	12		0.010	0.003	0.006	12		0.018	0.005	0.011	12	
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	6		0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4	
シマジン	0.0000	0.0000	0.0000	6		0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4	
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	6		0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4	
チオベンカルブ	0.000	0.000	0.000	6		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
亜鉛	0.00	0.00	0.00	4		0.00	0.00	0.00	4		0.00	0.00	0.00	4	
鉄	0.00	0.00	0.00	12		0.01	0.00	0.00	12		0.00	0.00	0.00	12	
銅	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	26.0	10.0	19.0	4		18.0	14.0	16.0	4		8.6	5.7	7.4	4	
マンガン	0.000	0.000	0.000	12		0.000	0.000	0.000	12		0.000	0.000	0.000	12	
塩素イオン	37.7	10.9	25.0	262		18.3	12.6	15.6	12		7.6	4.9	6.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	35	70	12		88	72	80	12		58	47	52	12	
蒸発残留物	190	110	160	4		190	130	170	11		110	96	100	4	
陰イオン界面活性剤	0.06	0.00	0.01	262		0.02	0.00	0.00	12		0.00	0.00	0.00	4	
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4	
フェノール類	0.000	0.000	0.000	12		0.000	0.000	0.000	12		0.000	0.000	0.000	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	0.8	1.3	262		1.1	0.3	0.6	262		1.7	0.6	1.2	262	
pH値	7.7	7.1	7.4	262		7.4	6.7	7.1	262		7.7	7.2	7.5	262	
味		0	0	262			0	0	262			0	0	262	
臭気		0	0	262			0	0	262			0	0	262	
色度	0	0	0	262		0	0	0	262		0	0	0	262	
濁度	0.0	0.0	0.0	262		0.0	0.0	0.0	262		0.0	0.0	0.0	262	
アルミニウム	0.03	0.01	0.02	4		0.04	0.01	0.02	4		0.08	0.02	0.04	4	
残留塩素	0.9	0.4	0.6	366		0.9	0.4	0.7	366		0.9	0.5	0.7	366	
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	262		0.000000	0.000000	0.000000	2		0.000000	0.000000	0.000000	262	
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	262		0.000000	0.000000	0.000000	2		0.000000	0.000000	0.000000	262	
臭気強度(TON)	1	1	1	12		1	1	1	12		1	1	1	12	
遊離炭酸	3.5	1.0	2.4	4		13.0	4.5	8.4	12		3.5	1.5	2.4	4	
ランゲリア指数(腐食性)	-0.9	-1.8	-1.2	4		-1.2	-1.4	-1.3	4		-1.3	-1.3	-1.3	4	
水温	29.1	5.7	16.8	262		20.2	10.9	16.3	262		22.9	6.7	14.7	262	
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭					[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理					[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 小作浄水場 [水源名] 多摩川 [原水の種類] ダム放流・表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理				
	[1日平均浄水量] 758,200(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 880,800(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 171,300(m ³) 浄水				
	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	210	0	0	0	210		0	0	0	210		
大腸菌群(定量試験)			0	210			0	158				0	210		
大腸菌群(定性試験)			0	210			0	158				0	210		
カドミウム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
水銀	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4		0.00000	0.00000	0.00000	4		
セレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
鉛	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
ヒ素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
六価クロム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.40	0.57	0.86	12	3.20	1.20	2.30	12		1.50	0.48	0.87	12		
フッ素	0.11	0.00	0.06	12	0.12	0.06	0.09	12		0.08	0.00	0.04	12		
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4		
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4		
1,1-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4		0.0000	0.0000	0.0000	4		
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
ベンゼン	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	0.025	0.004	0.011	12	0.025	0.004	0.012	12		0.014	0.004	0.009	4		
ジブromクロロメタン	0.007	0.000	0.004	12	0.009	0.003	0.006	12		0.000	0.000	0.000	4		
ブromジクロロメタン	0.014	0.002	0.007	12	0.016	0.007	0.010	12		0.003	0.002	0.003	4		
ブromホルム	0.001	0.000	0.000	12	0.001	0.000	0.000	12		0.000	0.000	0.000	4		
総トリハロメタン	0.045	0.006	0.022	12	0.048	0.018	0.028	12		0.018	0.007	0.012	4		
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6		0.0000	0.0000	0.0000	4		
シマジン	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6		0.0000	0.0000	0.0000	4		
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	6		0.0000	0.0000	0.0000	4		
チオベンカルブ	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6		0.000	0.000	0.000	4		
亜鉛	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		0.00	0.00	0.00	4		
鉄	0.00	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.00	12		0.04	0.00	0.00	12		
銅	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	6.1	4.8	5.4	4	25.0	9.0	17.0	4		3.9	3.7	3.8	4		
マンガン	0.001	0.000	0.000	12	0.003	0.000	0.001	12		0.002	0.000	0.000	12		
塩素イオン	15.4	4.6	8.1	12	35.9	9.7	20.7	12		5.5	2.4	3.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	39	48	12	97	51	76	12		50	37	44	12		
蒸発残留物	84	55	73	4	230	87	170	4		100	46	73	4		
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	12	0.05	0.00	0.03	82		0.03	0.00	0.01	12		
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4		0.000	0.000	0.000	4		
フェノール類	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12		0.000	0.000	0.000	12		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	0.6	1.3	262	2.6	0.6	1.4	262		1.6	0.3	0.8	262		
pH値	7.7	7.3	7.5	262	7.9	7.2	7.5	262		7.6	7.1	7.5	262		
味		0	0	262		0	0	262			0	0	262		
臭気		0	0	262		0	0	262			0	0	262		
色度	0	0	0	262	0	0	0	262		0	0	0	262		
濁度	0.0	0.0	0.0	262	0.0	0.0	0.0	262		0.0	0.0	0.0	262		
アルミニウム	0.05	0.00	0.02	4	0.03	0.01	0.03	4		0.05	0.02	0.03	4		
残留塩素	0.9	0.4	0.6	365	0.8	0.3	0.5	365		0.8	0.3	0.5	366		
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	141	0.000000	0.000000	0.000000	102		0.000000	0.000000	0.000000	28		
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	141	0.000000	0.000000	0.000000	102		0.000000	0.000000	0.000000	28		
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12		1	1	1	12		
遊離炭酸	2.5	1.5	2.0	4	3.5	2.0	2.5	4		4.5	0.0	1.8	4		
ランゲリア指数(腐食性)	-1.0	-1.8	-1.3	4	-0.7	-1.3	-1.1	4		-1.2	-1.6	-1.4	4		
水温	24.8	5.0	14.6	262	26.7	4.4	15.4	262		21.0	3.9	12.7	262		
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理				[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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	[1日平均浄水量] 245,500(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 830,700(m³) 浄水				[1日平均浄水量] 28,958(m³) 浄水			
	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	48	0	0	0	210	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	262			0	210			0	12
カドミウム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
水銀	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	<0.00005			1
セレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
鉛	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
ヒ素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
六価クロム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005			1
シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.00	1.10	2.30	12	3.30	1.00	2.30	12	1.70	1.20	1.38	12
フッ素	0.14	0.05	0.10	12	0.16	0.08	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0002			1
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0004			1
1,1-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0001			1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
クロロホルム	0.024	0.004	0.011	12	0.016	0.002	0.007	12	0.011	<0.001	0.005	12
ジブromクロロメタン	0.009	0.002	0.005	12	0.013	0.003	0.007	12	0.005	0.001	0.003	12
ブromジクロロメタン	0.014	0.006	0.009	12	0.013	0.004	0.008	12	0.006	0.001	0.004	12
ブromホルム	0.001	0.000	0.000	12	0.003	0.000	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.040	0.014	0.025	12	0.039	0.011	0.023	12	0.019	0.004	0.012	12
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0002			1
シマジン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0003			1
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0006			1
チオベンカルブ	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002			1
亜鉛	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10			1
鉄	0.02	0.00	0.01	12	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10			1
ナトリウム	28.0	10.0	19.0	4	25.0	11.0	19.0	4	10.0			1
マンガン	0.004	0.000	0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	13
塩素イオン	36.9	13.8	24.0	12	29.5	14.1	22.4	12	13.0	9.3	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	52	77	12	89	34	68	12	78	75	77	2
蒸発残留物	200	110	170	12	210	98	180	4	160	147	154	2
陰イオン界面活性剤	0.06	0.03	0.04	77	0.03	0.00	0.00	51	<0.02			1
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001			1
フェノール類	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	<0.005			1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	0.5	1.6	262	2.3	0.7	1.4	262	0.6	0.1	0.4	13
pH値	7.7	7.4	7.5	262	7.7	7.3	7.5	262	7.6	7.3	7.5	13
味		0	0	262		0	0	262		0	0	12
臭気		0	0	262		0	0	262		0	0	12
色度	0	0	0	262	0	0	0	262	<1	<1	<1	12
濁度	0.0	0.0	0.0	262	0.0	0.0	0.0	262	<0.1	<0.1	<0.1	13
アルミニウム	0.11	0.03	0.06	4	0.07	0.02	0.04	4	<0.01			1
残留塩素	1.1	0.5	0.7	366	0.9	0.5	0.7	366	0.5	0.3	0.4	365
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	107	0.000000	0.000000	0.000000	262	<0.000010			1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	107	0.000000	0.000000	0.000000	262	<0.000010			1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	1
遊離炭酸	3.5	1.0	1.9	4	3.5	1.5	2.5	4	4.8			1
ランゲリア指数(腐食性)	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.9	-1.8	-1.2	4	-0.5			1
水温	26.9	4.7	15.6	262	28.7	3.9	15.7	262	17.3	14.3	16.5	13
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 東京都 13 - 006 武蔵野市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過					[事業主体名] 東京都 13 - 008 昭島市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 東京都 13 - 008 昭島市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水量] 23,361(m³) 浄水					[1日平均浄水量] 26,371(m³) 浄水					[1日平均浄水量] 11,577(m³) 浄水				
	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	0	12	0	0
大腸菌群(定量試験)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0
大腸菌群(定性試験)			0	12											
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1		<0.005	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.40	1.80	2.08	12	1.87	1.77	1.82	12	1.33	0.98	1.13	12	1.33	0.98	1.13
フッ素	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.08	1		<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0001	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	12
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	12
ジブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	12
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	12
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.006	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	12
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	12
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1		<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		<0.002	1
亜鉛			<0.10	1	0.01	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.01	12	0.02	0.00	0.01
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00
銅			<0.10	1	0.01	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00
ナトリウム			8.0	1			13.7	1			11.0	1			11.0
マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	13	0.001	0.000	0.000	12	0.001	0.000	0.000	12	0.001	0.000	0.000
塩素イオン	12.1	7.8	9.6	12	7.9	7.1	7.6	12	4.7	4.2	4.5	12	4.7	4.2	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	82	84	2	66	53	58	12	48	42	45	12	48	42	45
蒸発残留物	160	158	159	2	153	79	121	12	121	61	98	12	121	61	98
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030
フェノール類			<0.005	1			0.000	1			0.000	1			0.000
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.1	0.6	13	0.4	0.0	0.2	12	0.3	0.0	0.1	12	0.3	0.0	0.1
pH値	7.4	7.1	7.3	13	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.2
味			0	12			0	12			0	12			0
臭気			0	12			0	12			0	12			0
色度	<1	<1	<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
アルミニウム			<0.01	1											
残留塩素	0.6	0.3	0.4	366	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2
2-メチルイソボルネオール			<0.000010	1											
ジェオスミン			<0.000010	1											
臭気強度(TON)			1	1											
遊離炭酸			5.5	1											
ランゲリア指数(腐食性)			-0.6	1											
水温	18.0	14.1	16.5	13											
アンモニア性窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 東京都 13 - 017 羽村市 [浄水場名] 羽村市浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 東京都 13 - 033 大島町 [浄水場名] 北の山 [水源名] 北の山原水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 東京都 13 - 034 奥多摩町 [浄水場名] 桜村浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				
	[1日平均浄水量] 21,130(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 1,470(m ³) 浄水					[1日平均浄水量] 827(m ³) 浄水				
	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	1		94	0	8	12	
大腸菌群(定量試験)						0.0			1						
大腸菌群(定性試験)			0	12								0		12	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1		<0.001			1	
水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005			1		<0.00005			1	
セレン			<0.001	1		<0.001			1		<0.001			1	
鉛	<0.001	<0.001	0.001	4		<0.005			1		<0.001			1	
ヒ素			<0.001	1		<0.005			1		<0.001			1	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005			1		<0.005			1	
シアン	<0.010	<0.010	<0.010	4		<0.010			1		<0.010			1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.50	0.60	1.00	12		0.30			1		0.70	0.40	0.60	12	
フッ素	<0.08	<0.08	<0.08	4		0.10			1				<0.08	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0001			1				<0.0002	1	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0001			1				<0.0004	1	
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1				<0.002	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1				<0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1				<0.004	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1				<0.001	1	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0001			1				<0.0006	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1				<0.003	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1				<0.001	1	
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4							0.010	0.007	0.009	2	
ジブromクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	<0.001	<0.001	2	
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	0.001	0.001	2	
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	<0.001	<0.001	2	
総トリハロメタン	0.002	0.001	<0.002	4							0.011	0.008	0.010	2	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0001			1				<0.0002	1	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003			1				<0.0003	1	
チウラム			<0.0006	1		<0.0020			1				<0.0006	1	
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.002			1				<0.002	1	
亜鉛	<0.10	<0.10	<0.10	4		0.01			1				<0.10	1	
鉄	<0.03	<0.03	<0.03	4		0.05			1				<0.03	1	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.01			1				<0.01	1	
ナトリウム	2.2	1.5	1.8	4		110.0			1				3.0	1	
マンガン	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005			1				<0.005	1	
塩素イオン	3.1	1.0	1.9	12		120.0			1		2.5	1.8	2.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	41	47	4		66			1				25	1	
蒸発残留物	112	61	89	4		400			1				51	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.05			1				<0.02	1	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001			1				<0.030	1	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005			1				<0.005	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	<0.2	0.4	12		2.7			1		1.7	0.5	0.8	12	
pH値	7.2	7.0	7.1	12		7.1			1		7.4	7.2	7.3	12	
味		0	0	12		0			1				0	12	
臭気		0	0	12		0			1				0	12	
色度	<1	<1	<1	12		0			1		1	<1	<1	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12		0.0			1		0.1	<0.1	<0.1	12	
アルミニウム															
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366		0.0			1		0.8	0.4	0.6	12	
2-メチルイソボルネオール															
ジェオスミン															
臭気強度(TON)															
遊離炭酸															
ランゲリア指数(腐食性)															
水温															
アンモニア性窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度															
全有機炭素(TOC)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 東京都 13 - 034 奥多摩町 [浄水場名] 氷川浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 東京都 13 - 034 奥多摩町 [浄水場名] 棚沢浄水場 [水源名] 西川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 東京都 13 - 034 奥多摩町 [浄水場名] 大丹波浄水場 [水源名] 大丹波川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 1,113(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 245(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 129(m ³) 浄水			
	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	6	0	0	23	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	23			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.00	0.40	0.57	23	1.00	0.50	0.86	12	0.80	0.50	0.68	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.007	0.007	0.007	2	0.007	0.000	0.001	2	0.004	0.001	0.003	2
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.008	0.008	0.008	2	0.008	0.004	0.006	2	0.005	0.002	0.004	2
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			2.9	1			3.4	1			2.9	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	2.6	1.8	2.1	23	2.6	2.0	2.2	12	2.6	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			23	1			27	1
蒸発残留物			<45	1			52	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.3	0.8	23	1.1	0.3	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.3	23	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	23			0	12			0	12
臭気			0	23			0	12			0	12
色度	1	<1	<1	23	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	23	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 根田原浄水場 [水源名] 根田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 寺山浄水場 [水源名] 寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 1,300(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 161(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 320(m ³) 浄水			
	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	15	<10	<10	14	15	<10	<10	14	<10	<10	<10	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	14			0	14			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<1.00	<1.00	<1.00	14	<1.00	<1.00	<1.00	14	3.40	0.30	1.07	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
ジブromクロロメタン			0.008	1			0.008	1			0.002	1
プロモジクロロメタン			0.008	1			0.008	1			<0.001	1
プロモホルム			0.002	1			0.002	1			0.006	1
総トリハロメタン			0.017	1			0.017	1			0.008	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			12.2	1			12.2	1			78.0	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	33.1	<20.0	<20.0	14	33.1	<20.0	<20.0	14	155.0	23.4	96.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			27	1			109	1
蒸発残留物			102	1			102	1			375	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.4	<1.0	2.1	14	6.4	<1.0	2.1	14	2.2	0.3	0.9	12
pH値	7.3	6.8	7.1	14	7.3	6.8	7.1	14	7.8	7.2	7.8	12
味			0	14			0	14			0	12
臭気			0	14			0	14			0	12
色度	2	<1	<1	14	2	<1	<1	14	2	<1	<1	12
濁度	<1.0	<0.1	0.2	14	<1.0	<0.1	0.2	14	<1.0	<1.0	<1.0	12
アルミニウム												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	366	0.7	0.4	0.6	366	>1.0	>1.0	>1.0	366
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 東京都 13 - 035 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 東京都 13 - 035 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 東京都 13 - 035 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] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 178(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 77(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 77(m ³) 浄水			
	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	4	0	1	12	14	0	1	12	2	0	1	13
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	12			0	12			0	13
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.40	<0.10	0.50	12	9.80	1.10	3.03	12	1.60	0.20	0.49	13
フッ素			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ジブromクロロメタン			0.002	1			0.001	1			0.001	1
ブromジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブromホルム			0.007	1			0.002	1			0.001	1
総トリハロメタン			0.009	1			0.003	1			0.002	1
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム			16.6	1			25.5	1			16.2	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	76.8	17.8	27.5	12	44.9	19.8	34.8	12	25.9	16.9	21.7	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			79	1			43	1
蒸発残留物			131	1			200	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.1	1	2.2	0.2	0.9	12	2.5	0.1	1.1	13
pH値	8.4	7.4	7.9	12	7.9	7.0	7.5	12	7.4	7.0	7.3	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	3	<1	<1	12	1	<1	<1	12	2	<1	<1	13
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	13
アルミニウム												
残留塩素	>1.0	>1.0	>1.0	366	>1.0	>1.0	>1.0	366	>1.0	>1.0	>1.0	366
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 東京都 13 - 308 奥多摩町 [浄水場名] 氷川浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 東京都 13 - 308 奥多摩町 [浄水場名] 桧村浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 東京都 13 - 308 奥多摩町 [浄水場名] 棚沢浄水場 [水源名] 西川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	[1日平均浄水量] 1,113(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 827(m ³) 浄水				[1日平均浄水量] 245(m ³) 浄水			
	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	6	0	0	23	94	0	8	12	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)												
大腸菌群(定性試験)			0	23			0	12			0	12
カドミウム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.00	0.40	0.57	23	0.70	0.40	0.60	12	1.00	0.50	0.86	12
フッ素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
クロロホルム	0.007	0.007	0.007	2	0.010	0.007	0.009	2	0.007	0.000	0.001	2
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.008	0.008	0.008	2	0.011	0.008	0.010	2	0.008	0.004	0.006	2
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム			2.9	1			3.0	1			3.4	1
マンガン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩素イオン	2.6	1.8	2.1	23	2.5	1.8	2.1	12	2.6	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			25	1			23	1
蒸発残留物			45	1			51	1			52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.3	0.8	23	1.7	0.5	0.8	12	1.1	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.3	23	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.1	7.2	12
味			0	23			0	12			0	12
臭気			0	23			0	12			0	12
色度	1	<1	<1	23	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	23	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
アルミニウム												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
臭気強度(TON)												
遊離炭酸												
ランゲリア指数(腐食性)												
水温												
アンモニア性窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度												
全有機炭素(TOC)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 308 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 大丹波浄水場 [水源名] 大丹波川 [原水の種類] 表流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理		[1日平均浄水量] 129(m ³) 浄水	
	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12
大腸菌群(定量試験)			0	12
大腸菌群(定性試験)			<0.001	1
カドミウム			<0.00005	1
水銀			<0.001	1
セレン			<0.001	1
鉛			<0.001	1
ヒ素			<0.001	1
六価クロム			<0.005	1
シアン			<0.001	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.80	0.50	0.68	12
フッ素			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1
トリクロロエチレン			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	2
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	2
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.004	2
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	1
シマジン			<0.0003	1
チウラム			<0.0006	1
チオベンカルブ			<0.002	1
亜鉛			<0.10	1
鉄			<0.03	1
銅			<0.10	1
ナトリウム			2.9	1
マンガン			<0.005	1
塩素イオン	2.6	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1
蒸発残留物			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1
フェノール類			<0.005	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.3	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12
臭気			0	12
色度	1	<1	<1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12
アルミニウム				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12
2-メチルイソボルネオール				
ジェオスミン				
臭気強度(TON)				
遊離炭酸				
ランゲリア指数(腐食性)				
水温				
アンモニア性窒素				
生物化学的酸素要求量(BOD)				
化学的酸素要求量(COD)				
紫外線(UV)吸光度				
全有機炭素(TOC)				
浮遊物質(SS)				
侵食性遊離炭酸				
全窒素				
全リン				
リン酸イオン				
トリハロメタン生成能				
生物				
アルカリ度				
溶存酸素				
硫酸イオン				
溶性ケイ酸				