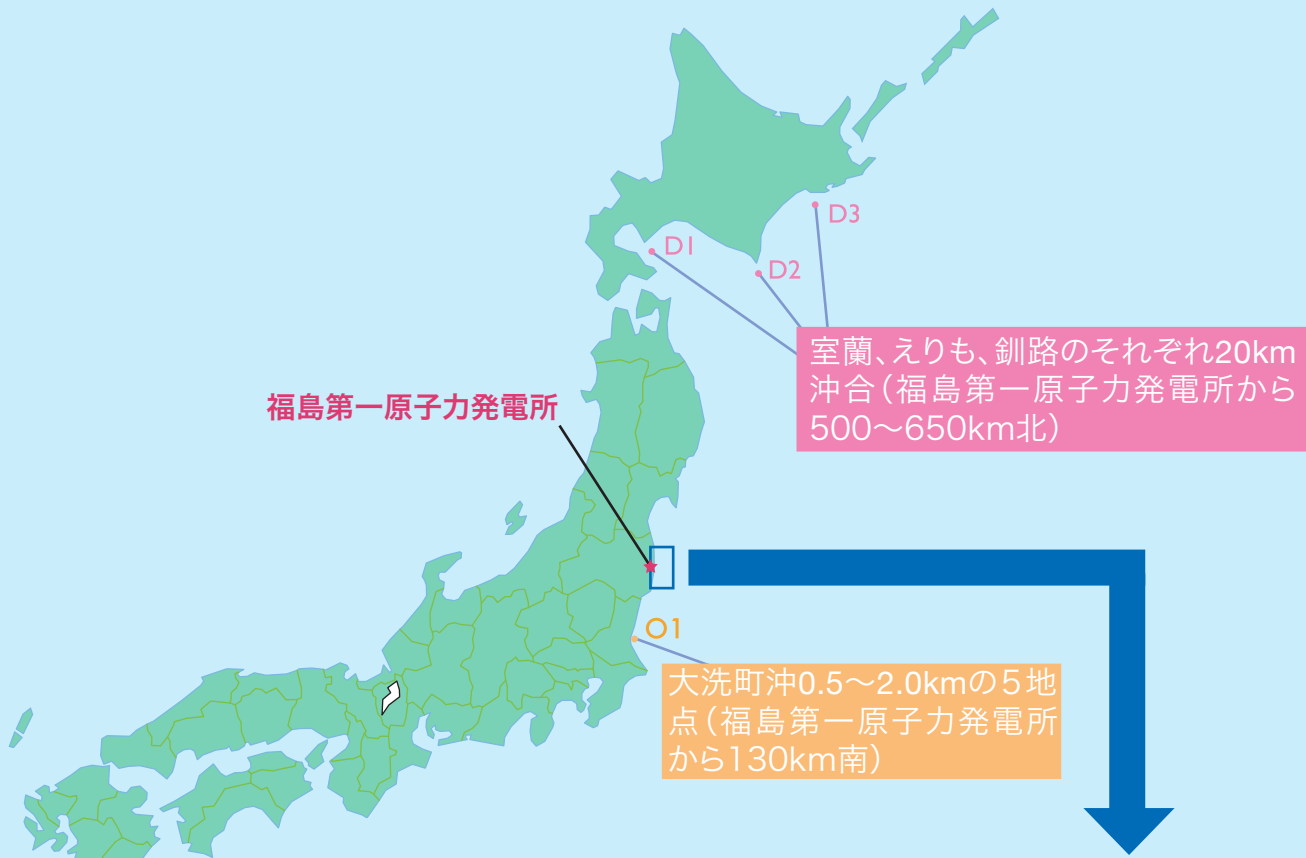
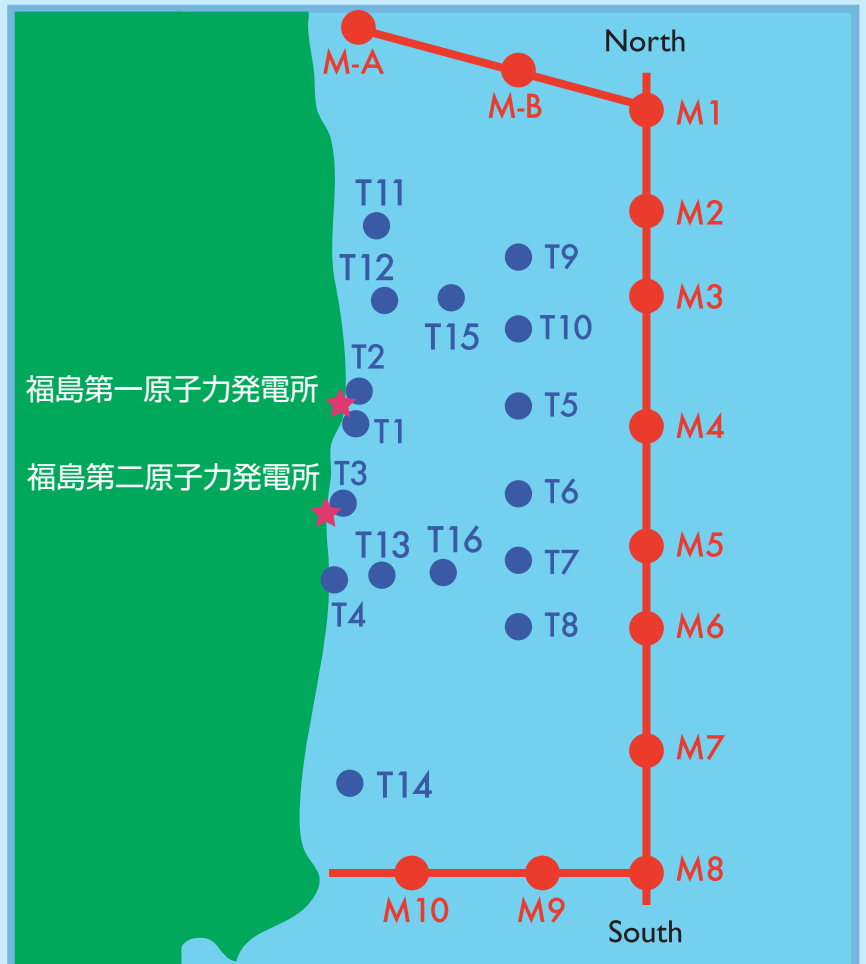


福島第一原子力発電所周辺の 海域モニタリング実施状況



福島第一原子力発電所周辺のサンプリング地点



文部科学省のサンプリング地点M1~M8は、30km沖合。

東京電力のサンプリング地点T1,T2は福島第一原子力発電所放水口付近。T3は福島第二原子力発電所放水口付近。T4は岩沢海岸。T5~T10は、15km沖合。T11は原町区3km沖合。T12は小高区3km沖合。T13は岩沢海岸3km沖合。T14はいわき市北部3km沖合。T15は小高区8km沖合。T16は岩沢海岸8km沖合。

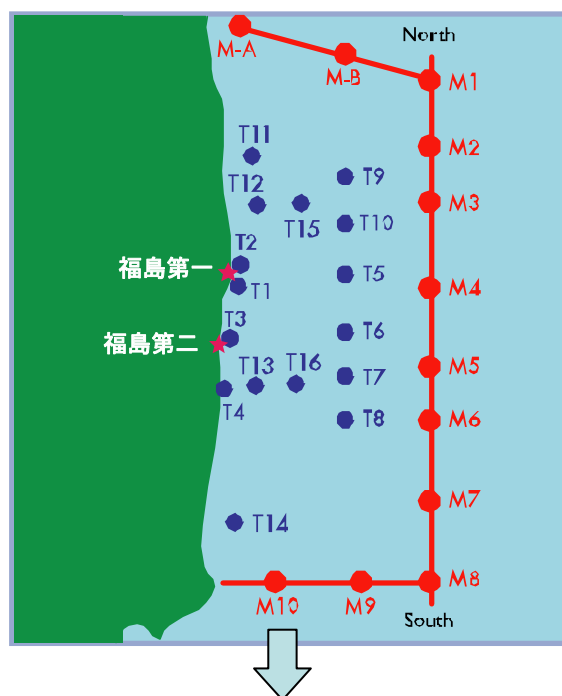
文部科学省による海水中のヨウ素131のモニタリング結果(最新値)

サンプリング地点	サンプリング実施日	表層 (Bq/L)	下層 (Bq/L)
M-A	4月21日	不検出	不検出
M-B	4月19日	不検出	不検出
M1	4月21日	不検出	不検出
M2	4月25日	不検出	不検出
M3	4月21日	不検出	不検出
M4	4月25日	不検出	不検出
M5	4月21日	不検出	不検出
M6	4月25日	不検出	不検出
M7	4月21日	不検出	不検出
M8	4月25日	不検出	不検出
M9	4月21日	不検出	不検出
M10	4月25日	21.5	不検出

東京電力による海水中のヨウ素131のモニタリング結果(最新値)

サンプリング地点	サンプリング実施日	(Bq/cm ³)
T1	4月26日	0.027
T2	4月26日	0.086
T3	4月26日	0.019
T4	4月26日	0.029
T5	4月25日	0.014
T6	4月26日	0.028
T7	4月26日	不検出
T8	4月26日	0.02
T9	4月25日	不検出
T10	4月25日	0.0049
T11	4月25日	不検出
T12	4月25日	0.009
T13	4月26日	0.028
T14	4月26日	0.057
T15	4月25日	0.0091
T16	4月26日	0.069

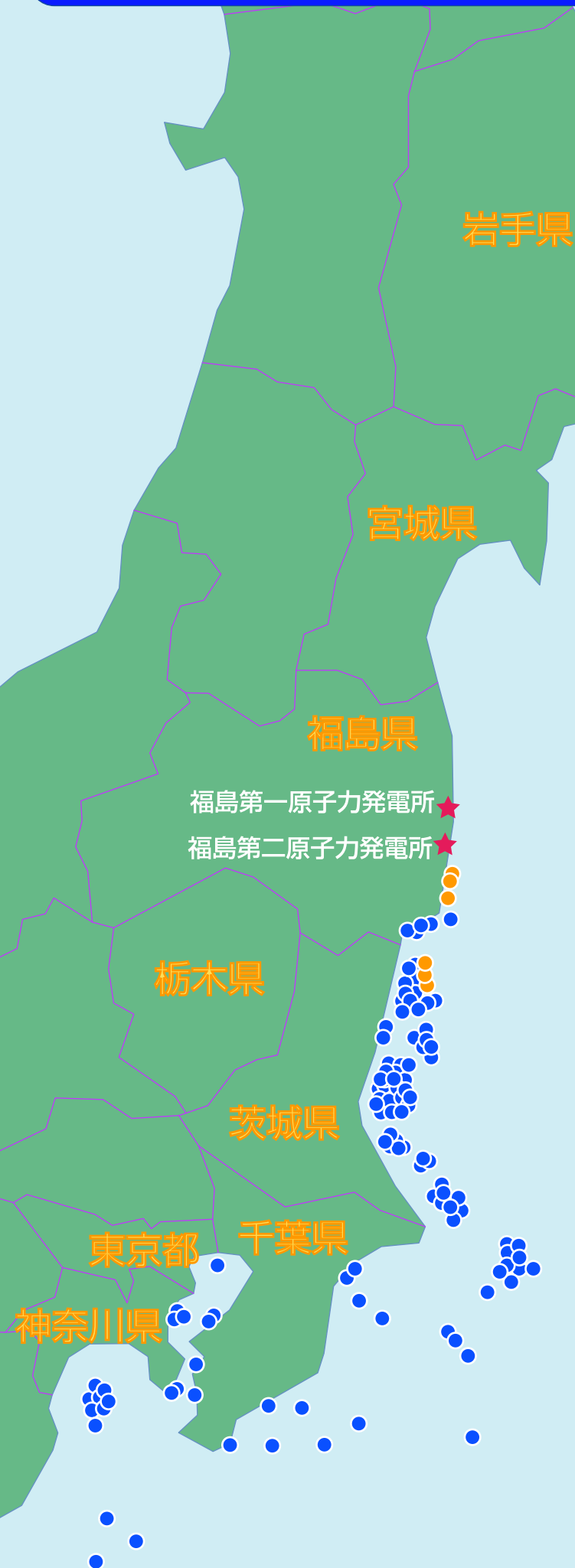
文部科学省と東京電力のサンプリング地点



福島第一原子力発電所より40~60km南(いわき市沖、久之浜沖、北茨城市沖)で獲れたコウナゴより、摂取制限を超えるヨウ素とセシウムが検出された

海産魚介類の放射性物質検査結果

出典：水産庁



これまでのところ、暫定規制値（摂取制限）を超えるヨウ素とセシウムが検出されたのはコウナゴだけ。政府は福島県にコウナゴの出荷制限を命じている。

福島県全域で漁業を自粛している

茨城県全域でコウナゴ漁を自粛している

- ：暫定規制値を超えたもの
- ：暫定規制値未満

4月27日（水）現在



福島第一原子力発電所(1F)近海におけるヨウ素131濃度(～4月27日)

