

コンテナ表面の放射線量（仙台塩釜港仙台港区高砂コンテナターミナル）

【令和7年 2月】

（単位：個， μ Sv/h）

月日	サンプル数	最大値	最小値	大気中の放射線量	対応必要 コンテナ
2月1日（土曜日）	26	0.067	0.064	0.065	0
2月3日（月曜日）	149	0.072	0.065	0.064	0
2月4日（火曜日）	150	0.077	0.065	0.066	0
2月5日（水曜日）	137	0.072	0.064	0.065	0
2月6日（木曜日）	152	0.072	0.065	0.065	0
2月7日（金曜日）	161	0.074	0.065	0.065	0
2月8日（土曜日）	39	0.069	0.064	0.066	0
2月10日（月曜日）	166	0.072	0.064	0.057	0
2月12日（水曜日）	193	0.080	0.066	0.066	0
2月13日（木曜日）	198	0.083	0.067	0.068	0
2月14日（金曜日）	172	0.081	0.066	0.066	0
2月15日（土曜日）	52	0.069	0.066	0.067	0
2月17日（月曜日）	178	0.080	0.067	0.067	0
2月18日（火曜日）	154	0.082	0.067	0.070	0
2月19日（水曜日）	158	0.080	0.066	0.066	0
2月20日（木曜日）	159	0.081	0.066	0.066	0
2月21日（金曜日）	135	0.074	0.066	0.066	0
2月22日（土曜日）	40	0.069	0.066	0.067	0
2月25日（火曜日）	196	0.075	0.066	0.067	0
2月26日（水曜日）	210	0.105	0.066	0.066	0
2月27日（木曜日）	166	0.075	0.066	0.066	0
2月28日（金曜日）	147	0.074	0.066	0.068	0
合計	3,138	-	-	-	0

※最大値及び最小値は、全領域の測定値を表示していますので、放射性セシウム以外の放射性物質（自然由来、医療用核種等）による測定結果の場合があります。

なお、「対応必要コンテナ」は、放射性セシウムの測定結果が下記の場合となります。

<対応基準>

除染基準値：セシウム領域の測定値が「コンテナ測定場所の大気中の放射線量の3倍」または「 0.2μ Sv/h+大気中の放射線量」の場合

通報基準値：セシウム領域の測定値が 5μ Sv/hの場合