

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 8月 】

(単位 : 個, $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

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
8月1日 (金曜日)	217	0.077	0.065	0.065	0
8月2日 (土曜日)	71	0.140	0.066	0.068	0
8月4日 (月曜日)	170	0.141	0.066	0.066	0
8月5日 (火曜日)	168	0.140	0.067	0.066	0
8月6日 (水曜日)	166	0.143	0.066	0.068	0
8月7日 (木曜日)	173	0.145	0.067	0.066	0
8月8日 (金曜日)	138	0.076	0.067	0.067	0
8月9日 (土曜日)	30	0.070	0.067	0.067	0
8月12日 (火曜日)	142	0.078	0.067	0.070	0
8月18日 (月曜日)	132	0.078	0.066	0.066	0
8月19日 (火曜日)	153	0.081	0.066	0.066	0
8月20日 (水曜日)	161	0.074	0.066	0.066	0
8月21日 (木曜日)	172	0.074	0.066	0.066	0
8月22日 (金曜日)	161	0.076	0.066	0.066	0
8月23日 (土曜日)	59	0.073	0.067	0.065	0
8月25日 (月曜日)	184	0.077	0.066	0.065	0
8月26日 (火曜日)	174	0.093	0.066	0.065	0
8月27日 (水曜日)	161	0.081	0.066	0.067	0
8月28日 (木曜日)	166	0.077	0.066	0.065	0
8月29日 (金曜日)	164	0.078	0.066	0.066	0
8月30日 (土曜日)	50	0.070	0.067	0.066	0
合計	2,798	-	-	-	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ことがあります。

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來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）×3または $0.2 \mu\text{Sv}/\text{h}$ +バックグラウンド値のいずれか高い方の値

通報基準値： $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$