

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] 7,713(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] 表流水(自流)・ダム放流 [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 [1日平均浄水量] 107,213(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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,756(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	11	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	11	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
亜硝酸態窒素	0.030	<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														
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											42.1	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)	16.0	4.1	7.6	12	16.6	5.8	8.3	12			2.3	1		
臭気強度(TON)	25	10	15	4	25	7	15	4						
腐食性(ランゲリア指数)														
水温()	27.2	6.0	15.7	12	26.9	5.3	15.7	12			17.0	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.520	0.300	12	
アンモニア態窒素	0.11	<0.01	0.03	12	0.06	<0.01	0.02	12			0.65	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)	3200.0	29.0	630.0	12	4000.0	140.0	890.0	12						
アルカリ度	35.0	22.5	31.7	12	31.5	28.0	30.2	12			105.0	95.0	100.0	12
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン											13.8	5.9	10.0	12
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン											1.100	<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] 9,855(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] 8,277(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												
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												
残留塩素												
遊離炭酸			29.5	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)			4.3	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	24.5	20.5	21.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.650	0.470	0.570	12								
アンモニア態窒素	1.70	1.06	1.55	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	146.0	126.0	136.0	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	6.4	2.9	4.5	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	3.290	1.460	2.330	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]			
	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] 14,775 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,386 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,952 (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												
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												
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												
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)												
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] 8,598(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] 3,703(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] 11,978(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	0.0001	0.0002	5	0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0001	0.0002	2							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	0.001	3			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.016	<0.005	<0.005	14	0.007	<0.005	<0.005	12				
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.001	1
亜塩素酸												
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											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	11.3	4.4	7.8	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - 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)	8.9	6.8	7.8	2							13.0	1
臭気強度(TON)											29	1
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	23.5	4.4	14.8	12	22.2	14.0	19.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.08	<0.05	<0.05	13	0.53	0.20	0.37	13				
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	61.1	41.5	53.4	12	131.4	110.2	123.8	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	11.2	8.6	9.9	12	1.1	<0.1	0.2	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.070	<0.020	<0.020	12	1.090	0.380	0.714	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 - 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] 1,837(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] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15(m³) 原水				[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・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] 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			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0006	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
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)			<0.001	1			<0.001	1				
亜塩素酸												
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			<1.00	1			<1.00	1				
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)			12.0	1			4.4	1				
臭気強度(TON)			18	1			33	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
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		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)		4.5	2.5	3.6	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		1.40	0.78	1.10	12							
全リン		0.090	0.010	0.043	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] 3,848(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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,051(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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,262(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							0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.002	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)							0.006	1				
亜塩素酸							0.06	1				
塩素酸												
二酸化塩素							0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							0.004	1				
抱水クロラル							0.003	1				
農薬類							0.08	1				
残留塩素							0.0	1				
遊離炭酸							48.0	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)							0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			0.7	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							1.9	1				
水温()							18.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.15	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] 5,900(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] 2,647(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							0.0001	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												
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							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							40.9	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)							9.6	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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] 1,478 (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	0.002	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												
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									14.1	7.0	10.6	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)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)									5.7	4.7	5.2	2
臭気強度 (T O N)									20	20	20	2
腐食性 (ランゲリア指数)									-0.8	-1.2	-1.0	2
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.06	<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] 1,518(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] 3,370(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] 6,488(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	0.002	2	0.005	0.002	0.003	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.007	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												
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				
抱水クローラル	<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	12.3	2.6	7.5	2	30.8	6.2	18.5	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)	1.7	1.2	1.5	2	2.5	2.2	2.3	2				
臭気強度(TON)	10	<3	5	2	<3	<3	<3	2				
腐食性(ランゲリア指数)	<1.0	<1.0	<1.0	2	-1.1	-1.3	-1.2	2				
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] 2,638(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] 1,705(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] 2,331(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			0.0004	1				
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			0.009	1			0.014	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												
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												
残留塩素												
遊離炭酸			15.7	1			4.5	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)			7.9	1			7.0	1				
臭気強度(TON)			7	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			0.7	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.28	<0.05	0.08	12	<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 - 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] 8,759(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 [1日平均浄水量] 2,292(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] 2号、3号、4号井戸 [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・エアレーション・鉄バクテリア利用法・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,336(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												
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												
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												
残留塩素												
遊離炭酸											3.9	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)											7.0	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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] 99 - 99 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,849 (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] 761 (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	<0.0002	<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
亜硝酸態窒素					0.008	0.001	0.005	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												
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					1.8	0.4	1.1	2	15.8	2.6	9.2	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)	14.6	5.5	10.0	2	10.0	5.6	7.8	2	1.0	1.0	1.0	2
臭気強度 (TON)					<3	<3	<3	2	<3	<3	<3	2
腐食性 (ランゲリア指数)					-0.6	-0.8	-0.7	2	-0.7	-0.8	-0.7	2
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	1.60	0.10	0.52	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)	4.4	0.9	2.6	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)	6.4	3.6	5.1	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	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] 01 - 00 桧牧浄水場 [水源名] 場内浅井戸・淀川水系内牧川 [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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,718 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 02 - 00 西峠県水受水池 [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] 1,613 (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												
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	49.3	30.8	40.0	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.8	0.9	2								
臭気強度(TON)	<3	<3	<3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	1.5	1.0	1.2	2								
水温()					27.0	2.0	14.0	366				
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	<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 - 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				[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] 1,110(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									0.030	0.001	0.015	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												
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									<0.030	<0.030	<0.030	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)									5.3	4.2	4.7	2
臭気強度(TON)									20	8	14	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.6	-0.8	-0.7	2
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									1.50	0.50	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												

検査項目	[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				[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			
	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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,152(m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,688(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												
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												
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												
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)												
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 - 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				[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					
	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														
ニッケル及びその化合物									0.004	0.003	0.004	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														
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												6.1		
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)							0.7	1	7.2	6.3	6.8	2		
臭気強度(TON)									40	8	24	2		
腐食性(ランゲリア指数)									-0.5	-0.5	-0.5	2		
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									1.84	1	3.50	0.50	1.90	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														