

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6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	0.097	0.076	0.076	0.077	0.078	0.076	0.080	0.077	0.080	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.076	0.079	0.080	0.078	0.074	0.079	0.077	0.078	0.074	0.078	0.078	0.077	0.077	
01-02	0.077	0.101	0.076	0.077	0.077	0.078	0.076	0.078	0.077	0.080	0.078	0.078	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.076	0.079	0.081	0.078	0.074	0.079	0.077	0.084	0.075	0.079	0.079	0.078	0.088	
02-03	0.078	0.096	0.076	0.077	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.080	0.079	0.077	0.077	0.078	0.079	0.080	0.078	0.076	0.081	0.081	0.079	0.074	0.080	0.078	0.086	0.075	0.082	0.080	0.079	0.091	
03-04	0.078	0.082	0.077	0.077	0.077	0.079	0.077	0.078	0.078	0.081	0.079	0.077	0.078	0.079	0.079	0.080	0.077	0.082	0.082	0.081	0.075	0.080	0.078	0.086	0.076	0.081	0.079	0.081	0.092		
04-05	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080	0.080	0.077	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.078	0.082	0.081	0.081	0.075	0.080	0.079	0.084	0.075	0.081	0.082	0.082	0.090	
05-06	0.083	0.075	0.077	0.077	0.077	0.079	0.078	0.082	0.078	0.080	0.079	0.078	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.082	0.082	0.079	0.075	0.080	0.079	0.084	0.075	0.081	0.085	0.082	0.087		
06-07	0.086	0.075	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.081	0.079	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.078	0.083	0.082	0.079	0.075	0.080	0.082	0.083	0.076	0.081	0.087	0.082	0.082	
07-08	0.083	0.075	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.078	0.083	0.082	0.084	0.075	0.080	0.082	0.079	0.076	0.081	0.089	0.082	0.084	
08-09	0.079	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.079	0.078	0.080	0.081	0.088	0.075	0.079	0.080	0.077	0.076	0.081	0.088	0.079	0.090	
09-10	0.077	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.080	0.077	0.078	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079	0.085	0.075	0.078	0.078	0.077	0.076	0.081	0.086	0.079	0.088	
10-11	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.081	0.077	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.080	0.075	0.077	0.077	0.077	0.076	0.079	0.081	0.077	0.081	
11-12	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.079	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.079	0.077	0.077	0.081	0.075	0.077	0.076	0.077	0.076	0.078	0.078	0.076	0.080
12-13	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.078	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.077	0.080	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.078	0.076	0.082	
13-14	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.079	
14-15	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.079	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	
15-16	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.077	0.081	0.075	0.075	0.075	0.083	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	
16-17	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.087	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.082	0.074	0.075	0.075	0.089	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	
17-18	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.086	0.074	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.078	0.075	0.075	0.075	0.082	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	
18-19	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.083	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	
19-20	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.083	0.075	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	
20-21	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.081	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.074	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	
21-22	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.082	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076	0.074	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	
22-23	0.077	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.082	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.078	0.076	0.074	0.078	0.076	0.076	0.075	0.076	0.078	0.076	0.075	0.076	
23-24	0.078	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.080	0.077	0.079	0.077	0.078	0.077	0.076	0.078	0.078	0.076	0.076	0.079	0.079	0.077	0.075	0.079	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	
最高値	0.086	0.101	0.078	0.078	0.078	0.079	0.087	0.082	0.079	0.081	0.080	0.078	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.083	0.082	0.088	0.079	0.080	0.082	0.089	0.077	0.082	0.089	0.082	0.092	
最低値	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	
平均値	0.077	0.078	0.076	0.076	0.076	0.077	0.079	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.075	0.077	0.077	0.080	0.075	0.078	0.079	0.077	0.081	

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)