

名称等 環境省選定「水質が特に良好な水浴場」に市内3か所の海水浴場が選ばれました！！

担当 産業振興部 観光戦略課

直通055-934-4746 内線2567

1 内容

全国の地方公共団体が実施した令和元年度の水浴場開設前水質調査結果を環境省が取りまとめた結果、全国で7か所を「水質が特に良好な水浴場」として選定しました。この内、市内の大瀬海水浴場、井田海水浴場、平沢(らららサンビーチ)海水浴場が見事選ばれました。

2 水質区分が特に良好な水浴場の選定基準

水質区分がAAの水浴場のうち、
COD平均値が0.5mg/L以下の水浴場

3 取水実施日

令和元年5月8日(水)

4 特徴

- ・全国 819 か所の水浴場のうち「水質が特に良好な水浴場」として選定されたのは7か所だけで、その内3か所が市内の海水浴場から選ばれました。
- ・今年度、静岡県内から選ばれたのは、沼津市だけです。
- ・大瀬海水浴場は4年連続、井田海水浴場は2年連続で選ばれました。
- ・その他沼津市内で調査を実施した海水浴場(千本浜、島郷、三津、御浜)も水質AA及び水質Aの判定結果であり、安心して楽しんでいただけます。



大瀬海水浴場

令和元年度水質が特に良好な水浴場(開設前)

(「水質AA」の水浴場のうち、COD平均値が0.5mg/L以下の水浴場)

都道府県名	市町村名	水浴場名	COD濃度(mg/L)
東京都	小笠原村	大村海岸	0.5
静岡県	沼津市	大瀬	0.5
静岡県	沼津市	井田	<0.5
静岡県	沼津市	平沢(らららサンビーチ)	<0.5
沖縄県	宮古島市	前浜ビーチ	<0.5
沖縄県	石垣市	真栄里ビーチ	<0.5
沖縄県	石垣市	クラブメッドカピラビーチ	<0.5

注) COD濃度欄における“<0.5”表記は、0.5mg/L未満を示す。

参考1：「水浴場水質判定基準」（環境省）

判定	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 (検出限界2個/100 ml)	油膜が認められない	2mg/l以下	1m以上
	水質A	100個/100ml以下	油膜が認められない	2mg/l以下	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個超/100ml	常時油膜が認められる	8mg/l超	50cm未満

参考2：「水浴場の放射性物質に関する指針について（改訂版）」（平成24年6月8日環境省通知）

区分		新たな指針（H24.6.8改訂）	平成23年の暫定指針
海水の放射性物質	セシウム134	合計10Bq/L以下	合計50Bq/L
	セシウム137		
	ヨウ素131	設定なし	30Bq/L