

컨테이너 표면의 방사선 량 (센다이 시오가마 항 센다이 항구 다카사고 컨테이너 터미널)

【 2024년 12 월】

(단위 : 개, μ Sv/h)

날짜	샘플 수	최대치	최소치	대기중의 방사선량	대응 필요 컨테이너수
12월 2일	136	0.076	0.067	0.067	0
12월 3일	109	0.076	0.068	0.067	0
12월 4일	102	0.075	0.067	0.066	0
12월 5일	134	0.091	0.067	0.066	0
12월 6일	81	0.075	0.067	0.069	0
12월 7일	26	0.070	0.068	0.069	0
12월 9일	120	0.080	0.067	0.067	0
12월 10일	131	0.080	0.067	0.066	0
12월 11일	145	0.285	0.067	0.067	0
12월 12일	144	0.076	0.067	0.067	0
12월 13일	102	0.073	0.067	0.067	0
12월 14일	34	0.074	0.067	0.066	0
12월 16일	145	0.077	0.067	0.067	0
12월 17일	131	0.076	0.067	0.067	0
12월 18일	156	0.098	0.067	0.066	0
12월 19일	132	0.075	0.067	0.066	0
12월 20일	119	0.075	0.067	0.068	0
12월 21일	13	0.070	0.068	0.069	0
12월 23일	101	0.075	0.067	0.067	0
12월 24일	83	0.092	0.067	0.067	0
12월 25일	81	0.077	0.067	0.067	0
12월 26일	53	0.074	0.068	0.067	0
12월 27일	6	0.070	0.069	0.070	0
총	2,284	-	-	-	0

※최대치 및 최소치는 전 영역의 측정치를 표시하고 있으므로 방사성 세슘 이외의 방사성 물질 (자연유래, 의료용 핵종 등)에 의한 측정 결과일 수 있습니다.

또한 '대체 필수 컨테이너'는 방사성 세슘의 측정 결과가 다음과 같습니다.

<대체 기준>

오염제거 기준치: 세슘 영역의 측정치가 '컨테이너 측정 장소 대기 중의 방사선량의 3배' 또는 ' 0.2μ Sv/h+ 대기 중 방사선량'인 경우

신고 기준치: 세슘 영역의 측정치가 5μ Sv/h인 경우