

6. 除染等業務従事者等の3年間関係工事件名数及び経過線量

[2022年～2024年]

3年間に従事した 工事件名数 線量 (mSv)	除染等業務従事者数 (人)								
	1	2	3	4	5	6	7	8以上	合計人数 (%)
1以下	12,274	3,884	1,973	916	257	119	40	21	19,484 (87.3)
1を超え5以下	461	560	587	686	315	121	43	23	2,796 (12.5)
5を超え10以下	3	2	16	16	1	2	2	0	42 (0.2)
10を超え15以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
15を超え20以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
20を超え25以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
25を超え30以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
30を超え40以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
40を超え50以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
50を超え60以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
60を超え70以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
70を超え80以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
80を超え90以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
90を超え100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
100を超える	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)
合計人数 (%)	12,738 (57.1)	4,446 (19.9)	2,576 (11.5)	1,618 (7.2)	573 (2.6)	242 (1.1)	85 (0.4)	44 (0.2)	22,322 (100.0)
平均線量 (mSv)	0.2	0.4	0.7	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	0.4

[表の見方]

- 除染等業務従事者等における法定の3年間（2022年1月1日から2024年12月31日）に従事した関係工事件名数毎の線量分布を集計しています。
- 例えば、表における3年間関係工事件名数「3」の線量「1を超え5以下」の「587」という値は、2022年～2024年の3年間に3関係工事件名の除染等業務を行い、その線量が1mSvを超え5mSv以下であった者が587人であったことを示します。
- 2025年5月8日現在の登録データを基に集計しています。