

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] 6,589 (m³) 給水栓水				[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] 99,040(m³) 給水栓水				[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] 5,755 (m³) 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 二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4				
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12				
遊離炭酸	3.1	2.6	2.9	4	4.4	3.1	3.6	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-t-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)	2.5	1.9	2.2	4	2.0	1.8	1.9	4				
臭気強度(TON)	2	2	2	4	2	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.7	4				
従属栄養細菌	6	0	1	12	0	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	28.5	9.4	17.9	12	30.1	9.5	18.6	12	32.0	7.0	19.6	366
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	31.0	25.5	27.6	4	29.0	27.0	27.8	4	91.0	75.0	83.0	12
溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸									9.4	5.5	7.2	12

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、県営水道 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,728 (m³) 給水栓水				[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] 8,640 (m³) 給水栓水				[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] その他 [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												
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	1.0	0.2	0.6	366	0.9	0.6	0.8	16				
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-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					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温( )	30.0	8.0	19.1	366								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	95.0	68.0	88.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.9	4.9	6.3	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] (m³) 給水栓水				[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] (m³) 給水栓水				[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] (m³) 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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	16	0.9	0.7	0.8	16	1.0	0.6	0.8	365
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 - 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
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] 8,571 (m³)  給水栓水				[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] 3,448 (m³)  給水栓水				[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] 10,706(m³)  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	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
抱水クロラール									0.003	0.003	0.003	2
農薬類												
残留塩素									0.5	0.4	0.5	2
遊離炭酸									5.4	4.3	4.9	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - 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)									1.8	0.6	1.2	2
臭気強度(TON)									2	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.8	-1.0	-0.9	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	28.8	10.2	18.6	12	28.8	9.2	18.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
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] 1,094 (m³) 給水栓水				[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] 740 (m³) 給水栓水				[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] 3,533 (m³) 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	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.004	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	2	1.0	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
遊離炭酸	12.5	10.9	11.7	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - 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)	1.4	0.5	1.0	2								
臭気強度(TON)	2	1	2	2			1	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	2			-1.1	1			-1.1	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( )												
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 [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] 6,476 (m³) 給水栓水				[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] 1,039 (m³) 給水栓水				[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] 5,914 (m³) 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												
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( )	28.5	9.0	18.5	12	27.0	10.5	18.1	12	26.5	7.5	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 29 - 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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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] 4,106(m³) 給水栓水				[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] 0(m³) 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	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)												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5	366	0.8	0.5	0.6	366
遊離炭酸												
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)											1.0	1
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] 0 (m³) 給水栓水				[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] 1,298 (m³) 給水栓水				[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] 1,430 (m³) 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	0.7	0.2	0.5	24								
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 - 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] 3,023 (m³) 給水栓水				[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] 5,326 (m³) 給水栓水				[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] 2,446 (m³) 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							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.003	1			0.002	1
抱水クロラール							0.013	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12
遊離炭酸							7.0	1			7.9	1
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)							1.4	1			0.5	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
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 - 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] 2,168 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 紀ノ川水系紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,893 (m³) 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	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							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1							<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			6.0	1							3.7	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)			1.9	1							0.3	1
臭気強度(TON)			2	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1							-1.0	1
従属栄養細菌			0	1							0	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 - 017 奈良県 下市町 [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 [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] 2,004(m³) 給水栓水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 [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] 1,479(m³) 給水栓水				[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] 2,767(m³) 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	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	10				
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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
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 - 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] 384(m³) 給水栓水				[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] 180(m³) 給水栓水				[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] 117(m³) 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	1.1	0.2	0.6	10	0.8	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.5	12
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 - 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] 609 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 429 (m³) 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	0.9	0.1	0.5	12	0.9	0.7	0.7	12				
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 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県管水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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] 1,680(m³) 給水栓水				[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] 5,442(m³) 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	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			0.004	1			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.5	0.1	0.4	12	0.7	0.2	0.5	48
遊離炭酸							3.1	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)												
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1				
従属栄養細菌							2	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 - 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) 給水栓水				[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] 1,597 (m³) 給水栓水				[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] 1,085 (m³) 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	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン							<0.001	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.002	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール							0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.6	<0.1	<0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	<0.5	<0.4	<0.4	12
遊離炭酸							5.1	1	8.8	8.8	8.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1	2.2	2.2	2.2	2
臭気強度(TON)							2	1	<3	<3	<3	2
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1	-0.7	-0.9	-0.8	2
従属栄養細菌							3	1	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
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 - 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] 1,892 (m³) 給水栓水				[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] 489 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4				
抱水クロラール	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	3.1	2.2	2.5	4	2.6	1.8	2.2	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-t-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)	2.3	1.8	2.0	4	2.5	1.5	2.1	4				
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.6	-1.8	-1.7	4				
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	25.7	7.0	16.2	12	27.4	6.0	16.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.0	20.0	21.1	4	22.0	19.5	20.9	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												