

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8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	0.075	0.073	0.074	0.073	0.072	0.071	0.071	0.074	0.076	0.072	0.072	0.074	0.071	0.084	0.080	0.076	0.074	0.069	0.073	0.073	0.070	0.072	0.072	0.075	0.072	0.076	0.075	0.076	0.074	0.077	0.078	
01-02	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.071	0.072	0.074	0.078	0.072	0.073	0.074	0.072	0.087	0.077	0.075	0.072	0.069	0.075	0.074	0.071	0.073	0.073	0.075	0.073	0.076	0.076	0.077	0.076	0.078	0.077	
02-03	0.075	0.074	0.077	0.075	0.074	0.071	0.072	0.074	0.076	0.071	0.073	0.074	0.075	0.086	0.078	0.078	0.070	0.069	0.075	0.074	0.071	0.074	0.073	0.075	0.073	0.077	0.076	0.077	0.076	0.077		
03-04	0.075	0.075	0.077	0.075	0.074	0.072	0.073	0.074	0.072	0.071	0.073	0.074	0.078	0.083	0.085	0.097	0.070	0.068	0.073	0.074	0.072	0.074	0.074	0.075	0.074	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	
04-05	0.076	0.076	0.077	0.076	0.074	0.072	0.074	0.074	0.072	0.070	0.074	0.074	0.079	0.078	0.087	0.091	0.072	0.069	0.071	0.075	0.072	0.074	0.073	0.075	0.075	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078
05-06	0.076	0.076	0.077	0.077	0.075	0.073	0.074	0.074	0.075	0.071	0.075	0.075	0.074	0.075	0.080	0.079	0.072	0.069	0.070	0.075	0.073	0.075	0.074	0.075	0.077	0.079	0.080	0.078	0.077	0.078	0.078	
06-07	0.077	0.076	0.075	0.077	0.075	0.073	0.074	0.075	0.081	0.070	0.075	0.074	0.073	0.078	0.075	0.079	0.073	0.069	0.070	0.075	0.072	0.075	0.082	0.075	0.076	0.078	0.080	0.078	0.077	0.078	0.079	
07-08	0.078	0.075	0.075	0.077	0.076	0.073	0.074	0.074	0.086	0.070	0.075	0.075	0.073	0.074	0.082	0.073	0.073	0.069	0.070	0.075	0.073	0.074	0.096	0.074	0.075	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.080	
08-09	0.077	0.075	0.072	0.075	0.076	0.073	0.074	0.073	0.078	0.070	0.074	0.076	0.073	0.072	0.084	0.071	0.073	0.069	0.071	0.075	0.072	0.074	0.092	0.075	0.075	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	
09-10	0.074	0.072	0.070	0.073	0.075	0.072	0.073	0.073	0.073	0.071	0.074	0.075	0.072	0.075	0.082	0.071	0.073	0.071	0.071	0.074	0.071	0.072	0.079	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.077	0.074	
10-11	0.072	0.072	0.070	0.072	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.070	0.073	0.074	0.072	0.077	0.083	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.070	0.072	0.074	0.073	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	
11-12	0.072	0.072	0.070	0.072	0.073	0.072	0.072	0.071	0.073	0.070	0.072	0.074	0.071	0.078	0.081	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.073	0.073	0.071	0.072	0.071	0.073	0.073	0.073	
12-13	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.074	0.070	0.072	0.074	0.071	0.076	0.078	0.071	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.072	0.071	0.073	0.072	0.073	
13-14	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.072	0.080	0.071	0.076	0.073	0.072	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
14-15	0.071	0.070	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.085	0.071	0.075	0.071	0.073	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	
15-16	0.076	0.070	0.070	0.071	0.092	0.070	0.074	0.070	0.074	0.070	0.071	0.076	0.072	0.076	0.071	0.072	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	
16-17	0.074	0.070	0.070	0.071	0.084	0.070	0.074	0.071	0.081	0.070	0.070	0.075	0.072	0.079	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.072	0.072	0.072	
17-18	0.071	0.070	0.070	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.075	0.070	0.070	0.075	0.072	0.077	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.072	0.072	
18-19	0.073	0.070	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.073	0.078	0.070	0.070	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.078	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	
19-20	0.076	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.070	0.071	0.073	0.075	0.078	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.075	0.071	0.070	0.073	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	
20-21	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.072	0.072	0.071	0.070	0.071	0.074	0.077	0.077	0.073	0.077	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.074	0.072	0.071	0.074	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.074	
21-22	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.073	0.074	0.071	0.073	0.072	0.079	0.077	0.074	0.081	0.069	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.075	0.072	0.073	0.072	0.075	0.073	0.075	
22-23	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.074	0.074	0.075	0.071	0.073	0.071	0.078	0.078	0.074	0.081	0.069	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.074	0.071	0.075	0.074	0.074	0.072	0.075	0.074	0.076	
23-24	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.071	0.074	0.075	0.073	0.071	0.073	0.071	0.082	0.082	0.076	0.081	0.069	0.072	0.073	0.070	0.073	0.073	0.074	0.072	0.075	0.075	0.075	0.073	0.076	0.076	0.076	
最高値	0.078	0.076	0.077	0.077	0.092	0.073	0.074	0.075	0.086	0.072	0.075	0.085	0.082	0.087	0.087	0.097	0.074	0.072	0.075	0.075	0.073	0.078	0.096	0.075	0.077	0.079	0.080	0.078	0.078	0.079	0.080	
最低値	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.068	0.068	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	
平均値	0.074	0.073	0.072	0.073	0.075	0.072	0.073	0.073	0.075	0.070	0.073	0.075	0.074	0.078	0.077	0.076	0.071	0.070	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	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)