

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9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	0.077	0.076	0.077	0.076	0.073	0.082	0.074	0.072	0.074	0.073	0.074	0.077	0.078	0.077	0.073	0.072	0.073	0.079	0.076	0.072	0.072	0.073	0.072	0.075	0.076	0.074	0.072	0.073	0.074	0.075
01-02	0.077	0.078	0.075	0.074	0.073	0.089	0.074	0.072	0.075	0.074	0.074	0.077	0.077	0.078	0.074	0.072	0.073	0.079	0.074	0.072	0.072	0.073	0.072	0.076	0.074	0.074	0.072	0.073	0.074	0.076
02-03	0.078	0.079	0.074	0.074	0.074	0.079	0.075	0.072	0.086	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.074	0.073	0.074	0.080	0.074	0.074	0.073	0.073	0.072	0.076	0.075	0.074	0.071	0.074	0.074	0.076
03-04	0.079	0.076	0.074	0.081	0.075	0.073	0.075	0.072	0.087	0.074	0.075	0.077	0.077	0.078	0.074	0.074	0.075	0.079	0.079	0.073	0.073	0.074	0.072	0.076	0.074	0.074	0.072	0.074	0.074	0.076
04-05	0.079	0.074	0.072	0.091	0.076	0.071	0.076	0.072	0.090	0.075	0.076	0.077	0.077	0.078	0.074	0.074	0.073	0.080	0.076	0.073	0.073	0.074	0.073	0.076	0.075	0.076	0.072	0.074	0.074	0.077
05-06	0.079	0.078	0.072	0.081	0.077	0.071	0.076	0.072	0.087	0.076	0.076	0.078	0.077	0.078	0.075	0.075	0.076	0.075	0.073	0.073	0.075	0.073	0.076	0.074	0.082	0.072	0.075	0.075	0.076	
06-07	0.078	0.075	0.072	0.075	0.078	0.071	0.076	0.072	0.085	0.077	0.075	0.078	0.076	0.078	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.073	0.073	0.075	0.073	0.076	0.074	0.099	0.074	0.074	0.074	0.076
07-08	0.079	0.074	0.073	0.074	0.077	0.071	0.076	0.073	0.088	0.077	0.075	0.078	0.077	0.077	0.075	0.075	0.076	0.074	0.073	0.073	0.073	0.075	0.073	0.076	0.075	0.103	0.073	0.074	0.074	0.076
08-09	0.079	0.077	0.078	0.072	0.076	0.071	0.075	0.073	0.084	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.073	0.074	0.073	0.075	0.073	0.075	0.075	0.100	0.073	0.074	0.074	0.075
09-10	0.079	0.093	0.076	0.073	0.075	0.071	0.073	0.072	0.077	0.075	0.076	0.077	0.075	0.077	0.074	0.074	0.074	0.075	0.072	0.073	0.073	0.074	0.073	0.075	0.075	0.093	0.073	0.073	0.074	0.074
10-11	0.078	0.104	0.074	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.074	0.076	0.074	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.087	0.073	0.073	0.072	0.073
11-12	0.077	0.101	0.080	0.074	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.073	0.076	0.073	0.072	0.071	0.074	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.080	0.072	0.072	0.072	0.072
12-13	0.078	0.085	0.081	0.081	0.072	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.073	0.074	0.073	0.077	0.072	0.072	0.072	0.074	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.084	0.072	0.072	0.072	0.071
13-14	0.077	0.075	0.087	0.076	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.076	0.072	0.071	0.073	0.075	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.091	0.072	0.072	0.071	0.071
14-15	0.076	0.072	0.090	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.076	0.072	0.072	0.074	0.075	0.072	0.072	0.072	0.077	0.071	0.072	0.072	0.084	0.072	0.072	0.071	0.071
15-16	0.075	0.070	0.086	0.074	0.071	0.082	0.071	0.075	0.071	0.071	0.072	0.074	0.073	0.080	0.072	0.071	0.074	0.078	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.077	0.072	0.071	0.071	0.072
16-17	0.075	0.071	0.082	0.073	0.070	0.077	0.070	0.073	0.071	0.071	0.072	0.074	0.072	0.088	0.071	0.071	0.073	0.079	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072
17-18	0.075	0.071	0.077	0.074	0.070	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.074	0.072	0.084	0.071	0.071	0.074	0.077	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072
18-19	0.076	0.072	0.076	0.091	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.075	0.073	0.081	0.072	0.071	0.074	0.073	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072
19-20	0.076	0.072	0.076	0.087	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.074	0.073	0.082	0.072	0.071	0.073	0.072	0.074	0.071	0.075	0.075	0.072	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073
20-21	0.078	0.071	0.073	0.084	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.074	0.075	0.074	0.078	0.072	0.071	0.073	0.071	0.081	0.072	0.075	0.087	0.073	0.074	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073
21-22	0.076	0.071	0.072	0.075	0.071	0.073	0.070	0.074	0.071	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.072	0.072	0.073	0.072	0.086	0.074	0.073	0.083	0.073	0.075	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.074
22-23	0.076	0.072	0.072	0.071	0.079	0.073	0.071	0.073	0.072	0.074	0.075	0.077	0.075	0.074	0.072	0.072	0.076	0.072	0.076	0.072	0.072	0.075	0.074	0.075	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073
23-24	0.079	0.075	0.073	0.071	0.081	0.074	0.071	0.073	0.073	0.074	0.076	0.077	0.077	0.073	0.072	0.072	0.077	0.073	0.074	0.072	0.072	0.072	0.075	0.076	0.073	0.071	0.072	0.073	0.075	0.073
最高値	0.079	0.104	0.090	0.091	0.081	0.089	0.076	0.075	0.090	0.077	0.076	0.078	0.078	0.088	0.075	0.075	0.077	0.080	0.086	0.074	0.075	0.087	0.075	0.076	0.076	0.103	0.074	0.075	0.075	0.077
最低値	0.075	0.070	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
平均値	0.077	0.078	0.077	0.077	0.074	0.074	0.072	0.072	0.076	0.073	0.074	0.076	0.075	0.078	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.072	0.073	0.074	0.072	0.074	0.073	0.080	0.072	0.073	0.073	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)