

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5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	0.074	0.075	0.093	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.086	0.073	0.074	0.075	0.076	0.083	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.072	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.074	0.075	0.076	
01-02	0.076	0.074	0.075	0.096	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.084	0.073	0.074	0.075	0.076	0.087	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.071	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	
02-03	0.077	0.074	0.075	0.096	0.075	0.074	0.075	0.074	0.073	0.082	0.074	0.074	0.075	0.076	0.085	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.072	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	
03-04	0.097	0.074	0.075	0.095	0.075	0.073	0.075	0.073	0.073	0.078	0.075	0.075	0.075	0.076	0.083	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.072	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.076	
04-05	0.109	0.074	0.075	0.093	0.075	0.074	0.075	0.074	0.073	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.081	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.072	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.075	0.076	
05-06	0.096	0.075	0.075	0.083	0.075	0.075	0.076	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.081	0.076	0.077	0.075	0.075	0.075	0.072	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.078	0.075	0.077	
06-07	0.080	0.074	0.075	0.081	0.076	0.074	0.076	0.074	0.081	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.085	0.077	0.077	0.075	0.075	0.075	0.073	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	
07-08	0.076	0.074	0.074	0.079	0.075	0.075	0.076	0.074	0.081	0.074	0.074	0.075	0.075	0.077	0.081	0.077	0.077	0.075	0.075	0.076	0.073	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.078	0.076	0.076	
08-09	0.077	0.074	0.075	0.077	0.075	0.074	0.076	0.074	0.080	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.073	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.075	0.076	
09-10	0.081	0.073	0.074	0.076	0.075	0.073	0.076	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	
10-11	0.077	0.073	0.073	0.077	0.073	0.072	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.072	0.074	0.075	0.078	0.073	欠測	0.074	0.073	0.073	0.072	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	
11-12	0.077	0.073	0.073	0.077	0.073	0.071	0.072	0.074	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.074	0.077	0.074	欠測	0.073	0.071	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	
12-13	0.075	0.073	0.072	0.074	0.072	0.071	0.072	0.075	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	欠測	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	
13-14	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.080	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	欠測	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	
14-15	0.078	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.081	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	欠測	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	
15-16	0.074	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.082	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.077	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	
16-17	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.083	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	
17-18	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.079	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.080	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.079	0.073	0.072	0.074	0.073
18-19	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.071	0.072	0.078	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.082	0.072	0.072	0.074	0.073	0.073	0.072	0.090	0.073	0.073	0.074	0.073
19-20	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.079	0.075	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.087	0.072	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.078	0.073	0.073	0.074	0.073	
20-21	0.072	0.074	0.075	0.072	0.072	0.072	0.073	0.077	0.076	0.072	0.073	0.074	0.074	0.076	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.086	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.076	0.074	
21-22	0.072	0.074	0.075	0.075	0.072	0.072	0.073	0.074	0.078	0.072	0.074	0.074	0.075	0.078	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.082	0.072	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	
22-23	0.072	0.075	0.079	0.076	0.072	0.072	0.073	0.073	0.077	0.072	0.075	0.075	0.076	0.081	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.073	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.076	0.075	
23-24	0.073	0.075	0.083	0.074	0.072	0.073	0.074	0.073	0.079	0.072	0.075	0.075	0.075	0.082	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.073	0.075	0.076	0.076	
最高値	0.109	0.075	0.083	0.096	0.076	0.075	0.076	0.083	0.081	0.086	0.076	0.076	0.076	0.082	0.087	0.077	0.077	0.075	0.076	0.087	0.074	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.090	0.077	0.078	0.077	0.077	
最低値	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	
平均値	0.078	0.073	0.074	0.079	0.073	0.073	0.074	0.076	0.075	0.075	0.073	0.073	0.074	0.075	0.077	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.072	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	

\*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)