(2009)	事業所名:おおい町役場		2021		7、 英	7H 7H 7E 7	《一个人日》	市町村名	おおい町	77
2条件子目 一方の からで 1991			0038801	0109003	0121403	0122101	0121404			
大学学 大学										
************************************		+ **								
2 - 19	水源名	基华 偃	設	設	設	設	設	設	設	施設(川上系)
株式	採水場所		双まぜ水源	大津呂ダム	大津呂第1水源	大津呂第2水源	大津呂第3水源	岡田第1水源	岡田第2水源	川上水源
おかけ	浄・原					原水		原水		
1987年 1987年12日 1987年12日 1987年 19874 1987	水温		24. 2 ℃	4.0 ℃	11.0 ℃	13.0 ℃				
大き様の										
### 2 - 1.00										
America (1974年) 0.0000 m/L 元神 0.000										
Sex										
S217でから世帯										
本語の子の行き物										
Agg 1-40-20 0.00 ms/L kg 0										
国際経営書館 0.00m 近月末春 0.00m 近日末春 0										
2.アンピかけ 2.ア 2. 0.5 mg L 2.下 2. 0.00 mc 1. **校 2. 0.00 mc 1. **\ 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		0.02mg/L以下								
緑色産業を近日保険業素 10m/1以下 0.14 m/L 0.75										
クラ素のどから合物 9.0mm/L 大清 0.08 m/L 大清 0.09 m/L 大清								!		
# 274 東大学の任命物										
原族性素 0.002 m/L 大河 0.0002 m/L 大河 0.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
1.1-デオキヤン 0.06mm/L共行 0.00m m/L 来荷 0.00m m/					1					
タンス・1.5・ジリック・アンチンと										
タンエーメージファロッチンシン アクラロ・アクタン アクトラクフロ・アクタン アクトラクロ・アクシン クロの間が上以下 アロロの部を アロロのの アロロの アロロのの アロロのの アロロのの アロロのの アロロのの アロロの アロロのの アロロの アロの ア		0.05mg/L以下	U.005 mg/L 未満	U.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	U.005 mg/L 未満	U.005 mg/L 未満	U.005 mg/L 未満	U.UU5 mg/L 未満
りたりタロコチンシ		0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満		0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満				
ション ロー	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満		0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
ペンセン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.0001 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.000000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.000000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.000000 mg/L 未満 0.00000 mg/L 未満 0.000	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満		0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満				
知る解	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満		0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満				
クロロボルム 0.06mc/L以下 0.05mc/L以下 0.01mc/L以下 0.02mc/L以下 0.02mc/L以下 0.02mc/L以下 0.00mc/L以下 0.		0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
プロコの経験 0、0.5mg/L以下 0、0.1mg/L以下 0、0.1mg/L以下 0、0.1mg/L以下 0、0.1mg/L以下 0、0.1mg/L以下 0、0.1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/Lx前 0.02mg/Lx前 0.02mg/Lx前 0.02mg/Lx市 0.00mg/L以下 0.01mg/Lx前 0.01mg/Lx前 0.02mg/Lx前 0.02mg/Lx前 0.01mg/Lx前 0.01mg		0.6mg/L以下								
タグロの音楽										
タテラウロボタン 0.1mg/以下 0.0mg/以下 0										
京本院 1.0 mg/L以下 1.0 mg/L以下 1.0 mg/L以下 1.0 mg/L 末満 0.01 mg/L 末満 0.02 mg/L 末満 0.01 mg/L 末満 0.01 mg/L 末満 0.01 mg/L 末満 0.01 mg/L 末満 0.02 mg/L 未満 0.00001 mg/L 未満										
※ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1										
F y D u u B m										
プロモネルム 0.98mg/L以下 0.08mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L 本海 0.02 mg/L 本海 0.02 mg/L 未海 0.08 mg/L 0.09 mg/L 未海 0.09 mg/L 未海 0.08 mg/L 0.09 mg/L 未海 0.01 mg/L 未海 0.02 mg/L 未海 0.00001										
プロセネルム										
### 20										
亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 0.03 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.03 mg/L 0.05 mg/L 1.1 mg/L * 0.05 mg/L 0.05 mg/L 1.2 mg/L * 0.03 mg/L 0.05 mg/L 1.2 mg/L * 0.03 mg/L 0.05 mg/L 1.2 mg/L * 0.03 mg/L 1.2 mg/L * 0.05 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.000 mg/L 未満 0.00001 mg/L 未満										
アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.05 mg/L 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.08 mg/L 0.05 mg/L 0.05 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L ま満 0.02 mg/L 未満 0.00001			0.01 /1 +>#	0.00 /1	0.00 /1	0.00 /1	0.01 /1 +>#	0.01 /1 +/#	0.01 /1 + /#	0.01 /1 七进
接及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.84 mg/L * 0.03 mg/L 未満 0.24 mg/L 1.1 mg/L * 0.05 mg/L 0.05 mg/L 1.2 mg/L * 0.03 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満										
銅及びその化合物										
ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 9 mg/L 8 mg/L 20 mg/L 8 mg/L 29 mg/L 18 mg/L 17 mg/L 9 mg/L 9 mg/L マンガン及びぞの化合物 0.05mg/L以下 0.03m mg/L 0.005 mg/L 未満 0.28 mg/L * 0.07 mg/L * 0.005 mg/L 0.84 mg/L * 0.005 mg/L 未満 塩化物イオン 200mg/L以下 11.8 mg/L 10.9 mg/L 10.1 mg/L 9.0 mg/L 10.7 mg/L 20.8 mg/L 18.4 mg/L 10.2 mg/L * 0.005 mg/L 未満 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83 mg/L 19 mg/L 101 mg/L 32 mg/L 45 mg/L 63 mg/L 61 mg/L 46 mg/L 46 mg/L 46 mg/L 62 mg/L 46 mg/L 46 mg/L 46 mg/L 46 mg/L 46 mg/L 46 mg/L 20.000m/L 46 mg/L 46 mg/L 134 mg/L 124 mg/L 61 mg/L 46 mg/L 45 mg/L 134 mg/L 124 mg/L 128 mg/L 46 mg/L 45 mg/L 145 mg/L 145 mg/L 128 mg/L 46 mg/L 20.0000m/L 10.0000m/L	* '									
マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.030 mg/L 0.005 mg/L 未満 0.28 mg/L * 0.071 mg/L * 0.27 mg/L * 0.005 mg/L * 0.005 mg/L * 0.005 mg/L * 11.8 mg/L 10.9 mg/L * 10.2 mg/L * 10.2 mg/L * 10.7 mg/L * 0.005 mg/L * 10.2 mg/L * 1										
塩化物イオン 200mg/L以下 83 mg/L 10.9 mg/L 10.2 mg/L 10.2 mg/L 10.7 mg/L 20.8 mg/L 18.2 mg/L 10.2 mg/L カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83 mg/L 19 mg/L 101 mg/L 32 mg/L 45 mg/L 63 mg/L 61 mg/L 46 mg/L 63 mg/L 45 mg/L 63 mg/L 128 mg/L 46 mg/L 63 mg/L 61 mg/L 46 mg/L 62 mg/L 70.00 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.00 mg/L 未満 0.00001 mg/L 未満 0.000					<u> </u>			!		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83 mg/L 19 mg/L 101 mg/L 32 mg/L 35 mg/L 136 mg/L 136 mg/L 134 mg/L 128 mg/L 85 mg/L 128 m										
蒸発残留物 500mg/L以下 147 mg/L 63 mg/L 163 mg/L 163 mg/L 136 mg/L 136 mg/L 134 mg/L 128 mg/L 128 mg/L 85 mg/L 136 mg/L 134 mg/L 128 mg/L 128 mg/L 85 mg/L 136 mg/L 136 mg/L 136 mg/L 136 mg/L 134 mg/L 128 mg/L 128 mg/L 136 mg/L 1										
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.00001 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.000										
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.00001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満<										
2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.0000 mg/L 未満 <td></td>										
非イオン界面活性剤 0.02mg/L 以下 0.002 mg/L 未満 0.0005 mg										
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.005 mg/L 未満 3mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.5 mg/L 来満 0.5 mg/L 来 0.5 mg/L 来 0	非イオン界面活性剤									
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 1.3 mg/L 0.4 mg/L 0.3 mg/L 未満 pH値 5.8以上 8.6以下 7.6 7.1 7.5 6.9 7.7 6.6 6.6 6.6 東常ないこと 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 5度以下 20 度 2.2 度 3.2 度 7.7 度 0.5 度 0.5 度 未満 13 度 0.5 度 未満 濁度 2度以下 1.2 度 1.0 度 0.6 度 3.8 度 0.2 度 0.1 度 未満 4.5 度 0.1 度 未満					1	-				
时値 5.8以上 8.6以下 7.6 7.1 7.5 6.9 7.7 6.6 6.6 6.6 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 5度以下 20 度 * 2.2 度 3.2 度 7.7 度 * 0.5 度 0.5 度 未満 13 度 * 0.5 度 未満 濁度 2度以下 1.2 度 1.0 度 0.6 度 3.8 度 * 0.2 度 0.1 度 未満 4.5 度 * 0.1 度 未満	***									
映 異常でないこと 異常なし 日本は 一名 日本は 日本										
臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 5度以下 20 度 * 2.2 度 3.2 度 7.7 度 * 0.5 度 0.5 度 未満 13 度 * 0.5 度 未満 濁度 2度以下 1.2 度 1.0 度 0.6 度 3.8 度 * 0.2 度 0.1 度 未満 4.5 度 * 0.1 度 未満										
色度 5度以下 20 度 * 2.2 度 3.2 度 7.7 度 * 0.5 度 0.5 度 未満 13 度 * 0.5 度 未満 濁度 2度以下 1.2 度 1.0 度 0.6 度 3.8 度 * 0.2 度 0.1 度 未満 4.5 度 * 0.1 度 未満	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度 2度以下 1.2 度 1.0 度 0.6 度 3.8 度 * 0.2 度 0.1 度 未満 4.5 度 * 0.1 度 未満										
	濁度	2度以下	1.2 度	1.0 度	0.6度	3.8度 *	0.2度	0.1 度 未満	4.5度************************************	0.1 度 未満
	残留塩素									

2021 年度 水質檢查結果一覧表(基準項目) 事業所名:おおい町役場 市町村名 おおい町 0109001 0117302 0117301 0109002 0117303 0120401 0038802 受付番号 令和 4年 2月18日 令和 4年 3月 8日 令和 4年 2月18日 令和 4年 3月 8日 令和 4年 3月11日 令和 3年 8月31日 採水年月日 令和 4年 3月 8日 佐分利地区簡易水道 佐分利地区簡易水道 佐分利地区簡易水道 佐分利地区簡易水道 佐分利地区簡易水道 犬見地区飲料水供給 佐分利地区簡易水道 水源名 基準値 施設(福谷系) 施設 (福谷系) 施設(福谷系) 施設(福谷系) 施設(福谷系) 施設(福谷系) 施設 採水場所 西犬見川 福谷第1水源 福谷第2水源 福谷第3水源 福谷第4水源 福谷第5水源 小車田水源 原水 浄・原 原水 原水 原水 原水 原水 原水 水温 8.0°C 14.0 °C 12.0 ℃ 11.0 °C 7.0°C 13.0 °C 22.3 °C 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 小出泰央 0 個/ml 0 個/ml 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 2 個/m1 68 個/ml 大腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.001 mg/L 未満 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.004 mg/L0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.006 mg/L 0.001 mg/L 未満 /アン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 0.28 mg/L 0.54 mg/L0.49 mg/L0.33 mg/L0.27 mg/L0.46 mg/L $0.16 \, \text{mg/L}$ 0.08 mg/L 未満 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.02 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.0002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.002 mg/L 未満 0.02mg/L以下 テトラクロロエチレン 0.0005 mg/L 未満 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 クロロホルム 0.06mg/L以下 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 臭素酸 0.01mg/L以下 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 ブロモホルム 0.09mg/L以下 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L0.02 mg/L鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 0.35 mg/L 0.03 mg/L 未満 0.11 mg/L 0.03 mg/L 未満 0.05 mg/L0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10 mg/L 13 mg/L 7 mg/L 8 mg/L 7 mg/L 8 mg/L 14 mg/Lマンガン及びその化合物 0.005 mg/L 未満 0.05mg/L以下 $0.006 \, \text{mg/L}$ 0.005 mg/L 未満 塩化物イオン 200mg/L以下 $20.9 \, \text{mg/L}$ 32.8 mg/L 10.8 mg/L10.7 mg/L19.0 mg/L29.6 mg/L 10.0 mg/Lカルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 mg/L 19 mg/L39 mg/L 19 mg/L 57 mg/L53 mg/L94 mg/L 蒸発残留物 500mg/L以下 84 mg/L 76 mg/L 107 mg/L 127 mg/L 120 mg/L53 mg/L149 mg/L0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L5.8以上 8.6以下 6.9 6.5 7.2 6.9 7.9 pH値 6.4 6.8 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5度以下 0.5 度 未満 0.5 度 未満 3.0 度 0.5 度 未満 1.6 度 0.5 度 未満 2.7 度

0.1 度

2度以下

濁度

残留塩素

未満

0.1 度

未満

1.3 度

0.1 度

未満

0.4 度

0.5 度

0.2 度

日本語画学	+ W-r 6 12 12 12 1 17 17 17		2021 4	十尺	小貝俠宜	結 果 一 筧 え	文 (la las . m+	55
新学性 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	事業所名:おおい町役場		0101101	0114001	0114000	0114000	0101100			
### 1										
### 12	採水年月日		令和 4年 3月16日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月16日	令和 4年 3月 2日	令和 4年 3月 2日	令和 4年 3月 3日
日本語	水源名	基準値						西部地区簡易水道施 設	西部地区簡易水道施 設	
日本語	採水場所		東部第3水源	東部第4水源	中部第1水源	中部第2水源	中部第3水源	西部第1水源	西部第2水源	
************************************										原水
機能性										
1987 1987	/1.1mr									
無理	一般細菌	100個/m1以下								
2 (1) (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2										
************************************	·									
### 2019年2月27日										
2.63 mor/14 1										
- 18表現でから20分類										
1.002 m.1. 本部 1.002 m.1.										
日発発性医療 (1) Collar (以下で) Collar (以下で) Collar (以下で) (2) 19 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20										
ファン体内でから変化シアン										
「総書監督を公正編件総算書 10mm/L以下 0.41 mm/L 0.48 mm/L 物の 0.55 mm/L 0.68 mm/L 末常 0.69 mm/L 末										
2.分類などからだき物										
#5 香蕉がどかけ合物 1.0mc/L以下 0.02 mc/L 未治 0.000 mc										
図路化発酵										
(4-ジオヤシン										
ジス・1.2・フタロ コエチンと及びト シジコロ タケン										
ランス-1-2-クリフロ・メラン 0.05mm/L以下 0.05mm/L以下 0.05mm/L以下 0.05mm/L以下 0.05mm/L以下 0.05mm/L以下 0.00mm/L以下 0.00mm/L X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		O. OOMS/ LEX 1.	0.000 IIIS/L 水间	0.000 M8/L /大個	0.000 IIIS/L /大個	0.000 IIIS/L /大個	0.000 IIIS/L /入(両	0.003 皿8/上 /个何	0.000 皿g/L 水仙	U. UU3 IIIg/L /入何叫
2 / 3 / 3 / 4 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	ランス-1,2-ジクロロエチレン									0.004 mg/L 未満
トシテロでチレン 0.01mc/1X下 0.001 mz/L 未満 0.0000 mz/L 未満 0.0000 mz/L 未満 0.0000 mz/L 未満 0.00000 m										
### 0.01 ms/L 末海 0.001 ms/L 末海 0.000 ms/L 末海 0.000 ms/L 末海 0.0000 m										
はお酵						l .				
クロコボルム			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
タロコボルム										
ジアロマカロメタン 0.1 mm/1.以下 0.01 mm/1.以下 0.01 mm/1.水下 0.00 mm										
ジアはカロエメタン 0.1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L 木満 0.02mg/L 木満 0.03mg/L 木満 0.00mg/L 木										
展業験 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 0.05 mg/L 未満 0.00 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.00 mg										
後とリハドメタン 0.1ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L以下 0.05ms/L来満 0.02ms/L未満 0.05ms/L 下 0.05ms/L以下 0.05ms/L来満 0.02ms/L未満 0.05ms/L来満 0.00001ms/L来満 0.00001										
トリクロコが称										
プロモボルム 0.09mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 0.000 mg/L ル mg/L 18 mg/L	·									
プロモホルム										
### 2000mg/L以下										
### からからか										
アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L 末満 0.02 mg/L 末満 0.03 mg/L 末満 0.01 mg/L 末満 0.005 mg/L 末満 0.00 mg			(- I) II.	(- I) II.	(- L) II.	(- L)H-	(- L)	to I NII.	to I NII	t- 1 Mt
課及びその化合物										
編及びその化合物										
サトリウム及びその化合物 200mg/L以下 5 mg/L 6 mg/L 5 mg/L 0.005 mg/L 未満 0.000 mg/L 未										
マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 200mg/L以下 8.5 mg/L 8.9 mg/L 8.7 mg/L 17.3 mg/L 8.3 mg/L 8.3 mg/L 20										
塩化物イオン										
カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 18 mg/L 16 mg/L 38 mg/L 40 mg/L 40 mg/L 68 mg/L 31 mg/L 39 mg/L 48 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 15 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 31 mg/L 33 mg/L 32 mg/L 33 mg/L 33 mg/L 32 mg/L 33 mg/L										
茶発残留物 500mg/L以下 44 mg/L 38 mg/L 40 mg/L 68 mg/L 31 mg/L 39 mg/L 48 mg/L 31 mg/L 31 mg/L 39 mg/L 48 mg/L 31 mg/L 31 mg/L 32 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.00001 mg/L 未満 0.0000	•					1			<u> </u>	
陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L 未満 0.0000mg/L 未満 0.										
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001 mg/L 未満 0.00001										
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.00001 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 0.0005 mg/										
非イオン界面活性剤						l .				
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC) の量) 0.005 mg/L 未満 3mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.5 mg/L 来満 0.5 mg/L 来満 0.5 mg/L 来満 0.5 mg/L 来 0.5										
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0										
pH値 5.8以上 8.6以下 6.5 6.5 6.4 6.6 6.3 6.8 6.9 6.7 味 異常でないこと 異常ないこと 異常なし 日本満し 0.5 度 未満し 0.5 度 未満し 0.5 度 未満し 0.5 度 未満し 0.1 度 日本計画 0.1 度 日本計画 0.1 度 日本計画										
映 臭気 異常でないこと 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 5度以下 0.5 度 未満 2度以下 0.1 度 未満 0.1 度 未満										
臭気 異常でないこと 異常なし 日本流 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.1 度 未満	pH値		6. 5	6. 5	6. 4	6. 6	6. 3	6.8	6.9	6. 7
色度 5度以下 0.5 度 未満 0.1 度 未満 濁度 2度以下 0.2 度 0.1 度 未満	味			man at it is			and Miles			
濁度 2度以下 0.2 度 0.1 度 未満	臭気									
	色度									0.5 度 未満
残留塩素	濁度	2度以下	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	残留塩素									

事業所名:おおい町役場 市町村名 おおい町 0112904 0112903 受付番号 採水年月日 令和 4年 3月 2日 令和 4年 3月 2日 植谷地区飲料水供給 木谷地区飲料水供給 水源名 基準値 施設 施設 採水場所 浄・原 原水 原水 水温 2.0 ℃ 10.0 ℃ 依頼者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 50 個/m1 0 個/m1 大腸菌 陰性であること 陽性 陰性 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ンアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 0.18 mg/L $0.16 \, \text{mg/L}$ フッ素及びその化合物 0.08 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 0.8mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.0002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 四塩化炭素 0.002mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びト 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.04mg/L以下 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.001 mg/L 未満 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 クロロホルム 0.06mg/L以下 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 臭素酸 0.01mg/L以下 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 ブロモホルム 0.09mg/L以下 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 $0.03 \, \text{mg/L}$ 0.03 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 5 mg/L6 mg/Lマンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.006 mg/L0.013 mg/L塩化物イオン 200mg/L以下 6.9 mg/L8.3 mg/L カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 11 mg/L35 mg/L蒸発残留物 500mg/L以下 59 mg/L 31 mg/L0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.005mg/L以下 0.3 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.8 mg/L 5.8以上 8.6以下 7.1 6.9 pH値 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5度以下 3.8 度 0.5 度 未満 0.6 度 0.1 度 未満 濁度 2度以下 残留塩素

2021 年度 水質検査結果一覧表(その他項目)

事業所名:おおい町役場			_			市町村名	おおい町	77
受付番号	0148301	0026801	0051901	0072301	0108601			
采水年月日	令和 3年 5月14日	令和 3年 8月10日	令和 3年10月 1日	令和 3年11月12日	令和 4年 2月17日			
水源名	大島地区簡易水道施	大島地区簡易水道施	大島地区簡易水道施	大島地区簡易水道施	大島地区簡易水道施			
八你有	設	設	設	設	設			
采水場所	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井			
争・原	原水	原水	原水	原水	原水			
	15.8 ℃	25. 1 ℃	22.0 °C	14.7 ℃	6.1 °C			
兼気性芽胞菌	陽性 *	陰性		陰性	陰性			
大腸菌(E. c o l i)	陽性 *	陽性 *		陽性 *	陽性 *			
ウリプトスポリジウム	127.	1271-	0 個/10L	1274 1—				
ジアルジア			0 個/10L					
	•	•	•		•	•	•	
受付番号	0149101	0038701	0057903	0077106	0108901			
采水年月日	令和 3年 5月17日	令和 3年 8月31日	令和 3年10月11日	令和 3年11月29日	令和 4年 2月18日			
大源名	本郷地区簡易水道施	本郷地区簡易水道施	本郷地区簡易水道施	本郷地区簡易水道施	本郷地区簡易水道施			
	設	設	設	設	設			
采水場所	ダム流入水排水管	ダム流入水排水管	ダム流入水排水管	ダム流入水排水管	ダム流入水排水管			
争・原	原水	原水	原水	原水	原水			
	14.0 ℃	25. 0 °C	21.0 ℃	11.0 ℃	4.0 ℃			
兼気性芽胞菌	陰性	陽性 *		陰性	陰性			
大腸菌(E. c o l i)	陽性 *	陽性 *		陽性 *	陰性			
クリプトスポリジウム			0 個/10L					
ジアルジア			0 個/10L					
受付番号	0148302	0026802	0051902	0072302	0108602	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	令和 3年 5月14日	令和 3年 8月10日	令和 3年10月 1日	令和 3年11月12日	令和 4年 2月17日			
	大見地区飲料水供給	大見地区飲料水供給	大見地区飲料水供給	大見地区飲料水供給	大見地区飲料水供給			
水源名	施設	施設	施設	施設	施設			
采水場所		西犬見川	西犬見川	西犬見川	西犬見川	1		
	西 犬 見 川							
	西犬見川 原水			原水	原水			
	原水	原水	原水	原水 15.0 ℃	原水 5.8 ℃			
争・原	原水 15.9 ℃	原水 23.0 ℃		15.0 ℃	5.8 ℃			
争・原 兼気性芽胞菌	原水 15.9 ℃ 陰性	原水 23.0 ℃ 陰性	原水	15.0 ℃ 陰性	5.8 ℃ 陰性			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o l i)	原水 15.9 ℃	原水 23.0 ℃	原水 20.8℃	15.0 ℃	5.8 ℃			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o l i) クリプトスポリジウム	原水 15.9 ℃ 陰性	原水 23.0 ℃ 陰性	原水 20.8 ℃ 0 個/10L	15.0 ℃ 陰性	5.8 ℃ 陰性			
・原・原・原大腸菌(E. c o l i)フリプトスポリジウム	原水 15.9 ℃ 陰性	原水 23.0 ℃ 陰性	原水 20.8℃	15.0 ℃ 陰性	5.8 ℃ 陰性			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o l i) クリプトスポリジウム ジアルジア	原水 15.9℃ 陰性 陰性	原水 23.0 ℃ 陰性 陽性 *	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L	15.0 ℃ 陰性 陽性 *	5.8 ℃ 陰性 陰性			
争・原 嫌気性芽胞菌 大腸菌(E. c o 1 i) クリプトスポリジウム ジアルジア 受付番号	原水 15.9 ℃ 陰性	原水 23.0 ℃ 陰性	原水 20.8 ℃ 0 個/10L	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101	5.8 ℃ 陰性			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o 1 i) クリプトスポリジウム ジアルジア 受付番号	原水 15.9°C 陰性 陰性 合性 0149201 令和 3年 5月17日	原水 23.0 ℃ 陰性 陽性 * 0149202 令和 3年 5月17日	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L 0038301 令和 3年 8月27日	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101 令和 3年11月29日	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101 令和 4年 3月 3日			
・原・原大腸菌(E. c o 1 i)フリプトスポリジウムブアルジアそ付番号※水年月日	原水 15.9℃ 陰性 陰性 0149201	原水 23.0 ℃ 陰性 陽性 * 0149202	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o 1 i) ウリプトスポリジウム ジアルジア 受付番号 采水年月日	原水 15.9°C 陰性 陰性 合性 0149201 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道	原水 23.0 ℃ 陰性 陽性 * 0149202 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L 0038301 令和 3年 8月27日 東中部地区簡易水道	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101 令和 3年11月29日 東中部地区簡易水道	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101 令和 4年 3月 3日 東中部地区簡易水道			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o 1 i) クリプトスポリジウム ジアルジア 受付番号 采水年月日	原水 15.9 ℃ 陰性 陰性 ○0149201 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(東部地区) 着水井	原水 23.0 ℃ 陰性 陽性 * 0149202 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L 0038301 令和 3年 8月27日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101 令和 3年11月29日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区)	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101 令和 4年 3月 3日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区)			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o 1 i) クリプトスポリジウム ジアルジア 受付番号 采水年月日	原水 15.9°C 陰性 陰性 〇149201 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(東部地区) 着水井 原水	原水 23.0 ℃ 陰性 陽性 * 0149202 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L 0038301 令和 3年 8月27日 東中部地区簡易水道 施設 (中部地区) 着水井 原水	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101 令和 3年11月29日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101 令和 4年 3月 3日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o 1 i) クリプトスポリジウム ジアルジア 受付番号 采水年月日 水源名 采水場所 争・原	原水 15.9 °C 陰性 陰性 〇0149201 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(東部地区) 着水井 原水 12.0 °C	原水 23.0 °C 陰性 陽性 * 0149202 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 13.0 °C	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L 0038301 令和 3年 8月27日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 19.0 ℃	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101 令和 3年11月29日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 16.0 ℃	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101 令和 4年 3月 3日 東中部地区簡易水道 施設 (中部地区) 着水井 原水 9.5 ℃			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o 1 i) クリプトスポリジウム ジアルジア 受付番号 采水年月日 水源名 采水場所 争・原	原水 15.9 ℃ 陰性 陰性 (149201 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(東部地区) 着水井 原水 12.0 ℃ 陰性	原水 23.0 ℃ 陰性 陽性 * 0149202 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 13.0 ℃ 陰性	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L 0038301 令和 3年 8月27日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 19.0 ℃ 陰性	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101 令和 3年11月29日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 16.0 ℃ 陰性	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101 令和 4年 3月 3日 東中部地区簡易水道 施設 (中部地区) 着水井 原水 9.5 ℃ 陰性			
争・原 兼気性芽胞菌 大腸菌(E. c o l i) クリプトスポリジウム ジアルジア	原水 15.9 °C 陰性 陰性 〇0149201 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(東部地区) 着水井 原水 12.0 °C	原水 23.0 °C 陰性 陽性 * 0149202 令和 3年 5月17日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 13.0 °C	原水 20.8 ℃ 0 個/10L 0 個/10L 0038301 令和 3年 8月27日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 19.0 ℃	15.0 ℃ 陰性 陽性 * 0077101 令和 3年11月29日 東中部地区簡易水道 施設(中部地区) 着水井 原水 16.0 ℃	5.8 ℃ 陰性 陰性 0114101 令和 4年 3月 3日 東中部地区簡易水道 施設 (中部地区) 着水井 原水 9.5 ℃			

2021 年度 水質検査結果一覧表(その他項目)

事業所名:おおい町役場		,					市町村名	おおい町	77
受付番号	0149203	0038302	0057902	0077102	0113001				
采水年月日	令和 3年 5月17日	令和 3年 8月27日	令和 3年10月11日	令和 3年11月29日	令和 4年 3月 2日				
 <源名	西部地区簡易水道施	西部地区簡易水道施	西部地区簡易水道施	西部地区簡易水道施	西部地区簡易水道施				
(設	設	設	設	設				
·····································	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井				
 争・原	原水	原水	原水	原水	原水				
- "	15.0 °C	原水 19.0 ℃	示水 17.0°C	14.0 °C	5.0°C				
 使気性芽胞菌		19.0 C	17.0 C	<u>陰性</u>	S. U C				
r X II オル西 て腸菌(E. c o l i)	 陰性	陰性 陰性		上	陰性				
フリプトスポリジウム	長江		0 個/10L		会 压				
<u> </u>			0 個/10L 0 個/10L		+				
		1	0 旧/ 10L	<u> </u>	<u> </u>				
受付番号	0149204	0038303	0077103	0114102	T				
<u>~</u>	令和 3年 5月17日	令和 3年 8月27日	令和 3年11月29日	令和 4年 3月 3日					
	大滝地区飲料水供給	大滝地区飲料水供給	大滝地区飲料水供給	大滝地区飲料水供給					
水源名	施設	施設	施設	施設					
采水場所	導水管空気弁	導水管空気弁	導水管空気弁	導水管空気弁					
争・原	原水	原水	原水	原水					
	18.0 ℃	26.0 ℃	11.0 ℃	3.0 ℃					
兼気性芽胞菌	陰性	陰性	陰性	陰性					
大腸菌(E. c o l i)	陰性	陰性	陰性	陰性					
フリプトスポリジウム									
ジアルジア									
		_	_	_				_	
受付番号	0149205	0038304	0057901	0077104	0113002				
采水年月日	令和 3年 5月17日	令和 3年 8月27日	令和 3年10月11日	令和 3年11月29日	令和 4年 3月 2日				
水源名	模谷地区飲料水供給 施設	植谷地区飲料水供給 施設	植谷地区飲料水供給 施設	植谷地区飲料水供給 施設	植谷地区飲料水供給 施設				
采水場所	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井				
争・原	原水	原水	原水	原水	原水				
	12.0 °C	22.0 ℃	18.0 °C	8.5 ℃	2.0 ℃				
兼気性芽胞菌	陰性	陰性		陰性	陰性				
└腸菌(E. c o l i)	陽性	* 陽性 ;	*	陽性	* 陽性 *				
クリプトスポリジウム			0 個/10L						
ジアルジア			0 個/10L						
र ।। वर छ	In. 1000	Innana-	Looppion	Tarraga	T T	т		T	т
受付番号	0149206	0038305	0077105	0113003	 			1	
采水年月日	令和 3年 5月17日	令和 3年 8月27日	令和 3年11月29日	令和 4年 3月 2日					
水源名	木谷地区飲料水供給 施設	木谷地区飲料水供給 施設	木谷地区飲料水供給 施設	木谷地区飲料水供給 施設					
采水場所	取水ピット	取水ピット	取水ピット	取水ピット					
争・原	原水	原水	原水	原水					
· · · · · ·	14.5 ℃	15.0 °C	13.0 °C	10.0 °C					
兼気性芽胞菌	陰性	陰性	陰性	陰性	† †				
大腸菌(E. c o l i)	陰性	陰性	陰性	陰性					
ウリプトスポリジウム	1441-14	120.00	120.00	1212					
ジアルジア				+	1				