

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28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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.080	0.076	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.075	0.078	0.083	0.078	0.079	0.079	0.080	0.076	0.080	0.079	0.078	0.077	0.079	0.081	0.077	0.076	0.076	0.079	0.088	0.078	0.077	0.078
01-02	0.081	0.076	0.078	0.079	0.079	0.079	0.077	0.079	0.075	0.078	0.081	0.078	0.079	0.078	0.080	0.076	0.080	0.078	0.079	0.077	0.079	0.080	0.077	0.076	0.077	0.079	0.092	0.076	0.078	0.078
02-03	0.083	0.076	0.078	0.079	0.080	0.079	0.077	0.079	0.075	0.079	0.089	0.079	0.079	0.079	0.086	0.077	0.080	0.078	0.088	0.078	0.078	0.083	0.078	0.083	0.077	0.080	0.096	0.075	0.079	0.079
03-04	0.086	0.076	0.078	0.079	0.079	0.080	0.078	0.079	0.075	0.079	0.084	0.079	0.079	0.078	0.088	0.077	0.080	0.079	0.092	0.077	0.078	0.083	0.077	0.090	0.077	0.080	0.093	0.074	0.079	0.079
04-05	0.086	0.077	0.078	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.076	0.079	0.086	0.080	0.079	0.079	0.090	0.077	0.081	0.079	0.094	0.078	0.078	0.082	0.077	0.092	0.078	0.080	0.089	0.074	0.079	0.078
05-06	0.085	0.077	0.078	0.080	0.079	0.079	0.078	0.080	0.076	0.079	0.087	0.080	0.079	0.078	0.089	0.077	0.081	0.079	0.092	0.079	0.078	0.080	0.077	0.094	0.078	0.080	0.087	0.074	0.079	0.078
06-07	0.090	0.076	0.079	0.081	0.079	0.080	0.078	0.080	0.076	0.078	0.085	0.079	0.079	0.079	0.083	0.078	0.080	0.079	0.087	0.079	0.078	0.080	0.077	0.095	0.078	0.079	0.084	0.074	0.080	0.078
07-08	0.087	0.076	0.077	0.080	0.079	0.079	0.078	0.080	0.075	0.078	0.080	0.080	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.087	0.079	0.078	0.080	0.077	0.094	0.078	0.080	0.081	0.074	0.079	0.078
08-09	0.080	0.076	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.074	0.078	0.077	0.079	0.078	0.078	0.077	0.079	0.080	0.078	0.083	0.078	0.078	0.080	0.076	0.090	0.078	0.079	0.078	0.074	0.080	0.078
09-10	0.077	0.076	0.075	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.074	0.078	0.076	0.079	0.078	0.079	0.077	0.077	0.080	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.076	0.083	0.078	0.078	0.077	0.074	0.078	0.078
10-11	0.077	0.076	0.075	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.075	0.077	0.075	0.077	0.078	0.078	欠測	0.077	0.078	0.078	0.083	0.077	0.078	0.078	0.076	0.083	0.078	0.078	0.077	0.074	0.076	0.077
11-12	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.078	0.079	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.078	欠測	0.076	0.077	0.077	0.090	0.077	0.078	0.077	0.076	0.080	0.076	0.077	0.077	0.074	0.074	0.077
12-13	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.079	欠測	0.077	0.076	0.076	0.083	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.075	0.077	0.079	0.074	0.074	0.076
13-14	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.079	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.084	欠測	0.077	0.076	0.076	0.083	0.077	0.077	0.077	0.075	0.075	0.075	0.076	0.083	0.074	0.075	0.076
14-15	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.079	欠測	0.076	0.074	0.076	0.075	0.084	欠測	0.076	0.077	0.075	0.079	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.085	0.075	0.075	0.076
15-16	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.079	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.081	欠測	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.078	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.088	0.075	0.075	0.076
16-17	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.082	0.076	0.077	0.074	0.076	0.076	0.080	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.075	0.075	0.074	0.076	0.075	0.087	0.075	0.075	0.076
17-18	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.079	0.075	0.077	0.074	0.076	0.076	0.080	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.078	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.095	0.075	0.075	0.077
18-19	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.075	0.077	0.074	0.076	0.076	0.083	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.079	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.103	0.075	0.075	0.077
19-20	0.075	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.082	0.075	0.078	0.074	0.077	0.076	0.080	0.075	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.081	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.103	0.075	0.075	0.077
20-21	0.075	0.075	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.086	0.075	0.078	0.075	0.077	0.077	0.077	0.075	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.083	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.098	0.075	0.076	0.078
21-22	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.090	0.076	0.079	0.075	0.077	0.077	0.077	0.075	0.078	0.077	0.078	0.075	0.078	0.079	0.075	0.077	0.076	0.078	0.082	0.094	0.076	0.077	0.078
22-23	0.076	0.076	0.076	0.078	0.078	0.077	0.078	0.083	0.076	0.078	0.076	0.078	0.078	0.077	0.076	0.079	0.077	0.078	0.077	0.078	0.080	0.076	0.076	0.076	0.078	0.084	0.089	0.077	0.077	0.078
23-24	0.076	0.077	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.078	0.077	0.080	0.077	0.079	0.079	0.084	0.076	0.079	0.078	0.078	0.077	0.078	0.081	0.076	0.076	0.076	0.078	0.084	0.085	0.078	0.077	0.078
最高値	0.090	0.077	0.079	0.081	0.080	0.080	0.078	0.090	0.077	0.080	0.089	0.080	0.079	0.084	0.090	0.079	0.081	0.079	0.094	0.079	0.083	0.083	0.078	0.095	0.078	0.086	0.103	0.078	0.080	0.079
最低値	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.077	0.074	0.076	0.074	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.074	0.074	0.076
平均値	0.079	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.077	0.080	0.075	0.078	0.078	0.078	0.077	0.079	0.080	0.077	0.078	0.077	0.082	0.077	0.079	0.078	0.076	0.081	0.077	0.079	0.088	0.075	0.077	0.077

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)