

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,582 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 布目川・白砂川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 105,572 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,379 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
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	1
亜硝酸態窒素	0.010	<0.010	0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12			<0.050	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0006	1
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.002	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											38.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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)	20.4	3.7	7.5	46	12.8	4.9	8.3	51			1.3	1
臭気強度(TON)	30	7	21	4	30	20	23	4				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	150000	13000	47000	12	22000	1200	8500	12			90	1
水温()	28.1	4.9	16.1	46	26.5	6.0	15.9	51	20.5	16.0	18.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.860	0.190	0.430	12
アンモニア態窒素	0.08	<0.01	0.03	46	0.06	<0.01	0.01	51	0.60	0.30	0.50	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	610.0	32.0	300.0	38	5600.0	54.0	1000.0	51				
アルカリ度	35.0	22.0	30.1	46	32.5	25.0	29.5	51	103.0	90.0	98.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									16.9	7.7	10.8	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									0.600	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,692 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 01 - 00 八木浄水場 [水源名] 飛鳥川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 8,413 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 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			0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.050	1	<0.005	<0.005	<0.005	24				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24				
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.002	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			16.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
メチル - t - 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)			4.8	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			98	1								
水温()	22.5	20.5	21.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.760	0.310	0.500	12								
アンモニア態窒素	1.70	1.10	1.40	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	138.0	114.0	124.0	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	5.9	2.7	4.3	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	3.200	0.900	2.100	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] 原水	(m ³)			[1日平均浄水量] 原水	(m ³)			[1日平均浄水量] 原水	(m ³)		
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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 - t - 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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 [水源名] 大和川水系布留川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 8,746 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,884 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 11,579 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2							<0.0020	1
ウラン及びその化合物	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
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	2							<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							<0.0002	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2							<0.001	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											0.28	1
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	3.0	3.5	2							6.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.9	6.7	7.8	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌											10000	1
水温()	27.5	6.2	16.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場 [水源名] 初瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,780 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 03 - 00 車谷浄水場 [水源名] 纏向川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 [水源名] 山本山原水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1							<0.0006	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.002	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			0.15	1								
残留塩素												
遊離炭酸			2.7	1							21.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			0.002	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)											10	1
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			17000	1								
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1							0.11	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)	3.6	2.2	3.1	12								
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	2.40	1.00	1.30	12								
全リン	0.190	<0.010	0.040	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 02 - 00 榑羅浄水場 [水源名] 榑羅原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,408 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 [水源名] 山崎浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,961 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 [水源名] 谷田浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,459 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.0001	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.002	1				
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.001	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.002	1			<0.006	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							<0.004	1				
抱水クロラール							<0.003	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素							<0.0	1				
遊離炭酸			47.5	1			67.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌							54	1				
水温()							17.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 [水源名] 真弓浄水場系統地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,568 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 [水源名] 混合原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,558 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 西竹田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 6,607 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.002	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							64.3	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - 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)							7.6	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 01 配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 [水源名] 紀の川水系紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・粒状活性炭・生物処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,382(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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		1
ニッケル及びその化合物									0.002	<0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸									22.0	17.6	19.8	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-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)									6.0	5.7	5.9	2
臭気強度(TON)									18	5	12	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.8	-1.0	-0.9	2
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,577 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 2,819 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 大和川水系(高田川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 6,501 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.008	0.006	0.006	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸	19.4	17.6	18.5	2	20.2	14.1	17.1	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - 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)	2.1	1.6	1.9	2	2.5	2.2	2.3	2				
臭気強度(TON)	18	5	12	2	<3	<3	<3	2				
腐食性(ランゲリア指数)	1.0	<1.0	<1.0	2	-1.4	-1.6	-1.5	2				
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 [水源名] 大和川水系(太田川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,588 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 [水源名] 大和川水系(熊谷川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,444 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0004	1			0.0003	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			0.0005	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			0.010	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.002	1			<0.002	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			3.5	1			1.8	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - 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)			11.3	1			7.7	1				
臭気強度(TON)			4	1			3	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			0.0	1				
従属栄養細菌			3000	1			3000	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.17	<0.05	<0.05	11	0.07	<0.05	<0.05	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,487 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,452 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 [水源名] 地下水 浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・鉄バクテリア利用法・前塩素処理・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,760 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											0.0003	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.002	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											8.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - 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)											9.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.07	<0.05	<0.05	12					<0.05	1		
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町 [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場 [水源名] 県水受水、地下混合 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,143 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 横原浄水場 [水源名] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 716 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 215 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.0007	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
亜硝酸態窒素					0.013	0.005	0.009	2	0.005	0.005	0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					0.004	0.004	0.004	2	0.004	0.004	0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	0.0006	0.0006	0.0006	2	0.0006	0.0006	0.0006	2
トルエン					0.020	0.020	0.020	2	0.020	0.020	0.020	2
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)					0.010	0.010	0.010	2	0.010	0.010	0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.004	0.004	0.004	2	0.004	0.004	0.004	2
抱水クロラール					0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2
農薬類					0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸					4.4	2.6	3.5	2	16.7	15.0	15.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	0.030	0.030	0.030	2	0.003	0.003	0.003	2
メチル - t - 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)	11.7	9.5	10.6	2	0.1	0.1	0.1	2	1.3	0.8	1.0	2
臭気強度 (TON)					30	5	17	2	3	3	3	2
腐食性 (ランゲリア指数)					1.9	1.1	1.5	2	1.0	0.7	0.8	2
従属栄養細菌												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	4	0.01	0.01	0.01	4	0.10	0.10	0.10	4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.4	0.7	1.6	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)	6.8	3.6	4.9	12								
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.20	0.20	0.80	12								
全リン	0.170	0.050	0.083	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 136 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 647 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								
亜硝酸態窒素	0.005	0.005	0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	0.0006	0.0006	0.0006	2								
トルエン	0.020	0.020	0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.010	0.010	0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.004	0.004	0.004	2								
抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	2								
農薬類	0.01	0.01	0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸	35.2	1.3	18.2	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	0.006	0.006	0.006	2								
メチル - t - 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)	3.0	0.7	1.8	2								
臭気強度(TON)	5	3	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	1.7	0.2	1.0	2								
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.10	0.10	0.10	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 [水源名] 県水・深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 942 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 2,091 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素			0.5	1								
遊離炭酸			8.8	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			4.6	1								
臭気強度(TON)			20	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌			120	1								
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,747 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 [浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 結崎 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,886 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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 - t - 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												
水温()									24.0	7.3	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											1.69	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 [水源名] 第6号井戸, 県水受水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,260 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 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												
ニッケル及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸	13.2	9.7	11.5	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - 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)	6.8	6.2	6.5	2								
臭気強度(TON)	15	15	15	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.8	-0.8	2								
従属栄養細菌	1800	680	1240	2								
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	1.00	1.00	1.00	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												