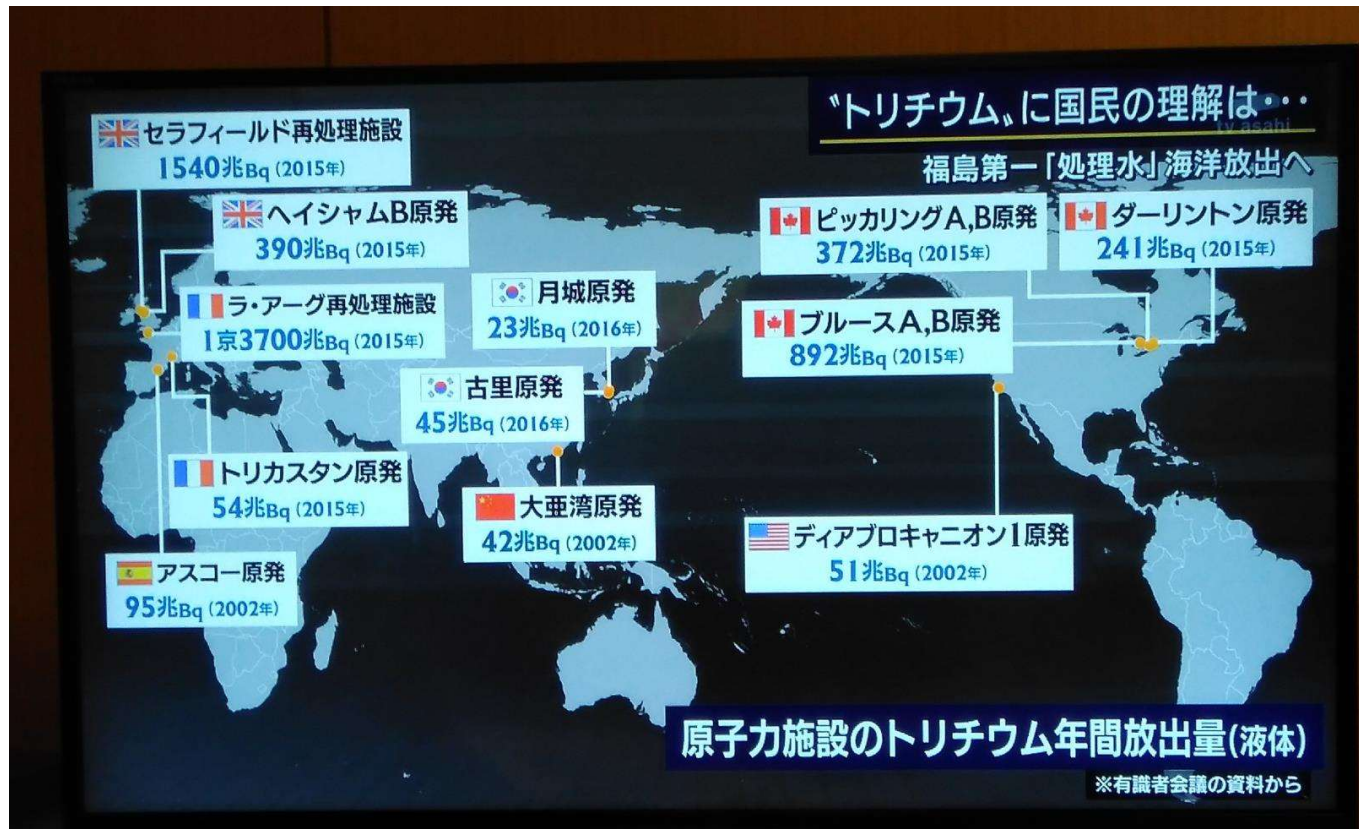


事の本質は世界の原子力施設がトリチウム処理水を放出していること（62種の除去が前提）



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の処理水	22兆ベクレル
	川内原子力発電所（2017年度）	46兆ベクレル
	大飯原子力発電所（2019年度）	56兆ベクレル
	伊方原子力発電所（2019年度）	16兆ベクレル
韓国	古里原子力発電所（2017年）	55兆ベクレル
	月城原子力発電所（2017年）	140兆ベクレル
中国	大亞湾原子力発電所（2002年）	42兆ベクレル
カナダ	ダーリントン原子力発電所（2015年）	241兆ベクレル
フランス	トリカスタン原子力発電所（2015年）	54兆ベクレル
英国	ヘイシャムB（2015年）	390兆ベクレル
	セラフィールド再処理施設（2015年）	1540兆ベクレル
米国	ディアブロキャニオン（2002年）	51兆ベクレル