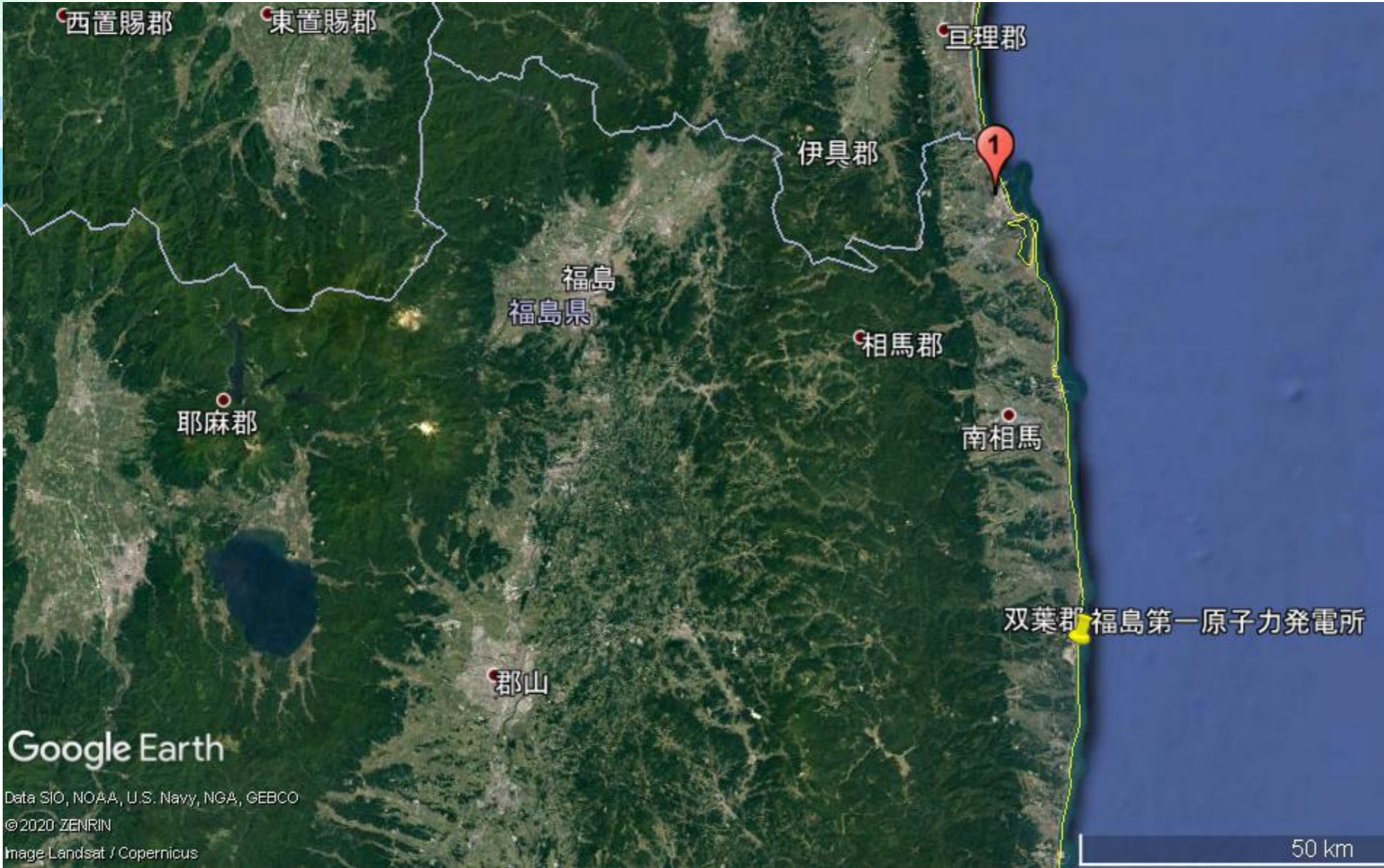


河川水採取地点



① 地蔵川

第1回 2020年9月17日 【地蔵川】

【海水 測定結果】	川水 表層	
サンプリング日	2020/9/17	
サンプリング場所	地蔵川	
	福島県相馬郡新地町	
	測定値	検出下限値
セシウム137 (Bq/L)		
セシウム134		
ストロンチウム90 (Bq/L)	0.0024±0.0006	0.0007

※ セシウム137、セシウム134は、ゲルマニウム半導体検出器で測定→測定機器：米国ORTEC社製 GEM型 相対効率35%です。
※ ND(不検出)は、放射性物質が全く存在しないことを意味するのではなく、測定値が検出下限値未満であることを示します。