

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市			
	[浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場				[浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場				[浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所			
	[水源名] 大分川水系えのくま水源				[水源名] 大野川水系大野川				[水源名] 坂ノ市水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37,421 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 42,934 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,678 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	15000	1100	5900	12	15000	330	4400	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	29.0	110.0	12	610.0	4.0	140.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<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	<0.001	<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	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
亜硝酸態窒素	0.014	0.004	0.008	12	0.012	<0.004	0.005	12	0.007	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.67	0.35	0.51	12	1.30	0.70	0.96	12	0.64	0.41	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.10	12	0.17	0.09	0.12	12	0.14	0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<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
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.19	0.04	0.10	4	0.15	0.02	0.08	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.18	0.08	0.13	4	0.16	0.05	0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	20.0	8.7	16.0	12	8.6	4.2	7.1	12	8.3	7.7	8.0	12
マンガン及びその化合物	0.043	0.023	0.030	4	0.017	<0.005	0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	6.4	12.0	12	5.3	2.8	4.0	12	7.2	5.9	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	38	63	12	61	27	47	12	77	69	74	12
蒸発残留物	192	164	176	4	143	100	126	4	121	116	119	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	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.033	<0.005	0.008	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.6	1.0	12	1.7	0.5	1.0	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	8.0	7.4	7.6	12	8.1	7.3	7.6	12	7.1	6.9	7.0	12
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	15.0	2.4	6.3	12	21.0	2.2	6.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	8.6	1.3	3.2	12	17.0	0.9	4.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市			
	[浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場				[浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場				[浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場			
[水源名] 大分川水系古国府水源												
[水源名] 岩の下水源												
[水源名] 野津原東部水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 54,892 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,183 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 560 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	38000	2600	8600	12	6	0	2	12	13	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	16.0	230.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<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	<0.001	<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	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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
亜硝酸態窒素	0.016	0.005	0.010	12	0.006	<0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.71	0.40	0.54	12	0.79	0.59	0.66	12	0.89	0.65	0.74	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.11	12	0.12	0.07	0.10	12	0.12	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	0.2	0.1	0.2	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
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.36	0.03	0.17	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.25	0.09	0.17	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	21.0	11.0	16.0	12	8.4	7.5	7.9	12	18.0	12.0	15.0	12
マンガン及びその化合物	0.043	0.016	0.025	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.0	7.7	13.0	12	8.4	7.4	7.9	12	20.0	9.2	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	43	64	12	72	63	67	12	89	66	78	12
蒸発残留物	182	139	156	4	111	108	110	4	165	140	155	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	1.3	0.7	1.0	12	0.6	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.0	6.8	6.9	12	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	12.0	3.2	6.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	7.1	1.3	3.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)																													
	[浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場				[浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場																													
[水源名] 大分川支川西部第2水源													[水源名] 大分川支川西部第3水源													[水源名] 第1水源												
[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] 湧水												
[1日平均浄水量] 194 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 1,320 (m <sup>3</sup> ) 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
一般細菌	2500	35	440	12	120	13	43	12				5	1																									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	180.0	<1.0	72.0	12	820.0	<1.0	76.0	12																														
大腸菌(定性)												0	12																									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				<0.00030	1																									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				<0.00005	1																									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4				0.003	1																									
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				<0.005	1																									
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12				<0.004	1																									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1																									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.34	12	2.50	1.00	1.60	12				0.30	1																									
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.06	12	0.10	<0.05	0.06	12				<0.08	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	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.005	<0.005	4				<0.005	1																									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				<0.004	1																									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				<0.002	1																									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1																									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1																									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1																									
塩素酸																																						
クロロ酢酸																																						
クロロホルム																																						
ジクロロ酢酸																																						
ジブromクロロメタン																																						
臭素酸																																						
総トリハロメタン																																						
トリクロロ酢酸																																						
ブromジクロロメタン																																						
ブromホルム																																						
ホルムアルデヒド																																						
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.05	1																									
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.01	0.07	4	0.03	<0.01	0.02	4				<0.02	1																									
鉄及びその化合物	0.12	<0.03	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				<0.03	1																									
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.05	1																									
ナトリウム及びその化合物	4.7	3.6	4.3	12	13.0	6.8	9.6	12				7.2	1																									
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				<0.005	1																									
塩化物イオン	2.4	2.1	2.2	12	6.4	2.9	4.8	12				4.7	1																									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	16	22	12	72	29	49	12				38	1																									
蒸発残留物	71	62	67	4	160	114	138	4				110	1																									
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																									
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				<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				<0.002	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)	0.9	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12				<0.3	1																									
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12				7.7	1																									
味																																						
臭気			2	12			0	12				0	1																									
色度	4.4	1.0	2.0	12	1.7	<0.5	0.8	12			<0.5	<0.5	4																									
濁度	2.9	0.2	1.1	12	0.4	0.2	0.2	12			<0.1	<0.1	4																									

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 大分川鮎返川乙原川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,416 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,770 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29,832 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			5	1			0	1	1000	140	520	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			1	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.005	<0.001	0.004	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1	0.63	0.44	0.54	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.65	0.10	0.21	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.25	0.06	0.14	12
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			6.2	1	16.3	6.6	12.8	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.015	0.005	0.010	12
塩化物イオン			2.8	1			5.4	1	10.8	4.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			41	1	43	31	39	12
蒸発残留物			73	1			100	1	175	105	140	12
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	1.2	0.4	0.7	12
pH値			7.9	1			7.8	1	7.8	7.4	7.5	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	7.0	2.0	3.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	9.2	1.3	3.6	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 湯山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温水浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒原水源地			
	[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分川水源				[水源名] 寒原水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,753 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,410 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 251 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	390	0	55	12	50	0	10	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			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	12			<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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.008	0.005	0.007	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.21	0.33	12	0.84	0.64	0.74	12	0.54	0.39	0.45	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	12			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.3	5.7	12	18.3	12.3	16.8	12	10.8	6.4	7.5	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	4.3	2.7	3.3	12	20.3	16.1	17.5	12	5.0	2.9	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	33	12	60	51	55	12	32	28	29	12
蒸発残留物	130	70	105	12	195	130	165	12	135	85	110	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.9	6.7	6.8	12	7.6	7.3	7.5	12
味												
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	0.2	<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] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	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] 06 - 00 大石原水源地				[浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地			
	[水源名] 大石原水源				[水源名] 境川蔵人水源				[水源名] タタラ水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 498 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,275 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,596 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	10	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			4	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.21	0.29	12	1.22	0.79	1.04	12	0.63	0.42	0.51	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	12	0.14	0.10	0.12	12	0.15	0.08	0.11	12
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	7.1	6.2	6.7	12	7.9	5.8	6.7	12	15.7	11.3	13.2	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.2	2.7	12	4.7	3.2	3.9	12	5.9	4.0	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	22	24	12	42	34	36	12	70	44	56	12
蒸発残留物	125	75	100	12	150	105	125	12	190	145	175	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.6	6.8	12
味												
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] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	[浄水場名] 10 - 00 小坂水源				[浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池				[浄水場名] 12 - 00 天間浄水場			
	[水源名] 小坂水源				[水源名] 扇山第1水源				[水源名] 天間水源			
	[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] 167 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 459 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	34	0	3	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.46	0.54	12	0.69	0.42	0.54	12	0.63	0.31	0.49	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.13	0.09	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.07	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	11.4	6.8	7.7	12	14.6	12.1	13.1	12	7.7	6.2	6.7	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	4.0	5.8	12	3.9	2.4	3.3	12	5.5	3.4	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	36	40	12	73	54	65	12	20	16	18	12
蒸発残留物	150	80	110	12	210	130	180	12	135	70	100	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12
味												
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	0.4	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	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] 13 - 00 城島水源地				[浄水場名] 01 - 00 宮永給水区				[浄水場名] 02 - 00 三口給水区			
	[水源名] 城島水源				[水源名] 山国川 伏流水				[水源名] 山国川 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 10 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,173 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,290 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	5	0	0	12	250	28	139	2	200	160	180	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			3	4			3	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.005	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.26	0.44	12	0.70	0.50	0.60	2	0.40	<0.10	0.20	2
フッ素及びその化合物	0.17	0.09	0.12	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.10	0.09	0.10	2	0.13	0.06	0.10	2
鉄及びその化合物			0.06	1	0.09	0.07	0.08	2	0.09	0.07	0.08	2
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.2	9.1	12	7.1	5.5	6.3	2	5.7	5.2	5.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.035	0.019	0.027	2	0.036	0.007	0.022	2
塩化物イオン	5.4	4.0	4.5	12	5.4	4.4	4.9	2	3.8	3.7	3.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	28	31	12	54	35	45	2	36	28	32	2
蒸発残留物	120	80	100	12	110	85	98	2	86	77	82	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.7	2	2.1	1.0	1.6	2
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	2	8.3	7.7	8.0	2
味												
臭気			0	12			0	2			0	2
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	3.1	1.9	2.5	2	6.7	3.9	5.3	2
濁度	0.7	<0.1	0.2	12	2.5	1.2	1.9	2	3.9	2.8	3.4	2



検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 03 - 00 土田給水区				[浄水場名] 04 - 00 臼木給水区				[浄水場名] 05 - 00 成恒住宅給水区			
	[水源名] 土田 第1水源 湧水(他 第2水源 深井戸水と混合)				[水源名] 臼木 深井戸水				[水源名] 成恒住宅 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・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] 84 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			>300	1			10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.41	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.24	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			10.0	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.9	1			7.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			43	1			47	1
蒸発残留物			110	1			170	1			170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.8	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	8.0	7.6	7.9	12			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	15.0	0.5	5.5	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	7.5	0.2	2.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまきさ給水区				[浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区				[浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区			
	[水源名] アメニティかみまきさ 深井戸水				[水源名] 樋田地区 深井戸水				[水源名] 上菅木地区 深井戸水			
	[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] 28 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			19	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			9.8	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.6	1			4.5	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			58	1			41	1
蒸発残留物			140	1			160	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 09 - 00 下菅木地区給水区				[浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系)				[浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系)			
	[水源名] 下菅木地区 深井戸水				[水源名] 第1水源 深井戸水				[水源名] 第2水源 深井戸水			
	[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] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			7.4	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			4.4	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			42	1			40	1
蒸発残留物			130	1			140	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	[浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系)				[浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区				[浄水場名] 12 - 00 島地区給水区			
	[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 百谷地区 深井戸水				[水源名] 島地区 第1水源 深井戸水(他 第2 水源 深井戸水と混合)			
	[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] 144 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			>300	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			3	12			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			0.008	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			0.11	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			6.7	1			40.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.095	1
塩化物イオン			4.1	1			3.6	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			21	1			26	1
蒸発残留物			130	1			110	1			180	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			6.9	1			8.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1	3.3	0.6	1.1	12			0.2	1
濁度			<0.1	1	2.5	0.1	0.4	12			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			5	1			20	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			0	12			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			0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.16	1			0.16	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			37.0	1			28.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.0	1			5.0	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			<10	1			57	1
蒸発残留物			69	1			190	1			240	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			8.1	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	3.0	0.7	1.2	12	2.2	0.5	1.5	12			<0.5	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1	1			0	1			19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			1	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.70	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			18.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			5.4	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			52	1			27	1
蒸発残留物			140	1			170	1			84	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			7.4	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			43	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	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			0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			5.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			3.1	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			28	1			37	1
蒸発残留物			87	1			65	1			150	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.8	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	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] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系)				[浄水場名] 18 - 00 槻木給水区				[浄水場名] 01 - 01 竹田浄水場			
	[水源名] 田良川 表流水				[水源名] 槻木 浅井戸水				[水源名] 伏流水、深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,246 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			15	1			0	1	560	79	320	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									4.0	2.0	3.0	2
大腸菌(定性)			11	12			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1	0.36	0.32	0.34	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.44	1	0.09	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.66	0.35	0.51	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.62	0.17	0.40	2
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			6.9	1	11.7	9.4	10.6	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.021	1	0.095	0.018	0.057	2
塩化物イオン			3.0	1			3.4	1	10.4	7.4	8.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			170	1	37	33	35	2
蒸発残留物			51	1			280	1	133	112	123	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1	0.8	0.4	0.6	2
pH値			7.5	1			7.9	1	7.3	7.0	7.2	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			1.1	1			<0.5	1	28.0	12.0	20.0	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	9.3	4.1	6.7	2



検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	[浄水場名] 02 - 01 三和浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上野浄水場				[浄水場名] 04 - 01 古金浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 筑後川表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 725 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,732 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 446 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	650	590	620	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					49.0	17.0	33.0	2				
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	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	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	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.37	1	0.55	0.22	0.39	2			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.09	0.07	0.08	2			0.08	1
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	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.14	0.07	0.11	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.16	0.05	0.11	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			10.8	1	9.0	8.1	8.6	2			11.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.020	0.006	0.013	2			<0.005	1
塩化物イオン			6.2	1	6.8	6.3	6.6	2			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1	30	28	29	2			38	1
蒸発残留物			167	1	126	101	114	2			170	1
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	1	0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	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)			0.3	1	0.7	0.7	0.7	2			<0.1	1
pH値			7.8	1	7.7	7.4	7.6	2			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<1.0	1	3.0	<1.0	1.5	2			<1.0	1
濁度			<0.1	1	3.7	1.4	2.6	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 01 - 00 佐伯 上岡第1浄水場1系				[浄水場名] 02 - 00 佐伯 上岡第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 佐伯 堅田第1浄水場			
	[水源名] 第1水源(他9水源と混合)				[水源名] 第2水源(他7水源と混合)				[水源名] 第8水源(第10水源と混合)			
	[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] 11,080 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,093 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,229 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			9.0	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.6	1			7.1	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			49	1			24	1
蒸発残留物			93	1			92	1			54	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			3	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	4			0	4			0	4
大腸菌(定性)			0	4			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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			6.2	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.9	1			5.0	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			47	1			56	1
蒸発残留物			67	1			98	1			100	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			253 (m <sup>3</sup> )				163 (m <sup>3</sup> )				23 (m <sup>3</sup> )	
			原水				原水				原水	
一般細菌			55	1			3	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	4			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.9	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.1	1			6.0	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			43	1			43	1
蒸発残留物			86	1			83	1			81	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.2	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			165 (m <sup>3</sup> )				174 (m <sup>3</sup> )				231 (m <sup>3</sup> )	
			原水				原水				原水	
一般細菌			46	1			0	1			38	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.6	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.7	1			4.0	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			26	1			26	1
蒸発残留物			83	1			53	1			64	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.7	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 09 - 02 本匠 波寄(第2)波寄				[浄水場名] 11 - 00 本匠 小半				[浄水場名] 12 - 00 本匠 井ノ上			
	[水源名] 波寄水源				[水源名] 小半川				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		26 (m <sup>3</sup> )	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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			3	1			35	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.10	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.9	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.8	1			3.9	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			31	1			52	1
蒸発残留物			99	1			64	1			85	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.6	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.5	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			1.3	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 13 - 01 本匠 因尾第1				[浄水場名] 13 - 02 本匠 因尾第2				[浄水場名] 14 - 01 本匠 小川第1(岡)			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 92 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			13	1			1	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.31	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.38	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			4.1	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.037	1
塩化物イオン			2.9	1			3.3	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			93	1			71	1
蒸発残留物			68	1			120	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			0.9	1
pH値			7.7	1			8.0	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			6.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			5.3	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 14 - 02 本匠 小川第2(岩屋)				[浄水場名] 14 - 03 本匠 小川第3(番ノ原)				[浄水場名] 15 - 00 上浦 蒲戸福泊			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 73 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			150	1			3	1			43	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.77	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.12	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			8.00	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.5	1			67.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.063	1
塩化物イオン			3.8	1			3.3	1			120.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			47	1			91	1
蒸発残留物			93	1			83	1			380	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.6	1			0.3	1
pH値			7.9	1			7.6	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.2	1			220.0	1
濁度			0.8	1			<0.1	1			110.0	1



検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 16 - 00 上浦 長田				[浄水場名] 17 - 00 上浦 夏井				[浄水場名] 18 - 00 上浦 浅海井			
[水源名] 第1水源(第2水源と混合)												
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 390 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			13	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			1.10	1			0.33	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.3	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.15	1			0.17	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			33.0	1			22.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			<0.005	1			0.013	1
塩化物イオン			41.0	1			31.0	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			100	1			27	1
蒸発残留物			200	1			170	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.9	1
pH値			8.0	1			8.1	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			2.2	1			2.1	1
濁度			0.2	1			1.0	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 19 - 00 宇目 小野市				[浄水場名] 20 - 00 宇目 上津小野				[浄水場名] 21 - 00 宇目 田原			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上津小野水源				[水源名] 田原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			81	1			77	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.03	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.3	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			2.6	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<10	1			11	1			10	1
蒸発残留物			29	1			36	1			38	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.2	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			1.7	1			1.8	1
濁度			0.7	1			0.6	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 22 - 01 宇目 宇目東部 河尻(坂瀬)				[浄水場名] 22 - 02 宇目 宇目東部 酒利(千束)				[浄水場名] 22 - 03 宇目 宇目東部 重岡			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 重岡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 233 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			>300	1			>300	1			94	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.50	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.04	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			3.7	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.020	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			2.8	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			51	1			10	1
蒸発残留物			46	1			71	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.7	1			8.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			1.8	1			2.2	1
濁度			0.8	1			0.9	1			1.3	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	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] 23 - 01 直川 中央 園				[浄水場名] 23 - 02 直川 中央 赤木				[浄水場名] 23 - 03 直川 中央 直見			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 214 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 315 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			32	1			43	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.09	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			5.5	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.0	1			3.1	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			29	1			43	1
蒸発残留物			75	1			67	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.7	1			0.4	1
pH値			7.8	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			1.4	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 24 - 01 直川 川原木 杭ノ内				[浄水場名] 24 - 02 直川 川原木 大石				[浄水場名] 25 - 01 鶴見 中央 吹浦			
	[水源名] 杭ノ内水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 第1水源(他3水源と混合)			
	[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] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 266 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 146 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			>300	1			46	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.50	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.10	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.9	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.018	1
塩化物イオン			2.9	1			2.8	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			40	1			57	1
蒸発残留物			76	1			78	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.7	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			1.3	1			<0.5	1
濁度			0.8	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	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] 25 - 02 鶴見 中央 中央(松浦)				[浄水場名] 26 - 01 鶴見 中越浦 中越				[浄水場名] 26 - 02 鶴見 中越浦 島江・猿戸			
	[水源名] 第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,205 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			66	1			12	1			46	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			4	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			0.003	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.14	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.5	1			18.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			51	1			94	1
蒸発残留物			98	1			110	1			170	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.9	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.7	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	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] 27 - 00 鶴見 梶寄浦				[浄水場名] 28 - 00 鶴見 大島・丹賀浦				[浄水場名] 29 - 00 米水津 浦代小浦竹野浦			
	[水源名] 新第1(上)水源(旧第2(下)水源と混合)				[水源名] 第1(ワルサダム)水源(第2(大川ダム)水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 417 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			14	1			110	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.27	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			13.0	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.150	1			0.580	1			<0.005	1
塩化物イオン			31.0	1			17.0	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			25	1			23	1
蒸発残留物			180	1			80	1			64	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			0.000008	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.2	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			5.8	1			<0.5	1
濁度			1.0	1			1.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			49	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			1	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			6.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			6.4	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			21	1			26	1
蒸発残留物			73	1			54	1			65	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.4	1			7.2	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1



検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	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] 33 - 00 蒲江 丸市尾				[浄水場名] 34 - 00 蒲江 森崎				[浄水場名] 35 - 00 蒲江 楠本			
	[水源名] 第1水源(第3水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 146 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			37	1			190	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.08	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			7.1	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.8	1			6.0	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			19	1			18	1
蒸発残留物			62	1			67	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			6.9	1			0.7	1
濁度			0.5	1			8.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	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] 36 - 01 蒲江 猪串 猪串				[浄水場名] 36 - 02 蒲江 猪串 深島				[浄水場名] 37 - 00 蒲江 尾浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 106 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			>300	1			45	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.15	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.34	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			18.0	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.150	1			0.008	1
塩化物イオン			7.1	1			28.0	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			19	1			41	1
蒸発残留物			63	1			84	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			2.7	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			22.0	1			1.8	1
濁度			0.2	1			4.2	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	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] 38 - 00 蒲江 葛原				[浄水場名] 39 - 00 蒲江 波当津				[浄水場名] 40 - 00 蒲江 下入津			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他7水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 417 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			3	1			0	1			240	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.07	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			8.8	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.015	1
塩化物イオン			5.0	1			6.9	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			45	1			26	1
蒸発残留物			50	1			94	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			4.4	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 臼杵 野田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 臼杵 井村浄水場				[浄水場名] 03 - 00 臼杵 佐志生浄水場			
	[水源名] 野田第1号井(他第2・第3・第4号井と混合)				[水源名] 井村第1号井(他第2・第3・第4号井と混合)				[水源名] 佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,140 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,704 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			39	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.09	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			6.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1			5.8	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			60	1			72	1
蒸発残留物			130	1			93	1			120	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			0.000004	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	[浄水場名] 04 - 00 臼杵 搔懐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 臼杵 香堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 野津 竹下浄水場			
[水源名] 搔懐第1号井(他第2・第3号井と混合)												
[水源名] 香堂第1号井(他第2号井と混合)												
[水源名] 竹下水源												
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 690 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 770 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			7	1			30	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			0	2			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.09	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			1.20	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			6.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.013	1			0.007	1
塩化物イオン			6.0	1			6.3	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			65	1			65	1
蒸発残留物			130	1			120	1			110	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			0.8	1
pH値			7.7	1			7.7	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			6.4	1			2.9	1
濁度			<0.1	1			2.7	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	[浄水場名] 07 - 00 野津 蕨野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 臼杵 上北浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
[水源名] 蕨野水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,214 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,815 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			>300	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			<0.10	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.28	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			16.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.4	1			5.5	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			150	1			130	1
蒸発残留物			110	1			220	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.2	1			8.2	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			1.5	1			<0.5	1
濁度			0.5	1			0.9	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 04 - 00 日見浄水場			
	[水源名] 第2水源(他第4・第5・第9水源と混合)				[水源名] 第6水源(他第10水源と混合)				[水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,122 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 362 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			5.1	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.036	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.8	1			5.7	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			18	1			40	1
蒸発残留物			100	1			46	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			6.9	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市			
	[浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼				[浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫				[浄水場名] 04 - 00 吉田			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.482 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 729 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 397 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
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	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.14	1			0.21	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			13.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			5.2	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			62	1			64	1
蒸発残留物			170	1			170	1			160	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1



検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 高田系 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田系 第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 田染系 田染浄水場			
	[水源名] 第1号井(第2. 3. 4. 12. 13号井と混合)				[水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井. 大村第1. 徳久保と混合)				[水源名] 茂原 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・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] 2,433 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,464 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			15	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.7	1			6.2	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			66	1			47	1
蒸発残留物			140	1			190	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市			
	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] 05 - 00 松津系 松津浄水場				[浄水場名] 06 - 00 見目系 見目浄水場				[浄水場名] 01 - 00 杵築給水区域 杵築市浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 八坂川表流水(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,150 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.020	0.003	0.013	12
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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.22	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.15	1			0.21	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			25.0	1			15.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.025	1
塩化物イオン			74.0	1			13.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			150	1			76	1			49	1
蒸発残留物			390	1			200	1			120	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			2.2	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.3	1			12.0	1
濁度			<0.1	1			1.5	1			3.5	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市			
	[浄水場名] 02 - 00 山香給水区域 貫井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山香給水区域 小野尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山香給水区域 元河内浄水場			
	[水源名] 貫井水源第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 小野尾水源第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 元河内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 209 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 781 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 301 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			6	12			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			0.003	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			7.3	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.4	1			3.8	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			34	1			30	1
蒸発残留物			180	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市			
	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] 05 - 00 山香給水区域 下日指浄水場				[浄水場名] 07 - 00 杵築給水区域 相原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三重浄水場			
	[水源名] 下日指水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 大野川水系大野川(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 319 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,934 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.010	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			3.90	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.13	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			12.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.014	1
塩化物イオン			3.0	1			8.0	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			71	1			44	1
蒸発残留物			120	1			190	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.9	1
pH値			7.8	1			7.5	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			4.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			2.3	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市			
	[浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新殿水源			
	[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 千歳水源				[水源名] 第2水源+第3水源+第4水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 817 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 404 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			>300	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.80	1			2.30	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			0.11	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			7.1	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.5	1			5.2	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			83	1			42	1
蒸発残留物			180	1			170	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.6	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 大神浄水場			
	[水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合)				[水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合)				[水源名] 大神1号井 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・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] 7,982 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,078 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 433 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			4	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.1	0.0	0.5	14	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.15	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			7.9	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			5.8	1			4.1	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			39	1			33	1
蒸発残留物			110	1			130	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.9	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町			
	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] 05 - 01 南端浄水場				[浄水場名] 06 - 01 法花寺浄水場				[浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場			
	[水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合)				[水源名] 法花寺井 深井戸水				[水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,762 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			3	1			4	1			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.1	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			6.8	1			3.4	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			34	1			20	1
蒸発残留物			110	1			110	1			84	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			7.3	1			7.9	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			2.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 01 - 02 内帆足浄水場				[浄水場名] 01 - 03 北山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場			
	[水源名] 内帆足 湧水				[水源名] 第1水源 湧水(他1水源と混合)				[水源名] 駅館川 表流水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,307 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 411 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,345 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			110	1	>300	280	295	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			1	1			4	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.005	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1	0.40	0.20	0.35	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.39	0.08	0.22	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.27	0.10	0.18	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			4.5	1	10.0	8.9	9.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.014	0.005	0.010	4
塩化物イオン			2.5	1			2.6	1	7.8	6.2	6.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			29	1	48	46	47	4
蒸発残留物			110	1			86	1	140	120	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.006	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	2.3	0.8	1.5	4
pH値			7.6	1			7.9	1	7.9	7.8	7.8	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			<0.5	1			<0.5	1	13.0	4.9	7.6	4
濁度			<0.1	1			0.2	1	7.8	1.9	4.9	4



検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区)				[浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津))				[浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生))			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[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]		52 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		386 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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			<0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.99	1			0.38	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.310	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			5.6	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			72	1			90	1
蒸発残留物			180	1			180	1			180	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.3	1			7.6	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			8.4	1			4.0	1
濁度			0.2	1			0.2	1			1.7	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生))				[浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区)				[浄水場名] 07 - 00 院内(余地区)			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			11	1			64	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			4.6	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.9	1			3.1	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			11	1			17	1
蒸発残留物			160	1			54	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			2.1	1			0.9	1
pH値			7.5	1			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			6.5	1			4.7	1
濁度			<0.1	1			0.6	1			2.2	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 08 - 00 院内(日岳地区)				[浄水場名] 09 - 01 院内(高並地区) 高並(大重見)系				[浄水場名] 09 - 02 院内(高並地区) 上船木系			
	[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			220	1			0	1			52	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.20	1			<0.02	1			0.38	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			0.13	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			7.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			4.3	1			4.2	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			40	1			24	1
蒸発残留物			110	1			130	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.7	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0	1			<0.5	1			4.0	1
濁度			1.4	1			<0.1	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区)				[浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系				[浄水場名] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 642 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			160	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.09	1			0.31	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			5.5	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.008	1			0.011	1
塩化物イオン			4.0	1			4.0	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			25	1			31	1
蒸発残留物			140	1			93	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.9	1			2.4	1
pH値			8.1	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.9	1			12.0	1
濁度			0.2	1			1.8	1			5.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系				[浄水場名] 12 - 02 安心院(安心院地区) PC系				[浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸水(他6水源と混合)				[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 866 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 454 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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			0.003	1			0.003	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			22.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.046	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.8	1			6.1	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			49	1			34	1
蒸発残留物			220	1			180	1			120	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区)				[浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区)				[浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区)			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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			0.004	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.26	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			12.0	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.170	1
塩化物イオン			4.1	1			7.0	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			66	1			46	1
蒸発残留物			160	1			170	1			220	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.4	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.2	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区)				[浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区)				[浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区)			
	[水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			12	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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			0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.11	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.4	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.2	1			3.6	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			55	1			30	1
蒸発残留物			170	1			160	1			120	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 20 - 00 安心院(佐田南部地区)				[浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区)				[浄水場名] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 湧水				[水源名] 河川水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			45	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			5.9	1				
マンガン及びその化合物			0.110	1			<0.005	1				
塩化物イオン			4.8	1			3.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			14	1				
蒸発残留物			180	1			110	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			7.2	1			7.3	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			0.8	1				



検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区)				[浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴川地域			
	[水源名] 湧水				[水源名] 大分川水系大分川				[水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,922 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 768 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					>300	>300	>300	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	2			0	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.003	0.001	0.002	2			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素					0.006	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.50	0.40	0.45	2			0.20	1
フッ素及びその化合物					0.13	0.12	0.13	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物					0.21	0.05	0.13	2			<0.02	1
鉄及びその化合物					0.16	0.06	0.11	2			<0.03	1
銅及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物					16.0	11.0	13.5	2			14.0	1
マンガン及びその化合物					0.034	0.013	0.024	2			<0.005	1
塩化物イオン					8.2	6.1	7.2	2			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					74	53	64	2			62	1
蒸発残留物					180	150	165	2			180	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					0.000005	0.000001	0.000002	12			<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
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.5	0.8	2			<0.3	1
pH値					8.1	8.0	8.1	2			7.8	1
味												
臭気							2	2			0	1
色度					6.9	2.8	4.9	2			<0.5	1
濁度					4.1	1.7	2.9	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 02 - 00 富来地域				[浄水場名] 03 - 00 小原地域				[浄水場名] 04 - 00 重藤団地地域			
	[水源名] 富来第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 小原第4水源(他4水源と混合)				[水源名] 重岡団地第1水源			
	[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] 280 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 671 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			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			0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.27	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			21.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.021	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.1	1			12.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			72	1			67	1
蒸発残留物			170	1			210	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 05 - 00 田深地域				[浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域				[浄水場名] 07 - 00 竹田津地域			
	[水源名] 田深第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 来浦出水第2水源				[水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合)			
	[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] 553 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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			0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.11	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.57	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			12.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.180	1
塩化物イオン			14.0	1			9.1	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			58	1			67	1
蒸発残留物			240	1			180	1			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			8.0	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			3.7	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			0.002	1			<0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.15	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			18.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			18.0	1			15.0	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			110	1			44	1
蒸発残留物			200	1			190	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	[浄水場名] 09 - 00 石川内地域				[浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系				[浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系			
	[水源名] 石川内第1水源				[水源名] 南部第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 北部第7水源(他4水源と混合)			
	[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] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 645 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 654 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			2.70	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			16.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.5	1			9.6	1			55.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			63	1			130	1
蒸発残留物			120	1			170	1			260	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 下山口地域				[浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域				[浄水場名] -			
	[水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合)				[水源名] ハイテク第3水源(他1水源と混合)				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
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	0.00016	0.00012	0.00014	4				
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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.50	1				
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			0.15	1			0.08	1				
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			23.0	1				
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1				
塩化物イオン			11.0	1			31.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			110	1				
蒸発残留物			150	1			220	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			8.2	1			6.8	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			1.3	1			0.5	1				
濁度			<0.1	1			0.4	1				