

3. 放射線業務従事者の男女別線量 [平成17年度]

線量 (mSv)	性別	放射線業務従事者数 (%)		計 人 (%)	合計線量 (人・mSv) (%)
		男子	女子		
1以下		49,323 (78.6)	804 (98.8)	50,127 (78.8)	5,786.3 (8.5)
1を超え 2.5以下		5,495 (8.8)	8 (1.0)	5,503 (8.7)	9,102.4 (13.3)
2.5を超え 5以下		3,719 (5.9)	2 (0.2)	3,721 (5.9)	13,279.5 (19.5)
5を超え 7.5以下		1,623 (2.6)	0 (0.0)	1,623 (2.6)	9,940.7 (14.6)
7.5を超え 10以下		1,067 (1.7)	0 (0.0)	1,067 (1.7)	9,239.7 (13.5)
10を超え 15以下		1,148 (1.8)	0 (0.0)	1,148 (1.8)	14,032.5 (20.6)
15を超え 20以下		409 (0.7)	0 (0.0)	409 (0.6)	6,872.3 (10.1)
20を超え 25以下		1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	20.1 (0.0)
25を超え 30以下		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.0 (0.0)
30を超える		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.0 (0.0)
合計人数 (%)		62,785 (100.0)	814 (100.0)	63,599 (100.0)	68,273.5 (100.0)
男女全体の割合 人 (%)		62,785 (98.7)	814 (1.3)		
平均線量 (mSv)		1.1	0.0	1.1	
合計線量 (人・mSv)		68,238.5	34.8	68,273.5	
最大線量 (mSv)		20.1	4.7	20.1	

[表の見方]

- ・例えば、表における線量1mSvを超え2.5mSv以下の男子「5,495」という値は、平成17年度1年間に男子で放射線業務を行い、その線量が1mSvを超え2.5mSv以下であった者が5,495人であったことを示している。