平成24年6月27日(水)環境生活部環境政策課

大気環境グループ 西、大前

電話: 0852-22-6444 FAX: 0852-25-3830

平成24年度海水浴場の水質調査結果(遊泳期間前)

遊泳期間前の海水浴場の水質等の状況について調査を実施しました。調査の結果、全ての海水浴場において遊泳に適した水質状況でした。

1 調査対象海水浴場(31か所)

(1) 主要海水浴場 (大規模な9海水浴場) 北浦、古浦、おわし浜、キララビーチ、波子、石見海浜公園、国府、田の浦及び持石

(2) その他海水浴場(中小規模の22海水浴場) 桂島、稲佐の浜、塩浜等

2 調査概要

(1) 調査項目

ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD(化学的酸素要求量)、透明度、概況等

(2) 調査期間及び調査回数

平成24年4月下旬から5月下旬までの遊泳期間前2日間

(1日当たり午前・午後の2回)

(3) 調査実施機関

松江・出雲・県央・浜田・益田及び隠岐保健所

(4) 水質判定方法

環境省が示した水浴場水質判定基準(別紙資料)による。 水質判定4項目の結果→水質AA・水質A・水質B・水質C・不適の5段階で評価。 このうち、水質AA・水質A・水質B・水質Cが遊泳「可」

3 調査結果

水浴場水質判定基準によると、調査対象海水浴場の全て(31か所)において、遊泳に 適した水質状況でした。(別添資料1を参照)

(1) 主要海水浴場

水質AA:7か所 水質A:2か所

(2) その他海水浴場

水質AA:19か所 水質A:2か所 水質B:1か所

4 その他

主要海水浴場の調査は遊泳期間中にも実施する。

1. 遊泳期間前の水質判定ランクの経年変化(過去5年間)

) <u>-</u>	年度	平成24年月		王度比較)	H23	H22	H21	H20	H19
海水									
	北浦	適	AA	(←)	AA	AA	AA	AA	AA
主	古浦	適	AA	(←)	AA	AA	AA	AA	AA
要	おわし浜	適	AA	(←)	AA	AA	AA	AA	Α
海	キララビーチ	適	AA	(←)	AA	AA	AA	AA	AA
水	波 子	適	Α	(↓)	AA	Α	AA	AA	AA
浴	石見海浜公園	適	AA	(←)	AA	Α	AA	AA	AA
場	国 府	適	AA	(↑)	Α	Α	AA	Α	AA
	田の浦	適	Α	(←)	Α	AA	АА	Α	АА
	持 石	適	AA	(←)	AΑ	AA	AΑ	AA	AA
	小 波	適	AA	(←)	AA	AA	AA	AA	AA
	桂 島	適	Α	(↓)	AA	AA	АА	AA	AA
そ	河 下	適	AA	(←)	AΑ	AΑ	АА	AΑ	АА
	猪目	適	AA	(←)	AA	AΑ	AΑ	AA	АА
	稲佐の浜	適	AA	(←)	AΑ	Α	АА	Α	АА
の	田 儀	可	В	(↓)	AA	AΑ	АА	AA	АА
	波 根	適	AA	(←)	АА	Α	Α	AΑ	АА
	久 手	適	AA	(←)	AΑ	Α	Α	AΑ	АА
他	鳥 井	適	AA	(↑)	Α	Α	АА	AA	АА
	櫛島	適	AA	(←)	АА	AA	АА	AA	АА
海	福 光	適	Α	(↓)	АА	АА	Α	Α	Α
	黒 松	適	AA	(←)	АА	АА	АА	AA	АА
	浅利	適	AA	(←)	АА	AΑ	АА	АА	АА
水	折 居	適	AA	(↑)	Α	АА	АА	AA	АА
	春日の浜	適	AA	(←)	АА	АА	АА	АА	В
	塩 浜	適	AA	(←)	АА	АА	АА	АА	АА
浴	中 村	適	AA	(←)	АА	АА	АА	AA	АА
	福浦	適	AA	(←)	АА	АА	АА	АА	АА
	明屋	適	AA	(←)	АА	АА	АА	АА	АА
場	風 呂 屋	適	AA	(←)	АА	АА	АА	АА	В
	海士町レインボービーチ	適	AA (←		АА	_	_	_	_
	外 浜	適	AA	(←)	АА	АА	АА	Α	АА

① (↑):前年度より水質判定がランクアップ② (←):前年度と水質判定が同様③ (↓):前年度より水質判定がランクダウン (注) 1. ※

2. 水質判定ランク別海水浴場数(遊泳期間前)

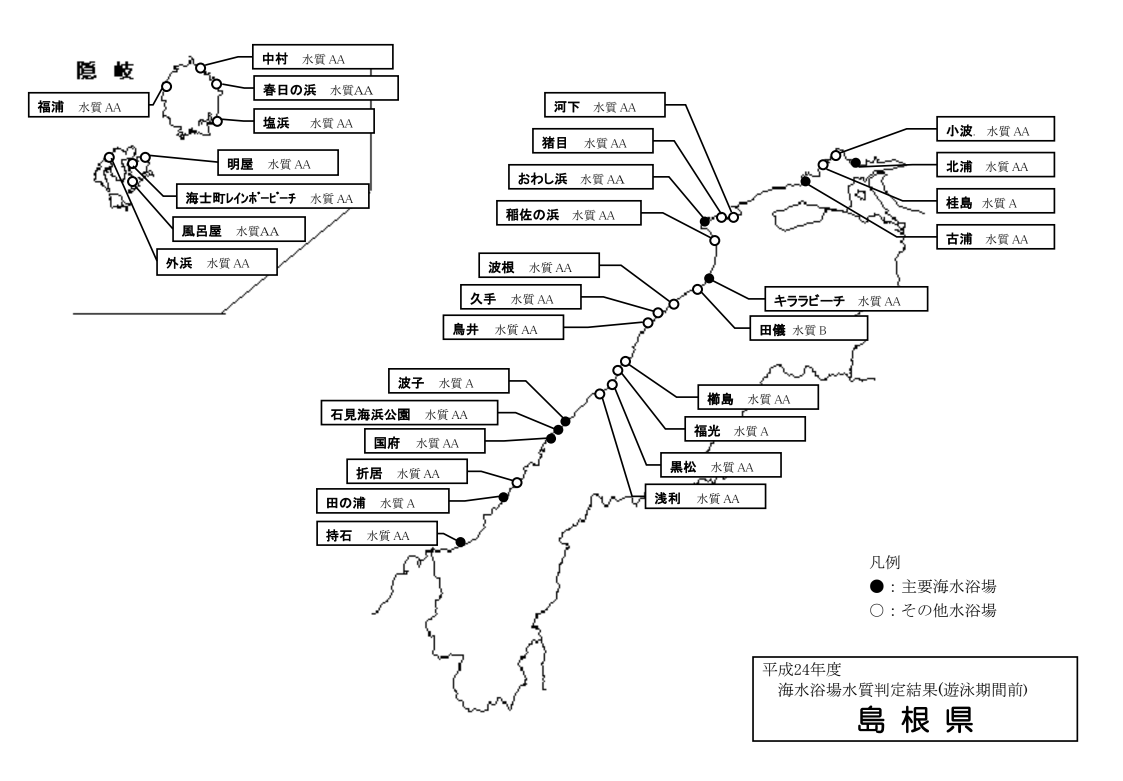
水質判	定 ランク	H24	H23	Н22	H21	H20	H19
適	水質AA	26	28	24	28	27	28
旭	水質 A	4	4	7	4	5	2
र्मा	水質 B	1	0	0	0	0	2
H1	水質 C	0	0	0	0	0	0
不	適	0	0	0	0	0	0
計		31	32	31	32	32	32

【別紙資料】 水浴場水質判定基準

- 1. 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。
 - (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを、「不適」な水浴場とする。
 - (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。
 - ・ 各項目の全てが「水質AA」である水浴場を「水質AA」とする。
 - ・ 各項目の全てが「水質A」以上である水浴場を「水質A」とする。
 - ・各項目の全てが「水質B」以上である水浴場を「水質B」とする。
 - これら以外のものを「水質C」とする。

区分	項目	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	C O D (化学的酸素要求量)	透明度			
適	水 質 AA	不 検 出 (検出限界: 2個/100mL)	油膜が認められ	2mg/L 以下	全透			
,(2)	水 質 A	100個/100mL 以下	ない	(湖沼は3mg/L 以下)	(1m 以上)			
可	水 質 B	400個/100mL 以下	常時は油膜が	5mg/L 以下	1m 未満			
.,	水 質 C	1,000個/100mL 以下	認められない	8mg/L以下	~50cm 以上			
不	適	1,000個/100mLを超える もの	常時油膜が認 められる	8mg/L超	50㎝ 未満*			

- (注) ① 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。
 - ② 「不検出」とは、測定値の平均値が検出限界未満のことをいう。
 - ③ 透明度(* の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。
- 2. 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。
 - (1) 「水質B」又は「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100mL を超える測定値が1以上あるもの。
 - (2) 油膜が認められたもの。



別紙様式(1)

水浴場水質等調査結果総括表 (A表)

																			(都道府	県名)	蒀	占柱	見県	<u> </u>
	水						水			質					参	考		項 目		対分	策を	環境基	基準の	推定
県	浴		調 3		ふん便性		CC	DD(m	g/l)	透	明度	(m)	油膜		рH	気温	水温	EC(µS/cm)	判			水域		延べ
社	場番号	^(ふりがな) 水浴場名	月日		群数(個/1 最小 ~ (平均	最大	最/。 (小 ~ 平均		最小 (小 ~ 平均		有無	最小	~最大	(℃)	(℃)	最小 ~ 最大 (平均	定	大腸 菌 対策		COD	NP	利用者 数 (万人/年)
ì	: 1	(きたうら) 北 浦	4 / 2 5 /	- 1	<2 ~ <2 <2	<2	0.6	~ 1.4	1.8	>1	~ >1	>1	無	8.1	~ 8.4	20.5	16.1	40,000 ~ 45,000 (43,000	水質AA (AA)	-	-	A	-	5.0
	2	にうら 古 浦	4 / 2 5 /		<2 ~	2)	1.0	~ 1.7	2.9	>1	~ >1	>1	無	8.1	~ 8.1	19.6	16.2	33,000 ~ 40,000 (38,000	水質AA (AA)		-	A	-	2.0
要	3	(おわしはま) おわし浜	4 / 2 5 /		<2 ~	<2	1.5	~ 2.0	2.3	>1	~ >1	>1	無	8.1	~ 8.6	20.6	17.2	40,000 ~ 42,000 (42,000	水質AA (AA)	ı	-	A	-	0.6
淮	£ 4	(き ら ら) キララビーチ	4 / 2 5 /		<2 ~ <2 <2	2	0.7	~ 1.4	1.8	>1	~ >1	>1	無	8.2	~ 8.2	20.5	18.1	40,000 ~ 41,000 (41,000	水質AA (AA)	1	-	1	-	9.8
	5	(は し) 波 子	4 / 2 5 / 1		<2 ~ <2 <2	6	1.1	~ 1.5	1.8	>1	~ >1	>1	無	8.0	~ 8.1	22.4	18.3	50,000 ~ 51,000 (51,000	水質A (AA)	-	-	A	-	4.3
办		(いわみかいひんこうえん) 石見海浜公園	4 / 2 5 / 1	-	<2 ~ <2 <2	2	(1.1	~ 1.3	1.4	>1	~ >1	>1	無	8.1	~ 8.2	22.5	18.0	51,000 ~ 52,000 (52,000	水質AA (AA)	-	-	-	-	10.7
浴	7	(こくふ) 国 府	4 / 2 5 / 1		<2 ~ <2 <2	4	(1.2	~ 1.6	2.6	>1	~ >1	>1	無	8.0	~ 8.1	23.3	17.3	50,000 ~ 51,000 (51,000	水質AA (A)	-	-	A	-	7.7
	8	(たのうら) 田 の 浦	4 / 2 5 / 1		<2 ~ (11	34	1.4	~ 1.6	1.7	>1	~ >1	>1	無	8.1	~ 8.2	23.3	17.3	49,000 ~ 51,000 (51,000	水質A (A)	-	-	A	-	1.6
場	9	(もちいし) 持 石	4 / 1 5 /		<2 ~	<2	1.1	~ 1,5	1.7	>1	~ >1	>1	無	8.1	~ 8.3	21.3	17.2	49,000 ~ 52,000 (52,000	水質AA (AA)	-	-	A	-	1.1

- 注) 1. 調査は1水浴場2日間(1~2地点、1日午前・午後2回採水)の結果による判定である。
 - 2. 判定欄の()内は、前年度遊泳期間前の判定結果である。
 - 3. 推定延べ利用者数は、平成22年の推定利用者数である。

別紙様式(1)

水浴場水質等調査結果総括表 (A表)

(都道府県名) 島 根 県 対策を 環境基準の推 定 参 考 質 項 目 県 浴 調 査 ふん便性大腸菌 透明度(m) 要するもの 水域類型 延 べ COD(mg/l)油膜 Нq 気温 水温 $EC(\mu S/cm)$ 番場 群数(個/100ml) 利用者 (ふりがな) 大腸 油 号番 水浴場名 月日 最小 ~ 最大 | 有 無 | 最小 ~ 最大 COD NP 最小 ~ 最大 最小 ~ 最大 $(^{\circ}C)$ (\mathcal{C}) 最小 ~ 最大 数 平均 平均 平均 平均 対策 対策 (万人/年) <2 $0.7 \sim 2.8$ 4 / 23 <2 ~ >1 ~ >1 8.1 ~ 8.5 20.4 16.0 $39,000 \sim 41,000$ 水質AA (こなみ) そ 10 小 波 5 / 7 (<2 1.7 41,000) (AA) -1.5 >1 4 / 23 <2 ~ 160 $1.1 \sim 2.0$ >1 ~ >1 8.1 ~ 8.4 19.6 16.1 $40,000 \sim 41,000$ 水質A (かつらしま) 5 / 7 (0.9 22 1.7 >1 41,000) (AA) -<2 ~ <2 >1 ~ >1 $38,000 \sim 44,000$ 水質AA 4 / 27 $1.4 \sim 2.1$ $8.2 \sim 8.4$ 21.3 16.2 (かわしも) 12 河 5 / 8 (0.1 <2 1.8 >1 42,000) (AA) -水質AA <2 ~ <2 $1.7 \sim 2.0$ >1 ~ >1 8.2 ~ 8.3 22.0 $40,000 \sim 42,000$ (いのめ) 4 / 27 15.9 他 13 猪 目 5/8(0.1 <2 1.9 >1 41,000) (AA) -(いなさのはま) 4 / 27 <2 ~ <2 $1.5 \sim 2.0$ >1 ~ >1 8.1 ~ 8.2 19.8 18.5 $40,000 \sim 41,000$ 水質AA 1.9 稲佐の浜 5 / 8 (<2 >1 41,000) (AA) -0.1 4 / 27 <2 ~ <2 $1.3 \sim 4.5$ >1 ~ >1 8.2 ~ 8.3 19.8 17.0 $40,000 \sim 43,000$ 水質B ぎ) \mathbf{H} 儀 5 / 8 (<2 2.2 0.3 15 >1 42,000) (AA) -4 / 18 <2 1.5 ~ 1.8 >1 ~ >1 8.0 ~ 8.1 19.3 19.2 $50,000 \sim 52,000$ 水質AA (は ね) 波 根 [5/22](<2 0.1 水 16 1.7 >1 51,000) (AA) -4 / 18 <2 ~ 2 $1.4 \sim 2.1$ >1 ~ >1 8.1 ~ 8.1 20.5 19.6 $50,000 \sim 51,000$ 水質AA て) (< 17 久 手 5/17(<2 1.9 >1 51,000) (AA) -1.2 4 / 18 2 >1 ~ >1 50,000 ~ 52,000 **水質AA** (とりい) <2 ~ $1.5 \sim 2.3$ 8.1 ~ 8.1 19.3 20.2 井 5/9(0.2 18 <2 1.7 >1 52,000) (A) -(くしじま) 4 / 17 <2 ~ <2 1.3 ~ 1.6 >1 ~ >1 8.1 ~ 8.2 18.7 16.7 51,000 ~ 52,000 **水質AA** 場 19 島 5/8(<2 0.1 1.5 >1 52,000) (AA) -4 / 17 <2 ~ 8 1.3 ~ 1.8 >1 ~ >1 8.1 ~ 8.1 20.8 20.2 49,000 ~ 51,000 水質A (ふくみつ) 20 光 5 / 8 (2 50,000 0.5 1.7 >1) (AA) -

別紙様式(1)

水浴場水質等調査結果総括表 (A表)

(都道府県名) 島 根 県 参 考 対策を環境基準の推定 質 項 目 県 浴 調 査 ふん便性大腸菌 透明度(m) 要するもの 水域類型 延 べ COD(mg/l)油膜 Нq 気温 水温 $EC(\mu S/cm)$ 番場 群数(個/100ml) 利用者 (ふりがな) 大腸 油 号番 最小 ~ 最大 水浴場名 月日 | 有 無 | 最小 ~ 最大 COD NP 最小 ~ 最大 最小 ~ 最大 $(^{\circ}C)$ (\mathcal{C}) 最小 ~ 最大 数 平均 平均 平均 平均 対策 対策 (万人/年) 4 / 24 <2 ~ 1.1 ~ 2.1 <2 >1 ~ >1 $8.1 \sim 8.2 \mid 20.3$ 19.2 $50,000 \sim 51,000$ 水質AA (くろまつ) そ 21 黒 松 5 / 16 (<2) (AA) -0.21.7 >1 51,000 4 / 21 <2 ~ <2 $1.5 \sim 1.8$ >1 ~ >1 $8.1 \sim 8.3 \mid 23.0$ 18.3 51,000 ~ 52,000 水質AA (あ さ り) 22 浅 5 / 19 (<2 1.7 >1 52,000) (AA) -0.4<2 ~ 2 8.1 ~ 8.2 $51,000 \sim 52,000$ 水質AA (おりい) 4 / 25 $1.3 \sim 2.3$ >1 ~ >1 23.0 17.5 23 居 [5/17](<2 1.7 0.4>1 52,000) (A) | -37,000 ~ 43,000 | 水質AA (かすがのはま) 4 / 25 <2 ~ <2 $0.8 \sim 1.8$ >1 ~ >1 $8.2 \sim 8.5$ 19.7 17.4 他 24 春日の浜 5 / 16 (<2 0.1 1.4 >1 40,000) (AA) -4 / 25 <2 ~ <2 \sim 2.0 >1 ~ >1 41,000 ~ 41,000 水質AA 1.1 $8.2 \sim 8.3$ 19.7 16.3 (しおはま) 浜 | 5 / 16 (<2 0.3 1.6 >1 41,000) (AA) -2 8.2 ~ 8.3 水質AA (なかむら) 4 / 25 <2 ~ $1.1 \sim 1.7$ >1 ~ >1 22.0 16.9 $39.000 \sim 40.000$ 0.3 26 中 村 5 / 16 (<2 1.4 >1 40,000) (AA) -<2 水質AA (ふくうら) 4 / 25 <2 ~ 0.8 1.8 >1 ~ >1 8.2 ~ 8.3 19.7 16.9 $40,000 \sim 41,000$ 福 浦 5 / 16 (<2 41,000 0.2 1.4 >1) (AA) -5 / 7 <2 ~ <2 8.4 ~ 8.4 22.9 40,000 ~ 41,000 | 水質AA 1.4 ~ 1.6 >1 ~ >1 18.7 (あきや) 28 眀 0.3 屋 5 / 14 (<2 >1 41,000) (AA) 1.6 5 / 7 <2 ~ <2 $1.5 \sim 1.7$ >1 ~ >1 $8.2 \sim 8.2 \mid 23.5$ 18.9 40,000 ~ 41,000 | 水質AA (ふろや) 場 29 風呂屋 5 / 14 (<2 1.7 >1 41,000) (AA) -0.03 (あまちょうれいんぼー) 5 / 7 $8.2 \sim 8.2 \mid 22.0$ 41,000 ~ 41,000 **水質AA** <2 ~ <2 1.1 ~ 1.8 >1 ~ >1 16.8 場 30 海士町レインボービーチ 5 / 14 (<2 1.5 41,000) (AA) -0.3 >1 41,000 ~ 43,000 水質AA 5 / 7 <2 ~ 1.5 ~ 1.8 >1 ~ >1 $8.2 \sim 8.3 \mid 21.5$ 17.5 (そとはま) 31 外 浜 5 / 14 (<2 42,000 0.5 1.7 >1) (AA) -

別紙様式(2) 水浴場水質等調査結果総括表 (B表)

(都道府県名) 島 根 県

			所 在 地		海	岸 域 の	状 況	扪	ſ ;	犬	ì	朝流	i		_	環境	基準	推定	
区	番	(ふりがな)	市町村	水域	交 通	海域	汀線	後背地	汀長	江福	江勾配	干満差	流速	波高	水浴場	備 考 / 国立公園 〜 管理主体等の名称	の水 ^は 型		延 ベ 利用者
分	号	水浴場名	名	名	~ ~	(沖合)	1.3 //5/	KH7E	(km)		(m/m)		(cm/s)	(cm)	開設期間	CHATHANDA	COD		数
\vdash		(きたうら)			一畑パス万原前下車→	入江・	半自然海岸									大山隠岐国立公園			(万人/年)
	1	北浦	松江市	千 酌 湾	町民パス北浦下車	中央部に	・砂浜	市街地	0.5	20	0.04	-	-	-	6 / 24 ~ 8 / 31		Α	-	5.0
主					徒歩6分	岬有り										TEL 75-0543(中村),75-0404(横浜)			1
		(こうら)			一畑バス	沖合中央	半自然海岸									松江市鹿島支所			
	2	古 浦	松江市	恵曇漁港	古浦下車	テトラホ゜ット・	・砂浜	市街地	0.5	60	0.2	-	-	-	7 / 7 ~ 8月中旬	TEL 0852-55-5700	Α	-	2.0
				#.u.a.t.	徒歩1分	両岸堤防		Pr. Pr.											
要		(おわしはま)		日御碕、	一畑バス	入江・	with her	集落・							## L /# 0 /01	大山隠岐国立公園	١,		0.0
	3	おわし浜	出雲市	おわし浜		中央部に	磯浜	自然地	0.2	10	-	-	-	-	7月上旬~8/31	おわし浜観光協同組合	Α	-	0.6
		(き ら ら)			徒歩5分 JR山陰本線	岬有り 外洋に	自然海岸	自然地・							(予定)	TEL 0853-54-5101(ちどり荘) (株) 多伎振興			
海	4	キ ラ ラ	出雲市	岐久海岸	小田駅下車	面する		国道9号線	1.5	100	_	_	_	_	6/2~8月下旬	(林) 多汉城典 TEL 0853-86-9080	١.	_	9.8
"	7	ビーチ	шхи	吸入研究	徒歩5分	・テトラポット	i) bi	四,000,100	1.3	100	_	_	_	_	(予定)	TEE 0033-00-7000			
	H	(は し)			JR山陰本線	外洋に	自然海岸	市街地・							(1,2)	江津市観光協会 観光案内所			
	5	波 子	江津市	波子海岸	波子駅下車	面する	・砂浜	国道9号線	1.0	30	-	-	-	-		TEL 0855-52-0534	A	-	4.3
水					徒歩10分										(未定)				
		(いわみかいひんこうえん)		姉ヶ浜海岸	JR山陰本線	外洋に	自然海岸	市街地・								石見海浜公園予約センター			
	6	石見海浜公園			久代駅下車	面する	・砂浜	国道9号線	1.5	100	-	-	-	-	7 / 14 ~ 8月19日		-	-	10.7
				久代海岸	徒歩20分											TEL 0855-28-2231			
浴		(こくふ)	300 mg F.	- A > A-10	JR山陰本線	外洋に	自然海岸	市街地・								浜田市観光協会国府支部	1,		l
	7	国 府	浜田市	国分海岸	下府駅下車	面する	・砂浜	国道9号線	1.8	20	-	-	-	-	7 / 8 ~ 8 / 19		Α	-	7.7
		(たのうら)			徒歩15分 JR山陰本線	外洋に	自然海岸	He Mit Lei.								浜田市観光振興課0855-22-2612 浜田市観光協会三隅支部			\vdash
場	8	田の浦	近田市	田の浦海岸	三保三隅駅下車	面する	・砂浜	農業地・ JR山陰本線	0.4	20	_	_	_	_	/ ~ /	TEL 0855-32-2104	Α	-	1.6
~		14 42 III	мшм	144 MIN 64 /L	徒歩20分	дд , 50	~~	OXCHIDAT. WA	0.1	20					,	浜田市三隅支所建設課0855-32-2805			1.0
		(もちいし)			JR山陰本線	外洋に	自然海岸	自然地・							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	益田市文化交流課			
	9	持 石	益田市	持石海岸	益田駅下車	面する	・砂浜	JR山陰本線・	12	50	-	-	-	-	/ ~ /	TEL 0856-31-0331	Α	-	1.1
					バス10分			国道191号線							(特に定めていない)				

注)開設期間(海開き予定日)は、水質調査実施日の予定であり、今後の気象状況その他により変更される場合がある。

別紙様式(2) 水浴場水質等調査結果総括表 (B表)

(都道府県名) 島根県

				所 在 地			海岸域の状況			î ¦	犬	ì	朝流	î			環境	基準	推定
	番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	水 域 名	交 通	海 域 (沖合)	汀 線	後背地	汀長 (km)		汀勾配 (m/m)	干満差 (cm)	流速 (cm/s)	波高 (cm)	水浴場開設期間	備 考 <u>国立公園</u> 管理主体等の名称	の水型 COI	域類 NP	延 べ 利用者 数 (万人/年)
	10	(こなみ) 小 波	松江市	小 波 海水浴場	ー畑バスマリンデートしまね下車→ 島根コミュニティバス小波下車 徒歩1分	テトラポ゜ット	半自然海岸 ・砂浜	市街地	0.5	20	0.2	-	-	,	7 / 1 ~ 8 / 31	大山隠岐国立公園 松江市島根支所 TEL 0852-55-5720	-	-	1.5
そ	11	(かつらしま) 桂 島	松江市	加賀西海岸加賀漁港	ー畑バスマワンゲートしまね下車→ 島根コミュニティバス加賀漁港下車 徒歩7分	堤防	小石浜	公園	0.3	10	0.1	-	-	,	7 / 1 ~ 8 / 31	大山隠岐国立公園 松江市島根支所 TEL 0852-55-5720	-	-	0.9
Ø	12	(かわしも)河 下	出雲市	十六島湾 河下港	一畑電鉄 平田市駅下車 バス20分	外洋に 面する	~ . .	市街地	0.2	30	-	-	1	ı	7月中旬 ~ 8月中旬 (予定)	出雲観光協会平田支所 TEL 0853-63-0893	-	-	0.1
	13	(いのめ)	出雲市	十六島湾 猪目海岸	一烟電鉄 出雲大社前駅下車 パス35分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地	0.2	20	-	-	1	ı	7月中旬 ~ 8月中旬 (予定)	出雲観光協会平田支所 TEL 0853-63-0893	-	-	0.1
他	14	(いなさのはま) 稲佐の浜	出雲市	大社湾	一烟電鉄 出雲大社前駅下車 パス5分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地	0.3	40	,	-	,	1	7 / 10 頃 (大安の日) ~8 / 15	椿 正信 TEL 0853-53-2956	-	-	0.1
	15	(た ぎ) 田 儀	出雲市	田儀海岸 田儀港	JR山陰本線 田儀駅下車 徒歩5分	外洋に 面する	自然海岸 ・磯浜	市街地・ 国道9号線	0.2	10		-	-	-	(特に定めていない)	出雲市観光交流推進課 TEL 0853-21-6588	-	-	0.3
洧	16	(は ね) 波 根	大田市	波根東漁港	JR山陰本線 波根駅下車 徒歩5分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地	1.0	20	-	-	-	-	7月中旬 ~ 8月中旬 (予定)	大田市観光協会 TEL 0854-89-9090	-	-	0.1
水	17	久 手	大田市	久手港	JR山陰本線 久手駅下車 徒歩20分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地	0.8	50	-	-		1	7月中旬 ~ 8月中旬 (予定)	大田市観光協会 TEL 0854-89-9090	-	-	1.2
浴	18	(とりい)鳥井	大田市	鳥井漁港	JR山陰本線 大田駅下車 タウシー15分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	自然地	1.0	50	-	-	-	-	7月中旬 ~ 8月中旬 (予定)	(有)文化環境技術センター TEL 0854-82-0319	-	-	0.2
	19	(くしじま) 櫛 島	大田市		JR山陰本線 温泉津駅下車 タウシー10分	外洋に 面する	自然海岸 ・磯浜	自然地	0.1	10	-	-	-	-	7月中旬~8月中旬 (予定)	大田市産業振興部観光振興担当 TEL 0854-82-1600	-	-	0.1
場	20	(ふくみつ) 福 光	大田市	福光海岸	JR山陰本線 石見福光駅下車 徒歩5分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地・ JR山陰本線	1.0	50	-	-	-	-	7月中旬~8月中旬 (予定)	福光商店会 TEL 0855-65-2321	-	-	0.5

別紙様式(2) 水浴場水質等調査結果総括表 (B表)

(都道府県名) 島根県

	所 在 地				海	海 岸 域 の 状 況				犬	ì	朝流	î					推定	
区分		(ふりがな) 水浴場名	市町村名	水 域 名	交 通	海 域 (沖合)	汀 線	後背地	汀長 (km)		汀勾配 (m/m)	干満差 (cm)	流速 (cm/s)	波高 (cm)	水 浴 場開設期間	備 考 <u>国立公園</u> 管理主体等の名称	環境 の水型 COI	域類	延 べ 利用者 数 (万人/年)
そ	21	(くろまつ) 黒 松	江津市	黒松漁港	JR山陰本線 黒松駅下車 徒歩10分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地	0.8	50	-	-	-	-	(未定)	江津市観光協会 観光案内所 TEL 0855-52-0534	-	-	0.2
	22	(あさり) 浅 利	江津市	浅利漁港	JR山陰本線 浅利駅下車 徒歩20分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地・ 国道9号線	0.2	20	-	-	-	1	(未定)	江津市観光協会 観光案内所 TEL 0855-52-0534	-	-	0.4
0	23	(おりい) 折 居	浜田市	折居海岸	JR山陰本線 折居駅下車 徒歩2分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	市街地・ JR山陰本線・ 国道9号線	0.4	20	-		-	1	特に定めていない	浜田市観光協会 TEL 0855-24-1085 浜田市観光振興課 0855-22-2612	-	-	0.4
他	24	(かすがのはま) 春日 の 浜	隠岐の島町	隠岐島後、 隠岐布施海岸 ・布施漁港	隠岐汽船 西郷港ケーシナルより 車で30分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	自然地	0.3	40	1/30	,	-	1	7月中旬 ~ 8月中旬	大山隠岐国立公園 隠岐の島町観光課 TEL 08512-2-8575	-	-	0.1
海	25	(しおはま) 塩 浜	隠岐の島町	隠岐島後、 汐浜港、塩浜 海水浴場	隠岐汽船 西郷港ターミナルより 車で15分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	自然地	0.2	30	1/15	,	-		7月中旬 ~ 8月中旬	大山隠岐国立公園 隠岐の島町観光課 TEL 08512-2-8575	-		0.3
	26	(なかむら) 中 村	隠岐の島町	隠岐島後、 中村漁港	隠岐汽船 西郷港ターミナルより 車で45分	入江	自然海岸 ・砂浜	市街地	0.5	30	1/20	,	-	•	7月中旬 ~ 8月下旬	大山隠岐国立公園 隠岐の島町観光課 TEL 08512-2-8575	-		0.3
浴	27	(ふくうら) 福 浦	隠岐の島町	隠岐島後、 福浦漁港	隠岐汽船 西郷港ターミナルより 車で25分	入江	半自然海岸 ・砂浜	自然地	1	15	1/30		-	-	7月中旬 ~ 8月中旬	大山隠岐国立公園 隠岐の島町観光課 TEL 08512-2-8575	-	-	0.2
場	28	^(あきや) 明 屋	海士町	隠岐島前、 明屋海岸	隠岐汽船 菱浦港ターミナルより 車で15分	外洋に 面する	自然海岸・磯浜	自然地	0.5	50	1/30	,	-		7月中旬~8月中旬	大山隠岐国立公園 海士町交流促進課 TEL 08514-2-0017	-		0.3
	29	^(ふるや) 風 呂 屋	海士町	隠岐島前、 中の島海岸	隠岐汽船 菱浦港ターミナルより 車で10分	島に囲 まれる	自然海岸 ・砂まじり 磯浜	自然地	0.3	30	1/20		-	-	7月中旬~8月中旬	大山隠岐国立公園 海士町交流促進課 TEL 08514-2-0017	-		0.03
	30	^(あまちょうれいんぼー) 海士町 レインボービーチ	海士町	隠岐島前 福井地区	隠岐汽船 菱浦港ターミナルより 徒歩で4分	島に囲 まれる	自然海岸 ・磯浜	自然地	0.1	20					7月中旬~8月中旬	大山隠岐国立公園 海士町交流促進課 TEL 08514-2-0017	-	-	0.3
	31	(そとはま) 外 浜	西ノ島町	隠岐島前	隠岐汽船 浦郷港ターミナルより バスで15分	外洋に 面する	自然海岸 ・砂浜	自然地	0.4	30	1/20	-	-	-	7 / 14 ~ 8 / 20	大山隠岐国立公園 西ノ島町地域振興課 TEL 08514-7-8777	-	-	0.5