

3 . 放射線業務従事者の男女別線量

[平成14年度]

性別 線量 (mSv)	従事者数 [人 (%)]		計	合計線量 (人・mSv) (%)
	男子	女子		
1以下	45,951 (75.5)	781 (99.1)	46,732 (75.8)	5,976.1 (6.8)
1を超え 2.5以下	5,522 (9.1)	5 (0.6)	5,527 (9.0)	9,107.9 (10.4)
2.5を超え 5以下	3,647 (6.0)	1 (0.1)	3,648 (5.9)	13,132.0 (15.0)
5を超え 7.5以下	1,843 (3.0)	1 (0.1)	1,844 (3.0)	11,350.3 (13.0)
7.5を超え 10以下	1,211 (2.0)	0 (0.0)	1,211 (2.0)	10,498.7 (12.0)
10を超え 15以下	1,715 (2.8)	0 (0.0)	1,715 (2.8)	21,152.4 (24.2)
15を超え 20以下	955 (1.6)	0 (0.0)	955 (1.5)	16,206.5 (18.5)
20を超え 25以下	3 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	63.5 (0.1)
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)
計	60,847 (100.0)	788 (100.0)	61,635 (100.0)	87,487.4 (100.0)
平均線量 (mSv)	1.4	0.0	1.4	
合計線量 (人・mSv)	87,457.9	29.5	87,487.4	
最大線量 (mSv)	22.2	5.2	22.2	

[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「5,522」という値は、平成14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 5,522 人であったことを示す。