## 1. 放射線業務従事者の年齢別線量 [平成26年度]

線量	放射線業務従事者数 (人)													計		線 量		
年齢 (mSv)	1以下	1を超え	2.5を超え	5を超え	7.5を超え	10を超え	15を超え	20を超え	25を超え	30を超え	40を超え	50を	н,		合 計	平均	最大	
		2.5以下	5以下	7.5以下	10以下	15以下	20以下	25以下	30以下	40以下	50以下	超える	人	(%)	(人·mSv)	(mSv)	(mSv)	
18~19	435	31	23	6	3	9	5	0	1	0	0	0	513	(0. 7)	467. 8	0. 9	29. 8	
20~24	4, 522	272	167	89	53	76	52	19	7	17	0	0	5, 274	(7. 1)	5, 545. 7	1. 1	39. 4	
25~29	6, 314	394	244	140	94	165	68	15	16	18	0	0	7, 468	(10. 0)	8, 356. 9	1. 1	37. 9	
30~34	6, 209	445	302	180	135	161	76	24	18	22	0	0	7, 572	(10. 1)	9, 811. 7	1. 3	39. 5	
35~39	7, 397	521	375	192	157	178	110	35	24	38	0	0	9, 027	(12. 1)	12, 302. 7	1. 4	38. 6	
40~44	8, 601	659	448	262	187	247	154	58	45	45	0	0	10, 706	(14. 3)	16, 496. 7	1. 5	39. 9	
45~49	7, 411	635	449	259	198	253	139	56	51	44	0	0	9, 495	(12. 7)	16, 360. 0	1. 7	39. 7	
50~54	7, 188	580	411	234	164	219	136	53	37	48	0	0	9, 070	(12. 2)	14, 886. 9	1. 6	39. 0	
55~59	6, 252	526	382	220	171	234	123	50	47	54	0	0	8, 059	(10. 8)	14, 889. 8	1.8	39. 8	
60~64	4, 339	390	252	122	111	145	81	35	26	56	0	0	5, 557	(7. 4)	10, 238. 9	1. 8	37. 8	
65~69	1, 358	138	68	39	29	37	17	14	8	18	0	0	1, 726	(2. 3)	2, 998. 0	1. 7	39. 3	
70以上	155	6	6	4	3	2	0	1	0	0	0	0	177	(0. 2)	139. 0	0.8	22. 2	
合計人数	60, 181	4, 597	3, 127	1, 747	1, 305	1, 726	961	360	280	360	0	0	74, 644	(100. 0)	ı	_	_	
合計線量 (人·mSv)	5, 705. 8	7, 544. 9	11, 286. 7	10, 835. 6	11, 394. 3	21, 277. 9	16, 353. 6	8, 039. 1	7, 659. 6	12, 396. 6	0.0	0.0	_		112, 494. 0	1. 5	39. 9	

## [表の見方]

- ・ 例えば、表における線量  $1\,\text{mSv}$  を超え  $2.5\,\text{mSv}$  以下の  $2.5\,\text{mSv}$  以下の  $2.5\,\text{mSv}$  以下の  $2.5\,\text{mSv}$  以下の  $2.5\,\text{mSv}$  以下の  $2.5\,\text{mSv}$  以下の  $2.5\,\text{mSv}$  以下であった者が、  $3.9.4\,\text{MSv}$  という値は、平成  $2.6\,\text{mE}$  年間に  $2.5\,\text{mSv}$  り 最の者で放射線業務を行い、その線量が  $1\,\text{mSv}$  を超え  $2.5\,\text{mSv}$  以下であった者が、  $3.9.4\,\text{MSv}$  であったことを示します。
- ・ 年齢の集計方法は、平成27年3月31日現在の満年齢です。
- 福島第一原子力発電所事故に伴う緊急作業線量は含まれておりません。