



伊方で福島事態が起きたら...？

福島事態により風景の意味が変わった。見えているところは、強制避難地域になる可能性あり。空と海の両方から襲う。八島、長島の周辺海域は、「生物多様性の観点から重要度の高い海域」に入っている。

祝島

長島

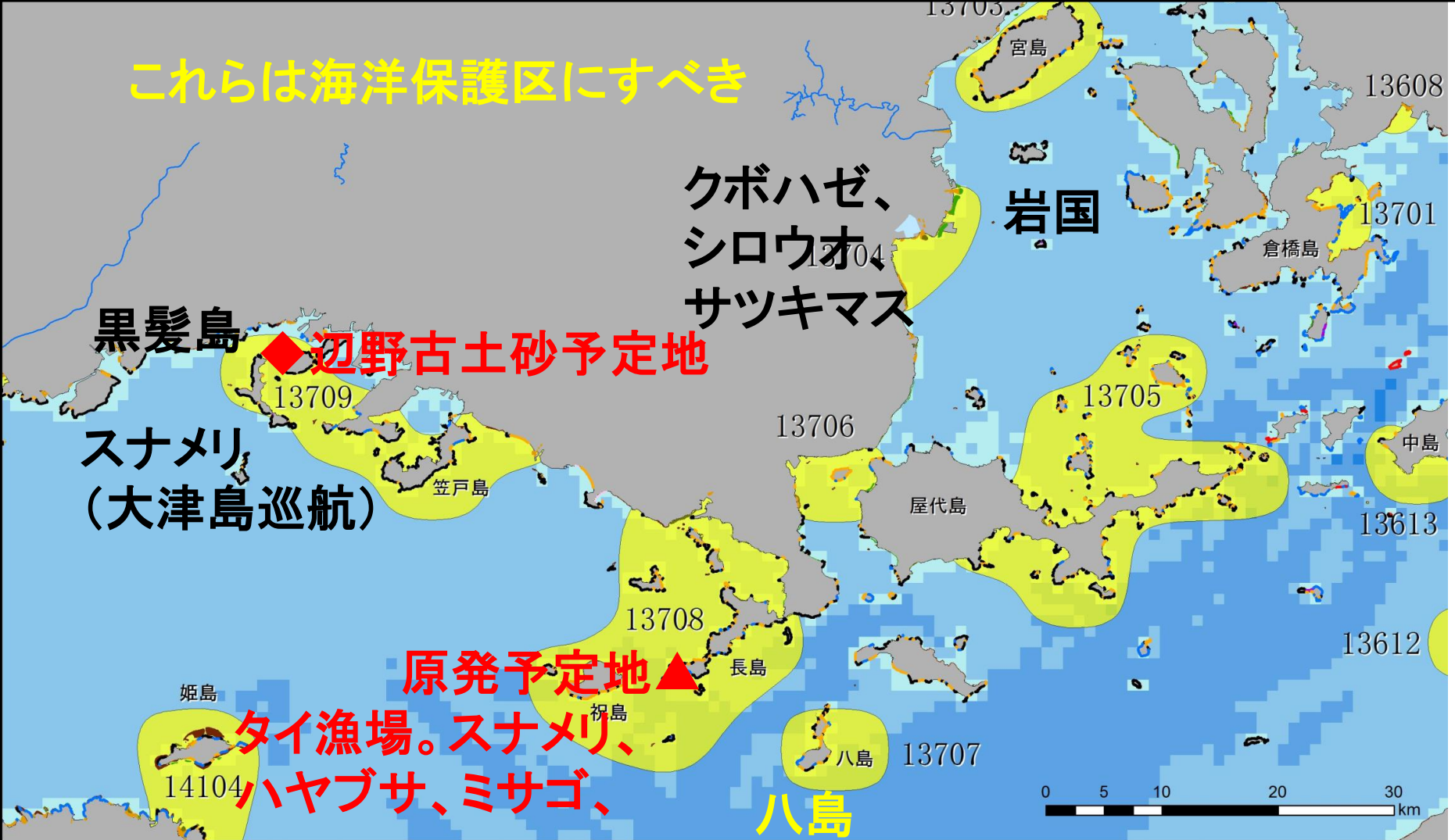
室津

八島

平郡島

伊方原発から見た山口県側の島々(2012. 9. 11新田)  
(左から祝島、長島(左端が原発予定地の田之浦)、本州、八島、平群島)

これらは海洋保護区にすべき



◆ 辺野古土砂予定地

スナメリ  
(大津島巡航)

▲ 原発予定地  
タイ漁場。スナメリ、  
ハヤブサ、ミサゴ、

イカナゴ、カレイ、マダイ産卵場  
スナメリ

この海を埋め、山を削り、毒物を産み出す工場をつくることは、  
生物多様性の切り口からは未来世代に対して犯罪的。

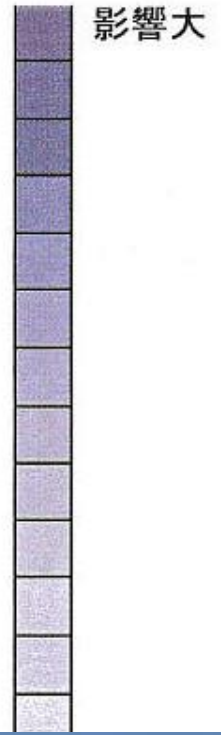
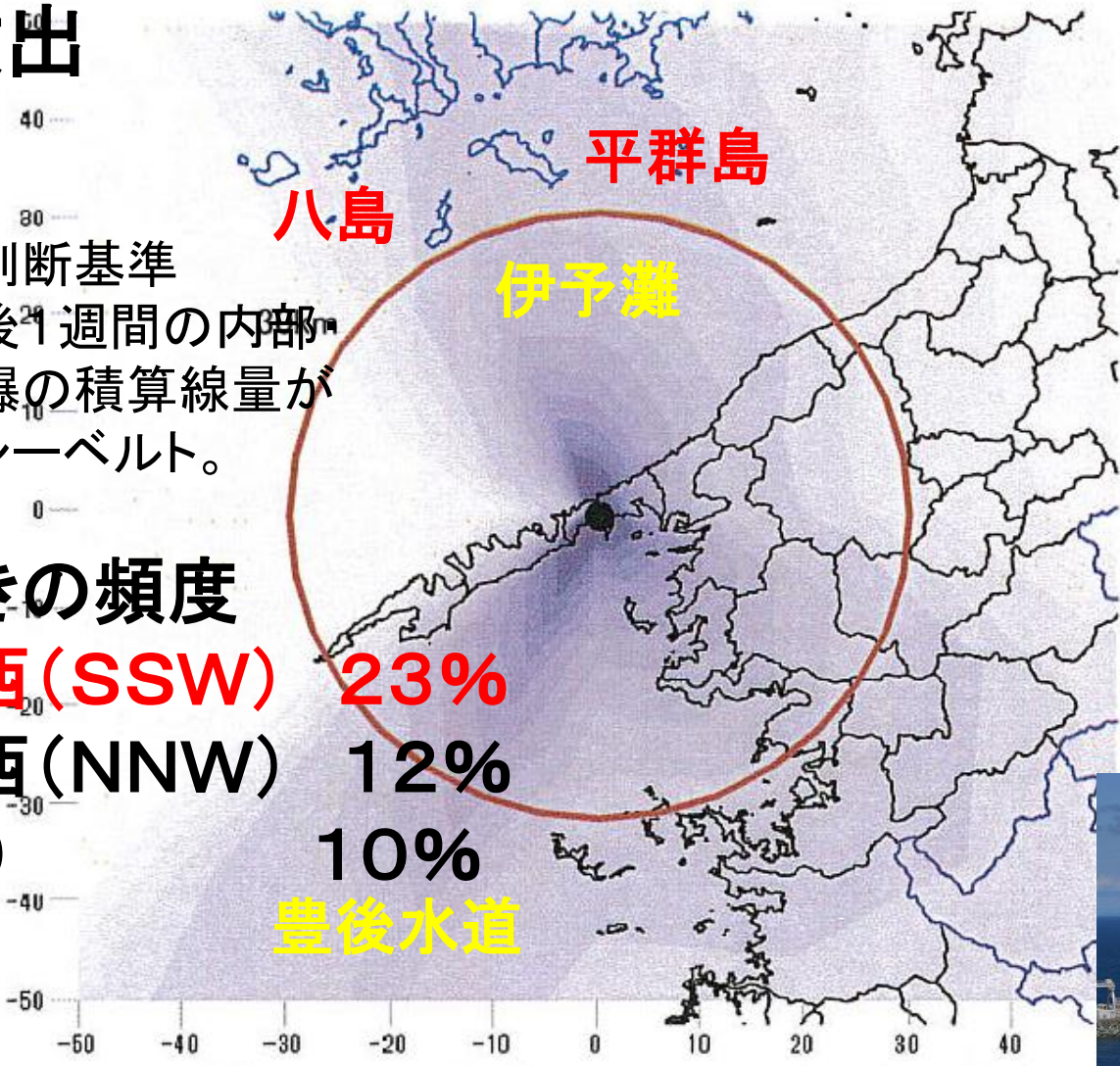
# 大気放出

避難の判断基準  
= 事故後24週間の内部  
外部被爆の積算線量が  
100ミリシーベルト。

## 風向きの頻度

- 南南西(SSW) 23%
- 北北西(NNW) 12%
- 北(N) 10%

豊後水道

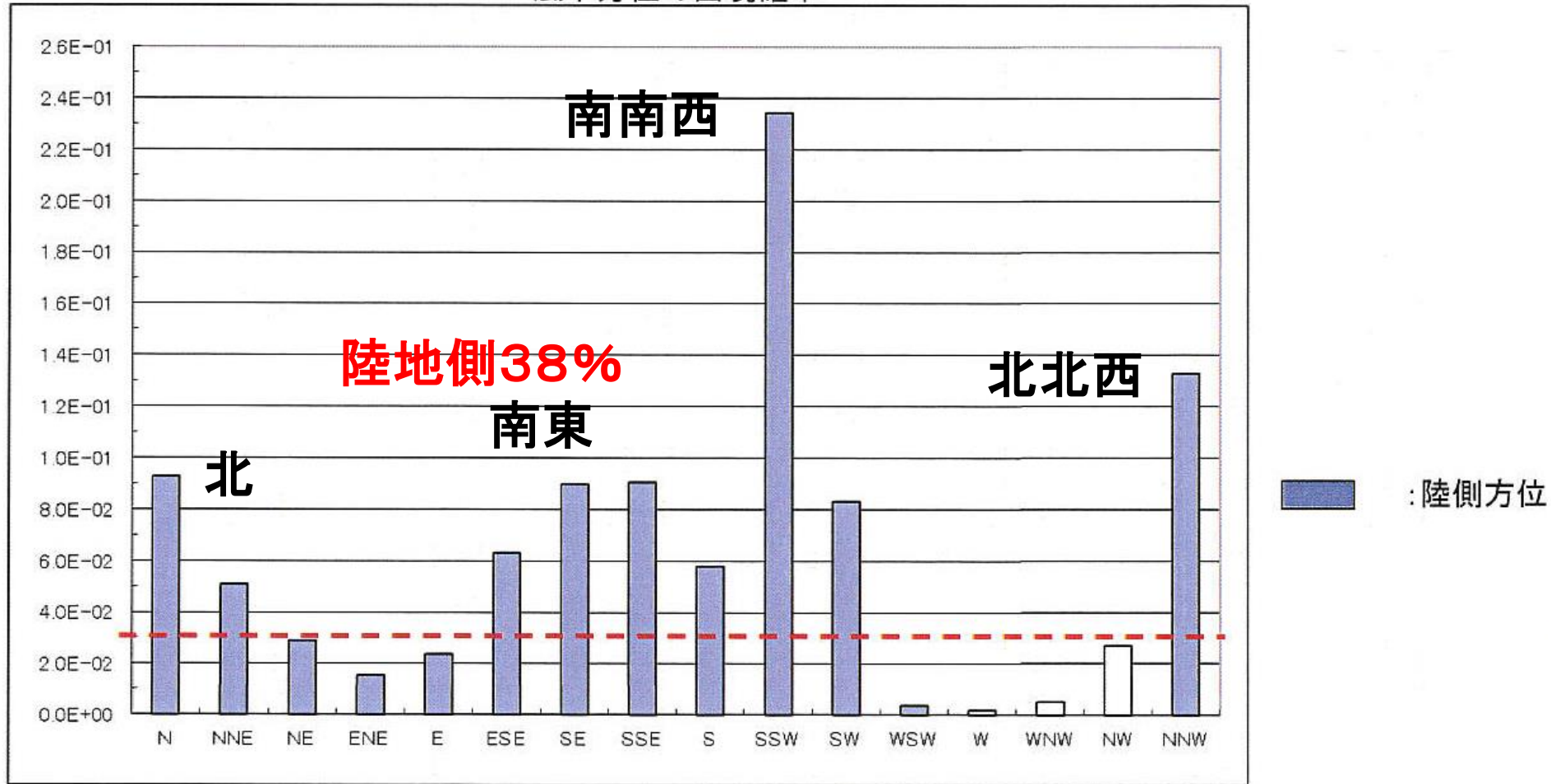


『国土数値情報(行政区域境界データ)国

実効線量の期待値によるコンタ図及び30km同心円

\* 原子力規制庁(2012):「拡散シミュレーションの試算結果(総点検版)」42頁。

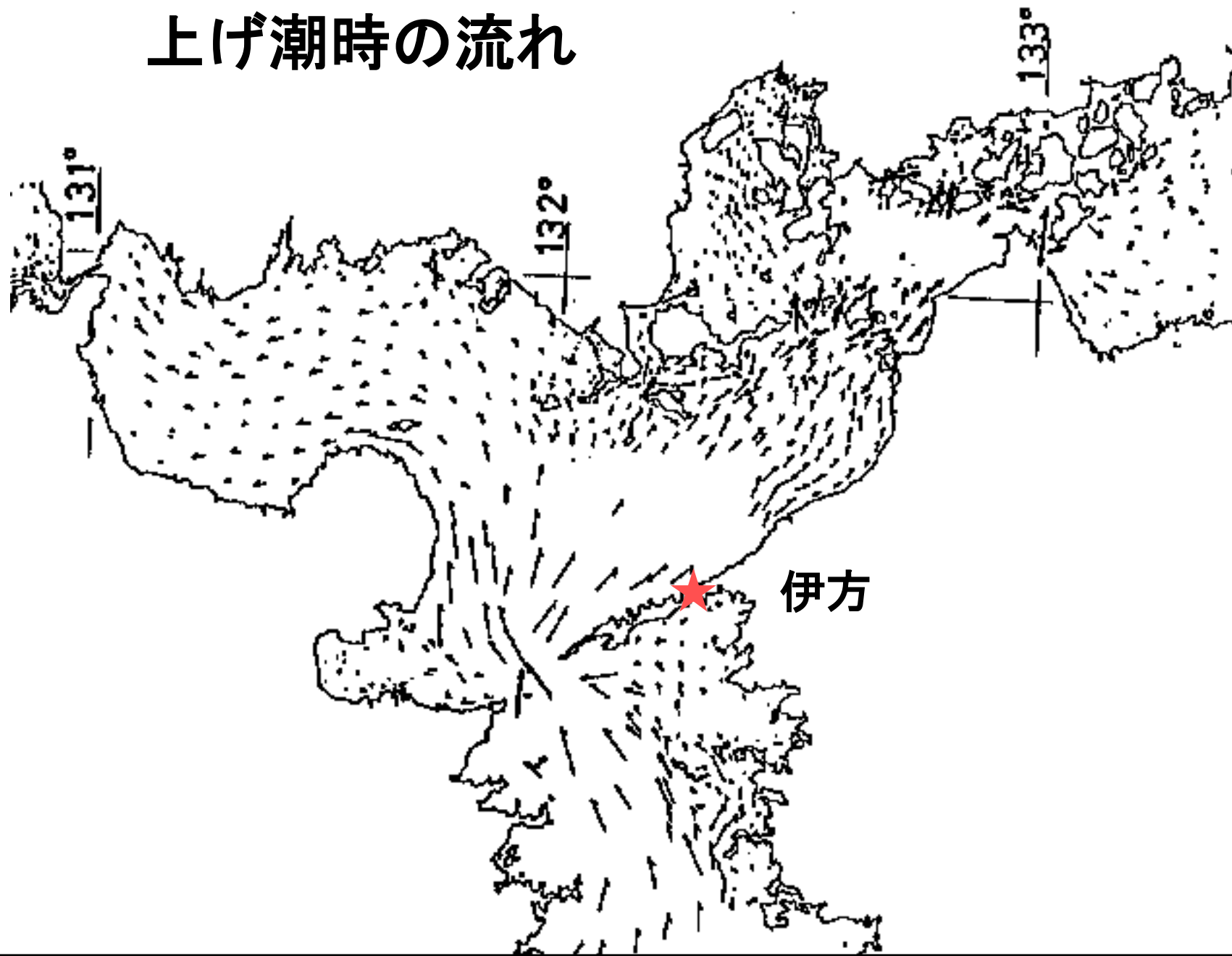
風下方位の出現確率



## 伊方原発地点における風下方位の出現確率

\* 原子力規制庁(2012):「拡散シミュレーションの試算結果(総点検版)」41頁。

# 上げ潮時の流れ



広島

呉

岩国

松山

潮汐残渣流  
(伊予灘  
から広島湾)



②瀬戸部で混合(中島周辺)  
砂堆のあるあたりに沈降  
=イカナゴ生息地、スナメリ

①往復しつつ、少しずつずれていく  
=残渣流

# 伊方原発付近の潮汐残差流

