

### 3. 放射線業務従事者の男女別線量

[平成16年度]

性別 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	48,867 (77.4)	818 (99.0)	49,685 (77.7)	6,010.7 (7.5)
1を超え 2.5以下	5,665 (9.0)	5 (0.6)	5,670 (8.9)	9,347.3 (11.7)
2.5を超え 5以下	3,479 (5.5)	3 (0.4)	3,482 (5.4)	12,480.7 (15.7)
5を超え 7.5以下	1,784 (2.8)	0 (0.0)	1,784 (2.8)	11,005.3 (13.8)
7.5を超え 10以下	1,156 (1.8)	0 (0.0)	1,156 (1.8)	10,090.1 (12.7)
10を超え 15以下	1,425 (2.3)	0 (0.0)	1,425 (2.2)	17,545.0 (22.0)
15を超え 20以下	776 (1.2)	0 (0.0)	776 (1.2)	13,118.1 (16.5)
20を超え 25以下	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	20.5 (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 (%)	63,153 (100.0)	826 (100.0)	63,979 (100.0)	79,617.5 (100.0)
男女全体の割合 人 (%)	63,153 (98.7)	826 (1.3)		
平均線量 (mSv)	1.3	0.0	1.2	
合計線量 (人・mSv)	79,586.0	31.5	79,617.5	
最大線量 (mSv)	20.5	3.4	20.5	

[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「5,665」という値は、平成16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 5,665 人であったことを示しています。