

平成28年度原子力艦放射能調査の結果について

平成29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28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（平成28年2月13日から平成29年2月28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 高須 剛志

原子力艦出港時及び出港後の放射能調査
(平成28年2月13日から平成29年2月28日まで)

No.	艦名	寄港地	入港日	出港日	分析対象試料
1	ツーソン	佐世保	平成28年2月8日	平成28年2月13日	海水、海底土
2	シャルロット	金武中城	平成28年2月29日	平成28年2月29日	海水、海底土
3	テキサス	横須賀	平成28年2月5日	平成28年3月1日	海水、海底土
4	シャルロット	金武中城	平成28年3月4日	平成28年3月4日	海水、海底土
5	ミシシッピ	横須賀	平成28年3月11日	平成28年3月16日	海水、海底土
6	シャルロット	金武中城	平成28年3月19日	平成28年3月19日	海水、海底土
7	シカゴ	金武中城	平成28年4月2日	平成28年4月2日	海水、海底土
8	ツーソン	金武中城	平成28年4月2日	平成28年4月2日	海水、海底土
9	シカゴ	金武中城	平成28年4月6日	平成28年4月6日	海水、海底土
10	プレマートン	佐世保	平成28年4月6日	平成28年4月13日	海水、海底土
11	サンフランシスコ	金武中城	平成28年4月14日	平成28年4月14日	海水、海底土
12	プレマートン	佐世保	平成28年4月17日	平成28年4月17日	海水、海底土
13	ミシシッピ	横須賀	平成28年4月11日	平成28年4月18日	海水、海底土
14	プレマートン	佐世保	平成28年4月20日	平成28年4月20日	海水、海底土
15	プレマートン	佐世保	平成28年4月21日	平成28年4月21日	海水、海底土
16	ツーソン	佐世保	平成28年4月17日	平成28年4月21日	海水、海底土
17	プレマートン	佐世保	平成28年4月23日	平成28年4月23日	海水、海底土
18	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成27年12月3日	平成28年5月9日	海水、海底土
19	プレマートン	金武中城港	平成28年5月23日	平成28年5月23日	海水、海底土
20	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成28年5月13日	平成28年5月31日	海水、海底土
21	コロンビア	金武中城港	平成28年5月31日	平成28年5月31日	海水、海底土
22	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成28年6月1日	平成28年6月4日	海水、海底土
23	コロンビア	佐世保港	平成28年6月7日	平成28年6月7日	海水、海底土
24	コロンビア	佐世保港	平成28年6月10日	平成28年6月10日	海水、海底土
25	サンフランシスコ	金武中城港	平成28年6月13日	平成28年6月13日	海底土(海水は荒天のため採取できず)
26	サンフランシスコ	金武中城港	平成28年6月14日	平成28年6月14日	海水、海底土
27	サンフランシスコ	金武中城港	平成28年6月18日	平成28年6月18日	海水、海底土
28	ミシシッピ	佐世保港	平成28年6月24日	平成28年6月24日	海水、海底土
29	サンフランシスコ	佐世保港	平成28年6月27日	平成28年6月27日	海水、海底土
30	ミシシッピ	佐世保港	平成28年6月27日	平成28年6月29日	海水(海底土はサンフランシスコNo.32と共通)
31	ミシシッピ	横須賀港	平成28年7月5日	平成28年7月5日	海水、海底土
32	サンフランシスコ	佐世保港	平成28年6月30日	平成28年7月6日	海水、海底土
33	オハイオ	横須賀港	平成28年6月30日	平成28年7月7日	海水、海底土
34	コロンビア	佐世保港	平成28年7月8日	平成28年7月13日	海水、海底土
35	キー・ウエスト	横須賀港	平成28年7月12日	平成28年7月18日	海水、海底土
36	キー・ウエスト	横須賀港	平成28年7月21日	平成28年7月21日	海水、海底土
37	キー・ウエスト	横須賀港	平成28年7月25日	平成28年7月25日	海水、海底土
38	キー・ウエスト	佐世保港	平成28年8月1日	平成28年8月1日	海水、海底土
39	ミシシッピ	横須賀港	平成28年7月28日	平成28年8月1日	海水、海底土
40	キー・ウエスト	佐世保港	平成28年8月4日	平成28年8月4日	海水、海底土
41	ミシシッピ	金武中城港	平成28年8月8日	平成28年8月8日	海水、海底土
42	キー・ウエスト	佐世保港	平成28年8月9日	平成28年8月9日	海水、海底土
43	サンフランシスコ	金武中城港	平成28年8月11日	平成28年8月11日	海水、海底土
44	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成28年7月26日	平成28年8月17日	海水(海底土はロナルド・レーガンNo.46と共通)
45	サンフランシスコ	横須賀港	平成28年8月14日	平成28年8月19日	海水、海底土
46	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成28年8月18日	平成28年8月28日	海水、海底土
47	キー・ウエスト	佐世保	平成28年9月2日	平成28年9月2日	海水、海底土
48	ロナルド・レーガン	横須賀	平成28年8月31日	平成28年9月3日	海水、海底土
49	コロンビア	横須賀	平成28年9月13日	平成28年9月13日	海水、海底土
50	キー・ウエスト	佐世保	平成28年9月5日	平成28年9月14日	海水、海底土
51	ルイヴィル	横須賀	平成28年10月12日	平成28年10月15日	海水、海底土
52	コロンビア	横須賀	平成28年10月25日	平成28年11月1日	海水、海底土
53	オハイオ	金武中城	平成28年11月3日	平成28年11月3日	海水、海底土
54	シカゴ	金武中城	平成28年11月8日	平成28年11月8日	海水(海底土はシカゴNo.55と共通)
55	シカゴ	金武中城	平成28年11月9日	平成28年11月9日	海水、海底土
56	シカゴ	金武中城	平成28年11月12日	平成28年11月12日	海水、海底土
57	バサデナ	金武中城港	平成28年12月9日	平成28年12月9日	海水、海底土
58	ルイヴィル	佐世保港	平成28年12月16日	平成28年12月16日	海水、海底土
59	アレキサンドリア	佐世保港	平成28年12月22日	平成28年12月29日	海水、海底土
60	バサデナ	横須賀港	平成28年12月22日	平成29年1月6日	海水、海底土
61	バサデナ	佐世保港	平成29年1月9日	平成29年1月9日	海水、海底土
62	バサデナ	佐世保港	平成29年1月12日	平成29年1月12日	海水、海底土
63	ルイヴィル	佐世保港	平成29年1月15日	平成29年1月15日	海水、海底土
64	トビカ	横須賀港	平成29年1月17日	平成29年1月20日	海水、海底土
65	アレキサンドリア	金武中城港	平成29年2月5日	平成29年2月5日	海水、海底土
66	アレキサンドリア	佐世保港	平成29年2月14日	平成29年2月14日	海水、海底土
67	アレキサンドリア	佐世保港	平成29年2月15日	平成29年2月15日	海水、海底土
68	アレキサンドリア	佐世保港	平成29年2月19日	平成29年2月25日	海水、海底土
69	アレキサンドリア	佐世保港	平成29年2月28日	平成29年2月28日	海水、海底土