

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11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	0.075	0.074	0.079	0.071	0.075	0.073	0.073	0.074	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.075	0.076	0.075	0.072	0.074	0.071	0.071	0.070	0.073	0.077	0.073	0.073	0.073	0.072	0.081	0.070	0.072
01-02	0.076	0.074	0.080	0.071	0.076	0.073	0.074	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.076	0.076	0.076	0.071	0.075	0.072	0.071	0.070	0.073	0.075	0.074	0.074	0.074	0.072	0.075	0.071	0.072
02-03	0.075	0.075	0.082	0.070	0.076	0.073	0.073	0.072	0.073	0.070	0.072	0.072	0.071	0.077	0.076	0.075	0.072	0.075	0.071	0.071	0.070	0.073	0.073	0.075	0.074	0.074	0.072	0.077	0.071	0.072
03-04	0.076	0.074	0.076	0.070	0.076	0.073	0.073	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.071	0.076	0.076	0.075	0.072	0.074	0.072	0.072	0.071	0.073	0.073	0.075	0.074	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072
04-05	0.075	0.075	0.074	0.071	0.076	0.073	0.074	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.071	0.076	0.076	0.076	0.072	0.073	0.076	0.072	0.071	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.071	0.069	0.072	0.074
05-06	0.076	0.075	0.072	0.071	0.076	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.072	0.071	0.077	0.076	0.076	0.071	0.074	0.075	0.072	0.070	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.071	0.069	0.073	0.073
06-07	0.076	0.075	0.071	0.072	0.076	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.076	0.076	0.076	0.071	0.074	0.073	0.071	0.070	0.074	0.071	0.076	0.074	0.074	0.072	0.068	0.074	0.074
07-08	0.075	0.076	0.072	0.072	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.073	0.071	0.076	0.076	0.076	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.074	0.071	0.075	0.074	0.074	0.073	0.068	0.073	0.074
08-09	0.075	0.077	0.071	0.073	0.076	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.073	0.071	0.075	0.076	0.076	0.073	0.074	0.070	0.071	0.070	0.074	0.070	0.077	0.076	0.074	0.072	0.068	0.073	0.076
09-10	0.074	0.077	0.071	0.073	0.077	0.075	0.076	0.073	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.075	0.074	0.070	0.074	0.071	0.077	0.078	0.078	0.072	0.068	0.073	0.076
10-11	0.073	0.079	0.071	0.074	0.075	0.076	0.076	0.072	0.073	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.075	0.073	0.074	0.072	0.070	0.073	0.070	0.076	0.077	0.077	0.072	0.068	0.071	0.074
11-12	0.072	0.082	0.071	0.073	0.074	0.076	0.074	0.070	0.072	0.073	0.070	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.070	0.072	0.072	0.070	0.073	0.070	0.072	0.075	0.075	0.071	0.068	0.069	0.073
12-13	0.072	0.085	0.070	0.073	0.074	0.073	0.075	0.070	0.070	0.068	0.069	0.070	0.073	0.074	0.074	0.072	0.074	0.069	0.072	0.071	0.070	0.073	0.070	0.070	0.072	0.072	0.069	0.067	0.069	0.071
13-14	0.072	0.080	0.071	0.072	0.071	0.072	0.076	0.070	0.067	0.068	0.070	0.068	0.073	0.074	0.073	0.072	0.072	0.069	0.072	0.075	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.067	0.069	0.071
14-15	0.071	0.079	0.070	0.072	0.070	0.072	0.078	0.070	0.067	0.067	0.069	0.067	0.072	0.073	0.072	0.072	0.070	0.069	0.072	0.076	0.070	0.073	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.067	0.068	0.071
15-16	0.072	0.081	0.070	0.071	0.069	0.072	0.082	0.070	0.067	0.067	0.069	0.067	0.072	0.073	0.072	0.069	0.070	0.068	0.070	0.077	0.070	0.072	0.070	0.070	0.074	0.069	0.068	0.068	0.068	0.072
16-17	0.071	0.080	0.071	0.071	0.070	0.071	0.083	0.070	0.067	0.067	0.069	0.067	0.072	0.073	0.072	0.069	0.070	0.068	0.069	0.072	0.071	0.072	0.070	0.070	0.074	0.069	0.068	0.067	0.068	0.071
17-18	0.072	0.080	0.071	0.071	0.070	0.071	0.080	0.069	0.068	0.067	0.069	0.068	0.072	0.073	0.073	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.068	0.068	0.067	0.068	0.071
18-19	0.072	0.077	0.071	0.071	0.070	0.072	0.079	0.070	0.067	0.068	0.070	0.068	0.072	0.073	0.073	0.068	0.070	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.071
19-20	0.073	0.077	0.071	0.072	0.071	0.072	0.082	0.070	0.068	0.068	0.070	0.069	0.073	0.075	0.073	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.072	0.072	0.070	0.072	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071
20-21	0.073	0.076	0.071	0.072	0.071	0.073	0.083	0.070	0.068	0.068	0.071	0.069	0.074	0.075	0.074	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.072	0.074	0.071	0.072	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.072
21-22	0.073	0.076	0.075	0.073	0.072	0.073	0.084	0.070	0.068	0.069	0.072	0.070	0.075	0.075	0.074	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.072	0.080	0.071	0.073	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073
22-23	0.073	0.078	0.075	0.073	0.073	0.073	0.081	0.071	0.068	0.070	0.072	0.070	0.075	0.075	0.075	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.073	0.079	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.073
23-24	0.073	0.078	0.074	0.074	0.073	0.073	0.078	0.071	0.068	0.070	0.072	0.071	0.075	0.076	0.075	0.072	0.073	0.071	0.070	0.070	0.073	0.075	0.073	0.074	0.072	0.072	0.080	0.070	0.072	0.075
最高値	0.076	0.085	0.082	0.074	0.077	0.076	0.084	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.077	0.076	0.077	0.073	0.080	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.081	0.074	0.076
最低値	0.071	0.074	0.070	0.070	0.069	0.071	0.073	0.069	0.067	0.067	0.069	0.067	0.071	0.073	0.072	0.068	0.070	0.068	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.067	0.068	0.071
平均値	0.073	0.078	0.073	0.072	0.073	0.073	0.077	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.073	0.075	0.075	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.073	0.073	0.072	0.071	0.070	0.071	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)