[事業主体名] 29 - 001 奈良 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. 奈良県 [事業主体名]
29 - 001 奈良:
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日平均浄水景] 100 奈良県 [事業主体名]
29 - 002 奈良:
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. 奈良県

6,076 (m3)

[1日平均浄水量] 100,543(m³)

5,892 (m3)

	原小				原小				原小			
	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	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0001	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	0.0002	<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	10	<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)	<0.010	<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											39.0	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 - プチルエーテル(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)	16.4	4.0	6.8	39	15.2	5.2	7.6	51			1.6	1
臭気強度(TON)	8	6	7	4	10	5	7	4			80	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌	89000	6500	23000	10	9200	580	2200	12			1190	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			< 0.0001	1
水温()	28.2	4.2	14.6	39	27.0	5.4	15.7	51	20.5	18.5	19.4	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.01	0.03	39	0.08	<0.01	0.01	51	0.65	0.35	0.46	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)	490.0	110.0	301.0	12	2700.0	69.0	459.0	12				
アルカリ度	41.0	22.0	30.9	39	35.0	25.5	29.0	51	128.0	86.0	96.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									9.9	5.2	7.4	12
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 29 - 002 奈良 大和郡山市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 奈良県 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]

9,593 (m³)

[事業主体名] 29 - 003 橿原市 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. 8,215 (m3)

[事業主体名] |事業主体名| 29 - 003 奈良 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| 奈良県

(m3)

[1日平均浄水量]

展所 原水 原水 原水 原水 原水 原水 株比中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		[- '			[- '			[-		
アンチモン及びその化合物		原水				原水				休止中			
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 -0.001 1 トルエン -0.001 1 ラクル酸ゾ(2 - エチルヘキシル) -0.002 1 車塩素酸 -0.002 1 一般化塩素 -0.001 -0.001 ジクロロアセトニトリル -0.001 -0.001 カボクロラール -0.001 -0.001 農業類 -0.001 -0.001 労働政策 -0.001 -0.001 1,1,1 トリクロエタン -0.001 -0.001 メチル・- ・ ブチルエーテル(WTBE) -0.001 1 有機物等(通マンガン酸カリウム消費量) 42 1 奥交強度(アングリア指数) -0.8 1 佐農栄養知園 -0.001 -0.001 -0.001 1,1-2 シグロエチレン -0.001 1 水温() -0.001 -0.001 -0.001 水温() -0.001 -0.001 -0.001 大型の日エチレン -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 水温()い吸光度(Sometal/使用時) -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 水温()が現場を表現では -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 大海(大学的販売業を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ニックル及びその化合物 c0001 1 c0004 c00004 c4 1、2・ジクロロエタン c0001 1 c0001 c0000 c4 トルエン c0001 1 c0001 c0001 c4 フタル殿ジ(2・エチルへキシル) c0002 1 c0001 c0001 c4 工験化塩素 c0001	アンチモン及びその化合物			<0.0001	1								
1.2 - ダクロロエタン	ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
トルエン c0001 1 <0.001 <0.001 <0.001 24	ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
2 クリル殻(2 - エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	24				
				<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	24				
一般化塩素	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.002	1								
ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 機楽類	亜塩素酸												
担水ケロラール	二酸化塩素												
展業類 残音性素	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン	農薬類			0.00	1								
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) <0.001	残留塩素												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) <0.001	遊離炭酸			20.8	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 4.2 1	1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
臭気強度(TON)	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
腐食性(ランゲリア指数)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.2	1								
従属栄養細菌 205 1	臭気強度(TON)			80	1								
1,1-ジクロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1								
水温() 24.0 10.0 20.3 12 アンモニア態窒素 2.35 1.10 1.47 12 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD)	従属栄養細菌			205	1								
アンモニア態窒素 2.35 1.10 1.47 12 生物化学的酸素要求量(SOD) (COD) (COD) <td>1,1 - ジクロロエチレン</td> <td></td> <td></td> <td><0.0001</td> <td>1</td> <td><0.0010</td> <td><0.0010</td> <td><0.0010</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24				
生物化学的酸素要求量(80D) 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) (使性遊離炭酸 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 5.9 3.7 5.0 12	水温()	24.0	10.0	20.3	12								
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 5.9 3.7 5.0 12	アンモニア態窒素	2.35	1.10	1.47	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 全望素 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 135.0 12.0 12 添存酸素 次のでは、12 12 硫酸オオン 5.9 3.7 5.0 12	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 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 376 酸素 硫酸イオン 59 3.7 5.0 12 2 3 3 5 3.7 5 12 3 3 4 5 5 3 6 6 7 8 9 12	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 2室素 全リンリン酸イオン 3 トリハロメタン生成能 4 生物(n/ml) 135.0 12.0 12 溶存酸素 6 6 12 12 硫酸イオン 5.9 3.7 5.0 12	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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 135.0 123.0 130.0 12 溶存酸素	浮遊物質(SS)												
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 135.0 123.0 130.0 12 溶存酸素 135.0 12.0 13.0 12	侵食性遊離炭酸												
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 36存酸素 硫酸イオン 5.9 3.7 5.0 12	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 135.0 123.0 130.0 12 溶存酸素 硫酸イオン 5.9 3.7 5.0 12	全リン												
生物(n/ml) 135.0 123.0 130.0 12 溶存酸素 60 12 135.0 12 硫酸イオン 5.9 3.7 5.0 12	リン酸イオン												
アルカリ度 135.0 123.0 130.0 12 溶存酸素 5.9 3.7 5.0 12	トリハロメタン生成能												
溶存酸素 5.9 3.7 5.0 12	生物(n/ml)												
硫酸イオン 5.9 3.7 5.0 12	アルカリ度	135.0	123.0	130.0	12								
硫酸イオン 5.9 3.7 5.0 12	溶存酸素												
溶性ケイ酸	硫酸イオン	5.9	3.7	5.0	12								
	溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業 - 市場記 29 原水配別 原水配別 原水配別 原水の別 原外の別 「1 原 水のの で で で で で で で で で で で で で で で で で で	003 名] K場 常本類]	奈良! 04 - 00 重受水	県 (㎡)		[事業主体を29 - 003 橿原市 [浄水場水場内] 一町配名」 奈良県原本の根 原水の型水 [1日平均浄: 原水	3 奈良 05 - 00 道受水 頁]	県 (㎡)		[事業主体名 29 - 004 大和に海東配水 「浄東配水場名」 「水源県のイ 「原水の受水 「原水の水 「日平均浄 「原水	· 奈良 01 - 00 道 []	県 (㎡)	
		_		- 15			T = 1=					T - 15	
	最高	<u> </u>	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 - 粉化塩素		-					-				-	-	-
二酸化塩素		-					-	-			-		-
ジクロロアセトニトリル		-											
<u>抱水クロラール</u> 農薬類		-								-		_	
		-					-				-		
残留塩素 遊離炭酸							_						
<u> 近離灰版</u> 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
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		_					-		-			-	-
<u> </u>		_											

[事業主体名]
29 - 005 奈良
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, 奈良県 [事業主体名]
29 - 005 奈良:
天理市
[浄水場名] 02 - 00
杣之内浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3, 奈良県 [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] 10,885(㎡)

8,717 (m3) 3,952 (m3)

	尿小											
	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			<0.0001	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)	<0.020	<0.020	<0.020	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			0.03	1
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	3.0	3.0	2			18.0	1			7.6	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)	7.6	7.0	7.3	2			3.5	1			5.9	1
臭気強度(TON)	4	4	4	2			1	1			8	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	2			-0.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌	3200	1400	2300	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()	24.3	4.5	16.1	4			22.5	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)	5.5	3.7	4.7	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	13	1	8	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.00	0.70	0.78	4								
全リン	0.080	0.037	0.051	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	13.0	4.4	8.9	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
29 - 006 奈良 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 奈良県 [事業主体名] 29 - 008 奈良: 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] 奈良県 [事業主体名] 29 - 008 奈良: 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, 奈良県

1,447 (m3)

750 (m³)

3,218 (m3)

	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			11.5	1			39.8	1			115.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - プチルエーテル(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)			3.7	1			1.7	1			1.5	1
臭気強度(TON)			8	1			5	1			10	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			750	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()												
アンモニア態窒素	0.10	< 0.05	<0.08	12			0.16	1			0.14	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	4.7	2.2	3.2	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	1.50	0.67	0.93	12								
全リン	0.410	0.010	0.098	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												

[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源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 6,675

6,675 (m3)

[事業主体名]
29 - 009 奈良県
生物市
[浄水場名] 02 - 00
谷田浄水場
[水源名]
谷田浄水場系統地下水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,082

1,082 (m3)

[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源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 5,639

5,639 (m3)

	原水				原水				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			0.001	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)			<0.006	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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	
遊離炭酸			65.0	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)			1.2	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			130	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()			17.9	1			16.3	1			18.7	
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												

[事業主体名] 29 - 010 奈良 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] 奈良県

[事業主体名] 29 - 011 奈良 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 奈良県 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)

[事業主体名]
29 - 011 奈良:
田原本町 [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 [水源名] 県水 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 奈良県

(m3)

原水 原水 原水

(m3)

	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												
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	0.6	0.7	365
遊離炭酸											8.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(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)											-1.0	1
従属栄養細菌											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												

[事業主体名] 29 - 012 奈良 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] 9 奈良県

[事業主体名] 29 - 013 斑鳩町 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,

[事業主体名] 29 - 013 奈良: 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, 奈良県

9,503 (m3)

1,259 (m3) 1,563 (m3)

	100,700				NV.VI				131.73			
	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	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.002	< 0.002	< 0.002	2	<0.001	<0.001	< 0.001	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	8.8	13.2	2	22.0	8.8	15.8	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)					4.3	1.5	2.9	2	3.0	2.0	2.5	2
臭気強度(TON)					3	<3	3	2	<3	<3	<3	2
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-0.7	-0.7	2	-1.2	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌					400	250	325	2	620	300	460	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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												

[事業主体名] 29 - 014 奈良 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 奈良県

東「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) [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] 5,678 (n 5,678 (m³) |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
|水子平均浄水量| 2,386(㎡)

	原水				原水				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	35.0	26.0	31.0	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)	2.8	2.1	2.5	2			5.8	1			8.6	1
臭気強度(TON)	3	0	2	2			10	1			10	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	2			-0.9	1			-0.2	1
従属栄養細菌	800	150	475	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												

[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] 2,284 (n

原水

2,284 (m3)

[事業主体名] 29 - 015 奈良! 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] 奈良県

[事業主体名] [事業主体名]
29 - 016 奈良
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 奈良県

7,893 (m3)

原水 原水

(m3)

アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物 0.0003 1 ニッケル及びその化合物 4.0001 1 1.2・ジクロロエタン 4.0001 1 ドルエン 4.0001 1 フクル酸ジ(2・エチルヘキシル) 4.0002 1 亜塩素酸 9/20ロアセトニトリル 1 カルクロラール カルクロラール 1 農業類 4.05 1 対路が設置 4.05 1 1,1,1・トリクロエタン 4.001 1 メチル・セ・フチルエーテルはTBE) 4.001 1 有機物管(値マンガン酸カリウム消費量) 13.2 1 原教性(ラングリア指数) 1.1 1 域無大機関値 2.10 1 1.1・ジクロロエチレン 4.001 1 水温() 7ンモニア懸窒素 4.005 <th></th> <th>最高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最 高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最 高</th> <th>最 低</th> <th>平 均</th> <th>回数</th>		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
こクシル及びその化合物	アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
1.2・ジクロロエタン	ウラン及びその化合物			0.0003	1								
F)レエン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
F)レエン				<0.0004	1								
To D				<0.001	1								
世温素酸				<0.002	1								
上級化塩素 タクロロアセトニトリル													
ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 展業類													
担水クロラール													
残留塩素													
遊離炭酸	農薬類											0.00	1
1,1,1 - トリクロロエタン	残留塩素												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) <0.001				<0.5	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
臭気強度(TON) 5 1 腐食性(ランゲリア指数) 1.1 1 従属栄養細菌 2190 1 パー・ジクロロエチレン <0.0010	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
臭気強度(TON) 5 1 腐食性(ランゲリア指数) 1.1 1 従属栄養細菌 2190 1 パ温() アンモニア態窒素 <0.05	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			13.2	1								
腐食性(ランゲリア指数) 1.1 1 従属栄養細菌 2190 1 水温() <0.0010				5	1								
従属栄養細菌				1.1	1								
水温() アンモニア態窒素				2190	1								
水温() アンモニア態窒素	1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	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													
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	アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12					< 0.05	<0.05	<0.05	12
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
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													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 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													
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													
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	侵食性遊離炭酸												
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	全窒素												
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	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン	アルカリ度												
硫酸イオン													
No.LL / III													
浴性ケ1 散	溶性ケイ酸												

[事業主体名]
29 - 017 奈良
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] 1, 奈良県

1,912 (m3)

[事業主体名]
29 - 019 奈良!
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, 奈良県

[事業主体名] [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
[(甲帯)浄水量] 2,813(m²)

1,545 (m³)

盾水 盾水 □ Tk

	原水						原水 				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									0.003	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									6.4	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)									6.8	1	11.0	8.4	9.7	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)											2.3	0.8	1.5	12
化学的酸素要求量(COD)											5.0	2.6	4.0	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				Ì						İ				İ
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度				1						İ				
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸					_									

[事業主体名] 29 - 021 奈良 平群町 [浄水場名] 01 - 01 棟原浄水場 [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] 奈良県

179 (m³)

原水

[事業主体名] 29 - 021 奈良 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] 奈良県

219 (m3)

奈良県

[事業主体名] 29 - 021 奈良: 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]

51 (m3)

原水 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												

[事業主体名] 29 - 022 奈良県 字陀市 [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] 58

県水受水池 高取町 (名) [水源・ 受水 奈良度 の種類] [原水 ラ水 浄水号 [1日平

[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]

[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] 294(m³)

- L

(m3)

原水 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)											<0.010	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1	
抱水クロラール											<0.002	1	
農薬類											<0.01	1	
残留 塩素													
遊離炭酸											26.4	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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											4.4	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											200	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		1											

[事業主体名] 29 - 025 奈良 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] 奈良県

(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(

1,781 (m³)

[事業主体名] [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] 5,4 奈良県

5,483 (m3)

原水 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 - プチルエーテル(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								İ				Î .
硫酸イオン				İ			İ	İ				İ
溶性ケイ酸												
	•	-	-	-		_	-	-	•	-	-	-

|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| |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| 1.62

1,622 (m3)

[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] 1,109(m³)

平均浄水量] (m3) [1日平均] 原水

l_ .

フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) <0.010 <0.010 <0.010 2 亜塩素酸		原水				原水				原水				
クラン及びその代合物 0,0002 0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,00000 0,00000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
- 1.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.000 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.0004 -0.001	アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015		
1.2 - ジクロロエタン	ウラン及びその化合物									0.0002	0.0002	< 0.0002	2	
P.ルエン	ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2	
P.ルエン	1,2 - ジクロロエタン									< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2	
29 NBジ(2 - エチルヘキシル) 40,010 40,010 2 2 2 2 2 2 2 2 2										<0.040	<0.040	<0.040	2	
世生素酸										<0.010	<0.010	<0.010	2	
2001 4001 4001 4001 4001 4000														
抱水クロラール	二酸化塩素													
展薬類	ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2	
展薬類										< 0.003	<0.002	<0.002	2	
残留塩素										0.01	0.01	0.01	2	
1,1,1・トリクロロエタン <0.030										0.6	0.6	0.6	2	
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) <0.002	遊離炭酸									13.2	7.8	8.2	2	
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) <0.002	1.1.1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 9.1 3.0 6.0 2 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3										<0.002	<0.002	<0.002	2	
臭気強度(TON)										9.1	3.0	6.0	2	
腐食性(ランゲリア指数) -0.4 -0.7 -0.5 2 延属栄養細菌 540 240 390 2 水温() アンモニア態窒素 1.81 1 2.00 2.00 4 生物化学的酸素要求量(B0D) (化学的酸素要求量(B0D) (化学的酸素要求量(B0D) (投入の) (<3	<3	<3	2	
び属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン										-0.4	-0.7	-0.5	2	
水温() アンモニア態窒素 1.81 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										540	240	390	2	
水温() アンモニア態窒素 1.81 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	1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
アンモニア態窒素 1.81 1 2.00 2.00 4 生物化学的酸素要求量 (COD) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
 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 全要素 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 	アンモニア態窒素							1.81	1	2.00	2.00	2.00	4	
 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 全要素 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 	生物化学的酸素要求量(BOD)													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 よリン 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	化学的酸素要求量(COD)													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 よリン 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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
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	浮遊物質(SS)													
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	侵食性遊離炭酸													
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	全窒素													
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	全リン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														

[事業主体名] 29 - 031 奈良 奈良市(都祁上水道) [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 奈良県 部が浄水場 [水源名] 淀川水系 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量]

1,931 (m3)

[事業主体名] 29 - 031 奈良! 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日平均浄水景] 奈良県 [1日平均浄水量] 167 (m3)

[浄水場名] [水源名]

[事業主体名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

原水 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
	<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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	11.8	5.5	7.2	12	11.8	5.5	7.2	12				
臭気強度(TON)	5	4	5	4	5	4	5	4				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	28000	350	3700	12	28000	350	3700	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()	26.0	6.2	16.1	12	26.0	6.2	16.1	12				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<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)	1200.0	57.0	416.0	12								
アルカリ度	29.0	23.0	25.5	12	29.0	23.0	25.5	12				<u> </u>
溶存酸素												<u> </u>
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												