(8)**水浴場水質測定結果** ア 平成19年度測定結果 ●開設前:5月中旬から5月下旬

7	■ 用政則 .3月中 町かつ3月 L 町	してって、八日	Ē,												
	小沙坦夕	ふん便性プ	ふん便性大腸菌群数(個/100ml	個/100ml)	)	COD(mg/L)			透明度(m)		担	d	hd	0_157	<u> </u>
		最小	最大	好业	最小	最大	平均	小普	最大	平均	田	最小	最大	(21-0	寸 二
+	松の浦	<2	<2>	<2>	1.6	2	1.8	>1	>1	>1	なし	7.3	8.2	不検出	水質AA
•⊀	近江舞子	<2	<2	<2	1.7	2	1.9				なし	7.9	8.2	不検出	水質AA
1,	なぎさ	<2	3	<2	3	3.2	3.1	×		>1	なし	8.5	8.7	不検出	水質B
Гип	宮ケ浜	<2	<2	<2	2.2	2.5	2.4	<u> </u>		>1	なし	8.4	8.4	不検出	水質AA
₩;	新海浜	<2	6	4	2.7	3.3	3	×		>1	なし	8.4	9.1	不検出	水質A
<del>1</del> 2.	松原	<2	30	6	2.5	3.8	3	>1	>1	>1	なし	8.1	8.9	不検出	水質A
世	南浜	<2	<2	<2	2	2.3	2.2			\ \	なし	8.3	8.6	不検出	水質AA
11	二本松	<b>&lt;</b> 2	<2	<2	2.1	2.6	2.4				なし	8.8	6	不検出	水質AA
7	マキノサニーヒ゛ーチ	<2	<2	<2	1.9	2.5	2.3	×			なし	7.9	8.7	不検出	水質AA
10 禄	萩の浜	<2	2	<2	2.4	3	2.9	×		~	なし	8.5	9.1	不検出	水質AA

●開設中・7月下旬から8月上旬

	小浴相及	ふん便性プ	ふん便性大腸菌群数(個/100ml	個/100ml)		COD(mg/L)			透明度(m)		担	d	Hd	231 0	<u> </u>
	个行场名	最小	最大	计芯	最小	最大	计	最小	最大	中	英	最小	最大	/61-0	二 二 円
-	松の浦	<b>42</b>	15	4	2.5	3.3	3.1	7		~	なし	8.5	9.1	不検出	水質B
2	近江舞子	<b>&lt;</b> 2	11	2	2.8	3.1	3.0				なし	8.8	9.2	不検出	水質A
3	なぎさ	<b>&lt;</b> 2	<2	<2	3.7	3.9	3.9	>1	>1	>1	なし	8.9	9.1	不検出	水質B
4	宮ケ浜	<b>&lt;</b> 2	<b>&lt;2</b>	<2	3.1	3.6	3.3	7			なし	8.8	9.2	不検出	水質B
5	新海浜	<2	9	3	3.1	3.3	3.3	7	71	×	なし	8.4	8.8	不検出	水質B
9	松原	<2	20	15	3.0	3.6	3.4	\ \	71	×	なし	8.4	8.9	不検出	水質B
7	南浜	<2	3	2	2.5	3.3	2.9			×	なし	8.2	9.2	不検出	水質A
8	二本松	<2	<2	<2	2.8	3.1	2.9	>1	>1	>1	なし	8.9	9.5	不検出	水質AA
9	マキノサニーヒ゛ーチ	<b>&lt;</b> 2	5	2	2.6	3.3	3.0	>1	>1	×	なし	8	6	不検出	水質A
10	萩の浜	<b>&lt;</b> 2	3	<b>\langle \langle</b>	2.5	3.1	2.9	~			なし	8.1	9.2	不検出	水質AA

■汀線500mごとに1地点調査(和迩浜、松の浦、近江舞子および松原は2地点を調査)

イ 平成20年度測定結果 ●開設前:5月中旬か55月下旬

水冷場名 永人便性大腸菌群数(個/100ml) FOD(mg/L) 平均 最小 一种 一种 中十 日本   1 松の浦 会人 電小 最小 最小 最小 時小 50 70 <t< th=""><th>,</th><th></th><th></th><th>7</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	,			7												
時人 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最小 時十 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 日 月 日 月 日		よ※担々	ふん便性フ	大腸菌群数(	(個/100ml)	)	COD (mg/L)			透明度(m)		担	d	Н	0_157	⊕ ;
子 (2 (3 (4 (2 (1.9) (2.2) (2.1) (2 (2 (1.9) (2.3) (2.2) (2 (2 (1.9) (2.3) (2.2) (2 (2 (2.4) (2.3) (2.4) <th></th> <th>小石场石</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>中均</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>平均</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>平均</th> <th>田孫</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>/61_0</th> <th>上作</th>		小石场石	最小	最大	中均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	田孫	最小	最大	/61_0	上作
子 (2 (2 (2 (19 2.3 2.2 >1 (1)	-	松の浦	<2	3	<2	1.9	2.2	2.1	\ \	<u>\</u>	<u> </u>	なし	9.7	9.8	不検出	水質AA
(2 64 31 2.9 3.8 3.5 0.7 >1 0.9 \$	2	近江舞子	<2	<2	<2	1.9	2.3	2.2	>1	>1	>1	なし	8.1	9.8	不検出	水質AA
	3	な形な	<b>\langle</b>	64	31	2.9	3.8	3.5	0.7	~	6.0	なし	7.7	8.9	不検出	水質B
<2	4	宮ケ浜	<2	<2	<2	2.4	2.7	2.6	>1	>1	>1	なし	8.4	9.8	不検出	水質AA
	2	新海浜	<2	2	<2	2.3	2.8	2.6	>1	>1	>1	なし	8.6	9.2	不検出	水質AA
(2 3 (2 2.3 2.6 2.5 >1 >1 おし おし 8.3   一ビーチ (2 (2 2.6 2.8 2.7 >1 >1 おし おし 9   一ビーチ (2 2 2.4 2.8 2.7 >1 >1 おし おし 8.1 8   (2 3 (2 2.7 3.3 3 >1 >1 おし おし 8.7 8	9	松原	<2	8	4	2.5	3.2	2.9	>1	>1	>1	なし	8.2	8.8	不検出	水質A
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	南浜	<2	3	<b>&lt;</b> 2	2.3	2.6	2.5	>1	>1	>1	なし	8.3	8.7	不検出	水質AA
ービーチ <2	8	二本松	<2	<2	<b>&lt;</b> 2	2.6	2.8	2.7	~	<u></u>	<u> </u>	なし	6	9.2	不検出	水質AA
<2 3 <2 2.7 3.3 3 >1 >1 >1 1 1 1 1 1 8.7 </th <th>6</th> <th>マキノサニーヒ゛ーチ</th> <th><b>&lt;2</b></th> <th>2</th> <th><b>&lt;2</b></th> <th>2.4</th> <th>2.8</th> <th>2.7</th> <th>&gt;1</th> <th>&gt;1</th> <th>&gt;1</th> <th>なし</th> <th>8.1</th> <th>6</th> <th>不検出</th> <th>水質AA</th>	6	マキノサニーヒ゛ーチ	<b>&lt;2</b>	2	<b>&lt;2</b>	2.4	2.8	2.7	>1	>1	>1	なし	8.1	6	不検出	水質AA
	10	萩の浜	<b>&lt;2</b>	3	<b>&lt;</b> 2	2.7	3.3	3	Υ.	~	~	なし	8.7	9.2	不檢出	水質AA

●開設中:7月下旬から8月上旬

	é <del>III.</del> 1		NA LI E	うらばエン図図中数に回この言言		COD (mg/ L)			協明度(m)		担方	Hd	I	72	1
	1	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	五 形	最小	最大	0-13/	计
	1	<2	48	25	2.3	2.8	2.6	<u></u>		<u> </u>	なし	8.5	8.9	不検出	水質A
	<b>十</b>	9	34	15	2.4	3.1	2.8	Σ.	~	~	なし	6	9.1	不検出	水質A
		<2	11	2	3.1	3.4	3.3	<u></u>		7	なし	7.8	8.9	不検出	水質B
4 宮ケ浜	11.17	<b>42</b>	38	17	2.9	3.7	3.3	Σ.	~	7	なし	6	9.2	不検出	水質B
5 新海浜	1 <b>Η</b> ′	<2	7	2	2.7	3.7	3.5	<u> </u>	<u></u>	>1	なし	8.7	6	不検出	水質B
6 松原		<b>42</b>	10	2	2.9	4.1	3.4	7	~	7	なし	6	9.2	不検出	水質B
7 南浜		<2	<2	<2	2.7	3.2	3	>1	>1	>1	なし	9.2	9.4	不検出	水質AA
8 二本松	-:1	<b>&lt;</b> 2	10	3	2.6	3.3	3	<u> </u>	~	<u></u>	なし	9.2	9.5	不検出	水質A
9 7キ/サニ	マキノサニーヒ゛ーチ	<2	3	2	2.4	3	2.7	>1	~	>1	なし	6	9.5	不検出	水質A
10 萩の浜	ιH'	3	23	10	3.3	3.7	3.5	>1	>1	>1	なし	8.6	9.2	不検出	水質B

■汀線500mごとに1地点調査(和迩浜、松の浦、近江舞子および松原は2地点を調査)