

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7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	0.077	0.074	0.072	0.076	0.073	0.074	0.078	0.071	0.074	0.072	0.077	0.075	0.073	0.074	0.075	0.074	0.071	0.071	0.072	0.075	0.070	0.072	0.073	0.073	0.070	0.071	0.076	0.076	0.073	0.072	0.081
01-02	0.079	0.077	0.075	0.075	0.073	0.074	0.074	0.072	0.075	0.074	0.082	0.076	0.074	0.075	0.074	0.074	0.072	0.072	0.072	0.074	0.070	0.073	0.073	0.073	0.070	0.072	0.076	0.076	0.074	0.073	0.075
02-03	0.084	0.077	0.080	0.075	0.074	0.073	0.077	0.074	0.085	0.074	0.087	0.076	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.074	0.070	0.073	0.074	0.074	0.070	0.072	0.076	0.076	0.075	0.074	0.074
03-04	0.086	0.075	0.082	0.080	0.075	0.073	0.073	0.079	0.100	0.073	0.078	0.076	0.074	0.076	0.073	0.075	0.073	0.073	0.072	0.075	0.071	0.073	0.074	0.074	0.071	0.073	0.076	0.077	0.076	0.075	0.074
04-05	0.082	0.077	0.083	0.079	0.077	0.074	0.071	0.075	0.087	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.074	0.075	0.073	0.073	0.072	0.075	0.070	0.074	0.074	0.075	0.071	0.073	0.076	0.078	0.076	0.076	0.074
05-06	0.077	0.079	0.082	0.076	0.076	0.074	0.071	0.074	0.079	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.073	0.075	0.071	0.075	0.073	0.075	0.071	0.074	0.076	0.077	0.077	0.077	0.075
06-07	0.074	0.084	0.076	0.075	0.075	0.074	0.072	0.074	0.081	0.074	0.073	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.074	0.072	0.075	0.071	0.074	0.075	0.077	0.071	0.074	0.076	0.077	0.076	0.077	0.075
07-08	0.073	0.084	0.073	0.075	0.073	0.073	0.075	0.075	0.079	0.072	0.074	0.076	0.074	0.076	0.075	0.076	0.074	0.075	0.072	0.075	0.070	0.074	0.073	0.077	0.072	0.075	0.075	0.078	0.076	0.076	0.075
08-09	0.072	0.083	0.073	0.076	0.072	0.073	0.079	0.076	0.075	0.071	0.074	0.075	0.073	0.075	0.075	0.074	0.073	0.073	0.072	0.075	0.071	0.073	0.072	0.075	0.072	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075
09-10	0.072	0.082	0.072	0.077	0.071	0.072	0.081	0.073	0.071	0.071	0.072	0.074	0.072	0.073	0.075	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.070	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073
10-11	0.072	0.079	0.072	0.076	0.071	0.072	0.075	0.077	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.071	0.072	0.073	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072
11-12	0.078	0.079	0.071	0.076	0.078	0.072	0.073	0.080	0.078	0.070	0.071	0.079	0.072	0.072	0.076	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071
12-13	0.077	0.077	0.071	0.074	0.092	0.072	0.072	0.083	0.079	0.071	0.070	0.081	0.072	0.071	0.086	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071
13-14	0.075	0.075	0.071	0.073	0.080	0.071	0.081	0.085	0.073	0.070	0.070	0.074	0.071	0.071	0.080	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071
14-15	0.075	0.075	0.071	0.073	0.074	0.071	0.075	0.086	0.078	0.070	0.070	0.072	0.072	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071
15-16	0.075	0.074	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.083	0.091	0.070	0.070	0.073	0.072	0.075	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.084
16-17	0.079	0.076	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.089	0.098	0.070	0.070	0.083	0.091	0.075	0.073	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.089
17-18	0.075	0.074	0.071	0.071	0.075	0.073	0.072	0.081	0.083	0.070	0.071	0.076	0.102	0.074	0.071	0.070	0.070	0.070	0.089	0.071	0.071	0.096	0.081	0.070	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.080
18-19	0.073	0.071	0.071	0.071	0.078	0.073	0.072	0.075	0.074	0.071	0.071	0.071	0.094	0.084	0.071	0.070	0.070	0.070	0.093	0.075	0.070	0.100	0.093	0.093	0.070	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.074
19-20	0.072	0.071	0.072	0.071	0.075	0.074	0.072	0.075	0.073	0.071	0.071	0.071	0.087	0.095	0.071	0.070	0.070	0.070	0.083	0.072	0.076	0.083	0.082	0.088	0.070	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073
20-21	0.074	0.072	0.072	0.071	0.073	0.074	0.071	0.074	0.072	0.072	0.072	0.071	0.080	0.083	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.071	0.083	0.074	0.074	0.075	0.070	0.072	0.074	0.071	0.071	0.075	0.072
21-22	0.074	0.073	0.072	0.071	0.078	0.074	0.071	0.073	0.071	0.072	0.073	0.072	0.075	0.075	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.076	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.074	0.071	0.071	0.105	0.072
22-23	0.075	0.072	0.074	0.072	0.079	0.075	0.071	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.076	0.076	0.073	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.070	0.071	0.074	0.075	0.072	0.072	0.109	0.073
23-24	0.075	0.072	0.074	0.072	0.076	0.079	0.071	0.073	0.073	0.074	0.075	0.073	0.074	0.078	0.074	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.072	0.073	0.073	0.070	0.071	0.075	0.076	0.072	0.072	0.098	0.074
最高値	0.086	0.084	0.083	0.080	0.092	0.079	0.081	0.089	0.100	0.075	0.087	0.083	0.102	0.095	0.086	0.076	0.075	0.075	0.093	0.075	0.083	0.100	0.093	0.093	0.072	0.075	0.076	0.078	0.077	0.109	0.089
最低値	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071
平均値	0.076	0.076	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.077	0.079	0.072	0.074	0.075	0.077	0.076	0.074	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.072	0.075	0.074	0.074	0.071	0.072	0.074	0.073	0.073	0.077	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)