

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3年11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	0.077	0.077	0.076	0.075	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.073	0.073	0.075	0.075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.072	0.073	0.074	0.076	0.072	0.075	0.076	0.077			
01-02	0.076	0.077	0.077	0.076	0.078	0.076	0.078	0.076	0.075	0.072	0.073	0.075	0.075	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.073	0.073	0.074	0.076	0.072	0.075	0.076	0.077	
02-03	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.072	0.073	0.074	0.076	0.072	0.076	0.076	0.077		
03-04	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.075	0.076	0.073	0.074	0.077	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.072	0.072	0.074	0.076	0.072	0.077	0.077	0.077	
04-05	0.077	0.077	0.078	0.076	0.078	0.077	0.078	0.075	0.075	0.073	0.074	0.077	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.073	0.072	0.074	0.076	0.072	0.077	0.077	0.077	
05-06	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.076	0.076	0.073	0.074	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.073	0.072	0.075	0.076	0.073	0.077	0.077	0.077	
06-07	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.075	0.075	0.073	0.074	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.077	0.078	0.073	0.073	0.076	0.077	0.074	0.077	0.077	0.077		
07-08	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.076	0.078	0.075	0.076	0.073	0.075	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.073	0.073	0.076	0.077	0.074	0.078	0.077	0.077
08-09	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.076	0.076	0.075	0.078	0.073	0.074	0.078	0.076	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.073	0.073	0.075	0.076	0.074	0.077	0.077	0.077		
09-10	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.074	0.085	0.073	0.073	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.078	0.078	0.077	0.076	0.077	0.083	0.073	0.073	0.075	0.077	0.074	0.076	0.077	0.077		
10-11	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.089	0.072	0.072	0.075	0.074	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.086	0.073	0.073	0.075	0.076	0.073	0.074	0.076	0.075		
11-12	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.082	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.084	0.073	0.072	0.074	0.076	0.072	0.073	0.074	0.075		
12-13	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.076	0.072	0.073	0.072	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.083	0.075	0.073	0.074	0.076	0.072	0.073	0.074	
13-14	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.072	0.073	0.075	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.085	0.075	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.075		
14-15	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.080	0.072	0.073	0.088	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.085	0.073	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.075		
15-16	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.076	0.072	0.072	0.082	0.073	0.072	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074	0.089	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.075		
16-17	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072	0.073	0.072	0.073	0.076	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.089	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.072	0.073	0.075		
17-18	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.075	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.089	0.072	0.072	0.074	0.074	0.072	0.073	0.073	0.075		
18-19	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.084	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075		
19-20	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.073	0.072	0.074	0.074	0.072	0.074	0.075	0.072		
20-21	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.074	0.073	0.072	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	
21-22	0.076	0.074	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.073	0.072	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.073	0.076	0.076	0.072		
22-23	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.076	0.075	0.073	0.073	0.074	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.072	0.073	0.074	0.076	0.073	0.074	0.076		
23-24	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.080	0.076	0.075	0.073	0.073	0.074	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.072	0.073	0.075	0.075	0.076	0.073	0.075	0.076	0.077		
最高値	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.080	0.078	0.076	0.089	0.073	0.075	0.088	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.077	0.089	0.075	0.075	0.077	0.077	0.075	0.078	0.077			
最低値	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072		
平均値	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.074	0.076	0.073	0.073	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.080	0.073	0.073	0.075	0.075	0.073	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)