

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29年5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	0.078	0.078	0.094	0.075	0.076	0.077	0.090	0.075	0.083	0.073	0.076	0.077	0.076	0.084	0.076	0.078	0.076	0.079	0.090	0.073	0.073	0.076	0.074	0.084	0.077	0.079	0.077	0.077	0.076	0.075	0.076
01-02	0.078	0.079	0.092	0.074	0.076	0.077	0.089	0.079	0.082	0.073	0.076	0.077	0.077	0.092	0.076	0.078	0.078	0.080	0.096	0.074	0.074	0.076	0.074	0.079	0.077	0.080	0.077	0.078	0.078	0.076	0.077
02-03	0.078	0.080	0.091	0.075	0.076	0.077	0.089	0.085	0.084	0.073	0.076	0.077	0.077	0.087	0.077	0.079	0.078	0.082	0.094	0.074	0.074	0.076	0.075	0.078	0.077	0.079	0.077	0.079	0.079	0.079	0.077
03-04	0.079	0.080	0.084	0.075	0.077	0.077	0.090	0.078	0.087	0.073	0.077	0.077	0.077	0.079	0.077	0.079	0.078	0.081	0.095	0.074	0.074	0.077	0.075	0.075	0.077	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.077
04-05	0.078	0.080	0.080	0.075	0.077	0.077	0.090	0.076	0.085	0.073	0.077	0.077	0.078	0.076	0.077	0.078	0.080	0.082	0.090	0.074	0.075	0.077	0.074	0.074	0.077	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.077
05-06	0.079	0.080	0.077	0.074	0.076	0.077	0.087	0.076	0.080	0.073	0.076	0.077	0.079	0.074	0.077	0.079	0.080	0.082	0.081	0.075	0.075	0.077	0.075	0.074	0.077	0.079	0.079	0.081	0.079	0.081	0.077
06-07	0.079	0.080	0.076	0.074	0.077	0.077	0.086	0.076	0.077	0.073	0.076	0.077	0.079	0.074	0.077	0.078	0.081	0.083	0.077	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.077	0.079	0.079	0.082	0.079	0.081	0.078
07-08	0.079	0.080	0.075	0.074	0.077	0.077	0.083	0.075	0.076	0.073	0.076	0.076	0.079	0.074	0.077	0.078	0.081	0.082	0.074	0.074	0.076	0.077	0.076	0.074	0.077	0.079	0.078	0.080	0.079	0.083	0.077
08-09	0.078	0.080	0.074	0.074	0.076	0.077	0.086	0.080	0.074	0.073	0.076	0.076	0.078	0.074	0.076	0.078	0.080	0.082	0.073	0.073	0.075	0.076	0.076	0.074	0.077	0.079	0.078	0.078	0.078	0.085	0.077
09-10	0.077	0.079	0.074	0.074	0.075	0.076	0.086	0.101	0.073	0.073	0.075	0.076	0.079	0.074	0.075	0.077	0.079	0.079	0.073	0.073	0.074	0.076	0.076	0.075	0.076	0.078	0.076	0.076	0.076	0.085	0.077
10-11	0.075	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.079	0.096	0.074	0.073	0.074	0.075	0.083	0.075	0.074	0.075	0.078	0.076	0.073	0.073	0.074	0.075	0.079	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.077	0.084	0.077
11-12	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.078	0.082	0.074	0.073	0.074	0.074	0.084	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.081	0.075	0.074	0.076	0.076	0.075	0.076	0.083	0.080
12-13	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.084	0.076	0.074	0.073	0.073	0.074	0.086	0.073	0.074	0.074	0.076	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.080	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.080	0.091
13-14	0.076	0.077	0.074	0.074	0.074	0.074	0.090	0.078	0.073	0.073	0.073	0.074	0.087	0.073	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.078	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.094
14-15	0.076	0.082	0.074	0.074	0.074	0.074	0.084	0.087	0.074	0.073	0.074	0.074	0.088	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.072	0.073	0.074	0.073	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.100
15-16	0.075	0.087	0.074	0.074	0.074	0.074	0.085	0.085	0.073	0.073	0.073	0.074	0.087	0.074	0.074	0.073	0.075	0.075	0.072	0.073	0.073	0.074	0.075	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.081	0.094	
16-17	0.075	0.089	0.074	0.074	0.075	0.075	0.097	0.084	0.073	0.073	0.073	0.074	0.090	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.072	0.073	0.074	0.073	0.076	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.077	0.084
17-18	0.075	0.089	0.074	0.074	0.074	0.074	0.095	0.090	0.074	0.074	0.073	0.074	0.088	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075	0.072	0.073	0.073	0.073	0.076	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.078
18-19	0.075	0.087	0.074	0.074	0.074	0.074	0.085	0.090	0.073	0.073	0.074	0.074	0.087	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075
19-20	0.075	0.086	0.073	0.074	0.074	0.074	0.087	0.087	0.073	0.073	0.074	0.075	0.090	0.074	0.073	0.074	0.075	0.076	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075
20-21	0.076	0.088	0.073	0.074	0.075	0.076	0.087	0.083	0.073	0.073	0.074	0.075	0.087	0.075	0.073	0.075	0.076	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.077	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076
21-22	0.076	0.091	0.073	0.074	0.075	0.078	0.081	0.086	0.073	0.073	0.075	0.075	0.081	0.075	0.074	0.075	0.077	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.079	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075
22-23	0.077	0.092	0.074	0.075	0.076	0.084	0.076	0.088	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.075	0.075	0.076	0.078	0.076	0.073	0.073	0.075	0.074	0.082	0.076	0.078	0.075	0.077	0.075	0.076	0.075	0.075
23-24	0.077	0.091	0.074	0.075	0.076	0.088	0.074	0.086	0.073	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.079	0.081	0.074	0.073	0.076	0.074	0.085	0.077	0.078	0.075	0.078	0.075	0.076	0.075	0.075
最高値	0.079	0.092	0.094	0.075	0.077	0.088	0.097	0.101	0.087	0.075	0.077	0.077	0.090	0.092	0.077	0.079	0.081	0.083	0.096	0.075	0.076	0.077	0.085	0.084	0.078	0.080	0.079	0.082	0.079	0.085	0.100
最低値	0.075	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.073	0.073	0.073	0.075	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075
平均値	0.077	0.083	0.077	0.074	0.075	0.077	0.086	0.083	0.076	0.073	0.075	0.075	0.082	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.073	0.074	0.075	0.077	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.079	0.080

*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)