

令和3年度原子力艦放射能調査の結果について

令和4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3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3年2月2日から令和4年1月25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 竹本 亮

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3年2月2日から令和4年1月25日まで)

No.	艦名	寄港地	入港日	出港日	分析対象試料
1	オハイオ	金武中城港	令和3年2月2日	令和3年2月2日	海水、海底土
2	アッシュヴィル	横須賀港	令和3年2月20日	令和3年2月20日	海水、海底土
3	アッシュヴィル	横須賀港	令和3年2月23日	令和3年3月3日	海水、海底土
4	アナポリス	金武中城港	令和3年3月17日	令和3年3月17日	海水、海底土
5	スプリングフィールド	横須賀港	令和3年4月5日	令和3年4月11日	海水、海底土
6	イリノイ	金武中城港	令和3年4月28日	令和3年4月28日	海水、海底土
7	ロナルド・レーガン	横須賀港	令和2年11月14日	令和3年5月11日	海水、海底土
8	アッシュヴィル	横須賀港	令和3年5月12日	令和3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3年5月16日	令和3年5月19日	海水、海底土
10	ジェファーソンシティ	横須賀港	令和3年5月25日	令和3年5月25日	海水、海底土
11	ジェファーソンシティ	横須賀港	令和3年5月28日	令和3年6月2日	海水、海底土
12	イリノイ	金武中城港	令和3年6月24日	令和3年6月24日	海水、海底土
13	オクラホマシティ	横須賀港	令和3年6月22日	令和3年6月29日	海水、海底土
14	オクラホマシティ	横須賀港	令和3年7月3日	令和3年7月3日	海水、海底土
15	オクラホマシティ	金武中城港	令和3年7月7日	令和3年7月7日	海水、海底土
16	コネチカット	横須賀港	令和3年7月17日	令和3年7月17日	海水、海底土
17	ジェファーソンシティ	金武中城港	令和3年7月28日	令和3年7月28日	海水、海底土
18	コネチカット	横須賀港	令和3年7月28日	令和3年7月28日	海水、海底土
19	オクラホマシティ	金武中城港	令和3年7月29日	令和3年7月29日	海水、海底土
20	コネチカット	横須賀港	令和3年7月31日	令和3年8月3日	海水、海底土
21	ジェファーソンシティ	金武中城港	令和3年8月23日	令和3年8月23日	海水、海底土
22	カール・ヴィンソン	横須賀港	令和3年8月28日	令和3年8月31日	海水、海底土
23	キー・ウエスト	横須賀港	令和3年9月14日	令和3年9月14日	海水、海底土
24	ハンプトン	横須賀港	令和3年9月15日	令和3年9月15日	海水、海底土
25	ハンプトン	横須賀港	令和3年9月17日	令和3年9月17日	海水、海底土
26	ミズーリ	金武中城港	令和3年12月17日	令和3年12月17日	海水、海底土
27	ミズーリ	横須賀港	令和4年1月10日	令和4年1月25日	海水、海底土