

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28年1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	0.077	0.078	0.080	0.079	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.076	0.079	0.079	0.079	0.082	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.078	0.078	0.077	0.078	0.087	0.075	
01-02	0.078	0.079	0.079	0.080	0.077	0.079	0.079	0.079	0.077	0.079	0.078	0.078	0.079	0.077	0.076	0.080	0.079	0.080	0.079	0.076	0.076	0.078	0.077	0.075	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.099	0.076	
02-03	0.079	0.079	0.079	0.080	0.077	0.079	0.079	0.079	0.076	0.079	0.079	0.079	0.079	0.077	0.076	0.081	0.081	0.079	0.076	0.080	0.076	0.078	0.078	0.074	0.077	0.079	0.078	0.078	0.080	0.108	0.075	
03-04	0.079	0.080	0.080	0.080	0.078	0.079	0.080	0.079	0.077	0.079	0.078	0.079	0.080	0.077	0.076	0.081	0.081	0.080	0.075	0.083	0.077	0.078	0.078	0.074	0.077	0.079	0.078	0.079	0.080	0.105	0.075	
04-05	0.079	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.077	0.080	0.079	0.078	0.081	0.077	0.076	0.081	0.081	0.082	0.075	0.101	0.077	0.078	0.079	0.075	0.078	0.079	0.079	0.079	0.084	0.099	0.076	
05-06	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.078	0.079	0.080	0.080	0.081	0.078	0.076	0.083	0.081	0.079	0.075	0.109	0.077	0.079	0.079	0.074	0.078	0.079	0.079	0.079	0.086	0.098	0.076	
06-07	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.079	0.077	0.079	0.080	0.081	0.081	0.078	0.076	0.082	0.081	0.078	0.075	0.101	0.077	0.079	0.079	0.074	0.078	0.079	0.079	0.079	0.085	0.098	0.077	
07-08	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.077	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.077	0.083	0.082	0.078	0.075	0.092	0.078	0.079	0.079	0.074	0.079	0.080	0.079	0.080	0.087	0.092	0.077	
08-09	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.077	0.081	0.081	0.081	0.081	0.078	0.077	0.082	0.082	0.082	0.074	0.092	0.078	0.078	0.079	0.074	0.079	0.079	0.079	0.079	0.089	0.082	0.078	
09-10	0.080	0.081	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.081	0.080	0.082	0.078	0.077	0.082	0.081	0.092	0.074	0.085	0.077	0.078	0.078	0.074	0.078	0.079	0.079	0.079	0.092	0.078	0.077	
10-11	0.078	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.078	0.079	0.076	0.077	0.080	0.081	0.079	0.076	0.076	0.079	0.081	0.097	0.075	0.075	0.077	0.077	0.078	0.074	0.077	0.077	0.077	0.079	0.095	0.080	0.077	
11-12	0.075	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.075	0.075	0.078	0.079	0.098	0.075	0.074	0.076	0.076	0.077	0.074	0.076	0.076	0.076	0.077	0.099	0.083	0.075	
12-13	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	0.091	0.075	0.074	0.074	0.075	0.079	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.098	0.080	0.075	
13-14	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.088	0.075	0.073	0.073	0.074	0.084	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.098	0.078	0.075	
14-15	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.082	0.075	0.074	0.073	0.074	0.084	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.096	0.081	0.074	
15-16	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078	0.072	0.073	0.074	0.074	0.082	0.074	0.074	0.074	0.074	0.092	0.086	0.074		
16-17	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.073	0.073	0.073	0.074	0.080	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.094	0.082	0.074	
17-18	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.072	0.073	0.074	0.078	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.096	0.078	0.074	
18-19	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.075	0.075	0.073	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.098	0.076	0.074	
19-20	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.079	0.075	0.075	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.097	0.076	0.074	
20-21	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.079	0.075	0.075	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.093	0.076	0.074	
21-22	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.078	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.080	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.090	0.076	0.075	
22-23	0.078	0.078	0.078	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.078	0.078	0.083	0.077	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.088	0.075	0.075	
23-24	0.078	0.079	0.079	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.076	0.079	0.079	0.080	0.084	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.077	0.076	0.078	0.088	0.075	0.075	
最高値	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082	0.079	0.079	0.083	0.083	0.098	0.082	0.109	0.078	0.079	0.084	0.075	0.079	0.080	0.079	0.080	0.099	0.108	0.078	
最低値	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.072	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.078	0.075	0.074	
平均値	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.079	0.080	0.081	0.075	0.080	0.075	0.076	0.078	0.074	0.076	0.077	0.076	0.077	0.090	0.085	0.075

*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)