## 令和06年度(2024) 浄水水質検査結果 施設名: 貝田地区簡易水道

## 子 2 編集 4 月 5 月 6 月 7 月 6 月 7 月 6 月 9 月 10 月 11 月 12 月 1 月 2 月 3 月 2 月 2 月 3 月 2 月 2 月 3 月 2 月 2	施設名	: 貝田地区簡易水道													
## 1 - 必頼空	悉 무	<b>完</b> 期	4 🖪	58	6日	7 <b>日</b>	9 <b>日</b>	о <b>В</b>	10日	118	12日	18	2日	3 目	是大
### 2 大阪管   操作   操作   操作   操作   操作   操作   操作   操	<b>H</b> 7		4/7	3/3		7.73						תי		סס	取八
<ul> <li>基 3 からきりん</li> <li>4 大松</li> <li>5 仕した</li> <li>6 世代</li> <li>7 上書</li> <li>7 上書</li> <li>8 7 日本</li> <li>8 7 日本</li> <li>8 7 日本</li> <li>8 7 日本</li> <li>9 日本</li> <li></li></ul>	基 1	一般細菌		0		0			0		0	0	0	0	0
業 4 大震	基 2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0
### 5 PUン	基 3	カドミウム													0
業 6 日 日本	基 4	水銀													0
業 6 日 日本	基 5	セレン													0
表 7 に表 8 が行った。															0
<ul> <li>基 8 / 元田プロム</li> <li>基 10 / ブナン **** *** *** *** *** *** *** *** ***</li></ul>															
議 9 受給管理業 0001未活 00001未活 0000000000															
### 10 シアン															
議 11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
議 12 フェネ					0.0017[4]			0.0017[0]			0.0017[0]			0.0017[0]	
議 13   木字葉   0   0   0   0   0   0   0   0   0															
議 14 回復化度素															
基 15 14・シアキヤン															
## 16															
議 17 ジグロロメタン															
基 18															
議 19   1/1/20口エチレン															
議 20 ペンゼン															
議 21   塩素酸															
基 22   プロ市辞後   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.000余未満   0.0006未満   0.0006未満					0.10			0.16			O 10			0.10	
議 23 プロホルム															
議 24 ジウロ野酸 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.01未満 0.003未満 0.003ま者															
基 26															
基 28  果緑															
A															
基 28  -															
基 29 プロモバルム 0.003未満															
基 30 プロモホルム         0.009未満         0.009未満         0.009未満         0.0008未満															
基 31 ホルムアルデヒド       0.008未満       0.008未															
基 32 亜鉛       無額       0       0         基 34 鉄       0       0       0         基 35 飼       0       0       0         基 36 分・トリウム       0       0       0         基 37 マンガン       0       0       0       0         基 38 慢化物イン       100 100 9.2 8.6 8.9 9.2 8.9 9.2 10.0 10.0 11.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11															
基 33 アルミーウム       0         基 34 鉄       0         基 35 射       0         基 36 ナトリウム       0         基 37 アンガン       0         基 38 塩化物イン       10.0         基 39 煙度       41         基 40 蒸発機器物       130         基 41 除イオン界面活性剤       130         基 42 ジェオスミン       10         基 43 とプォノスルボルネナール       10         基 44 オイフタール環境       10         基 45 オイアリートの表情       0         基 48 味       異常でない       異常でない         基 48 味       異常でない					0.008木満			0.008木満			0.008木満			0.008木満	
基 35 銅       銀       (0) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
基 35 倒       9       0       11,0       0       0       11,0       0       11,0       11,0       11,0       11,0       11,0       11,0       11,0       11,0       11,0       14,															_
基 36       ナトリウム       0       11.0       10.0       10.0       11.0       10.0<															
基 37 マンガン       38 塩化物イナン       10.0       10.0       9.2       8.6       8.9       9.2       8.9       9.2       10.0       10.0       11.0       10.0       11.0		217													
基 38 塩化物イオン     10.0     10.0     9.2     8.6     8.9     9.2     8.9     9.2     10.0     10.0     11.0     10.0     11.0       基 43 浸養信物     130     130     120     130     130     140     140       基 41 陰イオン界面活性剤     2     2 ジェオスミン     2     2     2 ジェオスミン     3     0.3未満     0.2またない     異常でない     異常でない     異常でない															
基 39 便度       41       120       130       41       41         基 40 蒸発提留物       130       120       130       140       140         基 41 座/オンタ面活性剤       0															
基 40       蒸発残留物       130       120       130       140			10.0	10.0	9.2	8.6	8.9		8.9	9.2	10.0	10.0	11.0	10.0	
基 41       陰イナン界面活性剤       0         基 42       ジェオスミン       0         基 43       ジェオスシー       0         基 44       非イン界面活性剤       0         基 45       フェノール類       0         基 46       有機物(TOC)       0.3未満       0.3未満 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
基 42       ジェオスミン       0       0         基 43       2・メチルイボルネオール       0       0         基 44       非イオン界面活性剤       0       0         基 45       フェノール類       0       0         基 46       有機物(TOC)       0.3未満       0.3を未満       0.3未満       0.3未満       0.3ま満       0.3未満       0.3ま満       0.5度未満       0.5度未満       0.5度未満       0					130			120			130			140	
基 43       2-メチルインボルネオール       0       0         基 44       非イオン界面活性剤       0       0         基 45       フェノール類       0       0       0         基 46       有機物(TOC)       0.3未満       0.3ま満       0.3未満       0.3未満 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
基       44       非イオン界面活性剤       0       0         基       45       フェノール類       0       0       0         基       46       有機物(TOC)       0.3未満															
基 45     フェノール類     0.3未満     0.3															
基 46 有機物(TOC)     0.3未満     0.3・素満     0.3・表満     0.3 未満     0.8 未満     0.8 ものものものものものものものものものものものものものものものものものものもの															
基 47 PH     6.8     6.8     6.8     6.8     6.8     6.8     6.8     6.8     6.8     6.8     6.9     6.8     6.9     6.8     6.9     6.9       基 48 味     異常でない     異常でない <td></td>															
基 48         味         異常でない         異常															
基         49         臭気         異常でない         異常でない </td <td></td> <td>6.9</td>															6.9
基         50         色度         1度未満         15度未満         15度未満         15度未満         15度未満         15度未満         15度未満         15度未満         15度未満         15度未満		1 *1 *											異常でない		<b> </b>
基     51     濁度     0.5度未満				異常でない						異常でない		異常でない			<b> </b>
採水         月         R6.4.22         R6.5.23         R6.6.20         R6.7.23         R6.8.20         R6.9.19         R6.10.17         R6.11.18         R6.12.12         R7.1.21         R7.2.1         R7.3.13           採水         水場所         農協員田支所 農協員工 財政					1度未満										<b> </b>
採水場所         農協貝田支所 農協 具帯でない 異常でない 異常なない またり					0.5度未満						0.5度未満				<b> </b>
毎 1 色     異常でない															<b>I</b>
毎 2 濁り     異常でない     またい     またい     またい     またい     またい     またい     またい </td <td>採 .</td> <td>水 場 所</td> <td>農協貝田支所</td> <td>農協貝田支所</td> <td></td> <td>農協貝田支所</td> <td></td> <td>農協貝田支所</td> <td>農協貝田支所</td> <td>農協貝田支所</td> <td>農協貝田支所</td> <td>農協貝田支所</td> <td>農協貝田支所</td> <td>農協貝田支所</td> <td><u> </u></td>	採 .	水 場 所	農協貝田支所	農協貝田支所		農協貝田支所		農協貝田支所	農協貝田支所	農協貝田支所	農協貝田支所	農協貝田支所	農協貝田支所	農協貝田支所	<u> </u>
毎 2 濁り     異常でない     またい     またい     またい     またい     またい     またい     またい </td <td>毎 1</td> <td></td> <td>異常でない</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>異常でない</td> <td>異常でない</td> <td>異常でない</td> <td>異常でない</td> <td>l</td>	毎 1		異常でない								異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	l
毎 3 消毒の残留効果     良     良     良     良     良     良     良     良     良     良     良       毎 4 水温     16.0     20.0     24.0     25.0     30.0     28.0     23.0     17.0     11.0     8.0     6.0     9.0	毎 2	濁り	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	i
毎 4 水温 16.0 20.0 24.0 25.0 30.0 28.0 23.0 17.0 11.0 8.0 6.0 9.0	毎 3	消毒の残留効果	良	良	良		良		良	良	良	良	良	良	<u> </u>
	毎 4	水温	16.0	20.0	24.0	25.0	30.0	28.0	23.0	17.0	11.0		6.0	9.0	
		遊離残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	