

日常	1時間		24時間	365日	5年	10年
原発目標	0.136986	microS/h	3.29	1,200	6,000	12,000
原発実際	0.00274	microS/h	0.07	24	120	240
自然	0.273973	microS/h	6.58	2,400	12,000	24,000

15日	1時間		24時間	365日	5年	10年
原発	400000	microS/h	9,600,000	3,504,000,000	17,520,000,000	35,040,000,000
横浜	0.015	microS/h	0.36	131	657	1,314
茨城	15	microS/h	360.00	131,400	657,000	1,314,000
千葉県	0.064	microS/h	1.54	561	2,803	5,606
千葉最大値	0.313	microS/h	7.51	2,742	13,709	27,419
16日	1時間		24時間	365日	5年	10年
原発	0.12	microS/h	2.88	1,051	5,256	10,512
千葉県	0.052	microS/h	1.25	456	2,278	4,555

17日	1時間		24時間	365日	5年	10年
千葉県	0.038	microS/h	0.91	333	1,664	3,329

18日	1時間		24時間	365日	5年	10年
千葉県	0.03505	microS/h	0.84	307	1,535	3,070

千葉県放射線量

2011年3月	最大	最低	平均	順位
11日(金)	0.032	0.022	0.025	5
12日(土)	0.024	0.023	0.023	7
13日(日)	0.025	0.023	0.024	6
14日(月)	0.024	0.023	0.023	7
15日(火)	0.313	0.023	0.064	1
16日(水)	0.141	0.031	0.052	2
17日(木)	0.04	0.036	0.038	3
18日(金)	0.036	0.034	0.03505	4
				#N/A
				#N/A
				#N/A

- ※500,000microSで血中のリンパ球が減少
- ※3,000,000microS～5000000microS 半数が死亡
- ※7,000,000microS以上で全員が死亡