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 5月 】

(単位:個, μSv/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
5月1日(木曜日)	121	0.073	0.066	0. 067	0
5月2日(金曜日)	60	0.074	0.066	0.068	0
5月7日(水曜日)	134	0.078	0.066	0.067	0
5月8日(木曜日)	134	0.075	0.066	0.066	0
5月9日(金曜日)	120	0.076	0.066	0.066	0
5月10日 (土曜日)	45	0.077	0.067	0.072	0
5月12日(月曜日)	161	0.076	0.066	0.066	0
5月13日(火曜日)	159	0.077	0.066	0.066	0
5月14日(水曜日)	164	0.079	0.066	0.067	0
5月15日 (木曜日)	159	0.078	0.066	0.066	0
5月16日(金曜日)	155	0.078	0.066	0.066	0
5月17日 (土曜日)	54	0.082	0.068	0.068	0
5月19日(月曜日)	171	0.075	0.066	0.066	0
5月20日 (火曜日)	147	0.076	0.066	0.067	0
5月21日 (水曜日)	140	0.075	0.067	0.066	0
5月22日 (木曜日)	140	0.080	0.067	0.068	0
5月23日(金曜日)	139	0. 102	0.067	0.066	0
5月24日 (土曜日)	42	0.071	0.068	0.067	0
5月26日(月曜日)	149	0.076	0.066	0. 066	0
5月27日(火曜日)	143	0.083	0. 066	0. 066	0
5月28日(水曜日)	148	0.078	0.066	0. 067	0
5月29日(木曜日)	154	0.079	0. 067	0. 066	0
5月30日(金曜日)	129	0.075	0. 067	0. 067	0
合計	2, 685	-	-	_	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来の放射性物質である

いずれか高い方の値

通報基準値: 5 μ Sv/h

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 0.2μ Sv/h+バックグラウンド値