

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

【 2025년 1 월】

(단위 : 개, μ Sv/h)

날짜	샘플 수	최대치	최소치	대기중의 방사선량	대응 필요 컨테이너수
1월 7일	17	0.071	0.066	0.068	0
1월 8일	117	0.073	0.065	0.065	0
1월 9일	139	0.080	0.066	0.066	0
1월 10일	72	0.073	0.065	0.066	0
1월 11일	98	0.072	0.064	0.064	0
1월 14일	154	0.083	0.064	0.065	0
1월 15일	153	0.098	0.065	0.063	0
1월 16일	145	0.078	0.065	0.064	0
1월 17일	126	0.076	0.065	0.064	0
1월 18일	30	0.072	0.065	0.066	0
1월 20일	172	0.073	0.065	0.065	0
1월 21일	157	0.072	0.065	0.064	0
1월 22일	173	0.074	0.065	0.064	0
1월 23일	183	0.073	0.065	0.064	0
1월 24일	145	0.072	0.065	0.064	0
1월 25일	36	0.066	0.065	0.065	0
1월 27일	176	0.073	0.064	0.064	0
1월 28일	150	0.073	0.065	0.065	0
1월 29일	156	0.083	0.065	0.068	0
1월 30일	169	0.431	0.065	0.065	0
1월 31일	142	0.072	0.065	0.066	0
총	2,568	-	-	-	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 '대처 필수 컨테이너'는 방사성 세슘의 측정 결과가 다음과 같습니다.

<대처 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