

名称等 環境省選定「水質が特に良好な水浴場」に市内2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平成 30 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 12 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、井田海水浴場が見事選ばれました。静岡県内の水浴場から選ばれたのは大瀬海水浴場、井田海水浴場の2か所だけです。

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



大瀬海水浴場

3 取水実施日

平成 30 年5月 15 日(火)、16 日(水)

4 特徴

- ・全国 823 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 12 か所だけで、その内2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3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、平沢、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。

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

平成30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)
秋田県	三種町	釜谷浜	<0.5
〃	男鹿市	五里合	<0.5
〃	由利本荘市	道川	0.5
〃	由利本荘市	西目	<0.5
東京都	三宅村	大久保浜	<0.5
静岡県	沼津市	大瀬	0.5
〃	沼津市	井田	<0.5
宮崎県	日南市	栄松	0.5
〃	串間市	高松	0.5
沖縄県	宮古島市	前浜ビーチ	<0.5
〃	石垣市	底地海水浴場	<0.5
〃	石垣市	フサキビーチ	<0.5

注) COD濃度欄における“<0.5”表記は、0.5mg/L未満を示す。