

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	令和6年10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	0.073	0.076	0.077	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.088	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.078	0.079	0.079	0.079	0.072	0.074	0.075	0.076	0.072	0.074	0.076	0.077	0.079	0.073	0.079	0.073
01-02	0.074	0.077	0.078	0.070	0.073	0.073	0.075	0.072	0.090	0.073	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.079	0.079	0.079	0.072	0.074	0.075	0.076	0.072	0.075	0.076	0.077	0.080	0.074	0.093	0.073
02-03	0.075	0.078	0.077	0.071	0.074	0.072	0.076	0.072	0.087	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.079	0.080	0.079	0.072	0.074	0.075	0.076	0.073	0.076	0.077	0.077	0.088	0.074	0.101	0.073
03-04	0.075	0.078	0.077	0.071	0.076	0.072	0.075	0.073	0.093	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.079	0.079	0.080	0.079	0.072	0.074	0.075	0.077	0.073	0.077	0.077	0.076	0.094	0.075	0.098	0.073
04-05	0.078	0.077	0.078	0.072	0.075	0.072	0.076	0.079	0.100	0.074	0.076	0.075	0.076	0.075	0.077	0.078	0.079	0.080	0.080	0.073	0.075	0.075	0.077	0.073	0.076	0.077	0.076	0.098	0.075	0.087	0.073
05-06	0.077	0.077	0.077	0.072	0.074	0.074	0.077	0.075	0.094	0.073	0.077	0.075	0.075	0.075	0.077	0.079	0.078	0.080	0.079	0.072	0.075	0.075	0.077	0.073	0.076	0.076	0.076	0.095	0.075	0.078	0.073
06-07	0.077	0.077	0.077	0.071	0.074	0.073	0.077	0.073	0.099	0.074	0.078	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.072	0.076	0.075	0.077	0.074	0.076	0.077	0.076	0.088	0.075	0.078	0.073
07-08	0.076	0.077	0.077	0.070	0.074	0.073	0.077	0.072	0.092	0.073	0.077	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.080	0.078	0.073	0.076	0.075	0.080	0.074	0.076	0.076	0.076	0.081	0.075	0.076	0.073
08-09	0.076	0.077	0.075	0.070	0.074	0.073	0.078	0.071	0.085	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.077	0.079	0.078	0.072	0.075	0.075	0.079	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.073
09-10	0.075	0.076	0.075	0.071	0.074	0.073	0.080	0.071	0.078	0.073	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.072	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.080	0.073	0.073
10-11	0.073	0.074	0.075	0.070	0.074	0.071	0.076	欠測	0.089	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.076	0.076	0.076	0.078	0.077	0.072	0.073	0.074	0.075	0.075	0.074	0.076	0.075	0.074	0.082	0.073	0.073
11-12	0.073	0.072	0.076	0.071	0.074	0.071	0.074	欠測	0.085	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.077	0.075	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.076	0.074	0.073	0.078	0.073	0.073
12-13	0.073	0.073	0.076	0.071	0.073	0.071	0.073	欠測	0.076	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.072	0.073	0.073	0.072	0.074	0.073	0.075	0.074	0.072	0.079	0.072	0.073
13-14	0.072	0.072	0.073	0.070	0.073	0.071	0.071	欠測	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.072	0.072	0.072	0.075	0.074	0.073	0.075	0.074	0.073	0.085	0.072	0.073
14-15	0.072	0.072	0.073	0.075	0.072	0.071	0.070	欠測	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.072	0.072	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.072	0.084	0.072	0.073
15-16	0.072	0.072	0.075	0.076	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.075	0.073	0.072	0.088	0.072	0.073
16-17	0.072	0.072	0.076	0.074	0.072	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.071	0.073	0.073	0.076	0.074	0.072	0.089	0.072	0.073
17-18	0.072	0.073	0.074	0.072	0.072	0.071	0.076	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.071	0.073	0.073	0.075	0.074	0.072	0.095	0.072	0.073
18-19	0.072	0.073	0.074	0.072	0.072	0.071	0.076	0.073	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.075	0.088	0.073	0.073	0.073	0.071	0.073	0.073	0.076	0.075	0.072	0.095	0.072	0.073
19-20	0.072	0.074	0.073	0.071	0.072	0.071	0.074	0.076	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.074	0.076	0.074	0.074	0.076	0.090	0.073	0.073	0.074	0.072	0.074	0.073	0.076	0.074	0.073	0.083	0.072	0.073
20-21	0.073	0.075	0.074	0.073	0.072	0.072	0.078	0.075	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.074	0.075	0.079	0.073	0.074	0.074	0.071	0.073	0.074	0.076	0.074	0.073	0.081	0.072	0.074
21-22	0.074	0.076	0.073	0.075	0.073	0.072	0.077	0.079	0.072	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.074	0.073	0.075	0.074	0.072	0.073	0.074	0.076	0.076	0.073	0.080	0.073	0.074
22-23	0.075	0.075	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.078	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.072	0.073	0.074	0.075	0.073	0.074	0.075	0.077	0.079	0.074	0.081	0.073	0.075
23-24	0.076	0.077	0.071	0.072	0.074	0.073	0.079	0.075	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.079	0.072	0.074	0.075	0.075	0.072	0.073	0.075	0.077	0.078	0.074	0.078	0.074	0.075
最高値	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.074	0.080	0.079	0.100	0.074	0.078	0.076	0.076	0.076	0.077	0.079	0.079	0.080	0.090	0.074	0.076	0.075	0.080	0.075	0.077	0.077	0.079	0.098	0.095	0.101	0.075
最低値	0.072	0.072	0.071	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.075	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073
平均値	0.074	0.075	0.075	0.072	0.073	0.072	0.075	0.074	0.081	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.078	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.076	0.075	0.078	0.080	0.077	0.073

*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)