

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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37,421 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42,934 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,678 (m ³) 原水			
	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	0.003	0.002	0.003	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												
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	<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												
遊離炭酸	1.8	0.3	0.9	12	1.6	0.2	0.9	12	18.0	12.0	15.0	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-tert-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)												
臭気強度(TON)	20	1	7	12	10	1	3	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.8	4	-0.5	-1.5	-1.0	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌												
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(°C)	27.3	9.2	16.6	12	27.6	9.8	17.9	12	21.5	14.7	17.8	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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)	0.420	0.105	0.185	12	0.519	0.078	0.178	12	0.017	0.008	0.012	12
浮遊物質(SS)	7	3	4	4	4	1	2	4	<1	<1	<1	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能	0.040	0.030	0.035	2	0.030	0.010	0.020	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度	83.0	41.0	66.2	12	57.0	25.0	45.6	12	67.0	61.0	65.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	21.0	9.0	15.3	12	11.0	8.0	9.8	12	15.0	12.0	13.5	12
溶性ケイ酸												

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] 54,892 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,183 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 560 (m ³) 原水			
	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	0.006	0.004	0.005	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												
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	<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												
遊離炭酸	3.1	1.4	2.1	12	19.0	8.6	16.0	12	7.3	3.6	5.3	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-tert-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)												
臭気強度(TON)	20	1	7	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	4	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.0	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌												
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(°C)	27.0	8.3	16.6	12	19.0	15.0	17.8	12	23.0	10.4	16.6	12
アンモニア態窒素	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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)	0.310	0.111	0.181	12	0.021	0.009	0.012	12	0.047	0.025	0.033	12
浮遊物質(SS)	9	2	6	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能	0.040	0.020	0.030	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度	80.0	47.0	66.3	12	64.0	50.0	57.7	12	80.0	64.0	73.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	20.0	11.0	15.7	12	12.0	11.0	11.3	12	22.0	14.0	17.8	12
溶性ケイ酸												

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] 194 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水												
	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																																						
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2																														
残留塩素																																						
遊離炭酸	1.7	0.7	1.3	12	2.4	1.1	1.8	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-tert-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)																																						
臭気強度(TON)	5	<1	2	12	3	<1	<1	12																														
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.0	-1.6	-1.3	4																														
従属栄養細菌																																						
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(°C)	21.5	8.4	14.8	12	21.6	8.5	14.5	12	18.4	13.7	17.3	12																										
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.10	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)	0.147	0.042	0.070	12	0.063	0.023	0.037	12																														
浮遊物質(SS)	3	<1	2	4	<1	<1	<1	4																														
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12																														
トリハロメタン生成能	0.020	<0.010	0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2																														
生物(n/ml)																																						
アルカリ度	29.0	17.0	24.2	12	61.0	32.0	46.1	12																														
溶存酸素																																						
硫酸イオン	4.8	4.0	4.2	12	24.0	7.1	14.7	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)				[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] 1,416 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,770 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,832 (m ³) 原水			
	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-tert-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(°C)	14.2	12.3	13.5	12	20.7	12.2	14.7	12	20.7	9.5	15.2	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物学的酸素要求量(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				[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 湯山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温水浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒原水源			
	[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] 3,753 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,410 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	16.3	14.2	15.3	12	19.3	16.1	18.0	12	16.3	13.5	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[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] 498 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,275 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	17.5	16.8	17.1	12	14.6	12.6	13.4	12	23.0	20.5	20.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[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] 10 - 00 小坂水源地				[浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池				[浄水場名] 12 - 00 天間浄水場			
	[水源名] 小坂水源				[水源名] 扇山第1水源				[水源名] 天間水源			
	[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] 167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 459 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	16.5	15.5	16.0	12	18.8	17.4	18.3	12	18.9	9.0	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					[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] 13 - 00 城島水源					[浄水場名] 01 - 00 宮永給水区					[浄水場名] 02 - 00 三口給水区				
	[水源名] 城島水源					[水源名] 山国川 伏流水					[水源名] 山国川 表流水				
	[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] 10 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,173 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 16,290 (m ³) 原水				
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)								<0.008	1				<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				<0.001	1	
抱水クロラール								<0.002	1				<0.002	1	
農薬類								<0.01	1				0.05	1	
残留塩素															
遊離炭酸								14.0	1				1.5	1	
1,1,1-トリクロロエタン								<0.001	1				<0.001	1	
メチル-tert-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)								2.2	1				5.8	1	
臭気強度(TON)								<1	1				2	1	
腐食性(ランゲリア指数)								-1.6	1				-0.9	1	
従属栄養細菌								50	1				260	1	
1,1-ジクロロエチレン								<0.0100	1				<0.0100	1	
水温(°C)	15.4	12.5	13.8	12		26.4	12.3	19.4	5	30.5	8.6	19.5	5		
アンモニア態窒素								<0.10	1				<0.10	1	
生物学的酸素要求量(BOD)								<0.5	1				1.0	1	
化学的酸素要求量(COD)								1.3	1				3.8	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)								8	1				5	1	
侵食性遊離炭酸															
全窒素								1.00	1				0.40	1	
全リン								0.040	1				0.030	1	
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能								0.033	1				0.097	1	
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				[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											
	[浄水場名] 03 - 00 土田給水区				[浄水場名] 04 - 00 臼木給水区				[浄水場名] 05 - 00 成恒住宅給水区											
[水源名] 土田 第1水源 湧水(他 第2水源 深井戸水と混合)													[水源名] 臼木 深井戸水				[水源名] 成恒住宅 深井戸水			
[原水の種類] 湧水・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] 84 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水			
	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-tert-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(°C)	27.0	10.0	18.1	12	23.0	18.0	19.8	4	19.0	16.0	17.5	4								
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1								
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.110	0.004	0.053	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	90.0	32.0	52.9	12																
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				[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] 06 - 00 アメニティかみまきさ給水区				[浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区				[浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区			
	[水源名] アメニティかみまきさ 深井戸水				[水源名] 樋田地区 深井戸水				[水源名] 上菅木地区 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	21.0	16.0	18.5	4	21.1	18.1	20.1	4	21.0	18.0	19.3	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.002	<0.001	<0.001	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												
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				[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] 09 - 00 下菅木地区給水区				[浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系)				[浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系)			
	[水源名] 下菅木地区 深井戸水				[水源名] 第1水源 深井戸水				[水源名] 第2水源 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	21.3	19.8	20.4	4	25.0	10.0	17.0	4	28.0	10.0	17.8	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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 - 03 平田地区給水区(第3系)				[浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区				[浄水場名] 12 - 00 島地区給水区			
	[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 百谷地区 深井戸水				[水源名] 島地区 第1水源 深井戸水(他 第2 水源 深井戸水と混合)			
	[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] 144 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	22.0	10.0	16.0	4	18.0	5.0	13.9	12	24.0	2.0	14.0	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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)					0.025	0.005	0.010	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												
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				[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] 13 - 01 鴨良・山移地区統合給水区(鴨良(第1系・第2系))					[浄水場名] 13 - 02 鴨良・山移地区統合給水区(山移系)				[浄水場名] 14 - 00 山浦地区給水区			
[水源名] 鴨良 湧水					[水源名] 山移 深井戸水				[水源名] 山浦地区 深井戸水			
[原水の種類] 湧水					[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] 原水	46 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				34 (m ³)			
[1日平均浄水量] 原水									[1日平均浄水量] 原水			
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-tert-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(°C)	14.0	10.0	12.2	12	21.0	14.0	17.8	12	26.0	8.0	17.5	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.030	0.009	0.015	12	0.014	<0.001	0.011	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												
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				[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] 15 - 00 柿坂地区給水区				[浄水場名] 16 - 01 守実給水区(犬王丸(旧配水系・新配水系))				[浄水場名] 16 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系))			
	[水源名] 柿坂地区 第1水源 深井戸水(他 第3水源 深井戸水と混合)				[水源名] 犬王丸 深井戸水				[水源名] 第1水源 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	25.0	22.0	23.0	4	20.4	18.5	19.4	4	16.4	14.0	15.0	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.002	<0.001	<0.001	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												
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				[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] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・第3系・第4系))				[浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高区系・低区系))				[浄水場名] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系)			
	[水源名] 第2水源 湧水				[水源名] 小屋川 湧水				[水源名] 草本 深井戸水			
	[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] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	16.6	13.2	15.0	12	15.1	11.6	13.0	12	22.2	9.3	17.3	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.012	0.004	0.006	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												
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				[事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市				[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] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系)				[浄水場名] 18 - 00 槻木給水区				[浄水場名] 01 - 01 竹田浄水場			
	[水源名] 田良川 表流水				[水源名] 槻木 浅井戸水				[水源名] 伏流水、深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,246 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	22.8	4.8	13.6	12	22.9	10.1	16.3	15				
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物学的酸素要求量(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				[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
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[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] 01 - 00 佐伯 上岡第1浄水場1系				[浄水場名] 02 - 00 佐伯 上岡第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 佐伯 堅田第1浄水場			
	[水源名] 第1水源(他9水源と混合)				[水源名] 第2水源(他7水源と混合)				[水源名] 第8水源(第10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] 11,080 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,093 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,229 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	19.1	17.7	18.3	4	21.7	17.9	19.2	4	19.3	17.8	18.4	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 03 - 02 佐伯 堅田第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 弥生 小倉第1				[浄水場名] 04 - 02 弥生 小倉第2			
	[水源名] 第14水源(第15水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,241 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,618 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 552 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	19.5	18.1	18.7	4	21.3	17.4	19.3	4	21.3	14.2	18.0	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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 - 01 弥生 岩ノ下第1				[浄水場名] 05 - 02 弥生 岩ノ下第2				[浄水場名] 06 - 00 弥生 久土			
	[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] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 163 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			18.9	1	20.9	16.4	18.8	4	18.8	16.2	17.5	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 07 - 00 弥生 上切畑				[浄水場名] 08 - 00 佐伯 青山				[浄水場名] 09 - 01 本匠 波寄(第1)白谷			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 青山第1水源				[水源名] 白谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			15.2	1	21.7	12.9	17.5	4			13.8	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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				[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] 09 - 02 本匠 波寄(第2)波寄				[浄水場名] 11 - 00 本匠 小半				[浄水場名] 12 - 00 本匠 井ノ上			
	[水源名] 波寄水源				[水源名] 小半川				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			16.0	1			14.8	1			17.3	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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 - 01 本匠 因尾第1				[浄水場名] 13 - 02 本匠 因尾第2				[浄水場名] 14 - 01 本匠 小川第1(岡)			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 92 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			13.8	1			14.7	1			15.5	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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				[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] 14 - 02 本匠 小川第2(岩屋)				[浄水場名] 14 - 03 本匠 小川第3(番ノ原)				[浄水場名] 15 - 00 上浦 蒲戸福泊			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			14.1	1			16.0	1			20.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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				[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] 16 - 00 上浦 長田				[浄水場名] 17 - 00 上浦 夏井				[浄水場名] 18 - 00 上浦 浅海井			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	19.8	15.9	18.4	4			19.0	1			24.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 19 - 00 宇目 小野市				[浄水場名] 20 - 00 宇目 上津小野				[浄水場名] 21 - 00 宇目 田原			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上津小野水源				[水源名] 田原水源			
	[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] 243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			17.3	1			16.8	1			23.1	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 22 - 01 宇目 宇目東部 河尻(坂瀬)				[浄水場名] 22 - 02 宇目 宇目東部 酒利(千束)				[浄水場名] 22 - 03 宇目 宇目東部 重岡			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 重岡水源			
	[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] 233 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 135 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			20.6	1			20.0	1			18.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 23 - 01 直川 中央 園				[浄水場名] 23 - 02 直川 中央 赤木				[浄水場名] 23 - 03 直川 中央 直見			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[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] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 214 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			18.2	1			17.7	1	26.6	10.0	18.1	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 24 - 01 直川 川原木 杭ノ内				[浄水場名] 24 - 02 直川 川原木 大石				[浄水場名] 25 - 01 鶴見 中央 吹浦			
	[水源名] 杭ノ内水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 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] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 266 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 146 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			17.5	1			16.9	1	24.2	15.3	17.7	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 25 - 02 鶴見 中央 中央(松浦)				[浄水場名] 26 - 01 鶴見 中越浦 中越				[浄水場名] 26 - 02 鶴見 中越浦 島江・猿戸			
	[水源名] 第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,205 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	22.8	17.0	19.2	12	20.1	14.3	17.4	12	20.1	14.3	17.4	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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				[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] 27 - 00 鶴見 梶寄浦				[浄水場名] 28 - 00 鶴見 大島・丹賀浦				[浄水場名] 29 - 00 米水津 浦代小浦竹野浦			
	[水源名] 新第1(上)水源(旧第2(下)水源と混合)				[水源名] 第1(ワルサダム)水源(第2(大川ダム)水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 417 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	18.4	16.5	17.5	12			21.4	1			19.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 30 - 00 米水津 色利宮野浦				[浄水場名] 31 - 00 蒲江 蒲江				[浄水場名] 32 - 00 蒲江 畑野浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第3水源(No1)(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2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] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 644 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 977 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	20.5	15.8	18.1	12	20.5	14.5	17.9	12				
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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				[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] 33 - 00 蒲江 丸市尾				[浄水場名] 34 - 00 蒲江 森崎				[浄水場名] 35 - 00 蒲江 楠本			
	[水源名] 第1水源(第3水源と混合)				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 146 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 194 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)									19.6	16.1	18.0	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 36 - 01 蒲江 猪串 猪串				[浄水場名] 36 - 02 蒲江 猪串 深島				[浄水場名] 37 - 00 蒲江 尾浦			
	[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(BOD)							1.8	1				
化学的酸素要求量(COD)							5.4	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							3	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素							0.50	1				
全リン							0.030	1				
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				[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] 38 - 00 蒲江 葛原				[浄水場名] 39 - 00 蒲江 波当津				[浄水場名] 40 - 00 蒲江 下入津			
	[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 第1水源(他7水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 417 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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 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] 01 - 00 臼杵 野田浄水場					[浄水場名] 02 - 00 臼杵 井村浄水場				[浄水場名] 03 - 00 臼杵 佐志生浄水場			
[水源名] 野田第1号井(他第2・第3・第4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)				[水源名] 佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合))			
[原水の種類] 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・深井戸水			
[1日平均浄水量] 原水	5,140 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				4,704 (m ³)			
[1日平均浄水量] 原水									90 (m ³)			
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-tert-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(°C)	25.1	11.5	18.0	4	26.3	12.2	19.1	12	21.5	12.8	17.1	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 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] 04 - 00 臼杵 搔懐浄水場					[浄水場名] 05 - 00 臼杵 香堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 野津 竹下浄水場			
[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)				[水源名] 竹下水源			
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 690 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 770 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	23.5	9.1	17.0	12	16.0	12.4	14.2	2			19.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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 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] 07 - 00 野津 蕨野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 臼杵 上北浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 蕨野水源				[水源名] 上北第1号井(他第2号井と混合)				[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] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,214 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,815 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			18.1	1	23.9	15.8	19.8	4			17.2	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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(他第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] 3.122 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			18.3	1			9.5	1			12.3	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.482 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 729 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 397 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	16.1	15.1	15.6	4	20.6	17.0	18.6	12	22.7	13.6	16.8	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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			
	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 高田系 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 00 高田系 第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 田染系 田染浄水場			
[水源名] 第1号井(第2. 3. 4. 12. 13号井と混合)					[水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井. 大村第1. 徳久保と混合)				[水源名] 茂原 第1水源(第2水源と混合)			
[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] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 2,433 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 134 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	23.2	12.0	17.7	4	28.6	21.1	23.1	4	17.7	16.0	16.9	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 05 - 00 松津系 松津浄水場				[浄水場名] 06 - 00 見目系 見目浄水場				[浄水場名] 01 - 00 杵築給水区域 杵築市浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 八坂川表流水(他3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] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,150 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	19.3	18.2	18.9	4	20.4	19.0	19.8	4	30.6	7.4	17.7	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.8	1
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)											3	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素											0.90	1
全リン											0.080	1
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				[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 山香給水区域 貫井浄水場					[浄水場名] 03 - 00 山香給水区域 小野尾浄水場					[浄水場名] 04 - 00 山香給水区域 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] 209 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 781 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 301 (m ³) 原水				
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-tert-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(°C)	22.7	19.0	20.8	4	16.7	14.8	15.7	12	19.4	15.8	17.1	4		
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
生物学的酸素要求量(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				[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 山香給水区域 下日指浄水場				[浄水場名] 07 - 00 杵築給水区域 相原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三重浄水場			
	[水源名] 下日指水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 大野川水系大野川(他3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] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 319 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,934 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	18.2	16.6	17.4	4	17.9	17.2	17.5	4			25.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				[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] 02 - 00 菅尾浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新殿水源			
	[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 千歳水源				[水源名] 第2水源+第3水源+第4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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 817 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 404 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	19.0	16.8	18.0	4			21.4	1			20.1	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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] 01 - 01 小田城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場				[浄水場名] 04 - 01 大神浄水場			
	[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)				[水源名] 大神1号井 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・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] 7,982 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,078 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	18.8	10.8	15.6	14	17.1	16.5	16.9	4	21.2	20.8	21.0	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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				[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			
	[浄水場名] 05 - 01 南端浄水場				[浄水場名] 06 - 01 法花寺浄水場				[浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場			
	[水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合)				[水源名] 法花寺井 深井戸水				[水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 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			
	[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,762 (m ³) 原水			
	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-tert-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(°C)	15.8	14.4	15.1	12	15.8	15.5	15.7	4			12.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	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 - 02 内帆足浄水場				[浄水場名] 01 - 03 北山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場			
	[水源名] 内帆足 湧水				[水源名] 第1水源 湧水(他1水源と混合)				[水源名] 駅館川 表流水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,307 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 411 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,345 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	23.9	13.1	15.9	12			15.0	1	28.1	9.9	18.1	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
生物学的酸素要求量(BOD)									0.8	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)									3.1	2.9	3.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									4	2	3	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.80	0.70	0.75	2
全リン									0.100	0.060	0.080	2
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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区)				[浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津))				[浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生))			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		386 (m ³)		[1日平均浄水量]		13 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	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-tert-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(°C)	20.4	16.1	18.5	4	20.0	17.7	18.9	4	18.8	16.9	17.9	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	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 宇佐(天津地区(上麻生))				[浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区)				[浄水場名] 07 - 00 院内(余地区)			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	18.2	16.7	17.5	4			14.0	1			14.4	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	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 院内(日岳地区)				[浄水場名] 09 - 01 院内(高並地区) 高並(大重見)系				[浄水場名] 09 - 02 院内(高並地区) 上船木系			
	[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			14.8	1	19.0	17.6	18.4	4			14.8	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	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 院内(西部地区)				[浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系				[浄水場名] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 表流水(他1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] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 642 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	25.4	23.5	24.3	12			16.8	1			18.3	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	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] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系				[浄水場名] 12 - 02 安心院(安心院地区) PC系				[浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸水(他6水源と混合)				[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 866 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 454 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	21.5	19.8	20.8	4	23.0	19.8	21.2	4	16.9	15.7	16.2	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	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 - 00 安心院(佐田地区)				[浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区)				[浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区)			
	[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 300 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	18.9	17.3	18.3	4	22.6	11.1	16.1	4	25.3	24.2	24.9	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	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] 17 - 00 安心院(津房地区)												
[水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合)												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 125 (m ³) 原水												
[浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区)												
[水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合)												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 120 (m ³) 原水												
[浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区)												
[水源名] 湧水												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 85 (m ³) 原水												
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-tert-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(°C)	22.5	15.6	18.5	4	18.1	16.9	17.5	4	19.2	15.7	16.8	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市											
	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] 20 - 00 安心院(佐田南部地区)					[浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区)				[浄水場名] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区)											
[水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合)					[水源名] 湧水				[水源名] 河川水											
[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)											
[1日平均浄水量] 原水	46 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				32 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				0 (m ³)			
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-tert-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(°C)	19.1	15.5	17.6	4	23.6	6.8	14.4	4												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	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																				
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 - 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] 23 - 00 安心院(熊地区)				[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] 湧水				[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] 湧水				[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] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,922 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 768 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)					26.6	9.6	17.1	12	21.8	20.5	21.1	4
アンモニア態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 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] 280 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 671 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	19.5	17.3	18.4	4	23.3	21.4	22.4	4	19.7	17.7	18.9	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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												
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 - 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] 553 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	20.0	19.3	19.6	4	20.8	20.2	20.6	4	22.9	21.1	22.0	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 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	[水源名] 今市第6水源(他5水源と混合)				[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			
[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				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 原水	680 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				375 (m ³)			
[1日平均浄水量] 原水	269 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				269 (m ³)			
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-tert-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(°C)	27.4	14.8	20.5	12	17.5	16.7	17.2	4	24.3	23.3	23.9	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 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4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] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 645 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 654 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	17.1	16.1	16.7	4	18.9	18.2	18.6	4	18.9	17.7	18.4	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(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 - 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] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	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-tert-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(°C)	19.9	18.7	19.1	4	26.0	9.0	17.0	6				
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	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												
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												