

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4年3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	0.075	0.075	0.075	0.072	0.075	0.071	0.073	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.082	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.076	0.072	0.073	0.075	0.074
01-02	0.076	0.075	0.075	0.073	0.075	0.072	0.073	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.080	0.074	0.074	0.075	0.074	0.084	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072	0.074	0.074	0.080	0.073	0.074	0.074	0.074
02-03	0.075	0.075	0.075	0.073	0.076	0.072	0.073	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.081	0.075	0.075	0.075	0.075	0.084	0.073	0.074	0.074	0.074	0.072	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075
03-04	0.076	0.076	0.076	0.074	0.076	0.072	0.074	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.085	0.079	0.075	0.075	0.076	0.085	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075	0.072	0.074	0.074	0.075	0.075
04-05	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.072	0.074	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.087	0.080	0.076	0.076	0.076	0.076	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.074	0.071	0.073	0.075	0.075	0.075
05-06	0.076	0.078	0.077	0.075	0.076	0.072	0.074	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.075	0.078	0.082	0.075	0.076	0.077	0.073	0.074	0.075	0.073	0.073	0.073	0.076	0.075	0.071	0.073	0.075	0.075	0.075
06-07	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.073	0.075	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.075	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.072	0.074	0.076	0.074	0.075	0.073	0.075	0.075	0.071	0.074	0.075	0.075	0.075
07-08	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.073	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.075	0.072	0.072	0.075	0.076	0.075	0.072	0.073	0.076	0.079	0.074	0.074	0.076	0.075	0.071	0.075	0.075	0.074	0.074
08-09	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.072	0.075	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.071	0.071	0.075	0.075	0.077	0.072	0.073	0.077	0.079	0.074	0.073	0.075	0.074	0.071	0.073	0.074	0.073	0.074
09-10	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.072	0.074	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.071	0.071	0.074	0.074	0.077	0.072	0.072	0.075	0.083	0.074	0.073	0.074	0.074	0.072	0.072	0.074	0.072	0.074
10-11	0.077	0.075	0.074	0.074	0.074	0.072	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.071	0.071	0.073	0.073	0.082	0.071	0.072	0.073	0.083	0.073	0.072	0.073	0.073	0.071	0.071	0.075	0.071	0.073
11-12	0.076	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.081	0.072	0.071	0.072	0.082	0.072	0.072	0.073	0.076	0.071	0.071	0.074	0.071	0.073
12-13	0.076	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.070	0.072	0.072	0.079	0.072	0.071	0.071	0.082	0.072	0.071	0.072	0.078	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072
13-14	0.084	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.079	0.072	0.071	0.071	0.080	0.071	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
14-15	0.090	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.078	0.071	0.071	0.071	0.076	0.072	0.071	0.072	0.078	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
15-16	0.092	0.072	0.071	0.072	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.076	0.073	0.071	0.071	0.074	0.072	0.071	0.072	0.075	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071
16-17	0.086	0.071	0.071	0.072	0.074	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.076	0.074	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.082	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
17-18	0.090	0.072	0.071	0.072	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.075	0.076	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.090	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
18-19	0.087	0.072	0.071	0.072	0.074	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.075	0.073	0.071	0.071	0.073	0.073	0.071	0.071	0.088	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
19-20	0.088	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	0.071	0.071	0.073	0.075	0.071	0.072	0.084	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072
20-21	0.085	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071	0.073	0.073	0.072	0.072	0.084	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072
21-22	0.080	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.072	0.072	0.076	0.072	0.072	0.071	0.074	0.072	0.072	0.072	0.084	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072
22-23	0.076	0.073	欠測	0.074	0.072	0.072	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.084	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.072	0.072	0.076	0.072	0.072	0.074	0.072	0.072
23-24	0.074	0.074	欠測	0.075	0.072	0.072	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.083	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.073	0.074	0.072	0.074
最高値	0.092	0.078	0.077	0.076	0.076	0.073	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.087	0.082	0.076	0.076	0.084	0.085	0.074	0.077	0.083	0.075	0.074	0.076	0.090	0.080	0.075	0.075	0.075	
最低値	0.074	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.070	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071
平均値	0.080	0.074	0.074	0.073	0.074	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.077	0.074	0.072	0.073	0.076	0.073	0.072	0.073	0.078	0.072	0.072	0.073	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)