

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6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	
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.074	0.072	0.074	0.075	0.071	0.074	0.075	0.076	0.077	0.077	0.076	0.073	0.073	0.075	0.075	0.073	0.076	0.074	0.080	0.076	0.076	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.077	0.074	0.077	0.075	
01-02	0.075	0.072	0.073	0.074	0.071	0.074	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.073	0.073	0.076	0.075	0.073	0.078	0.074	0.082	0.076	0.075	0.072	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.079	0.076
02-03	0.076	0.073	0.073	0.073	0.072	0.075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.073	0.074	0.076	0.076	0.073	0.078	0.075	0.081	0.075	0.075	0.072	0.073	0.075	0.074	0.077	0.074	0.076	0.080	0.075	
03-04	0.076	0.073	0.073	0.079	0.072	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.073	0.075	0.076	0.077	0.074	0.078	0.075	0.081	0.075	0.076	0.073	0.073	0.075	0.076	0.082	0.075	0.077	0.079	0.076	
04-05	0.077	0.075	0.073	0.084	0.071	0.075	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.074	0.074	0.074	0.077	0.074	0.076	0.076	0.079	0.074	0.076	0.072	0.075	0.076	0.076	0.080	0.075	0.078	0.083	0.076
05-06	0.077	0.075	0.074	0.083	0.072	0.076	0.078	0.077	0.076	0.078	0.078	0.074	0.076	0.075	0.077	0.075	0.075	0.076	0.077	0.075	0.075	0.073	0.076	0.076	0.075	0.079	0.075	0.079	0.086	0.077	
06-07	0.077	0.075	0.073	0.081	0.073	0.076	0.078	0.077	0.076	0.077	0.079	0.075	0.077	0.075	0.076	0.075	0.074	0.076	0.078	0.074	0.075	0.074	0.076	0.075	0.076	0.078	0.076	0.078	0.080	0.077	
07-08	0.076	0.075	0.073	0.081	0.073	0.075	0.078	0.077	0.076	0.077	0.077	0.074	0.077	0.075	0.075	0.075	0.074	0.076	0.078	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.078	0.075	0.076	0.076	0.077	
08-09	0.074	0.074	0.072	0.083	0.073	0.076	0.078	0.076	0.074	0.076	0.076	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.079	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.077	0.075	0.076	0.074	0.076	
09-10	0.073	0.073	0.072	0.086	0.073	0.077	0.077	0.075	0.074	0.075	0.074	0.073	0.073	0.081	0.074	0.073	0.072	0.073	0.077	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.075	0.073	0.075	
10-11	0.073	0.072	0.072	0.083	0.072	0.076	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.085	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	0.073	0.073	0.074	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	
11-12	0.073	0.072	0.072	0.085	0.072	0.076	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.080	0.073	0.073	0.072	0.071	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.074	0.072	0.074	
12-13	0.072	0.072	0.072	0.094	0.072	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.075	0.073	0.073	0.071	0.072	0.074	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072
13-14	0.072	0.072	0.072	0.090	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.073	0.078	0.072	0.071	0.075	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071
14-15	0.072	0.072	0.072	0.087	0.071	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.075	0.073	0.073	0.086	0.073	0.071	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071
15-16	0.072	0.072	0.072	0.080	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.072	0.087	0.089	0.071	0.076	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	
16-17	0.072	0.072	0.072	0.084	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.079	0.098	0.071	0.076	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	
17-18	0.072	0.072	0.072	0.080	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.075	0.096	0.074	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.072	0.072	0.074	0.072	0.071	0.071	
18-19	0.072	0.072	0.072	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.075	0.081	0.075	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.077	0.072	0.072	0.074	0.072	0.073	0.072	0.071
19-20	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.072	0.072	0.073	0.076	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071
20-21	0.072	0.073	0.073	0.075	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.074	0.073	0.095	0.083	0.073	0.073	0.075	0.073	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071
21-22	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.104	0.085	0.073	0.073	0.075	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.077	0.073	0.073
22-23	0.072	0.074	0.076	0.072	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.072	0.073	0.073	0.074	0.085	0.084	0.073	0.073	0.077	0.074	0.072	0.073	0.073	0.074	0.073	0.088	0.073	0.072	0.074	0.076	
23-24	0.072	0.076	0.076	0.072	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.073	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.073	0.074	0.078	0.075	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.088	0.074	0.072	0.075	0.075	
最高値	0.077	0.076	0.076	0.094	0.074	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.079	0.075	0.077	0.085	0.104	0.087	0.098	0.076	0.082	0.076	0.076	0.075	0.077	0.076	0.076	0.088	0.077	0.079	0.086	0.077	
最低値	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071
平均値	0.073	0.073	0.073	0.080	0.072	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.077	0.077	0.077	0.073	0.077	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.076	0.074	0.074	0.075	0.074

*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)