

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] 浄水(給水栓水等) 36,513 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,539 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,459 (m ³)					
	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	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	2	0.006	0.004	0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	2	*	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸	4.9	2.7	3.6	4	4.1	3.0	3.4	4	10.0	10.0	10.0	4		
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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.2	-1.0	4	-1.2	-1.6	-1.3	4	-1.3	-1.4	-1.4	4		
従属栄養細菌	23	0	10	4	75	0	25	4	2	0	1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1						
水温(°C)	29.8	10.6	19.7	12	31.0	11.3	20.6	12	27.5	2.7	19.4	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)	0.076	0.036	0.051	12	0.076	0.031	0.052	12	0.015	0.009	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	76.0	40.0	61.7	12	53.0	38.0	46.9	12	84.0	66.0	76.1	12		
溶存酸素														
硫酸イオン	29.0	13.0	21.4	12	19.0	12.0	14.8	12	16.0	11.0	13.3	12		
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市				[事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市						
	[浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場				[浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場				[浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場						
	[水源名] 大分川水系古国府水源				[水源名] 岩の下水源				[水源名] 野津原東部水源						
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 55,504 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,244 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 603 (m ³)						
	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	0.0003	<0.0002	<0.0002	4			
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	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															
ジクロロアセトトリル	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
抱水クロラール	0.010	0.003	0.007	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	2	*	<0.10	<0.10	<0.10	2	*	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12			
遊離炭酸	3.6	2.8	3.3	4	13.0	10.0	12.0	4	4.2	2.7	3.5	4			
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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.1	-1.0	4	-1.7	-1.8	-1.7	4	-0.5	-0.9	-0.7	4			
従属栄養細菌	2	0	1	4	11	2	6	4	10	2	6	4			
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	*		<0.000005	1											
水温(°C)	28.9	10.5	19.7	12	26.7	12.8	19.3	12	28.9	11.2	19.9	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)	0.073	0.033	0.056	12	0.014	0.009	0.011	12	0.028	0.017	0.022	12			
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	78.0	48.0	63.5	12	65.0	51.0	58.8	12	91.0	69.0	80.3	12			
溶存酸素															
硫酸イオン	29.0	17.0	22.2	12	12.0	10.0	10.8	12	23.0	12.0	16.9	12			
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 湯布院 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 湧水												
[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] 浄水(給水栓水等) 184 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 178 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 964 (m ³)												
	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			<0.0002	1																										
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	1																										
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			<0.001	1																										
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	1																										
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1																										
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12																														
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1																										
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1																										
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	2	*	<0.10	<0.10	<0.10	2		<0.01	1																									
残留塩素		0.5	0.2	0.4	12		0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12																								
遊離炭酸		3.1	1.4	1.9	4		2.7	1.3	1.8	4			6.3	1																								
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			<0.001	1																										
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	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	<1	12		<1	<1	<1	12		<1	1																									
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5	-1.6	-1.6	4		-0.4	-0.8	-0.7	4		-1.3	1																									
従属栄養細菌		4	0	2	4		74	8	46	4		0	1																									
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	1																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1																										
水温(°C)	28.6	10.5	19.3	12	30.3	9.5	19.6	12	21.6	14.0	17.2	15																										
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)	0.046	0.025	0.036	12	0.043	0.018	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	36.0	20.0	28.4	12	72.0	48.0	61.2	12																														
溶存酸素																																						
硫酸イオン	4.3	3.7	4.0	12	27.0	11.0	19.4	12																														
溶性ケイ酸																																						

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 002 大分県 由布市(湯布院)			
	[浄水場名] 02 - 00 湯布院 川北浄水場				[浄水場名] 03 - 00 湯布院 高德(並柳)浄水場				[浄水場名] 04 - 00 湯布院 湯平浄水場			
	[水源名] 第2水源 湧水				[水源名] 第3水源 湧水				[水源名] 湯平着水井 湧水(第1水源、第2水源を混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 853 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,555 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 509 (m ³)			
	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				
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			<0.01	1				
残留塩素	0.2	0.1	0.1	24	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	36
遊離炭酸			2.2	1			3.6	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)			<0.2	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			2	1			9	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	27.1	8.1	17.7	29	24.8	10.9	17.8	15	26.6	9.7	18.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 002 大分県 由布市(湯布院)			
	[浄水場名] 05 - 00 湯布院 若杉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 湯布院 下津々良浄水場				[浄水場名] 07 - 00 湯布院 塚原浄水場			
[水源名]												
第2水源 深井戸水				第1水源 湧水				第1水源 湧水				
[原水の種類]												
深井戸水				湧水				湧水				
[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	24	0.4	0.1	0.2	23
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	4.8	16.0	14	23.5	7.0	15.3	26	26.3	6.9	16.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 湯山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 温水浄水場			
	[水源名] 大分川鮎返川乙原川水源				[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34,044 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,854 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 434 (m ³)			
	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)			<0.008	1			<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			<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			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸			5.4	1			5.9	1			6.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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			<0.2	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.4	1			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1			9	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	27.8	10.8	19.8	12	20.0	11.9	16.1	12	29.5	11.4	21.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 05 - 00 寒原水源地				[浄水場名] 06 - 00 大石原水源地				[浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場			
	[水源名] 寒原水源				[水源名] 大石原水源				[水源名] 境川蔵人水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 286 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,548 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,488 (m ³)			
	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)			<0.008	1			<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			<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			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			4.0	1			3.8	1			6.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)			-1.4	1			-1.6	1			-1.2	1
従属栄養細菌			5	1			9	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.6	12.0	18.1	12	26.4	11.8	20.0	12	24.5	12.5	18.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地				[浄水場名] 10 - 00 小坂水源地				[浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源地			
	[水源名] タタラ水源				[水源名] 小坂水源				[水源名] 扇山第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.670 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 136 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 473 (m ³)			
	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)			<0.008	1			<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			<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
残留塩素			0.3	1			0.4	1			0.2	1
遊離炭酸			9.7	1			6.4	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)			-1.2	1			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌			2	1			3	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.1	13.3	19.8	12	27.5	11.9	20.4	12	25.3	12.2	19.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 005 大分県 中津市				
	[浄水場名] 12 - 00 天間浄水場				[浄水場名] 13 - 00 城島水源				[浄水場名] 01 - 00 宮永給水区				
	[水源名] 天間水源				[水源名] 城島水源				[水源名] 山国川 伏流水				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,459 (m ³)				
	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)			<0.008	1			<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	*		<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	
残留塩素			0.4	1			0.4	1		0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			17.0	1			4.7	1	*			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1	
メチル-tert-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	*		0.9	1	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.6	1	*		-1.3	1	
従属栄養細菌			5	1			3	1	*		4	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	*		<0.0100	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									*		<0.000005	1	
水温(°C)	24.8	4.4	15.8	12	23.9	8.5	16.7	12		30.2	9.9	21.6	13
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 三口給水区				[浄水場名] 03 - 00 土田給水区				[浄水場名] 04 - 00 臼木給水区				
	[水源名] 山国川 表流水				[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				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 15,720 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	*		<0.0002	1									
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1									
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1									
トルエン	*		<0.040	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトトリル	*		0.002	1									
抱水クロラール	*		0.002	1									
農薬類	*		<0.01	1									
残留塩素		0.4	0.1	0.2	36	0.2	0.1	0.2	11	0.2	0.2	0.2	11
遊離炭酸	*		3.4	1									
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1									
メチル-tert-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)	*		1.8	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	*		0	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1									
水温(°C)		31.0	9.8	21.1	39	27.0	6.0	17.8	13	28.0	4.0	16.7	13
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 成恒住宅給水区					[浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまき給水区					[浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区																														
[水源名] 成恒住宅 深井戸水														[水源名] アメニティかみまき 深井戸水														[水源名] 樋田地区 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] 浄水(給水栓水等) 20 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89 (m ³)																															
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.2	0.3	12																													
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																																									
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																																									
水温(°C)	29.0	16.0	18.8	14	24.0	17.0	20.2	14	26.7	12.2	19.6	15																													
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																																									

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 上菅木地区給水区				[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)			
	[水源名] 上菅木地区 深井戸水				[水源名] 下菅木地区 深井戸水				[水源名] 第1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]		27 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.4	5.0	20.3	14	27.7	10.9	19.8	14	29.0	11.0	19.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 02 平田地区給水区(高区系)					[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				
	[水源名] 第2水源 深井戸水					[水源名] 第3水源 深井戸水					[水源名] 百谷地区 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] 浄水(給水栓水等) 90 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³)				
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	32.0	9.0	21.1	14	31.0	9.0	19.8	14	26.0	9.0	17.4	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 12 - 00 島地区給水区					[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)				
[水源名]															
島地区 第2水源 深井戸水					鴨良 湧水					山移 深井戸水					
[原水の種類]															
深井戸水					湧水					深井戸水					
[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	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	0.1	0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	24	0.3	<0.1	0.2	12			
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															
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)															
水温(°C)	26.0	1.0	14.7	14	28.0	7.0	17.9	28	27.0	1.3	18.0	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 14 - 00 山浦地区給水区					[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))				
[水源名]															
山浦地区 深井戸水					柿坂地区 第1水源 深井戸水(他 第3水源 深井戸水と混合)					犬王丸 深井戸水					
[原水の種類]															
深井戸水					深井戸水					深井戸水					
[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	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	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	24	0.4	0.2	0.3	24			
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	28.0	2.0	17.9	14	32.0	6.0	19.3	27	27.9	7.2	18.6	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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系))	[1日平均浄水量] 144 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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))				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 第1水源 湧水					[水源名] 第2水源 湧水				[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))			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[水源名] 小屋川 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	144 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				11 (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	0.4	0.1	0.2	36	0.5	<0.1	0.3	48	0.5	0.1	0.3	23
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	8.4	18.0	41	28.8	7.2	18.8	54	28.2	6.0	18.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系)				[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			
	[水源名] 草本 深井戸水				[水源名] 田良川 表流水				[水源名] 槻木 浅井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		62 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.4	24
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.2	5.3	17.4	14					28.4	5.7	19.2	29
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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] 19 - 00 屋形地区					[浄水場名] 01 - 01 竹田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 三和浄水場			
[水源名] 屋形水源 深井戸水					[水源名] 伏流水、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・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	22 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				7,711 (m³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									764 (m³)			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	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							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸							<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			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<1.00	1				
残留塩素	0.5	<0.1	0.3	36			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸							3.0	1			<2.0	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)							1.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-0.5	1
従属栄養細菌							32	1			35	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0005	1			<0.0005	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	31.6	2.0	17.5	46	31.4	4.4	18.8	12	28.6	9.0	19.6	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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 03 - 01 上野浄水場				[浄水場名] 04 - 01 古金浄水場				[浄水場名] 05 - 01 北部地区浄水場			
	[水源名] 筑後川表流水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5.978 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 417 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 217 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸			<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			0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<1.00	1			<0.02	1				
残留塩素			0.1	1			0.2	1	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸			2.0	1			2.0	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)			2.0	1			<0.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			0	1			24	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0005	1			<0.0005	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000005	1				
水温(°C)	32.2	8.4	19.8	12	30.6	8.6	18.7	12	29.0	10.5	20.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 06 - 01 北友田地区浄水場				[浄水場名] 07 - 01 石松地区浄水場				[浄水場名] 08 - 01 関地区浄水場			
	[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] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		58 (m³)		[1日平均浄水量]		128 (m³)		[1日平均浄水量]		36 (m³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	8.3	18.8	12	28.8	9.1	20.6	12	30.9	10.3	21.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 09 - 01 元宮地区浄水場				[浄水場名] 10 - 01 日の本地区浄水場				[浄水場名] 11 - 01 山田地区浄水場			
	[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]		26 (m ³)		[1日平均浄水量]		21 (m ³)		[1日平均浄水量]		27 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.7	11.5	21.8	12	29.1	8.3	19.0	12	25.2	8.9	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												

*は、浄水場出口水の数値です。

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			
	[浄水場名] 12 - 01 緑町地区浄水場				[浄水場名] 13 - 01 夜明浄水場				[浄水場名] 14 - 01 天ヶ瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 520 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.6	6.0	18.4	12	28.8	7.6	19.1	12	29.1	7.0	19.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 15 - 01 高塚浄水場				[浄水場名] 16 - 01 女子畑浄水場				[浄水場名] 17 - 01 中川浄水場			
	[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]		121 (m ³)		[1日平均浄水量]		218 (m ³)		[1日平均浄水量]		86 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	9.6	17.7	12	23.9	8.4	16.5	12	30.0	10.8	19.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 18 - 01 五馬本村浄水場				[浄水場名] 19 - 01 近原見折谷浄水場				[浄水場名] 20 - 01 合田浄水場			
	[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]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		43 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.5	12	1.0	0.1	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	5.4	16.7	12	28.0	6.2	17.9	12	31.8	7.0	19.5	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												
溶解酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 21 - 01 野瀬部浄水場					[浄水場名] 22 - 01 山際浄水場					[浄水場名] 23 - 01 西和浄水場				
	[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] 362 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 134 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12			
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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	* 31.0	10.0	20.7	12	28.0	9.5	19.3	12	29.0	9.2	20.2	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 24 - 01 鎌手浄水場				[浄水場名] 25 - 01 小五馬浄水場				[浄水場名] 26 - 01 大野本村浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)		[1日平均浄水量]		51 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	7.5	18.6	12	28.5	10.0	20.4	12	24.0	8.9	16.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 27 - 01 赤石浄水場				[浄水場名] 28 - 01 栃野浄水場				[浄水場名] 29 - 01 都留川原浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 205 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 248 (m ³)			
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	8.5	15.5	12	23.7	8.0	16.4	12	23.5	8.0	15.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 30 - 01 小平小川原浄水場				[浄水場名] 31 - 01 雉谷浄水場				[浄水場名] 32 - 01 五和浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		54 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		567 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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
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
亜塩素酸											<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												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12			0.3	1
遊離炭酸											19.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-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)											-1.0	1
従属栄養細菌											25	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0005	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	28.0	7.8	17.4	12	24.0	9.4	16.6	12	33.8	6.7	23.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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8水源と混合)				[水源名] 第2水源(他6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] 10.191 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,378 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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	<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	0.3	0.1	0.2	48	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	12.0	11.0	11.5	2			11.0	1			13.0	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-tert-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)	<0.2	<0.2	<0.2	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)	-0.7	-1.0	-0.9	2			-0.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌	28	0	14	2			4	1			21	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	31.9	8.0	20.7	54	28.3	14.2	21.1	15	29.2	10.0	20.1	18
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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] 2,280 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,542 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 555 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)			<0.008	1			<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			<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	0.5	0.1	0.3	48	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			8.4	1			7.5	1			3.8	1
1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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			-1.1	1			-0.8	1
従属栄養細菌			5	1			4	1			10	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.0	10.8	19.5	15	30.0	6.5	20.5	56	28.0	10.1	20.7	15
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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(休止中。上切畑より送水。)			
	[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] 浄水(給水栓水等) 185 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 206 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)			
	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				
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			<0.01	1				
残留塩素	0.5	0.1	0.4	24	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			4.2	1			6.6	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)			0.2	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.2	1				
従属栄養細菌			0	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	28.1	9.0	19.3	29	25.9	9.5	20.1	15				
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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] 浄水(給水栓水等) 165 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 179 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 160 (m ³)			
	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)			<0.008	1			<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			<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	0.4	0.2	0.3	24	0.3	0.2	0.2	12	1.0	0.2	0.4	24
遊離炭酸			5.0	1			7.9	1			1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)			-1.0	1			-1.7	1			0.1	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			14	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.9	9.4	20.1	29	31.0	11.4	21.4	15	29.1	7.9	19.6	29
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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]		81 (m ³)		[1日平均浄水量]		26 (m ³)		[1日平均浄水量]		21 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			0.0	1								
従属栄養細菌			100	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	29.8	10.5	21.0	15	30.4	7.3	20.2	17	26.0	5.8	17.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(休止中。因尾第1より送水。)						[水源名] 第1水源(休止中。小川第3(番ノ原)より送水。)					
[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] 浄水(給水栓水等)			86 (m ³)			[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)			[1日平均浄水量] 休止中			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	0.8	0.1	0.4	24													
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																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																	
水温(°C)	28.3	8.7	18.2	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)																	
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																	

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第2水源(第3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] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		51 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.8	0.2	0.4	11	0.6	0.1	0.3	22	0.3	0.1	0.2	24
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.4	7.1	21.1	14	29.3	6.0	17.7	27	30.0	9.9	19.3	26
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(第3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・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 379 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸											2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-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)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	29.3	11.7	21.1	14	29.3	11.0	19.8	14	29.5	11.3	19.9	15
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 222 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 187 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸			2.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	27.2	8.7	19.4	15	26.9	8.0	17.9	14	25.7	8.1	17.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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)(休止中。 宇目東部 河尻(坂瀬)より送水。)				[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] 275 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			0.004	1							<0.002	1
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素	0.8	0.1	0.4	33					0.6	0.2	0.5	36
遊離炭酸			2.1	1							2.2	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)			0.9	1							0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1							-1.5	1
従属栄養細菌			34	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	28.0	6.9	18.6	42					28.9	8.8	20.1	43
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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2水源(第1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] 浄水(給水栓水等) 295 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 172 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 136 (m ³)			
	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)			<0.008	1			<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			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	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	24	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸			1.8	1			2.9	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-tert-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)			2.5	1			1.2	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.6	1			-1.0	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	30.2	6.9	19.9	29	27.4	8.5	18.1	15	26.9	7.1	18.7	15
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 229 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 275 (m ³)			
	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
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							<0.01	1
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.5	1							9.2	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)			0.9	1							<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1							-1.3	1
従属栄養細菌			0	1							1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	28.7	6.6	18.9	15	27.5	7.0	19.0	14	31.4	11.6	21.6	15
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(休止中。中央 中央(松浦)より送水。)				[水源名] 第2水源(休止中。中央 中央(松浦)より送水。)			
	[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] 917 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			0.0005	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	23					0.6	0.2	0.4	36
遊離炭酸			3.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			-0.2	1								
従属栄養細菌			11	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	29.3	9.6	19.5	27					31.0	11.5	21.2	38
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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)(休止中。中央 中央(松浦)より送水。)					[水源名] 第2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] 59 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 379 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物													<0.0002	1	
ウラン及びその化合物													<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物													<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン													<0.0004	1	
トルエン													<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													<0.008	1	
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル													<0.001	1	
抱水クロラール													<0.002	1	
農薬類													<0.01	1	
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12		1.0	0.3	0.5	23		0.4	0.1	0.3	12	
遊離炭酸													3.4	1	
1,1,1-トリクロロエタン													<0.001	1	
メチル-tert-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)													-1.9	1	
従属栄養細菌													0	1	
1,1-ジクロロエチレン													<0.0100	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													<0.000005	1	
水温(°C)	27.2	12.0	19.9	14		28.5	11.0	20.2	31		27.7	12.4	19.8	15	
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市				[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市			
	[浄水場名] 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)(第3水源(No2)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] 574 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 942 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 369 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)			<0.008	1			<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			<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	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.4	24	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.4	1			6.4	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌			1	1			11	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	30.7	11.9	20.6	15	32.4	10.4	21.8	29	25.5	14.8	20.0	15
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 151 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 166 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)			<0.008	1			<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			<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	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.6	1			3.6	1			4.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)			1.1	1			0.7	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)			-1.5	1			-1.1	1			-2.0	1
従属栄養細菌			1	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.6	10.1	20.5	15	29.7	9.5	20.1	15	29.4	12.3	20.9	18
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(第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				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	144 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	51 (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	0.4	0.1	0.3	24	0.5	0.1	0.2	11	0.4	0.1	0.3	12		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	33.0	11.6	20.8	26	22.0	9.0	15.1	17	26.4	12.3	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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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8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] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 376 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	36
遊離炭酸											7.4	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-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)											-2.0	1
従属栄養細菌											3	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	34.3	10.4	21.9	14	31.3	9.1	20.6	14	29.5	9.5	20.3	41
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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水源 深井戸水(他第2・第3・第4水源と混合)					[水源名] 井村 第1水源 浅井戸水(他第3・第4水源と混合)					[水源名] 佐志生 (第1、2、3水源、全て休止中。井村より送水。)				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,328 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,813 (m ³)					[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)				
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			<0.01	1						
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	60						
遊離炭酸			16.0	1			11.0	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)			0.6	1			0.4	1						
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.9	1						
従属栄養細菌			11	1			2	1						
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1						
水温(°C)	24.4	12.3	19.2	15	30.5	9.6	20.3	69						
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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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
			<0.0002	1							<0.0002	1
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							0.004	1
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					0.5	0.1	0.3	82
遊離炭酸			9.5	1							1.4	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)			0.8	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1							-0.4	1
従属栄養細菌			4	1							16	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	28.3	9.4	19.1	15					32.2	7.3	19.4	91
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 09 - 00 臼杵 東神野浄水場			
	[水源名] 蕨野水源 表流水				[水源名] 上北 (第1、2水源、全て休止中。井村より送水。)				[水源名] 東神野水源 深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.003	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12					0.3	0.1	0.2	22
遊離炭酸			1.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1								
従属栄養細菌			7	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	28.3	9.1	19.0	15					25.7	7.5	16.2	23
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 臼杵 中臼杵浄水場				[浄水場名] 11 - 00 野津 南野津(風瀬)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 中臼杵 第1水源 深井戸水(他第2 水源と混合)				[水源名] 南野津 第2水源 深井戸水(他第3 水源と混合)				[水源名] 第1水源(他第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] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 114 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,872 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クローラル											<0.002	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.4	0.1	0.3	24	0.5	0.2	0.4	24	0.5	<0.1	0.2	48
遊離炭酸											6.9	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-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)											0.4	1
従属栄養細菌											6	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	32.6	9.7	20.3	26	28.5	10.3	19.2	26	32.8	10.5	21.2	55
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 2.850 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 383 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 208 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	<0.1	0.2	84
遊離炭酸			7.5	1			2.2	1	4.5	2.6	3.6	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-tert-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)			<0.2	1			0.3	1	0.4	0.2	0.3	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-2.4	1	-1.4	-1.9	-1.7	2
従属栄養細菌			1	1			9	1	9	0	5	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	23.0	9.2	18.8	15	24.5	10.2	18.1	15	30.4	8.8	19.6	92
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 2,538 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 782 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 210 (m ³)			
	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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	<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	0.3	0.1	0.2	36	0.3	0.1	0.2	24	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸	18.0	17.0	17.5	2			18.0	1			25.0	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-tert-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)	<0.2	<0.2	<0.2	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)	-0.7	-1.1	-0.9	2			-0.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌	27	2	15	2			2	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.2	7.1	18.4	42	28.9	10.0	19.0	27	23.1	5.7	17.9	15
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

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3. 4. 12. 13. 14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] 浅井戸水・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] 2,345 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,366 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 135 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.1	0.2	36	0.3	0.1	0.2	36	0.3	0.1	0.2	24
遊離炭酸			10.0	1			19.0	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)			0.5	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.7	1				
従属栄養細菌			5	1			28	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	30.5	11.8	21.1	54	30.9	9.5	21.5	43	28.4	8.6	18.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 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] 第1水源 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] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,395 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物											0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.003	1
抱水クロラール											0.008	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	59
遊離炭酸											5.7	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.7	1
従属栄養細菌											4	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	27.1	11.2	19.8	14	30.2	11.6	22.6	14	29.6	7.1	19.2	65
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 山香給水区域 貫井浄水場					[浄水場名] 03 - 00 山香 山香給水区域 小野尾浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山香 山香給水区域 元河内浄水場											
[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 湧水(他2水源と混合)				[水源名] 元河内水源 深井戸水											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	270 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,139 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				302 (m³)			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1												
ウラン及びその化合物							<0.0002	1												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1												
トルエン							<0.040	1												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1												
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1												
抱水クロラール							<0.002	1												
農薬類							<0.01	1												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	21	0.3	0.1	0.2	12								
遊離炭酸							5.4	1												
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1												
メチル-tert-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)							-1.0	1												
従属栄養細菌							11	1												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1												
水温(°C)	28.2	6.8	19.1	14	28.0	8.0	19.8	27	25.5	11.5	19.9	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																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 山香 山香給水区域 下日指浄水場					[浄水場名] 07 - 00 杵築 相原給水区域 相原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 杵築 豊洋給水区域 横城浄水場							
[水源名] 下日指水源 深井戸水					[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 深井戸水(他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] 深井戸水							
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	270 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				159 (m ³)							
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				247 (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	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	24				
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																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																
水温(°C)	24.9	10.5	18.6	14	28.9	11.7	20.1	14	29.0	7.6	19.2	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																

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 09 - 00 杵築 豊洋給水区域 美濃崎浄水場				[浄水場名] 10 - 00 杵築 守江給水区域 守江系				[浄水場名] 11 - 00 杵築 守江給水区域 池の頭系			
	[水源名] 第4水源 深井戸水				[水源名] 第1水源 深井戸水				[水源名] 池の頭水源 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] 127 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 135 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.3	24	0.4	0.1	0.2	24	0.2	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.9	9.0	21.0	26	26.1	12.5	20.7	28	29.6	5.7	18.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 12 - 00 山香 久木野尾給水区域 目久保第2 水源系	[水源名] 目久保第2水源 深井戸水(他1水源 と混合)(両水源ともに現在休止中)				[浄水場名] 13 - 00 山香 久木野尾給水区域 目久保第3 水源系				[浄水場名] 14 - 00 山香 久木野尾給水区域 目久保第4 水源系			
[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				52 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									170 (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					0.2	0.1	0.1	11	0.5	0.1	0.2	10
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					26.0	11.1	19.6	14	24.5	9.3	17.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 15 - 00 山香 向野給水区域 向野系					[浄水場名] 16 - 00 山香 山浦給水区域 山浦系					[浄水場名] 17 - 00 大田 俣水給水区域 俣水系				
[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) (両水源ともに現在休止中)					[水源名] 小杉水源 湧水(他1水源と混合)					[水源名] 俣水水源 湧水				
[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] 湧水				
[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			435 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			36 (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					0.4	0.1	0.1	24	0.2	0.1	0.1	11		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)					27.6	8.2	19.7	26	28.0	7.5	21.1	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														

・*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 三重 三重浄水場				[浄水場名] 01 - 01 三重 下赤嶺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三重 菅尾浄水場			
	[水源名] 第1水源 大野川表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第4水源 深井戸水				[水源名] 第3水源 深井戸水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,017 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 815 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 854 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1								
従属栄養細菌			23	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	35.5	12.1	21.9	15	31.0	14.8	20.3	14	26.0	9.9	18.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 千歳 千歳浄水場					[浄水場名] 04 - 00 千歳 新殿浄水場				[浄水場名] 05 - 00 清川 六種浄水場											
[水源名] 千歳水源 浅井戸水					[水源名] 第2水源 深井戸水(他2水源と混合)				[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	378 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				139 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				46 (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	0.6	0.1	0.4	43	0.5	0.1	0.4	23	0.2	0.2	0.2	11								
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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	28.5	5.6	18.7	54	31.3	9.7	20.6	28	25.6	8.2	18.3	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																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 清川 長迫浄水場												
[水源名] 第2ボーリング(第3号水源)深井戸水 (他3水源と混合)												
[原水の種類] 湧水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			131 (m ³)				1,108 (m ³)				144 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	8.4	20.1	17	24.8	14.1	20.3	14	24.6	15.4	20.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 緒方 徳田浄水場					[浄水場名] 09 - 00 緒方 知田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 緒方 中野浄水場			
[水源名] 第2水源 深井戸水					[水源名] 知田水源 深井戸水				[水源名] 中野水源 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] 浄水(給水栓水等)	234 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				52 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									57 (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	0.4	0.2	0.3	36	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	9.7	18.5	41	29.8	9.2	19.8	14	26.7	9.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 11 - 00 緒方 小原浄水場						[浄水場名] 12 - 00 朝地 朝地支所浄水場					[浄水場名] 13 - 00 朝地 朝地公民館浄水場				
[水源名] 小原水源 深井戸水						[水源名] 第1水源 深井戸水(休止のため、朝地公民館より送水中。)					[水源名] 第2(用作)水源 深井戸水(他1水源と混合)				
[原水の種類] 深井戸水						[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	42 (m ³)					[1日平均浄水量] 休止中					0 (m ³)				
											[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				
											225 (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	0.6	0.4	0.5	12							1.5	<0.1	0.7	24	
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	23.8	12.9	18.1	14							28.5	3.7	19.1	30	
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 14 - 00 朝地 朝地商業集積地浄水場					[浄水場名] 15 - 00 大野 田中浄水場					[浄水場名] 16 - 00 犬飼 犬飼浄水場						
[水源名] 朝地商業集積地水源 深井戸水					[水源名] 第3水源 深井戸水(他2水源と混合)					[水源名] 第1水源 浅井戸水(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] 浅井戸水						
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 651 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,232 (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	0.6	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.5	47	0.8	0.1	0.4	36				
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																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																
水温(°C)	28.7	13.5	21.8	14	32.3	7.4	21.1	52	28.5	9.4	20.1	42				
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																

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 17 - 01 犬飼 長谷第1浄水場				[浄水場名] 17 - 02 犬飼 長谷第2浄水場				[浄水場名] 17 - 03 犬飼 長谷第3浄水場			
	[水源名] 第1水源 浅井戸水				[水源名] 第2水源 浅井戸水				[水源名] 第3水源 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		146 (m ³)		[1日平均浄水量]		72 (m ³)		[1日平均浄水量]		44 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.8	<0.1	0.2	24	0.8	<0.1	0.3	24	0.5	0.2	0.4	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.2	9.7	21.2	28	29.1	10.0	20.8	27	24.2	12.3	19.6	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												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 8,134 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,836 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 394 (m ³)			
	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)			<0.008	1			<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			<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	60	0.3	0.1	0.2	24	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			3.6	1			3.6	1			3.7	1
1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)			-0.9	1			-0.7	1			-0.9	1
従属栄養細菌			230	1			7	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.0	8.4	19.2	71	29.2	9.7	19.1	32	28.7	7.7	20.7	15
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町				[事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町			
	[浄水場名] 05 - 01 南端浄水場				[浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場				[浄水場名] 01 - 02 内帆足浄水場			
[水源名]												
南端第1水源 湧水(第2水源と混合)				玖珠川水系西田川(他5水源と混合)				内帆足 湧水				
[原水の種類]												
湧水				表流水(自流)・深井戸水				湧水				
[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,884 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,451 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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)			<0.008	1			<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			<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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			7.8	1			1.8	1			6.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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			1.1	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)			-1.5	1			-1.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1			16	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.1	6.4	17.9	15	27.1	7.8	18.7	15	26.2	12.6	16.8	15
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	[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				[浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区)			
	[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				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 489 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,895 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (m ³)			
	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)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.2	0.2	12	0.6	0.1	0.3	82	0.5	0.1	0.3	24
遊離炭酸			1.5	1	4.5	3.8	4.2	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-tert-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	2.0	1.8	1.9	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1	-0.9	-1.2	-1.1	2				
従属栄養細菌			12	1	4	2	3	2				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	25.8	8.3	19.0	15	30.0	9.1	20.0	92	28.4	9.8	20.1	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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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))					[浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生))				
	[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] 238 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.6	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.3	11	0.5	0.3	0.4	24			
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.2	11.6	19.3	14	29.8	8.6	19.2	14	27.6	8.3	17.6	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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 院内(温見地区)				[浄水場名] 07 - 00 院内(余地区)				[浄水場名] 08 - 00 院内(日岳地区)			
	[水源名] 第2水源 深井戸水				[水源名] 第1水源 表流水				[水源名] 第1水源 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.8	<0.1	0.4	24	1.3	<0.1	0.4	48	1.3	0.1	0.6	36
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.6	7.2	17.7	27	32.1	7.5	18.7	51	29.8	7.8	19.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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				[浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区)			
	[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				[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 109 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.8	0.1	0.4	24	0.6	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.4	83
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.6	8.1	18.6	27	26.8	9.0	18.3	14	27.9	4.8	19.2	92
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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				[浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系			
[水源名] 第1水源 表流水					[水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源 深井戸水(他6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)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	89 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				584 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)									862 (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	1.0	<0.1	0.4	23	0.8	<0.1	0.3	36	0.4	0.1	0.1	24
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	5.8	18.0	26	31.6	8.9	20.1	40	28.7	8.4	19.3	26
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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)				[浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区)			
	[水源名] 第3水源 深井戸水				[水源名] 湧水				[水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 313 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	36	0.3	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	12.2	20.6	14	26.9	7.1	16.4	40	23.4	13.6	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												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 15 - 00 安心院(津房西部地区)				[浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区)				[浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区)			
	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 深井戸水				[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				[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]		210 (m ³)		[1日平均浄水量]		74 (m ³)		[1日平均浄水量]		97 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.9	9.9	18.0	14	30.5	13.6	21.2	14	30.1	10.1	19.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 18 - 00 安心院(上ノ原地区)					[浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区)				[浄水場名] 20 - 00 安心院(佐田南部地区)			
[水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合)					[水源名] 湧水				[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					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	107 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				108 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	60 (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	0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	0.3	24	0.4	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	9.4	20.9	14	27.2	9.4	18.1	26	26.8	10.5	18.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 020 大分県 由布市(挾間)			
	[浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区)				[浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区)				[浄水場名] 01 - 00 挾間 挾間(宮田)浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水(休止中、佐田地区より送水)				[水源名] 大分川水系 大分川 表流水			
	[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] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,179 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									*		<0.0002	1
ウラン及びその化合物									*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物									*		<0.001	1
1,2-ジクロロエタン									*		<0.0004	1
トルエン									*		<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									*		<0.001	1
抱水クロラール									*		<0.002	1
農薬類									*		<0.01	1
残留塩素	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	70
遊離炭酸									*		6.9	1
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.001	1
メチル-tert-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	21
腐食性(ランゲリア指数)									*		-1.0	1
従属栄養細菌									*		1	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									*		<0.000005	1
水温(°C)	20.8	12.8	16.4	14	27.4	9.8	17.8	14	29.1	5.4	20.2	102
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)			
	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 庄内 庄内(小ヶ倉)浄水場					[浄水場名] 03 - 00 庄内 庄内(葦草)浄水場				[浄水場名] 04 - 00 庄内 東部(影戸)浄水場			
[水源名] 第1水源 表流水(第2水源と混合)					[水源名] 第3水源 深井戸水(第1水源、第2水源と混合)				[水源名] 第4水源 表流水(第1水源、第3水源と混合)			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,713 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				77 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)									728 (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	0.4	0.1	0.2	24	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	33
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.1	10.9	18.6	28	28.1	10.2	20.0	14	28.8	9.8	18.2	45
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間)				[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			
	[浄水場名] 05 - 00 庄内 阿蘇野(平蓮)浄水場				[浄水場名] 06 - 00 庄内 直野内山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴川地域			
	[水源名] 第1水源 表流水				[水源名] 第1水源 深井戸水				[水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 799 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	10	0.2	0.1	0.2	9	0.5	0.2	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	9.5	17.9	14	26.7	7.0	17.4	14	29.9	13.4	21.6	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												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 02 - 00 富来地域				[浄水場名] 03 - 00 小原地域				[浄水場名] 05 - 00 田深地域			
	[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] 田深第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] 271 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 573 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 497 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	13.9	20.4	14	26.9	14.9	21.2	14	32.5	10.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域				[浄水場名] 07 - 00 竹田津地域				[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] 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)				[水源名] 今市第6水源(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 75 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 732 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	24	0.4	0.1	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	12.7	19.4	14	30.5	7.7	19.7	27	27.3	9.5	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												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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					[浄水場名] 09 - 00 石川内地域				
[水源名]															
小城第2水源(他1水源と混合)					手野第1水源(他1水源と混合)					石川内第1水源					
[原水の種類]															
深井戸水					深井戸水					深井戸水					
[1日平均浄水量]															
440 (m ³)					263 (m ³)					4 (m ³)					
浄水(給水栓水等)															
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	24	0.3	0.1	0.2	12			
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	31.7	13.9	21.9	14	30.5	8.5	19.3	28	30.7	9.2	19.4	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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				[浄水場名] 11 - 00 下山口地域			
	[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)				[水源名] 下山口第1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] 703 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 579 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	1.3	0.1	0.4	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	12.6	21.5	14	27.3	7.9	18.1	14	29.8	9.7	20.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] ハイテク第3水源(他2水源と混合)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 256 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12								
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.7	10.2	20.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。