

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成30年4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(μ Sv/h)																													
00-01	0.075	0.078	0.077	0.079	0.075	0.076	0.074	0.074	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.077	0.086	0.074	0.076	0.084	0.075	0.076	0.077	0.078	0.080	0.074	0.083	0.073	0.075	0.075	0.076	0.076
01-02	0.076	0.077	0.079	0.078	0.075	0.076	0.073	0.074	0.077	0.078	0.077	0.075	0.076	0.077	0.085	0.075	0.077	0.082	0.076	0.076	0.077	0.078	0.080	0.074	0.082	0.073	0.076	0.076	0.078	0.077
02-03	0.077	0.078	0.079	0.079	0.075	0.076	0.073	0.075	0.077	0.078	0.077	0.074	0.076	0.078	0.085	0.075	0.076	0.084	0.076	0.077	0.077	0.079	0.079	0.075	0.080	0.073	0.076	0.076	0.078	0.078
03-04	0.077	0.079	0.079	0.079	0.076	0.076	0.073	0.074	0.078	0.078	0.077	0.075	0.076	0.078	0.086	0.076	0.077	0.086	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.075	0.079	0.074	0.077	0.077	0.078	0.078
04-05	0.078	0.078	0.079	0.080	0.076	0.076	0.073	0.074	0.078	0.078	0.077	0.075	0.077	0.078	0.083	0.076	0.077	0.085	0.077	0.077	0.078	0.079	0.081	0.075	0.080	0.074	0.078	0.077	0.078	0.078
05-06	0.078	0.079	0.079	0.079	0.076	0.076	0.073	0.074	0.078	0.078	0.077	0.075	0.076	0.078	0.086	0.077	0.077	0.092	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.076	0.082	0.074	0.077	0.077	0.078	0.078
06-07	0.077	0.079	0.079	0.079	0.075	0.077	0.073	0.075	0.077	0.078	0.077	0.075	0.076	0.078	0.096	0.078	0.077	0.094	0.078	0.077	0.078	0.079	0.080	0.076	0.088	0.074	0.078	0.078	0.078	0.078
07-08	0.077	0.079	0.079	0.079	0.076	0.076	0.073	0.075	0.078	0.078	0.077	0.075	0.075	0.078	0.090	0.077	0.077	0.090	0.076	0.077	0.079	0.078	0.080	0.075	0.090	0.074	0.078	0.077	0.078	0.079
08-09	0.077	0.078	0.078	0.078	0.076	0.074	0.073	0.076	0.078	0.077	0.077	0.075	0.075	0.077	0.082	0.077	0.077	0.084	0.076	0.077	0.078	0.078	0.079	0.074	0.081	0.074	0.076	0.077	0.078	0.077
09-10	0.076	0.078	0.078	0.077	0.076	0.075	0.073	0.075	0.077	0.076	0.077	0.075	0.074	0.076	0.083	0.075	0.076	0.078	0.076	0.075	0.077	0.078	0.078	0.075	0.078	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076
10-11	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.076	0.104	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075
11-12	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.094	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.078	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075
12-13	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.079	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.078	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075
13-14	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.084	0.074	0.074	0.075	0.074	0.079	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.076	0.075	0.079	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075
14-15	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.087	0.075	0.074	0.075	0.074	0.079	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.079	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075
15-16	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.084	0.076	0.074	0.075	0.074	0.077	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.079	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074
16-17	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.079	0.074	0.074	0.075	0.074	0.078	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.078	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.079	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075
17-18	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.074	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.077	0.073	0.074	0.080	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.079	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075
18-19	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.082	0.074	0.074	0.075	0.075	0.073	0.074	0.075	0.081	0.073	0.074	0.081	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.080	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075
19-20	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.081	0.073	0.074	0.083	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.079	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075
20-21	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.079	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.081	0.073	0.074	0.083	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.078	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076
21-22	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.082	0.075	0.075	0.076	0.075	0.081	0.074	0.075	0.082	0.073	0.075	0.084	0.074	0.074	0.076	0.076	0.077	0.074	0.081	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076
22-23	0.076	0.078	0.077	0.075	0.077	0.081	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.074	0.076	0.083	0.073	0.075	0.083	0.074	0.075	0.076	0.078	0.078	0.075	0.084	0.073	0.074	0.074	0.077	0.076	0.077
23-24	0.077	0.078	0.078	0.075	0.077	0.076	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.076	0.085	0.074	0.076	0.083	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.074	0.085	0.073	0.075	0.075	0.077	0.077	0.078
最高値	0.078	0.079	0.079	0.080	0.078	0.087	0.076	0.076	0.078	0.078	0.081	0.076	0.077	0.085	0.104	0.078	0.084	0.094	0.078	0.078	0.079	0.079	0.081	0.085	0.090	0.075	0.078	0.078	0.078	0.079
最低値	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074
平均値	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.078	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.074	0.075	0.078	0.081	0.075	0.078	0.079	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076

*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)