

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] 37,038(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] 44,063(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] 1,507(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	0	12	3	0	0	12	4	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	<0.00030	<0.00030	4
	水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<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
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.74	0.46	0.57	12	1.10	0.63	0.94	12	0.66	0.49	0.59	12
	フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.08	12	0.13	<0.05	0.10	12	0.11	0.06	0.10	12
	ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<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	0.16	<0.06	0.08	12	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<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	0.023	<0.006	0.009	12	0.017	<0.006	0.007	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
	臭素酸	0.003	<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	0.030	<0.010	0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
	トリクロロ酢酸	0.030	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	プロモジクロロメタン	0.013	<0.003	0.006	12	0.007	<0.003	0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
	プロモホルム	<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	0.02	0.02	0.02	4	0.04	0.03	0.04	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	27.0	16.0	22.0	12	13.0	7.2	10.0	12	8.6	7.6	8.2	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	26.0	13.0	19.0	12	11.0	6.6	8.7	12	7.8	6.0	7.0	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	45	60	12	56	28	46	12	82	68	75	12
	蒸発残留物	200	122	172	12	157	76	130	12	138	102	120	12
	陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
	2-メチルイソボルネオール	0.000009	<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									0.008	<0.005	<0.005	4
	フェノール類									<0.005	<0.005	<0.005	4
	有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	1.0	0.6	0.8	12	0.3	0.2	0.3	12
	pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.1	6.8	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	0.6	<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] 49,931(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] 1,390(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] 594(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	最高	最低	
	一般細菌	8	0	0	12	9	0	0	12	17	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4		
六価クロム化合物	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		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.58	12	0.74	0.57	0.67	12	0.85	0.56	0.72	12		
	フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.08	12	0.10	0.05	0.09	12	0.11	<0.05	0.07	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	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	0.17	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.023	<0.006	0.010	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12		
	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
	ジプロモクロロメタン	<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	0.040	<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	トリクロロ酢酸	0.030	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
	プロモジクロロメタン	0.013	0.003	0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12		
	プロモホルム	<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	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	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	27.0	17.0	22.0	12	9.2	8.4	8.9	12	16.0	9.9	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	塩化物イオン	23.0	14.0	19.0	12	9.3	8.3	8.9	12	15.0	5.8	11.0	12		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	51	64	12	61	50	58	12	74	49	60	12		
	蒸発残留物	215	152	181	12	107	74	98	12	148	106	119	12		
	陰イオン界面活性剤														
	ジェオスミン	0.000003	<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	0.000008	<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)	1.1	0.4	0.7	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12		
	pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.1	6.8	6.9	12	7.6	7.3	7.5	12		
味				0	12			0	12			0	12		
				0	12			0	12			0	12		
				0	12			0	12			0	12		
				0	12			0	12			0	12		
臭気				0	12			0	12			0	12		
				0	12			0	12			0	12		
				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		
		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		
濁度				0	12			0	12			0	12		
				0	12			0	12			0	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] 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] 707(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] 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] 1,833(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 高徳浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,184(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	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1	<0.00030		<0.00030	2			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1	<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	2			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1	<0.001		<0.001	2			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.001	1	<0.001		<0.001	2			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1	<0.005		<0.005	2			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	1	<0.004		<0.004	20			<0.004	<0.004	<0.004	10
シアノ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	0.60	0.40	0.52	12	0.60	0.60	0.60	24	0.30	0.30	0.30	12
フッ素及びその化合物	<0.08	1	<0.08		<0.08	2			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1	<0.1		<0.1	2			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1	<0.0002		<0.0002	2			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	1	<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	2			<0.004	1		
ジクロロメタン	<0.002	1	<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	2			<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	1	<0.001		<0.001	2			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	1	<0.001		<0.001	2			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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
亜鉛及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<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	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1	4.6	4.6	4.6	2			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	6.5	3.4	4.9	12	3.6	2.8	2.9	24	5.3	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	30	30	30	2			39	1
蒸発残留物	100	84	94	4	69	65	67	2			98	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	<0.000001	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	24	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12		0	24			0	12	
臭気			0	12		0	24			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	24	<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] 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] 34,475(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 02 - 00 湯山水源地 [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] 1,743(m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 03 - 00 温水水源地 [水源名] 温水大分川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 477(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
カドミウム及びその化合物	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.59	0.46	0.52	12	0.25	0.19	0.22	12	0.65	0.45	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.10	<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	<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	<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	<0.06	<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	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.013	0.011	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.012	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	4
プロモホルム	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.04	0.06	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.09	0.03	0.06	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.09	<0.03	0.04	12
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及びその化合物	14.0	9.6	12.3	12	5.7	5.2	5.4	12	15.6	10.8	13.1	12
マンガン及びその化合物	<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	14.3	9.4	12.1	12	3.1	2.4	2.7	12	15.1	9.6	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	32	35	12	34	32	33	12	47	36	39	12
蒸発残留物	155	95	125	12	130	85	100	12	160	105	135	12
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	0.000002	<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)	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.1	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	0.2	<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] 05 - 00 寒原水源地 [水源名] 寒原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 216(m³) 給水栓水				[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] 1,382(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] 境川戸人水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,908(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	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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	0.39	12	0.33	0.20	0.27	12	1.06	0.75	0.93	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.15	0.11	0.13	12	0.16	0.11	0.13	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<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	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及びその化合物	6.7	6.4	6.5	12	7.2	6.4	6.8	12	9.9	6.0	7.8	12
マンガン及びその化合物	<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	3.5	2.9	3.2	12	2.9	2.3	2.7	12	5.8	3.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	25	26	12	27	22	24	12	43	33	39	12
蒸発残留物	150	80	105	12	130	85	105	12	160	85	120	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	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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] 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] 2,291 (m³) 給水栓水				[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] 110 (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] 41 (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	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.63	0.52	0.56	12	0.51	0.41	0.45	12	0.41	0.32	0.37	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<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	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及びその化合物	12.3	10.8	11.6	12	7.0	6.6	6.8	12	9.0	6.6	7.6	12
マンガン及びその化合物	<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	5.6	4.8	5.1	12	5.4	4.9	5.2	12	3.8	2.9	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	36	49	12	35	29	34	12	43	34	38	12
蒸発残留物	160	110	145	12	130	85	115	12	135	100	120	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	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.1	7.3	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	<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 - 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] 997(m³) 給水栓水				[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] 16,223(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] 7,077(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	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	36			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	33	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.30	0.52	12	0.80	0.20	0.46	36	1.14	0.41	1.08	5
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	0.08	0.09	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	5
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	5
クロロホルム	0.015	0.009	0.012	4	0.022	0.009	0.015	12	0.002	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	5
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.021	0.015	0.017	4	0.027	0.014	0.020	12	0.008	0.002	0.002	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.002	<0.002	<0.002	5
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.002	<0.002	<0.002	5
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.08	<0.02	0.04	12	<0.02	<0.02	<0.02	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	5
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物	6.8	5.6	6.1	4	6.7	5.0	5.8	12	12.8	11.6	12.5	5
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	7.3	5.4	6.2	12	7.7	5.3	6.7	36	11.1	7.1	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	34	4	34	22	29	12	49	36	47	5
蒸発残留物	91	75	83	4	86	66	75	12	147	129	140	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	5
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.7	36	0.3	<0.1	<0.2	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.3	6.8	7.1	36	7.5	7.1	7.2	12
味			0	12		0	36			0	12	
臭気			0	12		0	36			0	12	
色度	1.0	<0.5	0.6	12	1.3	<0.5	0.7	36	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	36	<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] 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] 661(m³) 給水栓水				[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] 5,116(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] 12,081(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	8	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2
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	2
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	2
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	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.92	0.85	0.90	4	0.50	0.33	0.43	4	0.70	0.60	0.62	24
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
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	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジプロモクロロメタン	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.023	0.010	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.007	4	<0.020	<0.020	<0.020	8
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
プロモホルム	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
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	<0.05	<0.05	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.07	<0.03	0.04	5
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及びその化合物	11.7	11.3	11.5	4	12.8	9.9	11.3	4	8.8	8.8	8.8	2
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	2
塩化物イオン	6.4	5.7	6.1	12	12.2	9.0	11.1	12	7.0	6.0	6.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	54	56	4	38	32	35	4	53	52	53	2
蒸発残留物	155	143	150	4	136	101	116	4	98	90	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<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)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値	8.1	8.0	8.1	12	7.7	7.4	7.6	12	7.1	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	1.0	<0.5	0.6	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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] 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] 1,276(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] 3,708(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] 1,893(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	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	21	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.63	24	0.60	0.60	0.60	12	0.60	0.30	0.43	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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		8.9	1			8.5	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	7.0	5.9	6.5	24	6.8	6.0	6.4	12	4.8	4.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53	1			54	1			29	1	
蒸発残留物		94	1			99	1			69	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	7.0	7.1	24	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味		0	24			0	12			0	12	
臭気		0	24			0	12			0	12	
色度	0.7	<0.5	0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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] 03 - 02 堅田第2浄水場 [水源名] 第14水源(第15水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,054(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] 1,390(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] 463(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	9	0	1	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	42	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ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	11	<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	1.10	0.70	0.86	48	0.60	0.50	0.56	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	0.24	<0.06	0.08	11	<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	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	11	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11	<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	11	<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	0.06	3			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.2	9.5	4	6.6	6.4	6.5	3			5.6	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	6.9	5.9	6.3	12	5.6	4.5	5.0	48	4.9	4.1	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	29	30	4	49	48	48	3	56	47	52	4
蒸発残留物	81	73	76	4	86	85	85	3			86	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	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.0	48	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	48			0	12
臭気			0	12			0	48			0	12
色度	0.6	<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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2				[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	[水源名] 第2水源	[水源名] 第1水源	[水源名] 第2水源	[原水の種類] 浅井戸水	[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日平均淨水量] 204(m ³)	[1日平均淨水量] 240(m ³)	[1日平均淨水量] 10(m ³)	[1日平均淨水量] 給水栓水
	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水								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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ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	1.10	0.60	0.80	24	1.10	0.70	0.87	12	1.60	0.70	1.03	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	<0.06	0.10	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.11	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	0.005	<0.001	0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.013	<0.001	0.005	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	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	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.3	6.8	2			6.4	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.3	5.2	6.1	24	5.4	4.6	5.0	12	5.3	4.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	43	44	2			48	1			42	1
蒸発残留物	76	71	74	2			85	1			81	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	24	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	24	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	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	<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 上切畠				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山				[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] 第1水源	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 140(m³)	給水栓水	[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] 148(m³)	給水栓水	[水源名] 白谷川	[原水の種類] 表流水(自流)	[1日平均浄水量] 191(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	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		<0.004	<0.004	<0.004	10		<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11		<0.005	1		<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ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	1.20	0.40	0.54	12	0.30	0.20	0.28	12	0.50	0.30	0.39	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	0.10	<0.06	0.07	4	0.15	<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	0.014	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	0.005	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.017	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム	<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		5.6	1			5.3	1			6.0	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	4.4	3.8	4.2	12	4.5	4.1	4.2	12	4.9	4.4	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		35	1			23	1			19	1	
蒸発残留物		66	1			56	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半			
	[水源名] 波寄水源	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 64 (m³)	[休止中]	[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]	[水源名] 小半川	[原水の種類] 表流水(自流)	[1日平均浄水量] 34 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12						0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1							<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1							<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1							<0.001	1	
鉛及びその化合物		0.001	1							<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1							<0.001	1	
六価クロム化合物		<0.005	1							<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11					<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.80	0.60	0.69	12					0.70	0.50	0.58	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	0.10	<0.06	0.09	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					0.015	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.009	<0.004	0.006	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.004	0.005	4					0.019	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4					0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<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	<0.02	0.02	4						<0.02	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		5.2	1							5.8	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1							<0.005	1	
塩化物イオン	4.7	3.6	4.0	12					4.7	4.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	61	67	4							20	1
蒸発残留物	110	96	101	4							59	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)	0.3	<0.3	0.3	12					0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12					7.3	7.0	7.2	12
味		0	12							0	12	
臭気		0	12							0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1.0	<0.5	0.6	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 - 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] 溪水 [1日平均浄水量] 27 (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] 96 (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] 2 (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	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	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.40	0.58	12	0.60	0.40	0.48	12	0.60	0.40	0.48	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	0.17	<0.06	0.10	4	0.18	<0.06	0.10	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	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.010	0.005	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム	<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			5.8	1			5.2	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	4.7	3.8	4.1	12	4.3	3.4	3.9	12	4.3	3.4	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	52	53	4	51	44	48	4	52	44	49	4
蒸発残留物			94	1	90	69	78	4	89	71	80	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	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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	6	0	1	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.20	1.00	1.04	12	0.60	0.40	0.50	12	0.60	0.40	0.48	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	0.11	<0.06	0.08	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	0.006	<0.001	0.004	4	0.015	<0.001	0.007	4	0.020	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	0.005	4	0.010	<0.004	0.006	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	0.014	0.004	0.010	4	0.019	0.003	0.010	4	0.024	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.05	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		5.9	1			5.7	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	4.3	3.8	4.1	12	4.3	3.5	3.9	12	4.3	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	64	69	4	60	46	55	4	60	28	43	4
蒸発残留物	110	97	104	4	96	83	90	4			68	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	0.012	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.4	12	1.0	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.5	7.7	12	7.6	7.1	7.5	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	1.4	<0.5	0.6	12	1.6	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	0.2	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 - 008 大分県 臼杵市 [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)				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [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)				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [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・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,789 (m³)			
	給水栓水				給水栓水				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	36	1	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	30	<0.004	<0.004	<0.004	10
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.40	0.80	1.18	12	0.90	0.50	0.71	36	2.50	0.70	1.20	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.08	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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	9.4	8.1	8.7	4			7.1	1			8.3	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	5.6	7.2	12	7.3	5.7	6.4	36	10.0	8.6	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	67	74	4	66	57	63	4	81	74	79	4
蒸発残留物	150	120	135	4	120	100	113	4	150	130	135	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)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	36	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	36	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12		0	36			0	12	
臭気			0	12		0	36			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 臼杵市 [浄水場名] 04 - 00 摺懐浄水場 [水源名] 摺懐水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 743 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [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] 29 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 [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] 793 (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	
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	84	
	一般細菌												
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	10	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	72	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.30	12	1.10	0.60	0.79	12	0.70	0.40	0.56	84	
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.12	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	0.08	<0.06	0.07	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	0.013	0.005	0.009	8	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	
ジプロモクロロメタン	<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	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.005	0.007	4	0.019	0.008	0.014	8	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8	
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	8	
プロモホルム	<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	0.06	<0.05	<0.05	0.06	2	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1	0.06	0.02	0.02	0.04	5	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<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	<0.05	2	
ナトリウム及びその化合物		7.5	1			7.3	1	6.1	6.0	6.1	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	<0.005	5	
塩化物イオン	6.5	5.2	5.9	12	8.1	5.9	6.9	12	4.8	3.7	4.2	84	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	59	64	4	83	66	74	4	69	55	63	8	
蒸発残留物	130	120	125	4	130	110	123	4	110	83	100	8	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<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	<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	<0.000001	2	
非イオン界面活性剤		<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<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	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	84	
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.1	7.3	12	8.0	7.3	7.7	84	
味		0	12			0	12			0	84		
臭気		0	12			0	12			0	84		
色度	0.7	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	0.5	84	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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 臼杵市 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,251(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] 2,978(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] 3,038(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	最高	最低
	0	0	0	12	0	0	0	36	0	0	0	12	0	0
	一般細菌													
	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	1		<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			<0.00005	1
	セレン及びその化合物	<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	鉛及びその化合物	<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4			
	ヒ素及びその化合物	<0.001	1		<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			<0.005	1
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	31	<0.004	<0.004	<0.004	11		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.60	0.50	0.53	12	1.90	1.40	1.66	36	1.60	1.30	1.47	12	
	フッ素及びその化合物	<0.08	1		<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			<0.1	1
	四塩化炭素	<0.0002	1		<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		<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		<0.004	1
	ジクロロメタン		<0.002	1		<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		<0.001	1
	トリクロロエチレン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
	ベンゼン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
	塩素酸	0.28	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	4
	クロロホルム	0.014	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.021	0.008	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	4
	プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	0.15	0.09	0.12	4				<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		6.0	1			6.9	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	4.8	4.0	4.3	12	9.3	6.2	7.4	36	6.4	5.6	6.0	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	61	65	4	120	120	120	4	52	49	51	4	
	蒸発残留物	110	91	103	4	170	160	165	4	97	91	94	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)	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	36	<0.3	<0.3	<0.3	12	
	pH値	7.9	7.2	7.7	12	8.0	7.4	7.8	36	7.4	7.1	7.2	12	
	味			0	12			0	36			0	12	
	臭気			0	12			0	36			0	12	
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	36	<0.5	<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] 520(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] 251(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] 溪水 [1日平均浄水量] 2,721(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
	0	0	0	12	0	0	0	84	2	0	0	36
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12				0			0	36
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1	<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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001		2	
鉛及びその化合物	<0.001	1	<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	2	0.001	<0.001	0.001		2	
六価クロム化合物	<0.005	1	<0.005		<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005		2	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	72	<0.004	<0.004	<0.004	32
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.70	0.82	12	1.20	0.50	0.94	84	1.70	1.60	1.68	36
フッ素及びその化合物	<0.08	1	<0.08		<0.08	2	<0.08	2	0.23	0.18	0.21	8
ホウ素及びその化合物	<0.1	1	<0.1		<0.1	2	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	1	<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	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	2	<0.004	<0.004	<0.004		2	
ジクロロメタン	<0.002	1	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001		2	
トリクロロエチレン	<0.001	1	<0.001		<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		2	
ベンゼン	<0.001	1	<0.001		<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		2	
塩素酸	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	8	0.09		0.06	<0.06	0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002		8	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001		8	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004		8	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01		8	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001		8	
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	8	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020		8	
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	8	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	8
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	8	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物	<0.05	1	<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	<0.02		<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02		2	
鉄及びその化合物	<0.03	1	<0.03		<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03		2	
銅及びその化合物	<0.05	1	<0.05		<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05		2	
ナトリウム及びその化合物	6.3	1	7.7		7.5	2	7.6		8.8	8.7	8.8	2
マンガン及びその化合物	<0.005	1	<0.005		<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005		2	
塩化物イオン	7.1	5.7	6.3	12	10.0	6.4	7.7	84	4.4	4.1	4.2	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	1	38		30	34	2		68	63	65	8
蒸発残留物	51	1	79		59	68	5		180	160	171	8
陰イオン界面活性剤	<0.02	1	<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	2	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001		2	
非イオン界面活性剤	<0.005	1	<0.005		<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005		2	
フェノール類	<0.0005	1	<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	0.4	<0.3	0.3	84	<0.3	<0.3	<0.3	36
pH値	7.2	6.8	7.1	12	7.5	6.7	7.0	84	7.6	7.0	7.2	36
味			0	12		0		84		0		36
臭気			0	12		0		84		0		36
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.9	<0.5	0.6	84	<0.5	<0.5	<0.5	36
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.4	<0.1	0.2	84	<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 樋ヶ迫				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田				[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2水源	[原水の種類] 湧水	[1日平均浄水量] 637(m³)	給水栓水	[水源名] 第4水源	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 418(m³)	給水栓水	[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] 2,114(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	1	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	24			0	12			0	24	
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	<0.004	0.004	21	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	21
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.20	1.10	1.19	24	1.60	1.40	1.53	12	1.40	0.60	0.87	24
フッ素及びその化合物	0.16	1	0.24		0.20	0.22	0.22	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	0.24	0.09	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.022	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	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		0.11	<0.02	0.05	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			9.6	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	5.6	5.2	5.4	24	4.5	4.2	4.4	12	12.0	8.7	10.7	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	62	63	4	67	65	66	4	81	69	74	4
蒸発残留物	190	180	185	4	180	170	175	4	180	150	163	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	24
pH値	7.4	7.0	7.1	24	7.1	6.9	7.0	12	7.8	7.3	7.6	24
味		0	24			0	12			0	24	
臭気		0	24			0	12			0	24	
色度	0.6	<0.5	0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.7	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.4	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	24

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)				[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				[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] 5,881(m³)				
	[1日平均浄水量] 2,211(m³)	給水栓水	[1日平均浄水量] 90(m³)	給水栓水	[1日平均浄水量] 90(m³)	給水栓水	[1日平均浄水量] 5,881(m³)	給水栓水	[1日平均浄水量] 5,881(m³)	給水栓水	[1日平均浄水量] 5,881(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	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	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	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.48	12	0.20	0.10	0.12	12	1.10	0.20	0.53	
	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	
	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	
	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.006	0.015	
	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.043	0.020	0.029	
	トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	
	プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.007	0.010	
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	
	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	
	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	0.10	0.02	0.04	12		
	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			12.0	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	12.0	11.0	11.5	12	9.5	8.5	9.0	12	24.0	14.0	19.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	73	74	4	79	75	77	4	62	48	55	
	蒸発残留物	220	210	215	4	200	190	193	4	160	130	143	
	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	
	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	12	
	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	1.0	0.4	0.8	
	pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.2	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	
	味		0	12		0	12			0	12		
	臭気		0	12		0	12			0	12		
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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 貴井浄水場 [水源名] 貴井水源(その他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 178(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] 665(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] 256(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	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	1		
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	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	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ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	1.00	0.50	0.73	12	0.30	0.20	0.22	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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			0.04	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			8.9	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	4.8	4.4	4.7	12	4.4	4.0	4.1	12	3.6	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51	1			37	1			31	1	
蒸発残留物	160	150	158	4	120	110	113	4	110	110	110	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	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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] 271(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] 230(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 西原浄水場 [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] 4,543(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	5		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	22
シアノ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	0.70	0.40	0.54	12	3.20	0.90	2.10	24
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1		0.10	<0.08	0.08	5
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	5
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	5
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.005	8
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	0.004	8
ジプロモクロロメタン	<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	0.015	0.003	0.008	8
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8
プ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	0.001	0.003	8
プロモホルム	<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	5
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1		0.13	<0.02	0.04	8
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	5
ナトリウム及びその化合物		8.1	1			8.9	1		11.0	6.8	9.9	5
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	3.2	3.0	3.1	12	4.1	3.8	3.9	12	8.2	6.0	6.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37	1			36	1		54	38	49	5
蒸発残留物	120	110	118	4	110	110	110	4	170	110	145	8
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤		<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
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	7.8	7.4	7.7	12	7.6	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<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				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 管尾浄水場	[浄水場名] 01 - 01 日出町浄水場	[水源名] 出水水源	[水源名] 出水水源	[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)	[水源名] 深井戸水	[水源名] 深井戸水	[日平均浄水量] 434 (m³)	[日平均浄水量] 4,347 (m³)	[日平均浄水量] 2,267 (m³)	[日平均浄水量] 給水栓水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水	[給水栓水]	[給水栓水]								
	[1日平均浄水量] 434 (m³)	[1日平均浄水量] 4,347 (m³)										
	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	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	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	4.90	4.20	4.48	12	0.80	0.50	0.68	12	0.50	0.30	0.43	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	0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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	0.06	0.04	0.05	4	0.10	<0.02	0.04	5	
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			9.4	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	8.7	7.8	8.0	12	12.0	8.1	9.3	12	17.0	12.0	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	58	59	4		38	1			37	1	
蒸発残留物	200	190	195	4	120	110	113	4	140	120	128	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	7.0	6.8	6.9	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味		0	12		0	12			0	12		
臭気		0	12		0	12			0	12		
色度	0.7	<0.5	0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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)				[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)				[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] 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] 表流水(自流)・深井戸水	[1日平均浄水量] 2,065(m ³)	[1日平均浄水量] 604(m ³)	[1日平均浄水量] 2,040(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	[1日平均浄水量] 給水栓水	[1日平均浄水量] 給水栓水	[1日平均浄水量] 給水栓水	[1日平均浄水量] 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	29	1	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			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			0.002	0.001	0.002	4
	亜硝酸態窒素	<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	11		<0.004	<0.004	11		<0.004	<0.004	<0.004	10
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.18	12	0.40	0.30	0.39	12	0.60	0.30	0.43	12
	フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	0.22	0.12
	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	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	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.07	<0.06	0.06	4	
	クロロ酢酸	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.008	4	
	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	ジプロモクロロメタン	<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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.010	0.014	4	
トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
	プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	
	プロモホルム	<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	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	<0.02	4	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			12.0	1			20.0	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	塩化物イオン	4.8	4.5	4.6	12	8.1	6.4	7.1	12	8.5	2.8	5.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			34	1			31	1
	蒸発残留物	130	120	125	4	140	130	133	4	140	94	111	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	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12	8.0	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12	
			0	12			0	12			0	12	
	臭気		<0.5	12			<0.5	12			<0.5	12	
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	0.8	<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] 1,291(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] 駄館川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,814(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] 5,973(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	48	0	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030		6	
水銀及びその化合物	<0.00005	1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001		6	
鉛及びその化合物	<0.001	1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001		6	
六価クロム化合物	<0.005	1	<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		6	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	41	<0.004	<0.004	<0.004	63
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.20	0.28	12	0.60	0.10	0.43	48	0.80	0.40	0.53	72
フッ素及びその化合物	<0.08	1	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	4	<0.1	<0.1	<0.1		6	
四塩化炭素	<0.0002	1	<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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004		6	
ジクロロメタン	<0.002	1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001		6	
トリクロロエチレン	<0.001	1	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		6	
ベンゼン	<0.001	1	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		6	
塩素酸	0.13	0.07	0.10	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.16	<0.06	0.09	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	0.033	0.006	0.017	4	0.009	0.003	0.006	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.018	<0.004	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジプロモクロロメタン	<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	0.042	0.011	0.023	4	0.017	0.006	0.012	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	12
プロモホルム	<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			6.7	1	17.0	11.0	13.3	4	17.0	14.0	15.8	6
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.012	<0.005	0.007	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	2.7	2.5	2.6	12	16.0	8.1	9.9	48	17.0	10.0	13.9	72
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	46	38	44	4	75	38	61	12
蒸発残留物	120	99	105	4	140	110	128	4	190	110	158	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	0.000004	<0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	0.000001	6
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	1.2	0.4	0.7	48	0.4	<0.3	0.3	72
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.2	48	7.5	7.1	7.3	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