

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] 給水栓水 7,975 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 93,653 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,330 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.001	<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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4				
抱水クロラール	0.008	0.006	0.007	4	0.010	0.003	0.007	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	2.6	2.6	2.6	4	2.6	2.2	2.5	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)	2.4	1.4	2.0	4	2.3	1.8	2.0	4				
臭気強度(TON)	3	2	2	4	2	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.7	4	-1.3	-1.9	-1.6	4				
従属栄養細菌	5	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				
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)	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												

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			
	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 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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン					<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)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	0.8	12	0.9	0.6	0.7	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<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)												
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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
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)	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												

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			
	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] 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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9.305 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.8	9	0.9	0.6	0.8	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
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(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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												

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			
	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 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] 3,200 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,289 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,564 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	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				
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					0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール					0.003	0.002	0.003	2			<0.001	1
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.5	2	0.9	0.2	0.6	365
遊離炭酸					3.9	3.1	3.5	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
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)					0.9	0.8	0.9	2				
臭気強度(TON)					2	1	2	2			3	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-0.7	-0.7	2			-0.9	1
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												

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			
	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 - 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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,132 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
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	0.2	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)	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												

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] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10.617 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
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												

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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									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												

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] 6,549 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,783 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,691 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
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												



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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,030 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,542 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
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												

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] 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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
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	0.1	0.2	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												

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				
	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 - 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 <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
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	
抱水クロラール													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															

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			
	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 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] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,513 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 254 (m³) 給水栓水			
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				
ジクロロアセトニトリル			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(PFOA)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												

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] 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] 給水栓水 51 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 174 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m <sup>3</sup> )				
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															

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	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場															
[水源名] 柳川、文出川															
[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 給水栓水	113 (m <sup>3</sup> )					46 (m <sup>3</sup> )					40 (m <sup>3</sup> )				
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															

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] 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] 給水栓水	69 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				9 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水	2 (m <sup>3</sup> )											
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 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												

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			
	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 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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
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 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												



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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,989 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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								
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	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 SULFONIC ACID (PFOS) 及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
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												