

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(μSv/h)																														
00-01	0.076	0.078	0.075	0.076	0.075	0.076	0.078	0.089	0.073	0.077	0.137	0.075	0.078	0.074	0.077	0.077	0.089	0.073	0.081	0.077	0.074	0.075	0.074	0.075	0.077	0.077	0.078	0.075	0.078	0.078	0.077
01-02	0.076	0.079	0.077	0.078	0.076	0.076	0.078	0.090	0.074	0.077	0.125	0.076	0.075	0.074	0.077	0.077	0.077	0.073	0.078	0.078	0.076	0.075	0.075	0.076	0.079	0.078	0.078	0.076	0.078	0.079	0.078
02-03	0.078	0.079	0.079	0.078	0.076	0.076	0.078	0.096	0.074	0.079	0.098	0.076	0.075	0.075	0.078	0.077	0.075	0.073	0.079	0.078	0.077	0.075	0.076	0.077	0.079	0.078	0.078	0.077	0.080	0.080	0.077
03-04	0.078	0.080	0.076	0.080	0.077	0.076	0.079	0.110	0.075	0.080	0.082	0.078	0.074	0.075	0.078	0.077	0.076	0.074	0.078	0.078	0.079	0.078	0.075	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.079	0.080	0.077
04-05	0.079	0.080	0.075	0.079	0.077	0.076	0.078	0.102	0.076	0.080	0.077	0.077	0.075	0.075	0.080	0.078	0.076	0.074	0.078	0.078	0.079	0.079	0.077	0.079	0.079	0.078	0.077	0.079	0.079	0.080	0.077
05-06	0.080	0.080	0.075	0.080	0.078	0.076	0.078	0.095	0.077	0.080	0.076	0.077	0.075	0.075	0.083	0.086	0.075	0.074	0.079	0.078	0.081	0.079	0.077	0.080	0.080	0.079	0.077	0.080	0.081	0.080	0.079
06-07	0.080	0.080	0.075	0.080	0.079	0.077	0.078	0.088	0.076	0.081	0.076	0.076	0.074	0.076	0.090	0.114	0.073	0.075	0.080	0.078	0.080	0.079	0.077	0.080	0.080	0.099	0.077	0.079	0.079	0.080	0.080
07-08	0.079	0.080	0.075	0.080	0.080	0.077	0.077	0.079	0.075	0.080	0.076	0.075	0.074	0.076	0.095	0.109	0.073	0.090	0.078	0.078	0.080	0.080	0.077	0.080	0.080	0.085	0.077	0.079	0.080	0.081	0.080
08-09	0.080	0.078	0.075	0.078	0.078	0.077	0.076	0.076	0.075	0.078	0.075	0.074	0.074	0.074	0.091	0.101	0.073	0.118	0.078	0.078	0.079	0.080	0.076	0.078	0.079	0.077	0.076	0.079	0.078	0.078	0.080
09-10	0.078	0.077	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.074	0.075	0.077	0.074	0.073	0.075	0.074	0.090	0.100	0.072	0.110	0.076	0.077	0.076	0.078	0.075	0.076	0.078	0.074	0.076	0.079	0.077	0.076	0.079
10-11	0.077	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.073	0.073	0.075	0.074	0.087	0.108	0.073	0.105	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075	0.077	0.075	0.074	0.078
11-12	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.073	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.073	0.080	0.111	0.072	0.101	0.074	0.074	0.073	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.074	0.077
12-13	0.076	0.076	0.074	0.075	0.075	0.074	0.077	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.083	0.097	0.073	0.085	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.073	0.074	0.076
13-14	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.091	0.081	0.072	0.077	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.077	0.074	0.074	0.074	0.075
14-15	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.076	0.073	0.073	0.074	0.081	0.073	0.074	0.074	0.091	0.075	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074
15-16	0.082	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.075	0.079	0.073	0.073	0.074	0.084	0.074	0.072	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.077	0.073	0.074	0.074	0.074
16-17	0.080	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.078	0.072	0.075	0.075	0.073	0.073	0.074	0.079	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073
17-18	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.078	0.077	0.073	0.075	0.074	0.075	0.073	0.073	0.088	0.073	0.073	0.081	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074
18-19	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.076	0.074	0.073	0.075	0.084	0.074	0.073	0.074	0.085	0.073	0.073	0.089	0.074	0.073	0.073	0.076	0.074	0.073	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074
19-20	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.073	0.073	0.076	0.101	0.073	0.073	0.074	0.085	0.074	0.073	0.078	0.077	0.073	0.073	0.085	0.074	0.073	0.075	0.075	0.073	0.074	0.075	0.075	0.074
20-21	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.073	0.074	0.077	0.085	0.073	0.073	0.075	0.089	0.075	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.087	0.074	0.074	0.076	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074
21-22	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.073	0.074	0.078	0.076	0.073	0.073	0.076	0.096	0.082	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.077	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076	0.074	0.076	0.077	0.076
22-23	0.077	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.089	0.073	0.075	0.093	0.074	0.074	0.073	0.076	0.084	0.090	0.073	0.080	0.076	0.073	0.074	0.075	0.075	0.076	0.077	0.077	0.074	0.076	0.076	0.076	0.075
23-24	0.078	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.090	0.074	0.076	0.127	0.074	0.077	0.074	0.076	0.078	0.094	0.073	0.085	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.074	0.077	0.078	0.077	0.075
最高値	0.082	0.080	0.079	0.080	0.080	0.077	0.090	0.110	0.077	0.127	0.137	0.078	0.078	0.076	0.096	0.114	0.089	0.118	0.081	0.078	0.081	0.087	0.077	0.080	0.080	0.099	0.078	0.080	0.081	0.081	0.080
最低値	0.075	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.077	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073
平均値	0.077	0.077	0.075	0.076	0.076	0.075	0.078	0.081	0.074	0.080	0.083	0.075	0.074	0.075	0.085	0.086	0.074	0.083	0.076	0.075	0.075	0.077	0.075	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076

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