

## 集装箱表面的辐射剂量（仙台盐釜港仙台港区高砂集装箱码头）

【2024年12月】

（单位：个， $\mu\text{Sv/h}$ ）

月日	检测个数	最大值	最小值	空气中放射线量	需对应集装箱
12月2日	136	0.076	0.067	0.067	0
12月3日	109	0.076	0.068	0.067	0
12月4日	102	0.075	0.067	0.066	0
12月5日	134	0.091	0.067	0.066	0
12月6日	81	0.075	0.067	0.069	0
12月7日	26	0.070	0.068	0.069	0
12月9日	120	0.080	0.067	0.067	0
12月10日	131	0.080	0.067	0.066	0
12月11日	145	0.285	0.067	0.067	0
12月12日	144	0.076	0.067	0.067	0
12月13日	102	0.073	0.067	0.067	0
12月14日	34	0.074	0.067	0.066	0
12月16日	145	0.077	0.067	0.067	0
12月17日	131	0.076	0.067	0.067	0
12月18日	156	0.098	0.067	0.066	0
12月19日	132	0.075	0.067	0.066	0
12月20日	119	0.075	0.067	0.068	0
12月21日	13	0.070	0.068	0.069	0
12月23日	101	0.075	0.067	0.067	0
12月24日	83	0.092	0.067	0.067	0
12月25日	81	0.077	0.067	0.067	0
12月26日	53	0.074	0.068	0.067	0
12月27日	6	0.070	0.069	0.070	0
<b>总计</b>	<b>2,284</b>	-	-	-	<b>0</b>

※最大值与最小为全领域的测量值，因此测量结果中会有放射性铯以外的放射性物质（来自自然界，医疗用核素等）。此外，「需应对集装箱」的放射性铯的测量结果根据如下标准。

<应对标准>

去除污染标准：铯区域的测量值为「集装箱测量地点的空气中放射线量为3倍」或报告标准值：铯区域的测量值达到 $5\mu\text{Sv/h}$ 的情况下