

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) 2,705 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 101,059 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,593 (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	1	*	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	*		<0.001	1	
抱水クロラール	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	*		<0.001	1	
農薬類	*	<0.10	<0.10	3	*	<0.10	<0.10	3					
残留塩素	0.8	0.1	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12	*		0.7	1	
遊離炭酸	2.6	1.8	2.2	4	2.6	1.8	2.2	4	*		17.6	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)	2.0	1.5	1.8	4	2.5	1.6	2.0	4	*		0.6	1	
臭気強度(TON)	2	2	2	4	2	2	2	4	*		2	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.5	-1.8	-1.7	4	*		-1.1	1	
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	*		132	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)	28.9	9.5	18.6	12	29.8	9.0	18.6	12		29.5	13.0	20.5	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	33.0	27.0	28.9	4	31.0	27.0	29.0	4		94.0	87.0	90.0	12
溶存酸素													
硫酸イオン										6.4	3.4	4.8	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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10.982 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	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	6	0.0040	0.0040	0.0040	12
トルエン	*		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	6	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	6	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	*		0.003	1								
抱水クロラール	*		0.004	1								
農薬類												
残留塩素	*		0.7	1	0.8	0.6	0.7	8	0.8	0.6	0.7	16
遊離炭酸	*		11.1	1								
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	6	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)	*		1.7	1								
臭気強度(TON)	*		3	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.8	1								
従属栄養細菌	*		0	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1					0.0010	0.0010	0.0010	12
水温(°C)		29.5	12.0	19.5	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		101.0	81.0	92.0	12							
溶存酸素												
硫酸イオン		7.3	3.9	5.7	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] 9.596 (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	<0.0020	<0.0020	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	0.0004	0.0004	0.0004	12					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	0.001	0.001	0.001	12					*	<0.020	<0.020	<0.020	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	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	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									*	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									*	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	1.0	0.7	0.8	16	0.8	0.7	0.7	12	*	0.9	0.8	0.9	2
遊離炭酸									*	4.0	4.0	4.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	12					*	<0.030	<0.030	<0.030	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)									*	3.6	2.1	2.9	2
臭気強度(TON)									*	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)									*	-1.5	-1.5	-1.5	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	12					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)										27.9	8.9	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													

*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 - 008 奈良県 御所市			
	[浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 山本山原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,936 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,332 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 616 (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	*		<0.001	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	*		<0.020	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	*		0.003	1	0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	*		<0.002	1	0.003	0.001	0.002	2				
農薬類	*		<0.10	1								
残留塩素	*		1.0	1	0.6	0.4	0.5	2	*	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	*		4.0	1	5.3	5.3	5.3	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	0.9	0.7	0.8	2				
臭気強度(TON)	*		1	1	2	<1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.2	1	-0.6	-1.0	-0.8	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)		29.0	8.8	18.8								
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 - 008 奈良県 御所市					[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				
	[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場					[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場					[浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場				
	[水源名] 櫛羅原水					[水源名] 山崎浄水場系統地下水					[水源名] 谷田浄水場系統地下水				
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[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] 2,183 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,459 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,006 (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									*		0.0000	1			
1,2-ジクロロエタン									*		0.0000	1			
トルエン									*		0.0000	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		0.0000	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	*		<0.001	1					*		0.0000	1			
抱水クロラール	*		<0.001	1					*		0.0000	1			
農薬類									*		0.00	1			
残留塩素	*	1.0	0.6	0.9	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12		
遊離炭酸									*		14.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン									*		0.0000	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*		0.0000	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*		1.0	1			
臭気強度(TON)	*			2	1				*		1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*			-1.0	1				*		2.6	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	18.3	12	27.5	11.0	18.3	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 - 010 奈良県 広陵町					[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				
	[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場					[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場					[浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場				
	[水源名] 真弓浄水場系統地下水源					[水源名] 混合原水					[水源名] 深井戸				
	[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・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 5.538 (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] 0 (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															
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	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.8	12	0.9	0.7	0.7	365			
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)	28.0	6.5	18.2	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 - 012 奈良県 五條市				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町			
	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 - 01 田原本町配水場				[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 紀の川水系紀の川				[水源名] 地下水			
	[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] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,004 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,363 (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			<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)												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.7	365	* 0.7	0.6	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
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)			2.0	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									* -0.9	-1.4	-1.2	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								
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 - 014 奈良県 王寺町				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	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] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系(高田川)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 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] 1,426 (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] 6,185 (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					0.001	0.001	0.001	2				
ニッケル及びその化合物					0.0004	0.0004	0.0004	2				
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	0.002	0.002	2				
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	0.001	0.002	2			0.003	1
抱水クロラール					0.006	0.003	0.005	2			0.010	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12					0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸					0.9	0.9	0.9	2			3.9	1
1,1,1-トリクロロエタン												
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)											1.1	1
臭気強度(TON)											3	1
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.7	-0.8	-0.8	2	-0.5	-0.8	-0.7	2			-1.5	1
従属栄養細菌	* 0	0	0	2	0	0	0	2			0	1
1,1-ジクロロエチレン					0.0010	0.0010	0.0010	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 - 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] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池			
	[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,408 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,590 (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			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1				
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸			4.8	1			4.4	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)			0.9	1			1.1	1				
臭気強度(TON)			1	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			0	1			0	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 - 016 奈良県 大淀町				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町			
	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 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場			
	[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)				[水源名] 地下水浄水受水			
	[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] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,444 (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)				[1日平均浄水量] 1,010 (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	0.5	0.2	0.3	4	0.5	<0.1	0.3	12	0.8	0.4	0.5	12
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)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1								
臭気強度(TON)			3	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 - 020 奈良県 三郷町					[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				
	[浄水場名] 01 - 00 信責ヶ丘浄水場					[浄水場名] 01 - 01 槻原浄水場					[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場				
	[水源名] 泉水受水、地下混合					[水源名] 鳴川水系表流水					[水源名] 地下水				
	[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] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 873 (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) 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	*		0.0010	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	*		0.002	1											
抱水クロラール	*		0.004	1											
農薬類															
残留塩素	*	0.9	0.6	0.7	16										
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)	*			2.0	1										
臭気強度(TON)	*			2	1										
腐食性(ランゲリア指数)	*			0.0	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 - 022 奈良県 宇陀市				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町			
	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 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池				[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 6,600 (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)			
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					1.0	0.1	0.6	12	0.8	0.6	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 - 024 奈良県 河合町				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				[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] 01 - 00 河合町第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場			
	[水源名] 泉水・深井戸				[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 263 (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] 1,596 (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							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.003	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸											2.3	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)											-1.4	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] 02 - 00 南院谷浄水場					[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場					[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場				
[水源名] 南院谷、岩倉					[水源名] 紀の川					[水源名] 高見川				
[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)					[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] 浄水(給水栓水等)			288 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			57 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			177 (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	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.5	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] 05 - 00 三色野浄水場					[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場					[浄水場名] 07 - 00 香東第1浄水場				
	[水源名] 殿川					[水源名] 柳川、文出川					[水源名] 香東川				
	[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)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 106 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (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															
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	0.7	0.4	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] 08 - 00 香束第2浄水場					[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場					[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				
	[水源名] 奥香束川					[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川					[水源名] 喜佐谷川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] その他・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (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															
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	1.0	0.1	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12	1.0	0.1	0.3	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 - 027 奈良県 上牧町				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場			
	[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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 (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)				[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												
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	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	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 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場			
	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,244 (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	<0.0010	<0.0010	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン									<0.010	<0.010	<0.010	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.002	1					* <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			<0.001	1					0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール			0.002	1					0.007	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12					0.8	0.6	0.6	12
遊離炭酸			2.3	1					2.6	1.8	2.3	4
1,1,1-トリクロロエタン									<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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.0	1.8	2.3	4
臭気強度(TON)									2	2	2	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1					-1.7	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌			0	1					0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)									28.0	8.5	17.1	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									24.5	19.5	22.0	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。

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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 765 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<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								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.001	0.002	4								
抱水クロラール	0.012	0.003	0.007	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12								
遊離炭酸	2.6	1.3	2.0	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	1.9	2.4	4								
臭気強度(TON)	2	1	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	4								
従属栄養細菌	1	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	28.2	8.3	17.5	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	24.5	20.0	22.6	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。