

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,644(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43,565(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,522(m³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	6.8	3.3	4.7	12	5.2	2.5	3.7	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			1.1	1				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.4	4	-1.5	-2.0	-1.7	4				
従属栄養細菌	5	1	3	4	13	3	7	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温()	24.5	9.1	16.1	12	24.8	10.8	17.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.057	0.022	0.035	12	0.064	0.032	0.046	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	68.0	48.0	57.0	12	56.0	26.0	41.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	35.0	20.0	27.0	12	21.0	9.0	16.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,338(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,311(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 586(m³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	7.2	2.7	4.9	12	19.0	11.0	15.0	12	7.3	4.2	5.5	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			0.5	1			0.8	1
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.3	4	-1.9	-2.0	-2.0	4	-1.0	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌	4	1	2	4	7	3	4	4	110	6	62	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	27.3	8.5	16.7	12	19.3	15.7	17.4	12	22.9	8.6	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.061	0.023	0.036	12	0.023	0.009	0.015	12	0.034	0.016	0.022	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.0	48.0	56.0	12	61.0	42.0	51.0	12	73.0	49.0	63.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	40.0	23.0	32.0	12	12.0	11.0	11.8	12	19.0	10.0	14.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場 [水源名] 大分川支川西部第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 194(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 [浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場 [水源名] 大分川支川西部第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 154(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 996(m³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸	2.3	1.9	2.1	12	3.4	2.4	2.9	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.3	1				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.8	4	-1.1	-1.6	-1.3	4				
従属栄養細菌	30	2	11	4	18	1	8	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温()	21.5	6.0	14.3	12	20.0	8.0	14.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.085	0.027	0.048	12	0.038	0.015	0.024	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	22.0	28.0	12	57.0	37.0	45.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	4.0	4.0	4.0	12	16.0	7.0	12.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,336(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,414(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,666(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 3,168 (m³) 浄水場出口水				[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] 452 (m³) 浄水場出口水				[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] 207 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,055 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,330 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,885 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 113 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 休止中				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,156 (m³) 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
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素											0.3	1
遊離炭酸											8.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											6	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()									26.9	18.8	22.9	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,300(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7,040(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 720(m³) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素			0.5	1								
遊離炭酸			3.6	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	30.2	23.8	27.1	4								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,969 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 04 - 01 古金浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 185 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場1系 [水源名] 第1水源 (他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,462 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系 [水源名] 第7水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,132(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4水源(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,156(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 [水源名] 第8水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,916(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場 [水源名] 第1 4水源(第1 5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,997 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,461 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 471 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 148 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 228 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 06 - 00 久土 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 07 - 00 上切畑 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 138(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山 [水源名] 青山大1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 139(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 181(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 [水源名] 波寄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 [水源名] 第1水源 (他第2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4・第5・第 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,620 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 02 - 00 井村浄水場 [水源名] 第1号井(他第2・第3・第4号井と混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,523 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 04 - 00 揺懐浄水場 [水源名] 揺懐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 825 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 [水源名] 第1号井(他第2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 [水源名] 竹下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 823 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 008 大分県 白杵市 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,298(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,715(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第2第4第5第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,177(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6第7第8水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 462(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 [水源名] 日見第1第2第3 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 230(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,758(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 663(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 486(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井(第2・3・4・12号井と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,214(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第5号井(第6.7.9.10.11号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,219 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第8号井 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,997 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源 (その他 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源 (その他 2 水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 655 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 252 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 267 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 226 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 三重浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,519 (m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 395(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 01 - 01 日出町浄水場 [水源名] 出水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,635(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡1号井(豊岡2~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,771(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1・2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,017(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] 大神1号井(大神2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 477(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 [水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,089(m³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,208 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 駅館川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 11,142(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市 (挾間) [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 [水源名] 大分川水系大分川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 6,854 (m³) 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
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素											0.3	1
遊離炭酸											5.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)											<0.002	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度 (TON)									<1	<1	<1	7
腐食性 (ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温 ()									25.7	10.6	17.8	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												