3.放射線業務従事者の男女別線量 [平成15年度]

性別	性別 従事者数 [人(%)]		計	合計線量(人·mSv)
線量(mSv)	男子	女子	āΙ	(%)
1以下	45,737	784	46,521	6,164.6
	(73.0)	(99.0)	(73.4)	(6.2)
1を超え	6,044	6	6,050	9,956.1
2.5以下	(9.7)	(0.8)	(9.5)	(9.9)
2.5を超え	4,068	2	4,070	14,595.4
5以下	(6.5)	(0.3)	(6.4)	(14.6)
5を超え	2,243	0	2,243	13,821.9
7.5以下	(3.6)	(0.0)	(3.5)	(13.8)
7.5を超え	1,479	0	1,479	12,919.9
10以下	(2.4)	(0.0)	(2.3)	(12.9)
10を超え	2,015	0	2,015	24,789.9
15以下	(3.2)	(0.0)	(3.2)	(24.8)
15を超え	1,038	0	1,038	17,718.1
20以下	(1.7)	(0.0)	(1.6)	(17.7)
20を超え	6	0	6	122.8
25以下	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)
25を超え	0	0	0	0.0
30以下	(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)
	62,630	792	63,422	100,088.6
計	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(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 1 mSv を超え 2.5 mSv 以下の男子「6,044」という値は、平成 1.5年度 1年間に男子で放射線業務を行い、その線量が 1 mSv を超え 2.5 mSv 以下であった者が 6,044 人であったことを示す。