

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 2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
2月2日（月曜日）	120	0.075	0.064	0.065	0
2月3日（火曜日）	136	0.074	0.064	0.065	0
2月4日（水曜日）	135	0.071	0.064	0.065	0
2月5日（木曜日）	151	0.071	0.065	0.065	0
2月6日（金曜日）	131	0.071	0.064	0.066	0
2月7日（土曜日）	22	0.070	0.064	0.066	0
2月9日（月曜日）	133	0.071	0.064	0.064	0
2月10日（火曜日）	161	0.072	0.064	0.064	0
2月12日（木曜日）	176	0.072	0.065	0.064	0
2月13日（金曜日）	145	0.072	0.065	0.065	0
2月14日（土曜日）	40	0.067	0.065	0.066	0
2月16日（月曜日）	178	0.072	0.065	0.065	0
2月17日（火曜日）	133	0.071	0.065	0.065	0
2月18日（水曜日）	143	0.073	0.065	0.066	0
2月19日（木曜日）	157	0.072	0.065	0.064	0
2月20日（金曜日）	139	0.071	0.065	0.065	0
2月21日（土曜日）	38	0.067	0.065	0.066	0
2月23日（月曜日）	8	0.067	0.066	0.067	0
2月24日（火曜日）	153	0.097	0.065	0.064	0
2月25日（水曜日）	134	0.075	0.067	0.068	0
2月26日（木曜日）	135	0.072	0.064	0.065	0
2月27日（金曜日）	132	0.073	0.065	0.066	0
2月28日（土曜日）	23	0.070	0.065	0.066	0
合計	2,723	-	-	-	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