

3. 放射線業務従事者の年齢別線量 [令和2年度(2020)]

(福島第一原子力発電所を除く)

線量 年齢 (mSv) (歳)	放射線業務従事者数 (人数)								線量			
	0.1以下	0.1を超え 1以下	1を超え 2以下	2を超え 5以下	5を超え 10以下	10を超え 15以下	15を超え 20以下	20を 超える	合計人数 (%)	集団線量 (人・mSv)	平均 (mSv)	最大 (mSv)
18～19	407	41	6	5	1	0	0	0	460 (0.8)	53.7	0.1	9.7
20～24	2,917	419	60	62	16	6	0	0	3,480 (6.4)	655.2	0.2	13.4
25～29	5,164	609	114	98	28	10	0	0	6,023 (11.1)	1,053.3	0.2	14.8
30～34	5,110	594	139	86	26	5	1	0	5,961 (10.9)	1,021.1	0.2	15.4
35～39	4,895	583	120	103	21	2	2	0	5,726 (10.5)	958.7	0.2	17.2
40～44	5,595	637	138	125	21	6	1	0	6,523 (12.0)	1,107.4	0.2	15.6
45～49	6,725	719	131	123	22	7	0	0	7,727 (14.2)	1,145.4	0.1	13.2
50～54	5,613	530	118	86	27	3	0	0	6,377 (11.7)	918.5	0.1	14.7
55～59	5,337	511	84	71	14	2	1	0	6,020 (11.1)	702.5	0.1	16.8
60～64	3,650	334	61	40	12	3	0	0	4,100 (7.5)	504.9	0.1	14.1
65～69	1,437	151	25	19	5	1	0	0	1,638 (3.0)	218.1	0.1	12.2
70以上	384	33	7	1	1	0	0	0	426 (0.8)	33.7	0.1	7.4
合計人数 (%)	47,234 (86.7)	5,161 (9.5)	1,003 (1.8)	819 (1.5)	194 (0.4)	45 (0.1)	5 (0.0)	0 (0.0)	54,461 (100.0)	—	—	—
集団線量 (人・mSv)	285.9	2,113.6	1,470.8	2,532.2	1,350.1	539.2	80.7	0.0	—	8,372.5	0.2	17.2

[表の見方]

- ・ 本表は、福島第一原子力発電所の登録データを除外して作成したものです。福島第一原子力発電所のみ被ばく線量データは東京電力ホールディングス(株)のホームページで閲覧できます。
- ・ 例えば、表における線量1を超え2以下の25～29歳「114」という値は、令和2年度(2020)1年間に25～29歳の者で放射線業務を行い、その線量が1mSvを超え2mSv以下であった者が、114人であったことを示します。
- ・ 年齢の集計方法は、令和3年(2021)3月31日現在の満年齢です。