

測定場所	住所	岐阜県恵那市長島町正家後田1067-71 恵那総合庁舎敷地内
	緯度	35.26.58
	経度	137.26.01
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成31年1月																														
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率(μ Sv/h)																														
00-01	0.063	0.070	0.063	0.061	0.064	0.062	0.062	0.063	0.065	0.062	0.065	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.060	0.063	0.062	0.070	0.061	0.066	0.060	0.063	0.059	0.060	0.063
01-02	0.063	0.072	0.064	0.062	0.065	0.061	0.063	0.063	0.068	0.062	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.061	0.062	0.063	0.060	0.064	0.062	0.066	0.062	0.070	0.061	0.063	0.059	0.061	0.064
02-03	0.064	0.072	0.064	0.062	0.067	0.061	0.063	0.062	0.067	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.059	0.062	0.064	0.060	0.064	0.063	0.065	0.062	0.066	0.061	0.063	0.059	0.061	0.064
03-04	0.064	0.073	0.065	0.063	0.068	0.061	0.063	0.063	0.066	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.064	0.066	0.066	0.059	0.062	0.064	0.060	0.062	0.063	0.064	0.062	0.066	0.062	0.063	0.060	0.061	0.065
04-05	0.064	0.068	0.065	0.063	0.068	0.061	0.063	0.063	0.067	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.064	0.066	0.067	0.059	0.062	0.065	0.060	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.059	0.062	0.065
05-06	0.064	0.066	0.065	0.063	0.069	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.067	0.059	0.063	0.065	0.061	0.074	0.063	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.059	0.062	0.065
06-07	0.065	0.064	0.065	0.063	0.068	0.061	0.063	0.064	0.061	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.067	0.060	0.063	0.069	0.061	0.085	0.063	0.060	0.063	0.059	0.063	0.064	0.059	0.062	0.065
07-08	0.064	0.065	0.066	0.063	0.067	0.060	0.063	0.064	0.060	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.065	0.062	0.067	0.059	0.063	0.072	0.060	0.081	0.063	0.059	0.063	0.060	0.063	0.064	0.059	0.062	0.065
08-09	0.064	0.063	0.065	0.063	0.067	0.060	0.063	0.064	0.059	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.064	0.063	0.066	0.058	0.064	0.073	0.060	0.074	0.063	0.059	0.062	0.059	0.063	0.063	0.059	0.062	0.065
09-10	0.063	0.061	0.064	0.062	0.068	0.061	0.063	0.064	0.059	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.065	0.059	0.063	0.075	0.060	0.066	0.062	0.058	0.061	0.059	0.063	0.063	0.059	0.061	0.064
10-11	0.062	0.060	0.061	0.060	0.067	0.060	0.060	0.063	0.058	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.060	0.065	0.058	0.061	0.073	0.060	0.061	0.062	0.058	0.060	0.059	0.062	0.062	0.059	0.060	0.063
11-12	0.061	0.059	0.060	0.059	0.066	0.060	0.059	0.061	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.064	0.058	0.060	0.071	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.063	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061
12-13	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.060	0.058	0.061	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.063	0.058	0.059	0.072	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.065	0.059	0.065	0.058	0.059	0.061
13-14	0.060	0.059	0.060	0.059	0.065	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.063	0.058	0.059	0.076	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.062	0.059	0.064	0.058	0.058	0.060
14-15	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.060	0.058	0.061	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.064	0.059	0.059	0.079	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.061
15-16	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.058	0.063	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.059	0.068	0.060	0.064	0.058	0.059	0.072	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.064
16-17	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.065	0.058	0.062	0.058	0.062	0.060	0.059	0.069	0.060	0.062	0.058	0.059	0.069	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.063	0.059	0.061	0.059	0.058	0.070
17-18	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.065	0.061	0.062	0.059	0.060	0.068	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.064	0.058	0.063	0.059	0.059	0.080
18-19	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.059	0.060	0.071	0.061	0.059	0.063	0.059	0.060	0.063	0.059	0.074	0.059	0.060	0.089
19-20	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.064	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.066	0.060	0.061	0.072	0.068	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.059	0.076	0.059	0.061	0.084
20-21	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.064	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.072	0.060	0.061	0.070	0.067	0.061	0.064	0.060	0.061	0.061	0.060	0.075	0.060	0.061	0.069
21-22	0.064	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.065	0.061	0.064	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.066	0.061	0.062	0.068	0.063	0.062	0.064	0.060	0.069	0.060	0.061	0.072	0.060	0.062	0.061
22-23	0.068	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.064	0.067	0.061	0.064	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.067	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.065	0.060	0.076	0.060	0.061	0.060
23-24	0.071	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.067	0.061	0.065	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.064	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.072	0.061	0.071	0.060	0.062	0.059
最高値	0.071	0.073	0.066	0.064	0.069	0.062	0.064	0.067	0.068	0.065	0.065	0.063	0.063	0.063	0.069	0.066	0.072	0.062	0.064	0.079	0.068	0.085	0.072	0.070	0.076	0.070	0.063	0.076	0.061	0.063	0.089
最低値	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059
平均値	0.063	0.063	0.062	0.062	0.065	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.065	0.059	0.061	0.069	0.061	0.064	0.063	0.060	0.062	0.062	0.061	0.065	0.059	0.061	0.066

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)