

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	0.072	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.075	0.073	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.070	0.075	0.073	0.075	0.073	0.076	0.076	0.074	0.073	0.073	0.071	0.074	0.074	0.075	0.072	0.074
01-02	0.073	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.073	0.073	0.076	0.073	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.071	0.075	0.074	0.075	0.074	0.076	0.076	0.074	0.074	0.074	0.071	0.073	0.075	0.076	0.073	0.074
02-03	0.074	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.073	0.074	0.077	0.074	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.071	0.080	0.074	0.076	0.075	0.075	0.077	0.074	0.074	0.075	0.071	0.072	0.076	0.075	0.074	0.075
03-04	0.073	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.074	0.072	0.079	0.075	0.078	0.075	0.078	0.077	0.075	0.076	0.077	0.072	0.073	0.076	0.076	0.075	0.076
04-05	0.073	0.076	0.076	0.078	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.074	0.078	0.077	0.078	0.076	0.074	0.074	0.078	0.075	0.079	0.076	0.079	0.077	0.076	0.075	0.076	0.072	0.073	0.076	0.076	0.075	0.077
05-06	0.073	0.076	0.076	0.078	0.076	0.078	0.075	0.076	0.078	0.074	0.078	0.077	0.078	0.076	0.074	0.075	0.079	0.075	0.080	0.076	0.078	0.078	0.075	0.075	0.076	0.073	0.073	0.076	0.077	0.076	0.077
06-07	0.073	0.076	0.076	0.079	0.075	0.076	0.073	0.077	0.076	0.074	0.077	0.078	0.078	0.075	0.074	0.073	0.079	0.076	0.079	0.075	0.079	0.078	0.075	0.077	0.077	0.073	0.074	0.077	0.077	0.075	0.079
07-08	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.072	0.076	0.076	0.074	0.077	0.078	0.079	0.075	0.074	0.071	0.078	0.076	0.078	0.075	0.078	0.077	0.075	0.082	0.077	0.074	0.074	0.076	0.077	0.075	0.077
08-09	0.075	0.074	0.076	0.075	0.074	0.075	0.072	0.075	0.076	0.073	0.075	0.078	0.078	0.076	0.073	0.071	0.077	0.076	0.077	0.075	0.076	0.077	0.074	0.083	0.075	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075
09-10	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.074	0.072	0.074	0.076	0.076	0.075	0.072	0.071	0.076	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.073	0.082	0.073	0.072	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074
10-11	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.071	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.071	0.072	0.072	0.074	0.072	0.074	0.073	0.071	0.081	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.075	0.072
11-12	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.070	0.071	0.071	0.073	0.071	0.073	0.072	0.070	0.082	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071
12-13	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.073	0.070	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.071	0.070	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.070	0.076	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071
13-14	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.070	0.072	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
14-15	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.072	0.073	0.072	0.075	0.070	0.075	0.070	0.071	0.071	0.085	0.071	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070
15-16	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.075	0.072	0.075	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.111	0.071	0.070	0.073	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070
16-17	0.071	0.070	0.071	0.071	0.074	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	0.080	0.072	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.105	0.071	0.070	0.072	0.070	0.087	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071
17-18	0.071	0.071	0.070	0.071	0.082	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.081	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.079	0.086	0.071	0.070	0.070	0.083	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071
18-19	0.077	0.071	0.071	0.071	0.075	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.093	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.108	0.076	0.071	0.070	0.071	0.073	0.076	0.075	0.071	0.070	0.071
19-20	0.089	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.082	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.096	0.091	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.075	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072
20-21	0.079	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.075	0.073	0.070	0.071	0.072	0.072	0.086	0.081	0.073	0.072	0.071	0.072	0.071	0.078	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072
21-22	0.075	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.070	0.073	0.072	0.073	0.077	0.075	0.074	0.073	0.071	0.072	0.070	0.081	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073
22-23	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.075	0.071	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.072	0.073	0.071	0.082	0.073	0.074	0.072	0.072	0.074
23-24	0.074	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.075	0.073	0.074	0.074	0.076	0.071	0.074	0.073	0.074	0.073	0.075	0.075	0.073	0.073	0.073	0.071	0.078	0.074	0.075	0.072	0.073	0.075
最高値	0.089	0.076	0.076	0.079	0.082	0.078	0.076	0.077	0.078	0.075	0.078	0.078	0.093	0.076	0.076	0.075	0.080	0.076	0.096	0.108	0.111	0.078	0.076	0.083	0.077	0.087	0.075	0.077	0.077	0.076	0.079
最低値	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.073	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070
平均値	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.077	0.074	0.073	0.071	0.074	0.073	0.076	0.076	0.079	0.074	0.072	0.075	0.073	0.074	0.072	0.073	0.073	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)