

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30年11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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.078	0.077	0.078	0.078	0.090	0.078	0.078	0.079	0.077	0.077	0.080	0.078	0.079	0.079	0.077	0.080	0.080	0.076	0.081	0.080	0.079	0.080	0.079	0.076	0.077
01-02	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.077	0.079	0.078	0.086	0.079	0.078	0.079	0.077	0.077	0.081	0.079	0.079	0.080	0.077	0.080	0.081	0.075	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.076	0.078
02-03	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.081	0.078	0.080	0.079	0.087	0.079	0.078	0.079	0.077	0.077	0.081	0.079	0.080	0.081	0.078	0.080	0.081	0.076	0.081	0.081	0.080	0.081	0.079	0.076	0.079
03-04	0.080	0.079	0.079	0.079	0.078	0.087	0.078	0.079	0.079	0.099	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.080	0.080	0.080	0.082	0.078	0.080	0.081	0.076	0.081	0.081	0.081	0.082	0.079	0.077	0.080
04-05	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.084	0.078	0.080	0.079	0.093	0.080	0.079	0.080	0.078	0.078	0.080	0.080	0.081	0.083	0.077	0.080	0.081	0.077	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.078	0.080
05-06	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.078	0.080	0.080	0.081	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.080	0.080	0.081	0.083	0.078	0.081	0.081	0.077	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.078	0.080
06-07	0.081	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.079	0.076	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.086	0.079	0.081	0.081	0.077	0.081	0.082	0.081	0.080	0.079	0.079	0.081
07-08	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.082	0.077	0.080	0.080	0.075	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.084	0.080	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	
08-09	0.081	0.079	0.079	0.079	0.078	0.081	0.077	0.079	0.083	0.075	0.079	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.079	0.080
09-10	0.080	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.076	0.078	0.087	0.075	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.080	0.081	0.080	0.078	0.080	0.081	0.078	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.078	0.079
10-11	0.078	0.077	0.079	0.077	0.076	0.078	0.076	0.076	欠測	0.076	0.078	0.079	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.079	0.079	0.077	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.078
11-12	0.076	0.076	0.078	0.078	0.076	0.077	0.076	0.077	欠測	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077
12-13	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	欠測	0.075	0.077	0.075	0.077	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076
13-14	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	欠測	0.075	0.076	0.075	0.077	欠測	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076	0.075	0.077	0.078	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076
14-15	0.075	0.075	0.076	0.079	0.076	0.075	0.076	0.075	欠測	0.075	0.076	0.076	0.076	欠測	0.076	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.077	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076
15-16	0.075	0.075	0.076	0.080	0.076	0.075	0.076	0.076	0.079	0.075	0.076	0.076	0.076	欠測	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075
16-17	0.075	0.075	0.076	0.080	0.077	0.075	0.076	0.076	0.078	0.075	0.076	0.077	0.076	欠測	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076
17-18	0.075	0.076	0.076	0.080	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075
18-19	0.075	0.075	0.076	0.078	0.076	0.075	0.077	0.076	0.078	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.075	0.076	0.077	0.076	0.078	0.076	0.077	0.075	0.075
19-20	0.075	0.076	0.077	0.078	0.076	0.075	0.076	0.076	0.078	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.078	0.076	0.076	0.077	0.077	0.079	0.076	0.079	0.075	0.076
20-21	0.076	0.077	0.078	0.079	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.077	0.076	0.078	0.076	0.077	0.078	0.075	0.076	0.078	0.077	0.079	0.077	0.080	0.075	0.077
21-22	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077	0.076	0.078	0.076	0.077	0.075	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.078	0.079	0.075	0.077	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.076	0.077
22-23	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.076	0.078	0.076	0.078	0.076	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.076	0.079	0.080	0.075	0.078	0.079	0.078	0.080	0.078	0.079	0.076	0.077
23-24	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.076	0.078	0.078	0.082	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.080	0.078	0.078	0.079	0.077	0.079	0.080	0.075	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.077	0.076	0.078
最高値	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.087	0.078	0.080	0.087	0.099	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.086	0.080	0.081	0.081	0.079	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081
最低値	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.076	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075
平均値	0.078	0.077	0.078	0.079	0.077	0.078	0.077	0.077	0.079	0.079	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.077	0.079	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.078

\*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)