

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市			
	[浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場				[浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場				[浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所			
	[水源名] 大分川水系えのくま水源				[水源名] 大野川水系大野川				[水源名] 坂ノ市水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 37,974 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44,272 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,583 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<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				
ヒ素及びその化合物	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				
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	0.73	0.38	0.54	12	1.20	0.78	0.96	12				
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.13	0.11	0.12	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.24	<0.06	0.08	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				
クロロホルム	0.008	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	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	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	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4				
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.01	<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	0.04	0.02	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				
銅及びその化合物	<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	23.0	13.0	18.0	12	11.0	8.2	9.7	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				
塩化物イオン	19.0	13.0	15.0	12	9.8	5.9	7.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	44	63	12	55	45	50	12				
蒸発残留物	198	172	182	4	149	129	136	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12				
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	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 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市			
	[浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場				[浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場				[浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場			
	[水源名] 大分川水系古国府水源				[水源名] 岩の下水源				[水源名] 野津原東部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<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	<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	0.72	0.44	0.57	12	0.82	0.53	0.69	12	0.99	0.62	0.78	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.10	0.09	0.10	12	0.12	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	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	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.01	<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	0.04	<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	22.0	9.9	17.0	12	9.3	7.4	8.4	11	18.0	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	19.0	9.3	15.0	12	8.3	7.6	7.9	12	21.0	6.6	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	36	62	12	63	51	56	12	76	55	64	12
蒸発残留物	202	101	156	4	116	92	100	4	153	134	144	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<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	0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	9			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)			
	[浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場				[浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場			
	[水源名] 大分川支川西部第2水源				[水源名] 大分川支川西部第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 206 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,109 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<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				
ヒ素及びその化合物	<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				
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	0.42	0.29	0.35	12	2.10	1.30	1.70	12				
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	12	0.08	0.06	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12				
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	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<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	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.01	<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	<0.01	<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				
銅及びその化合物	<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	5.3	3.5	4.7	12	11.0	6.9	8.9	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				
塩化物イオン	2.9	2.5	2.7	12	6.0	3.5	4.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	16	24	12	61	32	45	12				
蒸発残留物	71	63	66	4	136	119	128	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	0.0006	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12				
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.8	7.1	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	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				

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院)				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	[浄水場名] 02 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高德浄水場				[浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 大分川鮎返川乙原川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,874 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31,532 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 湯山水源地				[浄水場名] 03 - 00 温水水源地				[浄水場名] 05 - 00 寒原水源地			
	[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分川水源				[水源名] 寒原水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,718 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,748 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 247 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大石原水源地				[浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地			
	[水源名] 大石原水源				[水源名] 境川蔵人水源				[水源名] タタラ多中原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 922 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,179 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,745 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 小坂水源				[浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三口浄水場			
	[水源名] 小坂水源				[水源名] 山国川				[水源名] 山国川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 118 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,177 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,098 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							0.006	1			0.019	1
ジクロロ酢酸							0.003	1			0.008	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.013	1			0.027	1
トリクロロ酢酸							0.002	1			0.008	1
プロモジクロロメタン							0.005	1			0.007	1
プロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
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			0.15	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							7.3	1			6.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							5.5	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							49	1			34	1
蒸発残留物							96	1			83	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	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)							0.6	1			1.0	1
pH値							7.3	1			7.7	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			0.8	1
濁度							<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場				[浄水場名] 02 - 01 三和浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上野浄水場			
	[水源名] 伏流水、深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 筑後川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 7,137 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 684 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,034 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 古金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場1系				[浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源(他8水源と混合)				[水源名] 第7水源(他8水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 393 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,349 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 341 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場					[浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場				[浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場			
[水源名] 第4水源(他7水源と混合)					[水源名] 第8水源(第10水源と混合)				[水源名] 第14水源(第15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] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	4,356 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				2,012 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 04 - 01 小倉第1				[浄水場名] 04 - 02 小倉第2				[浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,489 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 455 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 157 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2				[浄水場名] 06 - 00 久土				[浄水場名] 07 - 00 上切畑			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 193 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 青山				[浄水場名] 09 - 01 波寄第1				[浄水場名] 09 - 02 波寄第2			
	[水源名] 青山第1水源				[水源名] 白谷川				[水源名] 波寄水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 138 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 11 - 00 小半				[浄水場名] 12 - 00 井ノ上				[浄水場名] 13 - 01 因尾第1			
	[水源名] 小半川				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 13 - 02 因尾第2					[浄水場名] 14 - 01 小川第1				[浄水場名] 14 - 02 小川第2			
[水源名] 第3水源					[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				4 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 03 小川第3				[浄水場名] 01 - 00 野田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 井村浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 野田第1号井(他第2・第3・第4・第5・ 第6号井と混合)				[水源名] 井村第1号井(他第2・第3・第4号井と 混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,715 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,283 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場					[浄水場名] 04 - 00 搔懐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場			
[水源名] 佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合))					[水源名] 搔懐第1号井(他第2・第3号井と混合))				[水源名] 香堂第1号井(他第2号井と混合))			
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	89 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				733 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 浄水場出口水				27 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場				[浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 竹下水源				[水源名] 蕨野水源				[水源名] 第1水源(他第3水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 804 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,268 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,722 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 04 - 00 日見浄水場			
	[水源名] 第2水源(他第4・第5・第9水源と混合)				[水源名] 第6水源(他10水源と混合)				[水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,154 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 456 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼				[浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫				[浄水場名] 04 - 00 吉田			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,326 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 706 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 429 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場											
[水源名] 第1号井(第2. 3. 4. 12号井と混合)					[水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井と)				[水源名] 八坂川表流水(その他3水源)											
[原水の種類] 伏流水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,365 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				2,271 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				6,062 (m ³)			
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物																				
水銀及びその化合物																				
セレン及びその化合物																				
鉛及びその化合物																				
ヒ素及びその化合物																				
六価クロム化合物																				
亜硝酸態窒素																				
シアン化物イオン及び塩化シアン																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																				
フッ素及びその化合物																				
ホウ素及びその化合物																				
四塩化炭素																				
1,4-ジオキサン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン																				
ジクロロメタン																				
テトラクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
ベンゼン																				
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
プロモジクロロメタン																				
プロモホルム																				
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物																				
アルミニウム及びその化合物																				
鉄及びその化合物																				
銅及びその化合物																				
ナトリウム及びその化合物																				
マンガン及びその化合物																				
塩化物イオン																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																				
蒸発残留物																				
陰イオン界面活性剤																				
ジェオスミン																				
2-メチルイソボルネオール																				
非イオン界面活性剤																				
フェノール類																				
有機物(TOCの量)																				
pH値																				
味																				
臭気																				
色度																				
濁度																				

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場					[浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場											
[水源名] 貫井水源第1水源(他1水源と混合)					[水源名] 小野尾水源第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 元河内水源											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	171 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				639 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				246 (m ³)			
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物																				
水銀及びその化合物																				
セレン及びその化合物																				
鉛及びその化合物																				
ヒ素及びその化合物																				
六価クロム化合物																				
亜硝酸態窒素																				
シアン化物イオン及び塩化シアン																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																				
フッ素及びその化合物																				
ホウ素及びその化合物																				
四塩化炭素																				
1,4-ジオキサン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン																				
ジクロロメタン																				
テトラクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
ベンゼン																				
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
プロモジクロロメタン																				
プロモホルム																				
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物																				
アルミニウム及びその化合物																				
鉄及びその化合物																				
銅及びその化合物																				
ナトリウム及びその化合物																				
マンガン及びその化合物																				
塩化物イオン																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																				
蒸発残留物																				
陰イオン界面活性剤																				
ジェオスミン																				
2-メチルイソボルネオール																				
非イオン界面活性剤																				
フェノール類																				
有機物(TOCの量)																				
pH値																				
味																				
臭気																				
色度																				
濁度																				

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三重浄水場			
	[水源名] 下日指水源				[水源名] 小杉水源				[水源名] 大野川水系大野川(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 260 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,745 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場				[浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場			
	[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合)				[水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 395 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,529 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,002 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 大神浄水場				[浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場				[浄水場名] 01 - 02 内帆足			
	[水源名] 大神1号井 深井戸水				[水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合)				[水源名] 内帆足湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 391 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,045 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,151 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴川地域			
	[水源名] 駅館川				[水源名] 大分川水系大分川				[水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,370 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,997 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 992 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					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				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 00 富来地域					[浄水場名] 03 - 00 小原地域				[浄水場名] 04 - 00 重藤団地地域			
[水源名] 富来第1水源(他1水源と混合)					[水源名] 小原第4水源(他4水源と混合)				[水源名] 重岡団地第1水源			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	267 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				721 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
									20 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 05 - 00 田深地域					[浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域				[浄水場名] 07 - 00 竹田津地域			
[水源名] 田深第2水源(他1水源と混合)					[水源名] 来浦出水第2水源				[水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合)			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	717 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				78 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系					[浄水場名] 08 - 02 武蔵地域 第2(小城浄水場)系				[浄水場名] 08 - 03 武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系			
[水源名] 今市第6水源(他6水源と混合)					[水源名] 小城第2水源(他2水源と混合)				[水源名] 手野第1水源(他1水源と混合)			
[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	708 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				267 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 石川内地域				[浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系				[浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系			
	[水源名] 石川内第1水源				[水源名] 南部第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 北部第7水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 671 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 805 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 下山口地域				[浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域				[浄水場名] -			
	[水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合)				[水源名] ハイテク第3水源(他1水源と混合)				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 135 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												