

(集計期間:平成23年3月11日～平成27年9月30日)

表15 年度別累積等価線量(皮膚)分布表

H23年度

区分(mSv)	H23.3～H24.3月		
	東電社員	協力企業	計
1000超え	0	0	0
500超え～1000以下	0	2	2
300超え～500以下	0	0	0
250超え～300以下	0	1	1
200超え～250以下	0	2	2
150超え～200以下	7	5	12
100超え～150以下	61	14	75
75超え～100以下	114	34	148
50超え～75以下	229	237	466
20超え～50以下	671	2582	3253
10超え～20以下	555	2805	3360
5超え～10以下	424	2505	2929
1超え～5以下	598	4689	5287
1以下	756	4833	5589
計	3415	17709	21124
最大(mSv)	188.14	665.42	665.42
平均(mSv)	19.35	9.69	11.25

※等価線量は、臓器や組織が受けた線量であり、皮膚の等価線量限度は500mSv/年(緊急被ばく限度1Sv)となっている。

※500超え～1000以下の協力企業2名については、緊急被ばく限度(1Sv)適用期間中における被ばくである。

H24年度

区分(mSv)	H24.4～H25.3月		
	東電社員	協力企業	計
500超え	0	0	0
300超え～500以下	0	0	0
250超え～300以下	0	0	0
200超え～250以下	0	1	1
150超え～200以下	0	0	0
100超え～150以下	0	1	1
75超え～100以下	0	2	2
50超え～75以下	2	78	80
20超え～50以下	73	1064	1137
10超え～20以下	138	1939	2077
5超え～10以下	255	1711	1966
1超え～5以下	571	3123	3694
1以下	587	4197	4784
計	1626	12116	13742
最大(mSv)	56.46	221.20	221.20
平均(mSv)	4.80	7.09	6.82

H25年度

区分(mSv)	H25.4～H26.3月		
	東電社員	協力企業	計
500超え	0	0	0
300超え～500以下	0	0	0
250超え～300以下	0	0	0
200超え～250以下	0	0	0
150超え～200以下	0	1	1
100超え～150以下	0	4	4
75超え～100以下	1	15	16
50超え～75以下	8	116	124
20超え～50以下	62	1468	1530
10超え～20以下	118	1842	1960
5超え～10以下	213	1652	1865
1超え～5以下	636	3397	4033
1以下	654	4559	5213
計	1692	13054	14746
最大(mSv)	81.10	193.30	193.30
平均(mSv)	4.36	7.79	7.39

H26年度

区分(mSv)	H26.4～H27.3月		
	東電社員	協力企業	計
500超え	0	0	0
300超え～500以下	0	0	0
250超え～300以下	0	0	0
200超え～250以下	0	0	0
150超え～200以下	0	1	1
100超え～150以下	0	1	1
75超え～100以下	1	4	5
50超え～75以下	1	120	121
20超え～50以下	20	1825	1845
10超え～20以下	81	2497	2578
5超え～10以下	172	2402	2574
1超え～5以下	602	4968	5570
1以下	811	7224	8035
計	1688	19042	20730
最大(mSv)	80.60	161.58	161.58
平均(mSv)	2.74	6.86	6.53

H27年度

区分(mSv)	H27.4～H27.9月		
	東電社員	協力企業	計
500超え	0	0	0
300超え～500以下	0	0	0
250超え～300以下	0	0	0
200超え～250以下	0	0	0
150超え～200以下	0	0	0
100超え～150以下	0	4	4
75超え～100以下	0	1	1
50超え～75以下	0	8	8
20超え～50以下	1	466	467
10超え～20以下	17	1220	1237
5超え～10以下	63	1578	1641
1超え～5以下	335	4160	4495
1以下	1145	6616	7761
計	1561	14053	15614
最大(mSv)	28.34	136.91	136.91
平均(mSv)	1.15	3.81	3.54

※A P D値の積算値の積算型線量計による月間線量値への置き換えや、積算型線量計のみの着用者（例：免震棟のみの作業者）の値の反映等により線量・人数が変動することがある。