

7. 放射線業務従事者の男女別線量 [令和3年度(2021)]

性別 線量 (mSv)	放射線業務従事者数			集団線量 上段: 人・mSv 下段: (%)
	男子	女子	合計人数	
0.1以下	50,804 (80.7)	1,010 (96.7)	51,814 (81.0)	318.0 (1.0)
0.1を超え1以下	6,496 (10.3)	28 (2.7)	6,524 (10.2)	2,781.8 (9.0)
1を超え2以下	1,747 (2.8)	5 (0.5)	1,752 (2.7)	2,540.7 (8.2)
2を超え5以下	1,939 (3.1)	1 (0.1)	1,940 (3.0)	6,224.9 (20.1)
5を超え10以下	1,088 (1.7)	0 (0.0)	1,088 (1.7)	7,862.6 (25.4)
10を超え15以下	647 (1.0)	0 (0.0)	647 (1.0)	7,886.9 (25.5)
15を超え20以下	209 (0.3)	0 (0.0)	209 (0.3)	3,335.8 (10.8)
20を超える	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.0 (0.0)
合計人数 (%)	62,930 (100.0)	1,044 (100.0)	63,974 (100.0)	—
男女の割合 (%)	98.4	1.6	100.0	—
集団線量 (人・mSv)	30,927.9	22.7	—	30,950.6 (100.0)
平均線量 (mSv)	0.5	0.0	0.5	—
最大線量 (mSv)	17.5	4.5	17.5	—

[表の見方]

- 例えば、表における線量1を超え2以下の男子「1,747」という値は、令和3年度(2021)1年間に放射線業務を行った男子で、その線量が1 mSvを超え2 mSv以下であった者が1,747人であったことを示します。