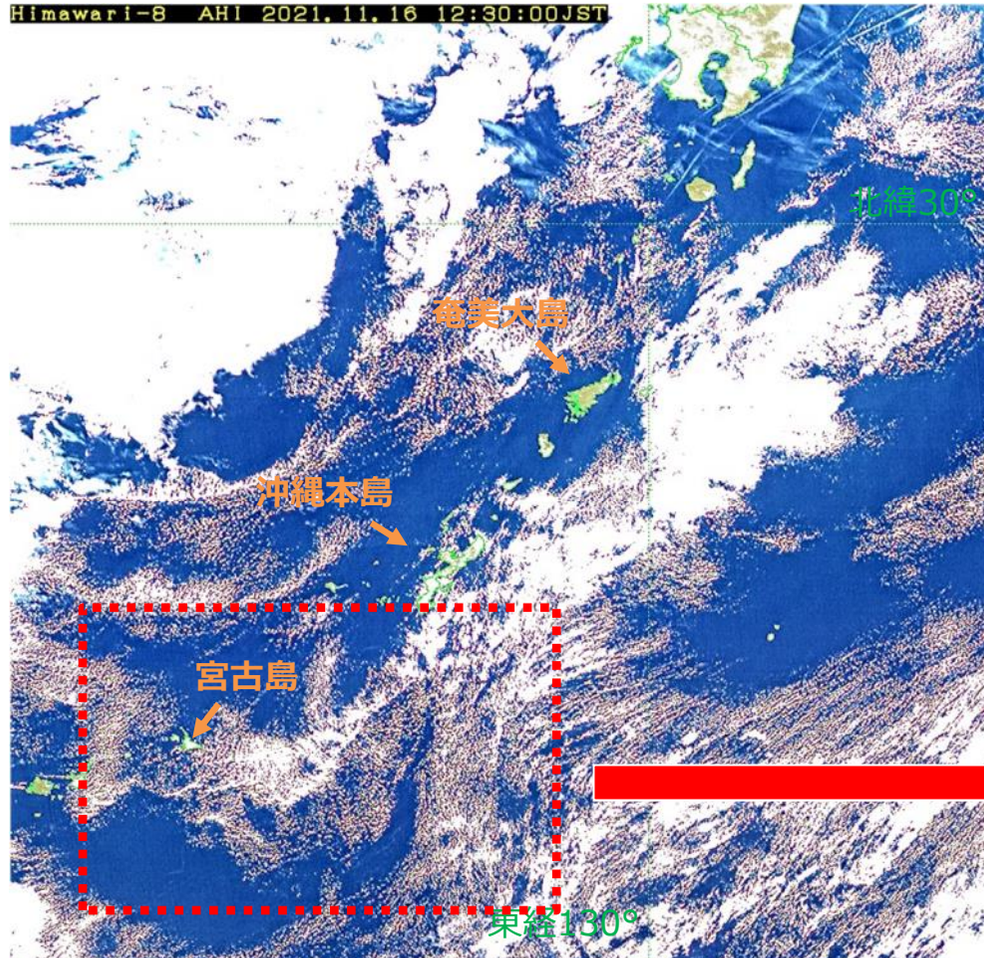


静止気象衛星ひまわり8号による観測例(2021年11月16日)



画像1 : 2021年11月16日12時30分の画像

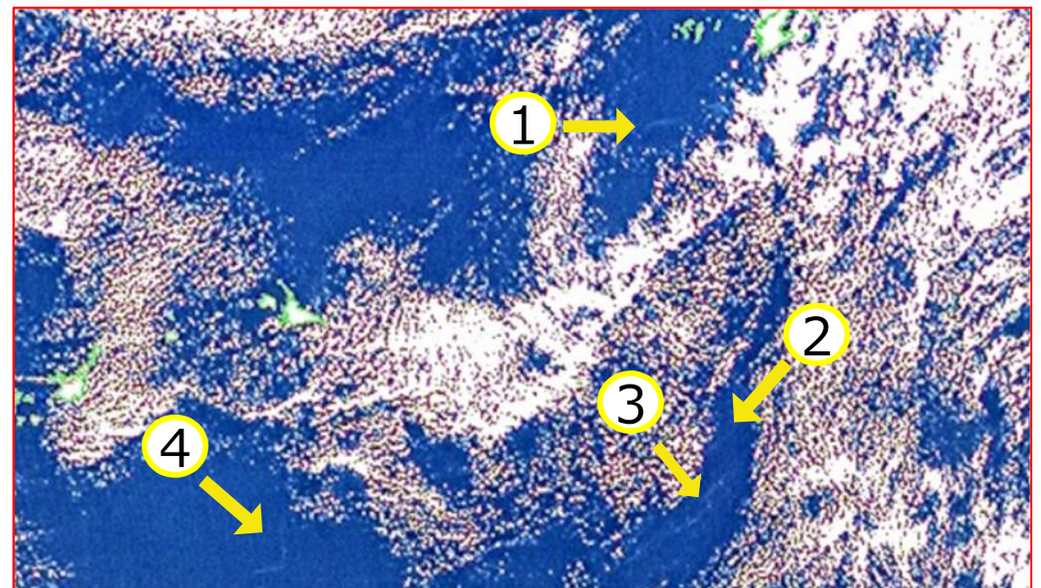
黄色矢印で示す領域に漂流物があるとみられます。

- ・ 沖縄本島の南 (画像2中 ①、②、③の地点)
- ・ 宮古島の南 (画像2中 ④の地点)

※漂流物が軽石以外である可能性や、この他の領域に衛星画像で見えない漂流物がある可能性があります。

【画像の色見本】

	: 漂流物があるとみられる領域		: 高度の低い雲
	: 陸地		: 高度の高い雲
	: 海		



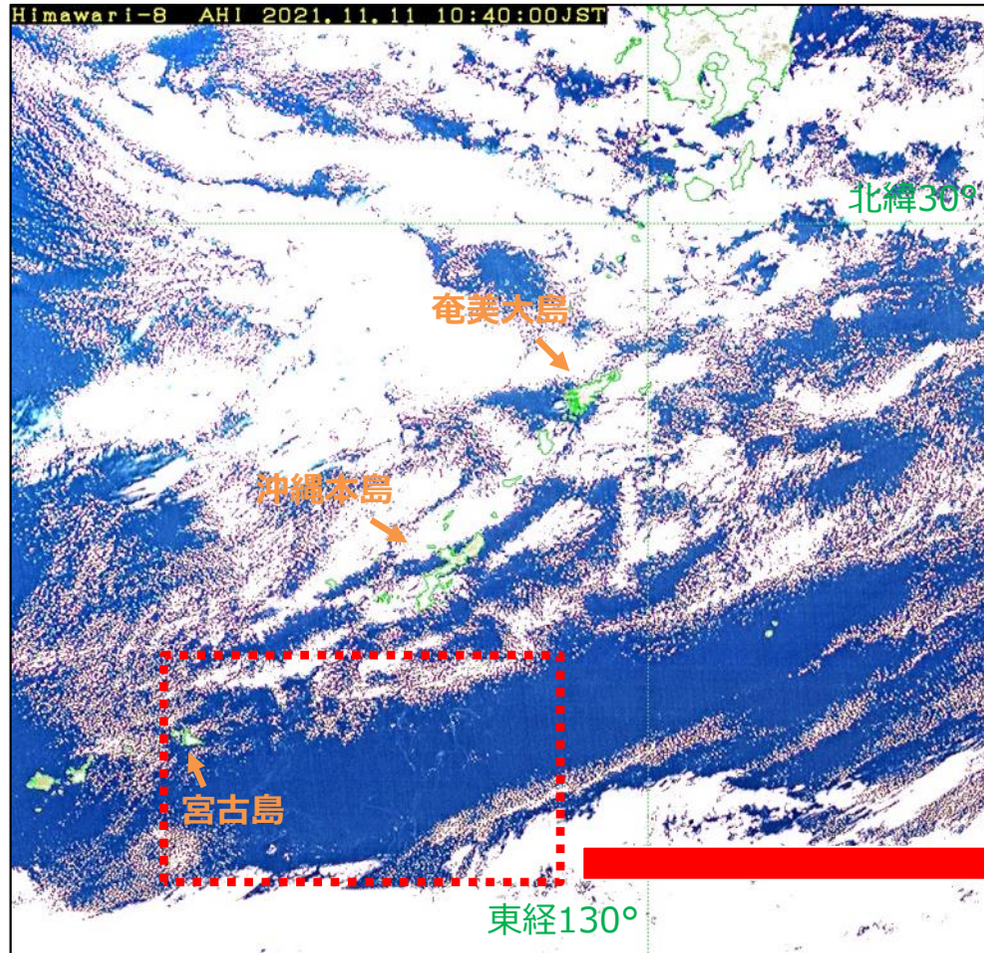
画像2 : 2021年11月16日12時30分の画像(拡大)

この資料は、毎日の衛星画像から、漂流物を明瞭に確認できた場合に作成します。

利用上の留意点 :

- ・ ひまわり8号で観測した可視光線と近赤外線から、海洋上の漂流物が見易くなるように作成した画像です。解像度は約1kmです。
- ・ 肉眼で見た場合と色合いが異なります。雲(白色)の無い海上(濃い青色)で少し白っぽくなっているところが漂流物があると思われるところです。
- ・ 画像を見ることができるのは日中のみで、雲がかかっているとその下は見えません。

静止気象衛星ひまわり8号による観測例(2021年11月11日)



画像1 : 2021年11月11日10時40分の画像

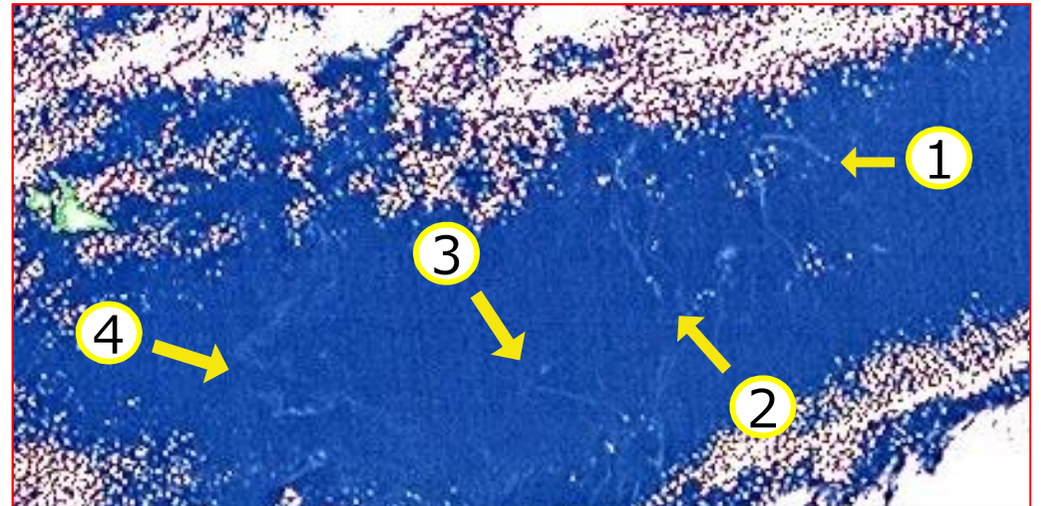
黄色矢印で示す領域に漂流物があるとみられます。

- ・ 沖縄本島の南 (画像2中 ①、②、③、④の地点)

※漂流物が軽石以外である可能性や、この他の領域に衛星画像で見えない漂流物がある可能性があります。

【画像の色見本】

	: 漂流物があるとみられる領域		: 高度の低い雲
	: 陸地		: 高度の高い雲
	: 海		



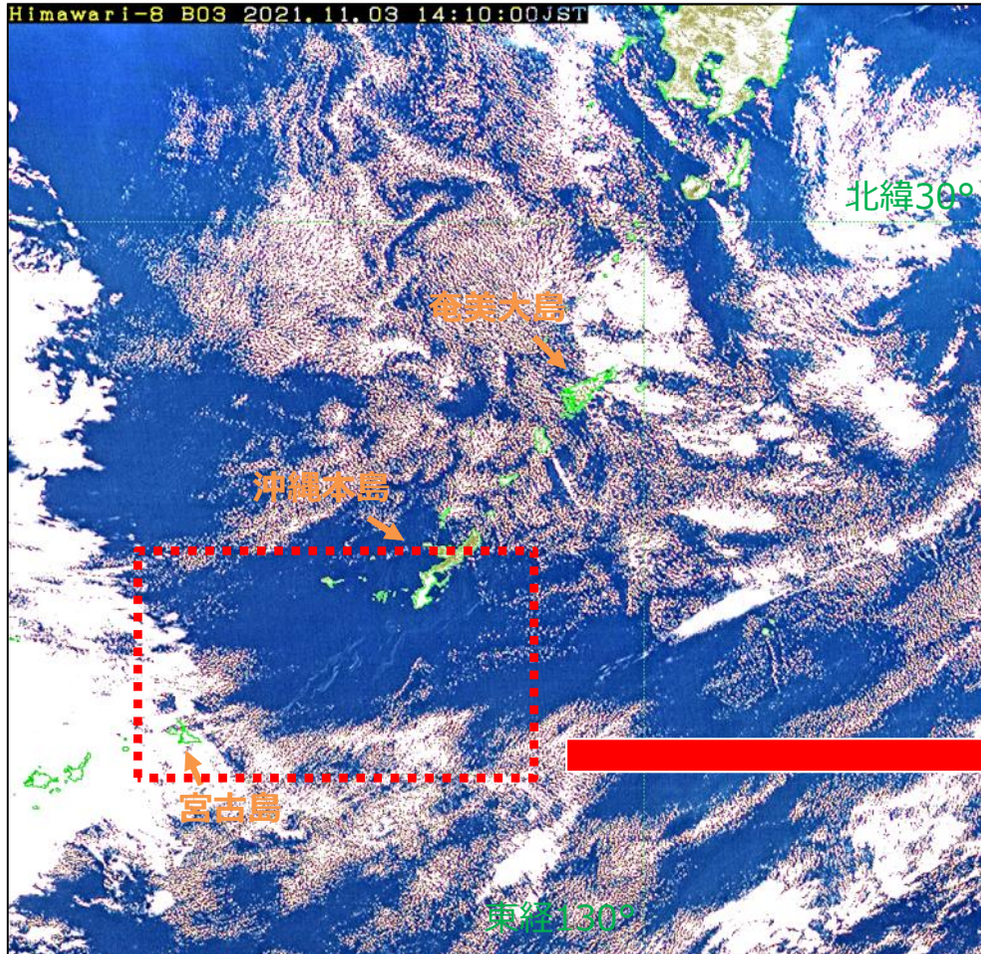
画像2 : 2021年11月11日10時40分の画像(拡大)

この資料は、毎日の衛星画像から、漂流物を明瞭に確認できた場合に作成します。

利用上の留意点 :

- ・ ひまわり8号で観測した可視光線と近赤外線から、海洋上の漂流物が見易くなるように作成した画像です。解像度は約1kmです。
- ・ 肉眼で見た場合と色合いが異なります。雲(白色)の無い海上(濃い青色)で少し白っぽくなっているところが漂流物があると思われるところです。
- ・ 画像を見ることができるのは日中のみで、雲がかかっているとその下は見えません。

静止気象衛星ひまわり8号による観測例(2021年11月3日)



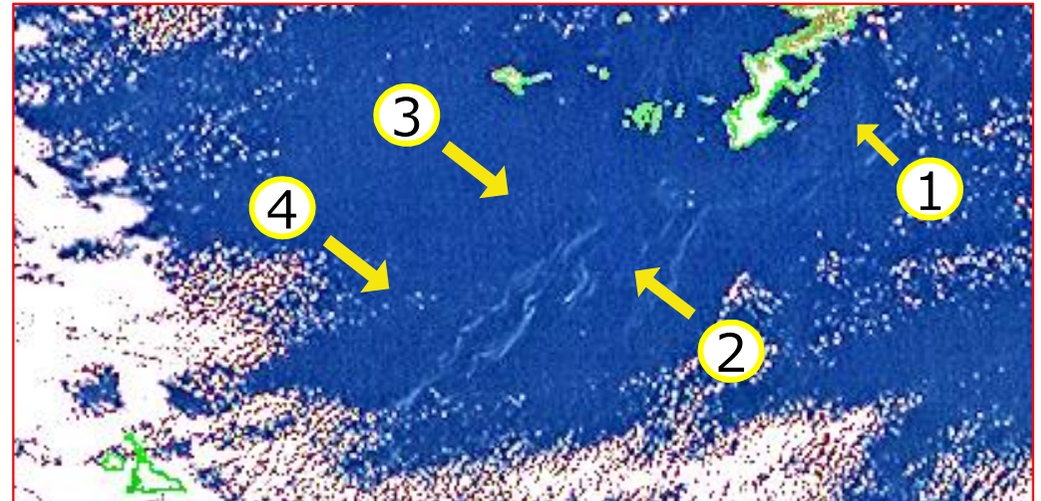
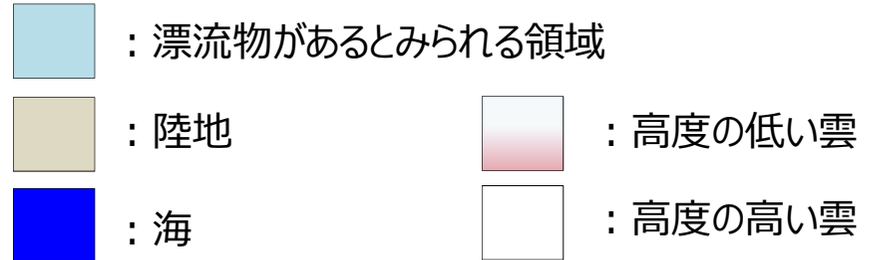
画像1 : 2021年11月3日14時10分の画像

黄色矢印で示す領域に漂流物があるとみられます。

- ・ 沖縄本島の南 (画像2中 ①、②、③、④の地点)

※漂流物が軽石以外である可能性や、この他の領域に衛星画像で見えない漂流物がある可能性があります。

【画像の色見本】 ※2021年11月3日の例より、階調等を調整しました。



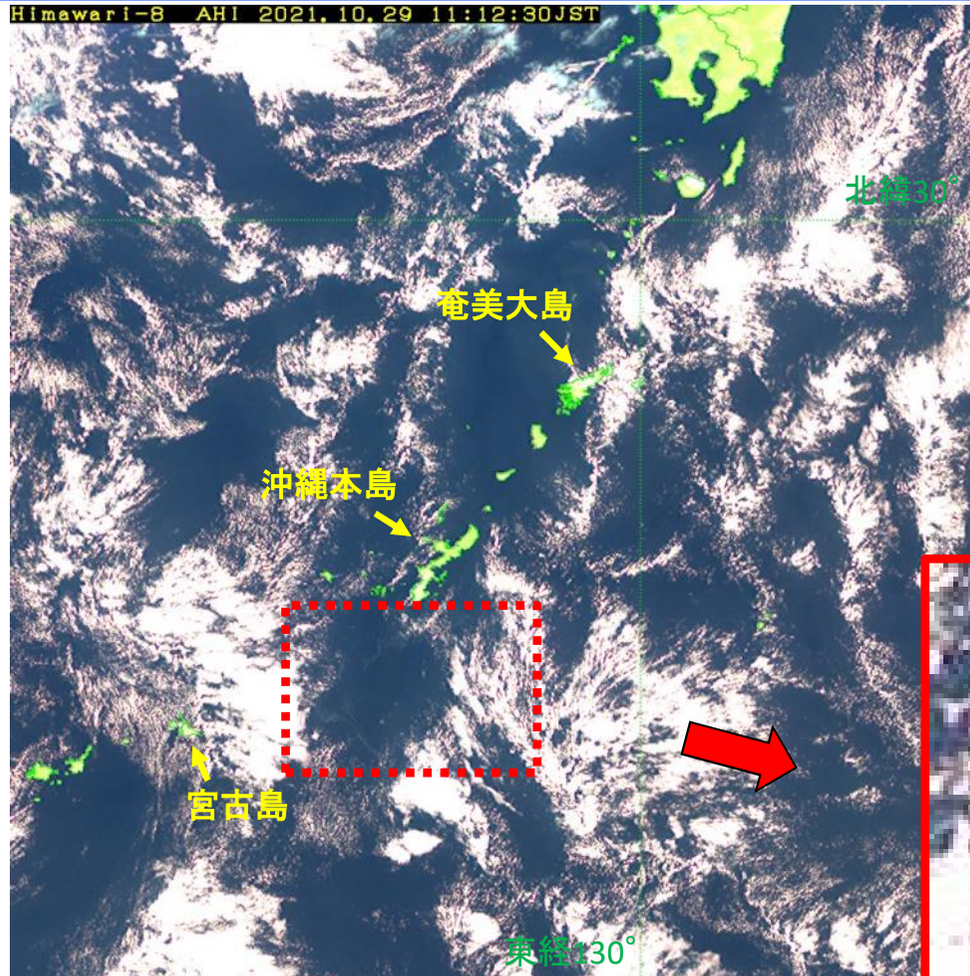
画像2 : 2021年11月3日14時10分の画像(拡大)

この資料は、毎日の衛星画像から、漂流物を明瞭に確認できた場合に作成します。

利用上の留意点 :

- ・ ひまわり8号で観測した可視光線と近赤外線から、海洋上の漂流物が見易くなるように作成した画像です。解像度は約1kmです。
- ・ 肉眼で見た場合と色合いが異なります。雲(白色)の無い海上(濃い青色)で少し白っぽくなっているところが漂流物があると思われるところです。
- ・ 画像を見ることができるのは日中のみで、雲がかかっているとその下は見えません。

静止気象衛星ひまわり8号による観測例(2021年10月29日)



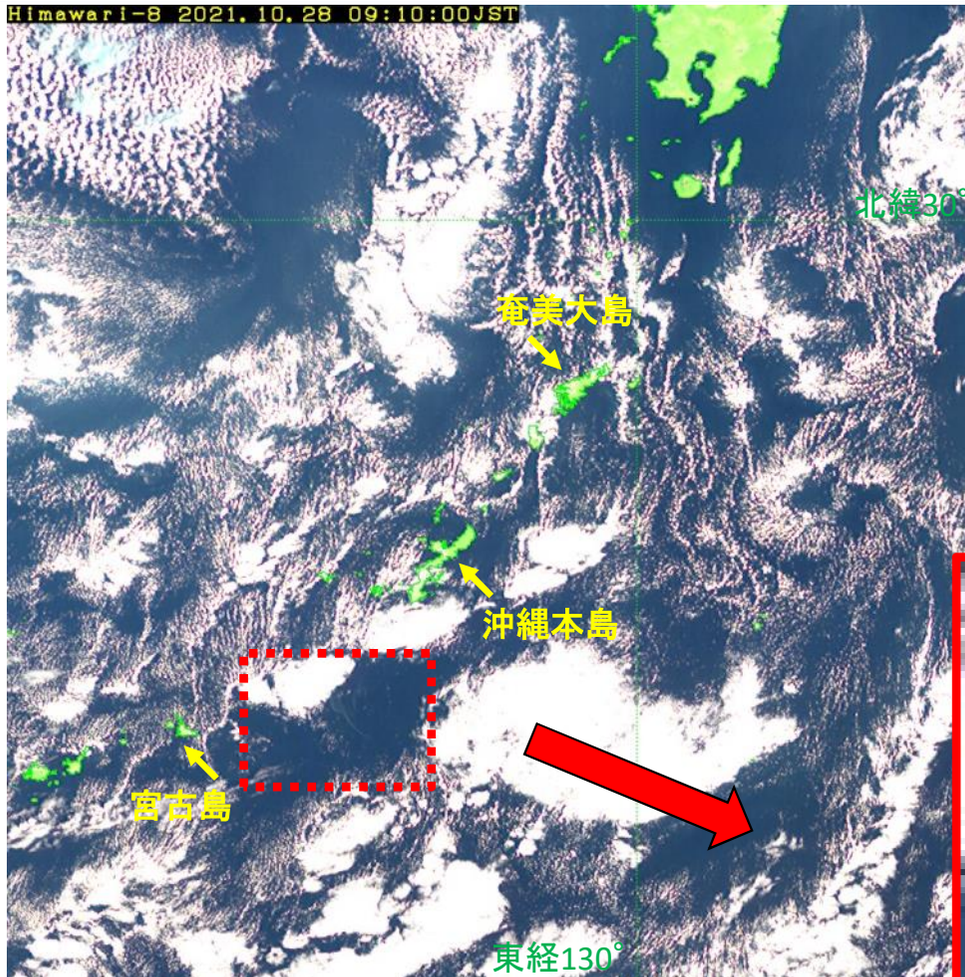
利用上の留意点：

- ひまわり8号で観測した可視光線と近赤外線から、海洋上の漂流物が見易くなるように作成した画像です。
- 肉眼で見た場合と色合いが異なります。雲（白色）の無い海上（濃い青色）で少し白っぽくなっているところが漂流物があると思われるところです。
- 解像度は約1kmです。
- 漂流物は軽石以外である可能性があるほか、衛星画像で見えない漂流物もあります。
- 画像を見ることができるのは日中のみで、雲がかかっているとその下は見えません。

2021年10月29日11時12分の画像



静止気象衛星ひまわり8号による観測例(2021年10月28日)



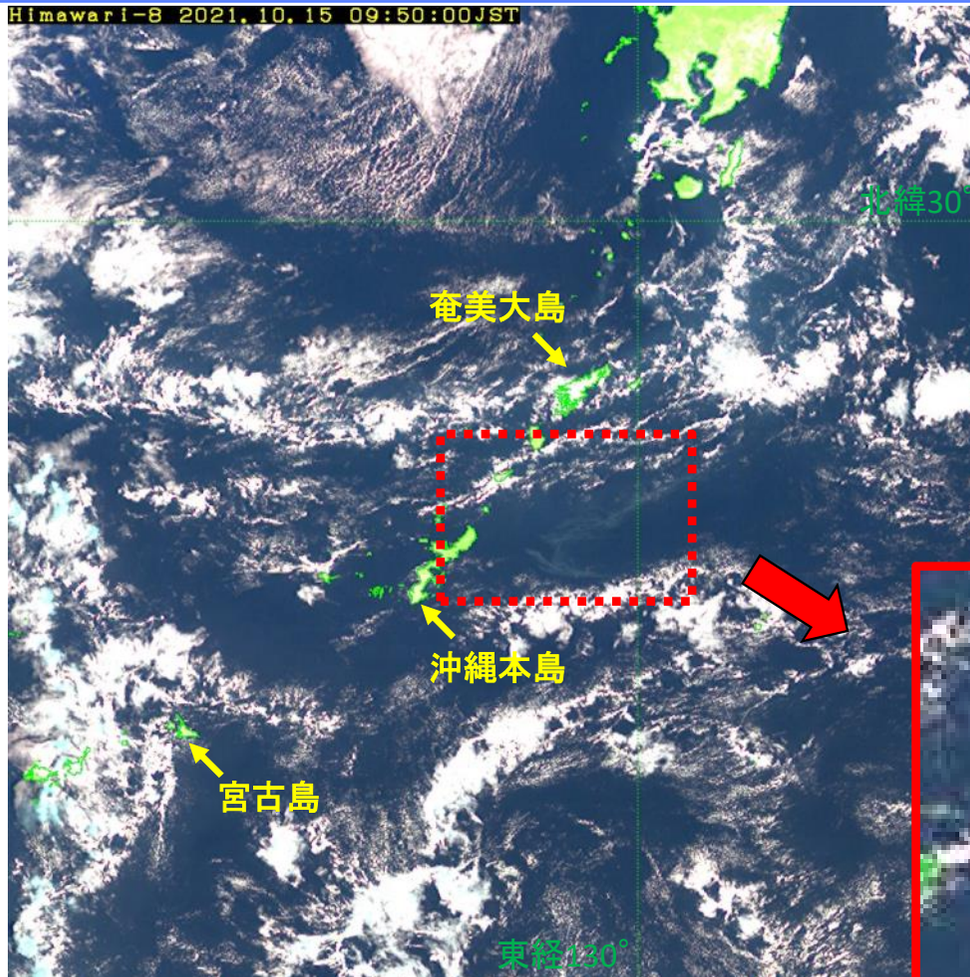
利用上の留意点:

- ひまわり8号で観測した可視光線と近赤外線から、海洋上の漂流物が見易くなるように作成した画像です。
- 肉眼で見た場合と色合いが異なります。雲(白色)の無い海上(濃い青色)で少し白っぽくなっているところが漂流物があると思われるところです。
- 解像度は約1kmです。
- 漂流物は軽石以外である可能性があるほか、衛星画像で見えない漂流物もあります。
- 画像を見ることができるのは日中のみで、雲がかかっているとその下は見えません。

2021年10月28日09時10分の画像



静止気象衛星ひまわり8号による観測例(2021年10月15日)



利用上の留意点:

- ひまわり8号で観測した可視光線と近赤外線から、海洋上の漂流物が見易くなるように作成した画像です。
- 肉眼で見た場合と色合いが異なります。雲(白色)の無い海上(濃い青色)で少し白っぽくなっているところが漂流物があると思われるところです。
- 解像度は約1kmです。
- 漂流物は軽石以外である可能性があるほか、衛星画像で見えない漂流物もあります。
- 画像を見ることができるのは日中のみで、雲がかかっているとその下は見えません。

2021年10月15日09時50分の画像

