

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8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( $\mu$ Sv/h)																														
00-01	0.077	0.077	0.078	0.078	0.076	0.076	0.081	0.074	0.078	0.077	0.080	0.075	0.077	0.076	0.076	0.079	0.077	0.081	0.078	0.076	0.074	0.077	0.080	0.078	0.079	0.075	0.077	0.078	0.078	0.076	0.076
01-02	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.080	0.075	0.078	0.078	0.081	0.075	0.076	0.075	0.076	0.080	0.079	0.081	0.078	0.079	0.075	0.078	0.080	0.079	0.078	0.075	0.077	0.077	0.079	0.076	0.076
02-03	0.079	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.078	0.079	0.081	0.076	0.077	0.075	0.076	0.080	0.080	0.083	0.078	0.079	0.076	0.078	0.081	0.079	0.079	0.075	0.080	0.082	0.078	0.094	0.076
03-04	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.075	0.077	0.079	0.081	0.082	0.077	0.077	0.075	0.076	0.081	0.081	0.084	0.079	0.078	0.076	0.080	0.081	0.080	0.079	0.076	0.082	0.083	0.078	0.094	0.076
04-05	0.080	0.078	0.079	0.077	0.078	0.077	0.074	0.078	0.080	0.081	0.082	0.078	0.078	0.075	0.077	0.081	0.081	0.083	0.079	0.079	0.077	0.079	0.081	0.082	0.079	0.075	0.081	0.079	0.079	0.092	0.076
05-06	0.081	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.074	0.079	0.080	0.081	0.082	0.080	0.079	0.076	0.077	0.080	0.081	0.083	0.080	0.078	0.077	0.082	0.081	0.080	0.080	0.076	0.081	0.082	0.078	0.092	0.077
06-07	0.082	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.076	0.079	0.081	0.081	0.082	0.079	0.080	0.076	0.077	0.080	0.082	0.083	0.080	0.078	0.078	0.081	0.082	0.082	0.081	0.075	0.079	0.083	0.078	0.084	0.076
07-08	0.082	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.076	0.079	0.080	0.081	0.082	0.078	0.080	0.076	0.077	0.079	0.080	0.083	0.081	0.078	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.075	0.079	0.080	0.078	0.081	0.076
08-09	0.080	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.076	0.079	0.075	0.077	0.078	欠測	0.083	0.080	0.077	0.079	0.078	0.080	0.080	0.080	0.074	0.080	0.078	0.078	0.082	0.076
09-10	0.078	0.077	0.076	0.077	0.076	0.078	0.076	0.076	0.077	0.078	0.079	0.076	0.077	0.075	0.077	0.077	欠測	0.080	0.078	0.077	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.074	0.084	0.078	0.077	0.085	0.075
10-11	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.081	0.076	欠測	0.078	0.077	0.076	0.075	0.076	0.077	0.077	0.077	0.075	0.083	0.078	0.077	0.084	0.074
11-12	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.074	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.080	0.075	欠測	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.075	0.080	0.078	0.076	0.079	0.074
12-13	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.079	0.075	欠測	0.077	0.076	0.075	0.075	0.074	0.076	0.081	0.075	0.074	0.080	0.077	0.076	0.075	0.074
13-14	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.083	0.075	欠測	0.077	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.087	0.075	0.074	0.077	0.077	0.076	0.074
14-15	0.074	0.079	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.079	0.075	欠測	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.083	0.074	0.074	0.076	0.075	0.076	0.074	0.073
15-16	0.097	0.084	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.079	0.075	欠測	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.073	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074
16-17	0.109	0.104	0.073	0.074	0.074	0.076	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.077	0.074	欠測	0.076	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074
17-18	0.112	0.111	0.073	0.087	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.076	0.077	0.091	0.077	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.076	0.075	0.074	0.073
18-19	0.102	0.112	0.073	0.125	0.073	0.086	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.077	0.076	0.093	0.079	0.073	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.074	0.074
19-20	0.087	0.099	0.073	0.113	0.074	0.079	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.078	0.077	0.081	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.074	0.074
20-21	0.079	0.082	0.078	0.089	0.077	0.076	0.073	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.074	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074
21-22	0.077	0.078	0.094	0.077	0.090	0.075	0.074	0.075	0.075	0.078	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.075	0.078	0.077	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.074	0.075	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074
22-23	0.076	0.077	0.092	0.075	0.083	0.075	0.074	0.076	0.076	0.079	0.076	0.077	0.076	0.076	0.079	0.076	0.079	0.078	0.076	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.075	0.075	0.078	0.076	0.076	0.075	0.075
23-24	0.077	0.077	0.085	0.075	0.077	0.076	0.075	0.078	0.076	0.078	0.075	0.077	0.078	0.076	0.079	0.076	0.080	0.077	0.076	0.074	0.076	0.078	0.078	0.078	0.075	0.075	0.078	0.077	0.076	0.075	0.075
最高値	0.112	0.112	0.094	0.125	0.090	0.086	0.081	0.079	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.076	0.083	0.081	0.082	0.084	0.093	0.079	0.079	0.082	0.082	0.087	0.081	0.076	0.084	0.083	0.079	0.094	0.077
最低値	0.074	0.075	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.076	0.076	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.074	0.073
平均値	0.083	0.083	0.078	0.081	0.077	0.077	0.075	0.076	0.076	0.078	0.078	0.076	0.076	0.075	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.077	0.075	0.077	0.078	0.079	0.077	0.075	0.079	0.078	0.077	0.080	0.075

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