

令和元年度海水浴場放射線調査結果

1 海水中の放射性物質測定結果

	4月23日		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
休暇村	検出されず	検出されず	検出されず
勝馬	検出されず	検出されず	検出されず
志賀島	検出されず	検出されず	検出されず
大原	検出されず	検出されず	検出されず
能古	検出されず	検出されず	検出されず

※ 採水は、水深約1.5m地点における表層・下層の海水を採水。

2 空気中の放射線量

	地面の状態	4月23日		
		1cm	50cm	1m
休暇村	砂地	0.06	0.06	0.05
勝馬	コンクリート	0.04	0.04	0.04
志賀島	砂地	0.06	0.06	0.06
大原	砂地	0.05	0.05	0.05
能古	砂地	0.04	0.04	0.04

(μ Sv/h)

※NaIシンチレーションサーベイメータを用いて、時定数30秒において地表面から1cm, 50cm, 1mの高さで1分30秒保持後、30秒毎に5回数値を読み取る。5回の平均をその地点の空間放射線量率(μ Sv/h)とする。

※ モニタリングポスト(福岡局)の平常時の空間線量率の変動幅
(平成31年4月23日～令和元年5月7日) 0.056～0.085 μ Sv/h