

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) 2,705 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 101,059 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,593 (m ³)			
	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	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	<0.00010	<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	2	* <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	1
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	0.90	0.40	0.70	12	0.70	0.40	0.60	12	0.54	0.41	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.06	12	0.09	<0.05	0.06	12	0.13	0.08	0.10	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	0.10	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.17	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.001	<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	0.025	0.007	0.016	4	0.025	0.006	0.017	4	0.006	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.005	4	0.011	0.004	0.008	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	0.041	0.015	0.028	4	0.040	0.013	0.027	4	0.012	0.009	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.009	4	0.015	0.006	0.011	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.012	0.005	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	0.003	<0.001	0.002	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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	0.02	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	11.3	9.1	10.1	4	9.9	8.7	9.2	4	18.4	17.6	18.0	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	15.1	10.6	12.1	12	14.0	10.5	11.7	12	7.8	5.4	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	32	35	4	36	33	35	4	63	57	59	12
蒸発残留物	92	80	87	4	105	78	92	4	205	110	172	12
陰イオン界面活性剤	*		<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	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	<0.000001	<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	2	* <0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	1.3	0.7	1.0	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.5	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 白檀配水場			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10.982 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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	8	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	8			0	16
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	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	8	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	8	0.001	0.001	0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.09	0.14	12	0.36	0.26	0.32	8	0.36	0.22	0.30	13
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.07	12	0.05	0.05	0.05	8	0.06	0.05	0.05	13
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	2			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	8	0.0002	0.0002	0.0002	13
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	8	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	0.001	0.001	0.001	8	0.001	0.001	0.001	13
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	8	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	8	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	8	0.001	0.001	0.001	13
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	8	0.001	0.001	0.001	13
塩素酸	0.42	0.16	0.26	12	0.06	0.06	0.06	8	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	2	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.025	0.013	0.019	4	0.008	0.001	0.004	8	0.017	0.001	0.008	16
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.004	2	0.011	0.000	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	8	0.01	0.01	0.01	16
臭素酸	0.003	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.041	0.044	4	0.015	0.004	0.008	8	0.024	0.005	0.013	16
トリクロロ酢酸	0.015	0.008	0.011	4	0.000	0.000	0.000	2	0.007	0.000	0.003	4
ブromクロロメタン	0.014	0.013	0.014	4	0.005	0.002	0.002	8	0.006	0.002	0.004	16
ブromホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8	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	2	0.008	0.008	0.008	4
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	0.06	0.02	0.04	4	0.03	0.01	0.02	2			0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	2			0.01	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	45.0	30.8	36.5	12	8.1	4.7	6.8	8	8.1	4.6	6.3	13
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1
塩化物イオン	47.3	22.1	32.3	12	8.5	6.5	7.4	8	8.6	6.1	7.2	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	48	57	12	52	28	43	8	51	29	40	13
蒸発残留物	227	146	202	12	77	54	71	8	76	53	67	13
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	2			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	9	0.000001	0.000001	0.000001	15
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	9	0.000002	0.000001	0.000001	15
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)	1.0	0.7	0.8	12	0.4	0.2	0.3	8	0.4	0.2	0.3	16
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	8	7.8	7.4	7.6	16
味			0	12			0	8			0	16
臭気			0	12			0	8			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	8	1.0	1.0	1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	8	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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9.596 (m ³) 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	0	0	0	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	0.21	0.29	13					0.54	0.16	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	13					0.10	0.09	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	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					<0.002	<0.002	<0.002	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	0.13	<0.06	0.09	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	0.015	0.001	0.006	16	0.013	<0.001	0.007	4	0.022	0.009	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.000	0.004	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.008	0.005	0.007	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	0.021	0.003	0.011	16	0.017	0.002	0.010	4	0.029	0.014	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.000	0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.016	0.008	0.013	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	16	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
プロモホルム	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	0.04	0.02	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	8.0	4.5	6.3	13					22.0	9.4	14.0	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	8.4	6.0	7.2	16	8.4	5.1	7.0	12	12.6	9.7	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	30	39	13			37	1	60	50	54	4
蒸発残留物	80	56	68	13			75	1	149	101	117	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	0.000003	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	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.6	16	7.6	7.3	7.5	12	8.0	7.4	7.6	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 - 008 奈良県 御所市			
	[浄水場名] 02 - 00 袖之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 山本山原水			
	[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] 浄水(給水栓水等) 2,936 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,332 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 616 (m ³)			
	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	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	3
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.08	0.27	4	1.09	0.80	0.91	4			0.59	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	4			0.09	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.5	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	0.13	<0.06	0.09	4	0.22	<0.06	0.13	7			<0.06	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	0.022	0.009	0.017	4	0.012	0.007	0.010	4			0.006	1
ジクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	4	0.004	<0.003	0.003	4			0.004	1
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	0.028	0.015	0.023	4	0.017	0.013	0.016	4			0.022	1
トリクロロ酢酸	0.017	0.008	0.013	4	0.007	0.004	0.005	4			0.006	1
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4			0.008	1
ブロモホルム	<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	<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	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	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	27.0	10.0	17.5	4			9.0	1			30.0	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	13.6	9.5	10.9	12	12.5	10.0	11.0	12	32.7	27.0	29.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	55	62	4	71	57	61	4			132	1
蒸発残留物	158	106	137	4	132	108	119	4			244	1
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000006	1
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	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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.6	3
pH値	8.0	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.1	7.2	3
味			0	12			0	12			0	3
臭気			0	12			0	12			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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 - 008 奈良県 御所市				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場			
	[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水				[水源名] 谷田浄水場系統地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,183 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,459 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,006 (m ³) 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 *			0.00000	1 *			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1 *			0.00000	1 *			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
六価クロム化合物			<0.005	1 *			0.000	1 *			0.000	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1 *			0.000	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	5	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1 *			0.91	1	2.20	2.20	2.20	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.00	1 *			0.00	1
ホウ素及びその化合物	0.5	0.1	0.3	4 *			0.1	1 *			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1 *			0.0000	1 *			0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1 *			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			<0.002	1 *			0.000	1 *			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
塩素酸	0.33	0.06	0.16	5	0.09	<0.06	<0.06	4	0.25	0.00	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	5	0.015	0.003	0.008	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	5	0.007	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	5	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.008	5	0.021	0.008	0.013	4	0.010	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	5	0.009	0.000	0.005	4	0.000	0.000	0.000	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	5	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1 *			0.00	1 *			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.11	1 *			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.01	1 *			0.00	1 *			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1 *			0.00	1 *			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			12.2	1 *			13.1	1 *			14.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1 *			0.000	1 *			0.000	1
塩化物イオン	27.0	6.4	20.3	12	15.0	7.0	10.9	12	14.0	12.0	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	135	65	116	4			45	1			47	1
蒸発残留物	260	117	214	4	140	72	120	4	140	130	138	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1 *			0.00	1 *			0.00	1
ジェオスミン	0.000008	<0.000001	0.000005	5	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1 *			0.000	1 *			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1 *			0.0000	1 *			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.0	0.4	12	0.0	0.0	0.0	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.8	7.3	7.6	12	6.9	6.7	6.8	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	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	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 - 010 奈良県 広陵町				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町			
	[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場			
	[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[水源名] 混合原水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.538 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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							<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00000	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.000	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.000	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.000	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.000	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	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	*		0.56	1							0.38	1
フッ素及びその化合物			0.00	1							0.05	1
ホウ素及びその化合物	*		0.0	1					0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	*		0.0000	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	*		0.000	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	*		0.000	1							<0.002	1
ジクロロメタン	*		0.000	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン	*		0.000	1							<0.001	1
トリクロロエチレン	*		0.000	1							<0.001	1
ベンゼン	*		0.000	1							<0.001	1
塩素酸	0.16	0.00	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.000	0.002	4	0.019	0.001	0.007	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.012	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.005	4	0.023	0.002	0.011	4	0.015	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.009	0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	*		0.02	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	*		0.01	1					0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	*		0.00	1							<0.01	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	*		15.0	1					7.5	4.6	6.1	4
マンガン及びその化合物	*		0.000	1							<0.001	1
塩化物イオン	13.0	8.8	10.2	12	9.3	4.9	7.2	12	8.9	4.9	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1					44	31	39	4
蒸発残留物	140	120	134	4					74	58	68	4
陰イオン界面活性剤	*		0.00	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	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	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	*		0.000	1							<0.005	1
フェノール類	*		0.0000	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.0	0.0	12	0.7	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	6.8	7.3	12	7.9	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.0	0.1	12	1.9	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.6	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 - 011 奈良県 田原本町				[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			
	[浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場				[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 紀の川水系紀の川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,004 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,363 (m ³) 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	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			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	8			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.26	1			0.75	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.10	8			0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
クロロホルム	0.015	0.008	0.011	4	0.019	0.003	0.007	8			0.006	1
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.010	<0.003	0.005	8			<0.001	1
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
総トリハロメタン	0.019	0.013	0.016	4	0.032	0.011	0.022	8			0.021	1
トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.008	4	0.012	<0.003	0.006	8			0.004	1
ブromジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.009	<0.004	0.007	8			0.005	1
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8			0.004	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8			<0.008	1
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			0.03	1	0.10	0.02	0.05	8			<0.02	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			6.8	1			6.8	1			24.6	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	13.4	7.9	9.5	12	8.7	5.2	7.1	24	29.9	14.7	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			43	1			67	1
蒸発残留物	106	93	97	4			74	1	157	128	141	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	8			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	8			<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)	1.0	0.7	0.8	12	0.7	0.3	0.5	24	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	24	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24	0.7	0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<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 - 013 奈良県 斑鳩町				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系(高田川)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 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] 浄水(給水栓水等) 1,426 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,185 (m ³)			
	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	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1			0.63	1			0.37	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.13	4			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	0.5	0.3	0.4	4	0.0	0.0	0.0	4			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			0.09	1	0.06	0.06	0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.001	1	0.029	0.010	0.017	4	0.022	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸			<0.003	1	0.005	0.003	0.004	4	0.011	0.003	0.007	4
ジブromクロロメタン			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.022	1	0.037	0.016	0.025	4	0.027	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1	0.016	0.008	0.011	4	0.018	0.004	0.013	4
ブromジクロロメタン			0.003	1	0.007	0.005	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム			0.010	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	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			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4			0.02	1	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	4			<0.00	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物	54.2	39.5	48.0	4			9.0	1			6.4	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	61.5	28.5	45.3	12	13.7	8.1	11.0	12	10.9	8.3	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			53	1	49	36	42	4
蒸発残留物	246	199	224	4	108	87	98	4	99	79	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジオキシム			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.010	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	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.5	7.5	7.8	12	7.5	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	0.8	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 - 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] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池			
	[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,408 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,590 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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			0.69	1			0.66	1			0.28	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.06	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	0.14	<0.06	0.09	4	0.16	<0.06	0.09	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	0.015	0.005	0.009	4	0.015	0.005	0.010	4	0.012	<0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.005	4	0.009	<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	<0.001	<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	0.021	0.008	0.013	4	0.021	0.008	0.014	4	0.016	0.002	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.008	4	0.014	0.004	0.008	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<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			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4			0.04	1
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			7.3	1			8.0	1			5.8	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	10.3	8.2	8.9	12	10.6	8.9	9.8	12	8.9	5.0	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	38	43	4	48	39	44	4			34	1
蒸発残留物	95	88	91	4	100	85	94	4			75	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	<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			<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	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	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	0.7	<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 - 016 奈良県 大淀町				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町			
	[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場			
	[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)				[水源名] 地下水浄水受水			
	[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] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,444 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,010 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,010 (m ³)			
	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	4	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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	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					0.003	0.002	0.003	4
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	4
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			0.27	1							0.47	1
フッ素及びその化合物			0.06	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.50	0.26	0.40	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	0.008	4	0.015	<0.001	0.010	4	0.043	0.015	0.033	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.016	0.006	0.010	4
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	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	0.016	0.008	0.012	4	0.019	<0.001	0.013	4	0.048	0.017	0.037	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.020	0.008	0.017	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.005	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			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4	0.08	0.02	0.04	4	0.13	0.08	0.10	4
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			4.1	1					32.8	21.3	28.7	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	7.9	5.1	6.2	4	13.7	5.5	7.8	12	9.0	7.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			35	1	51	46	48	4
蒸発残留物			76	1			76	1	166	120	150	4
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	0.000004	0.000001	0.000002	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	0.000005	<0.000001	0.000001	51	<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)	0.5	0.3	0.4	4	0.6	<0.3	0.4	12	1.4	0.7	1.3	12
pH値	8.0	7.6	7.7	4	7.8	7.4	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	4			0	12			0	12
臭気			0	4			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.4	1.1	1.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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 - 020 奈良県 三郷町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 信責ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 01 襖原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場			
	[水源名] 県水受水、地下混合				[水源名] 鳴川水系表流水				[水源名] 地下水			
	[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] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 873 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16								
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4								
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4								
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4								
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4								
亜硝酸態窒素	0.004	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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.50	0.58	16								
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4								
ホウ素及びその化合物	0.2	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	0.16	0.06	0.10	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.009	0.014	4								
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.005	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.023	0.015	0.019	4								
トリクロロ酢酸	0.017	0.008	0.011	4								
プロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.005	4								
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4								
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	0.02	0.02	0.02	4								
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	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	9.3	6.5	8.0	4								
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4								
塩化物イオン	12.9	8.6	11.3	16								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	37	46	4								
蒸発残留物	116	83	98	4								
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4								
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4								
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	16								
pH値	7.6	7.4	7.5	16								
味			0	16								
臭気			0	16								
色度	0.5	0.5	0.5	16								
濁度	0.1	0.1	0.1	16								

*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 - 021 奈良県 平群町				[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			
	[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[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			
	[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 6,600 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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							<0.00030	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.42	1			0.36	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			0.0	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					0.23	<0.06	0.14	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					0.044	0.008	0.022	4	0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸					0.017	0.006	0.012	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン					<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
総トリハロメタン					0.051	0.010	0.026	4	0.015	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸					0.024	0.007	0.016	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン					0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	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			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			0.00	1
銅及びその化合物							<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							6.3	1			5.8	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					8.4	6.6	7.5	12	7.8	5.3	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							29	1			29	1
蒸発残留物							62	1			64	1
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	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			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値					7.5	7.2	7.4	365	7.6	7.4	7.5	12
味							0	365			0	12
臭気							0	365			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	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 - 024 奈良県 河合町				[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			
	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 河合町第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場			
	[水源名] 泉水・深井戸				[水源名] 吉野川				[水源名] 吉野川、藤田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 263 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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					0.003	0.001	0.002	4				
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							0.32	1				
フッ素及びその化合物			0.06	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				
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	0.28	<0.06	0.20	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.32	0.09	0.17	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	0.011	0.015	4	0.014	<0.001	0.007	4	0.019	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.042	0.020	0.030	4	0.018	0.003	0.011	4	0.023	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.007	0.009	4	0.009	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	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			0.03	1			0.02	1	0.04	0.01	0.03	4
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			23.3	1			5.7	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン	29.0	11.9	20.0	12	9.1	5.9	7.4	12	7.5	5.9	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	54	68	2	39	26	34	3			30	1
蒸発残留物	174	95	135	2	72	71	72	3			61	1
陰イオン界面活性剤							<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	0.9	0.7	0.8	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.9	7.4	7.7	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	<0.5	<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] 02 - 00 南院谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場			
	[水源名] 南院谷、岩倉				[水源名] 紀の川				[水源名] 高見川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 288 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 177 (m ³)			
	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								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	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	0.26	0.18	0.23	4								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.33	0.12	0.21	4	0.14	<0.06	0.08	4	0.46	0.11	0.25	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	0.005	0.008	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<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	0.016	0.007	0.011	4	0.004	0.001	0.003	4	0.015	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.006	4
ブromクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	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								
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4					0.09	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	6.6	5.4	6.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	7.8	6.9	7.1	12	3.9	2.1	3.0	12	7.7	4.1	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	20	27	4			38	1			34	1
蒸発残留物	68	53	61	4			64	1			66	1
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	5	<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	5	<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								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.5	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] 05 - 00 三色野浄水場				[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香東第1浄水場			
	[水源名] 殿川				[水源名] 柳川、文出川				[水源名] 香東川			
	[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)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 106 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³)			
	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							0.11	1	0.16	0.13	0.15	4
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	0.31	0.12	0.19	4	0.25	0.09	0.18	4	0.17	0.09	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	0.017	0.004	0.011	4	0.022	0.003	0.011	4	0.014	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.017	<0.003	0.008	4	0.007	<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	0.019	0.004	0.013	4	0.024	0.003	0.012	4	0.016	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.009	4	0.022	<0.003	0.010	4	0.013	<0.003	0.008	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<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												
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	5	0.03	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
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	5.9	3.8	4.9	12	13.1	10.6	11.3	12	12.7	9.0	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							58	1			38	1
蒸発残留物			43	1	105	88	97	4			80	1
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)	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	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	<0.5	<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] 08 - 00 香束第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場			
	[水源名] 奥香束川				[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				[水源名] 喜佐谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] その他・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 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							0.52	1				
フッ素及びその化合物							0.14	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					0.08	<0.06	0.06	4	0.08	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	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					0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	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
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							0.01	1	0.02	<0.01	0.02	4
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							9.4	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン	9.8	5.6	7.4	12	4.4	4.0	4.2	12	7.6	6.5	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70	66	68	4				
蒸発残留物					114	104	108	4			59	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン					<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	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	8.2	8.1	8.1	12	7.4	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.6	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 - 027 奈良県 上牧町				[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場			
	[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水				[水源名] 奈良県営水道			
	[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] 浄水(給水栓水等) 3 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,605 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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											0.24	1
フッ素及びその化合物							0.09	1			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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	0.002	0.006	4	0.022	0.008	0.013	4	0.025	0.003	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.011	0.004	0.006	4	0.007	<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	0.00	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	0.014	0.002	0.007	4	0.030	0.012	0.018	4	0.032	0.008	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4	0.013	0.006	0.009	4	0.009	<0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.006	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											0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.37	0.03	0.12	5			0.04	1			0.02	1
鉄及びその化合物											0.01	1
銅及びその化合物											0.00	1
ナトリウム及びその化合物											7.2	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	3.7	2.9	3.3	12	13.3	8.0	10.3	12	8.9	5.2	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	41	45	4			46	1			42	1
蒸発残留物			78	1	111	91	97	4			65	1
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	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
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	1.0	0.7	0.8	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	7.7	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	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場			
	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,244 (m ³) 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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<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	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.23	0.31	4					0.80	0.50	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4					0.09	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.59	0.27	0.43	4	0.13	<0.05	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4	0.015	0.008	0.012	4	0.030	0.008	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.012	0.008	0.010	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	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.010	4	0.053	0.045	0.049	4	0.038	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.016	0.010	0.013	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.016	0.014	0.015	4	0.007	0.004	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.008	0.008	4	0.004	0.001	0.002	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	0.05	0.02	0.03	4	0.11	0.08	0.09	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<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	7.7	4.7	6.3	4	56.5	45.1	51.2	4	7.5	6.3	6.9	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	8.9	5.1	7.3	12	53.6	45.0	48.4	12	15.2	9.6	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	28	40	4			59	1	32	27	29	4
蒸発残留物	86	61	72	4	229	220	224	4	86	67	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000002	12
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	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.3	0.9	1.0	12	1.3	0.9	1.1	12
pH値	7.6	7.4	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12	7.4	7.2	7.3	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	0.9	0.7	0.7	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 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 765 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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								
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.70	12								
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.06	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
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	0.22	0.05	0.13	12								
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.041	0.011	0.024	4								
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.050	0.017	0.031	4								
トリクロロ酢酸	0.023	0.010	0.016	4								
ブromジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4								
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.7	7.1	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	15.5	10.1	11.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	29	4								
蒸気残留物	84	70	77	4								
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<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)	1.3	0.9	1.1	12								
pH値	7.4	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

*は、浄水場出口水のデータです。