

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

【 2025년 2 월】

(단위 : 개,  $\mu$  Sv/h)

날짜	샘플 수	최대치	최소치	대기중의 방사선량	대응 필요 컨테이너수
2월 1일	26	0.067	0.064	0.065	0
2월 3일	149	0.072	0.065	0.064	0
2월 4일	150	0.077	0.065	0.066	0
2월 5일	137	0.072	0.064	0.065	0
2월 6일	152	0.072	0.065	0.065	0
2월 7일	161	0.074	0.065	0.065	0
2월 8일	39	0.069	0.064	0.066	0
2월 10일	166	0.072	0.064	0.057	0
2월 12일	193	0.080	0.066	0.066	0
2월 13일	198	0.083	0.067	0.068	0
2월 14일	172	0.081	0.066	0.066	0
2월 15일	52	0.069	0.066	0.067	0
2월 17일	178	0.080	0.067	0.067	0
2월 18일	154	0.082	0.067	0.070	0
2월 19일	158	0.080	0.066	0.066	0
2월 20일	159	0.081	0.066	0.066	0
2월 21일	135	0.074	0.066	0.066	0
2월 22일	40	0.069	0.066	0.067	0
2월 25일	196	0.075	0.066	0.067	0
2월 26일	210	0.105	0.066	0.066	0
2월 27일	166	0.075	0.066	0.066	0
2월 28일	147	0.074	0.066	0.068	0
<b>총</b>	<b>3, 138</b>	-	-	-	<b>0</b>

※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 ' $0.2 \mu$  Sv/h+ 대기 중 방사선량'인 경우

신고 기준치: 세슘 영역의 측정치가  $5 \mu$  Sv/h인 경우