令和5年 ホワイト・ビーチ地区への原子力潜水艦の寄港状況及び調査結果

回数	艦名	艦級	排水量 (t)	入 港		出港		寄港場所	目的	モニタリング調査結果 (最低値-最高値) モニタリングボート		調査結果
			(1)	月日	時間	月日	時間			空間	海水	
1	ハンプトン	ロサンゼルス級	6,000	1月26日	7時36分	1月26日	14時32分	桟橋接岸	休養·補給·維持	2-5 nGy/h	13-16 cps	異常なし
2	アッシュヴィル	ロサンゼルス級	6,000	3月31日	16時09分	3月31日	16時15分	沖合停泊	人道上の移送	2-5 nGy/h	14-17 cps	異常なし
3	イリノイ	バージニア級	7,800	4月4日	14時04分	4月4日	14時21分	沖合停泊	補給•維持	2-5 nGy/h	13–17 cps	異常なし
4	イリノイ	バージニア級	7,800	4月6日	14時14分	4月6日	15時23分	沖合停泊	補給•維持	2-5 nGy/h	14-17 cps	異常なし
5	コロンビア	ロサンゼルス級	6,084	5月16日	13時53分	5月16日	14時00分	沖合停泊	病人の移送	2-5 nGy/h	14–17 cps	異常なし
6	コロンビア	ロサンゼルス級	6,084	5月23日	12時07分	5月23日	13時34分	沖合停泊	人道上の移送	3–5 nGy/h	14–17 cps	異常なし
7	スプリングフィールド	ロサンゼルス級	6,000	6月5日	12時36分	6月5日	13時05分	沖合停泊	補給•維持	2-5 nGy/h	14–17 cps	異常なし
8	アナポリス	ロサンゼルス級	6,000	6月7日	13時41分	6月7日	13時51分	沖合停泊	補給•維持	2-5 nGy/h	13–17 cps	異常なし
9	ミシガン	オハイオ級	16,764	6月13日	13時38分	6月13日	14時35分	沖合停泊	補給•維持	2-6 nGy/h	14–17 cps	異常なし
10	サンタフェ	ロサンゼルス級	6,082	8月9日	17時16分	8月9日	17時27分	沖合停泊	病人の移送	2–5 nGy/h	13–16 cps	異常なし
11	ノース・カロライナ	バージニア級	7,800	9月11日	10時50分	9月11日	11時20分	沖合停泊	人員の移送	2-5 nGy/h	12–16 cps	異常なし
12	サンタフェ	ロサンゼルス級	6,082	9月21日	10時36分	9月21日	10時59分	沖合停泊	人員の移送	2-5 nGy/h	12–16 cps	異常なし
13	トピーカ	ロサンゼルス級	6,082	9月21日	14時26分	9月21日	15時33分	沖合停泊	人員の移送	2-5 nGy/h	12–16 cps	異常なし
14	サンタフェ	ロサンゼルス級	6,082	9月24日	8時01分	9月24日	8時52分	沖合停泊	補給•維持	2-5 nGy/h	13–16 cps	異常なし
15	トピーカ	ロサンゼルス級	6,082	11月16日	10時30分	11月16日	11時17分	沖合停泊	人員の移送	2–5 nGy/h	14–17 cps	異常なし
16	ノース・カロライナ	バージニア級	7,800	11月28日	13時58分	11月28日	14時14分	沖合停泊	人員の移送	3-5 nGy/h	14–17 cps	異常なし
17	サンタフェ	ロサンゼルス級	6,082	12月1日	8時03分	12月1日	8時11分	沖合停泊	人員の移送	3-5 nGy/h	14–17 cps	異常なし
18	サンタフェ	ロサンゼルス級	6,082	12月1日	17時12分	12月2日	13時49分	桟橋接岸	休養·補給·維持	2-5 nGy/h	13-17 cps	異常なし
19	ミズーリ	バージニア級	7,800	12月2日	10時24分	12月2日	10時33分	沖合停泊	補給•維持	2-5 nGy/h	13-17 cps	異常なし
20	ミズーリ	バージニア級	7,800	12月13日	10時24分	12月13日	10時47分	沖合停泊	補給•維持	3-6 nGy/h	14-17 cps	異常なし

※放射能調査結果は、原子力潜水艦寄港時、モニタリングボートで原潜周辺を観測した値。観測値は最小値から最大値を示す。

※nGy/h(吸収線量):1時間当たりの物質が吸収した放射線のエネルギー。 cps(計数率):1秒当たりの放射線カウント。

※寄港取止めの場合は、カウントしていない。

※参考:復帰前 56回(那覇港 9回、ホワイト・ビーチ 47回) **復帰後 646回**