

平成29年度原子力艦放射能調査の結果について

平成30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29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29年3月6日から平成30年1月31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 根木 桂三

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29年3月6日から平成30年1月31日まで)

No.	艦名	寄港地	入港日	出港日	分析対象試料
1	サンタフェ	横須賀港	平成29年3月2日	平成29年3月6日	海水、海底土
2	ルイヴィル	金武中城港	平成29年3月13日	平成29年3月13日	海水、海底土
3	アレキサンドリア	佐世保港	平成29年3月18日	平成29年3月18日	海水、海底土
4	サンタフェ	横須賀港	平成29年4月2日	平成29年4月2日	海水、海底土
5	シャイアン	佐世保港	平成29年4月17日	平成29年4月17日	海水(海底土はシャイアンNo.6と共通)
6	シャイアン	佐世保港	平成29年4月18日	平成29年4月18日	海水、海底土
7	シャイアン	佐世保港	平成29年4月21日	平成29年4月21日	海水、海底土
8	アレキサンドリア	金武中城港	平成29年4月25日	平成29年4月25日	海水、海底土
9	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成28年11月21日	平成29年5月7日	海水、海底土
10	シャイアン	佐世保港	平成29年5月2日	平成29年5月8日	海水、海底土
11	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成29年5月12日	平成29年5月16日	海水、海底土
12	サンタフェ	横須賀港	平成29年5月11日	平成29年5月18日	海水、海底土
13	オリンピア	佐世保港	平成29年5月23日	平成29年5月23日	海水、海底土
14	サンタフェ	金武中城港	平成29年5月23日	平成29年5月23日	海水、海底土
15	オリンピア	佐世保港	平成29年5月26日	平成29年5月26日	海水(海底土はサンタフェNo.16と共通)
16	サンタフェ	佐世保港	平成29年5月26日	平成29年5月26日	海水、海底土
17	サンタフェ	佐世保港	平成29年5月29日	平成29年5月29日	海水(海底土はサンタフェNo.18と共通)
18	サンタフェ	佐世保港	平成29年5月30日	平成29年5月30日	海水、海底土
19	オリンピア	横須賀港	平成29年5月31日	平成29年6月7日	海水、海底土
20	コロンブス	金武中城港	平成29年7月7日	平成29年7月7日	海水、海底土
21	シャイアン	佐世保港	平成29年7月11日	平成29年7月16日	海水、海底土
22	オリンピア	佐世保港	平成29年7月18日	平成29年7月24日	海水、海底土
23	シャイアン	金武中城港	平成29年8月17日	平成29年8月17日	海水、海底土
24	ロナルド・レーガン	横須賀港	平成29年8月9日	平成29年9月8日	海水、海底土
25	キー・ウエスト	横須賀港	平成29年9月12日	平成29年9月12日	海水、海底土
26	ツーソン	横須賀港	平成29年9月19日	平成29年9月19日	海水、海底土
27	キー・ウエスト	横須賀港	平成29年9月21日	平成29年9月21日	海水、海底土
28	キー・ウエスト	金武中城港	平成29年9月26日	平成29年9月26日	海水、海底土
29	ミシシッピ	横須賀港	平成29年10月10日	平成29年10月11日	海水、海底土
30	オクラホマ シティ	金武中城港	平成29年11月6日	平成29年11月6日	海水、海底土
31	オクラホマ シティ	金武中城港	平成29年11月10日	平成29年11月10日	海水、海底土
32	ミシシッピ	横須賀港	平成29年11月6日	平成29年11月12日	海水、海底土
33	ミシシッピ	横須賀港	平成29年11月13日	平成29年11月13日	海水、海底土
34	オクラホマ シティ	金武中城港	平成29年11月14日	平成29年11月15日	海水、海底土
35	ミシシッピ	佐世保港	平成29年11月17日	平成29年11月17日	海水、海底土
36	ミシシッピ	佐世保港	平成29年11月20日	平成29年11月20日	海水、海底土
37	オクラホマ シティ	金武中城港	平成29年11月21日	平成29年11月21日	海水、海底土
38	トピーカ	佐世保港	平成29年11月27日	平成29年11月27日	海水、海底土
39	オクラホマ シティ	金武中城港	平成29年11月28日	平成29年11月28日	海水、海底土
40	キー・ウエスト	横須賀港	平成29年11月21日	平成29年11月29日	海水、海底土
41	オクラホマ シティ	金武中城港	平成29年12月1日	平成29年12月1日	海水、海底土
42	トピーカ	金武中城港	平成29年12月1日	平成29年12月1日	海水、海底土
43	トピーカ	金武中城港	平成29年12月4日	平成29年12月4日	海水、海底土
44	トピーカ	金武中城港	平成29年12月7日	平成29年12月7日	海水、海底土
45	ツーソン	横須賀港	平成29年12月1日	平成29年12月8日	海水(海底土はテキサスNo.47と共通)
46	ミシシッピ	佐世保港	平成29年12月12日	平成29年12月12日	海水、海底土
47	テキサス	横須賀港	平成29年12月6日	平成29年12月12日	海水、海底土
48	ミシシッピ	佐世保港	平成29年12月14日	平成29年12月14日	海水、海底土
49	ツーソン	金武中城港	平成29年12月19日	平成29年12月19日	海水、海底土
50	ツーソン	横須賀港	平成29年12月23日	平成29年12月23日	海水、海底土
51	コロンビア	佐世保港	平成29年12月27日	平成29年12月27日	海水、海底土
52	ブレマートン	横須賀港	平成29年12月22日	平成29年12月28日	海水、海底土
53	ブレマートン	金武中城港	平成30年1月4日	平成30年1月4日	海水、海底土
54	コロンビア	佐世保港	平成29年12月30日	平成30年1月5日	海水、海底土
55	トピーカ	佐世保港	平成30年1月10日	平成30年1月10日	海水、海底土
56	トピーカ	佐世保港	平成30年1月13日	平成30年1月13日	海水、海底土
57	コロンビア	金武中城港	平成30年1月14日	平成30年1月14日	海水、海底土
58	ブレマートン	金武中城港	平成30年1月17日	平成30年1月17日	海水、海底土
59	トピーカ	佐世保港	平成30年1月18日	平成30年1月18日	海水、海底土
60	テキサス	佐世保港	平成30年1月17日	平成30年1月22日	海水、海底土
61	ミシシッピ	横須賀港	平成30年1月22日	平成30年1月30日	海水、海底土
62	ミシシッピ	横須賀港	平成30年1月31日	平成30年1月31日	海水、海底土