

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) 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] 99,040(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] 5,755(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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	11	<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	11	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	11	<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												
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	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											32.6	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)	27.7	4.1	8.6	41	11.9	5.0	7.6	52			1.6	1
臭気強度(TON)	7	4	5	4	6	5	5	4			30	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌	120000	93	24000	11	3500	140	1600	12			154	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()	27.5	3.0	15.7	41	27.0	5.7	15.6	52	20.5	15.0	19.0	12
アンモニア態窒素	0.07	<0.01	0.02	41	0.05	<0.01	0.02	52	0.57	0.27	0.45	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)	2700.0	310.0	861.0	22	1700.0	130.0	542.0	24				
アルカリ度	35.5	23.5	30.6	41	33.0	27.0	29.6	52	115.0	85.0	94.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									10.3	2.8	7.4	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、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) 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] 8,640 (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] 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			<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	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												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			18.0	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)			4.5	1								
臭気強度(TON)			10	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1								
従属栄養細菌			156	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24				
水温()	25.0	12.0	20.4	12								
アンモニア態窒素	1.72	1.20	1.50	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	141.0	115.0	131.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	6.3	3.7	5.1	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 ³) 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 ³) 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 ³) 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												
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()												
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) 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] 3,448 (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] 10,706 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			0.0003	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
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			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.002	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	3.0	3.5	2			18.0	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.9	8.8	8.9	2			3.5	1			4.9	1
臭気強度(TON)	4	3	4	2			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.9	-0.8	2			-0.2	1			-0.5	1
従属栄養細菌	27000	1500	14250	2			78	1			3000	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()	26.5	7.1	19.8	4			21.9	1				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4					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)	7.1	3.7	5.3	4					4.0	2.8	3.2	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	8	3	6	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.82	0.60	0.66	4					1.10	<0.20	<0.61	6
全リン	0.072	0.024	0.044	4					0.120	0.010	0.038	6
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	7.5	9.4	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] 1,094 (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] 740 (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] 3,533 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<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	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<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												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			11.3	1			23.7	1			113.0	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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.9	1			1.4	1			1.3	1
臭気強度(TON)			2	1			5	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			2305	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()												
アンモニア態窒素	0.08	<0.05	<0.06	12			0.20	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	2.9	2.1	2.5	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	1.70	0.48	0.90	12								
全リン	0.320	<0.010	<0.102	12								
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) 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] 1,039 (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] 5,914 (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								
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)			<0.008	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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			2.0	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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			350	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()			18.0	1			16.5	1			17.2	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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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) 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] 0(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											0.010	1
1,2 - ジクロロエタン											0.0040	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									0.9	0.6	0.7	366
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)											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) 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] 1,298 (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] 1,430 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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
抱水クロラール					<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					17.6	13.2	15.4	2	8.8	8.8	8.8	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					6.1	5.7	5.9	2	1.5	1.2	1.4	2
臭気強度(TON)					4	4	4	2	<3	<3	<3	2
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-0.7	-0.7	2	-0.9	-0.9	-0.9	2
従属栄養細菌					200	100	150	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
水温()												
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] 3,023 (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] 5,326 (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] 2,446 (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			<0.0010	1			<0.0010	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	0.000	0.000	0.000	2			<0.001	1			<0.001	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			0.004	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								
抱水クロラール	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	31.0	26.0	28.5	2			6.2	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	2.3	2.4	2			3.6	1			7.1	1
臭気強度(TON)	4	3	4	2			4	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	2			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌	1200	400	800	2			<3000	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	0.00	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] 2,168 (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] 紀ノ川水系紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,893 (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			<0.0010	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								
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												
抱水クロラール												
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)			11.1	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			1622	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 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) 原水				[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) 原水				[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) 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							<0.0010	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	2
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							10.4	1				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							7.6	1	9.8	7.8	8.8	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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温()												
アンモニア態窒素			<0.05	1					0.20	0.20	<0.20	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									3.5	0.5	1.5	12
化学的酸素要求量(COD)									8.6	2.8	4.4	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] 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) 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] 180(m³) 原水				[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) 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												
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()												
アンモニア態窒素	<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)												
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) 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				[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) 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											<0.0020	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											<0.0004	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	0.9	0.1	0.5	12									
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)											4.1	1	
臭気強度(TON)											7	1	
腐食性(ランゲリア指数)											-0.6	1	
従属栄養細菌											800	1	
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1	
水温()													
アンモニア態窒素										0.50	0.50	0.50	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													

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) 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] 1,680(m³) 原水				[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) 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												
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 - 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] 1,597 (m³) 原水				[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) 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
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	2
トルエン									<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
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
抱水クロラール									<0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類									0.01	0.01	0.01	2
残留塩素									0.6	0.6	0.6	2
遊離炭酸									13.2	7.8	10.5	2
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)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									8.7	3.0	5.9	2
臭気強度(TON)									<3	<3	<3	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4	-0.7	-0.5	2
従属栄養細菌									540	240	390	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()												
アンモニア態窒素							1.80	1	2.00	2.00	2.00	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												

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) 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] 489 (m³) 原水				[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) 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
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)	10.6	5.3	7.5	12	10.6	5.3	7.5	12				
臭気強度(TON)	8	3	5	4	8	3	5	4				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	18000	120	2700	12	18000	120	2700	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()	27.0	8.0	16.6	12	27.0	8.0	16.6	12				
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	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)	1800.0	71.0	485.0	12	1800.0	71.0	485.0	12				
アルカリ度	28.0	24.5	26.1	12	28.0	24.5	26.1	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												