

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和3年4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	
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.074	0.072	0.072	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072	0.074	0.073	0.073	0.076	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.073	0.072	0.074	0.073	0.075	0.074	0.075	0.072	
01-02	0.075	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.075	0.075	0.072	0.074	0.073	0.073	0.081	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.072	0.074	0.073	0.076	0.075	0.074	0.072	
02-03	0.075	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.076	0.075	0.073	0.073	0.076	0.076	0.073	0.074	0.073	0.074	0.079	0.076	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.072	0.076	0.073	0.076	0.075	0.075	0.072	
03-04	0.075	0.074	0.073	0.075	0.072	0.074	0.075	0.076	0.073	0.074	0.076	0.076	0.072	0.075	0.073	0.075	0.076	0.078	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.073	0.076	0.073	0.076	0.075	0.077	0.072	
04-05	0.075	0.074	0.074	0.075	0.072	0.074	0.073	0.075	0.075	0.074	0.076	0.076	0.073	0.077	0.074	0.074	0.078	0.073	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.073	0.077	0.073	0.076	0.076	0.076	0.072	
05-06	0.074	0.074	0.074	0.076	0.073	0.075	0.072	0.076	0.076	0.074	0.076	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.082	0.072	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.073	0.076	0.074	0.077	0.075	0.076	0.072	
06-07	0.075	0.075	0.075	0.076	0.072	0.075	0.072	0.076	0.076	0.074	0.076	0.076	0.074	0.076	0.075	0.074	0.083	0.072	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.073	0.077	0.073	0.076	0.076	0.076	0.073	
07-08	0.074	0.076	0.075	0.076	0.072	0.075	0.072	0.076	0.075	0.074	0.076	0.076	0.075	0.078	0.074	0.075	0.084	0.072	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.073	0.076	0.073	0.076	0.077	0.075	0.072	
08-09	0.073	0.075	0.074	0.076	0.071	0.074	0.072	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.078	0.074	0.075	0.084	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.072	0.075	0.073	0.075	0.078	0.074	0.072
09-10	0.073	0.073	0.073	0.077	0.071	0.073	0.071	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.074	0.077	0.073	0.075	0.085	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.078	0.075	0.072	
10-11	0.072	0.072	0.073	0.077	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.086	0.076	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.078	0.075	0.072	
11-12	0.071	0.072	0.072	0.077	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.074	0.072	0.073	0.073	0.092	0.080	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.077	0.075	0.072	
12-13	0.072	0.072	0.072	0.079	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.087	0.076	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.075	0.072	
13-14	0.071	0.072	0.073	0.077	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.072	0.073	0.073	0.082	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.074	0.072		
14-15	0.072	0.072	0.072	0.076	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.076	0.072	0.073	0.072	0.080	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.075	0.072		
15-16	0.072	0.072	0.072	0.080	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	0.073	0.072	0.078	0.074	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.075	0.075	0.072		
16-17	0.071	0.072	0.072	0.082	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.076	0.072	0.072	0.072	0.077	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072		
17-18	0.071	0.071	0.072	0.080	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.078	0.072	0.072	0.072	0.078	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.079	
18-19	0.072	0.072	0.071	0.080	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.076	0.072	0.072	0.072	0.078	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.084	
19-20	0.072	0.072	0.072	0.079	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.076	0.072	0.072	0.072	0.083	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.079		
20-21	0.072	0.072	0.072	0.076	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	0.072	0.073	0.086	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.077	0.074	
21-22	0.072	0.072	0.073	0.084	0.072	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.072	0.072	0.073	0.082	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.080	0.072		
22-23	0.072	0.072	0.073	0.084	0.073	0.074	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.071	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.072	0.074	0.073	0.075	0.076	0.072
23-24	0.072	0.072	0.074	0.079	0.073	0.076	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.074	0.074	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.072	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.072
最高値	0.075	0.076	0.075	0.084	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.074	0.076	0.076	0.078	0.078	0.075	0.075	0.092	0.080	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.077	0.074	0.077	0.078	0.080	0.084	
最低値	0.071	0.071	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	
平均値	0.073	0.073	0.073	0.078	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.081	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	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)