

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,700(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,100(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 131,700(m³) 原水			
	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	270	0	12	43	210	7	53	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	110.0	0.0	2.9	43	3.0	0.0	0.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.10	6.50	6.90	4	4.40	4.00	4.20	4	0.70	0.57	0.64	4
フッ素及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.07	0.07	0.07	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	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
1,4 - ジオキサン	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	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
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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
テトラクロロエチレン	0.005	0.004	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.010	0.010	0.010	4	0.001	0.001	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			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
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												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.08	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.00	12	0.06	0.03	0.04	12
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			22.0	1	3.1	3.0	3.0	4
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12	0.004	0.000	0.001	12	0.049	0.006	0.017	12
塩化物イオン	18.7	13.7	15.7	12	25.4	11.3	21.2	12	3.4	1.1	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	74	76	12	113	98	107	12	46	39	42	12
蒸発残留物	170	150	160	4	220	200	210	4	97	59	75	4
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン									0.000005	0.000000	0.000000	12
2 - メチルイソボルネオール									0.000000	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤	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			0.0000	1			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	6.5	6.1	6.3	12	6.7	6.4	6.6	255	8.5	7.3	7.7	261
味								255				261
臭気				12				255				261
色度	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.0	255	4.0	2.0	3.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.0	255	4.6	1.1	2.5	261

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) [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 807,100(m³) 原水					[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32,600(m³) 原水					[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 [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ー・粉末活性炭・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 215,200(m³) 原水				
	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	13000	890	4300	12	400	0	19	44	2700	29	170	51			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	520.0	20.0	150.0	12	3.1	0.0	0.1	44	100.0	1.0	14.0	12			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4			
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4			0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	4			
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4			
鉛及びその化合物	0.002	0.000	0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4			
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4			
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4			
シアン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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	1.50	2.30	4	5.10	4.30	4.70	4	1.40	1.10	1.20	4			
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	4	0.09	0.08	0.08	4	0.14	0.09	0.11	4			
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4			0.0	1	0.0	0.0	0.0	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			
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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			
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			
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			
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.003	0.003	4	0.000	0.000	0.000	4			
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	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	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4			
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															
亜鉛及びその化合物	0.02	0.00	0.01	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4			
アルミニウム及びその化合物	1.60	0.18	0.58	4			0.00	1	0.30	0.05	0.13	4			
鉄及びその化合物	1.00	0.19	0.41	12	0.02	0.00	0.01	12	0.35	0.09	0.21	12			
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4			
ナトリウム及びその化合物	20.0	10.0	14.0	4			23.0	1	8.8	6.1	7.0	4			
マンガン及びその化合物	0.086	0.019	0.039	12	0.005	0.000	0.001	12	0.059	0.013	0.039	12			
塩化物イオン	33.1	12.4	21.6	12	29.9	21.5	26.3	12	6.9	2.3	4.8	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	47	71	12	102	91	94	12	60	50	55	12			
蒸発残留物	210	140	190	4	230	170	210	4	140	110	120	4			
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4			
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	261					0.000030	0.000000	0.000001	241			
2-メチルイソボルネオール	0.000007	0.000000	0.000000	261					0.000010	0.000000	0.000000	241			
非イオン界面活性剤	0.006	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4			
有機物(TOCの量)	2.1	1.1	1.6	12	0.3	0.2	0.3	12	1.1	0.5	0.8	12			
pH値	8.8	7.1	7.6	261	6.9	6.4	6.7	258	8.6	7.3	7.8	261			
味															
臭気				261				258				261			
色度	44.0	5.0	9.0	261	1.0	0.0	0.0	258	18.0	3.0	4.0	261			
濁度	400.0	2.3	14.0	261	0.2	0.0	0.0	258	900.0	2.0	12.0	261			

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) [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 759,200(m³) 原水				[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) [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・粉末活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 899,200(m³) 原水				[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) [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] 172,700(m³) 原水			
	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	80	3	28	12	83000	240	6300	48	450	14	150	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	9.5	12	890.0	4.1	120.0	24	340.0	4.1	52.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
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
シアン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	0.69	0.54	0.62	4	2.90	1.50	2.20	4	0.81	0.61	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.12	0.09	0.10	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.1	4	0.0	0.0	0.0	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
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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
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
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
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
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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												
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.24	0.06	0.13	4	0.26	0.15	0.20	4	0.64	0.02	0.22	4
鉄及びその化合物	0.32	0.06	0.16	12	0.83	0.27	0.48	12	2.60	0.01	0.35	12
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	3.1	2.9	3.0	4	20.0	9.7	14.0	4	3.1	2.9	3.0	4
マンガン及びその化合物	0.028	0.008	0.017	12	0.130	0.031	0.085	12	0.086	0.001	0.012	12
塩化物イオン	2.8	1.0	1.7	12	29.4	10.2	17.5	12	2.0	1.1	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	38	43	12	91	60	74	12	52	41	44	12
蒸発残留物	90	73	80	4	190	160	180	4	110	70	82	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン	0.000007	0.000000	0.000000	258	0.000013	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	258	0.000012	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.006	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.9	1.1	1.6	12	1.4	0.4	0.7	12
pH値	8.6	7.5	7.8	258	8.4	7.4	7.6	261	8.5	7.4	7.9	261
味												
臭気				258				261				261
色度	7.0	1.0	3.0	53	28.0	4.0	6.0	261	14.0	1.0	4.0	261
濁度	32.0	3.4	8.1	258	500.0	2.6	15.0	261	1800.0	0.6	23.0	261

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) [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 190,200(m³) 原水				[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) [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 834,700(m³) 原水				[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] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 28,668(m³) 原水			
	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	40000	250	4100	51	27000	1400	6400	12	130	0	19	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	0.0	75.0	12	1400.0	23.0	270.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.000	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	0.002	0.001	0.001	4	<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
シアン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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	1.50	2.30	4	3.00	1.50	2.30	4	1.10	0.90	0.99	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.14	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4	0.1	0.0	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
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												
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4	0.03	0.00	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.19	0.22	4	2.90	0.24	0.93	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.61	0.28	0.44	12	2.30	0.14	0.48	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	20.0	9.6	14.0	4	18.0	9.1	13.0	4	8.8	7.8	8.4	4
マンガン及びその化合物	0.120	0.053	0.086	12	0.110	0.016	0.037	12	0.022	0.015	0.020	12
塩化物イオン	28.4	10.2	17.2	12	31.9	10.0	19.4	12	7.0	6.5	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	60	77	12	88	47	70	12	77	74	76	4
蒸発残留物	200	120	160	12	200	130	180	4	146	118	133	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000008	0.000000	0.000000	261	0.000005	0.000000	0.000000	261				
2-メチルイソボルネオール	0.000012	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261				
非イオン界面活性剤	0.007	0.000	0.002	4	0.006	0.000	0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	1.1	1.5	12	2.5	1.1	1.5	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	8.1	7.2	7.5	261	8.1	7.0	7.5	261	7.9	7.5	7.8	12
味												
臭気				261				261				0
色度	15.0	3.0	6.0	261	48.0	4.0	7.0	261	0.6	<0.1	0.4	12
濁度	340.0	3.1	13.0	261	250.0	2.5	13.0	261	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 22,762 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26,043 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,009 (m³) 原水			
	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	3	0	1	12	0	0	0	4	2	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン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	3.60	2.60	2.91	12	1.65	1.04	1.57	4	1.22	0.98	1.08	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<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	<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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸							0.002	1			<0.002	1
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸							0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
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	4	<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	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	9.4	8.0	8.7	4			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	0.012	0.005	0.010	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.0	8.7	9.2	12	20.0	20.0	20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	92	93	4	66	60	63	4	56	49	53	4
蒸発残留物	174	139	154	4	152	118	132	4	116	98	109	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	4	7.3	6.9	7.1	4
味			0	12							0	
臭気			0	12							0	
色度	0.5	<0.1	0.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 00 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] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 20,118 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [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] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,614 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 01 - 00 氷川浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,072 (m³) 原水			
	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	1			60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	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	4			<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	4			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.80	1.10	12			1.37	1			0.86	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.3	0.3	4			<0.1	1
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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム												
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.05	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	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.0	0.9	4.9	12			185.3	1			3.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	2.7	0.9	1.8	12			533.4	1			0.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	39	54	12			597	1			30	1
蒸発残留物	98	66	81	12			1570	1			40	1
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	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	0.2	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.3	6.9	7.2	12			7.1	1			7.3	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1			1.4	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 桧村浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 789 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 03 - 00 棚沢浄水場 [水源名] 西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 235 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 04 - 00 大丹波浄水場 [水源名] 大丹波川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 127 (m³) 原水			
	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			60	1			5	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			0.61	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.000	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
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												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<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			3.3	1			2.6	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.3	1			1.1	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			40	1			56	1
蒸発残留物			40	1			41	1			73	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			7.5	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			0.9	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,440(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 450(m³) 原水			
	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			<100	1			5	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.77	1			0.85	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
シス-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
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												
亜鉛及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.08	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			10.9	1			84.9	1			85.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.7	1			168.7	1			126.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			180	1			144	1
蒸発残留物			96	1			514	1			383	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.7	1			7.6	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			<0.5	1			<1.1	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			<0.3	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 157 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,437 (m³) 原水			
	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			5	1			0	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			2.06	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<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			31.4	1			28.2	1			12.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			33.2	1			29.7	1			16.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1			102	1			45	1
蒸発残留物			243	1			211	1			114	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			7.9	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1