

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] ダム放流												
[1日平均浄水量] 5,726 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 96,420 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,739 (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
一般細菌	11000	110	3200	10	720	72	300	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	640.0	7.0	160.0	10	55.0	4.0	31.0	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	10	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00030	1
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	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.027	0.008	0.015	10	0.009	<0.004	<0.004	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	1.20	0.70	0.90	10	0.70	0.40	0.60	12	0.31	<0.06	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	10	0.14	0.06	0.08	12	0.08	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	10	<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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	10	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.60	0.12	0.29	10	0.14	0.06	0.10	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.65	0.19	0.41	10	0.40	0.20	0.30	12	5.70	0.92	4.00	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.2	5.9	11.2	10	7.9	5.5	6.4	12	16.4	15.6	15.9	12
マンガン及びその化合物	0.180	0.050	0.100	10	0.100	0.040	0.063	12	0.850	0.400	0.610	4
塩化物イオン	17.2	6.2	13.1	10	8.8	5.1	6.7	12	10.3	3.5	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	29	41	10	39	34	37	12	89	47	77	12
蒸発残留物	149	107	126	4	96	84	89	4	221	146	187	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	0.000002	10	0.000010	<0.000001	0.000002	13			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	10	0.000003	<0.000001	<0.000001	13			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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	1.3	2.2	36	3.0	1.5	2.1	52	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	36	7.6	7.2	7.3	52	7.4	6.8	6.9	12
味												
臭気			7	36			2	52			7	12
色度	47.0	4.7	11.0	36	17.0	6.0	11.0	52	22.8	6.1	16.4	12
濁度	75.0	2.4	8.0	36	15.0	1.9	4.7	52	6.8	0.3	1.3	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 小槻配水地				[浄水場名] 05 - 00 一町配水池			
	[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,492 (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			
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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	1								
ヒ素及びその化合物	0.007	0.005	0.006	4								
六価クロム化合物			<0.002	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	0.39	<0.02	0.15	12								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物	1.70	1.10	1.38	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	60.1	37.6	43.1	12								
マンガン及びその化合物	0.540	0.430	0.510	4								
塩化物イオン	55.9	15.3	26.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	64	68	12								
蒸発残留物	278	215	242	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)	1.9	1.1	1.4	12								
pH値	7.4	7.1	7.3	12								
味												
臭気			7	12								
色度	27.9	18.4	23.7	12								
濁度	2.1	0.7	1.2	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			
	[浄水場名] 07 - 00 白檀配水場				[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] 9.458 (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									1500	87	554	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									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									0.030	<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									0.56	0.37	0.45	4
フッ素及びその化合物									0.10	0.07	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									0.84	0.12	0.37	4
鉄及びその化合物									1.10	0.22	0.52	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									6.7	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物									0.086	0.042	0.071	4
塩化物イオン									6.1	3.7	4.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									47	41	45	4
蒸発残留物									110	83	92	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン									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)									3.2	1.3	2.2	4
pH値									7.7	7.4	7.6	4
味											0	4
臭気											2	4
色度									36.0	7.0	18.0	4
濁度									27.0	5.6	14.7	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 - 008 奈良県 御所市			
	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 櫛羅浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池、井戸、大和川水系				[水源名] 櫛羅原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,512 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,726 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,968 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			4	1	>300	>300	>300	12			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.007	0.005	0.006	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	0.53	0.46	0.50	2			0.17	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.09	0.07	0.08	2			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.7	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.06	0.04	0.05	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.75	1	0.26	0.20	0.23	2			<0.21	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			30.0	1	6.8	6.1	6.5	2			37.6	1
マンガン及びその化合物			0.250	1	0.040	0.030	0.035	2			0.190	1
塩化物イオン			3.1	1	6.1	4.4	5.5	12			34.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1	56	53	55	2			149	1
蒸発残留物			179	1	135	96	116	2			288	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1	4.2	<1.2	2.0	12			0.3	1
pH値			7.9	1	8.1	7.5	7.8	12			6.9	1
味												
臭気			3	1			3	12			6	1
色度			11.5	1	32.0	<5.0	10.0	12			1.8	1
濁度			2.6	1	23.6	<1.0	4.6	12			0.9	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] 01 - 02 山崎浄水場				[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] 山崎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] 6,210 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,625 (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			4	1			16	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
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			0.002	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			1.18	1			0.51	1				
フッ素及びその化合物			0.35	1			0.23	1				
ホウ素及びその化合物			0.3	1			0.3	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			0.70	1			1.84	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			28.0	1			27.0	1				
マンガン及びその化合物			0.144	1			0.228	1				
塩化物イオン			12.1	1			12.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			50	1				
蒸発残留物			184	1			185	1				
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1				
ジエオスミン			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)			0.1	1			0.1	1				
pH値			6.5	1			6.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			2.8	1			9.4	1				
濁度			0.6	1			4.0	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市				[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			
	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 小島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場			
	[水源名] 紀の川水系紀の川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 10,810 (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			
一般細菌	300	34	192	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	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			0.27	1								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.2	1								
マンガン及びその化合物			0.018	1								
塩化物イオン	6.0	3.3	4.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1								
蒸発残留物			79	1								
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	0.000012	<0.000001	0.000005	8								
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)	1.6	0.7	1.0	12								
pH値	7.8	7.3	7.6	12								
味												
臭気			3	12								
色度	6.2	1.4	2.9	12								
濁度	4.4	0.6	1.6	12								

検査項目	[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町				[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 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系(高田川)				[水源名] 大和川水系(太田川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,873 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,496 (m³) 原水			
一般細菌					>300	17	174	12	>300	24	137	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			9	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00300	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							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							0.005	1			0.007	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							0.66	1			0.82	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							0.0	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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							0.11	1			0.03	1
鉄及びその化合物							0.22	1			0.13	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							6.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物							0.050	1			0.050	1
塩化物イオン					8.3	3.1	4.8	12	5.0	3.7	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							59	1			43	1
蒸発残留物							120	1			88	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000001	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)					3.6	0.5	1.7	12	2.8	1.2	1.7	12
pH値					9.2	7.4	8.0	12	8.9	7.5	7.9	12
味												
臭気							2	12			2	12
色度					14.3	<0.5	5.1	12	9.0	3.1	5.7	12
濁度					13.0	0.4	3.4	12	10.3	1.5	6.1	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 - 016 奈良県 大淀町			
	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] 03 - 00 竹内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場			
	[水源名] 大和川水系(熊谷川)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 2,185 (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] 8,010 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	>300	12	141	12					300	8	151	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12							12	12
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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.013	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			0.97	1							0.34	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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							<0.002	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			0.24	1							0.03	1
銅及びその化合物			<0.00	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							3.7	1
マンガン及びその化合物			0.078	1							0.005	1
塩化物イオン	15.0	5.4	8.4	12					5.3	2.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1							34	1
蒸発残留物			122	1							63	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			<0.000001	1					0.000021	<0.000001	0.000006	46
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)	5.4	1.2	2.1	12					1.1	0.6	0.8	12
pH値	9.5	7.3	8.1	12					7.8	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12							3	12
色度	11.1	<0.5	6.1	12					15.7	1.3	3.1	12
濁度	13.0	1.5	4.8	12					22.0	0.6	3.1	12



検査項目	[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町				[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 下市町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 04 - 01 県水受水池			
	[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)				[水源名] 県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 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] 2.504 (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			
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	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			0.21	1								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	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			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物			0.02	1								
銅及びその化合物			<0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			3.8	1								
マンガン及びその化合物			0.010	1								
塩化物イオン			3.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1								
蒸発残留物			67	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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)			0.7	1								
pH値			7.8	1								
味												
臭気			3	1								
色度			2.1	1								
濁度			1.5	1								

検査項目	[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町			
	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] 03 - 00 山路県水受水池				[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場				[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 泉水・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6.600 (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] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							10	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			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							<0.002	1			<0.002	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							0.24	1			0.17	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	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			<0.002	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.06	1			0.05	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							4.6	1			4.9	1
マンガン及びその化合物							0.037	1			0.007	1
塩化物イオン							4.2	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							42	1			25	1
蒸発残留物							64	1			52	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000009	<0.000001	0.000004	12	<0.000001	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)							0.9	1			1.1	1
pH値							7.8	1			7.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							2.7	1			3.5	1
濁度							1.3	1			1.8	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川				[水源名] 殿川			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 52 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 173 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 47 (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	1			12	1			17	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.29	1			0.28	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	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			3.8	1			4.0	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			3.2	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			38	1			30	1
蒸発残留物			65	1			67	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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)			0.4	1			0.5	1			0.6	1
pH値			7.3	1			7.6	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<0.5	1			1.4	1			1.1	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場			
[水源名] 柳川、文出川												
[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 60 (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			31	1			20	1			45	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.47	1			0.42	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.18	1			0.12	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.16	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			5.0	1			6.8	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.025	1
塩化物イオン			3.0	1			4.4	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			35	1			48	1
蒸発残留物			96	1			64	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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)			0.7	1			1.1	1			1.0	1
pH値			7.5	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			2.8	1			4.6	1
濁度			0.5	1			0.7	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川			
	[原水の種類] その他・表流水(自流)				[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] 72 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (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
一般細菌			0	1			2	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.51	1			0.41	1			0.53	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.05	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			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	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			9.0	1			4.6	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.7	1			2.5	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			24	1			53	1
蒸発残留物			110	1			59	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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)			<0.3	1			0.4	1			0.8	1
pH値			8.2	1			7.3	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.3	1			1.6	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.5	1

検査項目	[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					[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				
	[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地					[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場					[浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場				
	[水源名] 県水受水					[水源名] 奈良県営水道					[水源名] 県水受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[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] 5.536 (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	0	0	0	12											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12											
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12											
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12											
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	<0.001	<0.001	<0.001	12											
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.16	0.26	12											
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	12											
ホウ素及びその化合物	0.0	<0.0	<0.0	12											
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12											
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12											
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	<0.000	<0.000	12											
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12											
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12											
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12											
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12											
塩素酸	0.04	<0.01	0.02	12											
クロロ酢酸															
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	12											
ジクロロ酢酸															
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	12											
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12											
総トリハロメタン	0.013	<0.001	0.006	12											
トリクロロ酢酸															
ブromジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12											
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12											
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	0.06	0.01	0.03	12											
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	7.1	5.7	6.5	12											
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12											
塩化物イオン	9.3	6.5	7.6	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	36	40	12											
蒸発残留物	82	60	74	12											
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	12											
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12											
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	12											
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12											
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12											
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12											
pH値	7.6	7.4	7.5	12											
味															
臭気			0	12											
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12											
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)					[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)				
	[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場					[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場					[浄水場名] 01 - 00 西竹田配水場				
[水源名] 淀川水系															
[原水の種類] ダム放流															
[1日平均浄水量] 1,249 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中					[1日平均浄水量] 0 (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	1400	26	300	12											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	48.0	<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	0.007	<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	0.70	0.40	0.60	12											
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	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															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
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	0.10	0.02	0.05	12											
鉄及びその化合物	0.25	0.07	0.15	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	7.6	4.4	6.2	12											
マンガン及びその化合物	0.070	0.017	0.047	12											
塩化物イオン	10.3	4.8	7.0	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	26	33	12											
蒸発残留物	86	77	80	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	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)	3.1	1.6	2.2	12											
pH値	7.4	7.0	7.3	12											
味															
臭気			2	12											
色度	14.0	5.7	8.6	12											
濁度	4.5	2.0	2.8	12											



検査項目	[事業主体名] 29 - 032 奈良県 磯城郡水道企業団(田原本町)				[事業主体名] 29 - 033 奈良県 磯城郡水道企業団(三宅町)				[事業主体名] 29 - 034 奈良県 磯城郡水道企業団(川西町)			
	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 - 01 伊与戸配水場				[浄水場名] 01 - 00 三宅町第1受水地				[浄水場名] 01 - 00 川西町第1受水地			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 0 (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			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												