

福島第一原子力発電所より 20km 圏内海域での 魚介類サンプリング調査の開始について

目的：

福島第一原子力発電所周辺海域に生息する魚介類の、現状の放射能濃度を把握する。

調査内容（予定）：

福島第一原子力発電所周辺 20km 圏内の沖合にて、魚介類の採取を行い、放射能濃度の分析を行う。

- ・ 刺網調査：調査海域の 6 点にて、毎月各 1 回実施。
- ・ 底曳き網調査：調査海域の 4 点にて、毎月各 1 回実施。
- ・ プランクトン調査：調査海域の 3 点にて、毎月各 1 回実施（3 月 23 日、第 1 回目実施済）。
- ・ 船曳き網調査：調査海域の 4 点（うち 2 点について 3 月 29 日実施予定。残り 2 点の調査地点については、検討中）にて、3 月～4 月初旬に各 1 回実施。
- ・ プランクトン、船曳き網調査においては海水、刺網、底曳き網調査においては、海水、海底土の採取も実施。

実施体制：

- ・ いわき市漁協、相馬双葉漁協の協力を得て実施。
- ・ 漁船は、久之浜漁港、松川浦漁港より出船予定。

実施予定：

- ・ 3 月 29 日に、船曳き網による調査を予定。
- ・ その後、刺網、底曳き網を順次開始する予定。
- ・ 3 ヶ月間実施し、その結果を踏まえて、その後の調査計画を策定する予定。

以 上

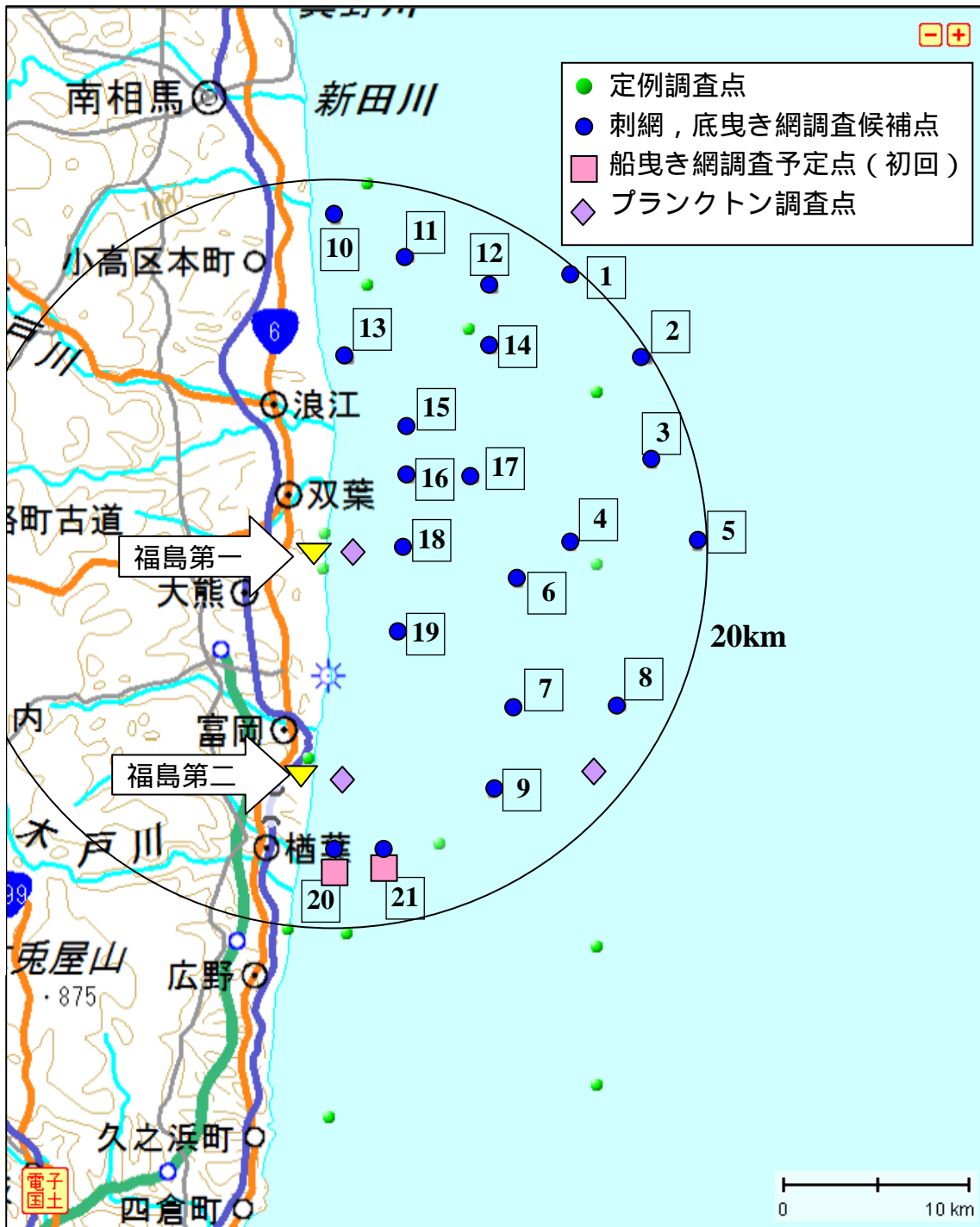


図 福島第一原子力発電所より20km圏内海域での魚介類サンプリング調査位置図