

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	令和5年7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(μSv/h)																														
00-01	0.072	0.084	0.075	0.077	0.072	0.075	0.075	0.075	0.073	0.072	0.072	0.075	0.072	0.072	0.074	0.073	0.076	0.076	0.076	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.075	0.074	0.072	0.074	0.072	0.071
01-02	0.074	0.075	0.077	0.078	0.072	0.080	0.076	0.075	0.081	0.073	0.073	0.075	0.073	0.072	0.074	0.074	0.079	0.077	0.077	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.077	0.074	0.073	0.073	0.073	0.071
02-03	0.072	0.073	0.077	0.079	0.073	0.078	0.076	0.074	0.078	0.074	0.073	0.075	0.072	0.073	0.078	0.075	0.079	0.078	0.078	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.076	0.074	0.074	0.074	0.075	0.071
03-04	0.074	0.072	0.078	0.079	0.073	0.074	0.075	0.074	0.077	0.075	0.075	0.075	0.072	0.072	0.083	0.076	0.079	0.079	0.079	0.074	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.071
04-05	0.072	0.073	0.078	0.079	0.073	0.072	0.075	0.074	0.078	0.074	0.075	0.076	0.072	0.073	0.083	0.076	0.078	0.079	0.080	0.075	0.073	0.074	0.073	0.073	0.075	0.078	0.076	0.076	0.074	0.075	0.071
05-06	0.071	0.073	0.078	0.078	0.074	0.072	0.075	0.075	0.090	0.074	0.075	0.077	0.072	0.073	0.082	0.077	0.078	0.079	0.080	0.076	0.073	0.075	0.073	0.074	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.071
06-07	0.073	0.074	0.078	0.078	0.073	0.072	0.075	0.074	0.084	0.074	0.076	0.077	0.074	0.074	0.077	0.077	0.077	0.079	0.080	0.075	0.074	0.076	0.074	0.073	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.071
07-08	0.078	0.073	0.077	0.077	0.073	0.072	0.075	0.074	0.076	0.073	0.075	0.077	0.091	0.075	0.074	0.077	0.076	0.079	0.079	0.074	0.073	0.076	0.074	0.074	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.072
08-09	0.078	0.074	0.075	0.076	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.072	0.074	0.076	0.099	0.074	0.074	0.078	0.075	0.077	0.076	0.073	0.072	0.074	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.072
09-10	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.071	0.073	0.073	0.082	0.070	0.071	0.073	0.106	0.075	0.073	0.078	0.073	0.075	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.071
10-11	0.070	0.072	0.072	0.073	0.074	0.071	0.073	0.073	0.080	0.070	0.071	0.072	0.101	0.073	0.072	0.074	0.072	0.074	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.071
11-12	0.070	0.071	0.072	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.076	0.070	0.071	0.071	0.088	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071
12-13	0.070	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.070	0.070	0.071	0.078	0.071	0.070	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071
13-14	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.074	0.073	0.070	0.071	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
14-15	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.075	0.073	0.070	0.071	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070
15-16	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.079	0.070	0.071	0.075	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070
16-17	0.072	0.069	0.072	0.072	0.072	0.070	0.070	0.073	0.084	0.070	0.070	0.077	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070
17-18	0.071	0.070	0.072	0.071	0.076	0.071	0.071	0.073	0.077	0.076	0.070	0.080	0.072	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.083	0.073	0.089	0.070	0.070	0.070
18-19	0.076	0.071	0.072	0.071	0.074	0.071	0.071	0.074	0.075	0.078	0.071	0.085	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.110	0.082	0.105	0.070	0.070	0.070
19-20	0.074	0.071	0.072	0.071	0.076	0.072	0.071	0.080	0.073	0.073	0.071	0.077	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.089	0.088	0.086	0.070	0.070	0.071
20-21	0.075	0.071	0.072	0.072	0.077	0.072	0.073	0.076	0.073	0.071	0.071	0.072	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.074	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.077	0.080	0.076	0.071	0.070	0.071
21-22	0.083	0.073	0.075	0.072	0.074	0.074	0.076	0.072	0.086	0.071	0.072	0.072	0.078	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.073	0.071	0.071	0.071
22-23	0.078	0.073	0.075	0.073	0.074	0.075	0.074	0.072	0.078	0.071	0.073	0.072	0.077	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071
23-24	0.083	0.075	0.076	0.073	0.072	0.074	0.074	0.072	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.074	0.075	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.071	0.072
最高値	0.083	0.084	0.078	0.079	0.077	0.080	0.076	0.080	0.090	0.078	0.076	0.085	0.106	0.075	0.083	0.078	0.079	0.079	0.080	0.076	0.074	0.076	0.074	0.074	0.077	0.110	0.088	0.105	0.076	0.076	0.072
最低値	0.070	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070
平均値	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.078	0.072	0.072	0.075	0.079	0.072	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.078	0.075	0.076	0.072	0.072	0.071

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 μGy/h(マイクログレイ毎時)