

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,713(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 布目川・白砂川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 107,213(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,756(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	35000	320	4700	12	11000	330	1800	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	610.0	6.0	180.0	12	290.0	6.0	68.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.80	1.10	12	1.10	0.70	0.90	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.09	12	0.11	0.07	0.09	12	0.11	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	11	<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	0.41	0.01	0.08	11	0.21	0.04	0.09	12	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.89	0.09	0.25	11	0.56	0.16	0.28	12	3.92	0.97	2.55	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<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	11.2	4.7	9.5	12	8.4	5.2	6.7	12	18.4	15.2	16.7	12
マンガン及びその化合物	0.110	0.020	0.042	11	0.100	0.039	0.058	12	0.660	0.490	0.580	12
塩化物イオン	13.5	5.2	10.5	12	10.8	5.6	7.6	12	9.4	6.5	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	28	39	12	42	35	38	12	74	64	69	12
蒸発残留物	148	85	113	4	118	80	103	4	184	146	172	4
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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000003	12	0.000007	<0.000001	0.000002	12				
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)	2.9	1.2	2.0	12	3.5	1.8	2.3	12	0.6	<0.5	<0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.8	6.8	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12
味											0	0
臭気			7	12			2	12			3	12
色度	25.0	3.0	8.0	12	22.0	5.5	9.0	12	30.1	2.7	10.7	12
濁度	39.0	1.0	6.4	12	19.0	3.0	5.9	12	9.8	0.4	2.9	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,855(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 01 - 00 八木浄水場 [水源名] 飛鳥川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 8,277(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0(m³) 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	1	0	0	12	>300	0	217	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			23	24				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.006	0.004	0.005	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	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	24				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	1.84	0.60	1.23	24				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.05	<0.05	12	0.17	0.07	0.11	24				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1				
鉄及びその化合物	2.08	0.52	1.11	12			0.06	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	51.6	25.0	41.6	12			8.4	1				
マンガン及びその化合物	0.660	0.330	0.500	12			0.010	1				
塩化物イオン	44.9	9.1	28.9	12	11.6	5.1	7.2	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	65	73	12	93	55	72	24				
蒸発残留物	261	222	243	4	162	86	129	24				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.3	1.0	1.1	12	2.4	0.6	1.2	24				
pH値	7.9	7.2	7.4	12	7.5	6.8	7.3	24				
味			0	0								
臭気			3	12			0	24				
色度	23.6	5.3	16.3	12	13.0	<1.0	4.0	24				
濁度	3.8	0.5	2.0	12	9.4	0.1	2.6	24				

検査項目	[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 [水源名] 奈良県営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 14,775 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 16,386 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 20,952 (m³) 原水				
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
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														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-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														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
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 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 [水源名] 大和川水系布留川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 8,598(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,703(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 [水源名] 倉橋溜池 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 11,978(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>300	11	131	13	23	0	2	13	630	180	338	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			13	13			0	13			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13			<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	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.41	0.73	13	<0.02	<0.02	<0.02	13			1.20	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	13	0.14	0.07	0.11	13			0.09	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.30	0.25	0.68	4	0.01	<0.01	<0.01	4			0.13	1
鉄及びその化合物	0.79	0.37	0.51	4	1.60	1.05	1.35	4			0.45	1
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	9.0	5.4	6.9	13	22.4	17.9	20.1	13			7.9	1
マンガン及びその化合物	0.068	0.052	0.060	4	0.405	0.330	0.366	4			0.170	1
塩化物イオン	9.9	3.9	5.8	13	8.3	3.2	4.0	13	10.0	6.0	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	44	51	4	73	67	70	4			149	1
蒸発残留物	133	100	109	13	183	163	172	13			149	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	13	<0.02	<0.02	<0.02	13			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.2	1.5	2.2	13	1.1	0.5	0.7	13	4.0	1.5	2.8	12
pH値	8.3	7.4	7.6	13	7.5	7.1	7.3	13	8.3	7.2	8.0	12
味												0
臭気			0	13			0	13			0	12
色度	58.0	9.0	18.4	13	30.0	8.5	17.4	13	27.0	9.4	14.8	12
濁度	53.0	11.8	20.8	13	19.3	1.8	7.1	13	10.8	0.9	3.0	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 02 - 00 初瀬浄水場 [水源名] 初瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,837(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 [浄水場名] 03 - 00 車谷浄水場 [水源名] 纏向川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 [水源名] 山本山原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	301	12	95	12	300	0	62	12			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			2.31	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.9	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.48	1			<0.01	1			0.54	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			9.7	1			22.8	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			<0.001	1			0.120	1
塩化物イオン	8.4	4.6	6.3	12	6.5	5.3	6.0	12			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			120	1			117	1
蒸発残留物			104	1			237	1			218	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.9	1.6	2.8	12	1.7	0.4	0.8	12			1.3	1
pH値	7.7	6.8	7.3	12	7.8	7.2	7.4	12			6.8	1
味							0	0				
臭気			8	12			0	12			0	1
色度	25.0	1.2	14.4	12	1.7	<1.0	<1.0	12			4.7	1
濁度	24.5	1.1	4.1	12	0.3	<0.1	0.1	12			1.5	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 [浄水場名] 02 - 00 榑羅浄水場 [水源名] 榑羅原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,848(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 [水源名] 山崎浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,051(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 [水源名] 谷田浄水場系統地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,262(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			12	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			1.27	1			1.78	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.5	1			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.002	1			0.002	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.24	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.61	1			1.90	1			0.16	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<32.2	1			23.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.230	1			0.450	1			0.020	1
塩化物イオン			28.3	1			14.0	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			137	1			71	1			41	1
蒸発残留物			272	1			182	1			128	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000008	0.000007	0.000008	2			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.5	1			0.5	1
pH値			6.9	1			6.3	1			6.1	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.9	1			3.0	1			1.0	1
濁度			1.2	1			7.8	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 [水源名] 真弓浄水場系統地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,900(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 [水源名] 混合原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,647(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 00 西竹田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 6,607(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.77	1			<0.02	1			<0.08	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.7	1			0.3	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
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.002	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			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.70	1			3.30	1			<0.05	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			79.2	1			57.4	1
マンガン及びその化合物			0.230	1			0.720	1			0.420	1
塩化物イオン			6.5	1			86.1	1			35.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			156	1			109	1
蒸発残留物			132	1			422	1			303	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			1.9	1			2.0	1
pH値			6.7	1			7.2	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			3.0	1			31.2	1			18.7	1
濁度			3.8	1			16.5	1			6.6	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 [浄水場名] 01 - 01 配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 [水源名] 紀の川水系紀の川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭  [1日平均浄水量] 11,018 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・粒状活性炭・生物処理・エアレーション  [1日平均浄水量] 1,478 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					>300	38	227	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			0	12
カドミウム及びその化合物							0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.63	1	0.05	<0.05	<0.05	12
フッ素及びその化合物							<0.06	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.4	0.2	0.3	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
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.05	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.04	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							0.07	1	2.00	1.60	1.73	4
銅及びその化合物							<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物							3.6	1	70.8	44.5	62.7	4
マンガン及びその化合物							0.013	1	0.450	0.340	0.388	4
塩化物イオン					7.4	3.1	5.0	12	85.3	49.2	73.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							32	1	106	91	96	4
蒸発残留物							77	1	370	290	341	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	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール					0.000041	<0.000001	0.000015	94	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
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)					1.8	0.8	1.2	12	2.1	0.9	1.7	12
pH値					7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.1	12
味												
臭気							3	12			0	12
色度					5.8	<1.0	2.9	12	35.0	10.0	22.0	12
濁度					3.8	1.0	2.1	12	6.0	1.0	3.1	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,518(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 3,370(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 大和川水系(高田川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 6,488(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	0	3	12	0	0	0	12	>300	30	169	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			10	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<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	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12			0.002	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	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	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.48	0.21	0.32	12			1.01	1
フッ素及びその化合物	0.18	<0.10	0.16	4	0.14	0.08	0.10	12			0.08	1
ホウ素及びその化合物	1.1	0.6	0.9	4	0.1	0.1	0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	12			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12			0.17	1
鉄及びその化合物	1.10	0.71	0.92	4	2.20	1.10	1.44	12			0.13	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	117.0	70.2	84.4	4	36.1	26.2	32.2	12			5.5	1
マンガン及びその化合物	0.400	0.260	0.310	4	0.340	0.240	0.285	12			0.009	1
塩化物イオン	97.2	50.1	71.4	12	38.4	27.6	33.8	12	4.4	3.9	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	55	57	4	103	88	95	12			29	1
蒸発残留物	385	275	323	4	260	220	236	12			82	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000001	0.000001	12			0.000001	1
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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.005	<0.010	12			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	2.7	0.8	1.0	12	1.7	0.5	1.1	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	6.9	6.6	6.7	12	8.2	7.6	7.8	12
味							0	12				
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	24.0	10.0	15.8	12	3.6	1.2	2.3	12	5.7	1.7	3.3	12
濁度	6.0	1.5	3.8	12	8.0	4.0	5.3	12	5.2	0.7	2.6	12

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 [水源名] 大和川水系(太田川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,638(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,705(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 2,331(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>300	34	230	12	>300	24	126	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			8	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.67	1			1.18	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.14	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.14	1			0.05	1				
鉄及びその化合物			0.32	1			0.49	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			8.0	1			8.6	1				
マンガン及びその化合物	0.110	0.044	0.077	2	0.110	0.063	0.087	2				
塩化物イオン	6.8	4.8	6.1	12	21.4	6.9	9.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	49	2	83	68	76	2				
蒸発残留物	127	117	122	2	160	147	154	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	3.4	1.2	2.3	12	7.8	1.5	2.6	12				
pH値	9.3	7.5	8.0	13	9.8	7.4	8.2	13				
味												
臭気			8	12			8	12				
色度	19.0	6.7	12.8	12	17.8	<1.0	6.5	12				
濁度	16.0	3.0	10.2	13	21.6	2.2	5.0	13				

検査項目	[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 紀ノ川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,759(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 2,292(m³) 原水				[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 [水源名] 2号、3号、4号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・鉄バクテリア利用法・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,336(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>300	114	>276	12			>300	1	44	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			1	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.43	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			0.18	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.1	1			45.3	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.018	1			0.130	1
塩化物イオン	6.8	3.4	4.7	12			3.2	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			39	1			59	1
蒸発残留物			75	1			80	1			206	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000048	0.000002	0.000016	51	0.000022	0.000014	0.000018	2			<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			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.5	1.0	12			1.3	1			2.1	1
pH値	8.3	7.5	7.8	12			7.6	1			8.0	1
味												
臭気			3	51			3	1			8	1
色度	3.3	1.6	2.4	12			2.8	1			10.7	1
濁度	3.5	0.8	1.4	12			2.3	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町 [浄水場名] 99 - 99 信貴ヶ丘浄水場 [水源名] 県水受水、地下混合 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・深井戸水・表流水 (浄水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,849 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 01 - 01 横原浄水場 [水源名] 鳴川水系表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 761 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 02 - 01 梨本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 215 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	70	15	22	16	30	5	20	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			16	16			12	12			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.78	<0.13	0.43	16	0.53	0.26	0.39	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.09	0.10	4	0.17	<0.05	0.06	4	0.22	0.16	0.19	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<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	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.40	0.17	0.25	4	0.69	0.54	0.65	4	0.73	0.02	0.21	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	6.6	8.4	4	7.1	5.1	6.2	4	39.5	18.1	29.8	4
マンガン及びその化合物	0.150	0.089	0.129	4	0.089	0.018	0.057	4	0.240	0.073	0.138	4
塩化物イオン	10.6	6.7	8.4	16	10.8	5.5	7.5	4	10.6	6.9	8.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	41	46	4	60	49	56	4	121	92	109	4
蒸発残留物	120	90	105	4	155	105	130	4	285	205	251	4
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	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000004	<0.000001	<0.000002	8	0.000007	<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	8	0.000026	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					2.0	1.5	1.7	4	0.4	<0.2	0.3	4
pH値	7.6	7.0	7.1	16	7.8	7.6	7.6	4	7.4	7.2	7.3	4
味				12								
臭気			0	16			0	4			0	4
色度	88.0	15.0	31.7	16	40.0	20.0	29.5	4	10.0	<0.5	3.0	4
濁度	36.0	2.0	7.3	16	16.0	2.0	10.5	4	2.0	<0.1	0.6	4

検査項目	[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 [浄水場名] 03 - 01 西宮浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 136 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 01 - 00 桧牧浄水場 [水源名] 場内浅井戸・淀川水系内牧川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,718 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 02 - 00 西峠県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,613 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	>300	>300	>300	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.33	0.43	4			0.62	1				
フッ素及びその化合物	0.18	0.12	0.13	4			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			<0.05	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.08	1				
鉄及びその化合物	3.30	0.70	1.80	4			0.24	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物	28.4	18.9	24.7	4			4.2	1				
マンガン及びその化合物	0.290	0.240	0.260	4			0.028	1				
塩化物イオン	20.1	15.5	17.5	4	10.8	4.1	5.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	166	90	110	4			20	1				
蒸発残留物	240	230	230	4			59	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	4	1.7	0.8	1.3	12				
pH値	7.6	6.5	6.8	4	7.6	7.2	7.4	366				
味							0	366				
臭気			0	4			0	366				
色度	60.0	4.3	29.1	4	9.1	2.1	4.8	12				
濁度	20.0	1.4	8.4	4	6.8	0.7	2.3	12				

検査項目	[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 647 (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 [水源名] 県水・深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 1,110(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									5	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	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									0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	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									<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物									0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物									1.1	0.4	0.7	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
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1.30	<0.77	<1.03	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									96.4	59.6	78.0	4
マンガン及びその化合物									0.310	0.120	0.215	4
塩化物イオン									134.0	73.5	103.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									149	129	139	4
蒸発残留物									455	340	397	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000002	<0.000002	<0.000002	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)												
pH値									7.4	7.2	7.3	4
味											0	4
臭気											8	4
色度									24.0	15.0	19.5	4
濁度									5.0	2.0	3.5	4

検査項目	[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 [浄水場名] 01 - 00 吉野町飯貝浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	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							>300	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1				
カドミウム及びその化合物							<0.001	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				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.38	1				
フッ素及びその化合物							0.05	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-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				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.02	1				
鉄及びその化合物							0.02	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							3.8	1				
マンガン及びその化合物							0.012	1				
塩化物イオン							2.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1				
蒸発残留物							78	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							0.000013	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							1.3	1				
pH値							7.8	1				
味												
臭気							3	1				
色度							2.1	1				
濁度							1.0	1				

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 [浄水場名] 01 - 00 岡配水場 [水源名] 奈良県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 結崎 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 [水源名] 第6号井戸、県水受水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,886 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,369 (m³) 原水			
一般細菌							0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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							0.006	1	0.007	0.003	0.005	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物							<0.85	1	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物							0.0	1	0.6	0.6	0.6	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							2.14	1	0.40	0.34	0.37	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							40.8	1	120.0	110.0	116.0	4
マンガン及びその化合物							0.730	1	0.270	0.230	0.250	4
塩化物イオン							21.8	1	154.0	134.0	142.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							81	1	112	67	96	4
蒸発残留物							272	1	465	455	461	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							<0.000002	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000002	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類							<0.0050	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)							1.6	1	2.1	1.7	1.9	4
pH値							7.3	1	7.8	7.4	7.6	4
味												
臭気							8	1				3
色度							26.0	1	16.0	15.0	15.5	4
濁度							8.0	1	1.0	0.5	0.9	4