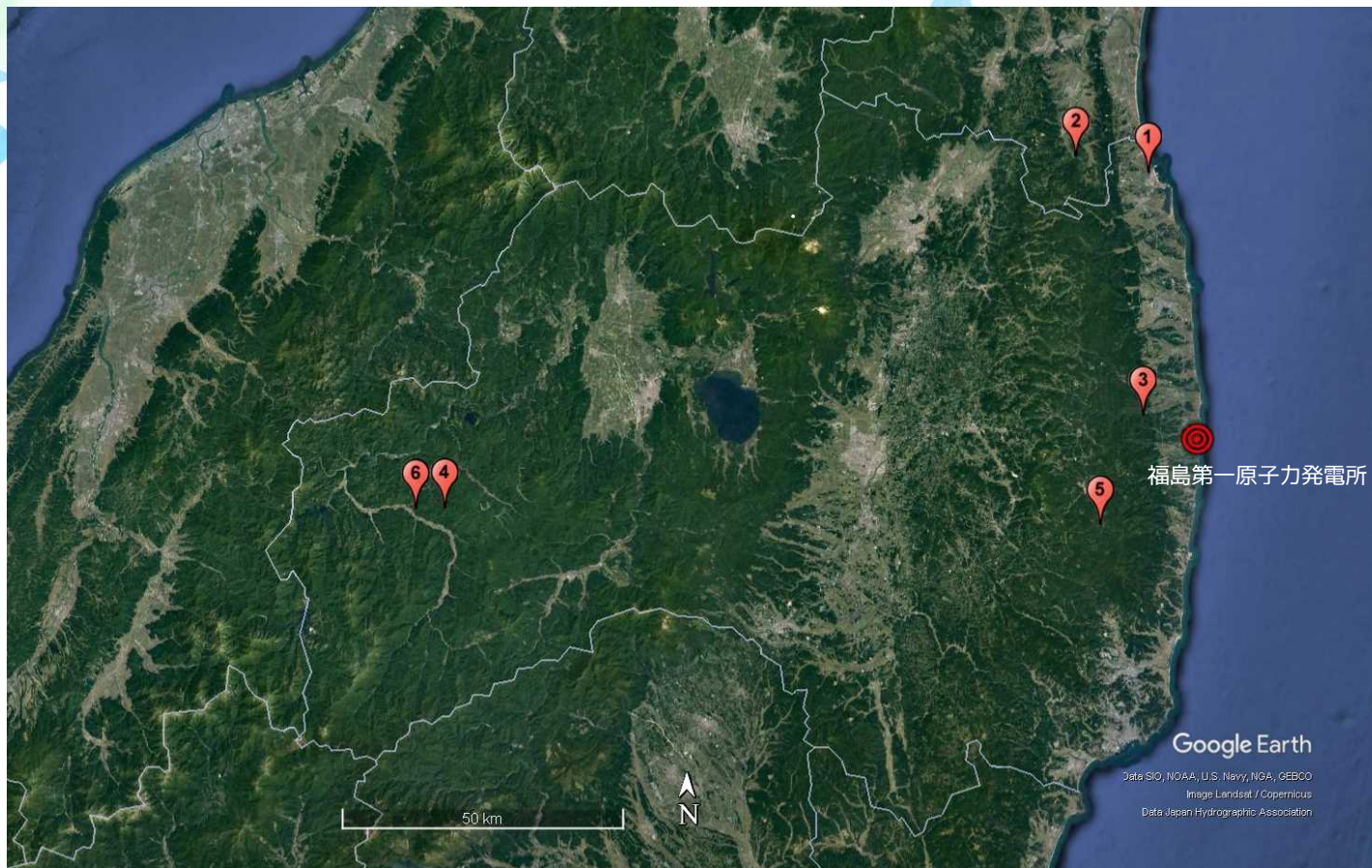


# 河川水採取地点



- ① 地蔵川
- ② 阿武隈川(宮城県)
- ③ 高瀬川(双葉郡)
- ④ 恵みの森
- ⑤ 木戸川
- ⑥ 布沢川

### 第3回 2021年6月10日 【恵みの森】

【測定結果】	川水 表層	
サンプリング日	2021/6/10	
サンプリング場所	<b>恵みの森</b> 福島県南会津郡只見町	
	測定値	検出下限値
セシウム137 (Bq/L)	0.002±0.0007	0.001
セシウム134	ND	0.001
セシウム137・懸濁物(Bq/L)	ND	0.001
セシウム134・懸濁物(Bq/L)	ND	0.001
自由水型トリチウム (Bq/L)	0.33±0.17	0.14
ストロンチウム90 (Bq/L)	ND	0.0008

※ 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：ORTEC社製 GEM型 相対効率35%・CANBERRA社製 GC4020 相対効率43.5%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以下であることを示します。