

貨櫃表面的輻射劑量（仙台塩釜港仙台港區高砂貨櫃碼頭）

【2025年2月】

（單位：個， μ Sv/h）

| 月日 | 監測個數 | 最大值 | 最小值 | 空氣中放射線量 | 需對應貨櫃 |
|-----------|--------------|-------|-------|---------|----------|
| 2月1日 | 26 | 0.067 | 0.064 | 0.065 | 0 |
| 2月3日 | 149 | 0.072 | 0.065 | 0.064 | 0 |
| 2月4日 | 150 | 0.077 | 0.065 | 0.066 | 0 |
| 2月5日 | 137 | 0.072 | 0.064 | 0.065 | 0 |
| 2月6日 | 152 | 0.072 | 0.065 | 0.065 | 0 |
| 2月7日 | 161 | 0.074 | 0.065 | 0.065 | 0 |
| 2月8日 | 39 | 0.069 | 0.064 | 0.066 | 0 |
| 2月10日 | 166 | 0.072 | 0.064 | 0.057 | 0 |
| 2月12日 | 193 | 0.080 | 0.066 | 0.066 | 0 |
| 2月13日 | 198 | 0.083 | 0.067 | 0.068 | 0 |
| 2月14日 | 172 | 0.081 | 0.066 | 0.066 | 0 |
| 2月15日 | 52 | 0.069 | 0.066 | 0.067 | 0 |
| 2月17日 | 178 | 0.080 | 0.067 | 0.067 | 0 |
| 2月18日 | 154 | 0.082 | 0.067 | 0.070 | 0 |
| 2月19日 | 158 | 0.080 | 0.066 | 0.066 | 0 |
| 2月20日 | 159 | 0.081 | 0.066 | 0.066 | 0 |
| 2月21日 | 135 | 0.074 | 0.066 | 0.066 | 0 |
| 2月22日 | 40 | 0.069 | 0.066 | 0.067 | 0 |
| 2月25日 | 196 | 0.075 | 0.066 | 0.067 | 0 |
| 2月26日 | 210 | 0.105 | 0.066 | 0.066 | 0 |
| 2月27日 | 166 | 0.075 | 0.066 | 0.066 | 0 |
| 2月28日 | 147 | 0.074 | 0.066 | 0.068 | 0 |
| 總計 | 3,138 | - | - | - | 0 |

※因數據的最大值及最小值是由全領域放射能的測定值中選出，因此有可能為放射性銫以外的放射性物質（自然環境中輻射量、醫療用放射線等）的測定結果。

＜對應基準＞

放射污染基準值：銫領域的測定值達到「貨櫃測定地點的空氣中放射線量之3倍」或者

「 0.2μ Sv/h + 空氣中放射線量」以上，應去除污染

通報基準值：銫領域的測定值達到 5μ Sv/h以上