原子力艦 カール・ヴィンソン 寄港日の放射能調査結果

令和 3 年 8 月 30 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 カール・ヴィンソン の横須賀港寄港に伴う第3日目の放射能調査結果は 次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース					
(2) 調査日時	令和 3年 8 月 30 日 09:16 ~ 10:31					
(3) 調査結果	空間 14 ~ 43 nGy/h					

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

2. CHI JO JANA I CER SIMATIMO MININA MININA									
		測定結果							
(1)	調査期間	自令	和 3	年 8	8 月	29 日 15:00	備 考		
		至 令	和 3	年 8	8 月	30 日 15:00			
(2)	小海(1号)局	空間	22	\sim	29	nGy/h			
調査結果		海水	9	\sim	12	cps			
	泊(2号)局	空間	16	\sim	20	nGy/h			
		海水	17	\sim	20	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	25	nGy/h			
		海水	7	\sim	9	cps			
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy/h			
		海水	8	\sim	12	cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	22	nGy/h			
		海水	8	\sim	12	cps			
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	40	nGy/h			
	本町(7号)局	空間	35	\sim	41	nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h			
	船越(9号)局	空間	25	\sim	32	nGy/h			
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	25	nGy/h			

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和3年8月28日(土)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