

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 1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
1月7日（火曜日）	17	0.071	0.066	0.068	0
1月8日（水曜日）	117	0.073	0.065	0.065	0
1月9日（木曜日）	139	0.080	0.066	0.066	0
1月10日（金曜日）	72	0.073	0.065	0.066	0
1月11日（土曜日）	98	0.072	0.064	0.064	0
1月14日（火曜日）	154	0.083	0.064	0.065	0
1月15日（水曜日）	153	0.098	0.065	0.063	0
1月16日（木曜日）	145	0.078	0.065	0.064	0
1月17日（金曜日）	126	0.076	0.065	0.064	0
1月18日（土曜日）	30	0.072	0.065	0.066	0
1月20日（月曜日）	172	0.073	0.065	0.065	0
1月21日（火曜日）	157	0.072	0.065	0.064	0
1月22日（水曜日）	173	0.074	0.065	0.064	0
1月23日（木曜日）	183	0.073	0.065	0.064	0
1月24日（金曜日）	145	0.072	0.065	0.064	0
1月25日（土曜日）	36	0.066	0.065	0.065	0
1月27日（月曜日）	176	0.073	0.064	0.064	0
1月28日（火曜日）	150	0.073	0.065	0.065	0
1月29日（水曜日）	156	0.083	0.065	0.068	0
1月30日（木曜日）	169	0.431	0.065	0.065	0
1月31日（金曜日）	142	0.072	0.065	0.066	0
合計	2,568	-	-	-	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