

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3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	0.071	0.070	0.070	0.073	0.074	0.075	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.076	0.071	0.071	0.072	0.074	0.074	0.070	0.073	0.073	0.074	0.073	0.075	0.082	0.072	0.074	0.073	0.071	0.070	0.068	0.069		
01-02	0.071	0.071	0.071	0.073	0.075	0.075	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.076	0.071	0.071	0.073	0.073	0.073	0.070	0.073	0.073	0.075	0.072	0.075	0.081	0.073	0.074	0.072	0.070	0.070	0.068	0.068		
02-03	0.071	0.072	0.072	0.074	0.075	0.076	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.076	0.071	0.071	0.073	0.073	0.073	0.070	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.082	0.072	0.074	0.074	0.071	0.080	0.069	0.068		
03-04	0.070	0.070	0.073	0.074	0.075	0.076	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.076	0.070	0.071	0.074	0.074	0.074	0.070	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.084	0.073	0.075	0.073	0.071	0.096	0.068	0.069		
04-05	0.070	0.071	0.073	0.074	0.075	0.077	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.077	0.071	0.072	0.074	0.074	0.073	0.071	0.073	0.075	0.074	0.074	0.074	0.083	0.074	0.075	0.075	0.071	0.085	0.068	0.068		
05-06	0.070	0.072	0.072	0.075	0.075	0.076	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.078	0.071	0.072	0.073	0.073	0.073	0.070	0.071	0.075	0.075	0.074	0.074	0.080	0.074	0.075	0.075	0.072	0.074	0.068	0.069		
06-07	0.070	0.071	0.073	0.076	0.075	0.077	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.080	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.071	0.070	0.076	0.074	0.075	0.078	0.075	0.074	0.075	0.075	0.072	0.069	0.068	0.069		
07-08	0.070	0.071	0.072	0.076	0.076	0.078	0.072	0.072	0.073	0.073	0.075	0.083	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.072	0.070	0.077	0.077	0.074	0.081	0.075	0.076	0.076	0.072	0.072	0.068	0.069	0.070		
08-09	0.070	0.072	0.072	0.077	0.075	0.077	0.073	0.071	0.073	0.073	0.075	0.083	0.074	0.072	0.073	0.074	0.073	0.072	0.070	0.075	0.078	0.075	0.085	0.074	0.078	0.077	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070		
09-10	0.070	0.072	0.072	0.076	0.075	0.076	0.071	0.072	0.072	0.072	0.075	0.082	0.074	0.076	0.072	0.074	0.073	0.075	0.073	0.075	0.078	0.080	0.085	0.073	0.077	0.076	0.073	0.071	0.077	0.069	0.070		
10-11	0.070	0.072	0.071	0.075	0.074	0.075	0.071	0.071	0.071	0.072	0.074	0.081	0.074	0.078	0.072	0.075	0.073	0.074	0.075	0.073	0.077	0.081	0.086	0.073	0.076	0.075	0.073	0.072	0.075	0.068	0.069		
11-12	0.069	0.071	0.072	0.074	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.079	0.073	0.073	0.072	0.074	0.071	0.073	0.075	0.072	0.075	0.080	0.084	0.075	0.073	0.074	0.073	0.073	0.069	0.068	0.069		
12-13	0.069	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.080	0.068	0.070	0.070	0.075	0.071	0.070	0.072	0.072	0.074	0.077	0.083	0.076	0.072	0.074	0.073	0.073	0.070	0.068	0.068		
13-14	0.069	0.071	0.071	0.070	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.080	0.067	0.069	0.070	0.074	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.074	0.083	0.076	0.072	0.071	0.069	0.072	0.072	0.068	0.068		
14-15	0.069	0.071	0.070	0.070	0.073	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.072	0.078	0.067	0.069	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.073	0.082	0.081	0.072	0.068	0.068	0.071	0.079	0.067	0.068		
15-16	0.069	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.072	0.074	0.067	0.069	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.073	0.081	0.093	0.072	0.067	0.068	0.071	0.074	0.068	0.068		
16-17	0.069	0.072	0.070	0.070	0.072	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.067	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.073	0.078	0.095	0.072	0.067	0.068	0.071	0.070	0.067	0.068		
17-18	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073	0.067	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.075	0.078	0.084	0.072	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.067		
18-19	0.070	0.071	0.070	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.074	0.068	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.076	0.079	0.076	0.072	0.068	0.069	0.071	0.068	0.068
19-20	0.070	0.070	0.071	0.072	0.073	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.074	0.070	0.068	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.077	0.080	0.072	0.073	0.069	0.069	0.071	0.068	0.068	0.068
20-21	0.070	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.074	0.070	0.069	0.071	0.073	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.076	0.080	0.071	0.074	0.069	0.070	0.071	0.068	0.068	0.069	
21-22	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071	0.073	0.076	0.070	0.069	0.071	0.073	0.072	0.069	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.076	0.077	0.071	0.074	0.069	0.070	0.071	0.068	0.069	0.070	
22-23	0.070	0.070	0.072	0.073	0.074	0.072	0.072	0.071	0.071	0.074	0.076	0.070	0.070	0.072	0.073	0.073	0.073	0.070	0.072	0.071	0.073	0.073	0.075	0.076	0.071	0.074	0.071	0.070	0.071	0.068	0.071	0.070	
23-24	0.070	0.070	0.072	0.073	0.075	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.075	0.070	0.070	0.073	0.073	0.074	0.070	0.072	0.072	0.074	0.072	0.075	0.082	0.072	0.075	0.073	0.070	0.070	0.068	0.071	0.070		
最高値	0.071	0.072	0.073	0.077	0.076	0.078	0.077	0.073	0.073	0.074	0.076	0.083	0.074	0.078	0.074	0.075	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.081	0.086	0.095	0.078	0.077	0.075	0.073	0.096	0.071	0.071		
最低値	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.067	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.072	0.074	0.071	0.072	0.067	0.068	0.070	0.068	0.067	0.067		
平均値	0.070	0.071	0.071	0.073	0.074	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.076	0.070	0.070	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.075	0.079	0.078	0.074	0.072	0.071	0.071	0.073	0.068	0.069		

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