

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5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(μ Sv/h)																															
00-01	0.075	0.073	0.075	0.077	0.075	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074	0.075	0.076	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.074	0.074	0.073	0.075	0.076	0.077	0.078	0.076	0.081	0.073	0.073	
01-02	0.076	0.073	0.075	0.076	0.076	0.073	0.072	0.075	0.073	0.074	0.075	0.076	0.072	0.072	0.071	0.070	0.073	0.071	0.072	0.071	0.077	0.075	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.076	0.081	0.074	0.074	
02-03	0.076	0.073	0.075	0.077	0.076	0.074	0.073	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.073	0.072	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.079	0.075	0.074	0.076	0.075	0.078	0.078	0.076	0.080	0.074	0.074	
03-04	0.076	0.073	0.076	0.077	0.076	0.074	0.074	0.076	0.074	0.074	0.076	0.076	0.074	0.072	0.072	0.070	0.073	0.071	0.072	0.072	0.079	0.075	0.074	0.076	0.075	0.077	0.078	0.077	0.077	0.074	0.074	
04-05	0.076	0.073	0.075	0.076	0.076	0.075	0.074	0.076	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.073	0.072	0.070	0.074	0.071	0.072	0.072	0.079	0.075	0.074	0.076	0.075	0.077	0.078	0.077	0.076	0.074	0.075	
05-06	0.076	0.073	0.076	0.076	0.076	0.075	0.074	0.076	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.073	0.072	0.070	0.074	0.071	0.072	0.071	0.079	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.078	0.079	0.076	0.074	0.075	
06-07	0.078	0.073	0.076	0.076	0.076	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.073	0.072	0.071	0.074	0.071	0.073	0.072	0.080	0.075	0.074	0.076	0.075	0.077	0.077	0.079	0.075	0.074	0.074	
07-08	0.078	0.073	0.075	0.077	0.076	0.075	0.073	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.073	0.071	0.073	0.072	0.086	0.075	0.074	0.076	0.075	0.077	0.078	0.079	0.074	0.074	0.075	
08-09	0.077	0.073	0.075	0.076	0.076	0.074	0.073	0.075	0.073	0.073	0.074	0.075	0.073	0.081	0.071	0.073	0.074	0.071	0.072	0.074	0.085	0.075	0.073	0.075	0.074	0.076	0.078	0.087	0.072	0.075	0.077	
09-10	0.077	0.073	0.074	0.075	0.075	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.081	0.070	0.073	0.074	0.070	0.071	0.074	0.086	0.075	0.074	0.074	0.074	0.076	0.076	0.087	0.073	0.074	0.077	
10-11	0.080	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.074	0.076	0.070	0.073	0.074	0.070	0.070	0.074	0.083	0.075	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.084	0.073	0.072	0.075	
11-12	0.083	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.071	0.076	0.070	0.073	0.074	0.069	0.070	0.074	0.077	0.075	0.071	0.072	0.072	0.073	0.074	0.083	0.073	0.071	0.075	
12-13	0.080	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.071	0.085	0.070	0.073	0.074	0.069	0.070	0.074	0.074	0.073	0.071	0.072	0.072	0.073	0.074	0.084	0.073	0.071	0.075	
13-14	0.082	0.073	0.074	0.073	0.074	0.072	0.072	0.074	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.084	0.070	0.074	0.074	0.069	0.070	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.080	0.074	0.071	0.074	
14-15	0.089	0.073	0.074	0.073	0.082	0.072	0.072	0.074	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.079	0.070	0.074	0.073	0.069	0.070	0.072	0.072	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.077	0.073	0.071	0.073	
15-16	0.092	0.073	0.073	0.073	0.085	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.076	0.070	0.071	0.074	0.069	0.069	0.073	0.072	0.074	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.078	0.072	0.071	0.078	
16-17	0.088	0.073	0.074	0.073	0.077	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.079	0.071	0.071	0.080	
17-18	0.081	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.073	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.074	0.077	0.071	0.071	0.075	
18-19	0.075	0.073	0.073	0.073	0.073	0.082	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.074	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.075	0.076	0.072	0.071	0.073	
19-20	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.088	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.087	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.074	0.072	0.070	0.071	0.071	0.073	0.073	0.076	0.075	0.071	0.071	0.073	
20-21	0.073	0.073	0.074	0.073	0.072	0.088	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.082	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.075	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.074	0.076	0.076	0.072	0.071	0.073	
21-22	0.073	0.073	0.075	0.074	0.072	0.082	0.073	0.071	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.071	0.072	0.072	0.069	0.070	0.070	0.076	0.073	0.071	0.072	0.072	0.074	0.075	0.075	0.079	0.072	0.071	0.073	
22-23	0.074	0.074	0.076	0.074	0.073	0.075	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075	0.072	0.072	0.071	0.078	0.072	0.070	0.070	0.070	0.075	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.075	0.080	0.072	0.072	0.074	
23-24	0.073	0.074	0.077	0.075	0.073	0.073	0.074	0.072	0.074	0.075	0.075	0.072	0.072	0.071	0.076	0.073	0.070	0.070	0.071	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076	0.078	0.073	0.072	0.074	
最高値	0.092	0.074	0.077	0.077	0.085	0.088	0.074	0.076	0.074	0.075	0.076	0.076	0.087	0.085	0.078	0.074	0.074	0.071	0.073	0.076	0.086	0.075	0.074	0.076	0.076	0.078	0.078	0.087	0.081	0.075	0.080	
最低値	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.075	0.071	0.071	0.073
平均値	0.078	0.073	0.075	0.075	0.075	0.075	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.073	0.076	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.079	0.074	0.072	0.075	

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