

3. 放射線業務従事者の男女別線量 [平成21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	59,016 (78.6)	905 (98.2)	59,921 (78.9)	7,327.6 (8.7)
1を超え2.5以下	6,515 (8.7)	15 (1.6)	6,530 (8.6)	10,715.4 (12.8)
2.5を超え5以下	4,161 (5.5)	2 (0.2)	4,163 (5.5)	14,880.4 (17.7)
5を超え7.5以下	2,038 (2.7)	0 (0.0)	2,038 (2.7)	12,543.2 (14.9)
7.5を超え10以下	1,321 (1.8)	0 (0.0)	1,321 (1.7)	11,458.7 (13.7)
10を超え15以下	1,460 (1.9)	0 (0.0)	1,460 (1.9)	17,743.9 (21.1)
15を超え20以下	548 (0.7)	0 (0.0)	548 (0.7)	9,116.1 (10.9)
20を超え25以下	7 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	146.4 (0.2)
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 (%)	75,066 (100.0)	922 (100.0)	75,988 (100.0)	83,931.6 (100.0)
男女全体の割合 人 (%)	75,066 (98.8)	922 (1.2)		
平均線量 (mSv)	1.1	0.1	1.1	
合計線量 (人・mSv)	83,868.9	62.8	83,931.6	
最大線量 (mSv)	23.0	3.6	23.0	

[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「6,515」という値は、平成21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 6,515 人であったことを示します。