

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2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	0.072	0.073	0.071	0.073	0.072	0.071	0.075	0.075	0.073	0.071	0.071	0.069	0.072	0.073	0.070	0.072	0.075	0.071	0.069	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.074	0.079	0.089	0.070	0.072		
01-02	0.073	0.072	0.072	0.074	0.072	0.071	0.074	0.077	0.073	0.071	0.072	0.069	0.072	0.072	0.070	0.070	0.073	0.076	0.071	0.068	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.074	0.074	0.074	0.094	0.071	0.073
02-03	0.073	0.074	0.072	0.074	0.073	0.072	0.076	0.081	0.074	0.072	0.070	0.070	0.073	0.073	0.070	0.071	0.073	0.074	0.071	0.069	0.072	0.072	0.071	0.070	0.073	0.075	0.074	0.073	0.094	0.071	0.073	
03-04	0.074	0.073	0.073	0.075	0.073	0.072	0.075	0.082	0.074	0.073	0.068	0.070	0.073	0.073	0.070	0.072	0.073	0.075	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.070	0.073	0.074	0.074	0.077	0.093	0.071	0.073	
04-05	0.075	0.073	0.073	0.075	0.082	0.072	0.076	0.080	0.074	0.072	0.068	0.071	0.073	0.073	0.071	0.078	0.074	0.074	0.072	0.069	0.073	0.072	0.072	0.070	0.073	0.075	0.074	0.073	0.091	0.071	0.073	
05-06	0.075	0.074	0.072	0.075	0.078	0.073	0.076	0.079	0.075	0.073	0.068	0.071	0.073	0.073	0.071	0.078	0.075	0.071	0.072	0.069	0.072	0.072	0.072	0.070	0.074	0.075	0.075	0.071	0.090	0.072	0.073	
06-07	0.075	0.073	0.073	0.075	0.074	0.074	0.076	0.081	0.075	0.073	0.068	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.076	0.070	0.072	0.068	0.072	0.072	0.072	0.070	0.074	0.075	0.077	0.073	0.088	0.072	0.074	
07-08	0.074	0.074	0.075	0.075	0.071	0.073	0.076	0.081	0.074	0.072	0.068	0.072	0.073	0.075	0.072	0.071	0.076	0.070	0.072	0.068	0.073	0.073	0.072	0.069	0.074	0.075	0.081	0.073	0.086	0.072	0.076	
08-09	0.075	0.075	0.074	0.075	0.071	0.072	0.075	0.079	0.074	0.077	0.068	0.071	0.073	0.077	0.071	0.070	0.075	0.070	0.071	0.068	0.073	0.072	0.072	0.069	0.074	0.074	0.081	0.071	0.084	0.072	0.074	
09-10	0.073	0.076	0.075	0.074	0.072	0.072	0.075	0.080	0.075	0.080	0.069	0.070	0.072	0.077	0.070	0.071	0.074	0.070	0.070	0.068	0.072	0.072	0.071	0.069	0.074	0.073	0.082	0.071	0.082	0.071	0.074	
10-11	0.071	0.074	0.073	0.074	0.072	0.071	0.073	0.081	0.074	0.081	0.070	0.070	0.071	0.077	0.070	0.072	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.073	0.072	0.080	0.071	0.080	0.072	0.073	
11-12	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.072	0.081	0.071	0.082	0.069	0.070	0.070	0.083	0.069	0.072	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.073	0.072	0.077	0.071	0.075	0.072	0.072	
12-13	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.083	0.069	0.082	0.069	0.069	0.069	0.087	0.069	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.074	0.072	0.075	0.076	0.071	0.074	0.071		
13-14	0.071	0.071	0.071	0.076	0.072	0.071	0.072	0.086	0.070	0.084	0.069	0.069	0.069	0.082	0.069	0.072	0.072	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.073	0.071	0.075	0.086	0.071	0.072	0.071	
14-15	0.071	0.071	0.071	0.078	0.073	0.072	0.072	0.083	0.070	0.083	0.069	0.069	0.070	0.077	0.069	0.071	0.072	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.072	0.072	0.076	0.079	0.071	0.073	0.071	
15-16	0.070	0.071	0.071	0.084	0.071	0.073	0.072	0.078	0.069	0.085	0.070	0.069	0.069	0.073	0.069	0.072	0.072	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.072	0.071	0.077	0.074	0.071	0.073	0.071	
16-17	0.070	0.071	0.070	0.081	0.071	0.071	0.071	0.073	0.069	0.083	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.072	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.071	0.077	0.072	0.071	0.072	0.070		
17-18	0.070	0.071	0.071	0.079	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.080	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.078	0.072	0.070	0.071	0.070		
18-19	0.070	0.070	0.071	0.077	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.072	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.081	0.077	0.070	0.070	0.070		
19-20	0.071	0.070	0.071	0.074	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.073	0.072	0.069	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.081	0.093	0.070	0.071	0.071	
20-21	0.070	0.070	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.069	0.076	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.072	0.072	0.081	0.087	0.070	0.071	0.070	
21-22	0.071	0.071	0.072	0.074	0.071	0.073	0.073	0.072	0.070	0.073	0.069	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.072	0.073	0.082	0.084	0.070	0.071	0.071	
22-23	0.071	0.070	0.073	0.073	0.071	0.073	0.073	0.073	0.070	0.070	0.069	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.070	0.073	0.074	0.082	0.093	0.070	0.072	0.071
23-24	0.072	0.071	0.073	0.072	0.071	0.074	0.074	0.074	0.071	0.069	0.069	0.071	0.071	0.069	0.070	0.072	0.071	0.071	0.069	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.073	0.073	0.082	0.088	0.070	0.072	0.071	
最高値	0.075	0.076	0.075	0.084	0.082	0.074	0.076	0.086	0.075	0.085	0.072	0.072	0.073	0.087	0.073	0.078	0.076	0.076	0.076	0.071	0.073	0.073	0.072	0.070	0.074	0.075	0.082	0.093	0.094	0.074	0.076	
最低値	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.074	0.071	0.070	0.070	0.070	
平均値	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	0.072	0.073	0.078	0.072	0.076	0.069	0.070	0.071	0.074	0.070	0.072	0.072	0.070	0.071	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.073	0.073	0.078	0.077	0.079	0.072	0.072	

*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)