

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4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	0.077	0.075	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.071	0.074	0.074	0.071	0.072	0.074	0.076	0.079	0.072	0.073	0.073	0.074	0.075	0.072	0.072	0.075	0.075	0.074	0.072	0.071	0.071	0.073	
01-02	0.078	0.078	0.076	0.073	0.075	0.076	0.074	0.074	0.071	0.078	0.074	0.071	0.072	0.075	0.073	0.093	0.073	0.074	0.074	0.071	0.075	0.075	0.071	0.073	0.075	0.076	0.082	0.075	0.071	0.072	0.074
02-03	0.078	0.079	0.077	0.073	0.075	0.076	0.074	0.076	0.072	0.078	0.074	0.072	0.073	0.074	0.072	0.096	0.073	0.075	0.075	0.071	0.076	0.075	0.072	0.073	0.075	0.077	0.090	0.076	0.072	0.072	0.074
03-04	0.079	0.081	0.078	0.073	0.075	0.075	0.074	0.084	0.073	0.073	0.075	0.071	0.074	0.076	0.078	0.082	0.074	0.075	0.075	0.071	0.075	0.083	0.072	0.074	0.076	0.078	0.089	0.074	0.072	0.073	0.075
04-05	0.079	0.080	0.078	0.073	0.075	0.075	0.075	0.079	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075	0.076	0.093	0.075	0.076	0.075	0.076	0.071	0.076	0.113	0.072	0.073	0.077	0.079	0.081	0.075	0.072	0.074	0.075
05-06	0.079	0.081	0.079	0.073	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.073	0.076	0.077	0.076	0.077	0.086	0.073	0.075	0.075	0.077	0.071	0.076	0.107	0.072	0.074	0.078	0.079	0.081	0.074	0.073	0.074	0.076
06-07	0.079	0.081	0.079	0.074	0.075	0.075	0.076	0.073	0.075	0.076	0.076	0.078	0.076	0.077	0.079	0.073	0.075	0.076	0.079	0.071	0.075	0.089	0.072	0.074	0.078	0.079	0.076	0.075	0.073	0.073	0.076
07-08	0.079	0.080	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.072	0.076	0.080	0.075	0.079	0.075	0.076	0.074	0.073	0.076	0.076	0.085	0.071	0.075	0.077	0.072	0.074	0.076	0.078	0.074	0.075	0.073	0.074	0.076
08-09	0.077	0.079	0.079	0.073	0.074	0.074	0.074	0.072	0.074	0.081	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.090	0.076	0.086	0.071	0.075	0.073	0.071	0.073	0.076	0.077	0.072	0.074	0.073	0.074	0.074
09-10	0.075	0.077	0.079	0.073	0.074	0.073	0.072	0.075	0.072	0.084	0.073	0.072	0.074	0.073	0.075	0.073	0.096	0.075	0.092	0.071	0.074	0.072	0.071	0.072	0.073	0.077	0.079	0.071	0.072	0.073	0.072
10-11	0.074	0.075	0.080	0.072	0.074	0.072	0.071	0.072	0.072	0.081	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.082	0.072	0.091	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.076	0.077	0.071	0.071	0.072	0.071
11-12	0.074	0.074	0.081	0.071	0.074	0.072	0.071	0.071	0.071	0.077	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.075	0.071	0.087	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.078	0.070	0.070	0.070	0.071
12-13	0.073	0.073	0.083	0.073	0.073	0.072	0.071	0.070	0.070	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.092	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070
13-14	0.073	0.072	0.081	0.082	0.073	0.072	0.071	0.070	0.071	0.074	0.071	0.070	0.070	0.073	0.071	0.070	0.070	0.072	0.109	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070
14-15	0.073	0.072	0.079	0.087	0.072	0.081	0.071	0.070	0.071	0.074	0.070	0.071	0.070	0.073	0.072	0.071	0.070	0.071	0.104	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070
15-16	0.073	0.072	0.075	0.085	0.073	0.086	0.071	0.070	0.079	0.078	0.070	0.071	0.070	0.075	0.071	0.070	0.071	0.071	0.087	0.070	0.073	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
16-17	0.073	0.072	0.077	0.078	0.072	0.087	0.071	0.070	0.091	0.076	0.070	0.070	0.070	0.077	0.071	0.071	0.070	0.070	0.076	0.070	0.079	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070
17-18	0.072	0.072	0.078	0.073	0.072	0.084	0.073	0.070	0.095	0.072	0.070	0.070	0.070	0.078	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.070	0.078	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070
18-19	0.073	0.072	0.075	0.072	0.071	0.077	0.078	0.071	0.085	0.070	0.070	0.070	0.070	0.082	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.079	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071
19-20	0.073	0.072	0.074	0.072	0.072	0.075	0.075	0.083	0.083	0.070	0.070	0.070	0.071	0.083	0.071	0.075	0.071	0.072	0.071	0.071	0.076	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071
20-21	0.073	0.072	0.075	0.073	0.072	0.072	0.072	0.101	0.076	0.071	0.071	0.070	0.071	0.089	0.071	0.083	0.071	0.074	0.076	0.071	0.074	0.072	0.070	0.072	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071
21-22	0.074	0.072	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.082	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.089	0.072	0.080	0.071	0.074	0.087	0.072	0.073	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072
22-23	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.072	0.092	0.073	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.086	0.073	0.077	0.072	0.074	0.093	0.072	0.074	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.075
23-24	0.076	0.075	0.073	0.073	0.074	0.073	0.085	0.071	0.072	0.073	0.071	0.073	0.073	0.083	0.074	0.073	0.073	0.074	0.079	0.074	0.074	0.073	0.072	0.074	0.074	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.075
最高値	0.079	0.081	0.083	0.087	0.075	0.087	0.092	0.101	0.095	0.084	0.076	0.079	0.076	0.089	0.093	0.096	0.096	0.076	0.109	0.074	0.079	0.113	0.072	0.074	0.078	0.079	0.090	0.076	0.073	0.074	0.076
最低値	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070
平均値	0.075	0.075	0.077	0.075	0.073	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	0.072	0.072	0.072	0.077	0.074	0.076	0.075	0.073	0.083	0.070	0.075	0.076	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.072	0.071	0.072	0.073

*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)