

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				
	[浄水場名] 01 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場				
	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川・白砂川				[水源名] 深井戸水				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 3,141 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 101,215 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,533 (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*		<0.0010	1	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	1	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	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)	* <0.008	<0.008	<0.008	3	* <0.008	<0.008	<0.008	4	*		<0.002	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	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	*		<0.001	1	
抱水クロラール	0.008	<0.001	0.005	4	0.009	0.002	0.005	4	*		<0.001	1	
農薬類	* <0.10	<0.10	<0.10	3	* <0.10	<0.10	<0.10	3					
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	*		0.8	1	
遊離炭酸	3.1	1.3	2.3	4	3.1	2.2	2.8	4	*		17.4	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-tert-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)	2.4	1.7	2.0	4	2.8	1.5	2.2	4	*		0.8	1	
臭気強度(TON)	3	1	2	4	2	2	2	4	*		1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.4	-1.9	-1.7	4	*		-1.2	1	
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	*		22	1	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	*		<0.0010	1	
水温(°C)	27.9	7.2	17.3	12	28.3	7.1	18.3	12		29.0	11.0	20.0	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	34.5	27.5	30.3	4	32.0	24.0	28.4	4		91.0	83.0	88.0	12
溶存酸素													
硫酸イオン										7.6	4.4	5.2	12
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市			
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水場				[浄水場名] 04 - 00 白檀配水場			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9.951 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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								
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								
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1					0.0040	0.0040	0.0040	12
トルエン	*		<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.002	1								
亜塩素酸	*		<0.06	1					0.06	0.06	0.06	12
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	*		0.005	1								
農薬類												
残留塩素	*		0.6	1					0.8	0.6	0.8	16
遊離炭酸	*		9.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
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)	*		1.9	1								
臭気強度(TON)	*		2	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.8	1								
従属栄養細菌	*		6	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1					0.0010	0.0010	0.0010	12
水温(°C)		29.0	9.0	19.0	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		96.0	75.0	90.0	12							
溶存酸素												
硫酸イオン		7.3	4.1	6.1	12							
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				
	[浄水場名] 05 - 00 一町配水場				[浄水場名] 01 - 00 大東配水場				[浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場				
	[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 大和川水系布留川				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.622 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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							<0.001	1	*		<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	12					*		<0.0004	1	
トルエン	0.001	0.001	0.001	12					*		<0.020	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		<0.010	1	
亜塩素酸	0.06	0.06	0.06	12									
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									*		0.001	1	
抱水クロラール							0.003	1	*		<0.002	1	
農薬類									*		<0.10	1	
残留塩素	1.0	0.7	0.8	16	0.9	0.6	0.7	12	*		0.9	1	
遊離炭酸									*		3.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	12					*		<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)							1.0	1	*		2.7	1	
臭気強度(TON)									*		1	1	
腐食性(ランゲリア指数)									*		-1.0	1	
従属栄養細菌									*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン	0.0010	0.0010	0.0010	12					*		<0.0010	1	
水温(°C)										28.0	7.5	18.0	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市			
	[浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 初瀬ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,123 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,450 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,142 (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	*		<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物	*		<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	*		<0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル	*		0.004	1	0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	*		0.002	1	0.003	0.002	0.003	2				
農薬類	*		<0.10	1								
残留塩素	*		1.0	1	0.4	0.3	0.4	2				
遊離炭酸	*		9.0	1	3.0	2.9	3.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.4	1	1.0	0.6	0.8	2				
臭気強度(TON)	*		<1	1	1	<1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.6	1	-0.5	-0.7	-0.6	2				
従属栄養細菌	*		0	1	0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)		24.5	8.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				
	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 山本山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場				
	[水源名] 山本山原水				[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水源				
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 652 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,197 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,291 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	*		<0.001	1			0.002	1					
抱水クロラール	*		0.002	1			0.003	1					
農薬類													
残留塩素	*	1.0	0.1	0.5	12	0.8	0.1	0.5	12	0.8	0.3	0.6	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)	*		3	1			2	1					
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.6	1			-0.9	1					
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)									27.5	8.5	18.2	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町			
	[浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場			
	[水源名] 谷田浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[水源名] 混合原水			
	[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] 1,201 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,715 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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					*		0.0000	1				
ウラン及びその化合物					*		0.0000	1				
ニッケル及びその化合物					*		0.000	1				
1,2-ジクロロエタン					*		0.0000	1				
トルエン					*		0.000	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					*		0.000	1				
亜塩素酸					*		0.00	1				
二酸化塩素					*		0.00	1				
ジクロロアセトニトリル					*		0.000	1				
抱水クロラール					*		0.000	1				
農薬類					*		0.00	1				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.2	0.7	12
遊離炭酸					*		7.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン					*		0.000	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					*		0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		0.4	1				
臭気強度(TON)					*		0	1				
腐食性(ランゲリア指数)					*		1.5	1				
従属栄養細菌					*		0	1				
1,1-ジクロロエチレン					*		0.0000	1				
水温(°C)	28.0	9.5	18.1	12	28.0	5.0	17.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市			
	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 田原本町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場				[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 泉水				[水源名] 紀の川水系紀の川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,399 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,930 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.0001	1			<0.0001	1				
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	0.6	0.7	365	0.9	0.7	0.7	365	* 0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸							7.4	1				
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)			-0.7	1			-0.7	1				
従属栄養細菌			10	1			23	1				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町					
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場					
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸					
	[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] 浄水(給水栓水等) 1,335 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,451 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,023 (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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*	0.0000	0.0000	0.0000	2	
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	0.0000	0.0000	0.0000	2	
ニッケル及びその化合物	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*	0.000	0.000	0.000	2	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*	0.0000	0.0000	0.0000	2	
トルエン	*		<0.040	1	*		<0.040	1	*	0.000	0.000	0.000	2	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1	*		<0.010	1	*	0.000	0.000	0.000	2	
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	*	0.000	0.000	0.000	2	
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*	0.000	0.000	0.000	2	
農薬類	*		<0.01	1	*		<0.01	1	*					
残留塩素	*		0.4	1	*		0.4	1	*	0.8	0.3	0.6	12	
遊離炭酸	*		8.8	1	*		8.8	1	*	6.5	5.7	6.1	2	
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.030	1	*		<0.030	1	*	0.000	0.000	0.000	2	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*	0.000	0.000	0.000	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		2.0	1	*		1.2	1	*					
臭気強度(TON)	*		<3	1	*		<3	1	*	3	1	2	2	
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.0	-1.0	-1.0	2	*	-0.8	-0.8	-0.8	2	* 0.4	0.4	0.4	2
従属栄養細菌	*	1	0	1	2	*	26	0	13	2	* 0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場			
	[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)				[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				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		6.185 (m ³)		[1日平均浄水量]		2.408 (m ³)		[1日平均浄水量]		1.590 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.009	1			0.005	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.7	12
遊離炭酸			5.4	1			4.6	1			5.5	1
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)			1.0	1			1.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)			5	1			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.1	1			-0.9	1
従属栄養細菌			2	1			1	1			2	1
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	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] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[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] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,666 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,010 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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							<0.0001	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							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.002	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							0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							3.8	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)							0.3	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							1.1	1				
従属栄養細菌							1	1				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町			
	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 三宅町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 01 槻原浄水場			
	[水源名] 地下水浄水受水				[水源名] 県水受水、地下混合				[水源名] 鳴川水系表流水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,450 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,405 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 372 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.8	0.4	0.5	12	* 0.8	0.5	0.6	16	0.7	0.4	0.6	3
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)					* 3.0	1.9	2.5	2				
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	2				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市			
	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 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[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・ダム直接・伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 6,734 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.5	0.2	0.4	6					0.8	0.1	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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市			
	[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場				[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸				[水源名] 吉野川			
	[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] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 290 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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					*		<0.06	1				
二酸化塩素					*		<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル					*		0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール					*		0.005	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.7	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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場			
	[水源名] 吉野川、藤田川、浅井戸				[水源名] 南院谷、岩倉				[水源名] 紀の川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,679 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 222 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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								
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								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	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			<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			0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			4.4	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)												
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			0	1								
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町					
	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] 04 - 00 国栖浄水場					[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場					[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				
[水源名] 高見川					[水源名] 殿川					[水源名] 柳川、文出川				
[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)・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			194 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			44 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			110 (m ³)	
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	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.1	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)														
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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場			
	[水源名] 香束川				[水源名] 奥香束川				[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川			
	[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] その他・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		59 (m ³)		[1日平均浄水量]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		61 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.9	0.3	0.5	12	1.5	<0.1	0.7	12	0.5	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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町			
	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] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地			
	[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水			
	[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] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.605 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.8	0.1	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.6	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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町			
	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 明日香村配水場				[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,494 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,032 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)							<0.002	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
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	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸							2.3	1				
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)							-1.2	1				
従属栄養細菌							4	1				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.857 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.005	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4				
抱水クロラール	0.013	0.001	0.005	4	0.009	0.002	0.006	4				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	2.6	0.7	1.9	4	2.2	1.8	1.9	4				
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				
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	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	1.4	2.1	4	2.8	1.6	2.2	4				
臭気強度(TON)	3	1	2	4	2	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.3	-1.8	4	-1.3	-2.2	-1.7	4				
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	26.4	5.6	15.6	12	30.5	5.9	16.3	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	26.5	19.0	22.6	4	26.5	18.5	23.1	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。