

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	平成30年8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	0.076	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.077	0.079	0.078	0.076	0.076	0.079	0.079	0.080	0.077	0.073	0.074	0.076	0.075	0.076	0.079	0.077	0.079	0.073	0.073	0.076	0.079	0.077	0.079	0.080	0.077	
01-02	0.076	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.077	0.077	0.078	0.076	0.077	0.080	0.083	0.080	0.077	0.074	0.073	0.076	0.075	0.077	0.080	0.078	0.080	0.074	0.073	0.077	0.080	0.079	0.078	0.080	0.077	
02-03	0.076	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.080	0.086	0.081	0.078	0.073	0.074	0.076	0.075	0.078	0.081	0.078	0.080	0.075	0.072	0.078	0.080	0.081	0.078	0.082	0.077	
03-04	0.076	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.077	0.079	0.078	0.076	0.078	0.081	0.081	0.081	0.078	0.073	0.074	0.076	0.075	0.080	0.081	0.079	0.079	0.075	0.073	0.079	0.080	0.081	0.079	0.081	0.077	
04-05	0.076	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.077	0.079	0.078	0.076	0.079	0.082	0.080	0.081	0.079	0.074	0.074	0.076	0.076	0.080	0.082	0.078	0.080	0.074	0.073	0.080	0.080	0.080	0.079	0.083	0.078	
05-06	0.077	0.082	0.083	0.082	0.084	0.085	0.077	0.079	0.079	0.077	0.080	0.081	0.078	0.081	0.080	0.074	0.074	0.076	0.077	0.079	0.083	0.080	0.079	0.073	0.073	0.081	0.080	0.081	0.080	0.082	0.079	
06-07	0.076	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.078	0.079	0.078	0.078	0.080	0.082	0.079	0.081	0.079	0.073	0.074	0.077	0.077	0.080	0.082	0.080	0.079	0.073	0.073	0.081	0.080	0.082	0.079	0.080	0.079	
07-08	0.076	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.083	0.079	0.080	0.080	0.073	0.074	0.076	0.078	0.079	0.082	0.080	0.078	0.073	0.073	0.079	0.079	0.083	0.078	0.078	0.079	
08-09	0.076	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.082	0.078	0.079	0.079	0.073	0.074	0.076	0.075	0.078	0.079	0.080	0.076	0.073	0.073	0.079	0.079	0.082	0.078	0.079	0.075	
09-10	0.076	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.080	0.077	0.078	0.075	0.073	0.074	0.075	0.075	0.078	0.077	0.077	0.075	0.073	0.073	0.076	0.077	0.080	0.076	0.078	0.074	
10-11	0.076	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.077	0.074	0.077	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.078	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.076	0.079	0.075	0.076	0.074
11-12	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.074	0.075	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.077	0.075	0.076	0.074
12-13	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.073	0.075	0.076	0.074	0.074	
13-14	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.086	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	
14-15	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.083	0.073	0.077	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	
15-16	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.077	0.073	0.076	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	
16-17	0.074	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.079
17-18	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074
18-19	0.075	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.077	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	
19-20	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.088	0.077	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.073	0.075	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075	0.075	
20-21	0.077	0.077	0.077	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.091	0.077	0.075	0.074	0.083	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	
21-22	0.077	0.078	0.078	0.079	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.088	0.077	0.076	0.074	0.084	0.075	0.074	0.074	0.076	0.075	0.077	0.073	0.073	0.074	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.075	
22-23	0.078	0.079	0.080	0.079	0.078	0.076	0.094	0.077	0.076	0.075	0.077	0.080	0.078	0.076	0.075	0.077	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.078	0.073	0.073	0.075	0.078	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	
23-24	0.078	0.080	0.080	0.080	0.077	0.076	0.086	0.078	0.076	0.076	0.078	0.078	0.079	0.076	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.078	0.077	0.079	0.073	0.072	0.079	0.078	0.078	0.077	0.079	0.076	0.076	
最高値	0.078	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.094	0.079	0.079	0.078	0.080	0.091	0.086	0.081	0.080	0.084	0.076	0.077	0.078	0.080	0.083	0.080	0.080	0.076	0.076	0.081	0.080	0.083	0.080	0.083	0.079	
最低値	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.073	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	
平均値	0.076	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.081	0.077	0.077	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.074	0.076	0.077	0.078	0.076	0.077	0.076	

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