

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] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,975 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 93,653 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,330 (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	4	* <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	
ジクロロアセトトリル	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4	*		<0.001	1	
抱水クロラール	0.008	0.006	0.007	4	0.010	0.003	0.007	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	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	*		0.9	1	
遊離炭酸	2.6	2.6	2.6	4	2.6	2.2	2.5	4	*		16.7	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-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	1.4	2.0	4	2.3	1.8	2.0	4	*		0.6	1	
臭気強度(TON)	3	2	2	4	2	2	2	4	*		1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.7	4	-1.3	-1.9	-1.6	4	*		-0.9	1	
従属栄養細菌	5	0	0	12	1	0	0	12	*		0	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000015	0.000007	0.000010	4	* 0.000009	0.000005	0.000007	4					
水温(°C)	26.9	9.4	18.2	12	27.8	8.0	17.8	12		28.0	9.0	19.5	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	30.8	24.0	27.1	4	31.0	27.3	29.3	4		91.0	84.0	88.0	12
溶存酸素													
硫酸イオン										16.4	5.3	8.4	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 小槻配水地				[浄水場名] 05 - 00 一町配水池			
	[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] 11.053 (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] (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.002	1								
亜塩素酸	*		<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	*		1.4	1	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	16
遊離炭酸	*		8.8	1								
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	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)	*		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	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>												
水温(°C)	27.5	9.0	19.0	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	95.0	85.0	90.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.5	5.4	6.5	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] 07 - 00 白檀配水場				[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] 9.305 (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	9					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	9					*	<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	9									
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									*	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール									*	0.003	0.002	0.003	2
農薬類									*	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.8	0.6	0.8	9	0.9	0.6	0.8	12	*	0.8	0.8	0.8	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	9					*	<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)									*	3.3	3.0	3.2	2
臭気強度(TON)									*	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)									*	-1.4	-1.4	-1.4	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	9					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)													
水温(°C)										28.0	9.0	18.7	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 - 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 杣之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池、井戸、大和川水系				[水源名] 櫛羅原水			
	[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) 3,200 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,289 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,564 (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				
ジクロロアセトトリル	*		0.003	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.002	1	0.003	0.002	0.003	2			<0.001	1
農薬類	*		<0.10	1								
残留塩素	*		0.9	1	0.5	0.4	0.5	2	0.9	0.2	0.6	365
遊離炭酸	*		4.0	1	3.9	3.1	3.5	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)	*		1.5	1	0.9	0.8	0.9	2				
臭気強度(TON)	*		1	1	2	1	2	2			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.4	1	-0.7	-0.7	-0.7	2			-0.9	1
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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	29.0	9.0	18.6	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 - 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] 01 - 02 山崎浄水場				[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] 山崎浄水場系統地下水				[水源名] 真弓浄水場系統地下水				[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] 6,266 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,132 (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	*		0.0000	1				
ウラン及びその化合物	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ニッケル及びその化合物	*		0.000	1	*		0.000	1				
1,2-ジクロロエタン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
トルエン	*		0.000	1	*		0.000	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		0.000	1	*		0.000	1				
亜塩素酸	*		0.00	1	*		0.00	1				
二酸化塩素	*		0.00	1	*		0.00	1				
ジクロロアセトニトリル	*		0.000	1	*		0.000	1				
抱水クロラール	*		0.000	1	*		0.000	1				
農薬類	*		0.00	1	*		0.00	1				
残留塩素	*		0.6	1	*		0.7	1	0.8	0.2	0.6	12
遊離炭酸	*		2.1	1	*		4.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン	*		0.000	1	*		0.000	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		0.000	1	*		0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.6	1	*		0.7	1				
臭気強度(TON)	*		0	1	*		0	1				
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.1	1	*		-1.6	1				
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1				
1,1-ジクロロエチレン	*		0.0000	1	*		0.0000	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		0.000031	1	*		0.000014	1				
水温(°C)	26.4	9.0	17.9	12	26.0	7.8	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 泉水					[水源名] 泉水					[水源名] 紀の川水系紀の川				
[原水の種類] 浄水受水・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] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			10.617 (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	0.9	0.7	0.8	365	0.7	0.5	0.7	365	0.7	0.1	0.5	24		
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
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 - 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] 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] (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									0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン									0.0004	0.0004	0.0004	2
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.005	0.005	0.005	2
亜塩素酸												
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									0.003	0.001	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	6	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸									3.8	0.9	2.4	2
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.3	-1.3	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン									0.0010	0.0010	0.0010	2
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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			
	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 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] 浄水(給水栓水等)	6,549 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,783 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,691 (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			<0.06	1			<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			0.005	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.015	1			0.005	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.1	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			4.8	1			4.0	1			3.1	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)			2.0	1			1.3	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.0	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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			
	[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] 8,030 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,542 (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	0.6	0.7	12	0.4	0.2	0.3	4	0.9	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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				
	[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] 04 - 01 県水受水池				
	[水源名] 地下水浄水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量]		2.016 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(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					*	0.001	0.001	0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					*	0.0004	0.0004	0.0004	2				
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					*	0.018	0.005	0.012	2				
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル					*	0.003	0.002	0.003	2				
抱水クロラール					*	0.007	0.003	0.005	2				
農薬類													
残留塩素					*	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸					*	7.7	3.0	5.4	2				
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)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌					*	16	0	8	2				
1,1-ジクロロエチレン					*	0.0010	0.0010	0.0010	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
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 - 022 奈良県 宇陀市					[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				
	[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					[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場				
	[水源名] 県水受水					[水源名] 奈良県営水道					[水源名] 県水・深井戸				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 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)					[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											<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															
トルエン											<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	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			
抱水クローラル											0.004	1			
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.9	0.6	0.8	12							
遊離炭酸											3.5	1			
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1			
従属栄養細菌											0	1			
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000002	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 - 025 奈良県 香芝市				[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 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場			
	[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川				[水源名] 南院谷、岩倉			
	[原水の種類] 浄水受水				[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)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,513 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 254 (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)							<0.005	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトトリル			0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.003	1			0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸							4.8	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)												
臭気強度(TON)							2	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1				
従属栄養細菌							3	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 03 - 00 南大野浄水場					[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場					[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場				
	[水源名] 紀の川					[水源名] 高見川					[水源名] 殿川				
	[原水の種類] 伏流水					[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] 浄水(給水栓水等) 51 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 174 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46 (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	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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] 06 - 00 柳浄水場					[浄水場名] 07 - 00 香東第1浄水場					[浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場				
	[水源名] 柳川、文出川					[水源名] 香東川					[水源名] 奥香東川				
	[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)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 113 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 40 (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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.2	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川			
	[原水の種類] その他・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 69 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (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	0.4	0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 027 奈良県 上牧町				[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			
	[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				[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 結崎			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		5.536 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(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)										<0.005		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										0.003		1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸										3.5		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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)										-0.9		1
従属栄養細菌										0		1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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)				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	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 安堵町配水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[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] 1,989 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
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)			<0.005	1	* <0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	4				
抱水クロラール					0.006	0.002	0.004	4				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12				
遊離炭酸					2.2	1.8	2.1	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)					2.3	1.8	2.1	4				
臭気強度(TON)					2	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-1.9	-1.8	4				
従属栄養細菌			0	1	1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					* 0.000008	0.000006	0.000008	4				
水温(°C)					25.0	8.0	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					25.0	19.9	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。