

### 3 . 放射線業務従事者の男女別線量

[ 平成 1 5 年度 ]

線量 (mSv)	性別	従事者数 [ 人 ( % ) ]		計	合計線量 ( 人・mSv ) ( % )
		男子	女子		
1以下		45,737 (73.0)	784 (99.0)	46,521 (73.4)	6,164.6 (6.2)
1を超え 2.5以下		6,044 (9.7)	6 (0.8)	6,050 (9.5)	9,956.1 (9.9)
2.5を超え 5以下		4,068 (6.5)	2 (0.3)	4,070 (6.4)	14,595.4 (14.6)
5を超え 7.5以下		2,243 (3.6)	0 (0.0)	2,243 (3.5)	13,821.9 (13.8)
7.5を超え 10以下		1,479 (2.4)	0 (0.0)	1,479 (2.3)	12,919.9 (12.9)
10を超え 15以下		2,015 (3.2)	0 (0.0)	2,015 (3.2)	24,789.9 (24.8)
15を超え 20以下		1,038 (1.7)	0 (0.0)	1,038 (1.6)	17,718.1 (17.7)
20を超え 25以下		6 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.0)	122.8 (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		62,630 (100.0)	792 (100.0)	63,422 (100.0)	100,088.6 (100.0)
平均線量 ( mSv )		1.6	0.0	1.6	
合計線量 ( 人・mSv )		100,056.6	31.9	100,088.6	
最大線量 ( mSv )		21.3	4.6	21.3	

[ 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「6,044」という値は、平成15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6,044人であったことを示す。