	事業主体	[事				名]			事業主体	<u></u> 太名]		
	44 - 0		分県		44 - 0		分県		44 - 0		7 但	
			) TK		大分市	υι <u>,</u> , ,	カ 木			01 人).	ᅏ	
	大分市				人为巾				大分市			
	556 1.18 6				556 1.15 6				556 1.18 6	<b>.</b> .		
	[浄水場名		01		[浄水場名		01			፭] 04 -		
	えのくま浄	水場			横尾浄水	場			坂ノ市上	水ポンプ所		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
没且没口	大分川水	マラの/土	水油		大野川水	么十时川			坂ノ市水	:店		
	人力川小	おんのへみ.	小小小		人到川小	<b>ポ八</b> 野川			M/11/1///	<b>小</b>		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	]流)			表流水(自	]流)			浅井戸水	•		
	  1日平均	<b>争水 畳</b> ]	35	928 (m³)	[1日平均]	<b>争水 畳</b> ]	44.9	352 (m³)	[1日平均	海水量]	1	468 (m³)
			33,	320 (111)			77,0	002 (111)			١,	400 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/a aaaaa	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.45	0.52	12	1.10	0.75	0.92	12				
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.11	12	0.13	0.10	0.12	12				
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.20	<0.06	0.10	12	0.10	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	12	0.011	0.003	0.007	12				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.009	12	0.021	0.006	0.012	12				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 <0.001	<0.003 0.003	12 12	0.010 0.005	<0.003 0.002	0.004 0.004	12 12				
<u>プロモングロロスタン</u> ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.003	12	<0.003	<0.001	<0.004	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.09	0.03	0.05	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	20.0	11.0	17.0	12	9.5	6.6	8.0	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	19.0	11.0	15.0	12	8.2	5.1	6.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	190	39 114	63 164	12	57 143	38 108	48 125	12	1			
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	190	114	104	- 4	143	100	120	4				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12				
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 44 - 0	[事業主体		 分県		[事業主体		·県				
	大分市				大分市				大分市			
	[浄水場名 古国府浄	-	- 01		[浄水場名 岩の下浄z	_	- 01		[浄水場名 野津原東	-	01	
検査項目	[水源名] 大分川水	系古国府	水源		 [水源名] 岩の下水源	原			[水源名] 野津原東	部水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		53,	305 (m³)	[1日平均》		1,0	)59 (m³)	[1日平均汽		617 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.002 <0.002	0.002 <0.002	0.002 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.42	0.53	12	0.78	0.56	0.67	12	0.89	0.50	0.63	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.10 <0.1	12	0.11	0.10 <0.1	0.10	12	0.12	0.10	0.11	12
四塩化炭素	0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	0.2 <0.0002	<0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
グロロホルムジグロロ酢酸	0.005	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	12 12	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	12 12	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	12 12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.007	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	12 12	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	12 12	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	12 12
プロモホルム	<0.004	<0.001	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物  サスパスのル合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	24.0	11.0	18.0	12	10.0	9.0	9.4	12	21.0	12.0	16.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.0	10.0	15.0	12	11.0	9.9	10.0	12	19.0	7.1	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	78 193	40 150	64 164	12	71 117	59 105	66 112	12	110 196	62 135	81 162	12
陰イオン界面活性剤	100	100	.01		,	100	112	•	100	100	102	<del>-</del>
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.F	0	12	(0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.F	0	12
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

接き項目		[事業主体 44 - 0 大分市	[事業主体 44 - 0 大分市		分県		[事業主体 44 - ( 由布市()	002 大分	県				
大分川支川西部第2水源			-			1							
日本学校会社  日本学校会社   日本学校会社	検査項目		川西部第	2水源			川西部第	3水源					
神経  日本		1									重類]		
操機		I			182 (m³)				184 (m³)				975 (m³)
操機		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大語音(音楽)MPN-100mi)	一般細菌												
大語解に作り				J	12				12				
がからいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがい				0	12			0	12				
世上及びその任き物 (2001	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030					
発及性や化合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
上表及げらかに合物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
大冊PDLPに合物 (0004 0004 0004 0004 0004 1000 10001 4 10001 12 10001 10001 4 10001 10001 12 10001 10001 10001 1 1 1	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
野部諸島産素	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジアル性がイン及び強化シアン	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
掃熱整数素及が更積整数量素	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
つき素及げその作を物         0.08         0.08         1.0         0.08         1.0         0.0         0.08         1.2         0.00         0.008         1.2         日本の表すを含める。         1.2         1.4         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.0         0.00	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001					
ポース表以下の化合物													
照出化度素													
14- ジオキサン													
ジーコニー・ジのロロエチレス グリウロエチレン (4004 (40		_											
ジプロロチレン													
デトラワロコチレン 〈 2,001 〈					_								
PJDIDITFID													
ベンセッ         (0.001   4,0001   4													
接索酸 0.00 4.0.6 4.0.6 1.2 0.06 4.0.6 4.0.6 1.2 0.0.6 4.0.6 1.2 0.0.6 1.2 0.0.0 1.2 0.0 1.2 0.0.0 1.2 0.0.0 1.2 0.0.0 1.2 0.0.0 1.2 0.0.0 1.2 0.0.0 1.2 0.0.0 1.2 0.0.						_							
り口目辞録         〈0.002         〈0.002         〈0.002         (12         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.001 <td></td>													
Pロロボルム 0.013 0.002 0.006 12 (0.001 (0.001 12 (0.001 12 (0.003													
ジクロロ酢酸         0.007         <0.003         0.004         12         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001													
実素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.001       〈0.0													
総トリハロメタン 0.015 0.003 0.008 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 12 <0.003 10 <0.003 10 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 10 <0.003 12 <0.003 10 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12 <0.003 12	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
トリワロ酢酸         0.009         <0.003         0.005         12         <0.003         <0.003         <0.003         12  <	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモジクロロメタン 0.002 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 14 <0.001 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	総トリハロメタン	0.015	0.003	0.008	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ボルムアルデヒド													
### 全部及びその化合物										ļ			
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈4       〈0.01       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.005													
翻及びその化合物										-			
ナトリウム及びその化合物     5.6     4.1     4.8     12     14.0     8.4     11.0     12       マンガン及びその化合物     <0.005		_				_						-	
マンガン及びその化合物										-			
塩化物イオン     3.8     2.4     2.8     12     7.4     3.7     5.4     12     9       加ルシウム、マグネシウム等(硬度)     30     16     24     12     82     40     59     12     9       蒸発残留物     74     58     64     4     168     116     136     4     9       資イオン界面活性剤     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     12       エノメデルイソボルネオール     0.000001     0.000001     0.000001     12     0.000001     0.000001     12       オイオン界面活性剤     0.6     0.3     0.3     12     0.3     0.3     0.3     12       アイナノル類     0.6     0.3     0.3     12     0.3     0.3     0.3     12       中間     7.7     7.4     7.6     12     7.8     7.4     7.6     12       東     0     12     0     12     0     12     0     12       東     0     12     0     0     12     0     12     0     12       東     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 16 24 12 82 40 59 12													
蒸発残留物     74     58     64     4     168     116     136     4       陰イオン界面活性剤     (0,000001     (													
ジェオスミン     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     (0,00001)     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈12     〈0,00001     〈0,00001     〈12     〈0,00001     〈0,00001     〈12     〈0,00001													
2ーメチルイソボルネオール     <0,000001	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
フェノール類 有機物(TOCの量)     0.6     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     12       pH値     7.7     7.4     7.6     12     7.8     7.4     7.6     12       味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     <0.5		<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
有機物(TOCの量)													
pH値     7.7     7.4     7.6     12     7.8     7.4     7.6     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12													
味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     <0.5													
臭気     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12		7.7	7.4			7.8	7.4						
色度										ļ			
		/0.5	/0 F			/0.5	/0 F						
Verification   1   201	色度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12	-			-

検査項目	由布市(注	502 大: 湯布院) 名] 02 - 川北浄水 <sup>は</sup> 湧水	- 00		由布市(清	002 大: 易布院) 名] 03 - 高徳(並析 湧水	- 00		由布市(注 [浄水場名 湯布院 注 [水源名]	02 大分 易布院) 3] 04 - 湯平浄水 <sup>4</sup> 井 湧水()	· 00 揚	、第2水
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	119 (m³)	[1日平均		3,	838 (m³)	[1日平均			382 (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
一般細菌	取同	以内	F*3	山奴	叔同	以内	T-2)	山奴	以问	以下	البدا	山双
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	-				-							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロボルム									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気	1				1							
色度												
濁度												

	F <del> </del>					[ Ne > / 1 7						
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	【名]		
	44 - 0	002 大会	分県		44 - (	002 大	分県		44 - 0	02 大分	`県	
	由布市()	湯布院)			由布市(	易布院)			由布市()	易布院)		
	「浄水場名	图 05 -	- 00		「浄水場4	3] 06 -	- 00		「浄水場名	<u> </u>	00	
		=」 若杉浄水⁵				-」 下津々良			湯布院			
	טפונוי נפטן	12777V	-81		טפו נוי נפכו	17+10/	1. 117-50		י טפונוי נפפו	W1/1/17/1/-	20	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2水源	深井戸才	<		第1水源	湧水			第1水源	湧水		
	[原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	類		
	深井戸水				湧水				湧水			
	2017	,			,,,,,,				,,,,,,			
	C4 C7 T7 14	ار مار العرب العرب العرب		07 ( 3)		<b>'た」に目</b> 1		00 ( 3)		۲ <u>۵</u> ما د		100 ( 3)
		浄水量]		27 ( <b>m</b> )	[1日平均			23 ( <b>m</b> )	[1日平均			128 (m³)
	浄水場出	山水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				1				T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
当中的ないである。 シアン化物イオン及び塩化シアン					+							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									-			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン思示には 対									-			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類	+			+	1							
クェン ルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	44 - 004 大分県 別府市 5					本名] )04 大:	分県		[事業主体 44 - 0 別府市	\$名] 04 大分	·県				
	[浄水場名 朝見浄水		- 00		[浄水場名 湯山浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 温水浄水	名] 03 - 場	00				
	[水源名] 大分川鮎	i返川乙原	川水源		[水源名] 湯山水源				[水源名] 温水大分	水源名] 温水大分川水源					
	[原水の積 表流水(I				[原水の租 湧水・深ま				[原水の租 湧水	類]					
	[1日平均 浄水場出		32,	865 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	912 (m³)	[1日平均			488 (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			
一般細菌															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物									1						
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-			
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン															
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1						
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-			
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物												1			
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物															
然発残留物 陰イオン界面活性剤												-			
ジェオスミン															
2ーメチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値 味									1			-			
臭気												-			
色度															
	1								1						

	[事業主体 44 - C 別府市		分県		[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 06 - 00				[事業主体 44 - 0 別府市	本名] )04 大分	`県	
	[浄水場名 寒原水源	名] 05 - 〔地	- 00		[浄水場4 大石原水		- 00		[浄水場名 扇山浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 寒原水源				[水源名] 大石原水	源			[水源名] 境川蔵人			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•湧기	k•深井戸	水
	[1日平均			298 (m³)	[1日平均		1,	,366 (m³)	[1日平均		3,	313 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	İ				-							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1				1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - ( 別府市		分県		[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 10 - 00				[事業主体 44 - 0 別府市	\$名] 04 大分	県	
	[浄水場名	名] 09 - 原地	- 00		[浄水場4 小坂水源		- 00		[浄水場名 扇山第1:	名] 11 - 水源池	00	
検査項目	[水源名]     [水源名]       タタラ水源     「水源名]       扇山第1水源											
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	635 (m³)	[1日平均			130 (m³)	[1日平均			437 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)												
pH值	İ											
味												
臭気												
色度 深度									1			
濁度	1											

	[事業主体 44 - 0 別府市		分県		[事業主体 44 - ( 別府市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	体名] 105 大分	県	
	[浄水場名 天間浄水		- 00		[浄水場名 城島水源		- 00		[浄水場名 宮永給水		- 00	
検査項目	[水源名] 天間水源	Ī			[水源名] 城島水源				[水源名] 山国川	伏流水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均		1,3	05 (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
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物	1										<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									1		<0.001 <0.001	1
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.70	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン											<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,										<0.003	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸											<0.06	1
クロロ酢酸					1				1		<0.002 0.004	1
ジクロロ酢酸											0.004	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸									1		<0.001	1
総トリハロメタン											0.008	1
トリクロロ酢酸											0.002	1
ブロモジクロロメタン	1										0.003	1
ブロモホルム ホルムアルデヒド											<0.001	1
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物											<0.008 <0.05	1
アルミニウム及びその化合物					1						<0.03	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.05	1
ナトリウム及びその化合物											6.7	1
マンガン及びその化合物											0.007	1
塩化物イオン											5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+										48 98	1
然先残留物 陰イオン界面活性剤	1				1				1		<0.02	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.6	1
pH值											7.3	1
中 年											0	1
臭気 - 毎年	1										0.5	1
色度 濁度	1				1				1		0.5 <0.1	1

	[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	本名] 105 大分	] 県	
	[浄水場名 三口給水		- 00		[浄水場名 土田給水	3] 03 - (区	- 00		[浄水場名 臼木給水	3] 04 - (区	- 00	
検査項目	[水源名] 山国川				[水源名] 土田 第 深井戸水	1水源 湧	水(他 第	第2水源	[水源名] 臼木 深			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		16,8	334 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均			2 (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
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1					-			
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001	1								
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			<0.10	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			0.07	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			0.015	1								
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン			0.006 <0.01	1					-			
臭素酸			<0.01	1								
総トリハロメタン			0.019	1								
トリクロロ酢酸			0.007	1								
ブロモジクロロメタン			0.004	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.05	1								
アルミニウム及びその化合物			0.06	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.05	1								
ナトリウム及びその化合物			6.0	1								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 6.3	1								
塩1に初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1								
<u> </u>			68	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.8	1								
pH値	1		7.7	1								
味			0	1								
臭気	1		0	1								
色度			0.6	1								
<u> 濁度</u>			<0.1	1					1			

	[事業主体		分県		[事業主体名] 44 - 005 大分県				[事業主体 44 - C	本名] )05 大分	'県	
	中津市				中津市				中津市			
	[浄水場名 成恒住宅	名] 05 - S給水区	- 00			ろ] 06 - かみまくさ糸			[浄水場名 樋田地区	3] 07 - :給水区	00	
検査項目	[水源名] 成恒住宅	: 深井戸:	水		[水源名] アメニティカ	かみまくさ	深井戸水		[水源名] 樋田地区	k		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			91 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					-							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類				+	+				1			
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度									-			
<u> </u>									1			

浄水場名  08 - 00 上音木地区総水区   一字木場名  09 - 00 円音 地区総水区   一字木場名  10 - 01 円田地区総水区   下音木地区総水区   下音木地区   ※ 原本地区   ※ 原本	
上首木地区 深井戸水         下首木地区 深井戸水         第1水源 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 浄水場出口水         26 (m)         計日平均浄水量 浄水場出口水         21 (m)         日甲均浄水量 浄水場出口水           - 経緯度 大規算(定性)         東係 平均 回数 景高 景低 平均 回数 景高 景低 平均 大規算(定性)         最低 平均         回数 景高 景低 平均           - 経緯度 大規算(定性)         東京 景低 平均 回数 景高 景低 平均         日本 均浄水量 浄水場出口水           - 経緯度 大規算(定性)         東京 景成 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	
探井戸水   探井戸   探	
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   一般細菌   一級細菌   一級   一級   一級   一級   一級   一級   一級   一	
- 最極面 大震陽 (定等) MPM / 100ml) 大震 国 (定等) か ドラン及びその化合物 大震 国 (定等) か ドラン及びその化合物	31 (m³)
- 最極面 大震陽 (定等) MPM / 100ml) 大震 国 (定等) か ドラン及びその化合物 大震 国 (定等) か ドラン及びその化合物	回数
大届高度性	
カドラム及げその化合物	
# 報及びその化合物	
世レ及けるの化合物	
節及びその化合物 大価ワム化合物	
上来及びその化合物	
<ul> <li>木価り几人化合物</li> <li>単価積重整要</li> <li>シアン化物(オン及び塩化シアン 補限能験業素 グラス素及びその化合物</li> <li>カン素及びその化合物</li> <li>ロ塩・化炭素</li> <li>14-ジオサン</li> <li>シクニー12-グロロエチレン及びキウンスー12-グロロエチレンジウロロエチレン</li> <li>ジクロロエチレン</li> <li>ハンセン</li> <li>塩素酸</li> <li>ウロロボルム</li> <li>ジクロロボルム</li> <li>ジクロの診験</li> <li>ウロロボルム</li> <li>ジクロの診験</li> <li>グラロトルム</li> <li>ジクロの診験</li> <li>グラロトルム</li> <li>ジクロの診験</li> <li>プロモアロスタン</li> <li>素素酸</li> <li>株ドハバスタン</li> <li>トリウロは前肢</li> <li>ブロモアロスタン</li> <li>素素験</li> <li>株ドルバルスタン</li> <li>トリウロは前肢</li> <li>ブロモアロスタン</li> <li>素素酸</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスタン</li> <li>カルスのよの化合物</li> <li>カルスのよの化合物</li> <li>カルスのよの化合物</li> <li>カルシアム、マスネッル本(硬度)</li> <li>基外異常物</li> <li>塩イオン来画話性剤</li> <li>シュオスネッル本(硬度)</li> <li>基外質型</li> <li>基外はアるのに合物</li> <li>ウム、マスネッル本(硬度)</li> <li>基外異常物</li> <li>塩イオン来画話性剤</li> <li>シュオスネッル本(硬度)</li> <li>基外はアるのに合物</li> <li>ウム・マスネッル本(硬度)</li> <li>基外異常物</li> <li>塩イオン来画話性剤</li> <li>シュオスク楽の正性剤</li> </ul>	
垂稿を設定者 ジアン化物イブ及び塩化シアン 補機態窒素 フォスタびその化合物	
研修態度業末び亜掃酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 14-ジオキサン シスー12-ジウロロエチレン及びトランスー12-ジウロロエチレン ジウロロメタン トトラフロロエチレン は未酸 フロロボレン 塩素酸 フロロボ酸 フロロボ酸 ジブロセカロメタン 奏素酸 メブロロホルム ジウロの酢酸 ブロロホルム ジウロの酢酸 ブロロボルム ジウロの酢酸 フロボウン カルンスレぞの化合物 酸及びその化合物 酸及びその化合物 酸及びその化合物 酸及びその化合物 はなびその化合物 はなびその化合物 ななびその化合物 対力に対しての化合物 ないがしての化合物 ないがしての化合物 対力に対しての化合物 ないがその化合物 対力に対しての化合物 対力に対しての化合物 ないがその化合物 はないでの化合物 対しての化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 対しての化合物 はないでの化合物 はないでがよいでいていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	
フォ末及びその化合物	
中の主張 DVF ON L 合物	
四塩化炭素 1.4ージオキソン シフロロメラン トプロロエチレンタびトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン トプロロエチレン トプロロエチレン トプロロエチレン トプロロエチレン トプロロ野酸 クロロホルム ププロモカルム ププロモカロメタン 臭素酸 シブロモウロスタン トプロロ野酸 フロホルム フプローカロメタン 臭素酸 シブローの脂酸 フプローカロメタン トプロロ野酸 アプローカロメタン トプロロ野酸 アプローカルタン トプロロ野酸 アプローカルタン トプロロ野酸 アプローカルタン トプロロ野酸 アプローカルタン トプロロ野酸 アプローカルタン トプロロ野酸 アプローカルタン トプローカルタン カルシカルアでに ローカルタン カルシカルマの化合物 カートリフム及びその化合物 カートリフムなびぞの化合物 カートリフムなびでルカール	
1.4 — ジオキザン ジスー12 — ジワロア・ジス びトランスー12 — ジワロア・ジン ジフロア・ジフロア・ジンフロア・ジン ジフロア・ジン ドップロロア・ジン ドップロのア・ジン は素酸 クロロホルム ジプロの財政 ジプロ・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・ジア・	
92-12-ジカロエチレン及びトランス-12-ジカロエチレン ジカロロメタン トトラカロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市総合 クロロホルム ジカロ日移酸 クロロホルム ジブロピクロロメタン 臭素酸 & **** ※ **** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ *** ※ **	
ジクロロメタン         () 日本           ドックロロエチレン         () 日本           ペンゼン         塩素酸           クロの耐酸         () 日本           クロロホルム         () クリロネルム           グラロロ酢酸         () 日本           グラロロ酢酸         () 日本           グラロロオック         () 日本           グラロロオック         () 日本           グラロロオック         () 日本           グラロスメック         () 日本           プロモホルム         () 日本           オルムフルテレド         () 日本           亜鉛及びその化合物         () 日本           アルニフム及びその化合物         () 日本           第及びその化合物         () 日本           オーノリン及びその化合物         () 日本           塩化物イクンカルシウム、マグネシウム等(硬度)         () 日本           第名残害物         () 日本           第名残害物         () 日本           第名外の語性剤         () 日本           ジェオスミシ         () 日本           ニースチルイソボルネオール         () 日本           非イオリ外面活性剤         () 日本           ジェカスミシ         () 日本           エース・アールイナルイン水の活性剤         () 日本           サールイナルイオ・アルカー         () 日本           オールイナルの活性剤         () 日本           オールカー         () 日本           オールカー         () 日本	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン (本素酸) クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 タブロモクロスタン 臭素酸 酸 総トリハロメタン リス素酸 の	
ペンゼン 塩素酸 り口口酢酸 り口口木ルム ジプロ白酢酸 り	
塩素酸 クロロ市級	
クロロ酢酸       ()         ソウロロ酢酸       ()         ジブロモクロロメタン       ()         臭素酸       ()         &とトリハロオタン       ()         トリクロ酢酸       ()         プロモシロロメタン       ()         プロモホルム       ()         ホルムアルデヒド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         アルミニウム及びその化合物       ()         調及びその化合物       ()         マンガン及びその化合物       ()         塩化物(オン)       ()         ルンウム、マヴネシウム等(硬度)       ()         素を発質物       ()         陰イオン界面活性剤       ()         ジェオスミン       ()         ニーメチルイツボルネオール       ()         非イオン界面活性剤       ()	
クロロホルム       シクロ自動機         ジプロモクロスタン       男素酸         総トリハロメタン       男素酸         総トリハロメタン       フロモシクロスタン         プロモシクロスタン       プロモルム         オルムアルデヒド       第四級びぞの化合物         無数びぞの化合物       第級びその化合物         対力人及びその化合物       第級びその化合物         オトリウム及びその化合物       第個人での化合物         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)       第条発電物         陰イソ界面活性剤       ジェオスミン         ニーメチルイツボルネオール       非イオン界面活性剤         非イオン界面活性剤       第の活性剤	
ジプロ日酢酸       ジプロセクロスタン         臭素酸          総トリハロタン          トリクロ酢酸          プロモホルム          ホルムアルデヒド          亜鉛及びその化合物          アルミアム及びその化合物          類及びその化合物          すトリウム及びその化合物          塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)          蒸免残留物          陰イオン界面活性剤          ジェオンアルブボルネオール          非イオン界面活性剤          非イオン界面活性剤	
ジブロモクロロメタン         トリクロロ酢酸         プロモジクロロメタン         プロモボルム         ホルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物         朝及びその化合物         毎日のなでその化合物         オトリウム及びその化合物         毎日のないできのは合物         オープリウム及びその化合物         カレシウムできの化合物         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         ニーメチル・イブルルネオール         非イオン界面活性剤	
臭素酸         総トリハロメタン         プロモジクロロメタン         プロモボルム         ポルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         野及びその化合物         鎖みびその化合物         サトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         エーメチルイブルネオール         非イオン界面活性剤         エイオの子の正性剤	
トリウロロ解放       プロモジウロロメタン         プロモホルム       ホルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物       世鉛及びその化合物         鉄及びその化合物       カリウム及びその化合物         朝及びその化合物       カトリウム及びその化合物         塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度)       本発展留物         陰イオン界面活性剤       フィメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       エーステルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       エーステルインボルネオール         非イオン界面活性剤       エーステルインボルネオール	
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 すトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	
ボルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物          財及びその化合物          飼及びその化合物          ナトリウム及びその化合物          マンガン及びその化合物          塩化物イオン          カルシウム、マグネシウム等(硬度)          蒸発残留物          陰イオン界面活性剤          ジェオスミン          ニメチルイソボルネオール          非イオン界面活性剤	
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         銅及びその化合物       第         ナトリウム及びその化合物       9         マンガン及びその化合物       9         塩化物イオン       10         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       2         蒸発残留物       10         陰イオン界面活性剤       9         ジェオスミン       2         ニメチルイソボルネオール       ま・オオン界面活性剤         非イオン界面活性剤       9	
鉄及びその化合物	
銅及びその化合物       サトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       塩化物イオン         塩化物イオン       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物       ウェイスシ界面活性剤         ジェオスミシ       マーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       まイオン界面活性剤	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)        蒸発残留物        陰イオン界面活性剤        ジェオスミン        2ーメチルイソボルネオール非イオン界面活性剤	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤	
陰イオン界面活性剤     ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール     まイオン界面活性剤	
ジェオスミン     2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤     ()	
2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤	
フェノール類	
有機物(TOCの量)	
pH值	
味	
長丸         6	
age	

	[事業主体		V IB		[事業主体		ΛЮ		[事業主体		. IF	
	44 - (	)05 大会	<b>分</b> 保		44 - (中津市	)05 大:	分県		中津市	05 大分	除	
		3] 10 - [給水区(高			1	3] 10 - [給水区(質			[浄水場名 百谷地区	3] 11 - 給水区	00	
検査項目	[水源名] 第2水源	深井戸』	ς.		[水源名] 第3水源		k		[水源名] 百谷地区	· 深井戸2	ĸ	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			94 (m³)	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			10 (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
一般細菌	3015	-36.15			-7010	-10.13			30,00		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気	+				1							
色度												

	[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - 体 中津市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	\$名] 05 大分		
	[浄水場名 島地区給		- 00		1	3] 13 - 移地区統6 系))		[鴨良(第	[浄水場名 鴨良・山和			山移系)
検査項目	[水源名] 島地区		深井戸水	ξ	[水源名] 鴨良 湧				[水源名] 山移 深:	井戸水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (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
一般細菌							<u> </u>				<u> </u>	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
セレン及びその化音物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>1.4ージオキサン</u>												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
塩糸政 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+								1			
郵及ひての12音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味	-								-			
臭気 色度	+											
色度 濁度												
/冯/人	1				1				1			

	[事業主体 44 - (中津市	本名] 005 大ź	分県		[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	\$名]  05 大分	`県	
	[浄水場4 山浦地区	名] 14 - [給水区	- 00		[浄水場名 柿坂地区	3] 15 - :給水区	- 00		1	名] 16 - :区(犬王丸		系•新配
検査項目	[水源名] 山浦地区	、深井戸	水		[水源名] 柿坂地区 第3水源		原 深井戸 Kと混合)	水(他	[水源名] 犬王丸	深井戸水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			76 (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
			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩化灰糸 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	İ											
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									ļ			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - 0 中津市		分県		[事業主体 44 - (中津市		分県		[事業主体 44 - 0 中津市	\$名] 05 大分	'県	
		3] 16 - (区(和田)		第2系∙第	[浄水場名 守実給水 第3系・第			∙第2系∙	[浄水場名 草本·小馬 区系·低區	- 星川統合約		屋川(高
222	[水源名] 第1水源	湧水			[水源名] 第2水源	湧水			[水源名] 小屋川 注	勇水		
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			94 (m³)	[1日平均 浄水場出			248 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (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
一般細菌						_			<u> </u>	_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					İ							
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									-			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH個 味												
臭気												
色度												
<b>濁度</b>					1				1			

	[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - ( 中津市		分県		[事業主体 44 - ( 中津市	本名] )05 大分	県	
		3] 17 - 量川統合約		[本系)	[浄水場名 草本・小馬		- 03 給水区(田	良川系)	[浄水場4 槻木給水	名] 18 - :区	- 00	
検査項目	[水源名] 草本 深				[水源名] 田良川				[水源名] 槻木 浅			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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
一般細菌											_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	1								İ			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 不活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - 0 中津市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	体名]  06 大分	)県	
	[浄水場名 屋形地区	占] 19 - :	- 00		[浄水場名 竹田浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 三和浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均		7,	566 (m³)	[1日平均			497 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DL人化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
「プロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気												
色度					1							
<b>濁度</b>	1				1				1			

	[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	\$名] 06 大分	·県	
	[浄水場4 上野浄水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 古金浄水	名] 04 - :場	- 01		[浄水場名 北部地区	名] 05 - 浄水場	01	
検査項目	[水源名] 筑後川表				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	5,	272 (m³)	[1日平均 浄水場出			405 (m³)	[1日平均 浄水場出			239 (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
一般細菌	1		-					1	1		_	T
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1				1				1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物		-					-					-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		+					+					+
サトリウム及びその化合物		-					-					
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール							-					
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値		-					-					-
味		-					-					-
臭気												
色度												

	[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	体名]  06 大分	快	
		3] 06 - !区浄水場			[浄水場4 石松地区	3] 07 - [浄水場	- 01		[浄水場名 関地区浄	名] 08 - ·水場	01	
検査項目	[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 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			45 (m³)	[1日平均 浄水場出			107 (m³)	[1日平均 浄水場出			32 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值	1											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

净水場出口水		[事業主体 44 - 0 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	体名] 106 大分		
選井戸水				- 01		1				1		01	
日日平均浄水量   25 (m)   日日平均浄水量   21 (m)   日日平均浄水量   28 (m)     日平均浄水量   28 (m)	検査項目	1								1	:		
浄水場出口水										1			
- 景朝原 (교육() (MPV (10m) 大馬原(定性)		- ' -			25 (m³)				21 (m³)	1			28 (m³)
大器を(空型) (MPM/ (Come))		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(定性)	一般細菌												
が													
大型及び中心を伸		-											
世上及びたの化合物 と表及でもの化合物 と表及でもの化合物 と表及でもの化合物 と表及でもの化合物 と表及でもの化合物 と表及でもの化合物  「利用能管室素 ファル・解析で スタース・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アン													
株式													
<ul> <li>「本田の上化合物</li> <li>「本日の上化合物</li> <li>「オーンオースをはまたシアン 情報を要素 ファルス RT で P で P で P で P で P で P で P で P で P</li></ul>													
	ヒ素及びその化合物												
シアル作物(イン及び能化シア) 研練能够素力では情報(修理業 ファ素及げるのに合物  関連に依素  1.4ージオヤン シフ・12ーシワロエチレンを介シフ・12ージワロエチレン ジフロコタン ナトラクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロのエチレン リフロの耐酸 フロニルム ジフロの耐酸 フロニルム ジフロの耐酸 フロールム ジフロの耐酸 フロールム ジフロ・ファルス 製													
掃他態度生みび毛絡動態要素 ファネ及びその任命物													
フォスタびもの化合物													
# 大学表記すの化合物 関連化学素		-								İ			
四塩化炭素		1				1				1			
14 - ジオキサン シウロロチレン (アウロエチレン ) シウロロチレン (アウロエチレン ) シウロロチレン (アウン ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロロメシ テトラウロエチレン (V)ウロエチレン (V)ウロ 塩素酸 り口の酢酸 り口の酢酸 り口の酢酸 り口の酢酸 り口の酢酸 り口の肉皮 シブロモウロロメタン 果素酸 (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M)													
テトラロロエチレン トリカロロチレン トリカロロチレン ・ソカロの静酸 ウロロホルム ジカロの静酸 ウロスルム ジカロの静酸 ウロスルム ジカロの静酸 ウロスタン 果素酸 総トリハロメタン トリカロの身か ブロモジカロメタン 理能放けるの化合物 アルモジカムでの化合物 療及びその化合物 カトレウムを従その化合物 カトレウムを使の化合物 カトレウムを使の化合物 カトリウムを使の化合物 カトリウムを使の化合物 カトリウムを使の化合物 カードウムを使の化合物 カー													
PJDDITFID													
位生 を													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロホルム													
ジプロモクロロメタン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン ドリクロの酢酸 プロモジクロコメタン プロモルレム ポルムアルテトド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 フプガン及びその化合物 オートリウムなびその化合物 オートリウムなびその化合物 第及びその化合物 オートリウムなびその化合物 第及びその化合物 オートリウムなびその化合物 第及びその化合物 オートリウムなびその化合物 第のスプメンタび手の使度) 蒸発残留物 除イオンター面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオンター面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) トーロ 自体的 「COCの量) トーロ 自体的 「COCの量) トーロ 自体的 「COCの量) トーロ 自体的 「COCの量) トーロ 自体的 「COCの量) トーロ 自体的 「COCの量) トーロ 自体的 「COCの量) トーロ 自体の 「COCの量)	クロロホルム												
臭素酸       8 トリハロメタン         ドリクロロメタン       1         プロモルルム       1         ホルムアルデヒド       1         亜鉛及びその化合物       2         別及びその化合物       3         野及びその化合物       4         サトリウム及びその化合物       4         塩化物イオン       3         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       3         蒸発残留物       6         除イオン界面活性剤       3         ジェオスミン       2         ニーメデルインボルネール       #イオン界面活性剤         デェア・ル類       4         有機物(TOCの量)       9         中値       6         味       9         臭気       6													
総トリハロメタン トリフロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 インカン及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオスシ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素子残野面が性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 解 株 集													
ドリクロ日酢酸         1		-											
プロモジカロスタン プロモボルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物  競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンプン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 コンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 フ・ドリウム及びその化合物 フ・ガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン  加ルシウム、マヴネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値  味		<u> </u>											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イプン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		<del>                                     </del>											1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノーN類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		†				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       pH値       味       臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 具気													
ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノル類       有機物(TOCの量)       pH値       味       臭気		-											
2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       プエノール類     ()       有機物(TOCの量)     ()       PH値     ()       味     ()       臭気     ()		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値  味 臭気													
味         臭気													
臭気		-											
		1											
		+											
濁度		-											

	[事業主体 44 - 0 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	体名]  06 大分	`県	
	[浄水場名 緑町地区	3] 12 - 〔浄水場	- 01		[浄水場4 夜明浄水	名] 13 - :場	- 01		[浄水場名 天ケ瀬浄	名] 14 - 水場	01	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水・深ま			
	[1日平均	浄水量]  口水		19 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均 浄水場出			506 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	-											
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
#1オン芥面活性剤 フェノール類	1											
クェンール <del>類</del> 有機物(TOCの量)												
pH值												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	体名] 06 大分	'県	
		名] 15 - :場	- 01			名] 16 - ·水場	- 01			名] 17 - :場	01	
検査項目	[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 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水		129 (m³)	[1日平均 浄水場出			222 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1				1				İ			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
但度 濁度												
/判汉	1				1				1			

	[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	*名] 06 大分	·県	
	[浄水場4 五馬本村	3] 18 - †浄水場	- 01			3] 19 - 行谷浄水場			[浄水場名 合田浄水	名] 20 - 場	01	
検査項目	[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 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									-			
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1											
ホウ素及びその化合物	1				1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気									-			
色度 濁度												
濁度	1											

	[事業主体 44 - 0 日田市			[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	本名] 06 大分	·県		
	[浄水場名 野瀬部浄		- 01		[浄水場4 山際浄水	名] 22 - :場	- 01		[浄水場名 西和浄水		01	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			151 (m³)	[1日平均 浄水場出			134 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オン介面が注剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
<b>味</b>												
<u>臭気</u> 色度												
<b>濁</b> 度												

	[事業主体 44 - C 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	\$名]  06 大分	'県	
	[浄水場名 鎌手浄水	名] 24 - :場	- 01		[浄水場名 小五馬浄	召] 25 - →水場	- 01		[浄水場名 大野本村	名] 26 - ·浄水場	01	
検査項目	[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 深井戸水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均			31 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くオン思 あ 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	1				1				1			
<u>但度</u> 濁度	1			-	1				1			-

	[事業主体 44 - ( 日田市	本名] 006 大:	分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	\$名]  06 大分	'県	
	[浄水場4 赤石浄水	名] 27 - <場	- 01		[浄水場名 栃野浄水	ろ] 28 - :場	- 01		[浄水場名 都留川原	名] 29 - :浄水場	01	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		117 (m³)	[1日平均			186 (m³)	[1日平均 浄水場出			240 (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
一般細菌			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ みびその 化 今 物									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				+		-	-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
色度												
<b>濁度</b>												
-70									1			

	[事業主体 44 - C 日田市		分県		[事業主体 44 - ( 日田市		分県		[事業主体 44 - 0 日田市	‡名]  06 大分	`県	
		30 -  原浄水場			[浄水場4 雉谷浄水	名] 31 - :場	- 01		[浄水場名 五和浄水	名] 32 - :場	01	
検査項目	[水源名] 深井戸水	;			[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸浅	井戸		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水	[類] ▪深井戸』	k	
	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			561 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												+
色度	1											
<b>濁度</b>					1							

		[浄水場名] 01 - 00 [済					分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	体名] 107 大分	<b>`</b> 県	
					1	3] 02 - 岡第2浄/			1	3] 03 - 田第1浄水		
検査項目	[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》	原と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		9,	723 (m³)	[1日平均		4,	413 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	954 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレ ジクロロメタン	<i>'</i> ν											
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度												
濁度					<u> </u>							

	[事業主体 44 - 0 佐伯市	本名] 007 大分	分県		[事業主体 44 - 体 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	体名] 107 大分	`県	
	[浄水場名	名] 03 - 田第2浄기				ろ] 04 - 倉第1	- 01			名] 04 - 倉第2	02	
検査項目	[水源名] 第14水》	原(第15水	〈源と混合	)	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	403 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	656 (m³)	[1日平均 浄水場出			702 (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
	44/101	47 E	1 3		44/10	47 I-3	15			40 IEV	13	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモかロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
ないかくないと言物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1											
色度 濁度												
/玛/又	1				1				<u> </u>			

検査項目	弥生 岩. [水源名] 第1水源	名] 05 - ノ下第1	- 01		[浄水場名 弥生 岩	ろ] 05 - ノ下第2	- 02		[浄水場名	3] 06 -	00	
	第1水源					, , ,,,=			弥生 久:			
	「店もの知	「水の種類]							[水源名] 第1水源(	(休止中。.	上切畑より	)送水。)
	浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			198 (m³)	[1日平均			236 (m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]		0 (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
一般細菌					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					+							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカン及びそのに音物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤					-							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度 濁度												

	[事業主体 44 - C 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] 07 大分	`県	
	[浄水場名 弥生 上		- 00		[浄水場名 佐伯 青		- 00		1	名] 09 - 寄(第1)白		
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 青山第1:	水源			[水源名] 白谷川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			176 (m³)	[1日平均 浄水場出			176 (m³)	[1日平均 浄水場出			193 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ: ジクロロメタン	7											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					-				-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 rit												
臭気												
色度	+											
<b>-</b> ∕~	1											

	[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	体名] 107 大分	小県	
		3] 09 - 寄(第2)派			[浄水場名本匠 小	3] 11 - 半	- 00		[浄水場名本匠 井	名] 12 - ノ上	00	
検査項目	[水源名] 波寄水源				[水源名] 小半川				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		45 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	-											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (+) 思示法性部												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 選典												
濁度					1				<u> </u>			

	[事業主体		分県		[事業主体		分県			k名] 07 大分	·県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場名本匠 因	名] 13 · 尾第1	- 01		[浄水場4 本匠 因	3] 13 - 尾第2	- 02			名] 14 - 川第1(岡)		
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第3水源 水。)		因尾第1。	け送	[水源名] 第1水源 り送水。)	(休止中。	小川第3(	番ノ原)よ
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			80 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1								1			
ションスのでの化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - C 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] ○07 大分	県	
		弘] 14 - 川第2(岩			1	弘] 14 - 川第3(番			[浄水場名 上浦 蒲]	名] 15 - 戸	00	
検査項目	[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)	
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ・浅井戸カ	k	
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1						-					
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量)  pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度												

開始整度素及び亜硝酸酸度素 ファ素及打での化合物 関格化皮素 (14-フジオヤン) (14-フジオヤン) (14-フジオウン) (15-フジオウン)		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - C 佐伯市	体名] 007 大分	'県	
第1水源(第2水源と混合) 第1水源(第2水源と混合) 第1水源(第2水源と混合) 第1水源(第2水源と混合)				- 00				- 00		1		00	
現井戸水・法井戸水	検査項目			と混合)				と混合)		1		と混合)	
浄水場出口水   一般語		1		k				k					
一級報節 大器を(定性) 大器を(定性) 大器を(定性) 所での人を付き合物 ・					36 (m³)	1			44 (m³)				370 (m³)
一級報節 大器を(定性) 大器を(定性) 大器を(定性) 所での人を付き合物 ・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大計画(後性)	一般細菌												
かぞうした以下の心を物 地とか及下での心を物 地とか及下での心を物 は表及での心を物 は表及での心を物 は表及での心を物 は表皮での心を物 は表皮での心を物 は表皮での心を物 はありての心を物 を動き起これ。 できまなり重用を聴きま カッカ素などの心を物 はオージオギリン ジカロルタシ マトシウロロチレン ジカロルタシ マトシウロロチレン ジカロルタシ マトシウロロチレン ジカロルタシ マトシウロロチレン リーグロロルム ジカロの静 が カルスカアに を称 を称 が カルスカアに カ													
大型及び下の社会物													
能力及びその任命 比及びその任命 地及びその任命 地及びその任命 地方及びその任命 神方を放けでも任命 理性促棄 14 - ジオギウン シーニー・プロロエチレス がランスー12 - グフロエチレン グプロロタン トラクロエチレン ドプロロエチレン ドプロロエチレン ドプロロエチレン ドプロロエチレン ドプロロスチレン ドプロロスチレン ドプロロスチレン ドプロロスチレン ドプロロスチレン ドプロロスチレン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロロスタン ドプロにみりン ドプロにみりン ドプロにみりン ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにみり、 ドプロにより、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は													
総及びその化合物		1				-				1			
上書及げるの任命物  要組動態選素  デンル化物イン及び単化シアン  相動態変素のと言語機能変素  アンル化物イン及び単化シアン  相動態変素のと言語機能変素  アンルを対するの性の情物  ルフ素及びその性合物  国は・ラグキアン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  フンー12・フグロロチレン  ス・フグロロボルム  プロロの開発  プロロの開発  プロロの財政  異系能  終りバロスタン  トプロロの関発  プロセグロロメタン  スを受力の以外  最近での化合物  アルビークルの大きの化合物  変数などの化合物  オルシアルでのと合物  オルシアルでのと合物  オルシアルでのと合物  オルシアルでのと合物  オルシアルでのと合物  オルシアルでのと合物  オルシアルでのと合物  オルシアルでのと合物  オルシアルのように会称  集をしてのた合物  オルシアルのように会称  集をしてのた合物  オルシアルのように会称  集をしてのと合物  オルシアルのように会称  集をしてのと合物  オルシアルのように会称  集をしてのと合物  オルシアルのようとのを物  オルシアルのようとのを物  オルシアルのようとのを物  オルシアルのようとのを物  オルシアルのようとのを物  オルシアルのようとのを物  オルシアルのようとのを物  オルシアルのようとのを使  集をしてのの量  のは、年代の発音性的  はないてのよう  ス・アルイルがネオール  まそインが発音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性の  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性的  オータの音音性の  オーターを						-							-
<ul> <li>木掛り口化合物</li> <li>乗舗務整選素</li> <li>フラン化砂化合物</li> <li>かっま及げで化合物</li> <li>かっま及けで化合物</li> <li>中の主要とは変化</li> <li>14 - ジオキサンシュー2 - ジワロエチレン</li> <li>ジフロコボーシン・12 - ジワロエチレン</li> <li>ジフロコボーシン・19 - ジワロエチレン</li> <li>ジフロコボーシン・19 - ジワロエチレン</li> <li>ジフロコボーシー</li> <li>シフロ・19 - ジオ・ビッシー</li> <li>スプビッ</li> <li>は高齢</li> <li>ウロコ酸塩</li> <li>ウロコが全</li> <li>ウロコが全</li> <li>カロエルタン</li> <li>メフロ・2 - ジェ・フェ・ファース・ロージのロエチレー</li> <li>メフロ・2 - ジェ・ファース・ロージのロエチレー</li> <li>スプロ・2 - ジェ・ファース・ロージのロエター</li> <li>スプロ・2 - ジェ・ファース・ロージのロエター</li> <li>スポース・ロージのに合物</li> <li>東京・レッシュンドの化合物</li> <li>スプレ・2 - ジェ・ア・レッシュンドの化合物</li> <li>原々・ア・原の活性剤</li> <li>ア・オース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア</li></ul>													
開始整度素及び亜硝酸酸度素 ファ素及打での化合物 関格化皮素 (14-フジオヤン) (14-フジオヤン) (14-フジオウン) (15-フジオウン)													
フォ表皮1子の化合物 四塩化産素 回塩化産素 フシールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールーツのロエチレン ジールージールー ジールージールー ジールー ジールー ジールー ジールー	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かった表皮げらかに合物 回塩化燃素 14-ジオキサン ジス・12-ジカロエデレン ジフロエグラン デトラウロエデレン ドリフロエデレン インピン 塩素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 タフの酸 ジプロの酢酸 タブロのオウン 臭素酸 総 ドリバルメラン トリフのエアドド 中リアのエアドド 中リアのエアドド 東数とげその化合物 アルミラム及げその化合物 第及とびその化合物 第及とびその化合物 インアルン及びその化合物 インアルン及びその化合物 インアルン及びその化合物 オンアルン及びその化合物 メンプム及びその化合物 オンアルン及びその化合物 メンプムスなどの化合物 メンプムなどその化合物 オンアルンスなどの化のインスなどの化の化合物 オンアルンスなどの化のインスなどの化のインスなどの化のインスなどの化のインスなどの化のインスなどの化のインスなどの化のインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどのインスなどの													
四塩化炭素   1.4 - ジオキサ)   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロエチレン   2.7 - 1.2 - ジのロ語酸   2.7 - 1.2 - ジの口の語酸   2.7 - 1.2 - ジの口の語酸   2.7 - 1.2 - ジの口の語酸   2.7 - 1.2 - ジの口の語酸   2.7 - 1.2													
14.一ジネキサン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドナクのロエチレン ドナクのロエチレン ベンセン 塩素酸 グロロ前酸 グロロかし グロにかい グロにかいと が グロモジウロロメタン メニ素酸 後半/リロムダン ドナクのロが グロモジウロロメタン メニ素が グロモジウロロメタン メールに デルム ボルムアルデヒド 亜鉛及げその化合物 グロモジウロ・合物 グロモジウロ・合物 グロ・グロ・クロ・合物 グロ・グロ・クロ・合物 グロ・グロ・クロ・合物 グロ・グロ・クロ・合物 グロ・グロ・クロ・合物 グロ・グロ・クロ・合物 グロ・グロ・グロ・クロ・合物 クロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ													
2.ネー12-ジカロロチレン ジカロログリン ジカロログリン ジカロログリン ジカロログリン は素酸 グロロが以 ジカロ野酸 ジブロモクロスタン 実素酸 グロロが以 ジガロロ野酸 ジブロモクロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカモジアロスタン デカーのよめ、 変数のその化合物 アルミコム及げその化合物 対象のその化合物 対象のその化合物 対象のその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジカロスタン ト										1			
テトラロエチレン トリウロエチレン トリウロは													
☆ 2世少													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの	トリクロロエチレン												
기미라酸 기미자ルム 기미자사ム 기미자사ム 기미자사ム 기미자사ム 기미자하는 등 지하는 등 기미자사ム 기미자사 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자	ベンゼン												
9口の計能 9プロの計能 9プロの対象 果素酸 8	塩素酸												
ジプロでプロロメタン 果素酸 総ドリハロメタと ドリクロロ酢酸 プロでプロロメタン フロでポルム ポルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 観及びその化合物 オトレウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カレシウム、マグネシウム等(硬度) 高発質的 酸イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメデルイツボルネオール 非オイン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 中値 味						-							
ジブロモシロンタン         ()           ドリウロ酢酸         ()           プロモルルム         ()           ポレムアルテトド         ()           亜鉛及びその化合物         ()           アルミプレ及びその化合物         ()           類及びその化合物         ()           オトリウム及びその化合物         ()           生化物イオン         ()           カルシウム、マグネシウム等(硬度)         ()           産発費間物         ()           陰イオン界面活性剤         ()           ブエノール質         ()           有機物(TOCの量)         ()           中値         ()           味         ()           色度         ()													
集素酸 終トリハロメタン トリクロロ	-												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモネルム ホルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミコム及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 すンガン及びその化合物 は化物イナン かかえびその化合物 は化物イオン かかとうな、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメテルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味													
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 制及びその化合物 リトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン昇面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソポルネオール 非イオン昇面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO量) 中間値 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 要のなどその化合物 鉄及びその化合物 () () () () () () () () () () () () () (	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 動及での化合物 すトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発質物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イブン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 コード・リウム及びその化合物 コード・リウム及びその化合物 コード・リウム及びその化合物 コード・リウムなびその化合物 コード・リウム、マグネシウム等(硬度) 素発展留物 ははわけインター コード・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物       (な) イン界面活性剤         ジェオスミン       (な) インアール         2 ーメチルイソボルネオール       (な) インアール         非イオン界面活性剤       (な) インアール類         有機物(TOCの量)       (な) インアール         pH値       (な) インアール         味       (な) インタール         臭気       (な) インタール         色度       (な) インタール	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1											
ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
2ーメチルイソボルネオール     まイオン界面活性剤													
非イオン界面活性剤	2ーメチルイソボルネオール												
有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
pH値	フェノール類												
味         臭気           色度													
臭気 色度													
色度													
		1											
/==/2	<b>置</b> 度												

	[事業主体 44 - ( 佐伯市	本名] )07 大:	分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] 07 大分	·県	
	[浄水場名字目 小	名] 19 - 野市	- 00		[浄水場名字目 上	3] 20 - 津小野	- 00		[浄水場名字目 田	名] 21 - 京	00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 上津小野				[水源名] 田原水源			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		249 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			170 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												-
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												†
有機物(TOCの量)												
pH値					İ							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[- <del>-</del> 40	L 62			Г <del></del> чи * ·	L # 7			L= viite	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	44 - (	007 大:	分県		44 - (	007 大	分県		44 - 0	07 大分	県	
	佐伯市				佐伯市				佐伯市			
	[浄水場4	各] 22 -	- 01		[浄水場名	፭] 22 -	- 02		[浄水場名	3] 22 -	03	
		 目東部 沱		)			 酉利(千束)	)	宇目宇			
	1, 1,		1) ( 7X MA	,	1, 1,		3171(17	/	, ,	1 X III 3	- Im)	
IA + - T = -									<del></del>			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1水源						と混合)(作		重岡水源	į		
					宇甘東哥	河尻(功	瀬)より送	水。)				
	原水の種	<b>重</b> 推了			原水の種	<b>6</b> 迷百 ]			[原水の積	<b>新</b>		
	表流水(				表流水(				表流水(目			
	1X //L/X (	□ <i>  </i>     /			1X //L/X ( )	= <i>/</i> /L/			1X //L/1\(\)	<b>コ</b> <i>ル</i> レ/		
	[1日平均	浄水量]		320 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]		192 (m³)
	浄水場出	口水			休止中				浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4010	47 159	1 3		4시만	4X 153	1	<u> </u>	4시년	4212	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
が												-
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1				1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												-
<u>プロモングロロスタン</u> ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド	1				1							
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がパラウム、マクイラウム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自有												
<u>臭気</u> 色度	1											
<b>温度</b>												
	1				1				1			

	[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] 07 大分		
	[浄水場名直川 中	名] 23 - 央 園	- 01		[浄水場4 直川 中	名] 23 - 央 赤木	- 02		[浄水場名 直川 中:	名] 23 - 央 直見	03	
検査項目	[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 表流水(				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·		308 (m³)	[1日平均			177 (m³)	[1日平均 浄水場出			149 (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
一般細菌			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1				1				1			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	1				1				1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
チェイタンが回流性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	1				1				1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

直川 検査項目 [水源 杭ノウ [原水 表流;	川原名] かん の	類] 自流) 浄水量]	内		直川 川 [水源名] 大石水源				鶴見 中景	3] 25 - 央 吹浦 (他2水源)		
抗ノア	の水 の水 り出	類] 自流) 浄水量] ロ水			大石水源 [原水の種				1	(他2水源と	∠混合)	
表流/   1日3   浄水が   最初   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	水(自 平均) 易出	自流) 浄水量] ロ水										
浄水式   一般細菌   大陽菌(定量)(MPN/100ml)   大陽菌(定量)(MPN/100ml)   大陽菌(定性)   カドミウム及びその化合物   セレン及びその化合物   セレン及びその化合物   セン及びその化合物   生素及びその化合物   生素及びその化合物   世硝酸態窒素   ジアン化物イオン及び塩化シアン   硝酸態窒素   ジアン化物イオン及び塩化シアン   硝酸態窒素   ブツ素及びその化合物   中硝酸態窒素   ブツ素及びその化合物   中浦   大小素及びその化合物   中浦   大小素及びその化合物   中海   大小素及びその化合物   中海   大小素及びその化合物   中海   大小素及びその化合物   中海   大小素を関する   大小素を関する   大小型のロエチレン   ボージウロロエチレン   ボージウロエチレン   ボージウロエチレン   ボージウロエチレン   ボージウロエチレン   大小型   塩素酸   ウロロ酢酸   ウロロ酢酸   ヴロロ酢酸   ブロロ酢酸	易出	口水			表流水()				[原水の種 深井戸水	i類] ▪浅井戸か	<	
<ul> <li>一般細菌</li> <li>大陽菌(定量)(MPN/100ml)</li> <li>大陽菌(定性)</li> <li>カドミウム及びその化合物</li> <li>水銀及びその化合物</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>性レン及びその化合物</li> <li>性力以及びその化合物</li> <li>上素及びその化合物</li> <li>大価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>市ウ毒及びその化合物</li> <li>市ウ毒及びその化合物</li> <li>市ウ毒及びその化合物</li> <li>カウェスレーシックのロエチレンシンフー・1,2 ージウロロエチレンジウロスタンテトラクロロエチレン</li> <li>ドックロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロ酢酸ウロロホルム・ジウロの酢酸ウロロホルム・ジウロの酢酸</li> </ul>	=======================================	是併		229 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均] 浄水場出			244 (m³)
<ul> <li>一般細菌</li> <li>大陽菌(定量)(MPN/100ml)</li> <li>大陽菌(定性)</li> <li>カドミウム及びその化合物</li> <li>水銀及びその化合物</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>性レン及びその化合物</li> <li>生素及びその化合物</li> <li>た漏及びその化合物</li> <li>た満り口人化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン研酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>中塩化炭素</li> <li>1.4 - ジオキサンシスー1.2 - ジウロロエチレンジウロロメタンテトラウロロエチレンメジウロロメタンテトラウロロエチレンドリウロエチレンドリウロエチレンドリウロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロエチレンドリウロロボルム・ジウロの酢酸ウロロボルム・ジウロの酢酸ウロロボルム・ジウロの酢酸</li> </ul>		取吃	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素とびその化合物 カウ素とびその化合物 カウ素とびその化合物 カウ素とびその化合物 カウ素とびその化合物 カウ素とびその化合物 カウまとが表をしているがトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレンとがアランスー1.2ージウロロエチレン リプロロエチレントリウロロエチレン リプロロエチレントリウロロエチレン リプロロエチレントリウロロエチレン トリウロロエチレントリウロロエチレン リプロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントロー 重素酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸			· •									
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 ・大価クロム化合物 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 一本のは、												
セレン及びその化合物  鉛及びその化合物  上素及びその化合物  大価クロム化合物  亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン  硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン  消酸態窒素及びその化合物  四塩化炭素  1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンセン  塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 木が素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
と素及びその化合物												
大価クロム化合物  亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン  硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物  四塩化炭素  1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>塩・皮・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・</li></ul>												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トソウロエチレン なンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ダクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン 及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロ酢酸												
シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸					İ							
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
77H C7HH777												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
一型がないての化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度												
<b>濁</b> 度												

	[事業主体 44 - 0 佐伯市	本名] 007 大∶	分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] 07 大分	`県	
		3] 25 - 央 中央(			[浄水場名 鶴見 中				[浄水場名 鶴見 中記			
	[水源名] 第1水源	(他4水源	と混合)		[水源名] 第1水源 より送水。		中央 中央	뇬(松浦)	[水源名] 第2水源 より送水。	(休止中。) )	中央 中央	은(松浦)
	[原水の種 浅井戸水	重類] ∴深井戸ℤ	水∙湧水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			880 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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
	4시년	4210	1	<u></u> н м	4시마	42 12	15		시시티	4X 128	15	<u></u> → ≫
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
非イオン界面活性剤 フェノール類			-						-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
					1				+			

	[事業主体 44 - 0 佐伯市		分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	▲名] )07 大分	'県	
	[浄水場名 鶴見 梶	3] 27 - 寄浦	- 00		[浄水場名 鶴見 大				1	3] 29 - 浦代小浦1		
検査項目	[水源名] 新第1(上 合)	_)水源(IE	]第2(下)	水源と混	[水源名] 第1(ワル 水源と混っ 浦)より送	合)(休止!	原(第2(大 中。中央	(川ダム) 中央(松	[水源名] 第2水源	(他2水源)	と混合)	
	[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均			45 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			363 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - C 佐伯市	<b>‡名</b> ] )07  大∕	分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] 07 大分	`県	
		30 - 色利宮野			[浄水場名 蒲江 蒲:	3] 31 - ≅I	- 00		[浄水場名 蒲江 畑!	名] 32 - 野浦	00	
	[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第3水源 合)	(No1)(第	3水源(No	52)と混	[水源名] 第1水源	〔第2水源〕	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			498 (m³)	[1日平均 浄水場出			847 (m³)	[1日平均			347 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	1											
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u>グプロロ目FIS</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>味</u> 臭気												
色度												
<b>濁</b> 度					1				1			

	事業主体	太名]			[事業主信	太名]			事業主体	k名]		
	44 - 0		分県		44 - (		分県			mu」 07 大分	旭	
	佐伯市	<i>,</i> ,,,,	小水		佐伯市	人.	/1 7K		佐伯市		\r\ \r\	
	[浄水場名 蒲江 丸	33 · 市尾	- 00		[浄水場4 蒲江 森	名] 34 - 崎	- 00		[浄水場名	名] 35 - 本	00	
検査項目	[水源名] 第1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			
	[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			151 (m³)	[1日平均 浄水場出			181 (m³)	[1日平均			102 (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
一般細菌	44/101		,		44/10	40 IS	15			4/ I=V	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくさい 男 不 活性 対												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+	-	-	-		-	-					
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - ( 佐伯市	本名] )07 大:	分県		[事業主体 44 - 体 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] 07 大分	·県	
	[浄水場名 蒲江 猪	36 - 串 猪串	- 01		[浄水場名 蒲江 猪	36 - 串 深島	- 02		[浄水場名 蒲江 尾		00	
検査項目	[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)	≿混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(E	[類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均	浄水量]  口水		130 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			81 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	1				+							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	-				-							
#イオン界面活性剤 フェノール類					1				-			
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - 0 佐伯市	–	分県		[事業主体 44 - ( 佐伯市		分県		[事業主体 44 - 0 佐伯市	\$名] 07 大分	·県	
	[浄水場名 蒲江 葛		- 00		[浄水場4 蒲江 波	名] 39 - 当津	- 00		[浄水場名 蒲江 下.	名] 40 - 入津	00	
検査項目	[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)	≿混合)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類] •表流水(	自流)	
	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			358 (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
一般細菌							· •					
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
単鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - ( 臼杵市	本名] )08 大统	分県		[事業主体 44 - ( 臼杵市		分県		[事業主体 44 - 0 臼杵市	\$名] 08 大分	<b>·</b> 県	
		8] 01 - 田浄水場	- 00		[浄水場名 臼杵 井	3] 02 - 村浄水場				名] 03 - 志生浄水 <sup>坛</sup>		
検査項目	[水源名] 野田 第 3·第4水	1水源 深 源と混合)	井戸水(州	也第2∙第	「水源名」 井村 第 4水源と混	1水源 浅 混合)	:井戸水(세	也第3∙第	[水源名] 佐志生 中。井村。	(第1、2、 より送水。)	3水源、全	て休止
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	<sup>₫</sup> 類] •深井戸』	K	
	[1日平均	浄水量]  口水	6,	531 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	957 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1				İ							
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					<del>                                     </del>							
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					<u> </u>							

净水場出口水 休止中 净水場出口水		[事業主体 44 - ( 臼杵市		分県		[事業主体 44 - ( 臼杵市	本名] 008 大:	分県		[事業主体 44 - 0 臼杵市	本名] )08 大分		
接権 第1水源 浅井戸水 (他第2 - 第 村才の送水。全て株止中。井 村下水源 表流水   5水源 (服务 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1		- 00		1				1		· 00	
接井戸水・栗井戸水   接井戸水・栗井戸水   接井戸水   表流水(自流)   日田平均浄水豊   803 (m)   浄水場出口水   株止中   浄水場出口水   株止中   浄水場出口水   株成中   浄水場出口水   株成中   浄水場出口水   株成中   浄水場出口水   株成中   浄水場出口水   株成中   浄水場出口水   株成中   浄水場出口水   株成中   一部   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	検査項目	掻懐 第	1水源 浅	井戸水(何	也第2∙第	香堂(第	1、2水源	『、全て休』	止中。井				
浄水場出口水   株上中   浄水場出口水   一会報節   景部   景低   平均   回数   景部   景低   平均   回数   景部   景低   平均   回数   景部   景低   平均   回数   景部   平均   回数   景部   平均   回数   景部   平均   回数   景部   平均   回数   回数   回数   回数   回数   回数   回数   回				k		1				1			
- 掛軸筒					452 (m³)	1	浄水量]		0 (m³)				803 (m³)
- 掛軸筒		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大麻直に使わらたも物	一般細菌												
カドシリム及けらい合物 せいと及けらい合物 と素及けらい合物 と素及けらい合物 と素及けらい合物 と素及けらい合物  理精態を含ま ラフ・化物・イン及び地位シアン 精酸・彩金・大型・様性を含 カリスを表してもの合物 カリスを及けらい合物 物がえ及びもい合物 カリスを大きが、 カリスをサン ラフ・12・アクロエチレン ジアロロメリン デートラクロエチレン デートラクロエチレン デートラクロエチレン デートラクロエチレン データーに、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カリスを大きが、 カルス・ティー・ 東部及びたのに合物 東及びたのに合物 東及びたのに合物 東及びたのに合物 東及びたのに合物 東及びたのに合物 東及びたのに合物 東及びたのに合物 カレンシ、 カルス・ティー・ 東部及びたのに合物 東及びために合物 東及びために合物 東及びために合物 東スでものに合物													
大規及だら化合物													
EUV及びその任合物													
能及びその社会物													
大番かれたいを物													
シアン化物イン及び塩化シアン 開館能量金素 ファ素及びその化合物         () () () () () () () () () () () () () (													
研修態等室素が連絡態態室素													
# かまたびその化合物 回塩化炭素   14 - ジタオウソン 次 - 12 - ジウロロメチレン   ジフロロメタン   ジフロロメチレン   ジフロロメチレン   ジフロロメチレン   ジフロロメチレン   ジフロロメチレン   ジフロロメチレン   ジフロロメチレン   ジフロロメチレン   ジフロロが破   ジフロロが破   ジフロのが破   ジフロのが破   ジフロのがな   ジフロのがな   ジフロのがな   ジフロのがな   ジフロのがな   ジフロがのがな   ジフロがのがな   ジフロがのがな   ジフロがのがな   ジフロがのがな   ジフロがのがな   ジフロがのがな   ジフロがのがな   ジフロがな   ジフロがらな													
回復化炭素 1.4 - ジオキサ) シス-12 - ジのロロメシン テトラウロロエチレン ジフロロメシ トトラウロロエチレ トリクロロエチレ (本来酸 フロロボルム リカロ自動酸 フロロホルム ジプロロカロメシ 男素酸 総トリハロより トリクロロメシ リスを といり、ロスタン トリクロは アルミウム及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 教友びその化合物 アルミーウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム。マヴネシウム等(硬度) 高乗発解  図イオンダルの (大き) アルスター カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 高乗発酵 関イオンダルの (大き) アメオスシ コースター フェイン・最高性剤 ジェオイン・アルイボルネール サーオイン外面活性剤 フェイン・風音 オースター アルイボルネール サーオイン外面活性剤 フェイン・風音 オースター アルイボルネール サーオイン外面活性剤 フェイン・風音 オースター アルイボルネール サーオイン・アルイボルネール サーオイン外面活性剤 フェイン・風音 オースター アルイボルネール サーオイン外面活性剤 フェイン・風音 オースター アルイボルネール サーオイン・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース	フッ素及びその化合物												
1.4 — ジオキリン ジスー12 — ジウロロエチレン ジフロロメラン ジフロカスタン デトラクロロエドレン トリクロロエドレン トリクロロ計 と グセン 塩素酸 クロロホルム ジプロロを助 ジプロロを助 ジプロロを助 ジプロロを助 ジプロの解験 ジプロの解験 ジプロの解験 ジプロの解験 ジプロの解験 ジプロの解験 ジアロの解験 ジアロの解験 ジアロの解験 ジアロを対 ロースルン メールンアンドド 重要放びその化合物 アルミック及びその化合物 変変での化合物 対したアルをでも物 動変びその化合物 ジスプスとジ などでの化合物 がルブルスアとの他を物 を放びての化合物 ジスプスとジ などでの化合物 がルブルスアとの化合物 ジスプン及びその化合物 対トックム及びその化合物 がルブルスアンを対 などれていた合物 を放びての化合物 ジスプスを必 を物 をなるでの化合物 ジスプスをジ などれていた合物 をなるでの化合物 ジスプスを必 を称 を称 を称 を称 を称 を称 を称 を称 を称 を称 を称 を称 を称													
92-12-ジのロエチレスがトランス-12-ジのロエチレン ソプロロステレン トリプロロエチレン (ヘンゼン 塩素酸 クロロボルム ジプロの酢酸 ジプロにの酢酸 ジプロにの肉酸 ジプロにの肉酸 ジプロにの肉酸 ジプロにの肉が メグラロルタン 具素酸 8トリバロメタン トリクロの酢酸 フロモジクロハメタン メフロモがルム ボルムアルデヒド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 数及びその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 オトレウム及びその化合物 対象なびその化合物 オトレウム及びその化合物 増塩化物イジ アルアンカン及びその化合物 増塩化物イオン アルアンカン及びその化合物 関係イオアチの高性・インアンカン及びその化合物 オトレウム及びその化合物 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 高条発質物 図イオアチ面活性剤 ジェオスショ シェオスショ カースの一般 オート カースの一般 オースの一般 オースの一般 オート カースの一般 オート オースの一般 オースの一般 オート オート オースの一般 オースの一般 オースの一般 オースの一般 オート オースの一般 オート オースの一般 オースの一般 オースの一般 オースの一般 オースの一般 オート オースの一般 オート オート オースの一般 オート オースの一般 オート オースの一般 オー													
PUPIDITATE   P	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ペンゼン 塩素酸 ウロルドルム グフロ酢酸 ウロルドルム グフロ酢酸 クロルドルム グフロ酢酸 グロルドクン グフロモのロメタン 具素酸 後サリハスタン トリクロ酢酸 フロモブシロスタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サルミウム及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネッウム等(硬度) 素養残留物 酸なオクル・オール 素後大り用ご性剤 第次オスミン 2ー・メデルイソボルネオール 非オイン果面活性剤 フエノ・ル類 オ機物(TOCの量) pH値													
塩素酸 クロロボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボルム タフロのボック ステート アロボルム ステート アロボルム オール アルデード 本 教 タート タフェ タフェ タフェ タフェ タフェ タフェ タフェ タフェ タフェ タフェ													
クロロ타酸													
ジプロセクロロメクン       男素酸         総トリハロメウン       男素酸         総トリハロメウン       プロモジカロメタン         プロモジカロメクン       プロモボルム         ボルムアルデヒド       電台及びその化合物         野ルミごう人及びその化合物       アルミごう人及びその化合物         サトリウム及びその化合物       サトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       アンガン及びその化合物         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       京を発電物         除イオン界面活性剤       アエノル類         オールが、アイノボルネオール       非イオン界面活性剤         アエノル類       フェノル類         オール類       フェノル類         オートのの量)       中H値													
ジブロモクロスタン         臭素酸         終トリハロ群酸         プロモジウロスタン         プロモボルム         ホルムアルデド         亜鉛及びその化合物         別及びその化合物         対入びその化合物         力トリウム及びその化合物         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イン界面活性剤         ジェオスミン         ニーメデルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)         pH値	クロロホルム												
臭素酸       総ドリハロメタン         カリウロの酢酸       フロモジロスメタン         プロモジルム       カルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物       更額及びその化合物         朝及びその化合物       サリウム及びその化合物         オンプン及びその化合物       サリウム及びその化合物         マッガン及びその化合物       カリウムなびその化合物         塩化物/オンカルシウムマグネシウム等(硬度)       本発発留物         陰イオス界面活性剤       アンイステムウム等(研究)         非イオン界面活性剤       アエノール類         有機物(TOCの量)       pHite													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロリメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスアニシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
ドリウロロ幹談         プロモジクロロメタン         プロモルム         ボルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         卵及びその化合物         銅及びその化合物         マンガン及びその化合物         マンガン及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         2ーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)         pH値													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物  サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 チイオン界面活性剤 野イオン界面活性剤 アリール質 有機物(TOCの量) pH値													
ホルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  銅及びその化合物  対トリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン  カルシウム、マヴネシウム等(硬度)  素発残留物  陰イオン界面活性剤  ジェオスミン  ニーメチルイソボルネオール  非イオン界面活性剤  有機物 (TOCの量)  pH値	ブロモジクロロメタン												
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>ナトリウム及びその化合物</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>カルシウム、マヴネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>ジェオスミン</li> <li>2ーメチルイソボルネオール</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>フェノール類</li> <li>有機物(TOCの量)</li> <li>pH値</li> </ul>													
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         銅及びその化合物       カトリウム及びその化合物         オンガン及びその化合物       カルジウム、マグネシウム等(硬度)         塩化物イオンカルシウム等(硬度)       カルシウム等(硬度)         蒸発残留物       はイオン界面活性剤         ジェオスミン       フーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       オール野園         有機物(TOCの量)       カトート         pH値       カート													
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン  加ルジウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤  ジェオスミン  2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤  フェノール類 有機物(TOCの量) pH値		1											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
蒸発残留物       (国内内の)       (国内の)		1											
ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	蒸発残留物												
2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       フェノール類     ()       有機物(TOCの量)     ()       pH値     ()													
非イオン界面活性剤     フェノール類       有機物(TOCの量)     サH値													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
pH値													
UK													
自气													
臭気            色度													
<b>濁度</b>													

	[事業主体 44 - ( 臼杵市	本名] 008 大:	分県		[事業主体 44 - ( 臼杵市		分県		[事業主体 44 - 0 臼杵市	\$名]  08 大分	'県	
	1	名] 07 - 野浄水場	- 00		1	3] 08 - 北浄水場			[浄水場名 臼杵 東	3] 09 - 神野浄水 <sup>は</sup>		
検査項目	[水源名] 蕨野水源	ī 表流水			[水源名] 上北 (第 村より送っ	[1、2水源	、全て休」	上中。井	[水源名] 東神野水	源 深井瓦	⋾水	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]  口水		372 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (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
										27.2		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1				1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	l											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	-				-							
鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカン及びその化合物 塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値									ļ			
味									-			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - ( 臼杵市		分県		[事業主体 44 - ( 臼杵市		分県		[事業主体 44 - 0 津久見市	10 大分	*県	
	1	名] 10 - 臼杵浄水:			1	3] 11 - 野津(風涑			[浄水場名 第1浄水:	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 中臼杵 水源と混	第1水源	深井戸水	≾(他第2	[水源名] 南野津 水源と混	第2水源	深井戸水	(他第3	[水源名] 第1水源	(他第3水)	源と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水	[類] .•深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			110 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	945 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
<b>濁度</b>												
四以	1				1				1			

	[事業主体		分県		[事業主体		分県		[事業主体	· · · <del>-</del>	·県	
	津久見市				津久見市				津久見市			
	[浄水場名 第2浄水	名] 02 · 場	- 00		[浄水場4 第3浄水	3] 03 - 場	- 00		[浄水場名 日見浄水	名] 04 - .場	00	
検査項目	[水源名] 第2水源		第5水源と	混合)	[水源名] 第6水源	(他第102	水源と混合	<b>ì</b> )	[水源名] 日見第1: 合)	水源(他第	2•第3水	源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類〕 自流)∙深∌	井戸水		[原水の租 表流水(E	<sup>i</sup> 類] 自流)• 深扌	‡戸水	
	[1日平均		2,	402 (m³)	[1日平均 浄水場出			392 (m³)	[1日平均			196 (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
一般細菌											. ,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

							分県		[事業主体 44 - 0 竹田市	\$名] 11 大分	県	
	[浄水場名 尾戸牟礼		- 00		[浄水場名 梶ヶ迫	名] 02 -	- 00		[浄水場名 吉田	3] 04 -	- 00	
検査項目	[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 伏流水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	493 (m³)	[1日平均			661 (m³)	[1日平均 浄水場出			301 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	1								-			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	豊後高田	)12 大 <del>?</del> I市			豊後高田	)12 大:  市			豊後高田	12 大分 市		
	1	3] 01 - 第1浄水場			1	3] 02 - 第2浄水均				3] 04 - 田染浄水 <sup>‡</sup>		
検査項目	[水源名] 第1号井 混合)	(第3. 4.	12. 13.	14号井と	[水源名] 第5号井 大村第1	(第6. 7. . 徳久保と	9. 10. 1 混合)	1号井.	[水源名] 茂原 第	1水源(第	2水源と混	(合)
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ←深井戸2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	2,	957 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	298 (m³)	[1日平均 浄水場出			126 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	1											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン	1											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除(付) 男子 (世)					1				i			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

19.本権名   05 - 06   19.本権名   06 - 00   19.本権名   01 - 00   付養 弁要格が区域 弁要布浄水場		[事業主体 44 - ( 豊後高田	012 大:	分県		[事業主体 44 - ( 豊後高田	012 大	分県		[事業主体 44 - C 杵築市	本名] )13 大分	`県	
原来の種類   原来の種類   原来の種類   原来の種類   原来の種類   原来の種類   東非戸水   東非戸水   原来の種類   東非戸水   東非戸水   東非戸水   東非戸水   東非戸水   東京水 (自流)・選非戸水 (自流)・選申   東京水 (日本)・国・ (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		1				1							ī浄水場
現井戸水   現井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表流水(自流)・深井戸水   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表	検査項目					1				第1水源		表流水(他)	3水源と
浄水場出口水   一様   一様   一様   一様   一様   一様   一様   一										1		‡戸水	
一般経費 大規範(定性) 大財敵(定性) 大財敵(定性) 大財敵(定性) 大財政(の心を物  ・					12 (m³)	1			33 (m³)	1		4,	870 (m³)
一般経費 大規範(定性) 大財敵(定性) 大財敵(定性) 大財敵(定性) 大財政(の心を物  ・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(性性)	一般細菌											· •	
がおり込むでからた物 せいと及びでからた物 せいと及びでからた物 は及びでからた物 は及びでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからたが がからなどでからたが がからなどでからたが がからなどでからたが がからなどでからか がからなどでからなどでからなどでからなどでからなどでからなどでからなどでからなどで													
水量及びその任命物													
能及以行の化合物													
能及以下の化合物		1				1							
と素及げるのに合物													
大幅の口に化合物													
開発態度素及ア連 研税態度素 アル素及げやのた合物 関生化度素 14 - ブオキツカ ジカニューンのロエザルン がトランスー12 - グワロエザルン グリロエザン ドナックロエザレン ドナックロエザレン ドナックロエザレン ドフロの配数 グロの散盤 プロロの配数 グロの散盤 プロロの配数 グフロの配数 ジブロ・アレロのより 実高酸 総ドリハロよりシ 共高を 終ドリハロよりシ ドフロ・ドフロのより 実高酸 総ドリハロよりシ トプロ・ドフロのより 実高酸 総ドリハロよりと ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
フォルタドの化合物 四塩化燃素 14ージオキツ シュールーツのロエチレスがサンスー12ーグのロエチレン ジフロパタン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドリのロエチレン ドリのロエチレン ドリのロカード 塩素酸 プロコトルム ジプロキワロスタン 異素酸 総ドリバロスタン ドリクロのおタン 異素酸 総ドリバロメタン ドリクロのおり 国を教験 展験 に ボールのよう アロモルル ボルムアルテナド 電影及げその化合物 アルマント人及びその化合物 オルムアルテナド 電影及びその化合物 オルムアルテナド 電影及びその化合物 オルムアルテナド 電影及びその化合物 オルション ボスショ	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かま及げの化合物													
四塩化素													
14 - ジオキウン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 グロロ酢酸 グロロボルム グロボルム グロボルム グロボルム グロボルタン ドリクロの路 ジブロキクロスタン 果素酸 総ドリハロスタン ドリクロの路 グロモジウロスタン 果素酸 の													
23-12-27のIDIT FL2 次の													
ジプロロメリン トプロロエチレン トプロロエチレン ハプセン 塩素酸 プロロお陸 プロロお随 プロロお随 プロロが酸 ジプロ・アンロルタン 異素酸 総ドプロロメウン リプロ・アンロルタン リプロ・アンロルタン リプロ・アンロルタン リプロ・アンロルタン フロ・ドプロロメウン コロ・ドプロロメウン コロ・ドプロロメウン コロ・ドブロスター コロ・ドブロロメウン コロ・ドブロロメウン コロ・ドブロロメウン コロ・ドブロロメウン コロ・ドブロロメウン コロ・ドブロスター コロ・ドロスター コロ・アンロスター コロ・アンロスタ		1				1							
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは													
ペンピン													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロがし	トリクロロエチレン												
어머다한현 어머자시시													
9 마미차 사													
ジプロで													
ジブロモかロンタン       ()         ドリの口酢酸       ()         プロモポルム       ()         プロモポルム       ()         プロモポルム       ()         ポルムアルデトド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         サンニウム及びその化合物       ()         鉄及びその化合物       ()         サトリウム及びその化合物       ()         塩化物イン       ()         カルシウム、マグキンクム等(硬度)       ()         基免費留物       ()         陰イオン界面活性剤       ()         ジェオスミン       ()         ニーメチルイソボルネール       ()         非イオン界面活性剤       ()         アエノール類       ()         有機物(TOCの量)       ()         中値       ()         味       ()         白度       ()													
臭素酸         約トリルロメウン           トリクロ目を検         1           プロモジクロロメタン         1           プロモボルム         1           ボルムアルテヒド         1           亜鉛及びその化合物         1           卵及びその化合物         1           解及びその化合物         1           オトリウム及びその化合物         1           塩化物イオンカルシウム、マグネンウム等(硬度)         1           蒸発残留物         1           酸イオン界面活性剤         1           ジェオスミン         2           ニーメチルイソボルネオール         2           非イオン界面活性剤         1           アエノール類         1           有機物(TOCの量)         1           中値         1           味         1           白度         1													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカレス プロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陥イオン外面活性剤 ジェオスミン ニーメデルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガンスの流性剤 フェガール類 オイカリの面流性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面に対している ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール													
プロモジクロスタシ													
プロモホルム ホルムアルテド	トリクロロ酢酸												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物  鉄及びその化合物  動及びその化合物  アンボン及びその化合物  塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  対及びその化合物  すトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  な化物イオン  カルシウム、マグネシウム等(硬度)  素発現電物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェアール現  有機物(TOCの量) pH値  味 臭気  色度	=												
アルミニウム及びその化合物       (株)         餌及びその化合物       (株)         ナトリウム及びその化合物       (株)         塩化物イオン       (株)         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       (株)         蒸発機留物       (株)         陰イオン界面活性剤       (株)         ジェオスミン       (株)         ニーメデルイツボルネオール       (株)         非イオン界面活性剤       (株)         フェノール類       (株)         有機物(TOCの量)       (株)         身気       (株)         色度       (株)													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 陸イプン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度										1			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物       (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン     2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤     1       フェノール類     1       有機物(TOCの量)     1       PH値     1       味     臭気       色度     1													
2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       カエノール類     ()       有機物(TOCの量)     ()       pH値     ()       味     ()       臭気     ()       色度     ()													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
pH值													
味         臭気           色度													
<b>臭</b> 気 色度													
色度													
/30/X	<b>置</b> 度												

						本名]			[事業主体		_	
	44 - ( 杵築市	)13 大:	分県		44 - ( 杵築市	013 大:	分県		44 - 0   杵築市	)13 大分	常	
	1	呂] 02 -			1	呂] 03 -			1	3] 04 -		
	山香山	香給水区均	域 貫井湾	予水場	山香山	香給水区	域 小野属	<b>『浄水場</b>	山香 山	香給水区均	或 元河内	]浄水場
検査項目	[水源名] 第1水源	深井戸才	K(他1水》	原と混合)	[水源名] 第1水源		2水源と温	(合)	[水源名] 元河内水	:源 深井瓦	⋾水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			270 (m³)	[1日平均		1,	136 (m³)	[1日平均 浄水場出			224 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-											
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
,	<u> </u>				<u></u>							
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 44 - 0 杵築市		分県		[事業主体 44 - ( 杵築市		分県		[事業主体 44 - ( 杵築市	本名] )13 大分	県	
		3] 05 - 香給水区:		旨浄水場	[浄水場名 杵築 相			净水場		3] 08 - 洋給水区 <sup>5</sup>		净水場
検査項目	[水源名] 下日指水	、源 深井	戸水		[水源名] 第1水源	深井戸力	K(他1水》	原と混合)	[水源名] 第1水源	深井戸水	<(他2水》	原と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			348 (m³)	[1日平均			104 (m³)	[1日平均 浄水場出			206 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然先残留初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 44 - 013 大分県 44 - 013 大分県 44 - 013 大分県 杵築市 杵築市 杵築市 [浄水場名] 09 - 00 [浄水場名] 10 - 00 [浄水場名] 11 - 00 杵築 豊洋給水区域 美濃崎浄水場 杵築 守江給水区域 守江系 杵築 守江給水区域 池の頭系 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 第4水源 深井戸水 第1水源 深井戸水 池の頭水源 深井戸水 「原水の種類」 [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 127(m) [1日平均浄水量] 105 (m) [1日平均浄水量] 34 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 濁度

	[事業主体 44 - 0 杵築市	本名] )13 大:	分県		[事業主体 44 - ( 杵築市	本名] )13 大:	分県		[事業主体 44 - 0 杵築市	体名] 13 大分	'県	
	[浄水場名 山香 久 水源系			1久保第2	1	3] 13 - 木野尾給;				3] 14 - 木野尾給フ		人保第4
検査項目	[水源名] 目久保第 と混合)(i	「2水源 浮 両水源とも	8井戸水( に現在休	他1水源 止中)	[水源名] 目久保第		<b>深井戸水</b>		[水源名] 目久保第	4水源 深	₹井戸水	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (m³)	[1日平均 浄水場出			154 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1											
pH值												
味												
臭気	1				-							
色度												
四汉	1											

	[事業主体 44 - ( 杵築市		分県		[事業主体 44 - ( 杵築市		分県		[事業主体 44 - ( 杵築市	本名] )13 大名	県	
	[浄水場名 山香 向		- 00 域 向野系	Ę.	[浄水場名	3] 16 - 浦給水区:		ā.	1	3] 17 - 水給水区:		É
検査項目				原と混合)	[水源名] 小杉水源		21水源と沿	昆合)	[水源名] 俣水水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			538 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルンウム、マクインウム寺(使及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												

	三重三	015 大 第市 名] 01 - 重浄水場			三重下	D15 大 市 名] 01 - 赤嶺浄水:			豊後大野 [浄水場名 三重 菅	15 大分		
検査項目	[水源名] 第1水源 混合)	大野川君	長流水(他	1水源と	[水源名] 第4水源	深井戸力	k		[水源名] 第3水源	深井戸水	く(他1水源	原と混合)
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	‡戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		4,	070 (m³)	[1日平均			828 (m³)	[1日平均 浄水場出		!	917 (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
一般細菌	1								1			,
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	1				1							
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							
									•			

						本名]			[事業主体		_	
	44 - C   豊後大野		分県		44 - ( 豊後大野		分県		44 - 0  豊後大野	115 大分 : <del>古</del>	`県	
	豆饭入却	נווז			豆饭八割	(11)			豆板八割	נווי		
	1	各] 03 -	- 00			3] 04 -			1	3] 05 -	00	
	千歳 千	歳浄水場			千歳新	殿浄水場			清川 六	種浄水場		
検査項目	[水源名] 千歳水源	1 浅井戸	ĸ		[水源名] 第2水源		k(他2水》	原と混合)	[水源名] 第1水源	深井戸水	く(他1水源	原と混合)
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			347 (m³)	[1日平均			138 (m³)	[1日平均 浄水場出			39 (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
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1											

	[事業主体 44 - ( 豊後大野		[事業主体 44 - ( 豊後大野	015 大	分県		[事業主体 44 - 0 豊後大野	15 大分	'県				
		名] 06 - 迫浄水場	- 00		1	3] 07 - 場 馬場湾				3] 07 - 場 下自在			
検査項目	[水源名] 第2ボーリ (他3水源	Jング(第3+	号水源)深	₹井戸水	[水源名] 第1水源 (他2水源	第1取水	(井(知田)	深井戸水	[水源名] 第3水源	深井戸水	<		
	[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水		251 (m³)	[1日平均		1,	070 (m³)	[1日平均 浄水場出			129 (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				
									22	27.2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1								
大腸菌(定性)					1								
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
<b>亜硝酸態窒素</b>													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸	İ												
※トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン					1								
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物	1												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
					+								
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気					1								
色度													
濁度	1				1								

検査項目	緒方 徳[水源名]	名] 08 - 田浄水場	- 00		「海水坦ダ	[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				
検査項目					緒方 知	3] 09 - 田浄水場	- 00		[浄水場名 緒方 中野	名] 10 - 野浄水場	00			
	赤 ∠ 小 源	深井戸才	ζ.		[水源名] 知田水源	〔 深井戸 <sup>2</sup>	ĸ		[水源名] 中野水源	深井戸7	k			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水					
	[1日平均	浄水量] ¦口水		237 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			52 (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		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物	+													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン														
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,				1									
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム ジクロロ酢酸														
<u> ググロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+													
然先残留物 陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値 rs														
臭気														
	+													
<b>濁</b> 度														

	[事業主体 44 - ( 豊後大野	)15 大	分県		[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 12 - 00				[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市				
	1	3] 11 · 原浄水場			1	3] 12 - 地支所浄			[浄水場名 朝地 朝 <sup>1</sup>				
検査項目	[水源名] 小原水源	〔深井戸	水			深井戸』 り送水中。		きめ、朝地	[水源名] 第2(用作 と混合)	⋾)水源 済	₹井戸水(	他1水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			167 (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	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1												
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物									1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素													
1.4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロボルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン													
プロモシクロロメダク プロモホルム	+											+	
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物	1				1								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤					1								
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
中													
臭気 - 免度	1												
色度 濁度													
川以	1				1				l				

	[事業主体 44 - ( 豊後大野	)15 大	分県		[事業主体 44 - ( 豊後大野	015 大	分県		[事業主体 44 - 0 豊後大野	15 大分	*県	
	[浄水場名朝地 朝			場	1	3] 15 - 中浄水場	- 00		[浄水場名 犬飼 犬!	3] 16 - 飼浄水場	00	
検査項目	[水源名] 朝地商業		:源 深井	戸水	[水源名] 第3水源		k(他2水)	原と混合)	[水源名] 第1水源	浅井戸水	く(他3水派	原と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			617 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	214 (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
一般細菌											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	-											
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度												
濁度												

	44 - 015 大分県 豊後大野市					本名] D15 大: 5市	分県		[事業主体 44 - 0 豊後大野	15 大分	↑県		
		名] 17 - 谷第1浄』			1	3] 17 - 谷第2浄/				3] 17 - 谷第3浄水			
検査項目	[水源名] 第1水源	浅井戸』	<		[水源名] 第2水源	浅井戸加	k		[水源名] 第3水源				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				  原水の種  湧水	[類]			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		147 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (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				
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン 臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度 濁度													
1241.24	1				1				1				

	[事業主体 44 - C 日出町	本名] )16 大ź	分県		[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 03 - 01				[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町				
	[浄水場名 小田城浄		- 01		[浄水場名 笹原・今春		- 01		[浄水場名 大神浄水	名] 04 - 場	01		
検査項目	[水源名] 出水水源	〕 湧水(他	15水源と混	昆合)	[水源名] 藤原3号 合)	井 深井戸	5水(他3⊅	<b>ド源と混</b>	[水源名] 大神1号:	井 深井戸	水		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均		8,	104 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	707 (m³)	[1日平均 浄水場出			396 (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	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸					1								
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物	+								-				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	1												
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値	-								-				
味 自													
臭気													
色度 濁度									-				
/判/又	1				1				l				

	[事業主体 44 - ( 日出町		分県		[事業主体 44 - ( 玖珠町		分県		[事業主体 44 - 0 玖珠町	*名] 17 大分	↑県	
	[浄水場4 南端浄水	名] 05 - 〈場	- 01		[浄水場名 陣ヶ台浄	3] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 内帆足浄	召] 01 - ·水場	02	
検査項目	[水源名] 南端第1	水源 湧기	X(第2水)	原と混合)	[水源名] 玖珠川水		(他5水源	に混合)	[水源名] 内帆足	勇水		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		  原水の種  湧水	[類]		
	[1日平均			38 (m³)	[1日平均		1,	831 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,4	421 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
平的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
<u>味</u>												
<u>臭気</u> 色度												
<b>濁度</b>												
/到艮					1							

44 - 017 大分県	-						[事業主体名]				[事業主体名]				
映画   映画   中枢市   中枢市   中枢市   中枢市   中枢市   中枢   中枢				公旧		1		<b>公</b>				、I目			
「持水場名  01 - 03   「持水場名  01 - 00   「持水場名  02 - 00   子佐(宇佐地区) 山本浄水場   「大塚名  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			ハ 人	刀乐			JIS A	刀乐			19 人刀	示			
お山田浄水場   字佐 (平佐地区) 山本浄水場   字佐 (北高城地区)		以珠町				于佐巾				于佐巾					
お山田浄水場   字佐 (平佐地区) 山本浄水場   字佐 (北高城地区)		536 1.18	<b>-</b>			536 1.18	<b>-</b> 1			5.45 L LEI A					
快春項目				- 03		1						00			
第1水源 湧水(他1水源と混合) 駅館川 表流水		北山田浄	水場			宇佐(宇	左地区)।	山本浄水	昜	宇佐(北原	馬城地区)				
第1水源 湧水(他1水源と混合) 駅館川 表流水															
第1水源 湧水(他1水源と混合) 駅館川 表流水	<b>烩</b> 杏頂日	[水酒夕]				[水酒夕]				[水酒夕]					
原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原本水量  505 (ml) (1日平均浄水量) 51 (ml) 浄水場出口水	快直填口			ᇻᆉᇏᅜᄹ	۱۵۱										
清水・深井戸水   表流水(自満)   深井戸水   表流水(自満)   深井戸水		第   小 源	)另小(他	Ⅰ小源C油	(a)	海八 民日 ノリ	衣沁小			冰井尸小	•				
清水・深井戸水   表流水(自満)   深井戸水   表流水(自満)   深井戸水															
清水・深井戸水   表流水(自満)   深井戸水   表流水(自満)   深井戸水															
1日平均浄水豊  505 m		[原水の程	重類]			[原水の種	[類]			[原水の種類]					
1日平均浄水豊  505 m		湧水•深:	井戸水			表流水(	自流)			深井戸水					
浄水場出口水															
浄水場出口水															
浄水場出口水			24年 - レ 目 1		FOF (3\		.佐.山. 目 1	10	010 (3)		24.41.日1		E4 (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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表演 最低 平均 回数 表演 最低 平均 回数 表演 最低 平均 回数 表演 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100					505 (111)			10,	910 (111)	1			51 (III)		
- 長軸留 大器を(定性) かだらル及びその化合物 水器及びその化合物 水器及びその化合物 粉及びその化合物 粉及びその化合物 お及びその化合物 フア・化部グネ及び塩化シアン 研想整置業業 フア・化部グネ及び塩化シアン 研想整置業 フア・化の化合物 回塩に応えずシア・ベッカ素 グラの化合物 回塩に応えずシア・イン・デンのロエザンシ グラロのカリケー・フィーションのロエザンシ グラロのカリケー・フィーションのロエザンシ クリロのカリケー・フィーションのロエザンシ カス重数 を を 取りバルアシン トリジロロアシン フロ・カルシー・アン・アン・レーションのロステン・ファン・レーションのロステン・レーションの フロ・カルシー・アン・アン・レーションの 原本数 を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を 本数 を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を の フロ・カルシ スエを の アル・フェン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・ディン・ディン・レー・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水				
- 長軸留 大器を(定性) かだらル及びその化合物 水器及びその化合物 水器及びその化合物 粉及びその化合物 粉及びその化合物 お及びその化合物 フア・化部グネ及び塩化シアン 研想整置業業 フア・化部グネ及び塩化シアン 研想整置業 フア・化の化合物 回塩に応えずシア・ベッカ素 グラの化合物 回塩に応えずシア・イン・デンのロエザンシ グラロのカリケー・フィーションのロエザンシ グラロのカリケー・フィーションのロエザンシ クリロのカリケー・フィーションのロエザンシ カス重数 を を 取りバルアシン トリジロロアシン フロ・カルシー・アン・アン・レーションのロステン・ファン・レーションのロステン・レーションの フロ・カルシー・アン・アン・レーションの 原本数 を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を 本数 を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を を 取りバルアシン トリジロの対象 ス工程を の フロ・カルシ スエを の アル・フェン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・デン・レー・ディン・ディン・レー・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
大高島(政性)	一般細菌														
カドウム及びそのに合物 せいと及びその化合物 と表えばその化合物 と表えばその化合物 と表えばその化合物 と表えばその化合物 と表えばその化合物 を研究とはでいたが のよれどのは他とアア  神経性を変えなど言語を認定 ファイル・アイスをは他とアア  神経性を変えなど言語を認定 ファイル・アイスをは他とアア  神経性を変えなど言語を認定 ファイル・アイスを対していたが カップスとげるの化合物  関係性を変え コーニー・アクロロエチレン デクロロエチレン デクロロエチレン デクロロエチレン デクロロエチレン フロロボルム カーロ・アイスをは、アイル・アイスをよりでしたが 要素を表  対理などの化合物  関係していたのにかり フロにから 東系教 表表 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現															
# 接及びでの任命物															
世レ及げその化合物															
能及对于の任命物		<del></del>				1				1					
注表以下の任命物															
大価の口に恰合物		-													
		1													
シアンドルはイン及び塩化シアン 機能影響を表立とは特徴影響         一日の日本 ・ フェスタイラの化名物															
帰給態型素及び基準額割型者 アカ素及びその化合物		+													
フォルタドの化合物  四塩化炭素  14 - ジオキツ  ジフロスタン  トラクロロチレン  ジフロスタン  トラクロロチレン  ドリフロロチレン  リフロのおか  プロスルル  グフロの静  グロスルル  グフロの静  グロスルル  ジブロロかり  ブロカロがり  オー  を表験  メー  エー  エー  エー  エー  エー  エー  エー  エー  エー															
# かままだすのに合物  回塩化炭素  1		1													
四塩化炭素															
9.スーロージのロエチレン グワロンメラン グアロンメラン グアロンステン トックロロエチレン トックロロエチレン トックロの は															
ジクロロメタン         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,4 <b>-</b> ジオキサン														
トリフロロチレン トリフロロチレン (	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
PJ/DIDIT FILD															
次ゼン 塩素酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り ブロセクロロメタン 臭素酸 粉トリハロメタン トソウロロメタン リプロモカルム カルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 動数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イブン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残器物 除イオン栗面活性剤 ジェオスミツ ミーチルイナバルネオール 非イオン栗面活性剤 フェル・原															
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボタン 異素酸 を 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモジクロスメタン フロモボルム トリクロロ酢酸 カロモジクロスメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 を及びその化合物 がなびその化合物 がなびその化合物 がなびその化合物 がなびその化合物 がなびその化合物 がなびその化合物 切なびその化合物 切なびその化合物 切なびその化合物 カンプン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発質物 酸イオン界面活性剤 グジオスミン ニーメデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOOの量) トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
クロロ酢酸 クロカルム クロカルム グブロキウロスタン 異素酸 8 ドリルスタン ドリクロロ酢酸 グブロモカルム ボルムアルデヒド 電路及びその化合物 アルミコウム及びその化合物 動及及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 のは、アンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条残脂物 酸イオン界面活性剤 ジェオスシン ミースチョンインル現 オオカアの面に性剤 フェノール頃 有機物(TOCの量) ト特 現		-													
クロロホルム       クリロロ・おり         グラフロフタク       男素酸         総トリハロメウン       ラフロ・カック         ドリクロロ・おり       フロモ・カウロ スタン         プロモ・カレム       オルレスアレデモト         重給及びその化合物       アルミーウム及びその化合物         鉄及びその化合物       第数びその化合物         サトリウム及びその化合物       マンガン及びその化合物         塩化物/オンカルシウム、マブネシウム等(硬度)       素条残留物         除イン界面流性剤       アンオフスシン         ジェオスミン       マンメテルインボルネオール         非イン界面流性剤       アルール質         有機物(TOの量)       日本・カル・フル・フル・ファール・関係         中値       日本・フェール・関係         東条       東条         原株       東条         奥系       東条															
ジプロモクロロメタン       ・         農業酸       ・         総トリハロメタン       ・         トリクロロ酢酸       ・         プロモホルム       ・         ホルムアルデトド       ・         ホルムアルデトド       ・         ボルムアルデトド       ・         カルシアル大での化合物       ・         野風及びその化合物       ・         オートリウム及びその化合物       ・         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)       ・         蒸発機留物       ・         腕イオノテー語性剤       ・         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       ・         素免機留物       ・         腕イオノテー ボール・       ・         オイストラー語性剤       ・         フェノール環       ・         有機物(TOCの量)       ・         中間値       ・         味       ・         臭気															
ジブロモシロロメタン       ドリウロ酢酸       プロモシウロコメウン       プロモルム       ホルムアルデヒド       亜鉛及びその化合物       野及びその化合物       野及びその化合物       オレウム及びその化合物       マンガン及びその化合物       塩化物イオンカルシウム等(硬度)       蒸発残留物       陰イノ界面が住剤       ジェイステンシ       2 一メチルイソボルネオール       非イプ・界面が住剤       フェー・外類       有機物(TOCの量)       財債       味       臭気															
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛なびその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対トリウム及びその化合物 すトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イフ界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1													
ドリウロロ辞録       プロモジクロレメタン         プロモボルム       ボルムアルデヒド         乗船及びその化合物       第及びその化合物         が及びその化合物       第及びその化合物         サトリウム及びその化合物       マンガン及びその化合物         マンガン及びその化合物       マンガン及びその化合物         塩化物イン       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発発留物       第位イン界面活性剤         ジェオスミン       マーメデルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       アエノール類         有機物(TOCの量)       中H値         味       臭気	臭素酸														
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物  鍼及びその化合物  乳及びその化合物  チトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発電物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気															
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミプカ人及びその化合物  競及びその化合物  対トリウム及びその化合物  ナトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジゴオスミン ニーメデルイッボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気															
ホルムアルデヒド		+													
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>切力及びその化合物</li> <li>さいガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>フェノル類</li> <li>有機物(TOCの量)</li> <li>中H値</li> <li>味</li> <li>臭気</li> </ul>		-													
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         銅及びその化合物       0         ナトリウム及びその化合物       0         塩化物イオン       0         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       蒸発残留物         陰イオン界面活性剤       0         ゴオスミン       2         ニメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤         フェノール類       有機物(TOCの量)         PH値       味         県気       場		-								1					
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン  加ルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気		1													
銅及びその化合物       サトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       (根物イオン)         塩化物イオン       (根数・イン・アジネシウム等(硬度)         蒸発残留物       (株式ン界面活性剤         ジェオスミン       (ターメデルイツボルネオール         まイオン界面活性剤       (オンアルブボルネオール         非イオン界面活性剤       (オンル)         フェノール類       (オース・アルイン・アルイン・アルイン・アルイン・アルイン・アルイン・アルイン・アルイン		1													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味															
塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気															
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       PH値       味       臭気															
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気															
ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       PH値       味       臭気		-													
2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       プエノール類     ()       有機物(TOCの量)     ()       PH値     ()       味     ()       臭気     ()		-													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味						1				1					
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		†													
pH值															
臭気															
	味														
色度															
獨度	<b></b>														

	44 - 019 大分県 宇佐市 号						[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 04 - 00				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市				
		3] 03 - 聿地区(天				3] 04 - 聿地区(下			1	3] 05 - 聿地区(上					
検査項目	[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 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水						
	[1日平均	·		242 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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			
一般細菌															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+														
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスのル 今間															
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4 - ジオキサン															
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物															
新及びその化合物	+														
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1														
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2ーメチルイソポルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値 味															
臭気															
<u>色</u> 度															
濁度															

	44 - 019 大分県					[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				
		조] 06 - 크 +바 (호 )	- 00			집] 07 - #1호)	- 00			子(1)	00			
検査項目	[水源名]		k		[水源名] 第1水源				[水源名]		,			
			`											
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の程 深井戸水					
	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均			41 (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		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素					İ									
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム									-					
ジクロロ酢酸					1									
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)														
がルンリム、マクインリム寺(便及) 蒸発残留物									1					
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量) pH値														
味														
臭気														
色度												1		
濁度	1				1				i					

	[事業主体 44 - C 宇佐市	本名] )19  大∶	分県		[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 [浄水場名] 09 - 02				[事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市			
	1	名] 09 - 並地区);		見)系	[浄水場名院内(高:				[浄水場名院内(西語	名] 10 - 部地区)	00	
検査項目	[水源名] 第1水源	深井戸力	k(他1水)	原と混合)	[水源名] 第3水源				[水源名] 第1水源	深井戸水	《(他1水)	原と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]  口水		126 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			100 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 パーナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度									1			

「日本地画   日本   日本地画   日本地画   日本地画   日本地画   日本地画   日本地画   日本地画   日本地画   日本地画		[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大ź	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市		分県		[事業主体 44 - 0 宇佐市	体名] 019 大分	`県	
第1水原 表読水(他1水原と混合)   第2水原 表読水(他1水原と混合)   第2水原 表読水(他1水原と混合)   第2水原 表読水(他1水原と混合)   第2水原 表読水(他1水原と混合)   第4本水(由流)、原井戸水(後1水原と混合)   第4本水(由流)、原井戸水(後1水原と混合)   第4本水(由流)、原井戸水(後1中水(地)の地)   第4年						1							系
表演水(自演) - 表演水(自演) - 表演水(自演) - 表演水(自演) - 深井戸水 - 深井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 漢井戸水 - 三田田均浄水圏 - 字水協山口水 - 字水協山山水 - 字水協山山水 - 字水協山山水 - 字水協山山水 - 字水協山山水 - 字水協山山水 - 字水協山山水 - 字水仏山水 - 字水協山山水 - 字水協山山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水は一部 - 字水仏山水 - 字水山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水山水 - 字水山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水仏山水 - 字水山水	検査項目			他1水源	≃混合)			他1水源と	(混合)		深井戸水	く(他7水源	原と混合)
浄水場出口水   一段   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日								井戸水				k	
- 基础 (보안 )		1			90 (m³)	1			588 (m³)	1			966 (m³)
#점점 (변한 ) 가장이 가장이 가장이 가장이 가장이 가장이 가장이 가장이 가장이 가장이		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無額(定性) (	一般細菌		3A 13	,		3210	3213	,		70.10			
大編教(定性)													
大規及打きの任命物						1							
### 10	カドミウム及びその化合物												
飲みばられた会物													
に表記するの任命物  最積数整度者  ファルキカイン及びまたシアン  積減整度素 アラルス (													
示価の1.6 化合物													
シアルを見任の任命物         () () () () () () () () () () () () () (													
掃船能要素及び連絡機関要素													
フォ及以下の化合物													
かき及びその化合物   回復化飲素   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージオキリン   14ージョン   14ー													
四塩化炭素   1.4ージオキサ)   2.4ージオキサ)   2.4ージスがトシスー12ージカロエチレン   2.4ージオキサ)   2.4ージスがトシスー12ージカロエチレン   2.4ージスがトシスー12ージカロエチレン   2.4ージスが大力   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチレン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチン   2.4ージスがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニチングルがトランロニー   2.4ージスがトランロニー   2.4ージ													
14ジオキウン ウス-12-ジウロロチレン ジウロコメレン トラウロロエチレン トリウロロオレン (マゼソ 塩素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの肉が ジブロモクロロメラン メ素酸 を終いりロメラン ドリウロのカシン ステストの化合物 関及びその化合物 サトリウムを物 サトリウムを物 サトリウムを物 サトリウムを物 サトリウムを物 サトリウムを物 サトリウムでの化合物 関及びその化合物 サトリウムでの化合物 は化物イフン カル・ジウム、マジネシウム等(硬度) 素条及質別 原イジステストの 東スイステストの 東スイス													
リスー12 - ツロロエチレン デトラロロエチレン ドリフロロエチレン ドリフロロエチレン ドリフロロエチレン ドリフロロエチレン リフロの正静													
ジワロロメリン   フィスシンム等(使度)		1								1			
ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロ新酸 クロロホルム ジフロの新酸 ジロロホルム ジフロの新酸 ジフロルタウ 奥素酸 ドリフロのチク リテンロルタク ドリフロ所酸 ブロモルム ホルムアルテド 重鉛及びその化合物 アルニつん及びその化合物 飲及びその化合物 類及びその化合物 オトレアル及びその化合物 関及びその化合物 オートリフル及びその化合物 関なびその化合物 オートリフル及びその化合物 関なびその化合物 オートリフル及びその化合物 関なびその化合物 オートリフル及びその化合物 関なびその化合物 オートリフル及びその化合物 関なびその化合物 オートリフル及びその化合物 フンガン及びその化合物 関なでの化合物 オートリフル及びその化合物 フンガン及びその化合物 オートリフル及びその化合物 オートリフルスでオンム等便度) 高条発層物 ドルイオン カル・フカム、マヴネシウム等便度) 高条発層物 ドルイオン カル・フカム、マヴネシカム等便度) 高条発層物 ドルイオンアルボール オーイン界面活性剤 デオイン界面活性剤 デオイン界面活性剤 デオイン界面活性剤 デオイン界面活性剤 オーイン界面活性剤 オーイン界面活性剤 オーイン界面活性剤 オーイン界面活性剤 オーイン界面活性剤 オーイン界面活性剤 オーイン界面活性剤 オーイント オーイン界面活性剤 オーイント オーイン界面活性剤 オーイント オーインア面活性剤 オーイント オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面活性剤 オーインア面が、オーバーアのより ローケー ローケー ローケー ローケー ローケー ローケー ローケー ローケ													
PUPDICITE   PU													
塩素酸													
クロロ酢酸         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモのロメタン 泉素酸 総トソハロメタン トソウロロ酢酸 プロモジカロスタン プロモホルム オルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミラン島だその化合物 糖及びその化合物 糖及びその化合物 カトソウム及びその化合物 はないますの化合物 まないますの化合物 カルウム、マグネックム等(硬度) 素発質理物 医オン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルインボルネオール 非イオノ系面活性剤 フェノル収録 有機物(TOCの量) 中間値  味 異気 色度	塩素酸												
少力口的酸         ()         <	クロロ酢酸												
ジブロモシロスタン         トリクロ酢酸         プロモデルロスタン         プロモデルロスタン         プロモルルム         ボルムアルテド         亜鉛及びその化合物         飲みびその化合物         製及びその化合物         サトリウム及びその化合物         塩化物オン         カルシウム、マグギンクム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         ニーメデルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         アエノール類         有機物(TOCの量)         中間値         味         免疫         色度													
果素酸       차 나 가 나 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가													
総トリハロが設													
ドリウロ日移設       フロモシウロロメタン         プロモシウロロメタン       フローボルム         ホルムアルテド       カルムアルテド         亜鉛及びその化合物       クルミニウム及びその化合物         頻及びその化合物       クリウム及びその化合物         サトリウム及びその化合物       クリウム及びその化合物         支生物・カンタびその化合物       クリウム、マヴネシウム等(硬度)         蒸発機関物       クリカンタウム等(硬度)         除着大型の面活性剤       クリオンメール類         有機物(TOCの量)       有機的(TOCの量)         pH値       味         Q契気       ●         色度       ●													
プロモジウロレメタン プロモボルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 セ塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イナン界面活性剤 ジェオスヌシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果 男 長 長 長													
プロモホルム ホルムアルテにド						-							
ホルムアルデドド  亜鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物  朝及びその化合物  対トリウム及びその化合物  フンガン及びその化合物  塩化物イカン  加ルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  (ロッカンスの (ロッカン (ロッカンの (ロッカン (ロッカ						+							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物  類及びその化合物  すトリウム及びその化合物  フンガン及びその化合物  塩化物イオン  カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発質物  陰イオン界面活性剤 ジュオスミン 2-メチルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気  色度													
アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  センガン及びその化合物  塩化物イオン  カルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤  ジェオスミン  ニーメチルインボルネオール  非イオン界面活性剤  フェノール類  有機物(TOCの量)  pH値  味  臭気  色度													
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン  カルシウム、マヴネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン  ニーメチルイソボルネオール  非イオン界面活性剤  フェノール類  有機物(TOCの量)  pH値  味  臭気  色度													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	銅及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       月相値       味       臭気       色度													
陰イナン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       PH値       味       臭気       色度													
2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       フェノール類     ()       有機物(TOCの量)     ()       pH値     ()       味     ()       臭気     ()       色度     ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1							
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量)     pH值       味     9気       色度     0						1							
pH値													
<b>臭</b> 気 色度						1							
<b>臭</b> 気 色度	味					1							
色度													
<b>海</b>													
/倒及	濁度												

		本名] )19 大:	分県		[事業主体		分県		1	本名] )19 大分	県	
	宇佐市				宇佐市				宇佐市			
	1	名] 12 - 安心院地區		•		3] 13 - 罕見地区)			1	3] 14 - 左田地区)	00	
検査項目	[水源名] 第3水源	深井戸』	k		[水源名] 湧水				[水源名] 第1水源	深井戸水	く(他1水)	原と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			763 (m <sup>3</sup> )	[1日平均			329 (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
一般細菌	2015	-10.15			2015	-10,100			-10101		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-		-					-
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物					_							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気 - 免度					1							
色度 濁度												
(3)1X	1				1			1	1			

	[事業主体 44 - C 宇佐市	本名] )19 大:	分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市		分県		[事業主体 44 - 0 宇佐市	体名] □19 大分	`県	
	1	3] 15 - 津房西部均			1	3] 16 - 尾立地区)				3] 17 - 津房地区)	00	
検査項目	[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)	原と混合)
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			211 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			105 (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
一般細菌			_							_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
卸及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度									1			
					1				-			

	[事業主体 44 - ( 宇佐市	本名] )19 大:	分県		[事業主体 44 - 宇佐市		分県		[事業主体 44 - 0 宇佐市	体名] 19 大分	`県	
	[浄水場名安心院(-	名] 18 - 上ノ原地区				ろ] 19 - 荃ノロ地区				名] 20 - 左田南部均		
検査項目	[水源名] 第2水源		k(他1水;	源と混合)	[水源名] 湧水				[水源名] 第2水源	深井戸水	く(他1水派	原と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 湧水	種類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		82 (m³)	[1日平均 浄水場出			106 (m³)	[1日平均 浄水場出			47 (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
一般細菌											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物				-								
銅及びその化合物 - トリウノみびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気	1											
色度 濁度												
/判/又									1			

	[事業主体 44 - 0 宇佐市		分県		[事業主体 44 - ( 宇佐市		分県		[事業主体 44 - 0 由布市(技	20 大分	·県	
	[浄水場名	3] 21 - 小田若林 <sup>‡</sup>				名] 23 · 熊地区)	- 00		[浄水場名 挾間 挾[	4] 01 -		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水(休.	止中、佐田	1地区より記	送水)	[水源名] 大分川水	系 大分儿	川 表流水	
	[原水の租 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均]		5,9	955 (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
一般細菌										-	-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					+							
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									0.00000	40.00000	(0.00000	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
まイオン界面活性剤									\0.000001	\0.000001	\0.000001	12
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気					1							
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 44 - ( 由布市(	)20 大:	分県		[事業主体 44 - ( 由布市(打	)20 大:	分県		[事業主体 44 - C 由布市(持	20 大分	)県	
		ろ] 02 - 内(小ケ倉			[浄水場名 庄内 庄				1	3] 04 - 部(影戸)》		
検査項目	[水源名] 第1水源	表流水(	第2水源と	:混合)	[水源名] 第3水源 源と混合)	深井戸』 )	x(第1水》	原、第2水	[水源名] 第4水源 と混合)		第1水源、	第3水源
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の積 表流水(F	[類] 自流)•湖》	召水	
	[1日平均	浄水量]  口水	1,	547 (m³)	[1日平均				[1日平均 浄水場出			739 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - ( 由布市(打	)20 大:	分県		[事業主体 44 - ( 由布市(	020 大:	分県		[事業主体 44 - 0 国東市	\$名] 22 大分	`県	
		3] 05 - 蘇野(平遺			1	3] 06 - 野内山浄			[浄水場名 鶴川地域		00	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源	深井戸力	k		[水源名] 鶴川第1:	水源(他3:	水源と混っ	合)
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]  口水		57 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			843 (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
一般細菌			<u> </u>				· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー シタイ・リン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条国活性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)					1							
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 44 - 0 国東市		分県		[事業主体 44 - ( 国東市		分県		[事業主体 44 - 0 国東市	‡名] 122 大分	'県	
	[浄水場名 富来地域		- 00		[浄水場名 小原地域	፭] 03 - ;	- 00		[浄水場名 田深地域	፭] 05 - ;	00	
検査項目	[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	水源と混れ	)	[水源名] 田深第2	水源(他1:	水源と混っ	)
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			252 (m³)	[1日平均 浄水場出			544 (m³)	[1日平均 浄水場出			482 (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
一般細菌										_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
Ψηι  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
塩糸版 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニウム及びその化音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非13ノ芥田沽性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有成物(TOCの重) pH値												
味												
臭気												
<del>天式</del> 色度												
<b>濁度</b>	1				1				!			

	[事業主体 44 - ( 国東市	本名] )22 大:	分県		[事業主体 44 - ( 国東市		分県		[事業主体 44 - 0 国東市	\$名]  22 大分	`県	
	[浄水場名 来浦出見	名] 06 - !地域	- 00		[浄水場名 竹田津地	名] 07 - !域	- 00		1	名] 08 - : 第1(池		•内田浄
検査項目	[水源名] 来浦出水	〈第2水源			[水源名] 竹田津第	52水源(他	也1水源と注	昆合)	[水源名] 今市第62	水源(他5	水源と混合	<b>à</b> )
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] ・浅井戸2	k	
	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			61 (m³)	[1日平均 浄水場出			732 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					-							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-											
受14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度					1							
<b>濁度</b>												
	1				1				1			

	[事業主体 44 - ( 国東市		分県		[事業主体 44 - 国東市		分県		[事業主体 44 - 0 国東市	\$名] 22 大分	`県	
		名] 08 · 徒第2(小	- 02 城浄水場	)系	1	名] 08 - 徒 手野・志		野浄水	[浄水場名 石川内地		00	
検査項目	[水源名] 小城第2		水源と混れ	)	[水源名] 手野第1	水源(他1	水源と混1	)	[水源名] 石川内第	1水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			440 (m³)	[1日平均			269 (m³)	[1日平均			4 (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
一般細菌	4210	44 IEV	,		4210	44 IS	1			4/ I=V	,5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン									1			
プロモカクロロスタン ブロモホルム	1				+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-				-				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤	1				1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-				-				1			
pH値 味												
臭気												
色度					+							
濁度	1				1				i i			
	1			1	1	1	-	-				

浄水場出口水		[事業主体 44 - C 国東市	本名] )22 大:	分県		[事業主体 44 - ( 国東市		分県		[事業主体 44 - 0 国東市	\$名]  22 大分	<b>)</b> 県	
南部第1水薬(他2水薬と混合)   北部第7水薬(他4水薬と混合)   下山口第1水薬(他1水源と混合)   下山口第1水薬(他1水源と混合)   下山口第1水薬(他1水源と混合)   下山口第1水薬(他1水源と混合)   「原水の特別   深井戸水   深井戸   深井戸水   深井戸水   深井戸   深井戸水				- 01		1		- 02		1		00	
日平均浄水量	検査項目			水源と混る	含)			水源と混れ	)		1水源(他	11水源と	混合)
浄水場出口水													
- 청화점 (한性)					665 (m³)				598 (m³)				98 (m³)
- 청화점 (한性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大場を(性)	一般細菌												
かぞうした以下の化合物 せいと及び下の化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のなれての化合物 のないでは、のないで													
#担急だけの任命物 世上及び行の任命物 日表及び行の任命物 日表及び行の任命物 日素が行か及び塩化シアン 研想的整常素と同様の任命物 同型性促素 1 - ジオキウツ フルーショウのロエチレン ジウロムがカー フルーショウのロエチレン ジウロスがク フリーショウのロエチレン ジウロスがク フリーショウのロエチレン ジウロスがク フリーショウのロエチレン ジウロスがク スプイン スプイン 電素数 カーロの前後 ウロの前後 ウロの前後 ウロの前後 ウロの前後 ウロの前後 フリーののレスクン 美													
(セルス (ロイル) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本		ļ											
総及びたの化合物 大型のLL化合物 大型のLL化合物 大型のLL化合物		+								1			
と素及がその化合物  重硝酸型窒素  ファルモルイン及びを化クフン  硝酸型変素 スク医・精酸型素  ファルモルイン及びを化クカ  中の温度と反系  (1 - ブタイン)  フィーフーツのロエチレン及びトランス - 12 - ジのロエチレン  フィーフーツのロエチレン及びトランス - 12 - ジのロエチレン  フィーフーツのロエチレン  スープーツのロエチレン  スープーツのロエチレン  フィーフーツのロエチレン  フィーフーツのロエチレン  フィーフーツのロエチレン  フィーフーツのロエチレン  フィーフーツのロエチレン  スープーのロエチレン  スープーのロエチレー  スープーのロエチレン  スープーのロエール  スープーのロエチレン  スープーのロエデル  スープーのロエール  スープーのロエデル  スープーのロエデル  スープーのロエデル  スープーのロエデル  スープーのロエデ		-											
不協の担心化合物													
掃散態度素及が手機能度素 カウ素及だその化合物  関塩化炭素 (1- ジスキン・ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロエチレン ジン・12- ジのロの形態 ジングにアンロエタン 美工業権 終 ドリハロスタン ジング・12- ジングン・12- ジング・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングン・12- ジングングングン ジングン グングン グングン グングン グングン グングン													
フォルタレチの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
大学表記でかれ合物													
四塩化炭素													
14 - ジオキウン シスー12 - ジウロロチレン ソフロロメラレン トトラウロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン インセン 塩素酸 クロロ前酸 クロロ前酸 クロロ前酸 グロロの内が ジブロ・アクロロメラン 異素酸 をとりハロメラン トリクロのメラン アルミアクロロメラン アルミアクロロメラン アルミアクロロメラン アルミアクロロメラン アルミアクロロメラン アルミアクルのドの化合物 クロドルム オルルアルデドド 亜鉛及びその化合物 アルミアクルのでの化合物 を放びての化合物 クンプルを使んでん合物 アンプルのびその化合物 フンプルのびゃんでから オードックルのでもの他 関系などの化合物 フンプルのびその化合物 フンプルのびその化合物 フンプルのびその化合物 関本がステン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 高素発展質 トローステール 「大いアステースを使んします」 「													
9.2 - 12 - ツのロエチレン 次													
ジワロエチレン						1				1			
テトラロロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン は素酸 クロロホルム ソカロの静酸 クロカルルム ソカロの静酸 タロカルルム ソカロの神酸 メカロ・カルタン メ素酸 トリカロの神酸 トリカロの神酸 アルミンカロメタン トリカロの神酸 アルミンカムを物 アルミンカムを物 変数でその化合物 数数でその化合物 数数でその化合物 数数でその化合物 カトレカム及びその化合物 数数でその化合物 オレイタン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 高発発解物 情イオンス事話性剤 デオオンヌ面話性剤 デオオンヌ面話性剤 デオオンヌ面話性剤 デオオンヌ面話性剤 アフェール類 有機物(TOCの量) トリ면 味 異気 モータル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 グプロモクロロメタン 臭素酸 メデカロモクロロメタン リスモジーのエルム カルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルニつム及びその化合物 (数及びその化合物) (数及びその化合物) (数及びその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (数なびその化合物) (ないれイン) カルシウム、マヴォシウム等(健度) 高売残留物) (酸イフィアオルのよび年の根) アオコスシン フーチルイがパルネオール 非イオン界面活性剤 ジオオスシン フーチルイがパルネオール 非イオン界面活性剤 フェノーが現 有機物(TOCの量) 中値  味 臭気													
塩素酸 クロロ市酸 クロロ市は グクロロ市酸 グクロロを ググロウロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジウロメタン ブロモホルム ホルムアル下にド 電船及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 飲象とびでの化合物 (大・リンムなどの化合物 (大・リンなどの化合物 (大・リンムなどの化合物 (大・リンムなどの化合物 (大・リンムなどの化合物 (大・リンムなどの化合物 (大・リンなどの化合物 (大・リンムなどの化合物 (大・リンなどの化合物 (	トリクロロエチレン												
クロロ幹酸	ベンゼン												
기미라시나													
ジプロセアロロメタン            果素酸            総トリハロメタン            トリウロ財務            プロモプリスタン            プロモポルム            ホルムアルテレド            ホルムアルテレト            ホルムアルテレト            ホルムアルテレト            ホルムアルテレト            ホルムアルテレト            東路及びその化合物            事及びその化合物            塩化物インソ            カルシウム、マグネシウム等(硬度)            森発展閣物            塩イオノ外面活性剤            ジエオスミン            ニーメチルイプボルネオール            キイオノ外面活性剤            フェノチルグボルネオール            キイオイ外面活性剤            フェノール類            有機的 (TOCの量)            中値            0            2            2            2            2            2            3													
ジブロモシン       ()         トリフロ酢酸       ()         プロモジンロコメタン       ()         プロモボルム       ()         ホルムアルデトド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         アルミニウム及びその化合物       ()         飲及びその化合物       ()         サトリウム及びその化合物       ()         塩化物イン       ()         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       ()         蒸発残留物       ()         隆イオン界面活性剤       ()         ジェオスミン       ()         ニーメチルイソボルネマル       ()         非イオン界面活性剤       ()         アエノール類       ()         有機物(TOCの量)       ()         中価       ()         味       ()         色度       ()		-											
集業酸 終トリルロメタン トリアロロ 静徳 トリアロロ 静徳 トリアロロ 静徳 トリアロロ 静徳 トリアロロ 神徳 トリアロロ 神徳 トリアロロ オン アルミーン かん アルミーン かん アルミーン かん アルミーン かん アルミーン かん アルミーン かん アルミーン かん アルミーン かん でん 合物 トリアンム 及びその 化合物 タンプン 及びその 化合物 タンプン 及びその 化合物 タンプン 及びその 化合物 タンプン 及びその 化合物 タッカルシウム、マグネシ アム等 (硬度) 素条発質 物 降イオン界面 活性剤 ジェオスミン タースチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤 アエノル頭 有力 アエノル 類 オーオルル 野 イオン界面 活性剤 アエノル 頭 有力 原体 (TOCの量) 中間値 味 味 臭 気 色度													
総トリハロ													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物  鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発度間物 酸イフ界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 色度	トリクロロ酢酸												
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物  数及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物  (動及びその化合物 (動及でその化合物 (力・リウム及びその化合物 (力・リウム及びその化合物 (力・リウム人をである) (力・リウム、マグネシウム等(硬度) 素発発電物 (なイオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度	=												
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         鋼及びその化合物       ()         ナトリウム及びその化合物       ()         塩化物イオン       ()         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       素発残留物         陰イオン界面活性剤       ()         ジェオスミン       ()         ニーメデルイッボルネオール       まイオン界面活性剤         フェノール類       有機物(TOCの量)         中間値       ()         味       臭気         色度       ()													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物       ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       ・         塩化物イオン       ・         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       素発残留物         陰イオン界面活性剤       ・         ジェオスミン       ・         2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤         フェノール類       有機物(TOCの量)         pH値       ・         味       臭気         色度       ・													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       pH値       味       臭気       色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+											
ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       フェノール類     ()       有機物(TOCの量)     ()       pH値     ()       味     ()       臭気     ()       色度     ()		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
pH値													
味         臭気           色度													
<b>臭</b> 気 色度		-											
色度		+											
		+											<del>                                     </del>
/知/受	<b>置</b> 度	1											

	[事業主体 44 - C 国東市	本名] )22 大:	分県		事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	[浄水場名 ハイテク地	S] 12 - !域	- 00		[浄水場4	<b>፭</b> ] -	-		[浄水場名	<b>3</b> ] -		
検査項目	[水源名] ハイテク第	3水源(他	2水源と	昆合)	[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		251 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリカロロを転換												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+								-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値									-			
味 自												
臭気 色度	1											
									-			
1414	1				1				1			