

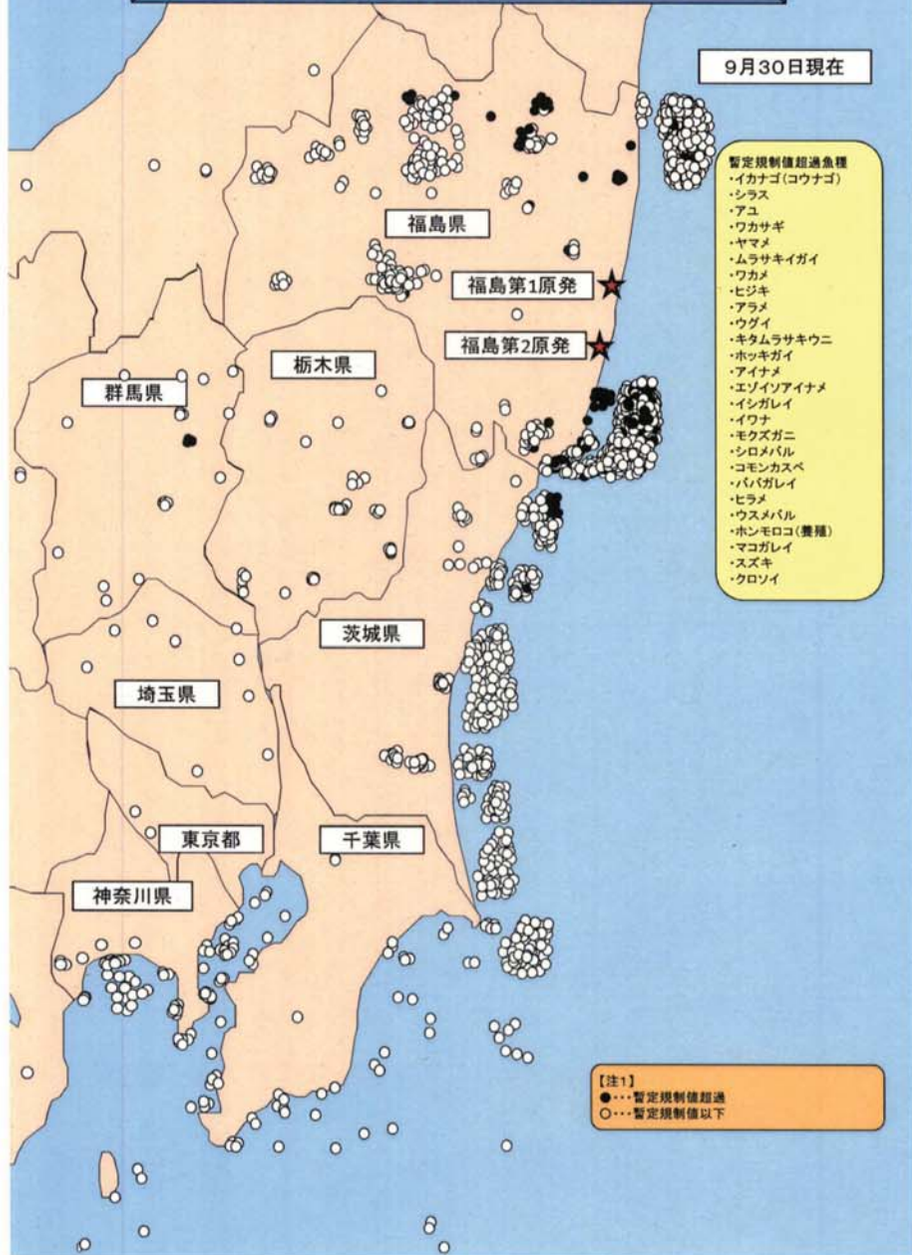
平成24年2月8日現在
水産庁

水産物の放射性物質調査の進捗状況について

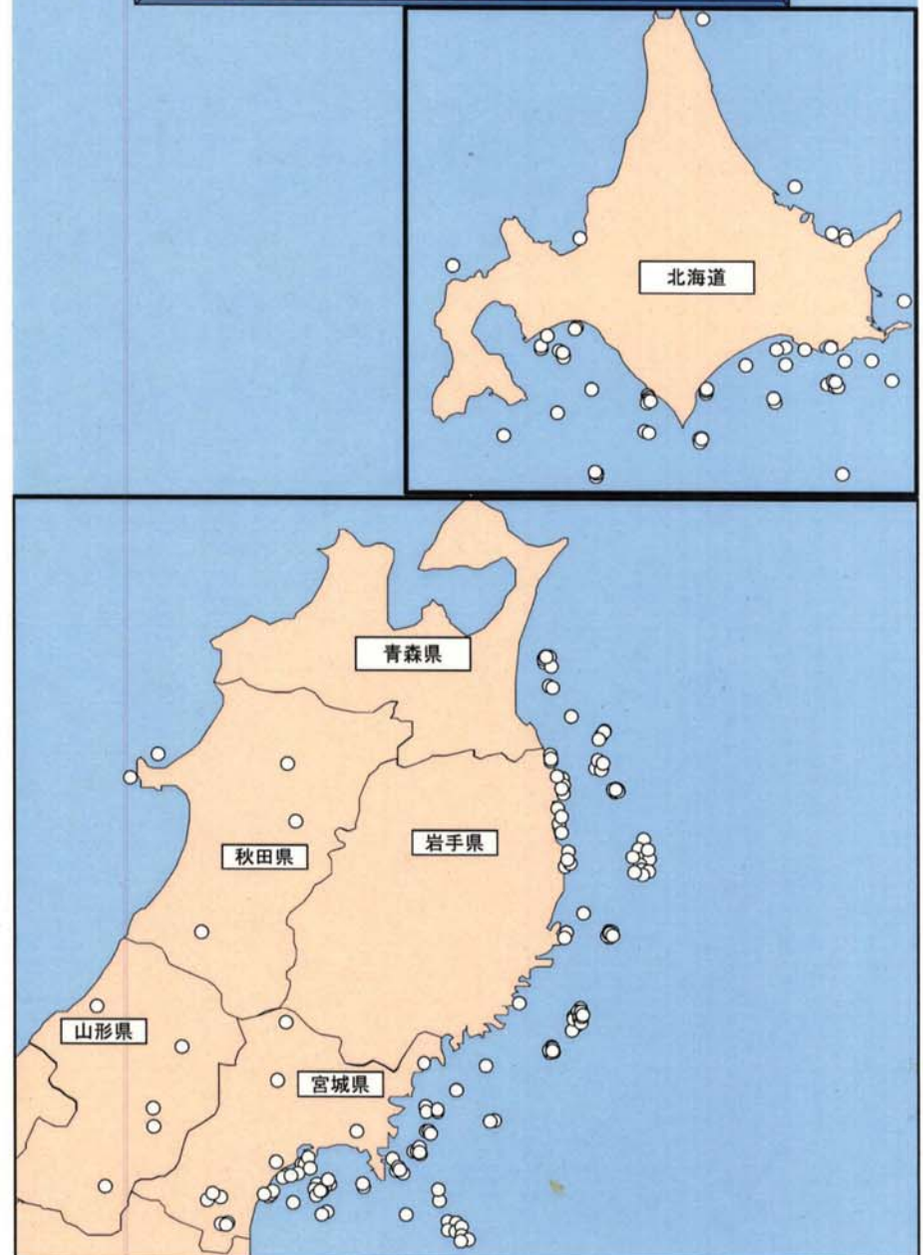
水産物の放射性物質調査の進捗状況は以下のとおり。

種類別	調査数	暫定規制値超過件数と内訳			
		計	魚種名等	内訳数	
海産魚類	4,365	148	アイナメ イカナゴ(コウナゴ) イシガレイ ウスメバル エゾイソアイナメ キツネメバル クロソイ コモンカスベ シラス シロメバル スズキ ババガレイ ヒラメ マコガレイ ムラソイ	福島 福島 茨城 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島 福島	27 6 6 6 9 1 2 3 38 4 14 2 4 9 7 1
無脊椎動物 (イカ、タコ等)	786	13	キタムラサキウニ ホッキガイ モクズガニ ムラサキイガイ	福島 福島 福島 福島	7 4 1 1
海藻類	173	8	アラメ ヒジキ ワカメ	福島 福島 福島	6 1 1
加工品(魚介類)	30	0			
淡水魚類	684	50	アユ イワナ ウグイ ホンモロコ ヤマメ ワカサギ	福島 福島 群馬 福島 群馬 福島 福島 群馬	21 1 2 3 3 1 9 3 7
上記のうち広域回遊性種 (カツオ、ビンナガ、イカ等)	621	0			
哺乳類 (クジラ)	34	0			
総数	6,072	219			

水産物の放射性物質調査の実施状況(その1)

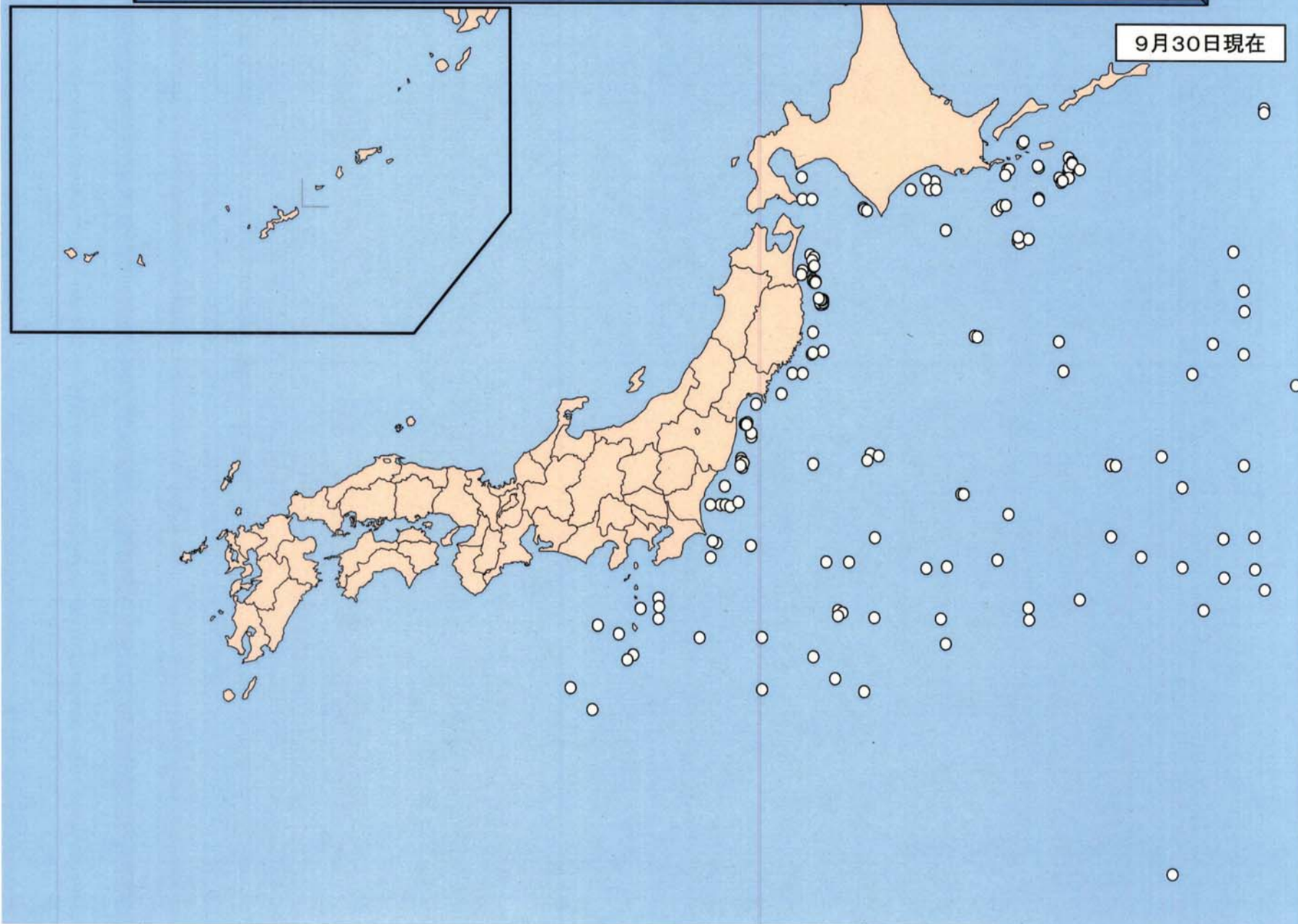


水産物の放射性物質調査の実施状況(その2)



水産物の放射性物質調査の実施状況(その3 遠洋漁業種)

9月30日現在

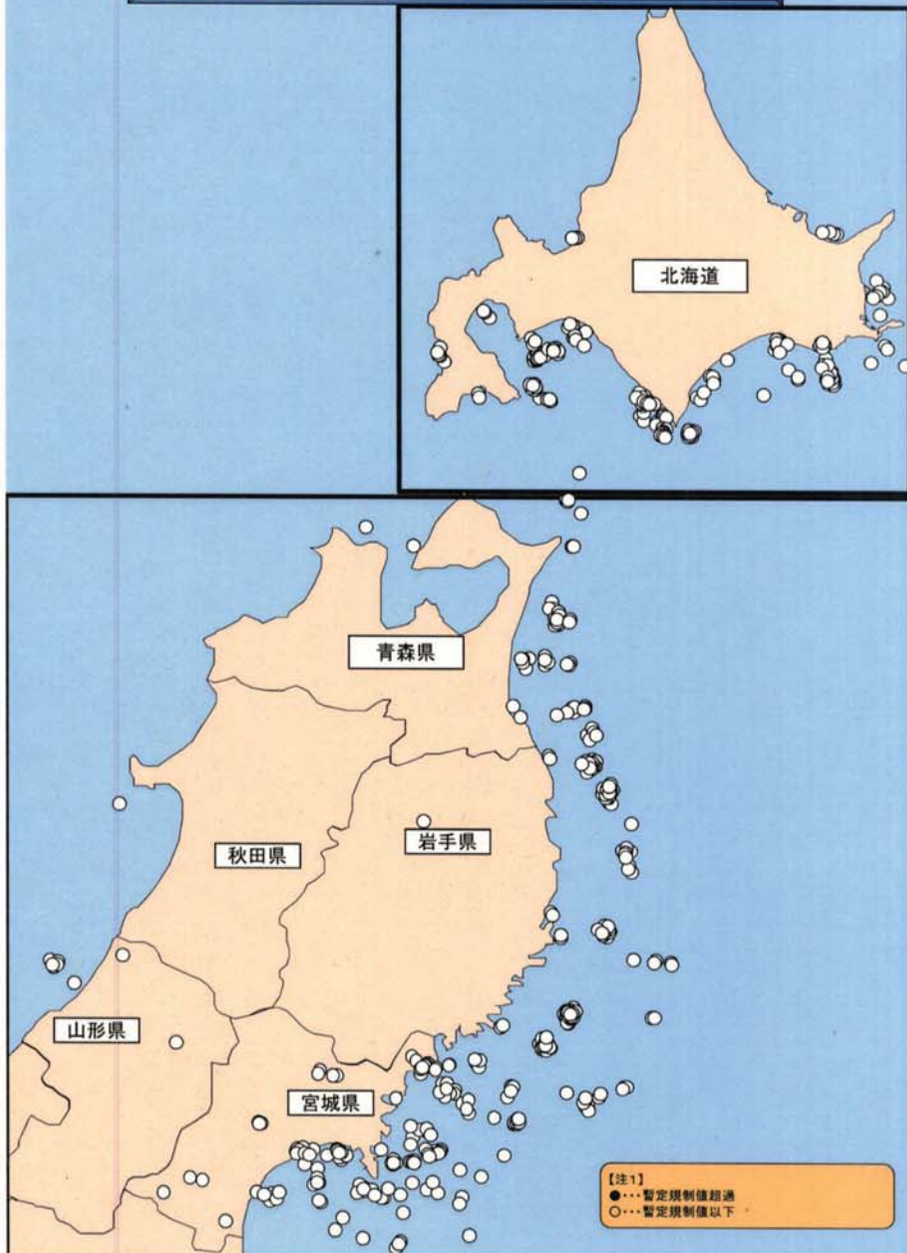


水産物の放射性物質調査の実施状況(その1)10月~12月

12月28日現在

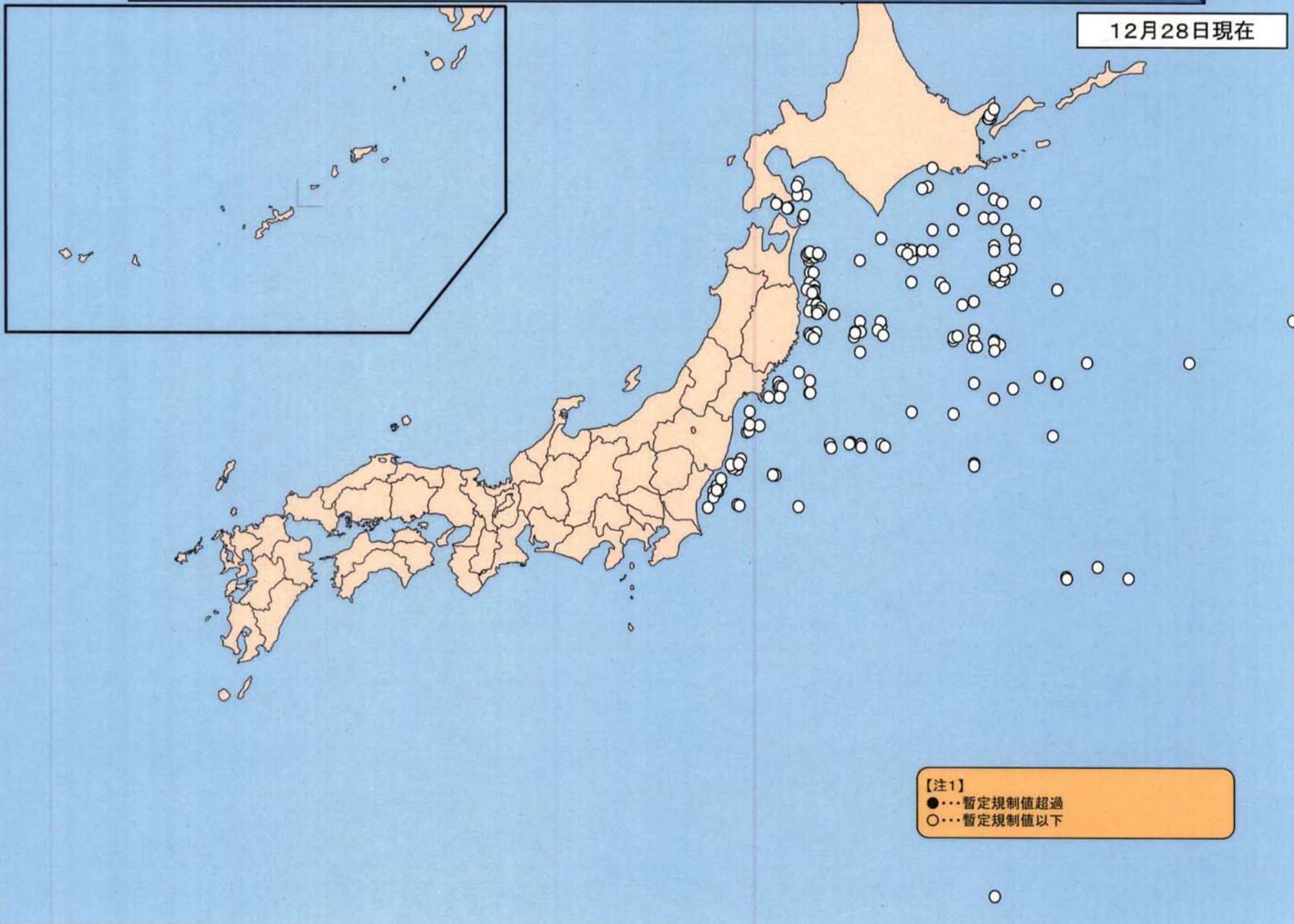


水産物の放射性物質調査の実施状況(その2)10月~

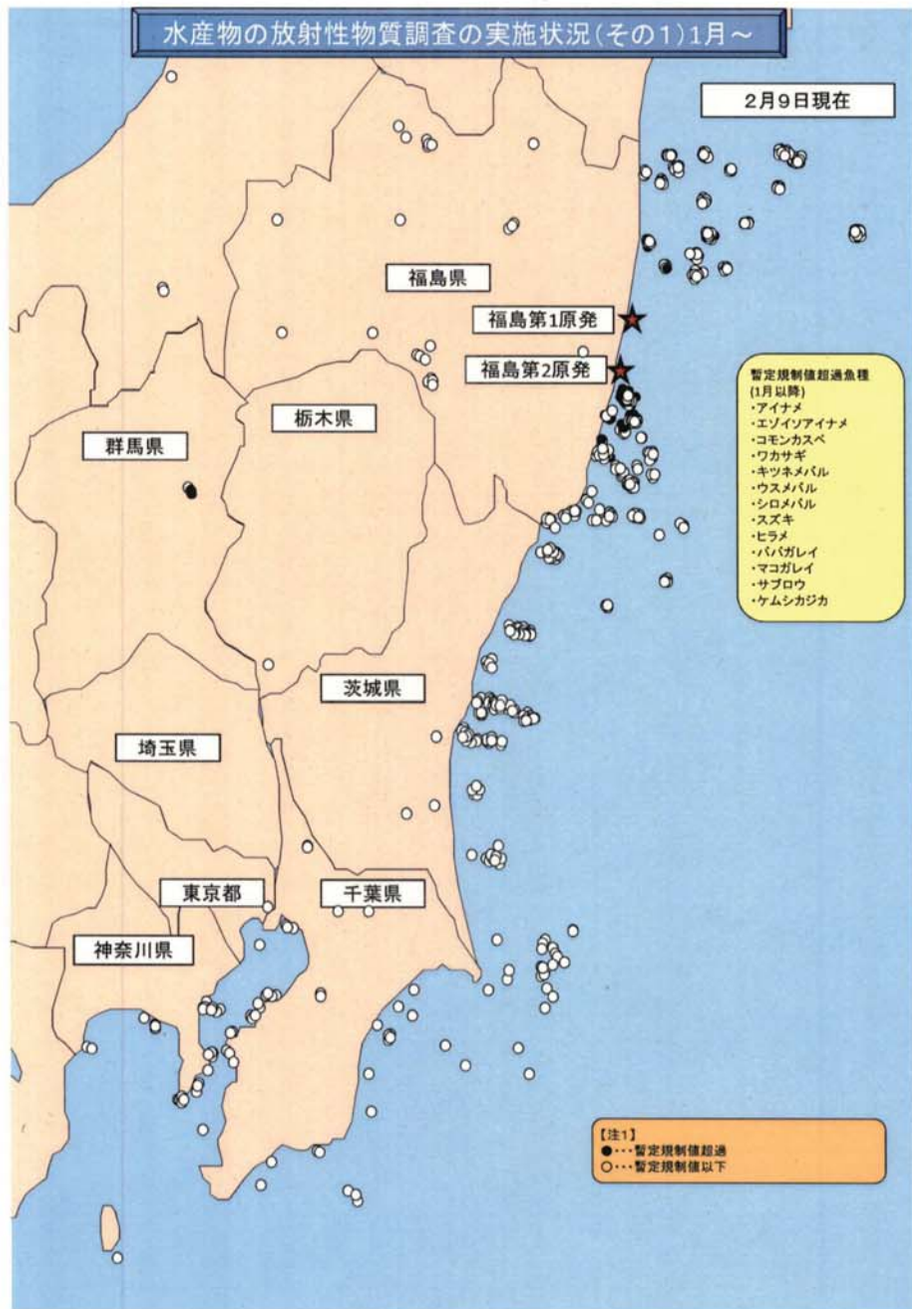


水産物の放射性物質調査の実施状況(その3 遠洋漁業種)10月~12月

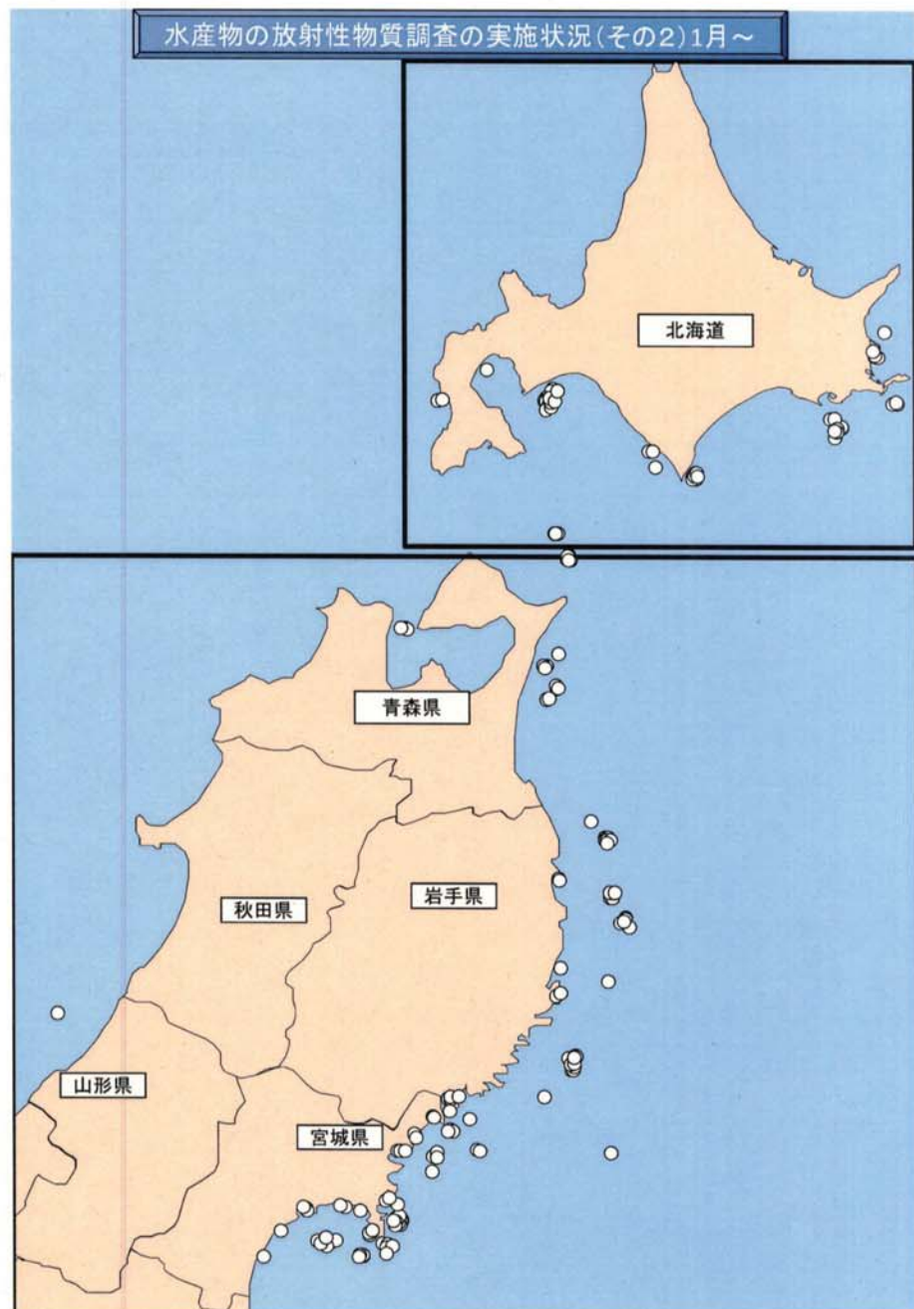
12月28日現在



水産物の放射性物質調査の実施状況(その1)1月~

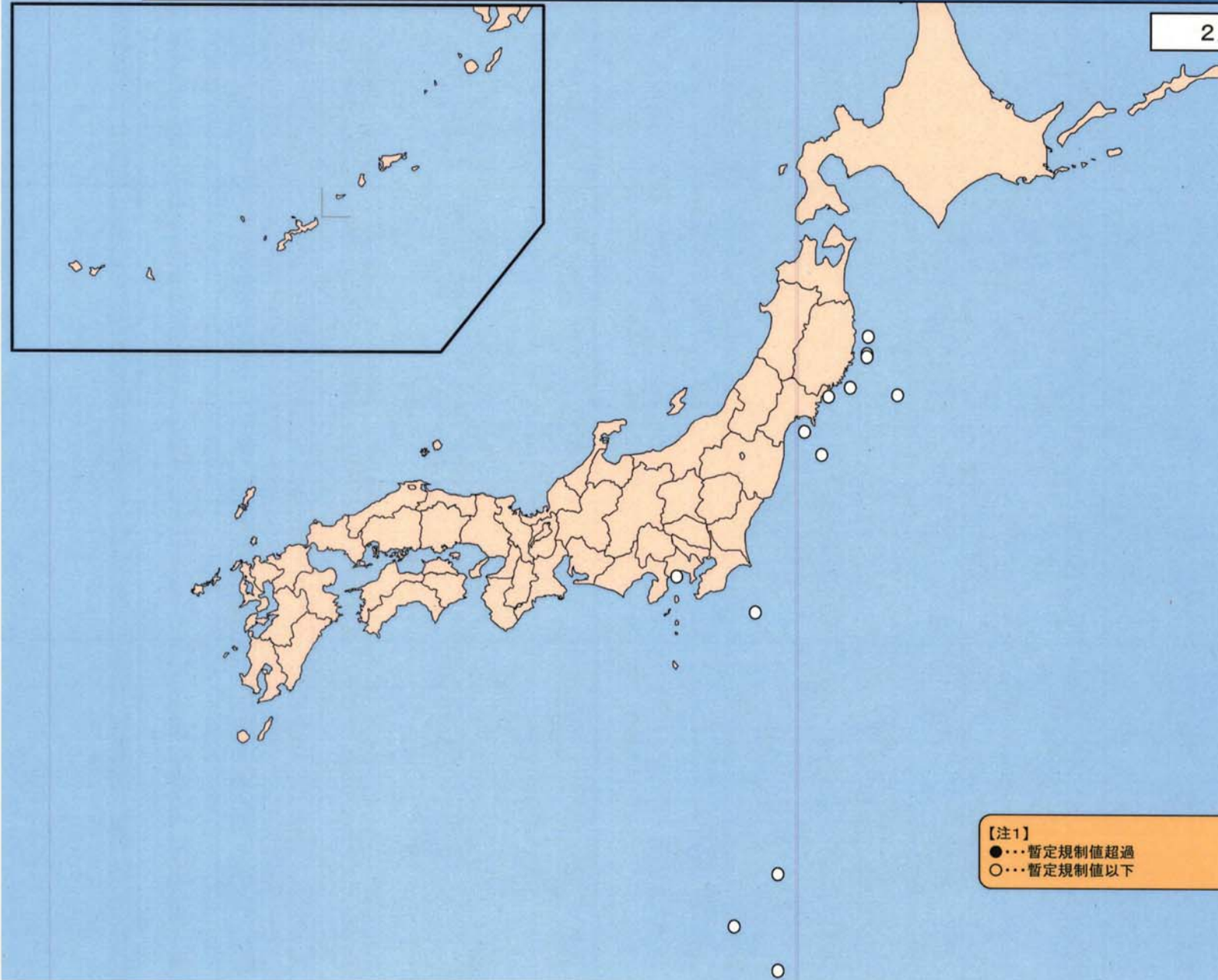


水産物の放射性物質調査の実施状況(その2)1月~



水産物の放射性物質調査の実施状況(その3 遠洋漁業種)1月～

2月9日現在



【注1】

- ・・・暫定規制値超過
- ・・・暫定規制値以下