

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,904 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 布目川・白砂川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 102,848 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,171 (m³) 原水			
	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	0.0001	<0.0001	0.0001	9	0.0001	<0.0001	<0.0001	12			0.0001	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.020	<0.010	0.010	9	<0.010	<0.010	<0.010	12			<0.050	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.002	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											34.6	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 - t - 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)	13.0	3.2	6.9	34	16.3	4.8	7.6	51			0.6	1
臭気強度(TON)	6	4	6	4	8	4	6	4			10	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	28000	2400	12000	9	11000	600	3500	12			208	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( )	25.8	5.1	15.8	34	27.8	5.6	15.4	51	20.0	17.0	17.0	12
アンモニア態窒素	0.07	<0.01	0.02	34	0.04	<0.01	0.01	51	1.66	<0.02	0.42	12
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)	660.0	70.0	270.0	12	1100.0	140.0	452.0	12				
アルカリ度	37.5	15.5	27.4	34	33.0	24.0	27.3	51	125.0	88.0	98.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									13.3	1.6	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 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,996 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 01 - 00 八木浄水場 [水源名] 飛鳥川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,654 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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			0.0002	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								
亜硝酸態窒素			<0.050	1	<0.005	<0.005	<0.005	24				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24				
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
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												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			17.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
メチル - t - 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)			1.4	1								
臭気強度(TON)			20	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			42	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24				
水温( )	24.0	14.0	17.0	12								
アンモニア態窒素	2.74	0.75	1.44	12								
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	144.0	116.0	131.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	5.6	1.6	3.2	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 [水源名] 大和川水系布留川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9,347 (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,793 (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,065 (m³)  原水			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			0.02	1
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2			20.0	1			6.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.6	4.3	7.0	2			2.9	1			6.2	1
臭気強度(TON)	4	4	4	2			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.1	2			-0.4	1			-0.5	1
従属栄養細菌	9500	700	5100	2			760	1			160000	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	26.0	6.2	17.4	4			22.6	1				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4							<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	4.2	2.4	3.7	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	8	1	5	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.94	0.68	0.81	4								
全リン	0.047	0.034	0.040	4								
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	12.0	7.8	9.5	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場 [水源名] 初瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,479 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 [水源名] 山本山原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 815 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 [水源名] 櫛羅原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,292 (m³) 原水			
	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			<0.0015	1			0.0003	1			0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.020	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.001	1			<0.001	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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			7.0	1			39.8	1			92.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.9	1			2.6	1			4.8	1
臭気強度(TON)			2	1			50	1			200	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌			1200	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )												
アンモニア態窒素			<0.05	1			0.23	1			0.23	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	4.5	1.6	3.1	11								
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	1.10	0.70	0.90	11								
全リン	0.063	0.000	0.029	11								
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 [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 [水源名] 山崎浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,717 (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 [水源名] 谷田浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,049 (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 [水源名] 真弓浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,557 (m³)  原水			
	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			<0.0002	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	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								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素			0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
遊離炭酸			79.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - 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)			0.4	1								
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			170	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温( )			18.1	1			15.0	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 - 010 奈良県 広陵町 [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 [水源名] 混合原水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,937 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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										0.002		1
抱水クロラル										0.003		1
農薬類												
残留塩素									0.8	0.6	0.7	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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
1,1 - ジクロロエチレン											0.0010	1
水温( )												
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 - 012 奈良県 五條市 [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 [水源名] 紀の川水系紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,313(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,314(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,521(m³) 原水			
	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					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					22.0	13.2	17.6	2	30.8	22.0	26.4	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
臭気強度(TON)					4.7	4.6	4.6	2	1.8	1.6	1.7	2
腐食性(ランゲリア指数)					3	3	3	2	6	<3	<4	2
従属栄養細菌					-1.0	-1.0	-1.0	2	-1.3	-1.3	-1.3	2
1,1 - ジクロロエチレン					300	120	210	2	160	150	155	2
水温( )					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12								
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 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,898 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 大和川水系(高田川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,905 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 [水源名] 大和川水系(太田川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水 [1日平均浄水量] 2,365 (m³) 原水			
	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	0.0000	0.0000	0.0000	2			0.0006	1			0.0002	1
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.009	0.006	0.008	2			0.006	1			0.022	1
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	0.000	0.000	0.000	2			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	2			<0.002	1			<0.002	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	2								
抱水クロラル	0.000	0.000	0.000	2								
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	35.0	31.0	33.0	2			3.5	1			<0.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	2			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	2			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	2.1	2.3	2			5.3	1			9.2	1
臭気強度(TON)	4	0	2	2			3	1			10	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	2			-0.9	1			0.2	1
従属栄養細菌	260	200	230	2			789	1			3000	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )												
アンモニア態窒素	0.20	0.00	0.00	12					0.05	<0.05	<0.05	12
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 [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,365 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,954 (m³) 原水			
	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			0.0002	1								
ウラン及びその化合物			0.0003	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			0.010	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - 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)			10.0	1								
臭気強度(TON)			5	1								
腐食性(ランゲリア指数)			1.0	1								
従属栄養細菌			3000	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
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 - 017 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,951 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 [浄水場名] 01 - 99 [水源名] 紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,951 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 地下水浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,554 (m³) 原水			
	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											0.0003	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
亜硝酸態窒素												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											13.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - 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)											6.2	1
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( )												
アンモニア態窒素				<0.05	1						<0.05	1
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 - 020 奈良県 三郷町 [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場 [水源名] 県水受水、地下混合 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水 [1日平均浄水量] 2,849 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 横原浄水場 [水源名] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 658 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 243 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - 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)	8.3	8.3	8.3	2								
臭気強度( T O N )												
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温( )												
アンモニア態窒素	0.20	0.20	<0.20	4	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.20	<0.20	<0.20	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2	0.5	1.2	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.4	2.4	3.8	12								
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 [浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 591 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )												
アンモニア態窒素			0.20	1								
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 - 024 奈良県 河合町 [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 [水源名] 県水・深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 593 (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,781 (m³)  原水			
	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			<0.0015	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	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			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			3.0	1								
臭気強度(TON)			20	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌			13	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )												
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 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,563 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 [浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 結崎 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,600 (m³) 原水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )												
アンモニア態窒素											1.79	1
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 [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 [水源名] 第6号井戸, 県水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,159 (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,784 (m³)  原水				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 309 (m³)  原水			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	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								
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類	0.01	0.01	0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	8.8	7.5	8.2	2	4.0	3.1	3.6	2	4.0	3.1	3.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.2	5.8	6.0	2	8.7	6.0	7.4	2	8.7	6.0	7.4	2
臭気強度(TON)	<3	<3	<3	2	9	3	6	2	9	3	6	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.9	-0.8	2	-1.8	-2.0	-1.9	2	-1.8	-2.0	-1.9	2
従属栄養細菌	540	240	390	2	1100	780	940	2	1100	780	940	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )					22.0	17.9	20.0	2	22.0	17.9	20.0	2
アンモニア態窒素	2.00	1.50	1.75	4								
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												