

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4月																													
	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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.074	0.074	0.072	0.071	0.073	0.073	0.074	0.071	0.072	0.074	0.074	0.071	0.072	0.074	0.073	0.084	0.073	0.073	0.082	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.075	0.075	0.072	0.074	0.074	0.077
01-02	0.074	0.074	0.073	0.071	0.073	0.074	0.075	0.071	0.072	0.074	0.074	0.071	0.073	0.074	0.079	0.082	0.074	0.074	0.077	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.076	0.074	0.072	0.074	0.074	0.074
02-03	0.075	0.075	0.074	0.072	0.073	0.075	0.074	0.072	0.072	0.074	0.074	0.071	0.073	0.074	0.082	0.078	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.075	0.073	0.076	0.077	0.072	0.074	0.074	0.076
03-04	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.076	0.074	0.071	0.073	0.074	0.074	0.071	0.073	0.074	0.083	0.075	0.073	0.075	0.073	0.074	0.076	0.073	0.075	0.073	0.076	0.080	0.073	0.075	0.075	0.076
04-05	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.077	0.072	0.072	0.074	0.075	0.074	0.071	0.074	0.074	0.082	0.074	0.072	0.074	0.073	0.074	0.076	0.073	0.074	0.073	0.076	0.081	0.074	0.075	0.075	0.081
05-06	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.078	0.071	0.071	0.074	0.075	0.074	0.071	0.073	0.075	0.080	0.073	0.072	0.075	0.072	0.074	0.077	0.073	0.075	0.073	0.076	0.081	0.074	0.075	0.075	0.085
06-07	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.072	0.071	0.074	0.075	0.075	0.071	0.074	0.074	0.080	0.072	0.072	0.075	0.073	0.074	0.077	0.073	0.075	0.073	0.076	0.079	0.074	0.074	0.075	0.087
07-08	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.077	0.076	0.072	0.072	0.075	0.074	0.072	0.074	0.075	0.081	0.071	0.072	0.075	0.073	0.074	0.076	0.073	0.075	0.073	0.076	0.077	0.074	0.075	0.075	0.090
08-09	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.076	0.078	0.071	0.072	0.074	0.073	0.072	0.073	0.074	0.082	0.071	0.071	0.075	0.072	0.074	0.076	0.073	0.074	0.072	0.076	0.077	0.073	0.074	0.074	0.090
09-10	0.074	0.073	0.073	0.072	0.072	0.076	0.078	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.072	0.073	0.081	0.071	0.072	0.074	0.071	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.076	0.079	0.072	0.073	0.074	0.097
10-11	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.077	0.078	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.080	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.075	0.080	0.072	0.073	0.073	0.086
11-12	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.074	0.078	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.082	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.074	0.073	0.073	0.072	0.074	0.076	0.072	0.073	0.072	0.078
12-13	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.077	0.071	0.071	0.072	0.071	0.077	0.072	0.072	0.081	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.072	0.072	0.072	0.076
13-14	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.079	0.072	0.072	0.083	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.076	0.072	0.072	0.072	0.074
14-15	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.077	0.071	0.072	0.071	0.071	0.075	0.071	0.072	0.079	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072
15-16	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.079	0.071	0.071	0.075	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071
16-17	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.071	0.072	0.080	0.071	0.072	0.079	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.078	0.072	0.072	0.072	0.076	0.071
17-18	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.078	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.078	0.072	0.071	0.084	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.078	0.072	0.072	0.072	0.077	0.071
18-19	0.071	0.088	0.071	0.071	0.071	0.072	0.080	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.083	0.071	0.072	0.082	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.081	0.071	0.072	0.072	0.079	0.071
19-20	0.072	0.091	0.071	0.071	0.071	0.072	0.079	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.086	0.071	0.071	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.082	0.071	0.072	0.072	0.083	0.071
20-21	0.072	0.084	0.071	0.071	0.071	0.075	0.084	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.089	0.071	0.072	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.080	0.071	0.072	0.072	0.081	0.071
21-22	0.072	0.075	0.071	0.071	0.072	0.077	0.079	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.087	0.071	0.072	0.076	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.081	0.071	0.073	0.073	0.083	0.072
22-23	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.078	0.074	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.086	0.072	0.072	0.079	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.077	0.071	0.073	0.073	0.082	0.072
23-24	0.073	0.072	0.072	0.071	0.072	0.076	0.072	0.072	0.074	0.073	0.071	0.071	0.074	0.072	0.083	0.072	0.073	0.084	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.075	0.071	0.074	0.073	0.079	0.072
最高値	0.075	0.091	0.074	0.074	0.075	0.078	0.084	0.072	0.074	0.075	0.075	0.079	0.074	0.075	0.089	0.084	0.074	0.084	0.082	0.074	0.077	0.073	0.075	0.074	0.082	0.081	0.074	0.075	0.083	0.097
最低値	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071
平均値	0.073	0.075	0.072	0.072	0.072	0.074	0.076	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.082	0.073	0.072	0.076	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.076	0.075	0.073	0.073	0.076	0.078

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