

記者発表資料



平成28年6月30日(木)

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28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	<p>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。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <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26海水浴場</p> <p>② 時期: 平成28年4月下旬～5月中旬</p> <p>(2) 概要</p> <p>調査した26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: 20%;">水質判定</th> <th style="width: 70%;">海水浴場名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">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) 浜田(鹿屋市), 大浜海浜公園(奄美市) 等 22箇所</td> </tr> <tr> <td>水質A</td> <td>生見(鹿児島市), 小浜(霧島市), 畦プリン スピーチ(徳之島町) 3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 26海水浴場中22箇所(85%)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</p> <p>水質調査に同じ</p> <p>(2) 概要</p> <p>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</p> <p>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) 浜田(鹿屋市), 大浜海浜公園(奄美市) 等 22箇所	水質A	生見(鹿児島市), 小浜(霧島市), 畦プリン スピーチ(徳之島町) 3箇所	可	水質B	重富(始良市) 1箇所
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) 浜田(鹿屋市), 大浜海浜公園(奄美市) 等 22箇所										
	水質A	生見(鹿児島市), 小浜(霧島市), 畦プリン スピーチ(徳之島町) 3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 (6月30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 藪 平一郎 (099-286-2621) 内線2621										
	問い合わせ窓口	技術補佐 坂本 洋 (099-286-2623) 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	いそ 磯	鹿児島市	5/17 5/18	<2～2 (<2)	無	1.1～2.3 (1.6)	>1	適 AA
2	ぬく み 生 見	鹿児島市	5/12 5/13	<2～8 (5)	無	1.6～2.0 (1.8)	>1	適 A
3	はま だ 浜 田	鹿屋市	5/13	<2～<2 (<2)	無	1.3～1.7 (1.5)	>1	適 AA
4	あ く ね おおしま 阿久根大島	阿久根市	4/20	<2～<2 (<2)	無	1.0～1.2 (1.1)	>1	適 AA
5	わき もと 脇 本	阿久根市	4/20	<2～<2 (<2)	無	1.1～1.1 (1.1)	>1	適 AA
6	うら だ 浦 田	西之表市	5/23	<2～<2 (<2)	無	0.9～1.1 (1.0)	>1	適 AA
7	よ き の	西之表市	5/13	<2～<2 (<2)	無	0.8～0.9 (0.9)	>1	適 AA
8	から はま 唐 浜	薩摩川内市	4/27	<2～<2 (<2)	無	1.1～1.1 (1.1)	>1	適 AA
9	にし かた 西 方	薩摩川内市	4/27	<2～2 (<2)	無	1.1～1.1 (1.1)	>1	適 AA
10	えぐちはま かいひんこうえん 江口浜海浜公園	日置市	5/12	<2～2 (<2)	無	1.2～1.3 (1.3)	>1	適 AA
11	こくぶ 国分キャンプ	霧島市	5/13	<2～2 (<2)	無	2.0～2.0 (2.0)	>1	適 AA
12	お ばま 小 浜	霧島市	5/13	<2～4 (2)	無	2.0～2.0 (2.0)	>1	適 A
13	みさき ダグリ岬	志布志市	5/13	<2～2 (<2)	無	1.5～1.6 (1.6)	>1	適 AA
14	おおはまかいひんこうえん 大浜海浜公園	奄美市	4/26	<2～2 (<2)	無	0.8～0.8 (0.8)	>1	適 AA
15	しげ とみ 重 富	始良市	5/22	<2～<2 (<2)	無	2.2～2.7 (2.5)	>1	可 B
16	あ づ ま	長島町	4/26	<2～2 (<2)	無	0.9～1.1 (1.0)	>1	適 AA
17	おおはま ゴールドビーチ大浜	南大隅町	4/20	<2～<2 (<2)	無	1.0～1.1 (1.1)	>1	適 AA
18	いっ そう 一 湊	屋久島町	4/26	<2～<2 (<2)	無	0.7～0.8 (0.8)	>1	適 AA
19	た えん はま かい すい よくじょう タエン浜海水浴場	宇検村	4/25	<2～2 (<2)	無	0.9～1.0 (1.0)	>1	適 AA
20	あぜ 畦プリンスビーチ	徳之島町	4/25	<2～4 (2)	無	0.8～0.9 (0.9)	>1	適 A
21	よ な ま かいひんこうえん 与名間海浜公園	天城町	4/25	<2～2 (<2)	無	1.2～1.3 (1.3)	>1	適 AA
22	せ たら み かいひんこうえん 瀬田海海浜公園	伊仙町	5/9	<2～<2 (<2)	無	1.2～1.3 (1.3)	>1	適 AA
23	ワ ン ジ ョ	和泊町	5/2	<2～<2 (<2)	無	1.0～1.3 (1.2)	>1	適 AA
24	おきどまりかいひんこうえん 沖泊海浜公園	知名町	5/6	<2～<2 (<2)	無	1.1～1.2 (1.2)	>1	適 AA
25	おお かね 大 金 久	与論町	4/25	<2～<2 (<2)	無	1.0～1.0 (1.0)	>1	適 AA
26	かね ぼ 兼 母	与論町	4/25	<2～<2 (<2)	無	0.9～0.9 (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	いそ 磯	鹿児島市	5/17	検出されず
2	ぬく み 生 見	鹿児島市	5/12	検出されず
3	はま だ 浜 田	鹿屋市	5/13	検出されず
4	あ く ね おおしま 阿久根大島	阿久根市	4/20	検出されず
5	わき もと 脇 本	阿久根市	4/20	検出されず
6	うら だ 浦 田	西之表市	5/12	検出されず
7	よ き の	西之表市	5/13	検出されず
8	から はま 唐 浜	薩摩川内市	4/27	検出されず
9	にし かた 西 方	薩摩川内市	4/27	検出されず
10	えぐち はま かいひんこうえん 江口浜海浜公園	日置市	5/12	検出されず
11	こくぶ 国分キャンプ	霧島市	5/13	検出されず
12	お ばま 小 浜	霧島市	5/13	検出されず
13	みさき ダグリ岬	志布志市	5/13	検出されず
14	おおはまかいひんこうえん 大浜海浜公園	奄美市	4/26	検出されず
15	しげ とみ 重 富	始良市	5/19	検出されず
16	あ づ ま	長島町	4/26	検出されず
17	おおはま ゴールドビーチ大浜	南大隅町	4/20	検出されず
18	いっ そう 一 湊	屋久島町	4/26	検出されず
19	た えん はま かい すい よくじょう タエン浜海水浴場	宇検村	4/25	検出されず
20	あぜ 畦プリンスビーチ	徳之島町	4/25	検出されず
21	よ な ま かいひんこうえん 与名間海浜公園	天城町	4/25	検出されず
22	せ た う み かい ひん け ん ぐ ー ン 瀬田海海浜公園	伊仙町	4/25	検出されず
23	ワ ン ジ ョ	和泊町	4/25	検出されず
24	おきどまりかいひんこうえん 沖泊海浜公園	知名町	5/6	検出されず
25	おお がね く 大 金 久	与論町	4/25	検出されず
26	かね ぼ 兼 母	与論町	4/25	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

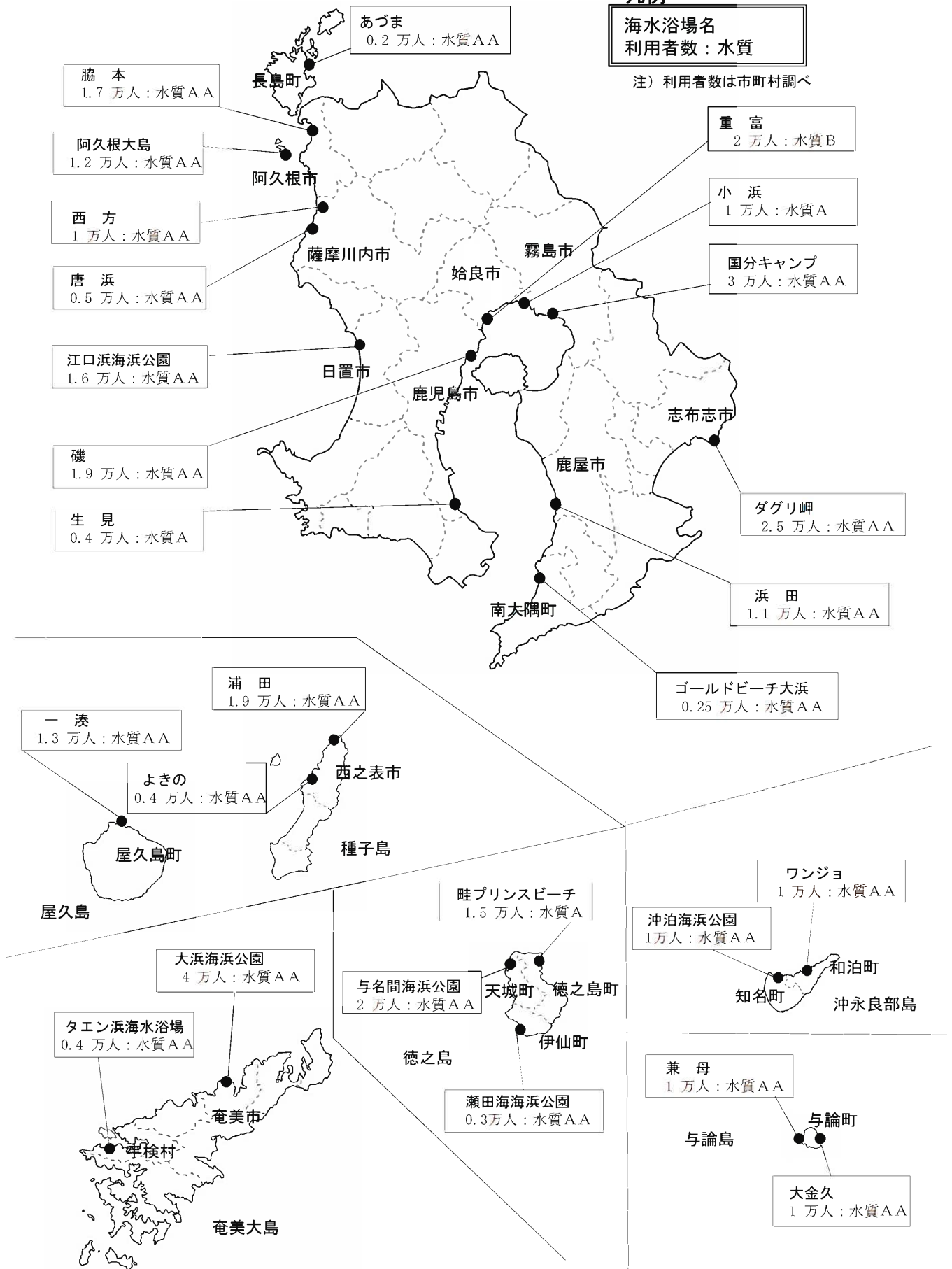
注2) ベクレル(Bq)とは、放射能の強さを表す単位で、1秒間に崩壊する原子の個数を示す。

海水浴場の位置

凡例

海水浴場名
利用者数：水質

注) 利用者数は市町村調べ



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 (湖沼は 3mg/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 (湖沼は 3mg/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。