

記者発表資料



平成25年6月28日(金)

発表の趣旨 (※該当する全てにチェック)

- 各種資料や情報の提供
- イベント・会議等の案内
 - 当日の取材依頼
 - 開催日時等の周知依頼
 - 参加者募集の事前告知依頼
- その他 ()

発表事項	平成25年度海水浴場の水質及び放射性物質調査結果について									
内 容	海水浴場の水質及び放射性物質調査結果は下記のとおりです。 記									
	<p>1 水質調査結果</p> <p>(1) 調査対象及び時期</p> <p>① 対象: 利用者が概ね1万人以上の25海水浴場</p> <p>② 時期: 平成25年4月下旬～5月下旬</p> <p>(2) 概要 調査した25海水浴場全てを良好と評価</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区分</th> <th style="width: 30%;">水質判定</th> <th style="width: 60%;">海水浴場名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適</td> <td>水質AA (特に良好な水質)</td> <td>磯(鹿児島市), 阿久根大島(阿久根市) ダグリ岬(志布志市), 大浜海浜公園 (奄美市)等 24箇所</td> </tr> <tr> <td>可</td> <td>水質B</td> <td>重富(始良市) 1箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 調査結果のポイント</p> <p>① 25海水浴場中24箇所(96%)が特に良好な水質「AA」ランクであった。</p> <p>② 腸管出血性大腸菌O-157は、全ての海水浴場で検出されなかった。</p> <p>2 放射性物質調査結果</p> <p>(1) 調査対象及び時期 水質調査に同じ</p> <p>(2) 概要 放射性物質(放射性セシウム134及び放射性セシウム137)は、全ての海水浴場で検出されなかった。</p> <p>(3) 経緯 環境省の「水浴場の放射性物質に関する指針(平成24年6月改定)」に基づき、平成23年度から調査を実施している。</p>		区分	水質判定	海水浴場名	適	水質AA (特に良好な水質)	磯(鹿児島市), 阿久根大島(阿久根市) ダグリ岬(志布志市), 大浜海浜公園 (奄美市)等 24箇所	可	水質B
区分	水質判定	海水浴場名								
適	水質AA (特に良好な水質)	磯(鹿児島市), 阿久根大島(阿久根市) ダグリ岬(志布志市), 大浜海浜公園 (奄美市)等 24箇所								
可	水質B	重富(始良市) 1箇所								
日 時	-									
場 所	-									
資 料	別紙のとおり(全4ページ)									
ホームページ掲載 ※必ず記入	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 後日掲載 (月 日掲載予定) 【ホーム>暮らし・環境>環境保全・自然保護>水質汚濁防止>水質測定結果】									
取材案内	お問い合わせは下記担当課までお願いします。									
問い合わせ先 (担当課)	担当課	環境林務部環境保全課								
	取材対応者	課長 大西正巳 (099-286-2621) 内線2621								
	問い合わせ窓口 ※必要に応じて記入	技術補佐 榮哲治 (099-286-2629) 内線2623								

海水浴場の水質調査結果

No	海水浴場名	市町名	調査 月日	水質判定項目				判定
				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL) 最小～最大(平均)	油膜	COD (mg/L) 最小～最大(平均)	透明度 (m)	
1	磯	鹿児島市	5/14,15	<2~<2 (<2)	無	0.9~1.7 (1.3)	>1	適 AA
2	生見	鹿児島市	5/14,15	<2~5 (<2)	無	0.7~1.4 (1.2)	>1	適 AA
3	浜田	鹿屋市	5/8	<2~<2 (<2)	無	1.2~1.3 (1.3)	>1	適 AA
4	阿久根大島	阿久根市	5/8	<2~<2 (<2)	無	1.0~1.1 (1.1)	>1	適 AA
5	脇本	阿久根市	5/8	<2~<2 (<2)	無	1.0~1.1 (1.1)	>1	適 AA
6	大川島	阿久根市	5/8	<2~<2 (<2)	無	1.1~1.1 (1.1)	>1	適 AA
7	浦田	西之表市	5/15	<2~<2 (<2)	無	0.9~0.9 (0.9)	>1	適 AA
8	よきの	西之表市	5/8	<2~<2 (<2)	無	0.9~1.0 (1.0)	>1	適 AA
9	西方	薩摩川内市	4/23	<2~<2 (<2)	無	0.8~0.8 (0.8)	>1	適 AA
10	唐浜	薩摩川内市	4/23	<2~<2 (<2)	無	0.9~0.9 (0.9)	>1	適 AA
11	江口浜海浜公園	日置市	4/23	<2~<2 (<2)	無	0.7~0.8 (0.8)	>1	適 AA
12	小浜	霧島市	5/8	<2~2 (<2)	無	1.7~1.9 (1.8)	>1	適 AA
13	国分キャンプ	霧島市	5/8	<2~<2 (<2)	無	1.5~1.5 (1.5)	>1	適 AA
14	ダグリ岬	志布志市	5/14	<2~<2 (<2)	無	1.0~1.3 (1.2)	>1	適 AA
15	大浜海浜公園	奄美市	5/7	<2~<2 (<2)	無	0.7~0.8 (0.8)	>1	適 AA
16	重富	始良市	5/8	<2~6 (3)	無	2.2~2.5 (2.4)	>1	可 B
17	あづま	長島町	5/24	<2~<2 (<2)	無	1.2~1.4 (1.3)	>1	適 AA
18	ゴールドビーチ大浜	南大隅町	5/7	<2~<2 (<2)	無	1.1~1.2 (1.2)	>1	適 AA
19	一湊	屋久島町	4/22	<2~<2 (<2)	無	0.6~0.7 (0.7)	>1	適 AA
20	畦プリンスビーチ	徳之島町	5/7	<2~<2 (<2)	無	0.6~0.9 (0.8)	>1	適 AA
21	与名間海浜公園	天城町	4/22	<2~<2 (<2)	無	0.6~0.9 (0.8)	>1	適 AA
22	瀬田海海浜公園	伊仙町	4/24	<2~<2 (<2)	無	0.9~1.0 (1.0)	>1	適 AA
23	喜念浜	伊仙町	4/24	<2~2 (<2)	無	0.6~0.7 (0.7)	>1	適 AA
24	兼母	与論町	4/22	<2~<2 (<2)	無	0.8~1.0 (0.9)	>1	適 AA
25	大金久	与論町	4/22	<2~<2 (<2)	無	0.8~0.9 (0.9)	>1	適 AA

注) 腸管出血性大腸菌O-157は全ての海水浴場で不検出。

海水浴場の放射性物質調査結果

No	海水浴場名	市町名	調査 月日	項目
				放射性セシウム134(Bq/L) 放射性セシウム137(Bq/L)
1	磯 <small>いそ</small>	鹿児島市	5/14	検出されず
2	生見 <small>ぬくみ</small>	鹿児島市	5/14	検出されず
3	浜田 <small>はまだ</small>	鹿屋市	5/8	検出されず
4	阿久根大島 <small>あくねおおしま</small>	阿久根市	5/8	検出されず
5	脇本 <small>わきもと</small>	阿久根市	5/8	検出されず
6	大川島 <small>おおかわじま</small>	阿久根市	5/8	検出されず
7	浦田 <small>うらだ</small>	西之表市	5/8	検出されず
8	よきの	西之表市	5/8	検出されず
9	西方 <small>にしかた</small>	薩摩川内市	4/23	検出されず
10	唐浜 <small>からはま</small>	薩摩川内市	4/23	検出されず
11	江口浜海浜公園 <small>えぐちはまかいひんこうえん</small>	日置市	4/23	検出されず
12	小浜 <small>おはま</small>	霧島市	5/8	検出されず
13	国分キャンプ <small>こくぶ</small>	霧島市	5/8	検出されず
14	ダグリ岬 <small>みさき</small>	志布志市	5/14	検出されず
15	大浜海浜公園 <small>おおはまかいひんこうえん</small>	奄美市	5/7	検出されず
16	重富 <small>しげとみ</small>	始良市	5/8	検出されず
17	あづま	長島町	5/8	検出されず
18	ゴールドビーチ大浜 <small>おおはま</small>	南大隅町	5/7	検出されず
19	一湊 <small>いっそう</small>	屋久島町	4/22	検出されず
20	畦プリンスビーチ <small>あぜ</small>	徳之島町	5/7	検出されず
21	与名間海浜公園 <small>よなまかいひんこうえん</small>	天城町	4/22	検出されず
22	瀬田海海浜公園 <small>せたうみかいひんこうえん</small>	伊仙町	4/24	検出されず
23	喜念浜 <small>きねんばま</small>	伊仙町	4/24	検出されず
24	兼母 <small>かねぼ</small>	与論町	4/22	検出されず
25	大金久 <small>おおがねく</small>	与論町	4/22	検出されず

注1) 環境省指針(平成24年6月改定)による海水の指針値

放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計:10Bq/L以下

注2) ベクレル(Bq)とは、放射能の強さを表す単位で、1秒間に崩壊する原子の個数を示す。

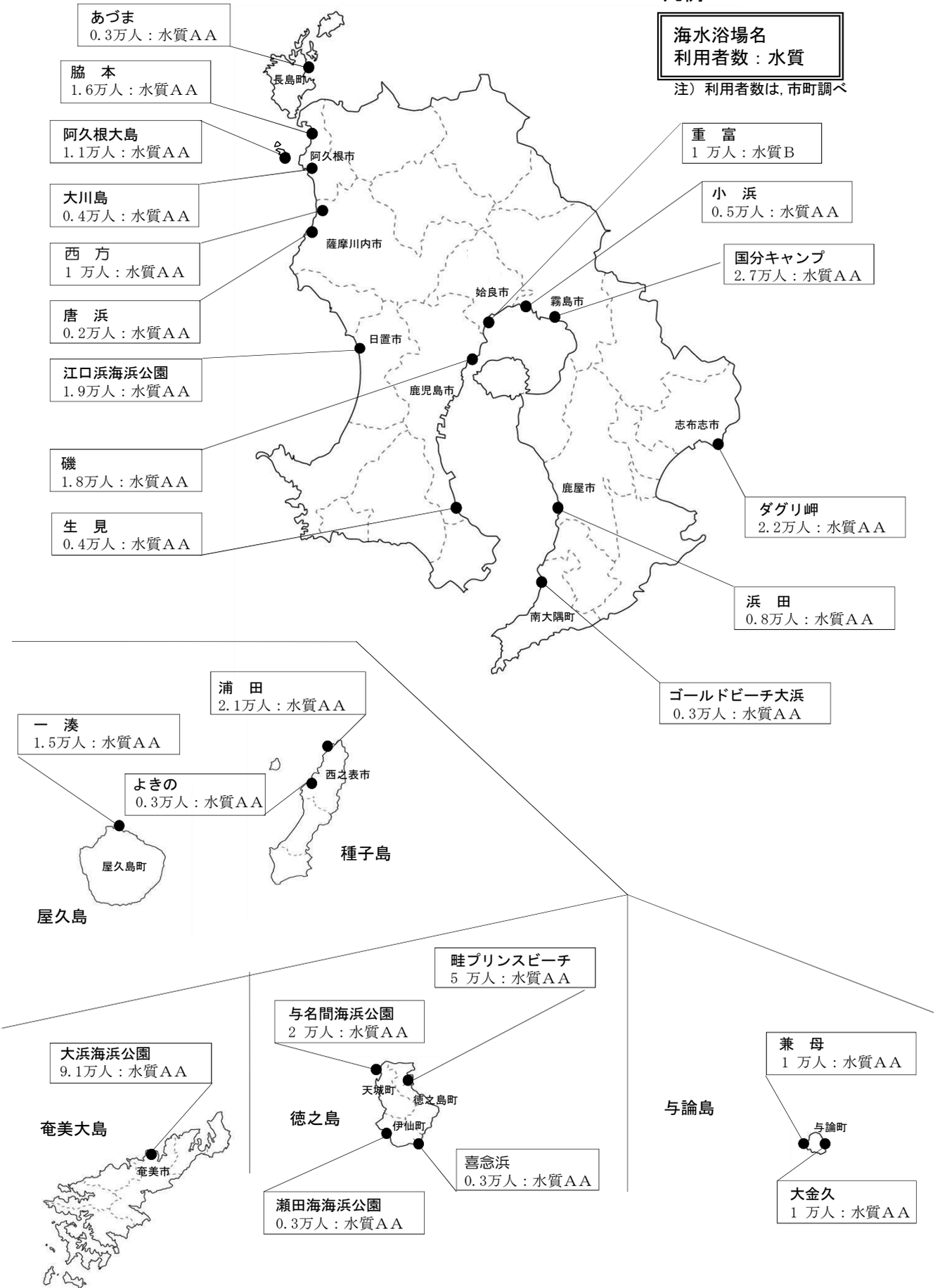
海水浴場の位置図

資料 3

凡例

海水浴場名
利用者数：水質

注) 利用者数は、市町調べ



環境省の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。

項目区分		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 AA	不 検 出 (検出下限 2 個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L 以下	全透 (1m 以上)
	水質 A	100 個/100mL 以下	油膜が認められない	2mg/L 以下	全透 (1m 以上)
可	水質 B	400 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	5mg/L 以下	1m 未満 ~50cm 以上
	水質 C	1,000 個/100ml 以下	常時は油膜が認められない	8mg/L 以下	1m 未満 ~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	50cm 未満*

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出下限未満のことをいう。

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 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。