

6. 除染等業務従事者等の2年間関係工事件名数及び経過線量

[2022年～2023年]

2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	11,481	3,950	1,777	424	110	34	7	6	17,789 (88.9)
1を超え5以下	491	588	796	247	83	14	3	1	2,223 (11.1)
5を超え10以下	4	0	1	0	0	0	0	0	5 (0.0)
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 (%)	11,976 (59.8)	4,538 (22.7)	2,574 (12.9)	671 (3.4)	193 (1.0)	48 (0.2)	10 (0.0)	7 (0.0)	20,017 (100.0)
平均線量 (mSv)	0.2	0.4	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.4	0.3

[表の見方]

- ・ 除染等業務従事者等における法定の2年間（2022年1月1日から2023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2年間関係工事件名数「3」の線量「1を超え5以下」の「796」という値は、2022年～2023年の2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796人であったことを示します。
- ・ 2024年5月9日現在の登録データを基に集計しています。