

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市			
	[浄水場名] 01 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場			
[水源名] 木津川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 4,268 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 99,700 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 5,903 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	12000	270	2700	8	1300	60	520	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	8.0	260.0	8	170.0	3.0	67.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.019	0.008	0.010	8	0.012	<0.004	0.005	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.80	0.90	8	0.80	0.40	0.70	12	0.03	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.08	8	0.11	0.06	0.08	12	0.15	0.05	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.52	0.02	0.23	8	0.14	0.03	0.08	12	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	1.50	0.12	0.55	8	0.35	0.08	0.25	12	3.98	1.21	2.73	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.8	7.7	8.6	29	7.9	5.6	6.8	52	18.1	16.0	17.0	12
マンガン及びその化合物	0.140	0.014	0.059	8	0.080	0.015	0.048	12	0.700	0.460	0.570	12
塩化物イオン	12.1	9.2	10.3	8	10.4	5.8	7.6	12	7.9	4.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	33	36	29	40	33	36	52	74	55	63	12
蒸発残留物	97	78	90	4	83	75	80	4	244	122	188	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	29	0.000035	<0.000001	0.000002	51			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	29	0.000011	<0.000001	0.000001	51			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.6	1.2	1.9	29	3.3	1.4	2.2	52	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.5	29	7.6	7.1	7.3	52	7.2	6.9	7.1	12
味												
臭気			7	29			2	52			7	12
色度	26.0	4.5	10.0	29	15.0	6.0	9.9	52	20.4	6.4	12.6	12
濁度	32.0	1.5	9.5	29	9.6	2.1	4.7	52	8.4	0.5	3.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水場				[浄水場名] 04 - 00 白檀配水場			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,244 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	4	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.013	0.005	0.008	4								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	<0.02	0.03	12								
フッ素及びその化合物	0.14	<0.05	0.10	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	1.99	0.60	1.10	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	57.9	34.7	44.6	12								
マンガン及びその化合物	0.700	0.320	0.510	12								
塩化物イオン	46.3	20.1	28.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	51	69	12								
蒸発残留物	409	214	281	12								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.1	12								
pH値	7.6	7.3	7.5	12								
味												
臭気			7	12								
色度	21.9	11.1	17.5	12								
濁度	3.5	0.7	1.7	12								

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 一町配水場				[浄水場名] 01 - 00 大東配水場				[浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場			
	[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 大和川水系布留川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,976 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌									440	74	281	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)										0		4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									0.025	<0.004	0.010	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.63	0.35	0.52	4
フッ素及びその化合物									0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.15	0.08	0.13	4
鉄及びその化合物									0.39	0.27	0.32	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									7.1	6.5	6.8	4
マンガン及びその化合物									0.120	0.038	0.090	4
塩化物イオン									5.8	4.0	5.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									46	43	44	4
蒸発残留物									115	78	99	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									2.8	1.4	2.0	4
pH値									7.8	7.4	7.6	4
味												
臭気											2	4
色度									19.0	8.0	13.0	4
濁度									7.0	4.7	5.5	4

検査項目	[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 初瀬ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,396 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,070 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			48	1	=300	=300	=300	12	=300	41	=204	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			12	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.56	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.09	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.10	1			0.06	1			0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.5	1			5.1	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.315	1			0.088	1			0.024	1
塩化物イオン			4.0	1	5.2	3.9	4.5	12	7.1	5.4	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			66	1			44	1
蒸発残留物			176	1			120	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1	1.8	0.9	1.4	12	2.2	1.3	1.6	12
pH値			7.6	1	8.0	7.4	7.7	12	7.5	7.0	7.2	12
味												
臭気			2	1			3	12			0	12
色度			14.0	1	12.4	2.8	5.9	12	19.5	3.8	7.6	12
濁度			4.3	1	7.4	0.3	2.4	12	17.7	1.4	3.4	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場			
	[水源名] 山本山原水				[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 683 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,759 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,374 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			24	1			300	1			19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.002	1			0.000	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.005	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1			0.09	1			1.13	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.22	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			0.7	1			0.7	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
鉄及びその化合物			1.00	1			0.52	1			0.67	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			33.4	1			33.8	1			23.0	1
マンガン及びその化合物			0.170	1			0.210	1			0.169	1
塩化物イオン			45.3	1			32.5	1			12.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			137	1			143	1			57	1
蒸発残留物			276	1			272	1			178	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000005	1			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			6.8	1			6.5	1
味												
臭気			8	1			4	1			0	1
色度			15.4	1			3.8	1			4.3	1
濁度			3.0	1			1.7	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町			
	[浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場			
[水源名] 谷田浄水場系統地下水源												
[水源名] 真弓浄水場系統地下水源												
[水源名] 混合原水												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 1,195 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 5,932 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				
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
一般細菌			12	1			13	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1				
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1				
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1				
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1			0.000	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.21	1			0.53	1				
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1				
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1				
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1			0.000	1				
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1				
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1				
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1				
ベンゼン			0.000	1			0.000	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
鉄及びその化合物			0.04	1			2.39	1				
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			18.0	1				
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.264	1				
塩化物イオン			12.0	1			9.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			48	1				
蒸発残留物			138	1			161	1				
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1				
ジェオスミン			0.000000	1			0.000000	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000000	1				
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1				
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1				
有機物(TOCの量)			0.0	1			0.1	1				
pH値			6.0	1			6.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			0.0	1			2.1	1				
濁度			0.0	1			1.7	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場				[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県水				[水源名] 紀の川水系紀の川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,271 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,930 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			2	1	0	0	0	12	=300	300	300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.050	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.040	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.76	1			<0.40	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.1	1			<0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.015	0.007	0.012	4				
ジクロロ酢酸					0.009	0.005	0.007	4				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.022	0.011	0.018	4				
トリクロロ酢酸					0.013	0.007	0.010	4				
プロモジクロロメタン					0.007	<0.006	<0.006	4				
プロモホルム					0.006	0.002	0.004	4				
ホルムアルデヒド					0.006	0.002	0.003	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.94	1			<0.01	1			0.46	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			56.2	1			7.0	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.340	1			<0.001	1			0.010	1
塩化物イオン			36.6	1	12.5	9.5	11.2	12	5.3	3.3	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			39	1			38	1
蒸発残留物			283	1			112	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000010	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	0.000001	0.000003	39
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.5	1	1.0	0.8	0.8	12	2.5	0.6	1.2	12
pH値			7.6	1	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
味							0	12				
臭気			8	1			0	12			3	12
色度			14.1	1	1.0	1.0	1.0	12	16.6	2.4	5.0	12
濁度			2.5	1	0.1	0.1	0.1	12	16.0	0.6	3.4	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,023 (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
一般細菌	0	0	0	6	50	0	13	6	24	0	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	6			0	6				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	0.00000	0.00000	0.00000	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00000	0.00000	0.00000	6
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.000	0.000	6
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.000	0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000	0.000	0.000	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	0.007	0.000	0.003	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	6	<0.05	<0.05	<0.05	6	0.63	0.45	0.51	6
フッ素及びその化合物	0.07	<0.06	<0.06	2	0.20	0.20	0.20	2	0.12	0.12	0.12	6
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.3	2	0.7	0.6	0.7	2	0.1	0.1	0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0000	0.0000	0.0000	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.12	0.00	0.05	6
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.10	0.02	0.06	2	0.07	0.00	0.02	6
鉄及びその化合物	1.40	1.30	1.35	2	1.30	1.00	1.15	2	2.60	0.66	1.46	6
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.00	0.01	6
ナトリウム及びその化合物	93.0	89.0	91.0	2	61.0	50.0	55.5	2	24.0	19.0	22.0	6
マンガン及びその化合物	0.420	0.410	0.415	2	0.300	0.280	0.290	2	0.450	0.220	0.330	6
塩化物イオン	69.0	64.0	66.6	6	64.0	54.0	59.0	12	30.0	25.0	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	89	91	2	59	59	59	2	96	86	92	6
蒸発残留物	320	290	305	2	280	260	270	2	270	106	212	7
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.00	0.00	0.00	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000003	0.000000	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000000	0.000000	0.000000	6
非イオン界面活性剤	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	0.000	0.000	0.000	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0000	0.0000	0.0000	6
有機物(TOCの量)	1.6	1.4	1.5	6	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.8	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.3	6	7.4	7.1	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気			8	6			8	12			0	12
色度	34.0	14.0	21.0	6	17.0	9.4	13.7	12	25.8	8.2	15.0	12
濁度	9.2	3.8	6.0	6	7.3	1.1	2.9	12	16.0	3.0	7.2	12



検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場			
	[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,185 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,408 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,590 (m³) 原水			
一般細菌	=300	228	294	12	=300	51	205	12	=300	42	202	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			10	12			10	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.06	1			0.98	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.10	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.08	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.34	1			0.04	1			0.14	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			6.4	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			0.009	1			0.036	1
塩化物イオン	11.3	4.6	7.7	12	18.0	4.3	5.8	12	8.5	6.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			35	1			52	1
蒸発残留物			189	1			91	1			117	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			0.000003	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.4	0.9	1.6	12	2.1	0.8	1.4	12	4.4	1.0	2.0	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	8.0	7.5	7.7	12	9.5	7.6	8.1	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	17.0	4.6	9.0	12	14.8	2.6	6.9	12	16.2	4.4	8.9	12
濁度	4.7	0.8	2.1	12	15.2	1.9	5.8	12	10.4	1.4	3.6	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,514 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,060 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					300	69	154	12			=300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			1	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.33	1			<0.28	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物							3.5	1			2.9	1
マンガン及びその化合物							0.003	1			0.009	1
塩化物イオン					4.4	2.1	3.2	12			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							33	1			36	1
蒸発残留物							60	1			65	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000005	<0.000001	0.000002	47			<0.000002	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.2	0.6	0.8	12			0.9	1
pH値					8.0	7.2	7.5	12			7.6	1
味												
臭気							3	12			3	1
色度					6.8	1.8	2.9	12			3.1	1
濁度					6.8	0.5	1.6	12			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町				[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 01 横原浄水場			
	[水源名] 地下水浄水受水				[水源名] 県水受水、地下混合				[水源名] 鳴川水系表流水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,472 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,516 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	126	0	38	4	300	20	100	16	100	30	65	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			16	16			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	0.63	0.30	0.49	16	0.30	0.07	0.19	2
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.12	0.08	0.10	4	0.07	0.06	0.07	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.04	2
鉄及びその化合物			0.28	1	0.40	0.19	0.28	4	0.28	0.01	0.15	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			40.7	1	7.7	6.0	6.7	4	5.4	4.7	5.1	2
マンガン及びその化合物			0.170	1	0.280	0.120	0.173	4	0.037	0.011	0.024	2
塩化物イオン			9.7	1	7.9	6.5	7.1	16	5.0	5.0	5.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1	48	37	42	4	48	41	45	2
蒸発残留物			220	1	118	95	106	6	220	80	150	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000007	0.000001	0.000004	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.025	<0.003	0.010	4	0.059	0.002	0.031	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			1.6	1					2.2	2.0	2.1	2
pH値			7.8	1	7.3	7.2	7.3	16	8.5	7.8	8.2	2
味											0	2
臭気			8	1			3	16			0	2
色度			9.2	1	15.0	2.3	10.1	16	31.0	6.0	18.5	2
濁度			0.2	1	7.2	1.1	3.9	16	22.0	3.0	12.5	2

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市			
	[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[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
一般細菌	0	0	0	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	2								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2								
フッ素及びその化合物	0.26	0.26	0.26	2								
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2								
鉄及びその化合物	0.34	0.34	0.34	2								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	28.0	23.0	25.5	2								
マンガン及びその化合物	0.130	0.130	0.130	2								
塩化物イオン	8.7	8.6	8.7	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	100	2								
蒸発残留物	230	230	230	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	2								
pH値	7.6	7.4	7.5	2								
味			0	2								
臭気			0	2								
色度	8.1	5.5	6.8	2								
濁度	0.7	0.4	0.6	2								



検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地				[浄水場名] 01 - 00 岡配水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,634 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,519 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			=300	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.43	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸							0.07	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							0.018	1				
ジクロロ酢酸							0.011	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.027	1				
トリクロロ酢酸							0.011	1				
プロモジクロロメタン							0.007	1				
プロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			7.5	1				
マンガン及びその化合物			0.012	1			<0.001	1				
塩化物イオン			3.0	1			12.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			45	1				
蒸発残留物			76	1			100	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.9	1				
pH値			7.4	1			7.2	1				
味												
臭気			3	1			0	1				
色度			4.0	1			<0.5	1				
濁度			2.8	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場			
	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,481 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,064 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,897 (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
一般細菌			53	1	0	0	0	4	1800	79	550	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1					24.0	1.0	9.0	12
大腸菌(定性)							0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.005	1	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.021	<0.004	0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.80	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.08	0.07	0.08	4	0.10	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.3	0.3	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	4	0.13	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物			2.18	1	0.05	0.05	0.05	4	0.30	0.06	0.19	12
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			41.9	1	90.0	72.0	82.0	4	8.3	5.2	6.9	12
マンガン及びその化合物			0.680	1	0.270	0.270	0.270	4	0.072	0.024	0.037	12
塩化物イオン			23.9	1	92.0	83.0	86.0	4	12.5	5.6	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1	95	82	88	4	36	28	32	12
蒸発残留物			288	1	520	410	470	4	75	69	71	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000049	<0.000001	0.000005	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.010	0.010	0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.3	1	1.9	1.6	1.8	4	2.7	1.6	2.2	12
pH値			7.4	1	7.8	7.6	7.7	4	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			8	1			3	4			2	12
色度			16.6	1	12.0	9.4	11.0	4	14.0	7.0	9.5	12
濁度			2.3	1	1.0	0.7	0.8	4	6.2	2.0	3.8	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]				
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]				
[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
一般細菌	1800	79	550	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	24.0	1.0	9.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	0.021	<0.004	0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.60	12								
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.07	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.02	0.04	12								
鉄及びその化合物	0.30	0.06	0.19	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	8.3	5.2	6.9	12								
マンガン及びその化合物	0.072	0.024	0.037	12								
塩化物イオン	12.5	5.6	8.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	28	32	12								
蒸発残留物	75	69	71	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000049	<0.000001	0.000005	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	2.7	1.6	2.2	12								
pH値	7.5	7.2	7.4	12								
味												
臭気			2	12								
色度	14.0	7.0	9.5	12								
濁度	6.2	2.0	3.8	12								