

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4年9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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.072	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.071	0.078	0.073	0.072	0.093	0.072	0.074	0.076	0.071	0.074	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.072	0.074	0.073
01-02	0.073	0.073	0.075	0.075	0.072	0.074	0.075	0.072	0.072	0.074	0.071	0.075	0.074	0.073	0.101	0.072	0.075	0.075	0.070	0.077	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.077	0.072	0.074	0.074
02-03	0.073	0.075	0.075	0.074	0.072	0.075	0.075	0.077	0.073	0.075	0.072	0.077	0.074	0.073	0.105	0.074	0.076	0.074	0.070	0.080	0.072	0.073	0.074	0.073	0.072	0.075	0.076	0.073	0.074	0.074
03-04	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.075	0.078	0.077	0.077	0.073	0.072	0.074	0.076	0.075	0.086	0.079	0.076	0.075	0.070	0.082	0.072	0.073	0.075	0.074	0.072	0.075	0.076	0.073	0.075	0.074
04-05	0.074	0.077	0.077	0.075	0.074	0.075	0.080	0.073	0.083	0.074	0.073	0.073	0.075	0.076	0.075	0.078	0.075	0.075	0.071	0.086	0.072	0.073	0.076	0.075	0.073	0.074	0.077	0.073	0.075	0.074
05-06	0.075	0.078	0.077	0.075	0.075	0.075	0.076	0.072	0.077	0.073	0.073	0.073	0.077	0.079	0.076	0.074	0.074	0.075	0.070	0.089	0.072	0.074	0.074	0.076	0.073	0.074	0.078	0.074	0.075	0.074
06-07	0.074	0.078	0.079	0.075	0.075	0.074	0.075	0.071	0.074	0.074	0.073	0.073	0.077	0.079	0.076	0.073	0.073	0.074	0.071	0.101	0.072	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.078	0.074	0.075	0.074
07-08	0.073	0.076	0.079	0.075	0.075	0.074	0.077	0.071	0.073	0.074	0.075	0.073	0.076	0.079	0.079	0.074	0.073	0.075	0.070	0.102	0.073	0.074	0.076	0.076	0.074	0.075	0.078	0.074	0.076	0.074
08-09	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.071	0.078	0.072	0.073	0.074	0.074	0.073	0.076	0.077	0.073	0.072	0.073	0.074	0.071	0.090	0.072	0.077	0.075	0.075	0.074	0.074	0.077	0.075	0.075	0.074
09-10	0.076	0.075	0.073	0.073	0.073	0.070	0.074	0.077	0.074	0.073	0.074	0.072	0.075	0.077	0.071	0.071	0.072	0.073	0.070	0.076	0.072	0.085	0.075	0.075	0.074	0.073	0.076	0.074	0.075	0.074
10-11	0.072	0.074	0.073	0.072	0.071	0.070	0.073	0.077	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.082	0.074	0.074	0.072	0.072	0.074	0.074	0.074	0.073
11-12	0.070	0.072	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.074	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.071	0.076	0.074	0.073	0.072	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073
12-13	0.069	0.072	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.076	0.074	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072
13-14	0.069	0.071	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.075	0.076	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071
14-15	0.069	0.084	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.073	0.080	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072
15-16	0.069	0.086	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.080	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071
16-17	0.069	0.081	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.073	0.077	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
17-18	0.070	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.082	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071
18-19	0.072	0.072	0.077	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.070	0.072	0.072	0.086	0.071	0.071	0.072	0.093	0.071	0.072	0.072
19-20	0.077	0.072	0.082	0.071	0.070	0.070	0.071	0.082	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.073	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.085	0.072	0.072	0.072	0.084	0.072	0.072	0.072
20-21	0.073	0.072	0.075	0.070	0.071	0.071	0.086	0.079	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.088	0.072	0.072	0.073	0.080	0.072	0.071	0.072
21-22	0.072	0.073	0.072	0.070	0.072	0.072	0.084	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.071	0.071	0.071	0.073	0.073	0.084	0.072	0.072	0.074	0.075	0.072	0.072	0.073
22-23	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.074	0.076	0.071	0.078	0.071	0.072	0.071	0.073	0.076	0.071	0.074	0.075	0.071	0.070	0.071	0.073	0.073	0.076	0.073	0.072	0.075	0.072	0.073	0.072	0.073
23-24	0.073	0.074	0.072	0.071	0.071	0.072	0.074	0.071	0.073	0.071	0.075	0.073	0.073	0.078	0.072	0.075	0.074	0.071	0.071	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.074
最高値	0.077	0.086	0.082	0.075	0.075	0.075	0.086	0.082	0.083	0.075	0.075	0.078	0.077	0.079	0.105	0.079	0.076	0.076	0.072	0.102	0.073	0.085	0.088	0.076	0.074	0.075	0.093	0.075	0.076	0.074
最低値	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
平均値	0.072	0.075	0.074	0.072	0.071	0.072	0.074	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.076	0.073	0.073	0.072	0.071	0.070	0.072	0.074	0.077	0.073	0.072	0.073	0.076	0.073	0.073	0.073

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)