

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

*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)