

## 令和6年度原子力艦放射能調査の結果について

令和7年3月31日

原子力規制庁長官官房放射線防護グループ  
監視情報課放射線環境対策室

原子力艦寄港地において原子力艦放射能調査（原子力艦出港時及び出港後の放射能測定調査）を毎年行っています。令和6年度は、採取した試料を公益財団法人日本分析センターが測定しました。調査の結果は「日本の環境放射能と放射線」（[http://www.kankyo-hoshano.go.jp/exam\\_ship\\_result.html](http://www.kankyo-hoshano.go.jp/exam_ship_result.html)）で公開しています。

別表は原子力艦出港時及び出港後の放射能測定調査（令和6年3月11日から令和7年1月29日まで）のリストです。調査の結果を取りまとめ、以下のとおり評価しました。

- 横須賀港において採取した海水、海底土の中のセシウム 134 とセシウム 137 の濃度は前年度と比べ、大きな変動はありませんでした。
- 佐世保港において採取した海水、海底土の中のセシウム 137 の濃度は従来と比べ、大きな変動はありませんでした。
- 金武中城港において採取した海水、海底土の中のセシウム 137 の濃度は従来と比べ、大きな変動はありませんでした。

以上のことから、原子力艦に起因する放射性物質の漏出は認められませんでした。

以上

本件に関する問い合わせ先  
原子力規制庁長官官房放射線防護グループ  
監視情報課放射線環境対策室  
電話 03-5114-2126

## 原子力艦出港時及び出港後の放射能調査

(令和6年3月11日から令和7年1月29日まで)

No.	艦 名	寄港地	入港日	出港日	分析対象試料
1	シャルロット	横須賀港	令和6年3月6日	令和6年3月11日	海水、海底土
2	シャルロット	横須賀港	令和6年3月15日	令和6年3月15日	海水、海底土
3	アナポリス	金武中城港	令和6年3月27日	令和6年3月27日	海水、海底土
4	スプリングフィールド	横須賀港	令和6年4月8日	令和6年4月8日	海水、海底土
5	アッシュヴィル	金武中城港	令和6年4月15日	令和6年4月15日	海水、海底土
6	ミシシッピ	横須賀港	令和6年4月18日	令和6年4月22日	海水、海底土
7	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和5年11月19日	令和6年5月5日	海水、海底土
8	アッシュヴィル	金武中城港	令和6年5月13日	令和6年5月13日	海水、海底土
9	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和6年5月11日	令和6年5月16日	海水、海底土
10	スプリングフィールド	横須賀港	令和6年5月24日	令和6年6月1日	海水、海底土
11	シャルロット	横須賀港	令和6年6月11日	令和6年6月11日	海水、海底土
12	アナポリス	横須賀港	令和6年8月7日	令和6年8月12日	海水、海底土
13	バーモント	金武中城港	令和6年8月20日	令和6年8月20日	海水、海底土
14	ミシシッピ	金武中城港	令和6年8月29日	令和6年8月29日	海水、海底土
15	バーモント	佐世保港	令和6年9月20日	令和6年9月20日	海水、海底土
16	バーモント	佐世保港	令和6年9月30日	令和6年9月30日	海水、海底土
17	バーモント	佐世保港	令和6年10月3日	令和6年10月3日	海水、海底土
18	シーウルフ	横須賀港	令和6年10月4日	令和6年10月20日	海水、海底土
19	バーモント	金武中城港	令和6年10月21日	令和6年10月21日	海水、海底土
20	アレキサンドリア	金武中城港	令和6年11月24日	令和6年11月29日	海水、海底土
21	バーモント	金武中城港	令和6年12月3日	令和6年12月3日	海水、海底土
22	バーモント	横須賀港	令和6年12月9日	令和6年12月16日	海水、海底土
23	アレキサンドリア	金武中城港	令和6年12月29日	令和6年12月29日	海水、海底土
24	コロンビア	金武中城港	令和7年1月20日	令和7年1月20日	海水、海底土
25	コロンビア	金武中城港	令和7年1月23日	令和7年1月23日	海水、海底土
26	アレキサンドリア	金武中城港	令和7年1月29日	令和7年1月29日	海水、海底土