

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3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	0.076	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.076	0.075	0.076	0.075	0.077	0.078	0.075	0.077	0.077	0.077	0.081	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.077	0.078	0.076	0.077	0.077	0.076	
01-02	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.076	0.075	0.075	0.076	0.077	0.081	0.075	0.077	0.077	0.077	0.083	0.074	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	
02-03	0.075	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.082	0.080	0.076	0.077	0.076	0.077	0.078	0.082	0.075	0.078	0.077	0.077	0.082	0.074	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	
03-04	0.075	0.077	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.082	0.076	0.082	0.076	0.077	0.078	0.083	0.075	0.078	0.077	0.078	0.081	0.075	0.076	0.078	0.078	0.076	0.076	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.077	
04-05	0.074	0.077	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.080	0.076	0.078	0.076	0.078	0.079	0.085	0.076	0.078	0.077	0.078	0.081	0.075	0.076	0.078	0.078	0.076	0.076	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	
05-06	0.075	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.077	0.080	0.076	0.076	0.077	0.078	0.079	0.084	0.076	0.078	0.077	0.078	0.082	0.075	0.076	0.078	0.079	0.076	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	
06-07	0.075	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080	0.076	0.076	0.076	0.079	0.079	0.084	0.076	0.078	0.078	0.078	0.084	0.076	0.076	0.079	0.078	0.075	0.077	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078
07-08	0.075	0.078	0.080	0.078	0.079	0.079	0.077	0.080	0.076	0.076	0.077	0.079	0.080	0.083	0.076	0.078	0.077	0.077	0.087	0.075	0.076	0.079	0.079	0.076	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	
08-09	0.075	0.077	0.080	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.076	0.075	0.076	0.078	0.079	0.083	0.076	0.078	0.077	0.077	0.088	0.074	0.075	0.077	0.078	0.075	0.076	0.078	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	
09-10	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079	0.075	0.078	0.078	0.079	0.076	0.076	0.077	0.078	0.084	0.075	0.077	0.076	0.076	0.080	0.074	0.076	0.077	0.077	0.075	0.075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.075	0.077	
10-11	0.075	0.075	0.077	0.076	0.078	0.075	0.078	0.077	0.082	0.075	0.075	0.076	0.076	0.085	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	
11-12	0.074	0.074	0.075	0.075	0.077	0.075	0.078	0.075	0.086	0.076	0.075	0.075	0.075	0.084	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	
12-13	0.074	0.074	0.075	0.075	0.077	0.075	0.078	0.076	0.087	0.076	0.075	0.075	0.075	0.084	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	
13-14	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.076	0.087	0.076	0.075	0.075	0.074	0.084	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	
14-15	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.086	0.076	0.075	0.075	0.075	0.082	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	
15-16	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.087	0.075	0.075	0.075	0.074	0.083	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	
16-17	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.078	0.075	0.088	0.075	0.075	0.074	0.074	0.083	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	
17-18	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.076	0.088	0.075	0.074	0.075	0.074	0.082	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.089	0.074	0.075	0.076	
18-19	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.089	0.075	0.074	0.075	0.074	0.077	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.100	0.075	0.075	0.076	
19-20	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.089	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.090	0.074	0.075	0.076
20-21	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.087	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.081	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.080	0.074	0.077	0.076	
21-22	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.080	0.077	0.075	0.083	0.076	0.075	0.075	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.082	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.079	0.076	
22-23	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.082	0.077	0.075	0.077	0.076	0.075	0.076	0.078	0.074	0.076	0.076	0.076	0.082	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.074	0.075	0.077	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	
23-24	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.081	0.078	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.078	0.075	0.077	0.076	0.076	0.081	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	
最高値	0.077	0.079	0.080	0.079	0.079	0.082	0.082	0.082	0.089	0.082	0.077	0.079	0.080	0.085	0.077	0.078	0.078	0.082	0.088	0.076	0.076	0.079	0.079	0.076	0.078	0.079	0.079	0.100	0.079	0.079	0.078	
最低値	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	
平均値	0.075	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.082	0.076	0.075	0.076	0.077	0.081	0.075	0.076	0.076	0.077	0.078	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076		

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