

検査項目	[事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市				[事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市				[事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 鍋屋上野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大治浄水場				[浄水場名] 03 - 00 春日井浄水場			
	[水源名] 木曾川水系木曾川				[水源名] 木曾川水系木曾川				[水源名] 木曾川水系木曾川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 138,401 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 310,203 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 355,577 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.6	2.2	3.5	12	6.1	2.9	4.0	12	15.6	2.7	5.4	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.4	4	-2.1	-2.4	-2.2	4	-2.2	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌	52000	80	13000	12	190000	3200	51000	12	86000	5100	31000	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	23.4	4.1	14.0	12	24.2	4.2	14.8	12	23.2	3.5	13.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.2	0.6	12	1.1	0.2	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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	0.026	0.023	0.025	2	0.027	0.026	0.027	2	0.040	0.026	0.033	2
生物(n/ml)	1528.0	106.0	479.0	52	7336.0	476.0	1465.0	12	7580.0	423.0	1314.0	52
アルカリ度	18.0	12.3	16.0	12	20.3	10.6	17.1	12	19.8	10.4	15.9	12
溶存酸素	12.9	7.1	10.6	12	12.5	7.8	10.0	12	12.8	7.6	10.2	12
硫酸イオン	12.6	5.8	8.8	12	12.7	4.3	8.6	12	11.6	4.3	8.1	12
溶性ケイ酸	12.8	8.8	11.3	12	12.6	8.3	10.9	12	13.1	7.9	11.3	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市																													
	[浄水場名] 01 - 00 小鷹野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 高山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南栄給水所																													
[水源名] 小鷹野浄水場着水井													[水源名] 高山浄水場貯水池													[水源名] 南栄給水所着水井												
[原水の種類] 伏流水・深井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 深井戸水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 22.787 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 404 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 5.047 (m <sup>3</sup> ) 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																										
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2																										
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2																										
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2																										
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル																																						
抱水クロラール																																						
農薬類																																						
残留塩素																																						
遊離炭酸	22.9	18.8	20.9	2	2.0	1.9	2.0	2	36.3	28.7	32.5	2																										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2																										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.6	0.7	2	8.3	3.9	6.1	2	0.6	0.1	0.4	2																										
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	2	-1.6	-2.7	-2.2	2	-2.0	-2.1	-2.1	2																										
従属栄養細菌	9	0	5	2	13000	50	6525	2	0	0	0	2																										
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2																										
水温(°C)	18.8	17.9	18.4	2	27.8	16.4	22.1	2	17.9	17.7	17.8	2																										
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2																										
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(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸	20.8	17.4	19.1	2	1.9	1.9	1.9	2	32.1	25.7	28.9	2																										
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度	47.6	41.9	44.8	2	23.9	11.2	17.6	2	56.5	56.5	56.5	2																										
溶存酸素					6.4	4.4	5.4	2																														
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 下地給水所				[浄水場名] 06 - 00 下条給水所				[浄水場名] 07 - 00 多米配水場			
	[水源名] 下地給水所着水井				[水源名] 下条給水所着水井				[水源名] 県水受水(豊橋)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 847 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,285 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 48,963 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	32.2	28.2	30.2	2	24.2	22.9	23.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.8	1.2	2	0.6	0.6	0.6	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-0.9	2	-1.1	-1.8	-1.5	2				
従属栄養細菌	27	0	14	2	1	0	1	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	24.0	16.5	20.3	2	18.6	17.8	18.2	2				
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	<0.02	0.02	2				
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	24.7	22.2	23.5	2	21.1	20.3	20.7	2				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	107.0	103.0	105.0	2	80.9	40.7	60.8	2				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 北部配水場				[浄水場名] 09 - 00 南部配水場				[浄水場名] 14 - 00 細谷給水所			
	[水源名] 泉水受水(豊橋)				[水源名] 泉水受水(豊橋南部)				[水源名] 細谷第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,933 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 24,787 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 611 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.010	<0.010	<0.010	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									10.8	8.9	9.9	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.010	<0.010	<0.010	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<0.1	<0.1	<0.1	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-2.0	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌									34	0	17	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)									17.3	16.0	16.7	2
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	2
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									9.9	8.0	9.0	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									42.6	41.8	42.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市			
	[浄水場名] 16 - 00 老津給水所				[浄水場名] 17 - 00 豊清給水所				[浄水場名] 18 - 00 大岩給水所			
	[水源名] 老津第1水源				[水源名] 豊清水源				[水源名] 大岩水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 691 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 429 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 441 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	17.7	15.1	16.4	2	15.0	13.9	14.5	2	70.2	61.8	66.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	<0.1	0.3	2	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	2	-1.3	-1.4	-1.4	2	-2.5	-2.6	-2.6	2
従属栄養細菌	5	0	3	2	2	2	2	2	12	0	6	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	18.1	17.8	18.0	2	17.2	17.1	17.2	2	17.3	16.8	17.1	2
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	16.5	13.9	15.2	2	12.3	11.5	11.9	2	61.0	55.0	58.0	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.3	38.3	38.8	2	77.8	77.1	77.5	2	39.9	39.1	39.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市				[事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市				[事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 池上給水所				[浄水場名] 05 - 00 深谷配水池				[浄水場名] 06 - 00 砂谷配水池			
	[水源名] 池上第1水源				[水源名] 県水受水(知多)				[水源名] 県水受水(知多)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 594 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,473 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,839 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	13.4	10.6	12.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.1	0.2	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2								
従属栄養細菌	20	0	10	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	22.8	17.9	20.4	2								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2								
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	12.4	9.7	11.1	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.3	41.2	41.3	2								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 北部配水池				[浄水場名] 01 - 00 馬ヶ城浄水場				[浄水場名] 02 - 00 原山浄水場			
	[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 赤津川、東山路川				[水源名] 1号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14,777 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,325 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,073 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					21.5	3.5	12.5	12	20.0	17.0	18.2	6
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 004 愛知県 瀬戸市				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.1	5.5	14.9	12								
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 004 愛知県 瀬戸市				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 穴田配水場				[浄水場名] 08 - 00 瀬戸菱野配水場				[浄水場名] 03 - 00 男川浄水場			
	[水源名] 泉水受水(高蔵寺)				[水源名] 泉水受水(尾張東部)				[水源名] 男川水源・乙川表流水(他大平水源・乙川表)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 6,490 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,130 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57,471 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	3
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.03	0.00	0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
水温(°C)									27.8	6.2	16.5	12
アンモニア態窒素									0.10	<0.01	0.02	12
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 005 愛知県 岡崎市				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 仁木浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北野配水場				[浄水場名] 06 - 00 上地配水場			
	[水源名] 岩津水源・巴川表流水(細川水源・地下水、日名水源・伏流水、日名水源・地下水)				[水源名] 県水受水(豊田)				[水源名] 県水受水(幸田)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 28,819 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,577 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,724 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.06	0.00	0.03	3								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3								
水温(°C)	27.2	2.9	14.4	12								
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	0.02	12								
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 005 愛知県 岡崎市				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 額田南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城東浄水場			
	[水源名] 南部水源・男川伏流水(他南部水源・ 浅井戸)				[水源名] 木曾川				[水源名] 1号井(2・3号井と混合)、他送水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 831 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,402 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,259 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	22.9	4.0	14.4	12			21.0	1	19.3	17.0	18.3	4
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.05	1			<0.05	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸											38.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 006 愛知県 犬山市				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 楽田東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 犬山配水場				[浄水場名] 07 - 00 楽田浄水場			
	[水源名] 1号井、他送水				[水源名] 県水受水				[水源名] 1号井(2・3号井と混合)、他送水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 147 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,813 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,541 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.9	17.8	18.3	4					21.5	17.0	19.4	4
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			29.0	1							25.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 006 愛知県 犬山市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 羽黒浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐千原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部水源地			
	[水源名] 2号井(3号井と混合)、他送水				[水源名] 大野, 極楽寺, 佐千原, 尾関, 江森				[水源名] 西部水源地取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,846 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 39,244 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,651 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	11			<0.0010	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	11			0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					22.4	14.1	19.6	11			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.7	-2.4	11			-0.8	1
従属栄養細菌							51	1			650	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)	20.1	16.7	18.7	4	18.3	14.3	16.3	11	21.3	21.0	21.1	4
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	11			<0.10	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					20.9	13.3	18.4	11			1.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.020	<0.010	0.010	11			0.230	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					33.5	26.5	30.8	11			36.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					13.2	10.9	12.0	11			8.6	1
溶性ケイ酸							22.5	1			30.4	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 千秋配水場				[浄水場名] 04 - 00 丹陽西部水源地				[浄水場名] 05 - 00 萩原西部水源地			
	[水源名] 泉水受水(犬山)				[水源名] 丹陽西部水源地取水井				[水源名] 萩原西部水源地取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15,800 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,209 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,940 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物							0.0004	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12								
遊離炭酸							5.0	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1			-0.6	1
従属栄養細菌							260	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)	23.2	5.1	14.0	12	17.9	17.4	17.7	4	19.0	17.0	18.3	4
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							2.7	1			1.5	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン							0.700	1			0.380	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							93.0	1			49.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン							32.5	1			3.3	1
溶性ケイ酸							34.1	1			24.3	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市			
	[浄水場名] 06 - 00 丹陽北部水源地				[浄水場名] 07 - 00 大和南部水源地				[浄水場名] 08 - 00 萩原東部水源地			
	[水源名] 丹陽北部水源地取水井				[水源名] 大和南部水源地取水井				[水源名] 萩原東部水源地取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 616 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 978 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.2	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1			-0.5	1
従属栄養細菌							180	1			41	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)					19.5	18.6	19.1	4	19.4	18.5	19.0	4
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							1.6	1			1.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン							0.310	1			0.260	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							45.5	1			51.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン							1.9	1			1.5	1
溶性ケイ酸							23.9	1			23.5	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 浅井北部水源地				[浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地				[浄水場名] 11 - 00 葉栗北部水源地			
	[水源名] 浅井北部水源地取水井				[水源名] 葉栗南部水源地取水井				[水源名] 葉栗北部水源地取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,274 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,943 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,441 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			25.1	1			23.7	1			17.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌			28	1			2	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)	17.7	17.5	17.6	4	18.2	17.4	17.7	4	17.2	16.3	16.6	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			22.5	1			21.0	1			15.6	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			0.040	1			0.030	1			0.050	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			54.0	1			60.5	1			62.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン			20.6	1			20.4	1			18.7	1
溶性ケイ酸			47.5	1			53.2	1			51.0	1



検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 浅井南部水源地				[浄水場名] 13 - 00 千秋北部水源地				[浄水場名] 14 - 00 西御堂水源地			
	[水源名] 浅井南部水源地取水井				[水源名] 千秋北部水源地取水井				[水源名] 西御堂水源地取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,195 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,061 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,744 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			12.8	1			15.4	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.0	1			-0.5	1
従属栄養細菌			2	1			29	1			45	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)	18.2	17.5	17.9	4	18.5	18.0	18.3	4	19.4	18.4	18.9	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			10.6	1			13.3	1			0.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			0.050	1			0.060	1			0.290	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			73.5	1			64.0	1			59.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン			33.3	1			29.9	1			0.9	1
溶性ケイ酸			36.8	1			40.1	1			23.0	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 北部水源地				[浄水場名] 16 - 00 尾西配水場				[浄水場名] 17 - 00 起水源地			
	[水源名] 北部水源地取水井				[水源名] 尾西配水場1~3号井, 県水受水(尾 張西部)				[水源名] 起水源地取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.928 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,012 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			7.9	1			1.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			30	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
水温(°C)	17.5	16.0	16.7	4	18.0	17.1	17.7	4				
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			7.2	1			0.8	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			0.070	1			0.350	1				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			36.0	1			44.5	1				
溶存酸素												
硫酸イオン			8.2	1			1.9	1				
溶性ケイ酸			35.9	1			21.9	1				

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 開明水源地				[浄水場名] 19 - 00 西萩原水源地				[浄水場名] 20 - 00 木曾川配水場			
	[水源名] 開明水源地取水井				[水源名] 西萩原水源地取水井				[水源名] 木曾川配水場1~2号井, 県水受水 (尾張西)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 10,070 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1							<0.0010	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1							<0.0002	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.3	1							3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1							-1.0	1
従属栄養細菌			0	1							134	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1							<0.0002	1
水温(°C)	18.0	17.1	17.8	4					20.5	19.5	20.2	4
アンモニア態窒素			<0.10	1							<0.10	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			0.5	1							2.5	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			0.440	1							0.360	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			54.5	1							41.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン			9.6	1							2.0	1
溶性ケイ酸			28.4	1							37.8	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市				[事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市				[事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 奥町西部水源地				[浄水場名] 01 - 00 清田配水場				[浄水場名] 02 - 00 清田低区配水場			
	[水源名] 奥町西部水源地取水井				[水源名] 県水受水(蒲郡)				[水源名] 県水受水(蒲郡)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,300 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,100 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.8	1								
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 008 愛知県 蒲郡市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第2南山配水場				[浄水場名] 01 - 00 一宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 平尾配水池			
	[水源名] 泉水受水(蒲郡)				[水源名] 大和第1水源				[水源名] 泉水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,400 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,371 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,617 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸					11.3	7.9	9.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6	-2.8	-2.7	2				
従属栄養細菌					25	0	13	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)					26.2	9.1	18.1	12				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 権現配水池				[浄水場名] 04 - 00 為当水源配水場				[浄水場名] 05 - 00 三谷原配水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 為当第1水源・第2水源				[水源名] 三谷原第1水源・第2水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.961 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 870 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					0.0003	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					38.5	31.7	35.1	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.4	-2.6	-2.5	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)					17.8	17.6	17.7	12				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 当古水源配水場				[浄水場名] 08 - 00 三上水源浄水場				[浄水場名] 09 - 00 権現送水場			
	[水源名] 当古第1水源				[水源名] 三上第1水源、第2水源、当古第2水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 5,696 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,770 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					0.0003	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					15.4	10.6	13.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.0	-1.0	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)					18.4	17.1	17.8	12				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 江島水源配水場				[浄水場名] 14 - 00 広石浄水場				[浄水場名] 15 - 00 御馬浄水場			
	[水源名] 江島水源				[水源名] 広石水源				[水源名] 御馬第1水源、第2水源、第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,736 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									0.0003	<0.0002	<0.0002	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									34.3	29.0	31.7	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-2.4	-2.7	-2.6	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)									18.3	17.6	17.9	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市			
	[浄水場名] 16 - 00 赤坂水源浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中山配水池				[浄水場名] 18 - 00 小坂井配水場			
	[水源名] 赤坂水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 小坂井第1水源、第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 723 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,618 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,279 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.0003	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	30.8	26.8	28.8	2					24.5	22.0	23.3	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.8	2					-2.6	-2.6	-2.6	2
従属栄養細菌	6	0	3	2					1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	19.0	16.7	17.9	12					19.1	18.4	18.7	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市				[事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 豊津水源配水場				[浄水場名] 20 - 00 豊沢配水池				[浄水場名] 01 - 00 又吉配水場			
	[水源名] 豊津水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水、又吉2. 4. 10号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,208 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,601 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)									22.0	21.5	21.8	4
アンモニア態窒素											0.42	1
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 010 愛知県 津島市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 神守配水場				[浄水場名] 01 - 00 中切水源配水場				[浄水場名] 02 - 00 川田水源送水場			
	[水源名] 泉水、神守5. 9. 11号				[水源名] 中切水源混和池				[水源名] 川田水源混和池			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,265 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,667 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,959 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
トルエン			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			54.4	1			54.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							6	1			360	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
水温(°C)	25.0	24.8	24.9	4	17.8	16.6	17.3	4	18.2	16.6	17.4	2
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 川田水源送水場				[浄水場名] 02 - 02 川田水源送水場				[浄水場名] 02 - 03 川田水源送水場			
	[水源名] 川田水源混和池				[水源名] 川田水源混和池				[水源名] 川田水源混和池			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,959 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,959 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,959 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			54.8	1			54.8	1			54.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			360	1			360	1			360	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	18.2	16.6	17.4	2	18.2	16.6	17.4	2	18.2	16.6	17.4	2
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 竜宮水源送水場				[浄水場名] 10 - 00 志賀配水場				[浄水場名] 11 - 00 豊田配水場			
	[水源名] 竜宮水源混和池				[水源名] 岩倉水源(他送水と混合)				[水源名] 県水受水(豊田浄水場)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.514 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 201 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 64.462 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			39.6	1			18.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			30	1			20	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	19.7	18.2	19.0	4	21.2	12.5	16.6	4				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 猿投配水場				[浄水場名] 12 - 01 猿投配水場				[浄水場名] 12 - 02 猿投配水場			
	[水源名] 泉水受水(豊田浄水場)				[水源名] 泉水受水(豊田浄水場)				[水源名] 泉水受水(豊田浄水場)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 22.824 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22.824 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22.824 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 高岡配水場				[浄水場名] 15 - 00 北部第1浄水場				[浄水場名] 16 - 00 北部第2浄水場			
	[水源名] 泉水受水(尾張東部浄水場)				[水源名] 矢作川水系、大岩川				[水源名] 矢作川水系、三箇川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 13,518 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 523 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							3.3	1			2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							3.5	1			2.7	1
臭気強度(TON)							1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							18	1			73	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)					21.1	8.8	15.0	6	21.8	8.8	15.6	6
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 西中山送配水場				[浄水場名] 20 - 00 木瀬浄水場				[浄水場名] 21 - 00 深見浄水場			
	[水源名] 泉水受水(豊田浄水場)(他南部第7 水源と				[水源名] 矢作川水系、木瀬川				[水源名] 南部第8水源(他送水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,986 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 642 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 253 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.004	0.002	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			42.9	1			6.8	1			51.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			4.9	1			1.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			10	1			24000	1			24	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	17.3	14.7	16.2	4	23.8	9.5	17.6	6	18.6	14.3	16.5	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 01 深見浄水場				[浄水場名] 31 - 00 飯盛浄水場				[浄水場名] 32 - 00 後川浄水場			
	[水源名] 南部第8水源(他送水と混合)				[水源名] 矢作川水系、巴川				[水源名] 矢作川水系、後川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 253 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 409 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 422 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			51.3	1			3.2	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			5.1	1	2.8	2.4	2.6	2
臭気強度(TON)			<1	1			2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			24	1			9600	1			1700	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	18.6	14.3	16.5	4	25.9	9.5	17.7	5	19.4	6.9	13.7	5
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 33 - 00 怒田沢浄水場				[浄水場名] 34 - 00 鏡浄水場				[浄水場名] 35 - 00 国谷浄水場			
	[水源名] 矢作川水系、怒田沢川				[水源名] 鏡水源				[水源名] 矢作川水系、鏡川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 528 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 106 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.9	1			36.3	1			3.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.8	1			1.3	1			4.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			2300	1			32	1			14000	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	20.3	7.2	14.5	5	17.3	12.2	15.1	6	22.9	13.9	18.5	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	[浄水場名] 36 - 00 四ツ松浄水場				[浄水場名] 37 - 00 上八木浄水場				[浄水場名] 37 - 01 上八木浄水場			
	[水源名] 矢作川水系、百田川				[水源名] 矢作川水系、足助川				[水源名] 矢作川水系、足助川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 258 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1			2.6	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.0	1			4.2	1			4.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			11000	1			3200	1			3200	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	21.1	13.3	17.3	4	18.6	7.3	13.4	5	18.6	7.3	13.4	5
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 38 - 00 大多賀浄水場				[浄水場名] 41 - 00 大沼浄水場				[浄水場名] 42 - 00 大沼樋浄水場			
	[水源名] 矢作川水系、段戸川				[水源名] 矢作川水系、巴川				[水源名] 矢作川水系、巴川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 264 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 438 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			4.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.2	1			5.6	1			5.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			3200	1			11000	1			11000	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	17.5	5.7	12.0	6	21.9	14.0	18.1	4	21.9	14.0	18.1	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 43 - 00 野原浄水場				[浄水場名] 44 - 00 黒坂浄水場				[浄水場名] 51 - 00 新時瀬浄水場			
	[水源名] 矢作川水系、奥山川				[水源名] 矢作川水系、黒坂川				[水源名] 時瀬水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 395 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 141 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 147 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.1	1			2.8	1			6.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.5	1			4.5	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			2400	1			5300	1			380	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	18.9	12.2	15.9	4	18.7	12.6	15.4	4	20.1	8.7	14.2	7
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 52 - 00 万町浄水場				[浄水場名] 53 - 00 日下部浄水場				[浄水場名] 61 - 00 野入浄水場			
	[水源名] 矢作川水系、介木川				[水源名] 矢作川水系、日下部川				[水源名] 矢作川水系、野入川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 392 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 169 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 884 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1			3.8	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1			3.5	1			2.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			15000	1			4500	1			49	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	20.4	9.8	15.9	5	19.0	7.9	14.1	5	18.3	6.0	12.7	6
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	[浄水場名] 61 - 01 野入浄水場				[浄水場名] 62 - 00 小田木浄水場				[浄水場名] 63 - 00 押川浄水場			
	[水源名] 矢作川水系、野入川				[水源名] 矢作川水系、小田木川				[水源名] 矢作川水系、奥畑川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 884 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			4.0	1			4.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.6	1			3.4	1			4.0	1
臭気強度(TON)			2	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			49	1			5200	1			72	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	18.3	6.0	12.7	6	17.8	7.0	12.7	5	18.2	7.8	13.2	6
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市			
	[浄水場名] 71 - 00 小原東部浄水場				[浄水場名] 72 - 00 小原北部浄水場				[浄水場名] 73 - 00 小原西部浄水場			
	[水源名] 矢作川水系、田代川				[水源名] 矢作川水系、田代川				[水源名] 矢作川水系、大洞川(他水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.7	1			3.2	1			3.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1			4.3	1			3.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			110	1			52	1			4600	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	20.5	9.2	14.9	6	19.8	8.5	14.2	6	19.3	8.6	14.3	6
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				[事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市			
	[浄水場名] 81 - 00 阿蔵浄水場				[浄水場名] 82 - 00 根山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中部配水場			
	[水源名] 矢作川水系、滝沢川				[水源名] 根山水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 156 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,955 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			3.9	1			29.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.2	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			2100	1			150	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	17.0	10.7	13.9	4	16.4	0.2	12.4	12				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 012 愛知県 安城市				[事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 知多配水場			
	[水源名] 第7、8、10、11、15、16、県水受水				[水源名] 第12、13、14、17水源				[水源名] 知多第4水源(知多第1、2、3、補助 水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 37,239 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,850 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,534 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	7	<0.040	<0.040	<0.040	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	27.0	23.0	25.0	2	31.0	29.0	30.0	2	27.0	26.0	26.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	7	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.6	3	2.8	2.4	2.7	3	1.7	0.7	1.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.1	-3.1	2	-2.0	-2.2	-2.1	2	-2.2	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌	6	5	6	2	25	6	16	2	710	79	314	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	7	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	21.6	20.0	20.7	25	19.5	17.3	18.5	25	20.8	17.2	19.6	10
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.21	<0.05	0.10	3	<0.05	<0.05	<0.05	4
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									25.0	24.0	24.5	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					70.1	62.5	66.7	12	41.0	37.0	39.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 廻間送水場				[浄水場名] 03 - 00 桃山配水場				[浄水場名] 04 - 00 高区配水場			
	[水源名] 廻間第1水源(廻間第2、3、5水源と混合)				[水源名] 県水受水(春日井(桃山)供給点)(町屋第1から7水源と混合)				[水源名] 県水受水(高蔵寺高区供給点)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,111 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 77,121 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,333 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ニッケル及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2								
残留塩素					0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	71.0	71.0	71.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.4	0.5	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.9	-3.8	4								
従属栄養細菌	122	0	70	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	18.7	16.0	17.4	11	23.7	4.9	13.9	12	22.1	3.7	13.3	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4								
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	64.0	63.0	63.5	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	17.0	17.8	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市				[事業主体名] 23 - 015 愛知県 碧南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 中区配水場				[浄水場名] 06 - 00 低区配水場				[浄水場名] 01 - 00 第2配水場			
	[水源名] 泉水受水(高蔵寺中区供給点)				[水源名] 泉水受水(高蔵寺低区供給点)				[水源名] 浄水受水(豊田浄水場と幸田浄水場の混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,260 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,184 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,507 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.1	3.3	13.1	12	21.8	3.5	12.9	12				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 018 愛知県 刈谷市				[事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市				[事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0015	1			<0.0015	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.020	1			<0.020	1				
トルエン			<0.008	1			<0.008	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.00	1			0.00	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.4	3.2	3.7	12	4.4	3.2	3.7	12				
臭気強度(TON)			<1	1			5	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			30	1			30	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	23.4	12.1	18.4	12	23.4	12.1	18.4	12				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 018 愛知県 刈谷市				[事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市				[事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 久米配水場(明和児童館)				[浄水場名] 02 - 00 熊野配水場坂井消防団車庫			
	[水源名] 泉水受水(上野)				[水源名] 泉水・受水(知多)				[水源名] 泉水・受水(知多)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 19,430 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,755 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,272 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 020 愛知県 常滑市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場(中部国際空港)				[浄水場名] 01 - 00 鯉淵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 市川浄水場			
	[水源名] 泉水・受水(知多)				[水源名] 豊川水系豊川				[水源名] 市川沢(横根沢と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 10,822 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,516 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							22.0	1				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 泉水川田受水場				[浄水場名] 05 - 00 野田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 泉水八名井ポンプ場			
	[水源名] 泉水受水、他送水				[水源名] 野田水源1号井(3号井と混合)				[水源名] 泉水受水(八名井浄水場と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,733 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 776 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,046 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							18.8	1			17.5	1
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 兼本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 七郷一色浄水場				[浄水場名] 09 - 00 連合浄水場			
	[水源名] 豊川水系黄柳川				[水源名] 漆川水源				[水源名] 豊川水系豊川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,038 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 644 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			19.8	1			17.5	1			19.3	1
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 海老浄水場				[浄水場名] 11 - 00 布里浄水場				[浄水場名] 12 - 00 鳳来峡浄水場			
	[水源名] 谷川水源				[水源名] 東栃沢水源				[水源名] 槇原川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 296 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 685 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			20.0	1			19.5	1			19.8	1
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 14 - 00 下吉田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上吉田浄水場			
	[水源名] 黒沢川水源				[水源名] 赤峰沢水源(浦梨沢と混合)				[水源名] 白倉川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 419 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.4	1			19.5	1			19.7	1
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 川合浄水場				[浄水場名] 17 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 18 - 00 池場浄水場			
	[水源名] 大六沢水源				[水源名] 阿寺川水源				[水源名] 須栢沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 97 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 519 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.0	1			19.1	1			15.7	1
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 作手菅沼浄水場				[浄水場名] 20 - 00 作手田原浄水場				[浄水場名] 21 - 00 作手木和田浄水場			
	[水源名] 菅沼川水源(山中沢と混合)				[水源名] 入道川水源(入道沢・鴨ヶ谷川と混合)				[水源名] 木和田川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 675 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 698 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			17.0	1			17.1	1			17.0	1
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 022 愛知県 東海市				[事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市				[事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上野ポンプ場				[浄水場名] 02 - 00 加木屋ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 東海ポンプ場			
	[水源名] 泉水受水(上野)				[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 泉水受水(上野)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,220 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,320 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,199 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 023 愛知県 知多市				[事業主体名] 23 - 028 愛知県 高浜市				[事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 丸根配水場				[浄水場名] 28 - 00 上野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1配水場			
	[水源名] 県水受水(知多)				[水源名] 愛知用水				[水源名] 県水受水(知多)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,151 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,597 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 030 愛知県 武豊町				[事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町				[事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 032 愛知県 尾張旭市				[事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市				[事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 低区配水池				[浄水場名] 03 - 00 高区配水池				[浄水場名] 01 - 00 河和配水池			
	[水源名] 泉水受水(高蔵寺)				[水源名] 泉水受水(高蔵寺)				[水源名] 泉水受水(知多)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,159 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,174 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,932 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 033 愛知県 美浜町				[事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団				[事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団				[事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市				[事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 佐屋配水場				[浄水場名] 01 - 00 大府西配水場				[浄水場名] 02 - 00 共和配水場			
	[水源名] 泉水受水(尾張西部)				[水源名] 泉水受水(上野)				[水源名] 泉水受水(上野)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,072 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,143 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,587 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 035 愛知県 大府市				[事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市				[事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 長草配水場				[浄水場名] 01 - 00 知立浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八橋配水場			
	[水源名] 泉水受水(上野)				[水源名] 第3・10・11・12. 13水源				[水源名] 泉水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9.423 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4.199 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13.057 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					20.9	18.5	19.8	4				
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 036 愛知県 知立市				[事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町				[事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西町配水場				[浄水場名] 01 - 00 八ヶ谷配水場				[浄水場名] 02 - 00 草木配水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 泉水受水(知多)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,061 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,315 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,694 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 042 愛知県 阿久比町				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 高根配水場				[浄水場名] 02 - 00 本庄配水池				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 横内1~7号井、泉水受水				[水源名] 1、3号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,179 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 39,435 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,228 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							20.0	1			40.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.0	1			1.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1			-4.0	1
従属栄養細菌							3	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)					18.4	18.1	18.2	12	16.8	16.4	16.6	12
アンモニア態窒素							<0.01	1			<0.01	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							19.0	1			37.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 046 愛知県 小牧市				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市			
	[浄水場名] 04 - 00 外山水源地浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中部水源地浄水場				[浄水場名] 06 - 00 外山県住水源地浄水場			
	[水源名] 外山水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 外山県住水源			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,145 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 980 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			18.0	1			16.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			0.6	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-2.8	1				
従属栄養細菌			9	1			5	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	17.3	16.8	17.1	12	17.1	16.9	17.0	5				
アンモニア態窒素			<0.01	1			0.01	1				
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			17.0	1			15.0	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 049 愛知県 田原市				[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市				[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東馬洗水源地				[浄水場名] 02 - 00 六連配水池				[浄水場名] 03 - 00 第1配水池(長沢)			
	[水源名] 東馬洗水源1~4号				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 764 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,985 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,535 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	16.6	18.1	12								
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 049 愛知県 田原市				[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市				[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 池尻水源地				[浄水場名] 05 - 00 和地送水場				[浄水場名] 06 - 00 保美水源地			
	[水源名] 池尻水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 保美水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,954 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.8	16.2	17.0	12					18.5	16.2	17.4	12
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 050 愛知県 南知多町				[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町				[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 古布ポンプ場				[浄水場名] 02 - 00 豊丘ポンプ場				[浄水場名] 02 - 01 篠島配水池			
	[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 泉水受水(知多)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,232 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,142 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 752 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 050 愛知県 南知多町				[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町				[事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 日間賀島配水池				[浄水場名] 03 - 00 内海配水池				[浄水場名] 01 - 00 坂崎低区配水場			
	[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 泉水受水(知多)				[水源名] 泉水受水(幸田)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 815 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,947 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,400 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 058 愛知県 幸田町				[事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町				[事業主体名] 23 - 062 愛知県 清須市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 永野ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 深溝配水場				[浄水場名] 01 - 00 清須市春日浄水場			
	[水源名] 県水受水(幸田)				[水源名] 県水受水(幸田)				[水源名] 春日水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.081 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7.014 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2.806 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									22.0	20.1	20.9	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団				[事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団				[事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 豊山配水場				[浄水場名] 03 - 00 師勝配水場			
	[水源名] 1、2、3、4号井、泉水				[水源名] 取水井				[水源名] 取水井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,107 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,908 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 944 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							51.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.7	1				
臭気強度(TON)							<0	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.9	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			19.4	1	19.0	18.5	18.7	12			18.4	1
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 070 愛知県 蟹江町				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 蟹江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1水源浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場			
	[水源名] 蟹江水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源、県水受水(犬山)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,466 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 549 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,676 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					17.9	17.7	17.8	4	17.3	16.2	16.8	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 071 愛知県 岩倉市				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第3水源浄水場				[浄水場名] 04 - 00 八劔町水源浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東町水源浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 八劔町水源				[水源名] 東町水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 468 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 434 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 389 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.1	16.8	16.9	4	16.8	15.6	16.4	4	17.0	16.8	17.0	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 071 愛知県 岩倉市				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 本町水源浄水場				[浄水場名] 07 - 00 野寄町水源浄水場				[浄水場名] 08 - 00 曾野町西水源浄水場			
	[水源名] 本町水源				[水源名] 野寄町水源				[水源名] 曾野町西水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 77 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.3	16.1	16.9	4	17.4	16.5	17.0	4	17.5	16.8	17.1	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 071 愛知県 岩倉市				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 稲荷町水源浄水場				[浄水場名] 11 - 00 曾野町東水源浄水場				[浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場			
	[水源名] 稲荷町水源				[水源名] 曾野町東・北水源				[水源名] 岩倉団地第1・第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 466 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,304 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											19.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											1.3	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	18.7	16.8	17.6	4	17.4	16.1	16.9	4	18.4	17.4	17.8	4
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 073 愛知県 稲沢市				[事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市				[事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 石橋浄水場				[浄水場名] 04 - 00 祖父江配水場				[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 石橋浄水場1-3号井、県水				[水源名] 祖父江配水場、県水				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 37,590 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,165 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 343 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌	35	0	5	12								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	21.1	20.5	20.7	221					19.0	18.5	18.9	4
アンモニア態窒素			<0.05	1								
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 074 愛知県 愛西市				[事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 八開浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大口北部配水場			
	[水源名] 中部水源				[水源名] 八開水源				[水源名] 大口北部水源、他送水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,705 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,227 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	20.5	21.3	4								
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合			
	[浄水場名] 02 - 00 大口南部配水場				[浄水場名] 03 - 00 大口中部配水場				[浄水場名] 06 - 00 北定松配水場			
	[水源名] 大口南部水源、他送水				[水源名] 大口中部水源				[水源名] 北定松水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		173 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		367 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
アンチモン及びその化合物			<0.0004	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			0.004	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 東川配水場				[浄水場名] 10 - 00 高雄西部配水場				[浄水場名] 11 - 00 小淵配水場			
	[水源名] 東川水源、他送水				[水源名] 高雄西部水源、他送水				[水源名] 小淵水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 720 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 720 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 247 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 柏森北部配水場				[浄水場名] 14 - 00 柏森南部配水場				[浄水場名] 15 - 00 南山名配水場			
	[水源名] 柏森北部水源、他2水源と混合				[水源名] 柏森南部第1水源、他1水源と混合				[水源名] 南山名水源、他送水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,352 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 904 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 955 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合				[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 境山配水場				[浄水場名] 17 - 00 河北配水場				[浄水場名] 01 - 00 志貴野水源送水場			
	[水源名] 境山水源				[水源名] 河北第1水源、他1水源と混合、県水 受水				[水源名] 志貴野第1～11号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 320 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,763 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,526 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.001	1
ニッケル及びその化合物											<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン											<0.001	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											35.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)									21.8	15.5	18.3	12
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	4
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									37.0	16.0	27.3	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 076 愛知県 西尾市				[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市				[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 笹菅根配水場				[浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場				[浄水場名] 06 - 00 八ッ面第3配水池			
	[水源名] 宅野島水源				[水源名] 県水受水(幸田)				[水源名] 県水受水(幸田)、他送水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,333 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 30,219 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	20.3	22.7	2								
アンモニア態窒素			<0.02	1								
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			8.1	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 076 愛知県 西尾市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 岡山第3配水池				[浄水場名] 01 - 00 下般若配水場				[浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場			
	[水源名] 泉水受水(尾張東部)				[水源名] 第2号井(他1水源と混合)、泉水(犬山)				[水源名] 第1号井(他7水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,556 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,741 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,224 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					17.5	16.5	17.0	12	18.0	16.0	16.9	12
アンモニア態窒素							<0.02	1			<0.02	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							3.9	1			4.3	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 小鹿第3ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 神明ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 両高屋ポンプ場			
	[水源名] 小鹿第3水源				[水源名] 神明水源				[水源名] 両高屋水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 109 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 275 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	15.5	16.8	12	18.0	15.5	17.2	12	19.0	17.5	18.5	12
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			19.0	1			13.0	1			5.4	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市			
	[浄水場名] 06 - 00 布袋東部第2ポンプ場				[浄水場名] 07 - 00 上奈良ポンプ場				[浄水場名] 08 - 00 草井第1ポンプ場			
	[水源名] 布袋東部第2水源				[水源名] 上奈良水源				[水源名] 草井第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 702 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 657 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.5	18.0	19.8	12	19.0	17.5	18.2	12	17.5	16.5	17.3	12
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			19.0	1			4.6	1			13.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 草井第2ポンプ場				[浄水場名] 10 - 00 草井南部ポンプ場				[浄水場名] 11 - 00 南野第1ポンプ所			
	[水源名] 草井第2水源				[水源名] 草井南部水源				[水源名] 南野第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 298 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	16.0	16.8	12	18.0	17.0	17.8	12	19.5	18.0	18.6	6
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			11.0	1			15.0	1			18.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 南野第2ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 笠寺山配水場				[浄水場名] 03 - 00 長久手第1水源			
	[水源名] 南野第2水源				[水源名] 蟹甲水源1・2・4号井・笠寺山水源				[水源名] 長久手1～3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 740 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.5	18.0	18.8	12								
アンモニア態窒素			<0.02	1								
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(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			16.0	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 福谷水源				[浄水場名] 05 - 00 三ヶ峯配水場				[浄水場名] 06 - 00 高嶺配水場			
	[水源名] 福谷・棚田・東名水源				[水源名] 県水受水(尾張東部)				[水源名] 県水受水(豊田)・他送水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,021 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 42,103 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,124 (m <sup>3</sup> ) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			32.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-3.2	1								
従属栄養細菌	50	2	14	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	21.3	16.0	19.4	12								
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 尼ヶ根配水場				[浄水場名] 09 - 00 東郷配水場				[浄水場名] 10 - 00 二村山配水場			
	[水源名] 和合ヶ丘水源・他送水				[水源名] 県水受水(尾張東部)・他送水				[水源名] 県水受水(上野)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,257 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 26,854 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,134 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			52.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			4	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1								
従属栄養細菌	1	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	19.5	17.5	18.0	12								
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
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] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団				[事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市				[事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
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(50mmセル使用時)												
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(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												