

3. 放射線業務従事者の男女別線量 [平成18年度]

線量 (mSv)	放射線業務従事者数 (%)		計 人 (%)	合計線量 (人・mSv) (%)
	男子	女子		
1以下	49,536 (78.6)	845 (98.8)	50,381 (78.9)	6,097.2 (8.8)
1を超え2.5以下	5,524 (8.8)	6 (0.7)	5,530 (8.7)	9,108.8 (13.2)
2.5を超え5以下	3,587 (5.7)	4 (0.5)	3,591 (5.6)	12,861.4 (18.7)
5を超え7.5以下	1,757 (2.8)	0 (0.0)	1,757 (2.8)	10,807.1 (15.7)
7.5を超え10以下	1,005 (1.6)	0 (0.0)	1,005 (1.6)	8,710.2 (12.6)
10を超え15以下	1,184 (1.9)	0 (0.0)	1,184 (1.9)	14,601.8 (21.2)
15を超え20以下	402 (0.6)	0 (0.0)	402 (0.6)	6,724.7 (9.8)
20を超え25以下	0 (0.0)	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 (0.0)
30を超える	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.0 (0.0)
合計人数 (%)	62,995 (100.0)	855 (100.0)	63,850 (100.0)	68,911.1 (100.0)
男女全体の割合 人(%)	62,995 (98.7)	855 (1.3)		
平均線量 (mSv)	1.1	0.0	1.1	
合計線量 (人・mSv)	68,870.8	40.3	68,911.1	
最大線量 (mSv)	19.9	3.8	19.9	

[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「5,524」という値は、平成18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5,524人であったことを示します。