

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31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	0.073	0.073	0.073	0.076	0.076	0.074	0.075	0.075	0.073	0.076	0.080	0.074	0.075	0.074	0.083	0.072	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.074	0.075	0.085
01-02	0.072	0.073	0.074	0.076	0.077	0.075	0.075	0.075	0.073	0.077	0.076	0.074	0.075	0.074	0.083	0.072	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.079	0.075	0.075	0.087
02-03	0.073	0.073	0.074	0.076	0.076	0.073	0.075	0.080	0.073	0.079	0.074	0.075	0.075	0.075	0.079	0.073	0.076	0.076	0.076	0.075	0.077	0.078	0.076	0.074	0.075	0.078	0.077	0.076	0.076	0.087
03-04	0.073	0.074	0.074	0.076	0.076	0.073	0.075	0.092	0.073	0.083	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.073	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.079	0.075	0.076	0.076	0.083
04-05	0.073	0.074	0.074	0.077	0.077	0.075	0.076	0.081	0.073	0.091	0.074	0.075	0.077	0.075	0.073	0.073	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.078	0.076	0.077	0.077	0.078	0.074	0.076	0.076	0.080
05-06	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.074	0.098	0.073	0.075	0.076	0.075	0.072	0.074	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.079	0.077	0.078	0.076	0.080	0.073	0.077	0.076	0.079
06-07	0.074	0.075	0.075	0.077	0.077	0.076	0.077	0.075	0.073	0.095	0.074	0.075	0.076	0.075	0.072	0.074	0.075	0.078	0.078	0.077	0.077	0.080	0.077	0.077	0.077	0.079	0.073	0.077	0.077	0.078
07-08	0.073	0.074	0.075	0.077	0.077	0.075	0.077	0.075	0.075	0.094	0.073	0.075	0.076	0.075	0.072	0.074	0.075	0.078	0.077	0.077	0.077	0.081	0.078	0.074	0.078	0.081	0.073	0.076	0.076	0.076
08-09	0.073	0.073	0.073	0.075	0.077	0.074	0.077	0.074	0.074	0.100	0.073	0.076	0.075	0.074	0.072	0.075	0.074	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.075	0.078	0.090	0.072	0.075	0.075	0.075
09-10	0.073	0.072	0.073	0.074	0.076	0.073	0.076	0.075	0.074	0.098	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.078	0.079	0.082	0.073	0.075	0.075	0.074
10-11	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.093	0.071	0.074	0.073	0.073	0.073	0.075	0.075	0.075	0.073	0.075	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.077	0.073	0.075	0.074	0.074
11-12	0.073	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.086	0.071	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.077	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.076	0.077	0.075	0.076	0.073	0.075	0.073	0.074
12-13	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.074	0.084	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.076	0.074	0.073	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.076
13-14	0.078	0.072	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.075	0.072	0.080	0.073	0.073	0.073	0.075	0.072	0.072	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075
14-15	0.076	0.072	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.075	0.073	0.073	0.074	0.076	0.071	0.071	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.076	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073
15-16	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.077	0.073	0.073	0.073	0.076	0.070	0.071	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.077	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073
16-17	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.076	0.073	0.073	0.073	0.078	0.070	0.071	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.077	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073
17-18	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.077	0.073	0.073	0.073	0.077	0.070	0.071	0.076	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.072	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073
18-19	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.076	0.073	0.073	0.073	0.076	0.070	0.072	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.075	0.072	0.077	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073
19-20	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.072	0.077	0.073	0.073	0.073	0.078	0.070	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.080	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073
20-21	0.073	0.072	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.080	0.073	0.073	0.073	0.078	0.069	0.072	0.073	0.072	0.071	0.073	0.073	0.074	0.072	0.081	0.075	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073
21-22	0.072	0.072	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.084	0.073	0.073	0.073	0.079	0.070	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.073	0.074	0.072	0.081	0.075	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073
22-23	0.073	0.072	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.084	0.073	0.074	0.073	0.080	0.071	0.073	0.072	0.075	0.072	0.073	0.074	0.075	0.073	0.079	0.076	0.073	0.073	0.074	0.077	0.074
23-24	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.073	0.075	0.088	0.074	0.075	0.073	0.082	0.071	0.074	0.073	0.076	0.074	0.075	0.075	0.076	0.073	0.076	0.077	0.074	0.074	0.074	0.082	0.074
最高値	0.078	0.075	0.075	0.077	0.077	0.076	0.077	0.092	0.075	0.100	0.080	0.076	0.077	0.082	0.083	0.075	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.081	0.078	0.081	0.079	0.090	0.079	0.077	0.082	0.087
最低値	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	0.071	0.073	0.073	0.073	0.069	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073
平均値	0.073	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.085	0.073	0.074	0.074	0.076	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.075	0.077	0.074	0.075	0.075	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)