

原子力艦船の寄港状況及び調査結果 令和2年(2020年)～

令和8年(2026年)2月28日現在

回数	艦名	艦種	艦級	排水量 (t)	寄港期間	日数	放射能調査結果		
							空間 (nGy/h)	海水 (CPS)	備考
1002	ミシシッピ	潜水艦	バージニア	7,925	令和2年1月17日～令和2年1月23日	7	16～54	7～38	
1003	アッシュヴィル	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年2月7日～令和2年2月15日	9	15～47	7～31	
1004	キー・ウエスト	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年3月23日	1	16～45	7～25	
1005	ノースカロライナ	潜水艦	バージニア	7,925	令和2年4月24日	1	16～41	7～25	
1006	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和2年5月15日～令和2年5月21日	7	15～49	7～27	
1007	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和2年6月5日～令和2年6月8日	4	15～42	7～25	
1008	ノースカロライナ	潜水艦	バージニア	7,925	令和2年6月19日～令和2年6月20日	2	15～59	7～36	
1009	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和2年8月1日	1	15～44	6～23	
1010	オクラホマシティ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年9月8日	1	15～40	8～24	
1011	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和2年9月10日～令和2年9月11日	2	15～40	8～24	
1012	シカゴ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年9月29日	1	15～41	8～26	
1013	シカゴ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年10月2日～令和2年10月6日	5	15～42	7～27	
1014	プロヴィデンス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年10月28日	1	16～41	8～26	
1015	シャイアン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年10月30日～令和2年10月31日	2	16～42	8～26	
1016	プロヴィデンス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年11月5日	1	17～41	8～27	
1017	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和2年11月14日～令和3年5月11日	179	15～61	7～61	
1018	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年12月8日	1	17～42	7～27	
1019	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和2年12月11日～令和2年12月16日	6	16～42	7～29	
1020	アッシュヴィル	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年2月20日	1	16～41	7～29	
1021	アッシュヴィル	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年2月23日～令和3年3月3日	9	15～46	7～36	
1022	スプリングフィールド	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年4月5日～令和3年4月11日	7	15～45	7～40	
1023	アッシュヴィル	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年5月12日～令和3年5月13日	2	15～45	7～39	
1024	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和3年5月16日～令和3年5月19日	4	15～45	7～34	
1025	ジェファーソンシティ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年5月25日	1	16～42	7～31	
1026	ジェファーソンシティ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年5月28日～令和3年6月2日	6	15～58	7～48	
1027	オクラホマシティ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年6月22日～令和3年6月29日	8	15～48	7～40	
1028	オクラホマシティ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年7月3日	1	16～53	7～78	

1029	コネチカット	潜水艦	シーウルフ	8,189	令和3年7月17日	1	15 ~ 40	7 ~ 31	
1030	コネチカット	潜水艦	シーウルフ	8,189	令和3年7月28日	1	15 ~ 41	7 ~ 20	
1031	コネチカット	潜水艦	シーウルフ	8,189	令和3年7月31日 ~ 令和3年8月3日	4	14 ~ 41	7 ~ 21	
1032	カール・ビンソン	空母	ニミッツ	92,955	令和3年8月28日 ~ 令和3年8月31日	4	15 ~ 41	7 ~ 21	
1033	キー・ウエスト	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年9月14日	1	16 ~ 41	7 ~ 19	
1034	ハンプトン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年9月15日	1	16 ~ 49	7 ~ 21	
1035	ハンプトン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和3年9月17日	1	15 ~ 40	7 ~ 20	
1036	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和3年10月16日 ~ 令和4年5月8日	205	15 ~ 61	7 ~ 59	
1037	ミズーリ	潜水艦	バージニア	7,925	令和4年1月10日 ~ 令和4年1月25日	16	16 ~ 53	8 ~ 50	
1038	ノースカロライナ	潜水艦	バージニア	7,925	令和4年2月25日 ~ 令和4年3月1日	5	16 ~ 41	8 ~ 21	
1039	アレキサンドリア	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年3月16日	1	16 ~ 40	8 ~ 21	
1040	スクラントン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年3月18日	1	16 ~ 49	8 ~ 38	
1041	アレキサンドリア	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年3月20日	1	16 ~ 45	8 ~ 28	
1042	アッシュビル	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年4月4日 ~ 令和4年4月9日	6	15 ~ 46	8 ~ 30	
1043	スクラントン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年4月6日	1	15 ~ 40	8 ~ 22	
1044	アレキサンドリア	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月20日	3	16 ~ 49	9 ~ 33	
1045	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和4年5月17日 ~ 令和4年5月20日	4	15 ~ 43	8 ~ 23	
1046	エイブラハム・リンカーン	空母	ニミッツ	103,637	令和4年5月21日 ~ 令和4年5月26日	6	15 ~ 45	8 ~ 30	
1047	シカゴ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年6月25日 ~ 令和4年6月30日	6	15 ~ 41	7 ~ 22	
1048	キー・ウエスト	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年8月15日 ~ 令和4年8月17日	3	15 ~ 43	7 ~ 24	
1049	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和4年8月19日 ~ 令和4年9月12日	25	14 ~ 66	7 ~ 30	
1050	キー・ウエスト	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年9月14日 ~ 令和4年9月17日	4	15 ~ 41	7 ~ 22	
1051	スプリングフィールド	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年10月18日 ~ 令和4年10月24日	7	15 ~ 42	7 ~ 22	
1052	シーウルフ	潜水艦	シーウルフ	8,189	令和4年11月15日 ~ 令和4年11月21日	7	16 ~ 53	7 ~ 35	
1053	コロンビア	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和4年12月4日	1	16 ~ 34	7 ~ 20	
1054	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和4年12月16日 ~ 令和5年5月12日	148	15 ~ 56	7 ~ 56	
1055	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年3月10日	1	15 ~ 40	8 ~ 24	
1056	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年3月17日	1	15 ~ 40	8 ~ 24	
1057	ハンプトン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年4月3日 ~ 令和5年4月12日	10	15 ~ 48	7 ~ 30	
1058	ハンプトン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年5月2日	1	16 ~ 40	8 ~ 24	
1059	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和5年5月19日 ~ 令和5年5月23日	5	15 ~ 53	8 ~ 39	
1060	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年5月21日	1	15 ~ 40	8 ~ 24	
1061	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年5月24日 ~ 令和5年6月4日	12	15 ~ 53	7 ~ 50	
1062	トピーカ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年6月15日 ~ 令和5年6月22日	8	15 ~ 49	7 ~ 27	
1063	ミシガン	潜水艦	オハイオ	17,033	令和5年6月29日	1	15 ~ 39	7 ~ 23	
1064	ミシガン	潜水艦	オハイオ	17,033	令和5年7月2日 ~ 令和5年7月9日	8	15 ~ 55	7 ~ 62	
1065	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和5年8月25日 ~ 令和5年9月29日	36	14 ~ 58	6 ~ 47	
1066	ジェファーソンシティ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和5年10月6日 ~ 令和5年10月17日	12	15 ~ 54	7 ~ 33	

1067	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和5年11月19日～令和6年5月5日	169	15～60	7～55	
1068	ノースカロライナ	潜水艦	バージニア	7,925	令和6年1月5日～令和6年1月10日	6	16～40	7～24	
1069	シャルロット	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和6年3月6日～令和6年3月11日	6	15～57	8～41	
1070	シャルロット	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和6年3月15日	1	16～40	7～24	
1071	スプリングフィールド	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和6年4月8日	1	15～39	7～23	
1072	ミシシピ	潜水艦	バージニア	7,925	令和6年4月18日～令和6年4月22日	5	15～46	7～42	
1073	ロナルド・レーガン	空母	ニミッツ	103,637	令和6年5月11日～令和6年5月16日	6	15～49	7～42	
1074	スプリングフィールド	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和6年5月24日～令和6年6月1日	9	15～46	7～32	
1075	シャルロット	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和6年6月11日	1	15～39	7～24	
1076	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和6年8月7日～令和6年8月12日	6	15～40	7～22	
1077	シーウルフ	潜水艦	シーウルフ	8,189	令和6年10月4日～令和6年10月20日	17	14～54	7～39	
1078	ジョージ・ワシントン	空母	ニミッツ	103,637	令和6年11月22日～令和7年5月25日	185	15～52	7～39	
1079	バーモント	潜水艦	バージニア	7,925	令和6年12月9日～令和6年12月16日	8	15～40	7～25	
1080	アレキサンドリア	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和7年3月18日	1	15～40	7～24	
1081	コロンビア	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和7年5月16日～令和7年5月21日	6	15～45	7～26	
1082	ツーソン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和7年6月1日～令和7年6月10日	10	15～53	7～34	
1083	ジョージ・ワシントン	空母	ニミッツ	103,637	令和7年6月4日～令和7年6月10日	7	15～53	7～34	
1084	ツーソン	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和7年6月13日～令和7年7月3日	21	14～44	7～26	
1085	サンタフェ	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和7年7月1日～令和7年7月7日	7	15～78	7～40	
1086	ミズーリ	潜水艦	バージニア	7,925	令和7年8月6日～令和7年8月14日	9	14～44	7～37	
1087	ジョージ・ワシントン	空母	ニミッツ	103,637	令和7年8月30日～令和7年9月30日	32	15～52	7～63	
1088	グリーンヴィル	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和7年9月9日	1	16～39	7～23	
1089	ミズーリ	潜水艦	バージニア	7,925	令和7年9月15日～令和7年9月16日	2	15～40	7～24	
1090	ジョージ・ワシントン	空母	ニミッツ	103,637	令和7年10月18日～令和7年10月30日	13	15～51	7～42	
1091	ハワイ	潜水艦	バージニア	7,800	令和7年11月2日～令和7年11月9日	8	15～53	7～39	
1092	アナポリス	潜水艦	ロサンゼルス	7,011	令和7年11月9日～令和7年11月17日	9	15～131	7～29	
1093	ジョージ・ワシントン	空母	ニミッツ	103,637	令和7年12月11日～入港中				
1094	シーウルフ	潜水艦	シーウルフ	8,189	令和7年12月16日～令和7年12月23日	8	15～44	7～27	
1095	シーウルフ	潜水艦	シーウルフ	8,189	令和8年1月8日～令和8年1月12日	5	16～41	7～24	

※ ジョージ・ワシントンの排水量103,637tは、入港当時の「ジェーン軍艦年鑑2014－2015」より使用

※ 排水量は、当時の「ジェーン軍艦年鑑」より使用

※ 放射能調査結果は、原子力艦船寄港地周辺に設置されているモニタリングポストでの観測値の最小値から最大値を示しております。
nGy/h(吸収線量)：1時間当りの物質が吸収した放射線のエネルギー
cps(計数率)：1秒間当りの放射線カウント