

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 6,449 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 98,928 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,111 (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	<0.001	<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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4				
抱水クロラール	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12				
遊離炭酸	3.1	1.3	2.4	4	3.5	2.2	2.6	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)	2.1	1.4	1.7	4	2.3	1.3	1.8	4				
臭気強度(TON)	2	2	2	4	2	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.7	4	-1.3	-1.9	-1.6	4				
従属栄養細菌	5	0	2	12	5	0	2	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)	26.9	10.5	19.1	12	29.8	9.0	18.6	12	30.0	11.5	20.1	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	29.0	24.5	27.3	4	34.0	26.5	29.6	4	98.0	88.0	90.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									3.5	3.1	3.3	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] 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] 11.030 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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					0.0040	0.0040	0.0040	12	0.0040	0.0040	0.0040	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	16	0.8	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
水温(°C)	28.0	10.5	19.4	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	99.0	83.0	91.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.5	4.4	5.8	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] 05 - 00 一町配水池				[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) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,410 (m ³) 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								
トルエン	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								
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	0.7	0.8	16	0.8	0.7	0.7	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	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								
水温(°C)									28.1	9.8	18.9	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				[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] 2,871 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,230 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 154 (m ³) 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			0.002	1
抱水クロラール					0.004	0.001	0.003	2			0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.5	2	1.0	0.2	0.7	12
遊離炭酸					6.1	3.7	4.9	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)					1	<1	1	2			2	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-1.1	-0.9	2			-1.0	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				
水温(°C)	28.9	9.0	19.1	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			
	[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] 6,493 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,246 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
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	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	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												
水温(°C)	29.4	10.0	19.3	12	31.6	5.4	18.6	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 - 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] 県水					[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 ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 10.690 (m ³) 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	0.7	366		0.9	0.7	0.7	366						
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															

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] 1,363 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,426 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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	0.000	0.001	2
1,2-ジクロロエタン									0.0004	0.0000	0.0002	2
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.002	0.000	0.001	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.002	0.001	0.002	2
抱水クローラル									0.006	0.002	0.004	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸									1.5	0.9	1.2	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	0.000	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)									-0.4	-0.9	-0.7	2
従属栄養細菌									1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン									0.0010	0.0000	0.0005	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												

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] 5,733 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,735 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,860 (m ³) 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			<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			0.008	1			0.005	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			6.1	1			4.4	1			5.3	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)			1.5	1			1.5	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1	1			3	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.4	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												
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												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,136 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,159 (m ³) 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	0.5	0.7	12	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	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												

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] 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] 1,010 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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									0.3	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												
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												

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・ダム直接・伏流水・浅井戸 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 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	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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,540 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 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)							<0.002	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			<0.001	1				
抱水クロラール			0.002	1			0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸							2.7	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)							-1.1	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												

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] 59 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 191 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 44 (m ³) 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	0.6	0.4	0.5	12		0.7	0.4	0.6	12		0.7	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															
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] 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] 香束川				[水源名] 奥香束川			
	[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] 100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 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	0.7	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.2	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												

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] 68 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 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	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.6	12	0.6	0.2	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] 5.533 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] (m ³) 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)													<0.002	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													0.001	1	
農薬類															
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12		0.7	0.4	0.6	12		0.8	0.6	0.7	12	
遊離炭酸													2.2	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)													-1.1	1	
従属栄養細菌													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)			
	[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[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] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,014 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,763 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 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					<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			<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	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
抱水クロラール			<0.002	1	0.009	0.003	0.005	4	0.013	0.004	0.007	4
農薬類												
残留塩素					0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸					2.6	1.8	2.1	4	2.2	1.8	2.0	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)					2.2	1.7	2.0	4	2.5	1.7	2.1	4
臭気強度(TON)					2	2	2	4	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.5	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌			0	1	5	0	2	12	9	0	2	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)					25.3	9.3	16.7	12	27.5	9.0	17.1	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					24.0	19.5	21.9	4	25.0	19.5	22.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												