

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

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)