

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3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	0.075	0.072	0.072	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.072	0.072	0.074	0.074	0.072	0.079	0.072	0.074	0.074	0.073	0.072	0.076	0.073	0.076	0.071	0.073	0.073	0.074	0.074
01-02	0.075	0.075	0.072	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.073	0.072	0.079	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.072	0.086	0.073	0.071	0.074	0.073	0.074	0.074
02-03	0.075	0.078	0.072	0.076	0.074	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.072	0.080	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.071	0.097	0.072	0.071	0.074	0.074	0.074	0.075
03-04	0.076	0.081	0.073	0.076	0.074	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.079	0.073	0.074	0.074	0.074	0.072	0.077	0.100	0.071	0.071	0.074	0.075	0.074	0.074
04-05	0.076	0.081	0.073	0.076	0.074	0.077	0.076	0.075	0.075	0.073	0.074	0.076	0.072	0.074	0.075	0.074	0.072	0.079	0.073	0.075	0.074	0.074	0.074	0.080	0.098	0.075	0.071	0.074	0.075	0.074	0.075
05-06	0.076	0.077	0.074	0.077	0.075	0.077	0.076	0.075	0.075	0.072	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.073	0.080	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.077	0.102	0.079	0.071	0.074	0.075	0.075	0.075
06-07	0.076	0.073	0.075	0.077	0.075	0.078	0.076	0.075	0.075	0.071	0.074	0.075	0.081	0.074	0.075	0.074	0.074	0.082	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.072	0.102	0.077	0.071	0.074	0.075	0.075	0.075
07-08	0.076	0.071	0.075	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.075	0.071	0.074	0.075	0.085	0.074	0.075	0.074	0.073	0.082	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.071	0.101	0.076	0.072	0.075	0.075	0.075	0.074
08-09	0.076	0.071	0.075	0.077	0.076	0.077	0.075	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.084	0.074	0.074	0.073	0.073	0.081	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.071	0.098	0.079	0.072	0.075	0.074	0.074	0.074
09-10	0.075	0.071	0.074	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.074	0.077	0.074	0.074	0.082	0.073	0.074	0.073	0.072	0.079	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.071	0.091	0.086	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073
10-11	0.073	0.071	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.076	0.073	0.072	0.071	0.071	0.077	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	0.083	0.091	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072
11-12	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.075	0.072	0.071	0.071	0.071	0.077	0.072	0.071	0.072	0.071	0.075	0.072	0.079	0.097	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071
12-13	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	欠測	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.077	0.072	0.071	0.072	0.071	0.074	0.071	0.084	0.093	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072
13-14	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.076	0.072	0.071	0.072	0.071	0.076	0.072	0.085	0.088	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071
14-15	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.075	0.071	0.071	0.078	0.071	0.078	0.071	0.083	0.085	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071
15-16	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.081	0.071	0.080	0.071	0.082	0.079	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072
16-17	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.082	0.071	0.079	0.070	0.087	0.082	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
17-18	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.079	0.071	0.078	0.071	0.087	0.095	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
18-19	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.075	0.070	0.078	0.071	0.090	0.093	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072
19-20	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.094	0.087	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072
20-21	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.099	0.082	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072
21-22	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.074	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.091	0.077	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073
22-23	0.073	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.072	0.074	0.074	0.071	0.072	0.073	0.072	0.074	0.078	0.072	0.072	0.073	0.072	0.071	0.078	0.072	0.081	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.074
23-24	0.073	0.072	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.079	0.071	0.074	0.073	0.073	0.072	0.086	0.072	0.076	0.071	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074
最高値	0.076	0.081	0.075	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.075	0.077	0.074	0.076	0.085	0.074	0.075	0.074	0.079	0.082	0.074	0.075	0.082	0.074	0.086	0.080	0.102	0.097	0.072	0.075	0.075	0.075	0.075
最低値	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.073	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071
平均値	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.072	0.073	0.073	0.076	0.072	0.073	0.074	0.072	0.075	0.072	0.089	0.082	0.071	0.072	0.073	0.073	0.073

*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)