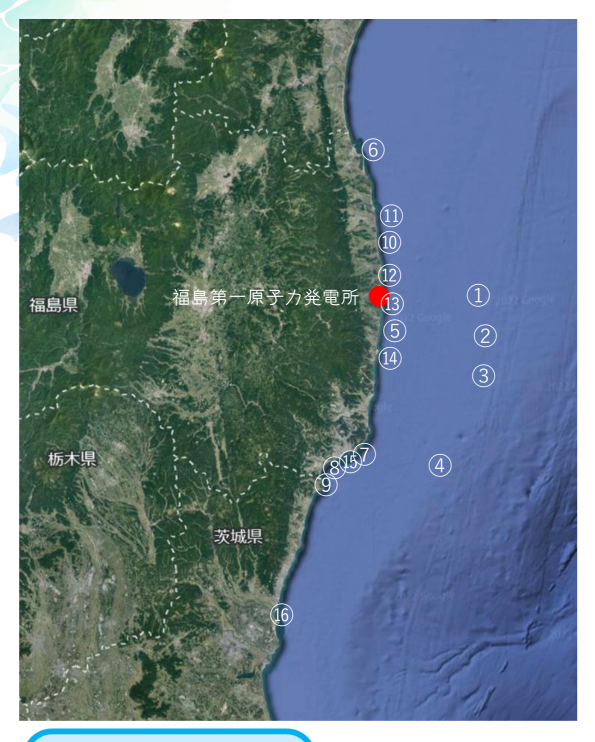
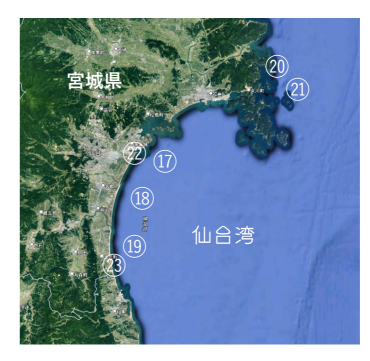
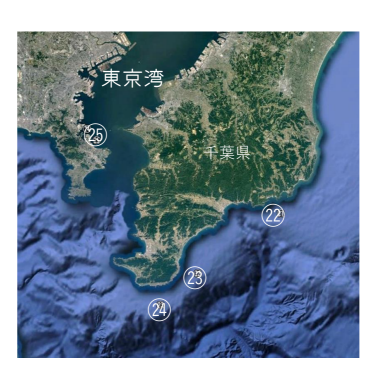
海水採取地点



- ① 福島第一原発沖
- ② 福島第二原発沖
- ③ 双葉郡広野沖
- ④ いわき市小名浜沖
- ⑤ 富岡港
- ⑥ 相馬港
- ⑦ 小名浜港
- ⑧ 小浜港
- ⑨ 平潟港
- ⑩ 請戸港
- ① 萱浜海岸
- ⑩ 双葉海水浴場
- 13 熊川河口付近
- ⑭ 岩沢海水浴場
- ⑤ サンマリーナ
- 16 豊岡海岸



- ⑰ 仙台新港沖
- ⑧ 閖上沖
- ⑩ 阿武隈川河口沖
- 20 浜市海岸
- ② 浜市沖
- ② 仙合新港
- ② 荒浜海岸



- ② 勝浦沖
- ② 千倉沖
- ❷ 南房総沖
- ② 東京湾

海水の測定方法について

海水の放射性セシウムとストロンチウム90の測定には、採取した海水をろ紙てゔ過した海水を試料として使います。 しかし、海水をろ過することにより、細かい砂や肉眼てば確認てぎない小さな生きもの は、ろ紙に吸着され、測定する海水部分に含まれないようになってしまいます。そのため、それらの懸濁物に含まれる放射性物質の測定値を知ることはできません。

そこで、たらちねでは、日常の中の海水とはどういう状態のものか?を考えました。

その結果、細かい砂や生き物も含めた海の水 全体か海水なのてばないかという結論に至りました。 したがって、たらちねでば、たらちね以外の分析機関て測定するのと同しぐ、ろ過した海水の測定を行う と同時に、海水中の懸濁物の測定も行なっています。

海水の測定結果と懸濁物の測定結果は、それそだに項目を分けて設けています。

第43回 2023年11月10日 【神奈川県/東京湾】

【海水 測定結果】	海水A		海水B 表	·層	海水B 下層			
北緯	35° 18' 660)"	35° 18' 815"					
東経	139° 38' 87	3"	139° 39' 390"					
水温	_							
水深	_		_		_			
	測定値	検出下限値	測定值	検出下限値	測定値	検出下限値		
セシウム137 (Bq/L)	0.001±0.0005	0.001	0.002 ± 0.0005	0.001	0.002 ± 0.0004	0.0008		
セシウム134	ND	0.002	ND	0.001	ND	0.001		
セシウム137・懸濁物(Bq/L)	ND	0.001	ND	0.02	ND	0.001		
セシウム134・懸濁物(Bq/L)	ND	0.001	ND	0.02	ND	0.001		
ストロンチウム90 (Bq/L)	ND	0.0004	0.0010±0.0003	0.0004	0.0009 ± 0.0003	0.0004		

【湖砂 測定結果】	湖底土A	表層	湖底土A	5 cm	湖底土A	10cm	湖底土A	15cm	湖底土A	20cm	湖底土A	25cm
	測定値	検出下限値										
セシウム137 (Bq/kg乾)	4.8±0.3	0.5	4.8±0.3	0.6	4.7±0.4	0.7	4.2±0.2	0.3	1.9±0.3	0.6	1.6±0.2	0.3
セシウム134	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.6	ND	0.3	ND	0.6	ND	0.3
ストロンチウム90 (Bq/kg乾)	ND	1.68	_		_		_		_		_	

【湖砂 測定結果】	湖底土B	表層	湖底土B 5cm		湖底土B	10cm
	 測定値 	検出下限値	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値
セシウム137 (Bq/kg乾)	4.7±0.4	0.7	6.8±0.3	0.5	7.8±0.8	1.4
セシウム134	ND	0.6	ND	0.6	ND	1.6
ストロンチウム90 (Bq/kg乾)	ND	1.75	_		_	

[※] 海水→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未満であることを示します。

[※] 海水→自由水型トリチウムとは、環境中や生物体内に水の状態で存在するトリチウムのことです。

[※] 魚→有機結合型トリチウムとは、環境中や生物体内の炭素・酸素などに結合して存在するトリチウムのことです。