

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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 4,268 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 99,700 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 5,903 (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	8	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水コロラール	0.002	0.001	0.002	4	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	1.4	0.8	1.1	29	1.5	1.0	1.3	52	1.0	0.7	0.8	365
遊離炭酸	2.2	1.8	2.0	4	5.3	2.2	3.9	4			19.1	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)	3.6	1.4	2.3	29	3.1	1.5	2.2	52			0.7	1
臭気強度(TON)	3	2	3	4	2	2	2	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.7	-1.9	-1.8	4			-1.3	1
従属栄養細菌	1	0	0	8	0	0	0	12			4	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1
水温(°C)	23.2	5.2	16.2	29	27.8	4.9	17.5	52	21.0	17.0	19.3	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	33.5	26.5	28.4	29	30.0	21.5	26.0	52	95.0	79.0	87.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									9.6	4.2	6.5	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] その他				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,244 (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) 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	1.2	0.6	0.8	365					1.0	0.8	0.9	12
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
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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌			4	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1					0.0010	0.0010	0.0010	12
水温(°C)	26.9	11.1	18.9	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	102.0	75.0	87.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.3	4.6	6.2	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] 8,976 (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)									<0.010	<0.010	<0.010	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									0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール									0.002	0.001	0.002	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.9	0.8	0.9	12					0.9	0.9	0.9	12
遊離炭酸									4.0	3.0	3.5	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)									2.7	2.6	2.7	2
臭気強度(TON)									1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	-1.5	-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	12					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)									25.2	7.8	16.1	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 - 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 - 006 奈良県 桜井市			
	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 初瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 初瀬ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,396 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,070 (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)			<0.010	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								
遊離炭酸			6.0	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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	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)			23.0	1								
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 - 008 奈良県 御所市				[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			
	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 山本山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場			
	[水源名] 山本山原水				[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 683 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,759 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,374 (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			0.001	1			0.000	1
抱水クロラール			0.004	1			0.003	1			0.000	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.7	0.1	0.4	12			0.5	1
遊離炭酸											1.8	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)											0.6	1
臭気強度(TON)			2	1			2	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1			1.0	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)									30.0	6.0	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												
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] 02 - 00 谷田浄水場				[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] 谷田浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[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] 1,195 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,932 (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												
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)	19.5	13.5	17.1	12	22.0	15.5	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 - 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] 深井戸水・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] 3,271 (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] 10,930 (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)												
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1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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,451 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,451 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 3,023 (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			<0.0020	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0020	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	0.000	0.000	0.000	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	0.000	0.000	0.000	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1	0.000	0.000	0.000	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	2
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.000	0.000	0.000	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.1	1
遊離炭酸			8.8	1			8.8	1	13.2	5.8	9.5	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	0.000	0.000	0.000	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	0.000	0.000	0.000	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1			1.2	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<3	1			<3	1	1	0	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-1.0	2	-0.8	-0.8	-0.8	2	-0.6	-0.6	-0.6	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	26	0	13	2	170	0	85	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	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 - 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] 6,185 (m ³) 浄水場出口水				[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			
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	0.5	0.7	12	0.8	0.3	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 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,514 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,060 (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 - 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] 01 - 01 檮原浄水場				
	[水源名] 地下水浄水受水					[水源名] 県水受水、地下混合					[水源名] 鳴川水系表流水				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[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] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,472 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 2,516 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 180 (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	1.1	0.3	0.6	12	0.6	0.6	0.6	16							
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)					3.0	2.9	3.0	2							
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	2							
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 - 021 奈良県 平群町				[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			
	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 - 01 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[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] 180 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 休止中				[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 - 023 奈良県 高取町				[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			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸				[水源名] 吉野川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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)				[1日平均浄水量] 304 (m ³)				[1日平均浄水量] (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				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0040	1				
トルエン							<0.040	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							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素							0.5	1				
遊離炭酸							13.2	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)							2.0	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							<0.0100	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 - 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
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] 深井戸水				[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] 1,481 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,897 (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					0.4	0.4	0.4	4	1.7	0.8	1.1	12
遊離炭酸									3.1	2.2	2.6	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	2.1	2.4	12
臭気強度(TON)									2	2	2	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-2.0	-1.9	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)									26.4	5.7	15.8	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									24.5	18.5	21.8	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] 203 (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	0.002	<0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.004	0.001	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	1.2	0.7	0.9	12								
遊離炭酸	2.6	1.8	2.3	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	2.0	2.4	12								
臭気強度(TON)	3	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	1	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	26.3	4.0	15.4	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	22.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												