## 13. 放射線業務従事者の4年間の関係事業所数及び経過線量[令和3年度~6年度]

4年間関係事業所数	放射線業務従事者数(人数)									
線量(mSv)	1	2	3	4	5	6	7	8以上	合計人数	(%)
1以下	68, 607	11, 896	3, 133	1, 007	328	128	61	58	85, 218	(85. 9)
1を超え5以下	4, 432	1, 552	744	360	155	89	35	20	7, 387	(7. 4)
5を超え10以下	1, 698	540	238	114	69	28	10	10	2, 707	(2. 7)
10を超え15以下	1, 060	292	101	57	21	12	10	3	1, 556	(1.6)
15を超え20以下	586	155	46	19	7	11	3	1	828	(0.8)
20を超え25以下	379	85	24	12	1	3	2	2	508	(0.5)
25を超え30以下	269	70	14	3	1	2	2	1	362	(0.4)
30を超え40以下	283	74	14	4	2	0	0	0	377	(0.4)
40を超え50以下	137	33	5	0	0	0	0	0	175	(0. 2)
50を超え60以下	91	12	1	0	0	0	0	0	104	(0. 1)
60を超え70以下	14	0	0	0	0	0	0	0	14	(0.0)
70を超え80以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.0)
80を超え90以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.0)
90を超え100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.0)
100を超える	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.0)
合計人数 (%)	77, 556 (78. 2)	14, 709 (14. 8)	4, 320 (4. 4)	1, 576 (1. 6)	584 (0. 6)	273 (0. 3)	123 (0. 1)	95 (0. 1)	99, 236 (100. 0)	
平均線量 (mSv)	1. 1	1.6	1.8	2. 2	2. 5	3. 3	3. 6	2. 7	1.3	

## [表の見方]

- ・ 放射線業務従事者の線量限度は、5年間につき100mSv及び1年間につき50mSv。なお、5年間は平成13年4月1日 以後5年毎に区分した各期間。
- 例えば、表における線量5を超え10以下の 4 年間関係事業所数 4 「 1 1 4 」という値は、令和 3 年度から 6 年度の 4 年間に 4 ヶ所の事業所で放射線業務を行い、その線量が5mSvを超え10mSv以下であった者が 1 1 4 人であったことを示します。