

質問書の3. 厚労省の「福島第一原発緊急作業従事者の疫学調査」について に出てくるデータ

東電の発表（4月30日）の表10から抜粋。集団線量はこちらで計算した。一原子力発電所作業者の被ばく線量分布

線量区分 (mSv)	2011年3月～2011年12月			2011年3月～2014年3月			増減		
	東電社員	協力企業	合計	東電社員	協力企業	合計	東電社員	協力企業	合計
250 超え	6	0	6	6	0	6	0	0	0
200 超え～250 以下	1	2	3	1	2	3	0	0	0
150 超え～200 以下	25	2	27	25	2	27	0	0	0
100 超え～150 以下	117	20	137	118	20	138	1	0	1
75 超え～100 以下	156	62	218	266	129	395	110	67	177
50 超え～75 以下	241	238	479	319	948	1267	78	710	788
20 超え～50 以下	646	2172	2818	615	4454	5069	-31	2282	2251
10 超え～20 以下	483	2717	3200	551	4157	4708	68	1440	1508
5 超え～10 以下	344	2430	2774	444	3899	4343	100	1469	1569
1 超え～5 以下	532	4398	4930	725	7271	7996	193	2873	3066
1 以下	738	4236	4974	1068	8240	9308	330	4004	4334
人数合計	3289	16277	19566	4138	29122	33260	849	12845	13694
最大線量(mSv)	678.8	238.42	678.8	678.8	238.42	678.8	0	0	0
平均線量(mSv)	24.9	9.68	12.24	23.64	11.02	12.59	-1.26	1.34	0.35
集団線量(人・Sv)	81.9	157.6	239.5	97.8	320.9	418.7	15.9	163.4	179.3

緊急作業従事者：政府の「収束宣言（2011年12月16日）」までの従事者

収束宣言までの被ばく線量分布は公表されていない。12月末までの線量分布を用いた。