

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	令和元年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	0.075	0.077	0.076	0.073	0.075	0.076	0.080	0.090	0.074	0.075	0.075	0.082	0.076	0.072	0.077	0.078	0.071	0.073	0.077	0.077	0.077	0.076	0.075	0.078	0.075	0.075	0.075	0.069	0.073	0.084	
01-02	0.075	0.076	0.077	0.073	0.075	0.077	0.081	0.080	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.072	0.077	0.078	0.072	0.074	0.077	0.079	0.079	0.077	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.069	0.073	0.090	
02-03	0.075	0.077	0.078	0.073	0.075	0.078	0.081	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.077	0.073	0.076	0.075	0.071	0.075	0.079	0.078	0.079	0.077	0.075	0.077	0.076	0.078	0.076	0.069	0.073	0.099	
03-04	0.075	0.076	0.077	0.074	0.075	0.079	0.080	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.076	0.073	0.076	0.074	0.072	0.075	0.079	0.080	0.078	0.078	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.069	0.076	0.102	
04-05	0.075	0.077	0.076	0.074	0.075	0.079	0.081	0.076	0.074	0.076	0.076	0.074	0.076	0.075	0.076	0.072	0.073	0.075	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.076	0.077	0.079	0.077	0.070	0.075	0.092	
05-06	0.075	0.077	0.078	0.075	0.076	0.080	0.082	0.076	0.075	0.076	0.076	0.074	0.076	0.075	0.076	0.071	0.072	0.075	0.079	0.080	0.080	0.078	0.077	0.076	0.077	0.079	0.078	0.069	0.074	0.091	
06-07	0.075	0.077	0.079	0.075	0.077	0.079	0.082	0.076	0.074	0.076	0.075	0.074	0.076	0.075	0.073	0.070	0.073	0.074	0.078	0.080	0.080	0.077	0.079	0.076	0.077	0.078	0.079	0.070	0.074	0.096	
07-08	0.075	0.077	0.079	0.075	0.077	0.080	0.081	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.071	0.070	0.073	0.074	0.078	0.079	0.079	0.077	0.079	0.075	0.077	0.078	0.079	0.071	0.074	0.085	
08-09	0.074	0.076	0.080	0.074	0.077	0.077	0.082	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.070	0.071	0.074	0.074	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.075	0.076	0.076	0.079	0.069	0.073	0.073	
09-10	0.073	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.088	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.073	0.071	0.071	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.074	0.075	0.078	0.069	0.073	0.070	
10-11	0.072	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.093	0.074	0.075	0.077	0.074	0.073	0.075	0.072	0.071	0.071	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.076	0.078	0.070	0.073	0.073	
11-12	0.073	0.074	0.073	0.075	0.075	0.076	0.098	0.074	0.076	0.088	0.074	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.078	0.069	0.073	0.074
12-13	0.072	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075	0.098	0.074	0.076	0.098	0.073	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.078	0.069	0.075	0.085
13-14	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.097	0.074	0.076	0.100	0.073	0.073	0.071	0.071	0.073	0.071	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.078	0.070	0.072	0.096
14-15	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.088	0.074	0.076	0.097	0.073	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.090
15-16	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	0.080	0.073	0.077	0.090	0.074	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.070	0.081
16-17	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.075	0.077	0.073	0.075	0.082	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.074	0.073	0.073	0.076	0.073	0.074	0.073	0.073	0.072	0.070	0.069	0.074	0.073	
17-18	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	0.083	0.073	0.074	0.080	0.074	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.072	0.070	0.069	0.082	0.074	
18-19	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.075	0.078	0.073	0.074	0.077	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.072	0.069	0.069	0.084	0.072	
19-20	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.075	0.076	0.073	0.074	0.076	0.073	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.072	0.069	0.070	0.079	0.070	
20-21	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.076	0.075	0.073	0.074	0.074	0.083	0.074	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.069	0.071	0.075	0.069	
21-22	0.074	0.074	0.072	0.074	0.075	0.077	0.077	0.074	0.074	0.074	0.092	0.075	0.071	0.072	0.071	0.070	0.072	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.073	0.069	
22-23	0.074	0.074	0.073	0.074	0.076	0.078	0.079	0.074	0.074	0.075	0.097	0.076	0.072	0.074	0.071	0.071	0.072	0.076	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.073	0.068	0.070
23-24	0.076	0.075	0.073	0.075	0.076	0.079	0.094	0.074	0.075	0.075	0.094	0.076	0.072	0.075	0.072	0.071	0.073	0.077	0.075	0.077	0.076	0.074	0.080	0.074	0.074	0.074	0.068	0.072	0.079	0.073	
最高値	0.076	0.077	0.080	0.076	0.077	0.080	0.098	0.090	0.077	0.100	0.097	0.082	0.077	0.075	0.077	0.078	0.074	0.077	0.079	0.080	0.080	0.078	0.080	0.078	0.077	0.079	0.079	0.072	0.084	0.102	
最低値	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.068	0.069	0.071	0.069	
平均値	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.077	0.084	0.075	0.075	0.080	0.077	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.070	0.075	0.081

\*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)