5 - 横 - 1059 - 3 5 - 横 - 1060 - 入出港日

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 アナポリス 入出港日 } の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 21 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第3日目 アナポリス の横須賀港入出港日 の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	きぬか	ざさ										
(2) 調査コース	寄港時調査コース及び入出港時調査コース											
(3) 調査日時	令和	令和 5 年 5 月 21 日										
(4) 調査結果	字	寄港時調査コース						入出港時調査コース				
	12:15 ~ 12:57					10:02 ~			12:03			
	空間	2	\sim	5	nGy/h	空間	2	\sim	18	nGy/h		
	海水	11	\sim	14	cps	海水	11	\sim	14	cps		

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果						
(1)	調査期間	自全	今和 5	年	5 月	20 目	15:00	備 考
		至~	今和 5	年	5 月	21 E	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	22	\sim	27	n(y/h	
		海水	. 9	\sim	11	cp	S	
	泊(2号)局	空間	15	\sim	19	n(y/h	
		海水	20	\sim	24	cp	S	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	n(y/h	
調査結果		海水	. 8	\sim	11	cp	S	
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	32	n(y/h	
		海水	9	\sim	13	cp	S	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	24	n(y/h	
果		海水	. 8	\sim	13	cp	S	
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	38	n(y/h	
	本町(7号)局	空間	34	\sim	40	n(y/h	
	東逸見(8号)局	空間	18	\sim	22	n(y/h	
	船越(9号)局	空間	24	\sim	29	n(y/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	23	n(y/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和5年5月21日(日)10時43分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位209度600mの地点に入港し、同日10時59分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年5月18日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

本調査結果に関する問合せ先:原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室 電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時~12時、13時~18時