

3. 放射線業務従事者の男女別線量 [平成20年度]

線量 (mSv)	性別		計 人 (%)	合計線量 (人・mSv) (%)
	放射線業務従事者数 (%)			
	男子	女子		
1以下	56,083 (77.3)	910 (99.0)	56,993 (77.6)	6,858.4 (8.0)
1を超え2.5以下	6,519 (9.0)	8 (0.9)	6,527 (8.9)	10,795.4 (12.6)
2.5を超え5以下	4,339 (6.0)	1 (0.1)	4,340 (5.9)	15,643.8 (18.2)
5を超え7.5以下	2,313 (3.2)	0 (0.0)	2,313 (3.1)	14,298.3 (16.6)
7.5を超え10以下	1,266 (1.7)	0 (0.0)	1,266 (1.7)	11,047.7 (12.8)
10を超え15以下	1,508 (2.1)	0 (0.0)	1,508 (2.1)	18,487.4 (21.5)
15を超え20以下	531 (0.7)	0 (0.0)	531 (0.7)	8,844.7 (10.3)
20を超え25以下	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	20.7 (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 (%)	72,560 (100.0)	919 (100.0)	73,479 (100.0)	85,996.3 (100.0)
男女全体の割合 人(%)	72,560 (98.7)	919 (1.3)		
平均線量 (mSv)	1.2	0.0	1.2	
合計線量 (人・mSv)	85,952.4	43.9	85,996.3	
最大線量 (mSv)	20.7	2.7	20.7	

[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「6,519」という値は、平成20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6,519人であったことを示します。