

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8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5日（月曜日）	77	0.071	0.065	0.065	0
1月6日（火曜日）	105	0.073	0.065	0.065	0
1月7日（水曜日）	143	0.072	0.064	0.065	0
1月8日（木曜日）	137	0.071	0.064	0.065	0
1月9日（金曜日）	143	0.071	0.064	0.066	0
1月10日（土曜日）	45	0.067	0.064	0.065	0
1月13日（火曜日）	175	0.072	0.065	0.065	0
1月14日（水曜日）	152	0.262	0.065	0.065	0
1月15日（木曜日）	150	0.071	0.064	0.065	0
1月16日（金曜日）	118	0.074	0.065	0.065	0
1月17日（土曜日）	48	0.067	0.065	0.066	0
1月19日（月曜日）	147	0.080	0.064	0.065	0
1月20日（火曜日）	144	0.087	0.064	0.065	0
1月21日（水曜日）	131	0.085	0.064	0.065	0
1月22日（木曜日）	144	0.082	0.064	0.064	0
1月23日（金曜日）	132	0.309	0.064	0.066	0
1月24日（土曜日）	25	0.067	0.065	0.066	0
1月26日（月曜日）	138	0.083	0.064	0.060	0
1月27日（火曜日）	131	0.073	0.064	0.066	0
1月28日（水曜日）	144	0.071	0.064	0.064	0
1月29日（木曜日）	143	0.081	0.064	0.065	0
1月30日（金曜日）	89	0.071	0.064	0.066	0
1月31日（土曜日）	30	0.067	0.065	0.066	0
合計	2,429	-	-	-	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 0.2μ Sv/h+バックグラウンド値
いずれか高い方の値

通報基準値： 5μ Sv/h