

令和2年度原子力艦放射能調査の結果について

令和3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2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）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2年2月15日から令和2年12月16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

室長 富坂 隆史

放射線環境対策官 伊藤 豊治

原子力艦出港時及び出港後の放射能調査
(令和2年2月15日から令和2年12月16日まで)

No.	艦名	寄港地	入港日	出港日	分析対象試料
1	キー・ウエスト	金武中城港	令和2年2月15日	令和2年2月15日	海水、海底土
2	アッシュヴィル	横須賀港	令和2年2月7日	令和2年2月15日	海水、海底土
3	キー・ウエスト	金武中城港	令和2年2月23日	令和2年2月23日	海水、海底土
4	アッシュヴィル	佐世保港	令和2年3月1日	令和2年3月1日	海水、海底土
5	キー・ウエスト	横須賀港	令和2年3月23日	令和2年3月23日	海水、海底土
6	ノースカロライナ	横須賀港	令和2年4月24日	令和2年4月24日	海水、海底土
7	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和元年11月2日	令和2年5月5日	海水、海底土
8	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和2年5月15日	令和2年5月21日	海水、海底土
9	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和2年6月5日	令和2年6月8日	海水、海底土
10	ノースカロライナ	横須賀港	令和2年6月19日	令和2年6月20日	海水、海底土
11	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和2年8月1日	令和2年8月1日	海水、海底土
12	オクラホマシティ	横須賀港	令和2年9月8日	令和2年9月8日	海水、海底土
13	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和2年9月10日	令和2年9月11日	海水、海底土
14	シカゴ	横須賀港	令和2年9月29日	令和2年9月29日	海水、海底土
15	シカゴ	横須賀港	令和2年10月2日	令和2年10月6日	海水、海底土
16	プロヴィデンス	横須賀港	令和2年10月28日	令和2年10月28日	海水、海底土
17	シャイアン	横須賀港	令和2年10月30日	令和2年10月31日	海水、海底土
18	プロヴィデンス	横須賀港	令和2年11月5日	令和2年11月5日	海水、海底土
19	アナポリス	横須賀港	令和2年12月8日	令和2年12月8日	海水、海底土
20	スクラントン	金武中城港	令和2年12月10日	令和2年12月10日	海水、海底土
21	アナポリス	横須賀港	令和2年12月11日	令和2年12月16日	海水、海底土