

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	令和元年12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	0.074	0.071	0.071	0.069	0.075	0.075	0.080	0.076	0.074	0.076	0.075	0.073	0.077	0.072	0.076	0.073	0.083	0.074	0.077	0.072	0.074	0.083	0.073	0.072	0.074	0.084	0.069	0.073	0.073	0.073	
01-02	0.074	0.073	0.070	0.071	0.069	0.075	0.076	0.080	0.076	0.074	0.076	0.075	0.074	0.077	0.072	0.076	0.074	0.091	0.075	0.076	0.073	0.075	0.078	0.074	0.073	0.074	0.090	0.070	0.073	0.073	0.072	
02-03	0.075	0.076	0.070	0.072	0.071	0.075	0.076	0.080	0.076	0.075	0.076	0.074	0.073	0.076	0.072	0.075	0.074	0.084	0.075	0.076	0.073	0.075	0.073	0.074	0.073	0.073	0.096	0.070	0.074	0.073	0.073	
03-04	0.075	0.075	0.070	0.072	0.071	0.075	0.075	0.080	0.076	0.075	0.076	0.075	0.073	0.077	0.073	0.076	0.074	0.078	0.075	0.074	0.075	0.075	0.072	0.073	0.073	0.073	0.094	0.070	0.073	0.075	0.073	
04-05	0.075	0.076	0.071	0.072	0.071	0.076	0.077	0.080	0.077	0.075	0.076	0.074	0.074	0.077	0.074	0.076	0.074	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.071	0.073	0.073	0.074	0.082	0.071	0.073	0.074	0.073	
05-06	0.075	0.079	0.071	0.072	0.071	0.076	0.077	0.080	0.076	0.075	0.077	0.073	0.075	0.076	0.074	0.076	0.078	0.077	0.075	0.073	0.076	0.076	0.071	0.074	0.073	0.074	0.074	0.071	0.074	0.075	0.073	
06-07	0.075	0.079	0.071	0.072	0.072	0.076	0.077	0.081	0.077	0.075	0.076	0.074	0.076	0.076	0.074	0.076	0.084	0.077	0.076	0.072	0.075	0.077	0.072	0.074	0.074	0.074	0.071	0.072	0.074	0.080	0.074	
07-08	0.076	0.079	0.071	0.073	0.072	0.076	0.078	0.079	0.077	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.074	0.076	0.085	0.078	0.076	0.072	0.076	0.077	0.073	0.074	0.074	0.075	0.082	0.072	0.074	0.083	0.072	
08-09	0.076	0.079	0.071	0.073	0.072	0.076	0.079	0.079	0.076	0.078	0.076	0.077	0.076	0.077	0.074	0.077	0.083	0.081	0.076	0.072	0.076	0.077	0.073	0.074	0.074	0.077	0.081	0.070	0.073	0.082	0.077	
09-10	0.075	0.081	0.073	0.073	0.072	0.076	0.079	0.079	0.074	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.074	0.077	0.080	0.085	0.075	0.074	0.075	0.076	0.076	0.073	0.074	0.074	0.073	0.071	0.073	0.082	0.080	
10-11	0.073	0.079	0.072	0.073	0.072	0.074	0.078	0.078	0.075	0.072	0.076	0.078	0.075	0.077	0.072	0.076	0.078	0.088	0.075	0.074	0.074	0.076	0.075	0.072	0.073	0.074	0.070	0.070	0.073	0.083	0.082	
11-12	0.071	0.077	0.069	0.072	0.072	0.073	0.078	0.073	0.075	0.069	0.075	0.075	0.074	0.075	0.072	0.075	0.075	0.087	0.074	0.074	0.073	0.075	0.074	0.071	0.072	0.074	0.071	0.069	0.071	0.085	0.073	
12-13	0.070	0.075	0.069	0.070	0.071	0.073	0.078	0.075	0.072	0.068	0.075	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.074	0.080	0.074	0.074	0.073	0.075	0.071	0.071	0.071	0.073	0.073	0.069	0.071	0.084	0.069	
13-14	0.070	0.077	0.069	0.070	0.071	0.072	0.077	0.074	0.072	0.069	0.075	0.073	0.072	0.072	0.073	0.071	0.075	0.075	0.074	0.073	0.071	0.074	0.071	0.070	0.070	0.070	0.075	0.073	0.069	0.071	0.069	
14-15	0.070	0.075	0.069	0.069	0.071	0.072	0.076	0.074	0.071	0.073	0.073	0.073	0.072	0.071	0.073	0.071	0.079	0.072	0.074	0.071	0.072	0.074	0.070	0.070	0.071	0.074	0.072	0.068	0.070	0.076	0.069	
15-16	0.070	0.072	0.068	0.069	0.073	0.072	0.076	0.073	0.072	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.076	0.071	0.074	0.071	0.072	0.074	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.069	0.070	0.074	0.070	
16-17	0.071	0.071	0.069	0.072	0.072	0.072	0.076	0.073	0.071	0.073	0.072	0.070	0.071	0.072	0.073	0.071	0.075	0.071	0.074	0.071	0.072	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.069	0.070	0.073	0.070
17-18	0.071	0.070	0.069	0.070	0.072	0.072	0.077	0.073	0.071	0.073	0.072	0.070	0.071	0.072	0.073	0.071	0.075	0.071	0.075	0.071	0.071	0.081	0.070	0.070	0.071	0.078	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	
18-19	0.071	0.070	0.069	0.069	0.072	0.073	0.077	0.074	0.072	0.074	0.073	0.071	0.073	0.072	0.074	0.072	0.076	0.071	0.075	0.071	0.071	0.088	0.070	0.070	0.071	0.075	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	
19-20	0.072	0.070	0.069	0.069	0.072	0.073	0.077	0.075	0.072	0.075	0.073	0.071	0.073	0.072	0.074	0.072	0.083	0.072	0.076	0.071	0.072	0.089	0.070	0.071	0.072	0.076	0.069	0.069	0.071	0.072	0.069	
20-21	0.072	0.070	0.069	0.069	0.073	0.073	0.077	0.075	0.073	0.075	0.073	0.071	0.074	0.071	0.075	0.073	0.090	0.072	0.076	0.071	0.072	0.086	0.071	0.072	0.073	0.077	0.069	0.070	0.071	0.072	0.069	
21-22	0.073	0.071	0.070	0.069	0.072	0.074	0.078	0.076	0.073	0.075	0.074	0.072	0.075	0.072	0.075	0.073	0.089	0.072	0.076	0.071	0.073	0.084	0.071	0.072	0.073	0.082	0.069	0.071	0.072	0.072	0.069	
22-23	0.073	0.070	0.070	0.069	0.073	0.074	0.079	0.076	0.073	0.076	0.073	0.073	0.076	0.073	0.075	0.073	0.082	0.073	0.076	0.071	0.074	0.085	0.072	0.073	0.073	0.083	0.069	0.071	0.072	0.072	0.070	
23-24	0.074	0.071	0.070	0.069	0.074	0.075	0.079	0.076	0.074	0.076	0.074	0.073	0.076	0.072	0.076	0.074	0.078	0.073	0.076	0.072	0.074	0.086	0.074	0.072	0.074	0.083	0.070	0.072	0.073	0.072	0.070	
最高値	0.076	0.081	0.073	0.073	0.074	0.076	0.079	0.081	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.090	0.091	0.076	0.077	0.076	0.089	0.083	0.074	0.074	0.083	0.096	0.072	0.074	0.085	0.082	
最低値	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.072	0.075	0.073	0.071	0.068	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.074	0.071	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.068	0.070	0.072	0.069
平均値	0.073	0.074	0.070	0.071	0.072	0.074	0.077	0.077	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.079	0.077	0.075	0.073	0.073	0.078	0.073	0.072	0.072	0.075	0.075	0.070	0.072	0.076	0.072	

*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)