

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 7月】

（単位：個， $\mu$  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
7月1日（火曜日）	133	0.144	0.067	0.067	0
7月2日（水曜日）	147	0.076	0.067	0.067	0
7月3日（木曜日）	141	0.143	0.067	0.067	0
7月4日（金曜日）	142	0.140	0.067	0.067	0
7月5日（土曜日）	38	0.070	0.068	0.068	0
7月7日（月曜日）	165	0.077	0.067	0.066	0
7月8日（火曜日）	143	0.077	0.067	0.066	0
7月9日（水曜日）	129	0.077	0.067	0.067	0
7月10日（木曜日）	154	0.079	0.067	0.066	0
7月11日（金曜日）	145	0.082	0.067	0.066	0
7月12日（土曜日）	29	0.078	0.067	0.067	0
7月14日（月曜日）	178	0.078	0.066	0.065	0
7月15日（火曜日）	133	0.103	0.066	0.066	0
7月16日（水曜日）	140	0.081	0.067	0.066	0
7月17日（木曜日）	153	0.075	0.066	0.067	0
7月18日（金曜日）	147	0.078	0.066	0.066	0
7月19日（土曜日）	35	0.070	0.066	0.068	0
7月22日（火曜日）	194	0.089	0.066	0.065	0
7月23日（水曜日）	151	0.078	0.067	0.066	0
7月24日（木曜日）	156	0.078	0.066	0.066	0
7月25日（金曜日）	161	0.078	0.067	0.066	0
7月26日（土曜日）	31	0.071	0.067	0.067	0
7月28日（月曜日）	152	0.076	0.067	0.066	0
7月29日（火曜日）	138	0.080	0.066	0.066	0
7月30日（水曜日）	15	0.069	0.067	0.065	0
7月31日（木曜日）	5	0.072	0.068	0.069	0
<b>合計</b>	<b>2,997</b>	-	-	-	<b>0</b>

※最大値及び最小値は、コンテナ表面のセシウム137以外の自然由来（ラジウム等）の放射性物質を移した場合にも測定値が高くなる場合があります。

測定値が下記基準値を超過した場合、エネルギー分析の結果が原発事故由来の放射性物質であるセシウム137以外の場合は、対応必要コンテナに計上しません。

除染基準値：バックグラウンド値（大気中の放射線量） $\times$ 3または $0.2\mu$  Sv/h+バックグラウンド値のいずれか高い方の値

通報基準値： $5\mu$  Sv/h