

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27年6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	0.081	0.077	0.077	0.075	0.076	0.086	0.076	0.075	0.078	0.078	0.080	0.082	0.075	0.081	0.075	0.079	0.077	0.075	0.074	0.078	0.075	0.076	0.075	0.077	0.076	0.074	0.078	0.074	0.076	0.075
01-02	0.081	0.077	0.077	0.076	0.076	0.080	0.076	0.076	0.077	0.077	0.080	0.083	0.076	0.081	0.075	0.079	0.076	0.076	0.074	0.077	0.075	0.074	0.076	0.078	0.076	0.074	0.077	0.074	0.077	0.075
02-03	0.081	0.077	0.079	0.076	0.077	0.082	0.077	0.077	0.076	0.078	0.079	0.083	0.077	0.081	0.076	0.079	0.078	0.076	0.074	0.077	0.075	0.074	0.077	0.077	0.076	0.074	0.076	0.074	0.077	0.075
03-04	0.082	0.078	0.083	0.076	0.077	0.086	0.079	0.078	0.076	0.078	0.080	0.082	0.079	0.079	0.077	0.081	0.080	0.076	0.075	0.078	0.076	0.074	0.077	0.078	0.077	0.074	0.076	0.074	0.077	0.075
04-05	0.082	0.080	0.095	0.077	0.077	0.086	0.078	0.078	0.081	0.079	0.081	0.091	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.077	0.075	0.080	0.076	0.075	0.077	0.079	0.078	0.075	0.076	0.074	0.077	0.075
05-06	0.080	0.080	0.098	0.076	0.078	0.082	0.078	0.078	0.083	0.079	0.081	0.099	0.078	0.079	0.081	0.081	0.081	0.078	0.076	0.081	0.082	0.074	0.078	0.079	0.078	0.075	0.077	0.074	0.077	0.077
06-07	0.081	0.079	0.100	0.076	0.077	0.078	0.079	0.079	0.084	0.079	0.081	0.104	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.078	0.077	0.079	0.092	0.075	0.078	0.079	0.079	0.075	0.077	0.074	0.077	0.077
07-08	0.081	0.079	0.109	0.075	0.078	0.076	0.078	0.078	0.086	0.079	0.081	0.097	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.077	0.076	0.079	0.087	0.075	0.078	0.078	0.079	0.075	0.076	0.074	0.077	0.077
08-09	0.080	0.078	0.112	0.075	0.077	0.075	0.076	0.077	0.085	0.078	0.081	0.095	0.078	0.080	0.079	0.080	0.079	0.077	0.076	0.078	0.080	0.074	0.077	0.078	0.078	0.075	0.075	0.074	0.076	0.077
09-10	0.079	0.077	0.101	0.074	0.077	0.075	0.076	0.077	0.083	0.077	0.079	0.099	0.077	0.077	0.078	0.080	0.078	0.076	0.075	0.076	0.087	0.074	0.075	0.077	0.076	0.077	0.075	0.074	0.076	0.076
10-11	0.078	0.077	0.088	0.074	0.077	0.075	0.076	0.076	0.081	0.077	0.077	0.093	0.075	0.076	0.078	0.078	0.077	0.075	0.075	0.075	0.113	0.074	0.075	0.075	0.075	0.080	0.074	0.074	0.076	0.076
11-12	0.078	0.077	0.081	0.074	0.077	0.074	0.074	0.076	0.077	0.077	0.076	0.085	0.075	0.076	0.077	0.081	0.076	0.075	0.075	0.075	0.108	0.074	0.075	0.075	0.075	0.082	0.074	0.074	0.076	0.075
12-13	0.077	0.076	0.077	0.074	0.077	0.074	0.075	0.075	0.077	0.077	0.075	0.079	0.075	0.076	0.076	0.079	0.076	0.076	0.077	0.075	0.094	0.074	0.074	0.076	0.075	0.081	0.074	0.074	0.075	0.075
13-14	0.077	0.076	0.076	0.074	0.077	0.075	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.074	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.077	0.075	0.081	0.074	0.075	0.075	0.074	0.084	0.075	0.074	0.074	0.075
14-15	0.076	0.076	0.075	0.074	0.082	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.074	0.074	0.075	0.081	0.089	0.074	0.074	0.074	0.075
15-16	0.076	0.076	0.075	0.074	0.090	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.081	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.084	0.090	0.074	0.074	0.074	0.074
16-17	0.075	0.076	0.075	0.074	0.094	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.079	0.075	0.089	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.077	0.091	0.074	0.074	0.074	0.074
17-18	0.075	0.076	0.075	0.074	0.090	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.080	0.075	0.076	0.074	0.075	0.076	0.076	0.074	0.091	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.083	0.074	0.074	0.074	0.073
18-19	0.076	0.076	0.075	0.074	0.090	0.075	0.074	0.079	0.074	0.075	0.082	0.075	0.076	0.074	0.075	0.077	0.075	0.075	0.080	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.084	0.074	0.074	0.074	0.077
19-20	0.076	0.076	0.075	0.074	0.089	0.075	0.075	0.081	0.075	0.075	0.081	0.075	0.076	0.075	0.076	0.077	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.084	0.074	0.074	0.084
20-21	0.076	0.076	0.075	0.075	0.089	0.075	0.075	0.082	0.075	0.075	0.084	0.075	0.076	0.075	0.076	0.077	0.075	0.081	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.084	0.074	0.074	0.074	0.086
21-22	0.076	0.076	0.075	0.075	0.090	0.075	0.075	0.081	0.076	0.076	0.086	0.075	0.078	0.076	0.076	0.077	0.075	0.082	0.078	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.082	0.073	0.074	0.075	0.084
22-23	0.076	0.077	0.075	0.076	0.088	0.076	0.075	0.081	0.075	0.077	0.088	0.075	0.079	0.075	0.078	0.077	0.075	0.077	0.081	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.074	0.081	0.073	0.075	0.074	0.085
23-24	0.077	0.077	0.075	0.076	0.090	0.076	0.076	0.080	0.076	0.078	0.084	0.075	0.080	0.076	0.078	0.077	0.075	0.075	0.079	0.075	0.079	0.075	0.076	0.075	0.074	0.083	0.073	0.075	0.075	0.082
最高値	0.082	0.080	0.112	0.077	0.094	0.086	0.079	0.082	0.086	0.079	0.088	0.104	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.091	0.081	0.113	0.076	0.078	0.079	0.084	0.091	0.078	0.075	0.077	0.086
最低値	0.075	0.076	0.075	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073
平均値	0.078	0.077	0.083	0.075	0.082	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.080	0.083	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.077	0.077	0.081	0.074	0.075	0.076	0.077	0.080	0.075	0.074	0.075	0.077

\*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)