

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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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	12			<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	12			<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	12			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0004	1
トルエン			<0.010	1	<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	<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			0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1	0.003	<0.001	0.002	4			<0.001	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素	0.8	0.1	0.5	17	0.8	0.3	0.6	51			0.7	1
遊離炭酸	3.5	2.2	2.9	2	2.6	2.2	2.4	4			17.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<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)	2.5	1.5	1.9	17	3.0	1.2	2.0	51			0.6	1
臭気強度(TON)			3	1	3	2	2	4			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.9	2	-1.6	-2.0	-1.8	4			-1.1	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	12			132	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1
水温(°C)	28.7	13.0	20.1	17	28.0	6.0	17.9	51	23.0	14.0	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	31.5	20.5	25.8	17	33.0	24.5	28.3	51	97.0	87.0	92.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									5.9	3.1	4.5	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			
	[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]		10.982 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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	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
トルエン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.002	1								
亜塩素酸			<0.06	1					0.06	0.06	0.06	12
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.003	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類												
残留塩素			0.7	1					1.0	0.8	0.9	12
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	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)	29.0	13.5	20.3	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	104.0	79.0	93.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	3.8	4.4	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			
	[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,596 (m ³) 浄水場出口水			
	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									<0.0020	<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	0.8	0.9	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)									25.0	6.2	15.7	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 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] 2,936 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,332 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 616 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.003	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素			1.0	1					0.5	0.4	0.5	3
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)			22.9	1								
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 - 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			
	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 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,459 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,006 (m ³) 浄水場出口水			
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							0.000	1
抱水クロラール			<0.001	1							0.000	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸											14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											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)					23.5	11.0	17.3	12	19.0	13.5	16.9	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 - 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			
	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 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.6	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)	23.5	16.0	19.8	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 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,004 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,363 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.6	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)									-0.9	-1.4	-1.2	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
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 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,185 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.5	0.8	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)	-0.7	-0.8	-0.8	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
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 - 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] 02 - 00 兵冢浄水場					[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) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,590 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				
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	0.6	12		0.7	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 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,010 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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 - 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			
	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 信貴ヶ丘浄水場				[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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												

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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
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												
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 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 浄水場出口水			
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								
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			0.005	1								
農薬類												
残留塩素												
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 - 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] 288 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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 - 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] 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] 45 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 106 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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] 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] 34 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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 - 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			
	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] 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,605 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
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												
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 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,244 (m ³) 浄水場出口水			
	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	12
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
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									0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									0.003	<0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素									0.8	0.6	0.6	12
遊離炭酸									3.1	1.8	2.5	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)									2.6	1.8	2.2	12
臭気強度(TON)									3	2	2	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.8	-2.1	-2.0	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)									28.4	8.0	16.9	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									24.5	18.5	21.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 765 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	12								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	0.004	<0.001	0.002	4								
抱水クロラール	0.008	<0.001	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12								
遊離炭酸	3.1	1.8	2.5	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)	3.4	1.8	2.3	12								
臭気強度(TON)	2	2	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-1.9	4								
従属栄養細菌	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	8.0	17.4	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	19.0	21.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												