

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 10月 】

（単位：個， $\mu\text{Sv/h}$ ）

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
10月1日（水曜日）	86	0.096	0.066	0.077	0
10月2日（木曜日）	141	0.076	0.065	0.065	0
10月3日（金曜日）	143	0.077	0.065	0.065	0
10月4日（土曜日）	36	0.071	0.066	0.066	0
10月6日（月曜日）	147	0.076	0.065	0.065	0
10月7日（火曜日）	148	0.076	0.066	0.065	0
10月8日（水曜日）	152	0.077	0.065	0.065	0
10月9日（木曜日）	159	0.074	0.065	0.065	0
10月10日（金曜日）	126	0.073	0.066	0.066	0
10月11日（土曜日）	43	0.069	0.066	0.066	0
10月13日（月曜日）	1	0.068	0.068	0.069	0
10月14日（火曜日）	170	0.074	0.065	0.065	0
10月15日（水曜日）	169	0.074	0.065	0.065	0
10月16日（木曜日）	162	0.078	0.066	0.071	0
10月17日（金曜日）	147	0.073	0.065	0.066	0
10月18日（土曜日）	35	0.068	0.066	0.066	0
10月20日（月曜日）	161	0.071	0.065	0.066	0
10月21日（火曜日）	147	0.073	0.065	0.065	0
10月22日（水曜日）	150	0.072	0.065	0.065	0
10月23日（木曜日）	142	0.073	0.065	0.066	0
10月24日（金曜日）	118	0.073	0.065	0.065	0
10月25日（土曜日）	33	0.067	0.065	0.067	0
10月27日（月曜日）	180	0.075	0.065	0.065	0
10月28日（火曜日）	158	0.077	0.065	0.065	0
10月29日（水曜日）	161	0.072	0.065	0.065	0
10月30日（木曜日）	154	0.071	0.065	0.066	0
10月31日（金曜日）	139	0.070	0.065	0.065	0
合計	2,954	-	-	-	0

※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）の放射性物質を検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 $0.2\mu\text{Sv/h}$ +バックグラウンド値のいずれか高い方の値

通報基準値： $5\mu\text{Sv/h}$