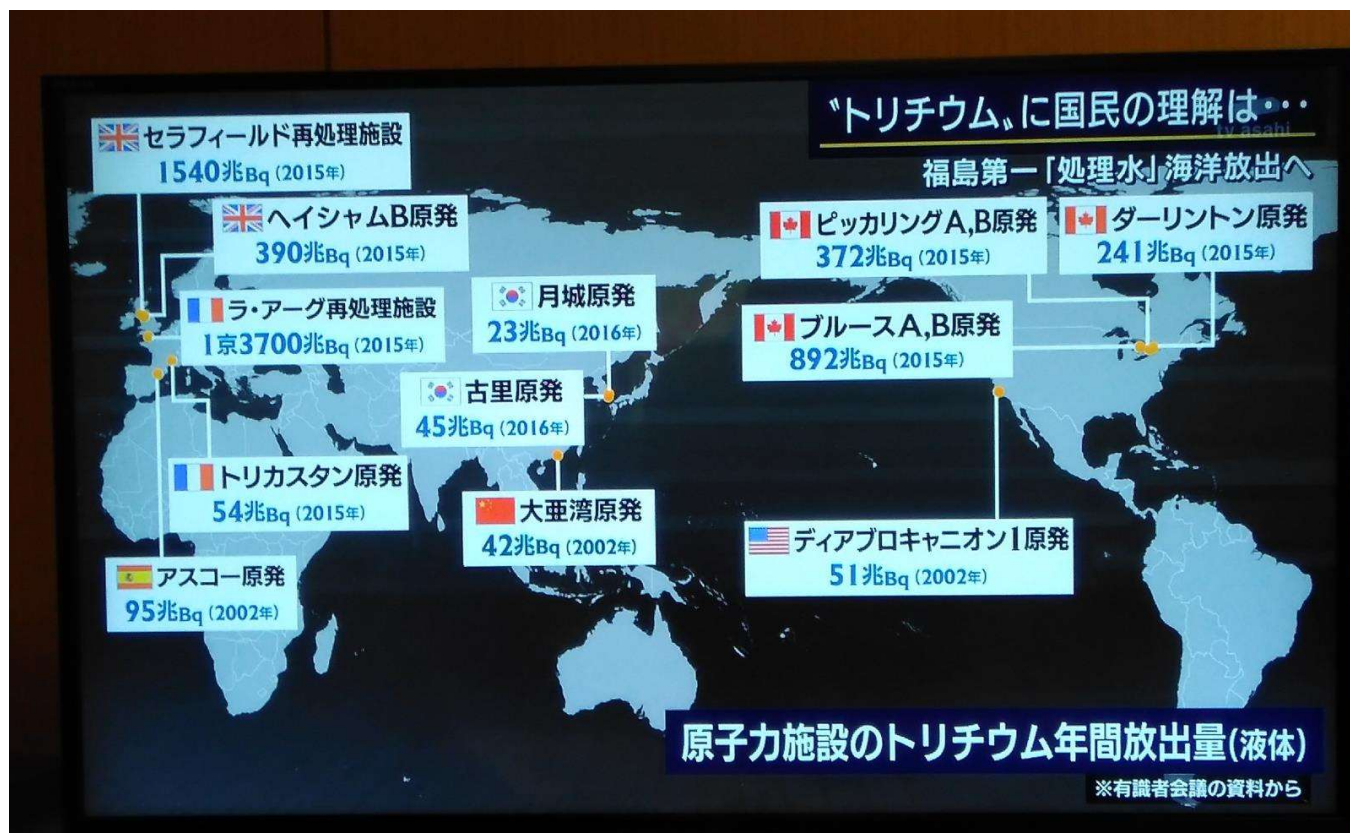


事の本質は世界の原子力施設がトリチウム処理水を放出していること（62種の除去が前提）



各国の原子力施設が海や大気に放出している年間のトリチウム量（年によって差あり、経済産業省の資料などを基に小島が作成）

日本	今後、海へ流す予定の福島処理水	2 2 兆ベクレル
	川内原子力発電所（2017 年度）	4 6 兆ベクレル
	大飯原子力発電所（2019 年度）	5 6 兆ベクレル
	伊方原子力発電所（2019 年度）	1 6 兆ベクレル
韓国	古里原子力発電所（2017 年）	5 5 兆ベクレル
	月城原子力発電所（2017 年）	1 4 0 兆ベクレル
中国	大亜湾原子力発電所（2002 年）	4 2 兆ベクレル
カナダ	ダーリントン原子力発電所（2015 年）	2 4 1 兆ベクレル
フランス	トリカスタン原子力発電所（2015 年）	5 4 兆ベクレル
英国	ヘイシャム B（2015 年）	3 9 0 兆ベクレル
	セラフィールド再処理施設（2015 年）	1 5 4 0 兆ベクレル
米国	ディアブロキャニオン（2002 年）	5 1 兆ベクレル