

福島第一原子力発電所近傍・沿岸海域の既存のトリチウムのモニタリング結果

注 令和3年4月27日 モニタリング調整会議の資料3を元に作成

トリチウムのモニタリングの場所等

エリア	地点数	頻度	サンプル数
近傍	4地点	12回/年	48/年
沖合	8地点	4回/年	32/年

モニタリング結果(令和2年度)

核種	測定値	(参考)検出下限値※2
トリチウム	<0.18 Bq/L※1	0.054 Bq/L

※1 令和3年1月までの結果

※2 原子力規制委員会が行ったモニタリングにおける検出下限値は計数率等により測定毎に変動するため平均値を示している。