

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				[水源名] 布目川・白砂川				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,141 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 101,215 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,533 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.40	0.80	12	1.00	0.40	0.70	12	0.50	0.37	0.45	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.06	12	0.09	<0.05	0.05	12	0.14	0.07	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	0.09	<0.05	0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.19	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.031	0.006	0.022	4	0.032	0.006	0.019	4	0.005	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	0.014	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.012	0.034	4	0.047	0.011	0.029	4	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.006	0.013	4	0.017	0.006	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.004	0.010	4	0.012	0.004	0.008	4	0.004	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.3	9.0	10.4	4	9.9	8.6	9.4	4	19.3	18.2	18.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.2	10.2	13.8	12	14.7	9.9	12.8	12	8.3	6.7	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	35	36	4	38	33	36	4	63	57	59	12
蒸発残留物	78	68	72	4	84	71	78	4	211	165	179	12
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	3	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<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	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	3	* <0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12	1.4	0.8	1.1	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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 白橿配水場			
	[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] 9.951 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[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> ) 浄水(給水栓水等)			
	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					0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	16
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	<0.001	<0.001	4							0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4							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	0.004	0.004	16
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	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.08	0.13	12					0.36	0.22	0.29	13
フッ素及びその化合物	0.12	<0.06	0.08	12					0.06	0.05	0.05	13
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	0.0002	0.0002	13
1,4-ジオキサン			<0.005	1					0.005	0.005	0.005	13
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	0.001	0.002	13
ジクロロメタン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
テトラクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
トリクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
ベンゼン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	13
塩素酸	0.57	0.14	0.28	12					0.06	0.06	0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.025	0.012	0.020	4					0.017	0.004	0.011	16
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4					0.009	0.004	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4					0.01	0.01	0.01	16
臭素酸	0.003	0.002	0.003	4					0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.062	0.040	0.048	4					0.025	0.007	0.017	16
トリクロロ酢酸	0.011	0.008	0.010	4					0.009	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.021	0.011	0.016	4					0.006	0.003	0.005	16
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	16
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					0.008	0.008	0.008	4
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	0.06	0.02	0.04	4							0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							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	44.5	25.1	35.0	12					7.7	5.7	6.7	13
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							0.001	1
塩化物イオン	47.6	16.8	29.3	12					8.0	6.5	7.3	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	50	57	12					44	34	41	13
蒸発残留物	273	152	210	12					81	52	70	13
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000001	0.000001	0.000001	16
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000002	0.000001	0.000001	16
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	0.7	0.8	12					0.5	0.2	0.4	16
pH値	7.8	7.4	7.5	12					7.7	7.2	7.5	16
味			0	12							0	16
臭気			0	12							0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	1.0	1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	0.1	0.1	16

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.622 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	16	0	0	0	12	10	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1					<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
鉛及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	16					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	16	<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	0.36	0.23	0.30	13					0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	13					0.14	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	13					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	13					<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	0.001	0.002	13					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	13					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	13					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	13					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	13					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.004	0.009	16	0.014	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	16	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.015	16	0.020	0.007	0.013	4	0.030	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.017	0.009	0.014	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	16	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.002	0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1	0.03	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	5.7	6.6	13					20.0	14.0	18.0	4
マンガン及びその化合物			0.001	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.5	6.5	7.4	16	8.0	6.3	7.2	12	12.0	10.0	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	33	40	13			40	1	64	56	61	4
蒸発残留物	78	54	68	13			93	1	157	152	155	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	16	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	16	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.1	7.5	16	7.7	7.4	7.5	12	7.5	6.9	7.4	12
味			0	16			0	12			0	12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	16	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 5,123 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,450 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,142 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	8
カドミウム及びその化合物	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<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	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.15	4	1.36	0.79	1.00	4	0.73	0.68	0.70	3
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.13	4			0.12	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	4	0.27	0.06	0.16	7	0.24	0.12	0.18	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.026	0.009	0.018	4	0.019	0.009	0.015	4	0.037	0.021	0.027	3
ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.020	0.012	0.015	3
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.031	0.016	0.024	4	0.027	0.014	0.022	4	0.043	0.032	0.036	3
トリクロロ酢酸	0.016	0.011	0.014	4	0.006	0.004	0.005	4	0.018	0.011	0.014	3
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.009	0.006	0.008	3
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	25.0	19.0	21.3	4			9.8	1			7.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	10.0	10.6	12	13.7	9.7	12.1	12	18.9	14.5	15.9	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	60	66	4	78	67	72	4			48	1
蒸気残留物	183	152	164	4	161	125	139	4	134	93	112	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000006	0.000002	0.000004	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	1.3	0.8	0.9	8
pH値	7.5	6.9	7.3	12	8.0	7.4	7.7	12	7.2	6.8	7.0	8
味			0	12			0	12			0	8
臭気			0	12			0	12			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 652 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,197 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,291 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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			0.001	1			<0.001	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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.69	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.6	0.5	0.5	4	0.3	0.1	0.2	4			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	0.31	0.09	0.17	4	0.18	<0.06	0.10	4	0.07	0.00	0.03	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.008	4	0.014	0.004	0.009	4	0.022	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.007	0.000	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.039	0.017	0.027	4	0.028	0.010	0.020	4	0.031	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.007	4	0.009	0.000	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.007	0.010	4	0.010	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.000	0.000	0.000	4
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			0.02	1			0.04	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			0.00	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			29.9	1			23.3	1			13.1	1
マンガン及びその化合物			<0.004	1			0.011	1			0.000	1
塩化物イオン	36.9	27.1	32.8	12	22.1	10.6	16.0	12	13.0	7.6	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	130	132	4	114	60	84	4			47	1
蒸気残留物	269	232	254	4	208	116	164	4	140	82	123	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000005	0.000002	0.000004	4	0.000004	0.000001	0.000002	4	0.000001	0.000000	0.000000	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000000	0.000000	4
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	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.6	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 1,201 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,715 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.08	1.85	2.00	4			0.52	1				
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.03	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	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	0.11	0.06	0.08	4	0.11	0.00	0.04	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.002	0.000	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.032	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.000	0.005	4	0.010	0.003	0.007	4	0.044	0.006	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.012	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.000	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.008	0.008	0.008	4
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			0.00	1			0.00	1				
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
銅及びその化合物			0.03	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			14.6	1				
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1				
塩化物イオン	13.0	11.3	12.4	12	10.9	8.7	9.7	12	11.9	6.0	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			46	1				
蒸発残留物	168	124	147	4	148	116	132	4				
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1				
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
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	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.0	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.8	6.9	7.3	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.0	0.2	12	1.0	0.0	0.1	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 2,399 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,930 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.57	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.10	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			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	0.15	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.10	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.026	0.013	0.018	4	0.022	0.007	0.012	4	0.022	0.004	0.012	8
ジクロロ酢酸	0.007	0.006	0.006	4	0.009	0.004	0.005	4	0.012	<0.003	0.004	8
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.044	0.021	0.031	4	0.030	0.010	0.017	4	0.030	0.010	0.020	8
トリクロロ酢酸	0.014	0.011	0.013	4	0.011	0.005	0.007	4	0.012	<0.003	0.007	8
プロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.007	0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.006	8
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
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	0.05	0.03	0.04	4			0.03	1	0.11	0.02	0.06	7
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	34.3	18.1	26.2	4			8.9	1			5.7	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	29.7	15.0	23.2	12	12.5	9.9	11.7	12	8.6	6.1	7.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	47	57	4			50	1			44	1
蒸発残留物	212	125	168	4	120	106	112	4			80	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	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000002	0.000003	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	1.1	0.7	0.8	12	0.9	0.4	0.5	24
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.5	7.7	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

\*は、浄水場出口水のデータです。

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2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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,335 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,451 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,023 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	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	0.000	0.000	0.000	3
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1	0.11	0.11	0.11	4				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.19	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.4	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	0.08	0.01	0.03	4	0.14	0.01	0.07	4	0.24	0.10	0.15	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	3
クロロホルム	0.014	0.004	0.008	4	0.007	0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.007	3
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.000	0.001	3
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	3
総トリハロメタン	0.029	0.013	0.021	4	0.024	0.016	0.022	4	0.025	0.017	0.022	3
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.000	0.004	3
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.005	0.006	3
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.006	0.007	4	0.003	0.002	0.002	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.000	0.000	0.000	3
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	<0.02	<0.02	3	0.08	0.06	0.07	2	0.05	0.04	0.05	3
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	2			0.01	1	0.00	0.00	0.00	3
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			19.5	1			43.2	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1				
塩化物イオン	31.9	20.1	24.9	12	47.5	31.9	38.3	12	31.0	23.0	26.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	53	60	4	55	50	51	4	82	71	78	3
蒸気残留物	180	126	150	4	220	175	193	4	188	180	185	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000000	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000000	0.000000	0.000000	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.7	0.5	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,408 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,590 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.40	1			0.42	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.09	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	0.11	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.035	0.005	0.021	4	0.019	0.002	0.011	4	0.020	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.004	0.009	4	0.008	<0.003	0.006	4	0.011	<0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.008	0.030	4	0.025	0.004	0.015	4	0.026	0.005	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.005	0.016	4	0.014	<0.003	0.008	4	0.018	<0.003	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.01	0.03	4	0.02	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	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			7.7	1			7.7	1			7.8	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	13.6	6.8	10.5	12	10.9	7.5	9.6	12	11.2	7.5	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	47	51	4	50	44	46	4	49	44	47	4
蒸発残留物	117	98	109	4	107	89	99	4	108	88	102	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシム	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,666 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,010 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.31	1			0.27	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.005	0.011	4	0.016	0.005	0.009	4	0.016	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.009	0.017	4	0.021	0.007	0.011	4	0.022	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.09	0.02	0.06	4	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.00	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			4.1	1			4.9	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	8.6	6.4	7.4	12	6.0	5.2	5.6	4	9.1	6.7	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			33	1			39	1
蒸発残留物			89	1			62	1			82	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	51
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)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.7	7.8	4	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	4			0	12
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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 槻原浄水場			
	[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] 1,450 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,405 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 372 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	16	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	16			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	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				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.005	0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	16				
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			0.61	1	0.60	0.44	0.54	16				
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.12	0.06	0.09	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	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	1	0.002	0.001	0.002	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	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				
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
塩素酸	0.63	0.27	0.40	4	0.18	0.06	0.11	4			0.20	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
クロロホルム	0.059	0.044	0.050	4	0.026	0.009	0.019	4			0.023	1
ジクロロ酢酸	0.015	0.005	0.008	4	0.012	0.003	0.007	4			0.012	1
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4			<0.00	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.064	0.048	0.055	4	0.038	0.015	0.026	4			0.027	1
トリクロロ酢酸	0.022	0.020	0.021	4	0.017	0.008	0.012	4				
ブromジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.010	0.005	0.007	4			0.004	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.13	0.13	4	0.04	0.02	0.03	4			0.04	1
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	42.5	34.8	39.6	4	9.8	8.6	9.2	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	9.1	8.2	8.7	12	14.6	12.0	13.1	16	11.6	8.9	10.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	49	52	4	55	51	53	4				
蒸発残留物	236	187	201	4	124	110	115	4			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000003	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.005	0.002	0.004	4				
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.6	1.3	1.4	12	1.2	0.8	1.0	16	1.1	0.8	1.0	3
pH値	8.0	7.9	7.9	12	7.5	7.3	7.4	16	7.6	7.4	7.5	3
味			0	12			0	16			0	3
臭気			0	12			0	16			0	3
色度	3.3	2.1	2.6	12	0.5	0.5	0.5	16	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	3

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 山路泉水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 泉水受水			
	[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・ダム直接・伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 6,734 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6							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											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.44	1
フッ素及びその化合物			0.12	1							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	0.16	0.11	0.14	2					0.48	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.017	1					0.048	0.002	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	2					0.015	<0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン			0.00	1					0.03	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.026	1					0.054	0.003	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.010	0.011	2					0.025	<0.003	0.009	4
ブromジクロロメタン			0.007	1					0.012	<0.001	0.004	4
ブromホルム			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2					0.010	<0.008	0.008	4
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	0.03	0.03	0.03	2							0.02	1
鉄及びその化合物											0.00	1
銅及びその化合物											<0.00	1
ナトリウム及びその化合物											7.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
塩化物イオン	11.1	9.2	10.5	6					16.2	3.0	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1							33	1
蒸発残留物	124	118	121	2					132	47	82	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	4					<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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	0.4	0.6	6					2.3	<0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	6					7.8	6.6	7.4	365
味			0	6							0	365
臭気			0	6							0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6					1.7	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6					<0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 県水・深井戸				[水源名] 吉野川			
[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			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											<0.001	1
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	<0.001	<0.001	4	<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					0.62	0.54	0.58	4			0.34	1
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	4			0.2	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.009	4	0.023	0.009	0.015	4	0.019	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.012	0.005	0.008	4	0.008	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.013	4	0.033	0.014	0.021	4	0.026	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.013	0.005	0.007	4	0.010	<0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.05	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物											<0.05	1
銅及びその化合物											0.05	1
ナトリウム及びその化合物					*		16.7	1			6.1	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	7.7	6.3	6.9	12	14.0	9.5	11.7	12	8.0	6.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					56	51	54	2	43	39	42	3
蒸発残留物					136	93	110	4			78	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000010	0.000001	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4
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)	0.5	<0.3	0.4	12	1.1	0.7	0.9	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場			
	[水源名] 吉野川、藤田川、浅井戸				[水源名] 南院谷、岩倉				[水源名] 紀の川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 222 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<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	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.21	0.26	4			0.39	1
フッ素及びその化合物					0.05	<0.05	<0.05	4			0.06	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	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					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン					<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	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.22	0.06	0.11	4	0.28	0.08	0.18	4	0.11	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.008	4	0.021	0.004	0.011	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.008	0.012	4	0.026	0.005	0.014	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					6.0	5.5	5.7	4			3.2	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	8.2	6.0	7.1	12	8.3	6.4	7.2	12	5.2	2.4	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1	29	16	22	4			28	1
蒸発残留物			74	1	72	50	59	4			51	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<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	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.3	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 04 - 00 国栖浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場				[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場			
	[水源名] 高見川				[水源名] 殿川				[水源名] 柳川、文出川			
	[原水の種類] 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)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 194 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 110 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	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			<0.005	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	<0.001	<0.001	4	<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			0.40	1			<0.01	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	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			<0.002	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	0.31	0.10	0.18	4	0.33	0.15	0.22	4	0.25	0.08	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.008	4	0.033	0.002	0.017	4	0.023	0.003	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.006	4	0.014	<0.003	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.004	0.011	4	0.036	0.002	0.019	4	0.025	0.003	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	4	0.014	<0.003	0.010	4	0.014	<0.003	0.007	4
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.11	0.02	0.05	4	0.29	0.02	0.17	5			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	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			5.4	1			4.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	6.9	4.3	5.3	12	5.9	3.7	4.9	12	12.2	9.4	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			22	1			50	1
蒸気残留物			77	1			58	1	106	87	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.02	1				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.6	<0.3	0.4	12	1.0	<0.3	0.5	12	1.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 07 - 00 香東第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場			
	[水源名] 香東川				[水源名] 奥香東川				[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] その他・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			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			<0.001	1								
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	<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			0.31	1								
フッ素及びその化合物	0.21	0.14	0.17	4							0.13	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	0.47	0.14	0.23	4					0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.004	0.016	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.004	0.017	4					0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.003	0.011	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.26	<0.01	0.09	6								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	11.3	4.9	8.4	12	11.0	5.5	6.8	12	4.3	4.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1					66	61	63	4
蒸気残留物			71	1					118	105	113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	1.3	0.4	0.8	12	2.1	0.5	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.5	12	8.2	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	0.5	0.8	12	1.4	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.9	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 027 奈良県 上牧町			
	[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地			
	[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5.605 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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												
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	0.08	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.001	0.006	4	0.033	0.002	0.016	4	0.018	0.007	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.001	0.007	4	0.037	0.002	0.018	4	0.027	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.020	<0.003	0.009	4	0.012	0.005	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.14	0.03	0.08	5				
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	8.4	5.9	6.6	12	3.7	3.2	3.4	12	12.9	9.4	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							45	1				
蒸発残留物			56	1	113	76	92	4	129	94	108	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.8	7.1	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場				[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,494 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,032 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<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	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4			0.003	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.39	0.14	0.30	4			0.19	1
フッ素及びその化合物					0.06	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			0.2	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	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					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン					<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	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.38	<0.06	0.11	4	0.41	0.22	0.36	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.005	0.012	4	0.017	0.004	0.009	4	0.014	0.010	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.017	4	0.030	0.008	0.017	4	0.051	0.045	0.049	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.004	4	0.007	0.005	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4	0.016	0.014	0.015	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.001	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.05	<0.01	0.02	4			0.09	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					30.1	4.9	12.0	4			<49.6	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	8.8	6.2	7.5	12	24.8	6.7	11.9	12	50.6	43.0	46.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	67	29	44	4			57	1
蒸発残留物			77	1	189	56	100	4			216	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
非イオン界面活性剤					<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	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	1.1	0.9	1.0	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.5	12	7.9	7.8	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	<0.5	0.7	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] -			
	[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] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1.857 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
水銀及びその化合物	* <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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.70	12	1.00	0.50	0.70	12				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.14	<0.05	0.05	12	0.22	<0.05	0.11	12				
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.035	0.006	0.018	4	0.039	0.008	0.021	4				
ジクロロ酢酸	0.016	0.004	0.009	4	0.008	0.005	0.007	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.045	0.010	0.024	4	0.049	0.013	0.028	4				
トリクロロ酢酸	0.020	0.006	0.013	4	0.024	0.008	0.015	4				
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4				
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	9.1	6.7	8.0	4	9.3	7.2	8.3	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	15.6	9.0	12.5	12	15.8	9.6	13.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	30	33	4	37	30	33	4				
蒸発残留物	89	76	83	4	93	75	83	4				
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.1	12	1.5	0.9	1.1	12				
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。