

検査項目	[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 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,644(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43,565(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,522(m³) 給水栓水			
	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	0	1	12	8	0	2	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.45	0.52	12	1.10	0.56	0.89	12	0.63	0.50	0.55	12
フッ素及其化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.13	0.08	0.11	12	0.11	0.09	0.10	12
ホウ素及其化合物	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.15	<0.06	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	<0.006	0.006	12	0.016	<0.006	0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	12	0.020	<0.010	0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.022	0.006	0.014	4	0.012	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.006	12	0.007	0.003	0.005	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	27.0	16.0	22.0	12	12.0	7.0	10.0	12	8.7	7.8	8.2	12
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.0	14.0	17.0	12	8.0	6.0	7.0	12	8.0	6.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	32	54	12	53	20	40	12	85	47	65	12
蒸発残留物	216	129	172	12	149	88	124	12	136	96	118	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<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									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,338(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,311(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 586(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	12	6	0	2	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.40	0.53	12	0.69	0.55	0.63	12	0.86	0.61	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	12	0.10	0.08	0.09	12	0.11	0.08	0.09	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	<0.006	0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.020	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.017	0.008	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	26.0	15.0	21.0	12	10.0	8.0	9.0	12	16.0	10.0	13.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	23.0	12.0	17.0	12	8.9	8.0	8.4	12	14.0	6.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	37	58	12	61	39	50	12	73	35	56	12
蒸発残留物	218	148	184	12	108	81	96	12	162	99	133	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.2	6.8	6.9	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場 [水源名] 大分川支川西部第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 194(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場 [水源名] 大分川支川西部第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 154(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 996(m³) 給水栓水			
	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	0	2	12	8	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<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			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.30	0.36	12	2.00	1.20	1.70	12	0.60	0.50	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.08	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	<0.006	0.007	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	6.0	4.0	5.0	12	11.0	8.0	10.0	12			4.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	2.7	2.3	2.5	12	6.0	4.0	5.0	12	5.1	3.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	13	21	12	56	23	41	12			30	1
蒸発残留物	80	39	59	12	141	93	118	12	86	80	84	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.2	7.6	12	8.0	7.3	7.6	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市 (湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,336 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市 (湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,414 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 31,666 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	24	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	0.70	0.60	0.62	24	0.30	0.30	0.30	12	0.58	0.44	0.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2			<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	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	0.07	0.04	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及びその化合物	4.2	4.2	4.2	2			5.9	1	13.8	10.0	12.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	2.9	2.7	2.8	24	5.1	4.8	4.9	12	14.3	10.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	27	27	2			37	1	39	34	36	12
蒸発残留物	79	77	78	2			110	1	165	80	135	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	24	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<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 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 湯山水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,168 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 温水水源地 [水源地] 温水大分川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 452 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 寒原水源地 [水源地] 寒原水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 207 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.18	0.23	12	0.64	0.47	0.55	12	0.44	0.37	0.40	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.09	0.04	0.05	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.11	0.03	0.06	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及其化合物	5.9	5.2	5.5	12	15.0	10.9	13.2	12	7.4	6.4	6.8	12
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.0	2.5	2.8	12	15.6	11.2	13.0	12	4.1	3.0	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	30	33	12	47	36	41	12	28	26	27	12
蒸発残留物	115	70	95	12	160	105	140	12	140	75	105	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<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 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,055 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水(自流水)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,330 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,885 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.25	0.28	12	0.96	0.82	0.89	12	0.59	0.48	0.54	12
フッ素及其化合物	0.16	0.13	0.14	12	0.16	0.10	0.14	12	0.15	0.13	0.14	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及其化合物	7.8	6.8	7.3	12	11.0	7.3	9.0	12	13.5	7.0	11.5	12
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.1	2.7	2.8	12	6.6	4.2	5.3	12	5.8	4.7	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	24	27	12	50	35	42	12	62	28	54	12
蒸発残留物	140	90	110	12	140	90	115	12	180	125	150	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.0	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 113 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 休止中				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,156 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	3	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	3			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.37	0.46	12	0.36	0.34	0.35	3	0.60	0.30	0.49	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.014	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.024	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	0.014	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及其化合物	7.2	6.6	6.9	12	7.7	7.4	7.6	3	7.0	5.5	6.4	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.9	5.2	5.4	12	3.1	3.1	3.1	3	6.6	5.4	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	35	12	35	34	35	3	43	28	37	4
蒸発残留物	155	90	125	12	150	125	140	3	100	77	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	3	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.5	7.5	3	7.4	6.7	7.2	12
味			0	12			0	3			0	12
臭気			0	12			0	3			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	276	0.9	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,300(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7,040(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 720(m³) 給水栓水			
	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	0	0	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00050	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.70	0.20	0.45	36	1.15	0.53	0.96	4	0.95	0.91	0.93	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	0.004	0.014	12	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.007	0.021	12	0.015	0.005	0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.008	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.006	12	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	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	0.13	<0.02	0.05	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.2	5.3	6.2	12	12.2	11.8	11.9	4	11.4	10.9	11.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.8	5.4	6.4	36	11.7	7.1	9.2	12	6.5	5.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	26	34	12	45	38	43	4	55	52	54	4
蒸発残留物	100	70	81	12	158	141	149	4	173	156	166	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	36	0.3	0.2	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	6.8	7.1	36	7.5	7.3	7.3	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.6	36	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,969 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 04 - 01 古金浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 185 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場1系 [水源名] 第1水源 (他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,462 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00050	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.41	0.47	4	0.18	0.16	0.17	4	0.70	0.60	0.60	24
フッ素及其化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
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	2
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.021	0.010	0.016	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及其化合物	0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.05	<0.05	<0.05	2
アルミニウム及其化合物	0.06	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.11	<0.03	0.05	5
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及其化合物	12.0	9.9	11.0	4	11.7	11.1	11.4	4	8.7	8.5	8.6	2
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	14.4	7.9	11.5	12	4.9	4.4	4.6	12	6.4	5.9	6.2	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	31	35	4	40	34	37	4	51	50	51	2
蒸発残留物	138	115	123	4	155	137	145	4	98	89	95	8
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	2
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値	7.7	7.6	7.7	12	8.1	7.9	8.0	12	7.4	6.9	7.1	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.7	<0.5	0.7	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	24

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系 [水源名] 第7水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,132 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,156 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 [水源名] 第8水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,916 (m³) 給水栓水			
	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	24	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			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			0.002	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	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.62	24	0.60	0.60	0.60	12	0.60	0.30	0.45	12
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	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	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			8.3	1			5.8	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	6.4	6.0	6.2	24	6.3	5.7	5.9	12	4.5	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			52	1			24	1
蒸発残留物			97	1			94	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	24	7.3	6.9	7.2	12	7.1	6.7	7.0	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.6	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	24	0.1	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場 [水源名] 第1 4水源 (第1 5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,997 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,461 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 471 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	0	0	0	48	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			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	3			<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	3			<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	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	3			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	48	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.48	12	1.00	0.80	0.86	48	0.70	0.50	0.58	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3			<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	3			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3			<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	3			<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	3			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	3			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	3			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	9.5	9.1	9.2	4	6.5	6.4	6.4	3			5.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
塩化物イオン	6.1	5.8	6.0	12	5.1	4.3	4.7	48	4.7	3.3	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	27	29	4	47	47	47	3	53	43	48	4
蒸発残留物	77	72	75	4	93	91	92	3			87	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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	3			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.0	48	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	48			0	12
臭気			0	12			0	48			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 148 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 228 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 06 - 00 久土 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	0.001	<0.001	0.001	5			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<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	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.70	0.85	24	1.00	0.80	0.86	12	1.60	0.70	1.10	12
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<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	0.20	0.14	0.18	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.004	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及其化合物			7.0	1			6.3	1			7.4	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.1	5.7	24	5.0	4.3	4.7	12	5.0	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			47	1			41	1
蒸発残留物			80	1			89	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.8	7.1	24	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 07 - 00 上切畑 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 138 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山 [水源名] 青山大1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 139 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 181 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.30	0.55	12	0.40	0.20	0.33	12	1.00	0.30	0.48	24
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.18	<0.06	0.11	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.005	0.012	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.033	0.008	0.018	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.004	0.007	8
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.005	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.3	1	6.5	5.7	6.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	4.3	3.8	4.1	12	4.3	3.9	4.1	12	5.0	4.1	4.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			21	1	26	19	23	2
蒸発残留物			66	1			51	1	64	59	62	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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	24
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.7	6.9	7.4	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 [水源名] 波寄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 61 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	12					2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及其化合物			0.001	1							0.003	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.75	12					0.70	0.50	0.60	12
フッ素及其化合物			0.08	1							<0.08	1
ホウ素及其化合物			<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	0.16	0.07	0.11	4					0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4					0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.004	4					0.017	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.008	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4					0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.05	1							<0.05	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及其化合物			<0.05	1							<0.05	1
ナトリウム及其化合物			6.0	1							5.5	1
マンガン及其化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	4.2	3.5	3.9	12					4.4	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	59	67	4							21	1
蒸発残留物	110	91	99	4							60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12					0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.2	7.5	12					7.7	7.0	7.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12					1.3	<0.5	0.6	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 [水源名] 第1水源 (他第2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.58	12	0.70	0.40	0.55	12	0.70	0.40	0.55	12
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	0.09	<0.06	0.07	4	0.18	0.07	0.12	4	0.17	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<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			6.2	1			5.9	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	4.2	3.4	3.7	12	4.0	3.2	3.6	12	4.1	3.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	51	54	4	72	45	54	4	68	46	54	4
蒸発残留物			96	1	110	69	84	4	100	74	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	8.1	7.3	7.7	12	7.9	7.3	7.7	12	8.0	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 01 小川第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 02 小川第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 03 小川第3 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 16(m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.40	0.57	12	0.90	0.40	0.56	12	0.90	0.40	0.58	12
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	0.32	<0.06	0.15	4	0.35	<0.06	0.17	4	0.33	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.005	0.010	4	0.019	0.006	0.012	4	0.020	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.007	0.014	4	0.026	0.008	0.016	4	0.027	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	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			0.04	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			5.8	1			6.0	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	4.4	3.3	3.7	12	5.0	3.2	3.7	12	4.4	3.3	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	34	41	4	57	34	42	4			38	1
蒸発残留物	84	62	74	4	87	63	75	4			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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	8.1	7.1	7.5	12	7.9	7.1	7.5	12	7.9	7.0	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12
濁度	1.0	<0.1	0.4	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 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4・第5・第6号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,620 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 02 - 00 井村浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,523 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	4	0	0	36	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	36			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.90	1.18	12	1.00	0.60	0.75	36	2.00	0.80	1.15	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.07	12	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.7	9.8	4			7.0	1			7.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.8	6.2	7.5	12	7.2	5.6	6.3	36	9.9	8.0	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	73	77	4	69	60	63	4	85	78	82	4
蒸発残留物	150	130	143	4	120	100	110	4	150	130	140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	36	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.2	12	7.4	6.9	7.2	36	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	35			0	12
臭気			0	12			0	36			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	0.5	36	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 04 - 00 揺懐浄水場 [水源名] 揺懐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 825 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 [水源名] 第1号井 (他第2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 [水源名] 竹下水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 823 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	84
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	84
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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	84
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.00	1.35	12	0.90	0.60	0.70	12	0.70	0.50	0.56	84
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.28	<0.06	0.17	4	0.17	<0.06	0.10	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.012	0.005	0.010	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	8
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.011	0.005	0.008	4	0.019	0.010	0.015	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.002	0.004	8
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			7.0	1	5.8	5.7	5.8	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	6.2	4.7	5.5	12	9.1	6.0	7.1	12	4.3	3.3	3.7	84
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	61	67	4	71	59	65	4	77	51	62	8
蒸発残留物	130	120	123	4	120	97	112	4	120	86	100	8
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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.5	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	84
pH値	7.7	7.2	7.3	12	7.7	7.2	7.3	12	8.0	7.1	7.7	84
味			0	12			0	12			0	82
臭気			0	12			0	12			0	84
色度	0.7	<0.5	0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	0.6	84
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	84

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,298 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,715 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第2第4第5第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,177 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	36			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.55	12	2.00	1.60	1.79	36	1.60	1.30	1.45	12
フッ素及其化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	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	0.35	<0.06	0.14	4	0.11	<0.06	0.07	8	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.006	0.012	4	0.003	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.011	0.018	4	0.011	<0.001	0.005	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	0.002	<0.002	0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.05	1	0.11	<0.05	0.06	2			<0.05	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及其化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及其化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
ナトリウム及其化合物			5.7	1	6.9	6.7	6.8	2			7.2	1
マンガン及其化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	4.4	3.6	3.9	12	7.5	5.8	6.6	36	6.1	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	50	57	4	120	110	118	5	50	48	49	4
蒸発残留物	100	80	93	4	170	160	164	5	100	87	95	4
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	36	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	8.0	7.3	7.6	36	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	36			0	12
臭気			0	12			0	36			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	36	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6第7第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 462(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 [水源名] 日見第1第2第3 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 230(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,758(m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	15	0	0	96	1	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	96			0	36
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	96	<0.004	<0.004	<0.004	36
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.83	12	1.20	0.60	0.98	96	1.80	1.60	1.71	36
フッ素及其化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	3	0.19	0.16	0.18	8
ホウ素及其化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	12	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.015	0.003	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.002	<0.002	<0.002	8
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及其化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2
アルミニウム及其化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及其化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及其化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及其化合物			5.9	1	7.2	6.9	7.0	3	9.2	9.2	9.2	2
マンガン及其化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	6.9	5.8	6.1	12	9.9	6.6	7.4	96	4.4	4.0	4.1	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	30	21	28	9	70	62	66	8
蒸発残留物			53	1	72	61	67	9	170	160	168	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	96	<0.3	<0.3	<0.3	36
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.6	6.7	7.1	96	7.6	6.9	7.2	36
味			0	12			0	96			0	36
臭気			0	12			0	96			0	36
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	96	0.5	<0.5	0.5	36
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	96	<0.1	<0.1	<0.1	36

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 663(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 486(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井(第2・3・4・12号井と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,214(m³) 給水栓水			
	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	24	0	0	0	12	0	0	0	28
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	28
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	<0.001	<0.001	2
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	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	28
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.20	1.25	24	1.60	1.40	1.56	12	1.40	0.60	0.90	28
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.19	0.17	0.19	4			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.04	0.05	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	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	0.03	<0.02	0.02	4
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			13.0	1			10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.009	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	5.5	5.1	5.3	24	4.5	4.1	4.3	12	11.0	10.0	10.6	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	62	64	4	69	65	67	4	79	68	73	4
蒸発残留物	190	180	183	4	170	160	165	4	170	150	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	28
pH値	7.3	7.1	7.2	24	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.2	7.5	28
味			0	24			0	12			0	28
臭気			0	24			0	12			0	28
色度	1.0	<0.5	0.5	24	0.5	<0.5	0.5	12	1.4	<0.5	0.7	28
濁度	0.1	<0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	28

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第5号井 (第6.7.9.10.11号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,219 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第8号井 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 [水源名] 八坂川表流水 (その他3水源) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,997 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.006		<0.001		0.002	12
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	12			0.70		0.10		0.43	12
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	<0.06	<0.06	<0.06	4			0.08		<0.06		<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002		<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.025		0.005		0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.006		<0.002		0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01		0.01		0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.042		0.017		0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.013		0.003		0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.018		0.007		0.012	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001		<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008		<0.008		<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06		0.02		0.03	12
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			21.0	1							10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	11.0	11.0	11.0	12			28.0		13.0		19.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	71	73	4			68		47		57	4
蒸発残留物	210	210	210	4			170		130		145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000003		<0.000001		0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001		<0.000001		0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			1.2		0.5		0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12			7.6		7.1		7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			0.7		<0.5		0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1		<0.1		<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源 (その他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源 (その他 2 水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 655 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 252 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	0	0	0	12	45	0	5	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.90	0.50	0.72	12	0.30	0.20	0.23	12
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	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			0.08	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			8.7	1			7.5	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	4.7	3.2	4.1	12	4.3	4.0	4.1	12	3.5	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			37	1			29	1
蒸発残留物	170	130	148	4	120	110	115	4	120	110	113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.1	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<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 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 267(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 226(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 三重浄水場 [水源名] 大野川水系大野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,519(m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.60	0.50	0.55	12	3.40	0.90	2.10	24
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	<0.08	0.09	7
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	7
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7
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	7
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	7
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.005	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.017	0.003	0.009	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.004	8
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	7
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	8
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	7
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	7
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.2	1	12.0	8.0	10.0	7
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7
塩化物イオン	3.2	2.9	3.0	12	4.0	3.8	3.9	12	6.9	4.6	5.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			34	1	56	47	51	7
蒸発残留物	120	110	118	4	120	110	113	4	170	120	148	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	7
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	24
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.7	7.1	7.5	12	7.6	6.9	7.2	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[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 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 395(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 01 - 01 日出町浄水場 [水源名] 出水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,635(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡1号井(豊岡2~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,771(m³) 給水栓水			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.80	4.20	4.52	12	0.80	0.70	0.72	12	0.60	0.40	0.50	12
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.17	0.04	0.08	4	0.13	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	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			13.0	1			8.3	1			12.0	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	8.1	7.7	7.9	12	9.0	7.4	8.2	12	13.0	11.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	57	59	4			39	1			39	1
蒸発残留物	210	190	195	4	120	110	113	4	130	120	125	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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	7.2	6.8	6.9	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.1	<0.5	0.8	12	1.7	<0.5	0.7	12	1.5	<0.5	0.6	12
濁度	0.4	<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 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1・2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,017(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] 大神1号井(大神2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 477(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 [水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,089(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	2	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	0.002	<0.001	0.001	4
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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	12	0.50	0.40	0.42	12	0.90	0.30	0.54	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	0.14	<0.08	0.10	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.06	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	<0.02	0.04	4			<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			8.9	1			11.0	1			4.1	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	4.8	4.5	4.6	12	6.8	6.1	6.5	12	6.6	3.0	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			37	1			16	1
蒸発残留物	130	130	130	4	140	130	133	4	100	64	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12	8.2	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,208 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 駅館川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 11,142 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市 (挾間) [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 [水源名] 大分川水系大分川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 6,854 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	48	1	0	0	72
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	72
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	0.004	48	<0.004	<0.004	<0.004	72
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	12	0.70	0.20	0.45	48	0.60	0.30	0.53	72
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.10	0.11	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.13	0.08	0.11	4	0.10	0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.048	0.016	0.031	4	0.009	<0.001	0.005	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.059	0.018	0.037	4	0.016	<0.001	0.009	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.029	0.017	0.023	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.006	4	0.007	<0.001	0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	6
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	6
ナトリウム及びその化合物			6.4	1	12.0	9.6	11.2	4	16.0	12.0	14.3	6
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	2.7	2.5	2.6	12	9.7	7.6	8.9	48	16.0	12.0	13.5	72
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	44	27	38	4	75	48	60	12
蒸発残留物	110	100	105	4	130	92	113	4	170	130	156	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.6	0.5	0.8	48	0.4	<0.3	0.3	72
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.0	7.2	48	7.7	6.9	7.4	72
味			0	12			0	48			0	72
臭気			0	12			0	48			0	72
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	72
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	72