

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27年9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	0.075	0.076	0.075	0.077	0.079	0.078	0.078	0.078	0.075	0.074	0.077	0.079	0.078	0.079	0.076	0.077	0.095	0.076	0.077	0.077	0.078	0.075	0.077	0.077	0.081	0.077	0.078	0.078	0.078
01-02	0.077	0.074	0.076	0.075	0.077	0.079	0.076	0.079	0.077	0.076	0.075	0.077	0.079	0.078	0.079	0.077	0.077	0.089	0.076	0.078	0.078	0.078	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.079	0.078	0.077
02-03	0.078	0.074	0.077	0.075	0.078	0.080	0.076	0.079	0.076	0.077	0.075	0.078	0.080	0.079	0.080	0.076	0.078	0.079	0.075	0.078	0.078	0.078	0.076	0.077	0.077	0.084	0.078	0.079	0.077	0.077
03-04	0.078	0.074	0.078	0.076	0.078	0.081	0.077	0.078	0.076	0.078	0.075	0.078	0.080	0.079	0.081	0.078	0.082	0.076	0.076	0.077	0.080	0.079	0.076	0.077	0.081	0.085	0.078	0.079	0.079	0.078
04-05	0.078	0.074	0.077	0.076	0.078	0.080	0.076	0.079	0.077	0.077	0.075	0.078	0.080	0.079	0.081	0.078	0.082	0.075	0.077	0.077	0.079	0.079	0.077	0.078	0.084	0.088	0.080	0.079	0.079	0.078
05-06	0.079	0.074	0.078	0.076	0.078	0.080	0.077	0.082	0.081	0.078	0.075	0.078	0.079	0.079	0.080	0.078	0.081	0.075	0.077	0.077	0.081	0.080	0.079	0.079	0.087	0.085	0.080	0.080	0.079	0.078
06-07	0.082	0.073	0.078	0.076	0.078	0.080	0.077	0.085	0.084	0.079	0.075	0.078	0.080	0.079	0.081	0.079	0.080	0.075	0.076	0.077	0.080	0.080	0.079	0.080	0.084	0.080	0.080	0.079	0.079	0.078
07-08	0.086	0.073	0.077	0.076	0.079	0.081	0.078	0.089	0.080	0.078	0.076	0.078	0.080	0.079	0.081	0.079	0.081	0.075	0.077	0.077	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.078	0.081	0.080	0.079	0.078
08-09	0.088	0.076	0.077	0.075	0.077	0.081	0.077	0.091	0.076	0.076	0.075	0.078	0.080	0.078	0.080	0.078	0.079	0.075	0.077	0.077	0.080	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.081	0.079	0.079	0.078
09-10	0.081	0.074	0.076	0.074	0.077	0.081	0.081	0.090	0.073	0.075	0.075	0.077	0.079	0.077	0.077	0.078	0.077	0.075	0.075	0.077	0.079	0.078	0.076	0.078	0.085	0.077	0.079	0.077	0.077	0.077
10-11	0.077	0.073	0.077	0.074	0.076	0.080	0.085	0.091	0.073	0.075	0.075	0.076	0.078	0.077	0.076	0.077	0.078	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.075	0.079	0.080	0.076	0.077	0.075	0.077	0.076
11-12	0.075	0.073	0.076	0.075	0.076	0.084	0.081	0.089	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.079	0.079	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076
12-13	0.073	0.073	0.075	0.074	0.076	0.084	0.076	0.089	0.073	0.074	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.075	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.077	0.075	0.077	0.075
13-14	0.072	0.072	0.075	0.074	0.075	0.086	0.074	0.084	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.078	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.079	0.075	0.077	0.075
14-15	0.073	0.073	0.076	0.074	0.075	0.082	0.074	0.080	0.073	0.073	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.079	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.080	0.079	0.075	0.077
15-16	0.073	0.073	0.078	0.074	0.074	0.085	0.074	0.081	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.080	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.079	0.081	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076
16-17	0.073	0.073	0.078	0.074	0.074	0.082	0.075	0.084	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.079	0.078	0.075	0.076	0.075
17-18	0.073	0.073	0.079	0.074	0.075	0.083	0.074	0.084	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.077	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.082	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076
18-19	0.074	0.073	0.078	0.074	0.075	0.088	0.075	0.080	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.087	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.081	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076
19-20	0.075	0.073	0.077	0.074	0.075	0.084	0.075	0.078	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.078	0.091	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.079	0.077	0.075	0.076	0.075
20-21	0.074	0.074	0.078	0.074	0.076	0.078	0.076	0.078	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.099	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.076
21-22	0.072	0.075	0.079	0.075	0.077	0.080	0.077	0.077	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.076	0.076	0.076	0.091	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.082	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077
22-23	0.073	0.076	0.079	0.076	0.077	0.080	0.078	0.078	0.075	0.075	0.076	0.078	0.076	0.078	0.076	0.076	0.094	0.075	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.082	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078
23-24	0.074	0.076	0.076	0.076	0.078	0.080	0.079	0.078	0.076	0.075	0.077	0.078	0.077	0.078	0.076	0.077	0.099	0.075	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.084	0.076	0.078	0.079	0.077	0.078
最高値	0.088	0.076	0.079	0.076	0.079	0.088	0.085	0.091	0.084	0.079	0.077	0.078	0.080	0.079	0.081	0.080	0.099	0.095	0.077	0.078	0.081	0.080	0.080	0.082	0.087	0.088	0.081	0.080	0.079	0.078
最低値	0.072	0.072	0.075	0.074	0.074	0.078	0.074	0.077	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076
平均値	0.076	0.074	0.077	0.075	0.076	0.082	0.077	0.083	0.076	0.075	0.075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.082	0.076	0.075	0.076	0.077	0.077	0.076	0.079	0.080	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077

*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)