

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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 4,268 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 99,700 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 5,903 (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	8	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	8	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1.00	0.70	0.90	8	0.80	0.50	0.70	12	0.46	0.33	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.07	8	0.09	0.05	0.07	12	0.13	0.09	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.05	0.10	8	0.10	<0.05	<0.05	12	0.31	<0.06	0.11	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	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<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	0.012	0.017	4	0.017	0.006	0.012	4	0.005	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	8	0.02	<0.01	<0.01	12	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.8	10.2	10.7	29	9.8	7.4	8.7	52	18.2	16.7	17.5	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.8	13.5	15.2	8	15.5	11.0	13.2	12	8.2	5.6	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	34	36	29	39	33	36	52	72	56	63	12
蒸発残留物	96	70	85	4	88	75	81	4	228	134	177	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000003	29	0.000005	<0.000001	<0.000001	51	<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	29	0.000004	<0.000001	<0.000001	51	<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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.9	1.2	29	1.7	0.9	1.1	52	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	29	7.5	7.0	7.3	52	7.6	7.1	7.3	12
味			0	29			0	52			0	12
臭気			0	29			0	52			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	29	0.5	<0.5	<0.5	52	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	29	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市			
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水場				[浄水場名] 04 - 00 白檀配水場			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,244 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					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	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.09	0.14	12					0.44	0.21	0.36	12
フッ素及びその化合物	0.25	0.07	0.12	12					0.06	0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1					0.0002	0.0002	0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1					0.005	0.005	0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1					0.001	0.001	0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
ベンゼン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	12
塩素酸	0.59	0.17	0.38	12					0.07	0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.027	0.017	0.020	4					0.012	0.005	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.006	0.006	0.006	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4					0.02	0.01	0.01	12
臭素酸	0.003	0.002	0.002	4								
総トリハロメタン	0.046	0.030	0.038	4					0.017	0.009	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.014	0.011	0.013	4								
ブロモジクロロメタン	0.015	0.009	0.012	4					0.005	0.003	0.004	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	12
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	0.04	0.02	0.03	4								
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	40.4	29.9	33.1	12					8.0	5.8	7.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	35.7	19.8	25.0	12					7.5	5.8	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	45	56	12					45	36	41	12
蒸発残留物	269	145	205	12					95	60	71	12
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					0.000002	0.000001	0.000001	12
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	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)	1.0	0.7	0.9	12					0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12					7.8	7.3	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市			
	[浄水場名] 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,976 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.20	0.35	12							0.43	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	12							0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	12							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	12							<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	12							<0.002	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	12							0.12	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム	0.011	0.005	0.008	12							0.033	1
ジクロロ酢酸											0.016	1
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	12							<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.012	12							0.040	1
トリクロロ酢酸											0.018	1
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12							0.007	1
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	12							<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.04	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.7	6.9	12							7.7	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	7.4	5.7	6.7	12							11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	41	12							44	1
蒸発残留物	86	62	70	12							110	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	12					0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	12					0.000002	<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)	0.4	0.3	0.3	12							1.4	1
pH値	7.8	7.3	7.6	12							7.4	1
味			0	12							0	1
臭気			0	12							0	1
色度	1.0	1.0	1.0	12					1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 3,048 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,396 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,070 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	4			0	4
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	4
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1	1.00	0.78	0.86	4	0.75	0.50	0.65	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.07	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.15	1	0.37	0.07	0.18	4	0.24	0.06	0.13	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			0.012	1	0.019	0.003	0.013	4	0.040	0.013	0.022	4
ジクロロ酢酸			0.005	1	0.007	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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			0.015	1	0.024	0.004	0.016	4	0.054	0.019	0.031	4
トリクロロ酢酸			0.011	1	0.006	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン			0.003	1	0.005	0.001	0.004	4	0.012	<0.005	0.008	4
プロモホルム			<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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			0.05	1			0.05	1	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	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			28.0	1			9.6	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.7	1	14.0	12.1	12.8	4	17.1	14.3	15.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1	83	72	77	4			48	1
蒸発残留物			198	1	154	128	139	4	119	101	108	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	1	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	1	<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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.8	0.6	0.7	4	0.9	<0.4	0.6	4
pH値			7.5	1	7.6	7.4	7.5	4	7.2	7.0	7.1	4
味			0	1			0	4			0	4
臭気			0	1			0	4			0	4
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 683 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,759 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,374 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.65	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4				
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	0.28	<0.06	0.14	4	0.21	<0.06	0.13	4	0.07	0.00	0.02	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	0.016	0.006	0.010	4	0.020	0.010	0.013	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.005	0.000	0.004	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	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	0.035	0.017	0.025	4	0.035	0.021	0.027	4	0.013	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.008	4	0.021	0.009	0.014	4	0.006	0.000	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.011	0.008	0.009	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	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	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	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			28.1	1			18.5	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.002	1				
塩化物イオン	35.4	21.9	23.1	12	30.5	17.0	20.6	12	13.2	11.1	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	119	85	105	4	106	93	99	4			49	1
蒸発残留物	244	172	212	4	223	190	205	4	137	120	127	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000003	4	0.000003	0.000002	0.000002	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	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.4	7.5	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	2.4	<1.0	1.1	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町			
	[浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場			
	[水源名] 谷田浄水場系統地下水源				[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[水源名] 混合原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,195 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,932 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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												
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.14	2.10	2.11	4								
フッ素及びその化合物							0.09	1				
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	0.12	0.00	0.03	4	0.09	0.00	0.04	4				
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.001	0.003	4				
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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				
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
総トリハロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.005	0.001	0.004	4				
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
プロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4				
プロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	13.2	11.9	12.3	12	10.2	8.9	9.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			39	1				
蒸発残留物	142	134	140	4	143	102	123	4				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	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	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
pH値	6.4	6.1	6.3	12	7.5	6.9	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	12				

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]		3,271 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)		[1日平均浄水量]		10,930 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											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									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											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									0.17	0.06	0.09	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.020	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸									0.007	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.03	0.01	0.02	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.030	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸									0.008	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン									0.008	0.003	0.006	4
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.003	0.001	0.002	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									0.11	0.02	0.06	8
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									8.1	6.3	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44	1
蒸発残留物											74	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									0.000005	0.000001	0.000003	36
非イオン界面活性剤									0.005	0.005	0.005	2
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.8	0.4	0.4	12
pH値									7.5	7.3	7.4	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	11
濁度									0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	0.00000	0.00000	0.00000	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00000	0.00000	0.00000	6
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000	0.000	0.000	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8	0.000	0.000	0.000	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.69	0.85	6	0.20	0.12	0.14	6	0.63	0.48	0.52	6
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	2	0.20	0.10	0.15	2	0.12	0.12	0.12	6
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	0.5	0.3	0.4	2	0.1	0.1	0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0000	0.0000	0.0000	6
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000	0.000	0.000	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.32	0.06	0.17	7
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	8
クロロホルム	0.013	0.005	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.000	0.002	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.000	0.000	0.000	8
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	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.000	0.001	8
総トリハロメタン	0.029	0.013	0.021	4	0.030	0.018	0.022	4	0.031	0.010	0.018	8
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.000	0.000	0.000	8
ブromクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.004	0.004	4	0.008	0.003	0.005	8
ブromホルム	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.005	0.007	4	0.006	0.002	0.003	8
ホルムアルデヒド	0.006	0.002	0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	0.000	0.001	8
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.00	0.00	0.00	6
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.08	0.06	0.07	2	0.05	0.03	0.04	8
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.00	0.00	0.00	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.00	0.00	0.00	6
ナトリウム及びその化合物	28.0	20.0	24.0	2	40.0	28.0	34.0	2	26.0	21.0	24.0	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.000	0.000	0.000	6
塩化物イオン	36.0	19.5	27.2	12	44.2	31.0	38.1	12	36.0	30.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	53	60	2	51	46	49	4	96	81	90	8
蒸発残留物	210	130	170	2	200	160	180	2	240	200	223	7
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.00	0.00	0.00	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	0.000000	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000000	0.000000	0.000000	6
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	0.000	0.000	0.000	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0000	0.0000	0.0000	6
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.8	12	0.7	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1								
フッ素及びその化合物			0.06	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	0.14	<0.06	0.09	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.032	0.007	0.020	4								
ジクロロ酢酸	0.020	0.006	0.012	4								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.039	0.009	0.026	4								
トリクロロ酢酸	0.023	0.006	0.014	4								
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.005	<0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			8.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	13.4	9.9	11.6	12	10.2	7.8	8.6	12	13.1	11.4	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	46	54	4								
蒸発残留物	136	92	115	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								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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)	1.2	0.5	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12	1.6	0.6	0.9	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川				[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,514 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,060 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌					0	0	0	8				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	8				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					7.8	5.6	6.9	8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
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	8				
pH値					7.8	7.1	7.4	8				
味							0	8				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	8				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	8				

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 檮原浄水場			
	[水源名] 地下水浄水受水				[水源名] 県水受水、地下混合				[水源名] 鳴川水系表流水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,472 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,516 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	<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												
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			0.53	1	0.56	0.28	0.46	16				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.12	0.07	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								
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	0.27	0.18	0.24	4	0.13	0.06	0.10	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	0.052	0.034	0.042	4	0.024	0.011	0.019	4				
ジクロロ酢酸	0.015	0.009	0.012	4	0.015	<0.008	0.011	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	0.056	0.038	0.046	4	0.032	0.020	0.029	4				
トリクロロ酢酸	0.022	0.017	0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.010	0.006	0.008	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	0.002	0.003	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	0.16	0.13	0.14	4								
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	40.9	31.3	37.3	4	10.0	7.9	9.0	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4				
塩化物イオン	8.9	7.9	8.4	12	15.1	12.0	13.8	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	45	50	4	57	43	50	4				
蒸発残留物	196	154	179	4	130	80	110	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	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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.5	1.1	1.4	12	1.5	1.1	1.3	16				
pH値	8.0	7.8	7.8	12	7.4	7.3	7.4	16				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	16				
色度	3.1	1.8	2.5	12	1.0	<0.5	0.6	16				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16				

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 29 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 304 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	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							0.71	1				
フッ素及びその化合物					0.09	0.07	0.08	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	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							<0.001	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					0.17	<0.06	0.08	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.028	0.009	0.016	4				
ジクロロ酢酸					0.012	<0.003	0.007	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					0.047	0.016	0.026	4				
トリクロロ酢酸					0.018	0.007	0.011	4				
プロモジクロロメタン					0.011	0.004	0.007	4				
プロモホルム					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							0.04	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.01	1				
銅及びその化合物							0.03	1				
ナトリウム及びその化合物							13.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					23.0	10.2	14.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	43	52	4				
蒸発残留物					148	90	116	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					1.2	0.8	0.9	12				
pH値					7.5	7.0	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				

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

検査項目	[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場			
	[水源名] 結崎				[水源名] 第6号井戸, 県水受水				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,481 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,897 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			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	12
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	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.10	<0.06	0.08	4	0.80	0.50	0.70	12
フッ素及びその化合物					<0.07	<0.07	<0.07	4	0.08	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物					0.4	0.3	0.4	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
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					<0.001	<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					0.60	0.40	0.50	4	0.24	<0.05	0.05	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.009	0.007	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン					0.03	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.070	0.052	0.066	4	0.016	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	0.008	0.004	0.006	4
プロモジクロロメタン					0.018	0.015	0.017	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム					0.015	0.010	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.018	0.010	0.013	4	0.004	0.001	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	12
アルミニウム及びその化合物					0.12	0.09	0.10	4	0.05	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物					<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	12
ナトリウム及びその化合物					90.0	75.0	82.0	4	9.3	6.8	8.1	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	12
塩化物イオン					95.0	83.0	87.0	4	16.9	11.5	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					88	77	82	4	36	28	32	12
蒸発残留物					420	350	370	4	74	62	69	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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	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)					2.0	1.7	1.8	4	1.6	1.0	1.3	12
pH値					7.9	7.7	7.8	4	7.4	7.2	7.3	12
味							0	4			0	12
臭気							0	4			0	12
色度					1.1	0.6	0.8	4	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.09	0.05	0.06	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.24	<0.05	0.10	12								
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.021	0.006	0.013	4								
ジクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	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	0.028	0.010	0.018	4								
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.010	4								
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	12								
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.0	8.3	12								
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	17.1	11.7	13.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	28	32	12								
蒸発残留物	73	65	70	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<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)	1.5	1.1	1.2	12								
pH値	7.5	7.3	7.4	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								