

表 1 福徳岡ノ場の変色水等の状況

日付及び観測機関	変色水や浮遊物の状況	
1月27日 第三管区海上保安本部 (13時50分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近から、直径約 150m程度の範囲で乳白色、黄緑色の変色水が確認されました。
1月28日 第三管区海上保安本部 (14時00分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近から直径約 150m程度の範囲で乳白色、黄緑色、薄青色の変色水が確認されました。
1月30日 第三管区海上保安本部 (14時10分～14時35分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近から北方向へ長さ 300m、幅 60mの薄緑色及び乳白色の変色水が確認されました。
3月6日 海上自衛隊(14時02分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近で乳白色の変色水が確認されました。

表 1 福徳岡ノ場の変色水等の状況

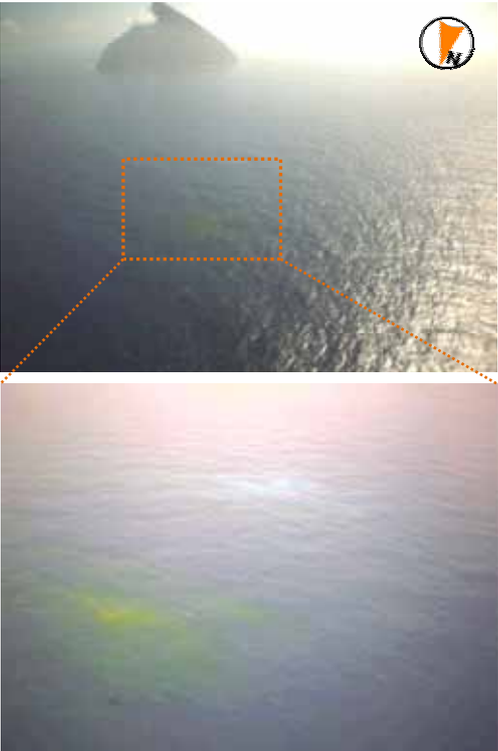
日付及び観測機関	変色水や浮遊物の状況	
<p>3月7日 気象庁(海上自衛隊の協力による) 14時09分頃撮影)</p>		<p>福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近から、黄緑色の変色水を確認しました。下図は上図の四角部分を拡大したものです。</p>
<p>3月9日 海上保安庁(13時26分頃撮影)</p>		<p>福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近から、幅 50m、長さ 200m程度の範囲で濃乳白色及び薄青色の変色水が確認されました。</p>
<p>3月9日 海上保安庁(13時31分頃撮影)</p>		<p>福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近から幅 50m、長さ 200m程度の範囲で濃乳白色及び薄青色の変色水が確認されました。</p>

表 1 福徳岡ノ場の変色水等の状況

日付及び観測機関	変色水や浮遊物の状況	
4月19日 第三管区海上保安本部 (14時50分～15時00分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に、火山活動によるとみられる湧出点付近から湧き出る直径約30mのほぼ円形状で、乳白色及び青色の変色水が確認されました。 下図は上図の四角部分を拡大したものです。
5月11日 第三管区海上保安本部 (13時58分～14時03分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近において、幅約50m、長さ約150mの楕円形状で乳白色の変色水域が確認されるとともに、同海域から南西方向に幅約50～150m、長さ約1,500mにわたって、薄青色の変色水が確認されました。
5月16日 第三管区海上保安本部	写真なし	福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近でわずかな薄白色の変色水が確認されました。
6月13日 第三管区海上保安本部 (14時52分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近において、僅かな薄青白色の変色水が確認されました。

表 1 福徳岡ノ場の変色水等の状況

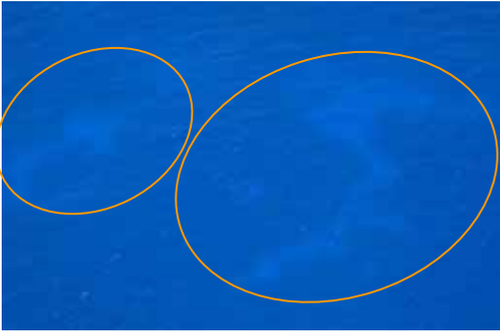
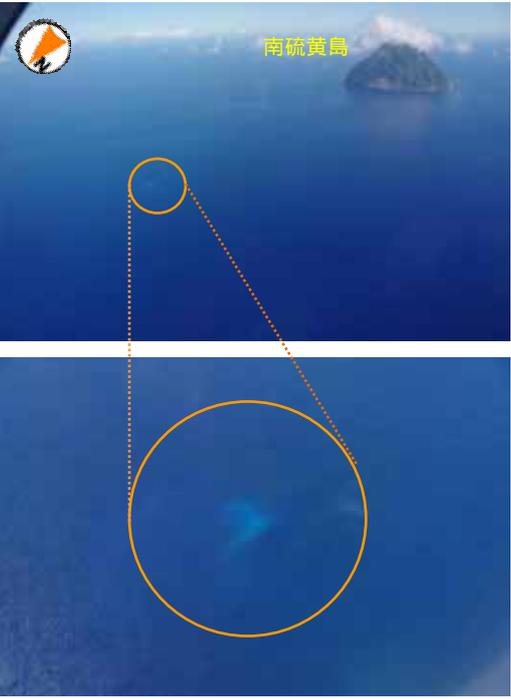
日付及び観測機関	変色水や浮遊物の状況	
6月15日 海上自衛隊 (10時16分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近から約50m内の海面に、僅かな薄青白色の変色水が確認されました。
6月25日 第三管区海上保安本部 (14時45分頃撮影)		福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近において、直径50m～60m程度の青白色の変色水が確認されました。

表 1 福徳岡ノ場の変色水等の状況

日付及び観測機関	変色水や浮遊物の状況	
<p>8月9日 気象庁(海上自衛隊の協力による) (10時50分頃撮影)</p>	 <p>南硫黄島</p>	<p>福徳岡ノ場付近の海面に火山活動によるとみられる湧出点付近において、幅約 200m、長さ約 300mの青白色の変色水(黄色丸、赤丸)が確認されました。 上図は、南硫黄島の北西方向から撮影。 下図は、上図の赤色丸付近を西方向から近接撮影。</p>
<p>12月11日 海上自衛隊 (10時54分頃撮影)</p>	 <p>南硫黄島</p>	<p>福徳岡ノ場の湧出点付近において半径約 500m程度の薄緑色の変色水(図中赤丸)が確認されました。</p>