

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6年4月																													
	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(μSv/h)																													
00-01	0.073	0.072	0.074	0.088	0.073	0.073	0.073	0.074	0.078	0.072	0.071	0.071	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.073	0.074	0.076	0.082	0.072	0.075	0.075	0.075	0.073	0.074	0.075	0.078
01-02	0.074	0.073	0.075	0.087	0.073	0.072	0.073	0.074	0.079	0.072	0.071	0.071	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.071	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.077
02-03	0.081	0.073	0.074	0.082	0.073	0.071	0.074	0.074	0.082	0.072	0.072	0.072	0.075	0.073	0.074	0.072	0.072	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.072	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.077	0.077
03-04	0.078	0.073	0.074	0.079	0.074	0.071	0.074	0.075	0.084	0.072	0.073	0.072	0.075	0.073	0.074	0.073	0.071	0.075	0.074	0.075	0.077	0.074	0.072	0.078	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075
04-05	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.071	0.074	0.075	0.083	0.072	0.073	0.072	0.075	0.074	0.074	0.073	0.070	0.075	0.074	0.075	0.078	0.074	0.071	0.083	0.072	0.075	0.077	0.076	0.077	0.074
05-06	0.073	0.074	0.075	0.073	0.074	0.071	0.074	0.075	0.080	0.073	0.073	0.073	0.075	0.074	0.075	0.074	0.071	0.075	0.074	0.075	0.079	0.074	0.071	0.081	0.072	0.074	0.076	0.077	0.075	0.075
06-07	0.073	0.074	0.075	0.072	0.074	0.071	0.073	0.076	0.077	0.072	0.074	0.073	0.075	0.075	0.076	0.074	0.071	0.075	0.074	0.076	0.078	0.075	0.072	0.085	0.071	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076
07-08	0.073	0.075	0.076	0.072	0.074	0.071	0.073	0.075	0.075	0.072	0.074	0.073	0.075	0.075	0.075	0.074	0.070	0.074	0.073	0.075	0.079	0.075	0.071	0.085	0.071	0.074	0.078	0.077	0.076	0.075
08-09	0.073	0.074	0.079	0.072	0.074	0.071	0.073	0.074	0.078	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.075	0.073	0.070	0.075	0.072	0.075	0.078	0.074	0.071	0.077	0.071	0.074	0.076	0.076	0.074	0.074
09-10	0.072	0.073	0.084	0.071	0.074	0.071	0.072	0.073	0.087	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.074	0.071	0.070	0.074	0.072	0.074	0.075	0.074	0.072	0.075	0.071	0.074	0.076	0.075	0.073	0.074
10-11	0.071	0.072	0.086	0.072	0.073	0.071	0.072	0.072	0.089	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.071	0.073	0.072	0.074	0.074	0.073	0.072	0.077	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.076
11-12	0.071	0.072	0.084	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.092	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.077	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.075
12-13	0.071	0.072	0.081	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.090	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.073	0.074	0.073	0.076	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.076
13-14	0.071	0.072	0.082	0.071	0.072	0.070	0.071	0.077	0.077	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.073	0.073	0.072	0.076	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.079
14-15	0.071	0.071	0.082	0.071	0.073	0.071	0.071	0.081	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.076	0.073	0.072	0.076
15-16	0.071	0.071	0.081	0.070	0.081	0.070	0.071	0.082	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.080	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.078	0.072	0.072	0.074
16-17	0.070	0.071	0.083	0.070	0.078	0.071	0.071	0.077	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.078	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.075	0.072	0.072	0.072
17-18	0.071	0.071	0.080	0.071	0.078	0.070	0.071	0.076	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.079	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
18-19	0.071	0.072	0.078	0.071	0.077	0.071	0.072	0.075	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.080	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073
19-20	0.071	0.072	0.079	0.071	0.078	0.071	0.072	0.076	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.084	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072
20-21	0.071	0.073	0.077	0.071	0.075	0.071	0.072	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.086	0.072	0.072	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072
21-22	0.071	0.073	0.076	0.071	0.075	0.071	0.072	0.074	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.074	0.086	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072
22-23	0.071	0.073	0.082	0.072	0.074	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.076	0.073	0.073	0.073	0.076	0.087	0.077	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074
23-24	0.072	0.074	0.087	0.072	0.074	0.073	0.074	0.076	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.077	0.074	0.073	0.073	0.076	0.090	0.073	0.077	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.077	0.073
最高値	0.081	0.075	0.087	0.088	0.081	0.073	0.074	0.082	0.092	0.073	0.074	0.073	0.075	0.075	0.076	0.077	0.074	0.075	0.074	0.076	0.090	0.082	0.077	0.085	0.075	0.075	0.078	0.077	0.077	0.079
最低値	0.070	0.071	0.074	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072
平均値	0.072	0.073	0.079	0.074	0.075	0.071	0.072	0.075	0.078	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.071	0.073	0.073	0.074	0.079	0.074	0.072	0.075	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075

*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)