

測定場所	住所	岐阜県恵那市長島町正家後田1067-71
	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4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	0.076	0.075	0.077	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.070	0.071	0.071	0.075	0.076	0.071	0.072	0.073	0.075	0.077	0.072	0.072	0.075	0.074	0.073	0.072	0.075	0.074	0.073	0.072
01-02	0.078	0.076	0.078	0.073	0.074	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073	0.070	0.072	0.071	0.075	0.076	0.072	0.073	0.073	0.076	0.074	0.072	0.072	0.075	0.073	0.073	0.073	0.076	0.074	0.074	0.074
02-03	0.078	0.078	0.079	0.074	0.074	0.078	0.071	0.072	0.073	0.073	0.074	0.070	0.073	0.073	0.075	0.076	0.072	0.073	0.074	0.077	0.075	0.074	0.073	0.077	0.072	0.073	0.074	0.076	0.076	0.075	0.074
03-04	0.077	0.078	0.078	0.075	0.073	0.088	0.071	0.073	0.074	0.075	0.074	0.070	0.073	0.085	0.076	0.075	0.073	0.077	0.075	0.078	0.086	0.075	0.073	0.078	0.072	0.072	0.075	0.077	0.075	0.078	0.074
04-05	0.076	0.079	0.079	0.076	0.074	0.083	0.072	0.073	0.075	0.075	0.074	0.070	0.073	0.090	0.076	0.077	0.073	0.076	0.075	0.077	0.084	0.075	0.074	0.078	0.073	0.073	0.075	0.082	0.075	0.076	0.074
05-06	0.078	0.078	0.080	0.078	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.077	0.074	0.071	0.073	0.093	0.076	0.076	0.075	0.078	0.074	0.078	0.078	0.076	0.075	0.078	0.080	0.073	0.075	0.086	0.075	0.081	0.075
06-07	0.079	0.079	0.079	0.077	0.074	0.072	0.073	0.074	0.076	0.076	0.075	0.070	0.074	0.100	0.076	0.077	0.076	0.082	0.074	0.077	0.075	0.076	0.075	0.078	0.078	0.073	0.075	0.081	0.075	0.093	0.075
07-08	0.078	0.078	0.079	0.077	0.073	0.072	0.072	0.074	0.076	0.076	0.075	0.070	0.075	0.086	0.076	0.077	0.075	0.081	0.074	0.077	0.074	0.075	0.077	0.077	0.080	0.073	0.076	0.077	0.075	0.088	0.075
08-09	0.077	0.077	0.077	0.083	0.073	0.072	0.072	0.073	0.075	0.073	0.075	0.070	0.074	0.075	0.076	0.076	0.072	0.080	0.074	0.078	0.073	0.075	0.076	0.076	0.078	0.073	0.075	0.077	0.074	0.080	0.075
09-10	0.074	0.075	0.075	0.093	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.070	0.073	0.073	0.075	0.075	0.071	0.075	0.072	0.076	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.072	0.073	0.075	0.073	0.075	0.075
10-11	0.073	0.072	0.073	0.098	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.074	0.072	0.072	0.071	0.071	0.074	0.072	0.073	0.074	0.074	0.090	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073
11-12	0.072	0.072	0.073	0.094	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.071	0.072	0.070	0.071	0.074	0.071	0.073	0.073	0.073	0.089	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
12-13	0.071	0.071	0.072	0.093	0.071	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.074	0.071	0.071	0.070	0.072	0.072	0.075	0.071	0.071	0.071	0.069
13-14	0.071	0.070	0.071	0.088	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.077	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.069
14-15	0.070	0.071	0.071	0.094	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.070	0.069	0.073	0.070	0.071	0.070	0.074	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.075	0.071	0.104	0.071	0.071	0.071	0.071	0.069
15-16	0.071	0.071	0.071	0.100	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.073	0.070	0.070	0.073	0.071	0.073	0.070	0.072	0.070	0.070	0.073	0.071	0.070	0.072	0.071	0.090	0.071	0.071	0.071	0.071	0.083	0.068
16-17	0.071	0.071	0.071	0.094	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.070	0.074	0.086	0.071	0.071	0.071	0.076	0.071	0.071	0.070	0.071	0.076	0.069
17-18	0.071	0.071	0.071	0.095	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.077	0.072	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.082	0.080	0.070	0.071	0.072	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.069
18-19	0.072	0.072	0.071	0.091	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.075	0.073	0.072	0.075	0.072	0.071	0.071	0.090	0.073	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.074	0.071	0.070
19-20	0.072	0.074	0.071	0.079	0.070	0.073	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.074	0.073	0.072	0.077	0.077	0.071	0.072	0.092	0.071	0.071	0.072	0.072	0.075	0.072	0.073	0.071	0.074	0.070	0.070
20-21	0.072	0.075	0.072	0.073	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.074	0.074	0.076	0.080	0.071	0.073	0.104	0.070	0.071	0.073	0.073	0.084	0.073	0.074	0.072	0.072	0.071	0.070
21-22	0.073	0.076	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.075	0.075	0.076	0.076	0.072	0.074	0.094	0.071	0.071	0.072	0.074	0.092	0.073	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072
22-23	0.074	0.076	0.072	0.073	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.070	0.072	0.071	0.074	0.075	0.073	0.072	0.073	0.075	0.084	0.071	0.071	0.074	0.073	0.080	0.073	0.075	0.073	0.072	0.072	0.073
23-24	0.074	0.076	0.072	0.073	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.070	0.072	0.071	0.074	0.075	0.073	0.072	0.073	0.075	0.084	0.071	0.071	0.074	0.073	0.080	0.073	0.075	0.073	0.072	0.072	0.073
最高値	0.079	0.079	0.080	0.100	0.074	0.088	0.073	0.074	0.076	0.077	0.075	0.072	0.077	0.100	0.076	0.077	0.080	0.082	0.075	0.104	0.086	0.076	0.077	0.078	0.104	0.073	0.076	0.086	0.076	0.093	0.075
最低値	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.068
平均値	0.074	0.074	0.074	0.084	0.072	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.070	0.072	0.076	0.074	0.074	0.073	0.073	0.072	0.079	0.074	0.072	0.072	0.074	0.079	0.072	0.073	0.074	0.073	0.076	0.072

*1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1mGy/h(マイクログレイ毎時)