[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

37,038 (m3)

[事業主体名]
44 - 001 大分
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 大分県

44,063(m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分: 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 大分県

1,507 (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
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	<0.002	< 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	12	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	12	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	12
トルエン	<0.040	< 0.040	< 0.040	12	<0.040	< 0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	< 0.040	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
抱水クロラール	0.008	< 0.002	0.004	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
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	5.0	2.8	3.2	12	4.3	2.2	3.2	12	17.0	7.4	11.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	< 0.030	< 0.030	< 0.030	12	< 0.030	< 0.030	<0.030	12	< 0.030	<0.030	< 0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	< 0.002	12
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)	3	1	1	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	4	-1.4	-1.7	-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
<b>従属栄養細菌</b>	85	7	42	4	14	5	8	4	22	2	9	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温( )	26.0	10.0	18.2	12	26.7	10.7	19.3	12	25.0	11.0	18.6	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)	0.066	0.025	0.047	12	0.081	0.030	0.057	12	0.033	0.011	0.020	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	60.0	40.0	51.0	12	46.0	22.0	36.0	12	69.0	58.0	65.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	35.0	22.0	29.0	12	25.0	9.3	19.0	12	16.0	12.0	14.0	12
溶性ケイ酸					,,,		,,,,		1			_

[事業主体名] 44 - 001 大分野 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] 49.9 大分県

49,931 (m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分 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 大分県

1,390 (m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分: 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] 大分県

594 (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
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	12	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	12	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	< 0.040	<0.040	12	<0.040	< 0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	0.002	< 0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.6	1.8	2.7	12	14.0	8.8	12.0	12	4.5	2.9	3.6	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	< 0.030	<0.030	12	<0.030	< 0.030	< 0.030	12	<0.030	< 0.030	< 0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	12	<0.002	< 0.002	<0.002	12	<0.002	< 0.002	< 0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	1	1	12	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.2	4	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.0	-1.2	-1.1	4
<b>従属栄養細菌</b>	14	6	9	4	47	11	29	4	110	6	51	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温( )	27.0	10.8	18.0	12	24.4	9.1	17.8	12	27.5	10.2	18.3	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)	0.088	0.023	0.049	12	0.052	0.015	0.027	12	0.036	0.019	0.027	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	56.0	38.0	49.0	12	51.0	42.0	47.0	12	68.0	50.0	57.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	44.0	24.0	34.0	12	13.0	12.0	12.0	12	15.0	9.8	12.0	12
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 44 - 002 大分 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] 大分県 [事業主体名] 44 - 002 大分! 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, 大分県 [事業主体名] 44 - 002 大分! 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, 大分県

707 (m3)

1,833 (m3)

3,184 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	加小性小				加小性小				和小性小			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	24	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			5.5	1			2.0	1			3.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
_メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			< 0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1			-1.6	1
従属栄養細菌			8	1			3	1			14	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	24.5	12.9	16.8	14	28.4	6.4	16.1	27	22.7	5.2	13.8	14
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												

[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

大分県

[事業主体名] 44 - 004 大分! 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,

大分県

[事業主体名] 44 - 004 大分: 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]

	[1日平均浄水		475 (m³)		[1日平均浄水		743 (m³)		月   [1日平均浄기	(量)	477 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			< 0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素			0.4	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			7.0	1			4.6	1			8.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			<0.2	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			240	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	26.0	8.8	18.1	12	20.4	13.0	16.6	12	24.4	10.5	17.7	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)												
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												

[事業主体名] 44 - 004 大分 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] 大分県

216 (m3)

[事業主体名] 44 - 004 大分! 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, 大分県

1,382 (m3)

[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] 2,908(㎡)

	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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.3	1			0.3	1			0.3	
遊離炭酸			2.3	1			2.5	1			3.3	
1.1.1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			0.4	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.0	1			-1.9	
從属栄養細菌			4	1			1	1			2	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	
水温( )	24.3	9.1	17.8	12	24.4	10.1	17.3	12	22.4	11.7	17.1	
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												
ラルガラ及 溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 44 - 004 大分 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. 大分県 [事業主体名] 44 - 004 大分 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 大分県 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

110 (m3)

[事業主体名] 44 - 004 大分! 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] 大分県 41 (m3)

2,291 (m3) タンド お全っド

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 平均 回数 可分 で		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
ウラン及びその化合物         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0004         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0001         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002         1         <0,0002		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
二クサル及びその代合物       c0001       1       c0001       1       c0001       1       c0000       1       c0001	アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
1.2 - ジワロロエタン	ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
Pile   Pile	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
Pile   Pile	1,2 - ジクロロエタン			< 0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	1
亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル				<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
上酸化塩素	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ジクロアセトニトリル     40001     1     40001     1     40001     1       抱水クロラール     40002     1     40002     1     40002     1       残留塩素     0.01     1     0.3     1     0.2     1       残留塩素     130     1     9.1     1     2.6     1       1,1,1・トリクロロエタン     4,0001     1     4,0001     1     4,0001     1       メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1       月機物等(過マブルを助りウム消費量)     4,002     1     4,0002     1     4,0002     1       具気強度(TON)     4     1     4     1     4     1     4     1       展験性(ラングソリア指数)     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     4     1     1     4     1     1     4     1     1     1     1     1     4     1     <	<b>亜塩素酸</b>												
担外クロラール	二酸化塩素												
農業類 残留塩素     0.01     1     0.3     1     0.2     1       近離炭酸     13.0     1     9.1     1     2.6     1       1.1.1 - トリクロロエタン     <0.001	ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
残留塩素	抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
遊離炭酸     130     1     9.1     1     2.6     1       1,1,1 - トリクロロエタン メテル・1・ブチルエーテル(MTBE)     <0.0001	農薬類			<0.01	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.2	1
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)       <0.002	遊離炭酸			13.0	1			9.1	1			2.6	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
具気強度(TON)				<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
腐食性(ランゲリア指数) -1.4 1 1 71 1 1 10 100 1 1,1-ジクロロエチレン < 0.0100 1 0.00100 1 0.00100 1 1,1-ジクロロエチレン				<1	1			<1	1			<1	1
では				-1.4	1			-1.7	1			-1.5	1
1,1-ジクロロエチレン				1	1			71	1			100	1
水温( ) 24.6 14.9 19.4 12 26.1 11.2 18.9 12 26.2 13.4 19.8 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 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				<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(B0D)       化学的酸素要求量(C0D)       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		24.6	14.9	19.4	12	26.1	11.2	18.9	12	26.2	13.4	19.8	12
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													
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
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													
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													
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	浮遊物質(SS)												
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													
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													
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													
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													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
溶存酸素       硫酸イオン													
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名] 44 - 005 大分 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] 大分県 [事業主体名] 44 - 005 大分! 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] 寿流水(白流) 大分県 表流水(自流)

16,223(m3)

[事業主体名] 44 - 006 大分: 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. 大分県

7,077 (m3)

997 (m3) 給水栓水 給水栓水

給水栓水

	給水栓	K					給ス	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
アンチモン及びその化合物				İ										<0.0010	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														<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														<0.006	1
<b>亜塩素酸</b>														<0.06	1
二酸化塩素														<0.06	1
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														<1.00	1
残留塩素		0.2	0.1		0.2	12	:	0.2	0.1	0.1	36			0.3	1
遊離炭酸														10.0	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)														-1.4	1
従属栄養細菌														8	1
1,1 - ジクロロエチレン														<0.0005	1
水温( )		27.3	10.9		19.5	12	2					26.0	9.1	17.5	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)															
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															

[事業主体名] 44 - 006 大分 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] 大分県 [事業主体名] 44 - 006 大分 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 大分県

5,116 (m3)

[1日平均浄水量]

[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(m²)

12,081(m3)

经水栓水 给水栓水

661 (m³)

给水栓水

	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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	2
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.040	<0.040	< 0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1			0.005	1	<0.002	< 0.002	< 0.002	2
農薬類							<1.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素			0.1	1			0.4	1	0.3	0.2	0.2	24
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1	15.0	14.0	15.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			2.3	1	<0.2	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-1.4	1	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌			440	1			28	1	1	1	1	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )					24.4	4.0	14.9	12	27.2	10.2	18.8	28
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												

[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

1,276 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 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(m²)

3,708 (m3)

[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(m8)

	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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			<0.0004	
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
残留塩素	0.3	0.2	0.2	24	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	1:
遊離炭酸			11.0	1			11.0	1			9.7	
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1			-2.3	
<b>従属栄養細菌</b>			4	1			2	1			1	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	
水温( )	30.4	10.0	19.0	26	25.4	11.6	19.4	14	26.7	9.5	18.6	1-
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												Ī
溶性ケイ酸												

[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] 2,054 (㎡)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 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

1,390 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分: 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] 大分県

463 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	< 0.001	2			< 0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.1	0.3	45	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			6.9	1	15.0	10.0	13.0	2			4.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	2			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1	-1.7	-1.7	-1.7	2			-1.4	1
従属栄養細菌			14	1	8	2	5	2			50	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1
水温( )	29.8	10.5	19.3	14	29.5	9.4	18.7	53	30.4	10.5	19.3	14
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												

[事業主体名] 44 - 007 大分 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] 大分県 [事業主体名] 44 - 007 大分! 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] 大分県

240 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 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]

10 (m3)

204 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	< 0.040	<0.040	2			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	< 0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
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	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.1	0.4	24	0.4	0.1	0.3	12	0.8	0.	0.4	12
遊離炭酸	11.0	5.8	8.4	2			15.0	1			12.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.4	0.5	2			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	2			-1.7	1			-1.8	1
<b>従属栄養細菌</b>	7	1	4	2			12	1			9	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	< 0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	29.5	10.0	19.0	31	28.9	12.7	20.3	14	29.3	11.	1 19.8	14
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									1		_	

[事業主体名] 44 - 007 大分 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] 大分県

140 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分! 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] 大分県

148 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分 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] 大分県

191 (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
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			12.0	1			8.1	1			2.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.3	1			-1.9	1
従属栄養細菌			7	1			6	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	29.3	11.6	18.8	14	28.7	11.0	19.2	14	29.9	9.0	18.0	14
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												

[事業主体名] 44 - 007 大分 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] 大分県

64 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分! 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] 大分県

(m3)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 大分県 [浄水場名] 11 - 00 小半 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]

34 (m3)

給水栓水 休止中 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
	取同	月又 ルル			取同	」 「「「」」 「」」	T 1-1-1	ᆸᇱ	取同	月又 ルル		
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							< 0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							< 0.002	1
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12					0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			1.9	1							1.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1							1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1							-2.0	1
<b>従属栄養細菌</b>			0	1							0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温( )	30.8	11.0	19.7	14					28.8	10.1	18.2	14
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)												
<b>浮遊物質(SS)</b>												
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												
アルカラ反 溶存酸素												
硫酸イオン												
<u>「伽酸14ノ</u> 溶性ケイ酸	_											
<u>/合注ソ1 販</u>												

[事業主体名] 44 - 007 大分 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] 大分県

27 (m3)

[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

[事業主体名] 44 - 007 大分! 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] 大分県 2 (m³)

96 (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
アンチモン及びその化合物				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物				< 0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物				<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
1,2 - ジクロロエタン				< 0.0004	1			<0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン				< 0.040	1			<0.040	1			< 0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)				<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル				<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.	0	0.4	0.6	12	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12
遊離炭酸				1.1	1			1.3	1			1.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				<0.2	1			0.4	1			0.2	1
臭気強度(TON)				<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)				-0.6	1			-0.7	1			-0.6	1
従属栄養細菌				0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン				<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	26.	6	10.7	17.5	14	26.3	7.4	16.0	14	29.3	9.0	18.8	17
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			$\neg$										
溶存酸素			$\neg$										
硫酸イオン													
溶性ケイ酸			-							<b>†</b>			

[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)

[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) [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

16 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.7	0.1	0.3	12
遊離炭酸			1.6	1			1.2	1			2.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.9	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.7	1			-1.6	1
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			7	1			16	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	27.2	9.3	18.3	14	31.0	9.7	20.2	14	26.7	7.0	16.6	14
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)			İ									İ
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

給水栓水

89 (m3)

大分県

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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			< 0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			< 0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	36	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			18.0	1			14.0	1			5.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.3	1			-0.6	1
<b>従属栄養細菌</b>			9	1			9	1			17	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	22.8	10.8	17.2	14	26.8	8.6	17.3	38	27.0	8.4	16.9	14
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												

[事業主体名]
44 - 008 大分 日杵市 [浄水場名] 04 - 00 掻懐浄水場 [水源名] 掻懐水源 大分県

給水栓水

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 743 (m³) [事業主体名] 44 - 008 大分県 日杵市 [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 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 44 - 008 大分 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] 大分県 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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	2
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<0.040	<0.040	< 0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.003	<0.002	0.003	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.4	84
遊離炭酸			6.6	1			13.0	1	1.8	1.5	1.7	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	< 0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.3	1	0.8	0.7	0.8	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.9	1	-0.6	-0.6	-0.6	2
従属栄養細菌			12	1			1	1	39	1	20	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	24.5	8.0	16.0	14	25.1	9.5	17.6	13	28.7	4.0	17.8	88
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												

[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(

1,251 (m³)

[事業主体名] 44 - 010 津久見市 [浄水場名] 0 第1浄水場 [水源名] 第1第3水源 大分県 01 - 00 |原水の種類| |浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量|

[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] 3.0 大分県 3,038 (m3)

2,978 (m3)

							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
アンチモン及びその化合物					<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物					< 0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					< 0.001	1				< 0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	1				<0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン					< 0.040	1				<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	1				<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル					<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール					0.002	1				<0.002	1			<0.002	1
農薬類					<0.01	1				<0.01	1			<0.01	1
残留塩素		0.5		0.1	0.3	12		0.4	<0.1	0.2	36	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸					2.3	1				7.5	1			9.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン					< 0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					< 0.002	1				<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	1				0.3	1			<0.2	1
臭気強度(TON)					<1	1				<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5	1				-0.1	1			-1.5	1
<b>従属栄養細菌</b>					24	1				4	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	1				<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )		28.4		7.1	17.2	14		26.8	9.2	18.4	41	24.1	11.2	18.1	17
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															

[事業主体名] 44 - 010 大分 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第 3 浄水場 大分県

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 (n 520 (m3) [事業主体名] 44 - 010 津久見市 [浄水場名] 04 -日見浄水場 [水源名] 田見浄の1第2 日見第2 1 第2 第3 大分県 04 - 00

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 251(r 251 (m³) [事業主体名] 44 - 011 大分: 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 大分県

[1日平均浄水量] 2,721 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	<0.1	0.2	84	0.3	0.1	0.2	36
遊離炭酸			2.9	1	4.6	3.9	4.3	2	19.0	16.0	17.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1	0.4	0.4	0.4	2	<0.2	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1	-2.2	-3.0	-2.6	2	-1.3	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌			8	1	230	0	115	2	35	12	24	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	21.1	8.3	16.3	14	27.8	7.4	17.6	88	26.3	8.2	16.8	40
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												

[事業主体名] 44 - 011 大分 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] 大分県

637 (m3)

[事業主体名] 44 - 011 大分! 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] 大分県

[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 . 1 2 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(m8)

418 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	24	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.1	0.2	24
遊離炭酸			19.0	1			24.0	1			5.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル・t - プチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.5	1			-0.6	1
從属栄養細菌			16	1			1	1			29	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	26.0	9.1	17.8	26	19.6	10.9	16.2	14	27.8	10.0	18.1	27
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)												
<b>浮遊物質(SS)</b>												
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												

| [事業主体名] | 44 - 012 大分県 | 44 - 012 大分 | 豊後高田市 | 浄水場名 | 02 - 00 | 浄水場名 | 03 - 00 | 第 2 浄水場 | 水源名 | 水源名 | 第 5 号井(第 6 . 7 . 9 . 1 0 . 1 1 号井 | 原水の種類 | 深井戸水 | [原水の種類 | 深井戸水 | [1日平均浄水量 ] 2,211 (m³) | 給水栓ル

給水栓水

大分県

90 (m3)

[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(㎡)

給水栓水 給水栓水

	MA 73 1 1 2 73 1				がはいいはエンジャ				が口づくしていって			
	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											0.0003	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)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.002	1
抱水クロラール											0.005	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸											4.8	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)											1.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌											3	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )	27.0	7.6	17.3	13	24.1	14.2	19.0	13	25.6	8.1	18.6	14
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				İ								İ
溶性ケイ酸												

[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] 賃井水源(その他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 178(m

178 (m³)

[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
[11日平均海水場]

[1日平均浄水量] 665 (m3)

[事業主体名] 44 - 013 大分: 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] 大分県

256 (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
アンチモン及びその化合物			Ì				<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)							<0.010	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							<0.005	1				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素	0.2	0.1	0	.1 12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸		-				-	6.2	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)							<0.2	1				-
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5					
従属栄養細菌							130	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )	28.5	6.2	17	.3 13	28.5	4.8	17.3	14	25.8	10.5	18.0	13
アンモニア態窒素			, iii									1
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				_								1
全リン				_								1
<u>エッン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能				_	+				1			_
生物(n/ml)												
_ <del>工物(ハ/iii)</del> アルカリ度				_								
(合行政系) (硫酸イオン			-	+				-				-
<u>・ ・                                  </u>	+			+	+				1			+
合はソ1酸												

[事業主体名] 44 - 013 大分 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] 大分県

271 (m³)

[事業主体名] 44 - 013 大分! 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] 大分県

230 (m3)

[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(㎡)

フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		給水栓水					給水栓水				給水栓水				
プンチモン及びその化合物		最高	最低	;	平	均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
コッケル及びその代合物	アンチモン及びその化合物			T								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1.2 - ジクロロエタン	ウラン及びその化合物											<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
トルエン	ニッケル及びその化合物											<0.001	<0.001	<0.001	2
トルエン	1.2 - ジクロロエタン											< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
フタル間が(2・エチルヘキシル)   本地   であり   であ												<0.040	<0.040	<0.040	2
												<0.010	<0.010	<0.010	2
一般化塩素															
ジクロコアセトニトリル       -0.001       -0.001       -0.001       -0.001       -0.001       -0.001       2.0002	二酸化塩素														
抱水ケロラール   一												<0.001	<0.001	<0.001	2
展業類												<0.002		<0.002	
残留塩素 0.5 0.1 0.2 12 0.3 0.1 0.2 12 0.6 0.4 0.5 24 連齢放散 15.0 5.5 10.3 2 11.1.1-トリクロロエタン 4 0.001 4.001				$\neg$								<0.01	<0.01	<0.01	
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・1・ブチルエラル(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) (人のの)		0.	5	).1		0.2	12	0.3	0.1	0.2	12				
1,1,1 - トリクロロエタシ															
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)       <0.002       <0.002       <0.002       2         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       0.4       0.2       0.3       2         臭気強度(TON)       <1															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)				$\neg$											
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															
1,1-ジウロロエチレン       <0.0100															
水温( ) 25.3 6.7 16.4 13 27.8 8.3 17.6 13 31.0 10.1 19.3 28 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(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 偏敵イオン														<0.0100	
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(B0D)         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)       (負性遊離炭酸         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/m1)          アルカリ度          溶存酸素          硫酸イオン	水温( )	25.	3	6.7		16.4	13	27.8	8.3	17.6	13				
生物化学的酸素要求量(B0D)       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)       復食性遊離炭酸       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								=							
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>															
紫外線(UV)吸光度(50nm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															
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															
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				$\neg$											
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															
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															
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															
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															
生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン				$\top$											
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン				$\neg$											
溶存酸素				$\neg$											
硫酸イオン				$\neg$											
	溶性ケイ酸			$\top$											

[事業主体名] 44 - 015 大分 豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 大分県

|官尾浄水場 |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| 434 (m3

434 (m3)

[事業主体名] 44 - 016 大分 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 大分県

4,347 (m3)

[1日平均浄水量]

[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] 2,267(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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			< 0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			< 0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			27.0	1			4.3	1			5.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌			4	1			13	1			17	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	26.2	7.6	16.2	14								
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												

[事業主体名] 44 - 016 大分 日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 大分県

| 守付浄水場 | 水源名] | 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1.2 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,065 (㎡)

[事業主体名] 44 - 016 日出町 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] 604(m³)

[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] 2,040(m8)

	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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			5.8	1			8.4	1			1.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.2	1			-0.8	1
従属栄養細菌			3	1			6	1			12	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	27.4	9.9	18.3	14	26.1	11.3	19.1	14	25.5	6.9	16.8	14
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								İ				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素								İ				
硫酸イオン								İ				
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 44 - 017 大分 玖珠町 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 大分県

|内帆定 |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) [事業主体名] 44 - 019 大分! 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] 10, 大分県

[事業主体名] 44 - 020 大 由布市(狭間) [浄水場名] 01 -狭間町宮田浄水場 [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] 00 10,814(m3)

大分県

5,973 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がロンバエン			がロンバエン				MI 7/12/1				
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	2				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2				
トルエン			<0.040	1	<0.040	< 0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	2				
抱水クロラール			<0.002	1	0.005	0.005	0.005	2				
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	48	0.4	0.1	0.2	72
遊離炭酸			5.9	1	4.9	2.6	3.8	2				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1	1.7	1.6	1.7	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1	-1.5	-1.7	-1.6	2				
従属栄養細菌			1	1	0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温( )	22.0	10.2	16.7	14	34.7	9.7	19.5	54	28.1	7.5	17.8	78
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												