

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29年5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(μSv/h)																															
00-01	0.078	0.077	0.076	0.077	0.075	0.079	0.079	0.078	0.078	0.085	0.075	0.079	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.077	0.078	0.079	0.082	0.079	0.077	0.076	0.090	0.078	0.077	0.076	0.079	0.079	0.079	0.082
01-02	0.078	0.077	0.076	0.076	0.075	0.079	0.079	0.078	0.079	0.085	0.075	0.079	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.080	0.082	0.079	0.077	0.077	0.105	0.078	0.075	0.077	0.079	0.081	0.081	
02-03	0.079	0.077	0.077	0.077	0.076	0.078	0.077	0.079	0.080	0.082	0.076	0.079	0.078	0.078	0.076	0.077	0.079	0.078	0.078	0.081	0.081	0.081	0.077	0.077	0.101	0.080	0.075	0.077	0.079	0.081	0.083	
03-04	0.078	0.077	0.077	0.078	0.076	0.080	0.076	0.079	0.080	0.090	0.075	0.079	0.079	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.080	0.082	0.081	0.078	0.078	0.090	0.080	0.075	0.078	0.079	0.081	0.084
04-05	0.079	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.077	0.079	0.080	0.090	0.075	0.079	0.078	0.079	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.080	0.078	0.078	0.088	0.080	0.076	0.078	0.079	0.081	0.084	
05-06	0.079	0.077	0.078	0.078	0.077	0.080	0.077	0.079	0.079	0.082	0.075	0.080	0.078	0.079	0.077	0.078	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.079	0.080	0.079	0.088	0.081	0.075	0.078	0.078	0.081	0.083	
06-07	0.079	0.077	0.077	0.079	0.077	0.080	0.078	0.078	0.080	0.077	0.075	0.080	0.077	0.080	0.077	0.078	0.080	0.080	0.079	0.079	0.082	0.082	0.079	0.080	0.098	0.082	0.076	0.079	0.078	0.081	0.083	
07-08	0.079	0.077	0.077	0.079	0.077	0.080	0.077	0.078	0.080	0.075	0.075	0.080	0.077	0.079	0.077	0.078	0.080	0.080	0.079	0.079	0.082	0.082	0.079	0.079	0.094	0.081	0.076	0.079	0.079	0.080	0.083	
08-09	0.078	0.077	0.076	0.077	0.076	0.080	0.076	0.077	0.079	0.075	0.075	0.079	0.077	0.079	0.076	0.077	0.079	0.077	0.077	0.078	0.081	0.078	0.077	0.076	0.091	0.082	0.076	0.077	0.078	0.080	0.082	
09-10	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.081	0.075	0.077	0.079	0.075	0.075	0.077	0.080	0.079	0.075	0.077	0.078	0.076	0.076	0.077	0.080	0.078	0.077	0.078	0.086	0.080	0.075	0.077	0.077	0.078	0.080	
10-11	0.080	0.076	0.075	0.076	0.075	0.079	0.075	0.076	0.078	0.076	0.075	0.076	0.085	0.078	0.075	0.077	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.076	0.077	0.080	0.080	0.075	0.076	0.076	0.078	0.080	
11-12	0.083	0.075	0.075	0.075	0.075	0.079	0.075	0.076	0.079	0.075	0.075	0.076	0.084	0.078	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.079	0.075	0.076	0.076	0.077	0.079	
12-13	0.080	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.076	0.076	0.078	0.075	0.075	0.076	0.079	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.075	0.076	0.076	0.077	0.079	
13-14	0.081	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.075	0.076	0.078	0.075	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.076	0.077	0.078		
14-15	0.078	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.075	0.076	0.077	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.078	0.076	0.076	0.077	0.078		
15-16	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	
16-17	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.078		
17-18	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078	
18-19	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.075	0.076	0.077	0.075	0.076	0.077	0.079	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.078	
19-20	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.076	0.076	0.077	0.075	0.076	0.077	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.077	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.078	
20-21	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.079	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.078	
21-22	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.079	0.077	0.076	0.081	0.082	0.077	0.079	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.080	0.077	0.076	0.079	
22-23	0.076	0.075	0.075	0.076	0.077	0.079	0.077	0.076	0.083	0.083	0.078	0.080	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.077	0.077	0.079	0.078	0.076	0.076	0.079	0.077	0.076	0.075	0.078	0.078	0.081	0.076	
23-24	0.076	0.075	0.075	0.075	0.079	0.079	0.078	0.078	0.085	0.077	0.078	0.079	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.081	0.080	0.077	0.076	0.079	0.077	0.078	0.076	0.079	0.079	0.082	0.077	
最高値	0.083	0.077	0.078	0.079	0.079	0.081	0.079	0.079	0.085	0.090	0.078	0.080	0.085	0.080	0.077	0.078	0.080	0.080	0.079	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.105	0.082	0.077	0.079	0.079	0.082	0.084	
最低値	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078	
平均値	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.079	0.076	0.077	0.079	0.079	0.076	0.078	0.078	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.082	0.079	0.077	0.076	0.083	0.078	0.075	0.077	0.077	0.079	0.079	

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