

提供日 2017/06/20
 タイトル 海水浴場における水質調査結果
 担当 暮らし・環境部 環境局生活環境課
 連絡先 大気水質班
 TEL 054-221-2253



水質調査の結果
県内の海水浴場は、安心して利用できます。

県内海水浴場の水質調査の結果は、54か所全ての海水浴場が遊泳可能であり、うち水質区分AAの判定は41か所でした。
 また、放射性物質についても、測定した海水浴場全てが検出限界未満でした。

1 透明度等の水質調査

- (1) 調査時期：平成29年4月17日～5月29日
- (2) 調査箇所：県内54海水浴場
- (3) 調査項目：ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、化学的酸素要求量（COD）、透明度、腸管出血性大腸菌0157

(4) 調査結果

判定区分	水質区分	判定基準				判定結果	
		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度	29年度	28年度
適	AA	不検出	なし	2mg/L以下	1m以上	41か所	37か所
	A	100個/100mL以下	なし	2mg/L以下	1m以上	9か所	14か所
可	B	400個/100mL以下	常時はなし	5mg/L以下	1m未満～50cm以上	4か所	3か所
	C	1,000個/100mL以下	常時はなし	8mg/L以下	1m未満～50cm以上	0か所	0か所
不適		1,000個/100mL超	常時あり	8mg/L超	50cm未満	0か所	0か所
						54か所	54か所

* 腸管出血性大腸菌0157は全ての海水浴場で不検出でした。

2 放射性物質濃度調査

- (1) 調査時期：平成29年4月17日～5月19日
- (2) 調査箇所：県内23海水浴場（海水浴場を有する16市町で各1か所以上で実施）
- (3) 調査項目：放射性セシウム134、放射性セシウム137
- (4) 調査結果：測定した海水浴場全てで検出限界*未満（検出限界1.0Bq/L）でした。

* 検出限界とは、分析により検出することのできる下限値のこと。

参考：水浴場開設の判断を行う際に考慮する、水浴場の放射性物質に係る水質については、放射性セシウム（放射性セシウム134及び放射性セシウム137の合計）が10Bq/L以下を目安にする。

（「水浴場の放射性物質に関する指針について(改訂版)」H24.6.8環境省通知）

平成29年度 海水浴場水質調査結果一覧

県が調査を実施した海水浴場

海水浴場名	市町名	採水日	水質判定結果		放射性物質濃度結果	
			平成29年度	平成28年度	セシウム134	セシウム137
あたま 熱海サンビーチ	熱海市	5月19日(金)	AA	A	ND	ND
ながはま 長浜			AA	AA	—	—
あじろおんせん 総代温泉			A	A	—	—
うさみ 宇佐美	伊東市	5月15日(月)	A	AA	—	—
いとう 伊東オレンジビーチ			A	A	ND	ND
かわな 川奈いるか浜公園			AA	AA	—	—
かわな 川奈	東伊豆町	5月12日(金)	AA	AA	—	—
あたらわゆ ゆう 熱川YOU湯ビーチ			A	AA	ND	ND
いまい 今井浜			AA	AA	ND	ND
かわづはま 河津浜	下田市	5月9日(火)	AA	AA	—	—
しらほまゆゆう 白浜中央			AA	AA	—	—
しらほまおほま 白浜大浜			AA	A	ND	ND
そらうら 外浦			AA	AA	—	—
くじゆつばま 九十九浜			AA	AA	—	—
なべたはま 鍋田浜			AA	A	—	—
たまたばま 多々戸浜			AA	AA	—	—
いりたはま 入田浜			AA	AA	—	—
きさみおおはま 高佐美大浜			AA	AA	—	—
とうじ 田牛			AA	AA	—	—
ゆみがはま 弓ヶ浜	南伊豆町	5月11日(木)	AA	A	ND	ND
こうら 子浦			AA	AA	—	—
くも 島	松崎町	5月15日(月)	AA	AA	—	—
いしが 石部			A	A	—	—
いわち 岩地			AA	AA	—	—
まつさき 松崎	西伊豆町	5月17日(水)	AA	A	—	—
おたご 大田子			AA	AA	—	—
あらし 安良里			AA	AA	—	—
うぐす 宇久須			AA	AA	—	—
おおはま 大浜			A	A	ND	ND
のりばま 乗浜			AA	AA	—	—
ふとう 浮島			AA	AA	—	—
たごせばま 田子瀬浜	AA	AA	—	—		
ふかた 深田	伊豆市	5月12日(金)	AA	AA	—	—
こがねさき 貝金崎			AA	AA	—	—
と 土肥	伊豆市	5月12日(金)	AA	AA	ND	ND
おと 小土肥			AA	AA	—	—
はまとうめ 浜当自	焼津市	5月16日(火)	AA	A	ND	ND
しずなみ 静波	牧之原市	5月8日(月)	AA	AA	ND	ND
さがらサンビーチ	御前崎市	5月17日(水)	AA	AA	—	—
マリンパーク 御前崎	湖西市	5月17日(水)	AA	AA	ND	ND
あらいべんてん 新居弁天			AA	AA	ND	ND
めがうら 女河浦	湖西市	5月19日(金)	B	B	—	—

市が調査を実施した海水浴場

海水浴場名	市町名	採水日	水質判定結果		放射性物質濃度結果	
			平成29年度	平成28年度	セシウム134	セシウム137
みほうちばま 三保内浜	静岡市	5月16日(火)	B	B	—	—
みほまきさき 三保真崎			B	A	ND	ND
もちむねかいがん 用宗海岸			AA	A	—	—
べんてんじま 弁天島	浜松市	4月17日(月)	A	A	ND	ND
かんざんじ 龍山寺			B	B	ND	ND
みほま 御浜	沼津市	水質 5月16日(火) 及び 5月17日(水) 放射性物質 5月17日(水)	AA	AA	ND	ND
いた 井田			AA	AA	ND	ND
おせ 大瀬			AA	AA	ND	ND
みと 三津			A	AA	ND	ND
とうごう 島郷			A	AA	ND	ND
せんげんばま 千本浜			AA	AA	ND	ND
らららサンビーチ			AA	AA	ND	ND

平成29年度調査 合計54水浴場(11市5町)

NDは検出限界未満を示す。

放射性セシウム134及び放射性セシウム137の検出限界は各1.0Bq/L。

放射性物質濃度測定を開始した平成23年度以降、検出限界未満であったため、

平成29年度から各市町1ヶ所で調査を実施(浜松市、沼津市を除く)。