

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2年6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	0.074	0.072	0.071	0.074	0.072	0.073	0.075	0.072	0.072	0.069	0.070	0.076	0.069	0.086	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.070	0.070	0.074	0.074	0.072	0.075	0.072	0.072
01-02	0.074	0.074	0.072	0.074	0.073	0.075	0.077	0.072	0.072	0.071	0.069	0.080	0.070	0.093	0.068	0.072	0.071	0.071	0.077	0.069	0.069	0.067	0.070	0.071	0.073	0.074	0.073	0.081	0.073	0.074
02-03	0.075	0.080	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076	0.072	0.072	0.072	0.068	0.078	0.071	0.088	0.068	0.072	0.072	0.071	0.080	0.070	0.069	0.068	0.070	0.070	0.073	0.075	0.074	0.084	0.073	0.074
03-04	0.075	0.084	0.074	0.074	0.074	0.075	0.077	0.073	0.074	0.073	0.068	0.074	0.070	0.079	0.068	0.074	0.072	0.071	0.083	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.074	0.076	0.074	0.082	0.074	0.074
04-05	0.076	0.077	0.073	0.075	0.075	0.076	0.077	0.073	0.074	0.072	0.069	0.073	0.073	0.074	0.069	0.074	0.072	0.072	0.089	0.070	0.070	0.069	0.071	0.069	0.074	0.076	0.074	0.081	0.073	0.075
05-06	0.077	0.072	0.074	0.075	0.075	0.077	0.077	0.074	0.075	0.073	0.068	0.073	0.079	0.087	0.069	0.073	0.071	0.073	0.091	0.070	0.071	0.069	0.072	0.071	0.075	0.076	0.074	0.083	0.073	0.076
06-07	0.077	0.071	0.073	0.075	0.075	0.077	0.077	0.074	0.075	0.073	0.068	0.076	0.077	0.090	0.069	0.073	0.070	0.074	0.091	0.071	0.072	0.069	0.071	0.071	0.075	0.076	0.075	0.084	0.073	0.077
07-08	0.077	0.070	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.072	0.075	0.072	0.068	0.075	0.083	0.081	0.069	0.072	0.071	0.074	0.089	0.070	0.071	0.069	0.072	0.071	0.076	0.076	0.076	0.085	0.073	0.078
08-09	0.076	0.071	0.071	0.075	0.073	0.075	0.074	0.072	0.074	0.073	0.068	0.076	0.084	0.078	0.069	0.073	0.070	0.077	0.083	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.075	0.075	0.074	0.084	0.072	0.075
09-10	0.074	0.072	0.074	0.074	0.072	0.074	0.073	0.073	0.075	0.074	0.068	0.072	0.083	0.082	0.072	0.075	0.070	0.076	0.076	0.069	0.068	0.075	0.073	0.073	0.075	0.075	0.073	0.081	0.071	0.075
10-11	0.072	0.072	0.071	0.073	0.071	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.069	0.072	0.091	0.085	0.072	0.074	0.069	0.075	0.075	0.068	0.068	0.075	0.073	0.073	0.074	0.073	0.071	0.075	0.071	0.076
11-12	0.071	0.067	0.071	0.072	0.070	0.072	0.071	0.073	0.073	0.073	0.070	0.070	0.085	0.082	0.069	0.072	0.069	0.074	0.072	0.068	0.067	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.078
12-13	0.071	0.066	0.070	0.071	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.073	0.073	0.071	0.077	0.074	0.069	0.069	0.068	0.079	0.079	0.068	0.067	0.070	0.073	0.073	0.070	0.074	0.070	0.071	0.072	0.076
13-14	0.074	0.067	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.068	0.069	0.074	0.073	0.070	0.079	0.072	0.068	0.068	0.068	0.078	0.085	0.067	0.067	0.068	0.069	0.072	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.075
14-15	0.072	0.067	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.068	0.071	0.069	0.079	0.071	0.068	0.068	0.068	0.078	0.088	0.067	0.067	0.067	0.068	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.075
15-16	0.070	0.066	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.068	0.069	0.068	0.071	0.069	0.085	0.069	0.068	0.068	0.068	0.078	0.085	0.067	0.067	0.067	0.068	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.075
16-17	0.070	0.067	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.068	0.072	0.068	0.087	0.068	0.068	0.068	0.067	0.079	0.086	0.067	0.067	0.067	0.068	0.072	0.070	0.071	0.070	0.075	0.069	0.073
17-18	0.070	0.066	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.068	0.068	0.068	0.072	0.069	0.089	0.068	0.068	0.067	0.068	0.081	0.081	0.067	0.067	0.067	0.068	0.071	0.071	0.071	0.070	0.080	0.069	0.078
18-19	0.071	0.067	0.070	0.069	0.070	0.072	0.071	0.069	0.068	0.068	0.072	0.070	0.077	0.072	0.068	0.068	0.067	0.080	0.072	0.067	0.067	0.067	0.069	0.071	0.070	0.070	0.071	0.084	0.070	0.085
19-20	0.071	0.067	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.068	0.068	0.071	0.070	0.071	0.072	0.069	0.067	0.068	0.081	0.072	0.067	0.067	0.067	0.069	0.071	0.072	0.070	0.071	0.085	0.070	0.088
20-21	0.071	0.067	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.069	0.068	0.068	0.069	0.070	0.071	0.074	0.069	0.068	0.068	0.082	0.070	0.067	0.068	0.068	0.068	0.072	0.072	0.070	0.072	0.075	0.070	0.085
21-22	0.072	0.067	0.073	0.070	0.071	0.072	0.071	0.069	0.069	0.068	0.069	0.074	0.076	0.080	0.069	0.068	0.068	0.084	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.072	0.074	0.071	0.073	0.072	0.070	0.080
22-23	0.072	0.069	0.074	0.070	0.071	0.073	0.072	0.069	0.069	0.068	0.070	0.071	0.080	0.085	0.069	0.068	0.068	0.079	0.068	0.068	0.067	0.068	0.069	0.072	0.074	0.071	0.074	0.071	0.071	0.079
23-24	0.071	0.070	0.074	0.071	0.072	0.074	0.072	0.072	0.070	0.069	0.073	0.069	0.088	0.075	0.069	0.069	0.069	0.073	0.068	0.068	0.067	0.069	0.069	0.073	0.074	0.071	0.074	0.071	0.071	0.078
最高値	0.077	0.084	0.074	0.075	0.075	0.077	0.077	0.074	0.075	0.074	0.073	0.080	0.091	0.093	0.072	0.075	0.072	0.084	0.091	0.071	0.072	0.075	0.073	0.073	0.076	0.076	0.076	0.094	0.074	0.088
最低値	0.070	0.066	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.067	0.067	0.070	0.068	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.072
平均値	0.073	0.070	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.079	0.079	0.069	0.070	0.069	0.076	0.079	0.068	0.068	0.069	0.070	0.071	0.073	0.073	0.072	0.078	0.071	0.077

\*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)