

平成27年度原子力艦放射能調査の結果について

平成28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。平成27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（平成27年1月9日から平成28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。

- 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。
- 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。

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 山本 郷史  
放射線環境対策官 千葉 正之

## 別表

原子力艦出港時及び出港後の放射能調査  
(平成27年1月9日から平成28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	ルイヴィル	金武中城港	平成27年1月6日	平成27年1月9日	海水、海底土
2	ルイヴィル	金武中城港	平成27年1月12日	平成27年1月12日	海水、海底土
3	サンフランシスコ	横須賀港	平成26年12月30日	平成27年1月16日	海水、海底土
4	オリンピア	佐世保港	平成27年1月9日	平成27年1月16日	海水、海底土
5	バサデナ	金武中城港	平成27年1月19日	平成27年1月19日	海水、海底土
6	オリンピア	金武中城港	平成27年1月24日	平成27年1月24日	海水、海底土
7	ルイヴィル	佐世保港	平成27年1月31日	平成27年1月31日	海水、海底土
8	ハワイ	横須賀港	平成27年2月5日	平成27年2月10日	海水、海底土
9	ハワイ	金武中城港	平成27年2月16日	平成27年2月16日	海水、海底土
10	オリンピア	横須賀港	平成27年2月11日	平成27年2月16日	海水、海底土
11	バサデナ	横須賀港	平成27年2月26日	平成27年3月3日	海水、海底土
12	ルイヴィル	横須賀港	平成27年2月19日	平成27年3月4日	海水、海底土
13	バサデナ	佐世保港	平成27年3月6日	平成27年3月6日	海水、海底土
14	バサデナ	佐世保港	平成27年3月9日	平成27年3月9日	海水、海底土
15	バサデナ	佐世保港	平成27年3月12日	平成27年3月12日	海水、海底土
16	バサデナ	佐世保港	平成27年4月6日	平成27年4月9日	海水、海底土
17	ジャクソンヴィル	金武中城港	平成27年4月21日	平成27年4月21日	海水、海底土
18	オクラホマ シティ	横須賀港	平成27年4月22日	平成27年4月27日	海水、海底土
19	ハンプトン	金武中城港	平成27年5月4日	平成27年5月4日	海水、海底土
20	ハンプトン	金武中城港	平成27年5月7日	平成27年5月7日	海水、海底土
21	ジョージ・ワシントン	横須賀港	平成26年11月25日	平成27年5月11日	海水、海底土
22	ハンプトン	金武中城港	平成27年5月7日	平成27年5月11日	海水、海底土
23	ヒューストン	横須賀港	平成27年5月8日	平成27年5月12日	海水、海底土
24	サンタフェ	佐世保港	平成27年5月9日	平成27年5月12日	海水、海底土
25	サンタフェ	佐世保港	平成27年5月15日	平成27年5月15日	海水、海底土
26	ジョージ・ワシントン	横須賀港	平成27年5月15日	平成27年5月18日	海水、海底土
27	ハンプトン	横須賀港	平成27年6月8日	平成27年6月18日	海水、海底土
28	ミシガン	横須賀港	平成27年7月6日	平成27年7月18日	海水、海底土
29	シカゴ	金武中城港	平成27年8月10日	平成27年8月10日	海水、海底土
30	ハンプトン	佐世保港	平成27年8月10日	平成27年8月13日	海水、海底土
31	ジャクソンヴィル	金武中城港	平成27年8月20日	平成27年8月20日	海水、海底土
32	サンタフェ	横須賀港	平成27年8月17日	平成27年8月25日	海水、海底土
33	ハンプトン	佐世保港	平成27年9月1日	平成27年9月8日	海水、海底土
34	ヒューストン	佐世保港	平成27年9月10日	平成27年9月16日	海水、海底土
35	シャイアン	金武中城港	平成27年9月19日	平成27年9月19日	海水、海底土
36	ヒューストン	金武中城港	平成27年9月20日	平成27年9月20日	海水、海底土
37	ヒューストン	金武中城港	平成27年9月25日	平成27年9月25日	海水、海底土
38	シャイアン	横須賀港	平成27年10月9日	平成27年10月9日	海水、海底土
39	オクラホマ シティ	金武中城港	平成27年10月13日	平成27年10月13日	海水、海底土
40	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成27年10月1日	平成27年10月15日	海水、海底土
41	オクラホマ シティ	佐世保港	平成27年10月18日	平成27年10月18日	海水、海底土
42	シカゴ	佐世保港	平成27年10月23日	平成27年10月27日	海水、海底土
43	テキサス	横須賀港	平成27年10月29日	平成27年10月29日	海水、海底土
44	シカゴ	佐世保港	平成27年10月30日	平成27年10月30日	海水、海底土
45	シティー オブ コーバス クリスティー	金武中城港	平成27年11月5日	平成27年11月5日	海水、海底土
46	ノース・カロライナ	横須賀港	平成27年11月5日	平成27年11月9日	海水、海底土
47	シャルロット	横須賀港	平成27年11月24日	平成27年11月28日	海水、海底土
48	シャルロット	金武中城港	平成27年11月30日	平成27年11月30日	海水、海底土
49	シャルロット	金武中城港	平成27年12月3日	平成27年12月3日	海水、海底土
50	シティー オブ コーバス クリスティー	金武中城港	平成27年12月3日	平成27年12月3日	海水、海底土
51	シャイアン	金武中城港	平成27年12月9日	平成27年12月9日	海水、海底土
52	ノース・カロライナ	金武中城港	平成27年12月14日	平成27年12月14日	海水、海底土
53	ノース・カロライナ	金武中城港	平成27年12月17日	平成27年12月17日	海水、海底土
54	ブレマートン	金武中城港	平成27年12月24日	平成27年12月29日	海水、海底土
55	シャルロット	横須賀港	平成27年12月23日	平成27年12月29日	海水、海底土
56	テキサス	横須賀港	平成27年12月22日	平成27年12月30日	海水、海底土
57	ブレマートン	金武中城港	平成28年1月8日	平成28年1月8日	海水、海底土
58	シャルロット	佐世保港	平成28年1月5日	平成28年1月16日	海水、海底土
59	シティー オブ コーバス クリスティー	横須賀港	平成28年1月11日	平成28年1月18日	海水（海底土はシャイアンNo.64と共通）
60	シティー オブ コーバス クリスティー	横須賀港	平成28年1月18日	平成28年1月18日	海水、海底土
61	ノース・カロライナ	金武中城港	平成28年1月20日	平成28年1月20日	海水、海底土
62	シャルロット	佐世保港	平成28年1月21日	平成28年1月21日	海水、海底土
63	テキサス	佐世保港	平成28年1月20日	平成28年1月23日	海水、海底土
64	シャイアン	横須賀港	平成28年1月18日	平成28年1月25日	海水、海底土