

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	令和元年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	0.074	0.074	0.074	0.076	0.073	0.069	0.076	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.073	0.074	0.072	0.075	0.074	0.070	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.077	0.076	0.072
01-02	0.076	0.075	0.075	0.077	0.073	0.070	0.077	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.072	0.077	0.073	0.076	0.073	0.070	0.073	0.072	0.074	0.072	0.073	0.075	0.076	0.073	0.079	0.077	0.071
02-03	0.078	0.076	0.076	0.077	0.073	0.071	0.078	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.072	0.076	0.073	0.076	0.073	0.077	0.075	0.071	0.074	0.071	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.072	0.076	0.076	0.070
03-04	0.077	0.077	0.077	0.078	0.073	0.071	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.074	0.076	0.073	0.080	0.073	0.077	0.075	0.071	0.075	0.071	0.070	0.074	0.076	0.076	0.075	0.070	0.073	0.075	0.070
04-05	0.079	0.078	0.077	0.078	0.073	0.071	0.078	0.072	0.071	0.070	0.071	0.073	0.075	0.077	0.072	0.083	0.072	0.077	0.075	0.072	0.075	0.072	0.073	0.073	0.077	0.076	0.075	0.070	0.073	0.075	0.071
05-06	0.081	0.078	0.079	0.079	0.074	0.071	0.077	0.073	0.071	0.071	0.072	0.073	0.075	0.077	0.073	0.085	0.074	0.077	0.076	0.073	0.075	0.073	0.078	0.072	0.076	0.075	0.076	0.069	0.073	0.078	0.071
06-07	0.080	0.078	0.079	0.080	0.074	0.071	0.078	0.073	0.071	0.072	0.071	0.073	0.076	0.076	0.073	0.082	0.074	0.077	0.078	0.074	0.076	0.073	0.075	0.073	0.075	0.076	0.076	0.068	0.073	0.077	0.071
07-08	0.079	0.077	0.079	0.079	0.075	0.071	0.078	0.073	0.071	0.072	0.071	0.072	0.075	0.079	0.073	0.075	0.073	0.077	0.078	0.073	0.076	0.073	0.077	0.072	0.076	0.075	0.078	0.069	0.073	0.077	0.070
08-09	0.078	0.075	0.077	0.078	0.075	0.073	0.077	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.075	0.079	0.072	0.073	0.072	0.076	0.076	0.074	0.074	0.072	0.086	0.072	0.075	0.074	0.078	0.075	0.073	0.076	0.070
09-10	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.074	0.076	0.075	0.072	0.072	0.071	0.072	0.077	0.079	0.072	0.073	0.071	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.077	0.072	0.072	0.076	0.076	0.081	0.073	0.074	0.069
10-11	0.073	0.075	0.074	0.075	0.071	0.074	0.074	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.076	0.077	0.074	0.074	0.070	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.076	0.075	0.089	0.072	0.070	0.069
11-12	0.072	0.075	0.074	0.074	0.070	0.073	0.073	0.069	0.071	0.070	0.071	0.071	0.075	0.076	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.073	0.070	0.071	0.075	0.075	0.094	0.072	0.069	0.068
12-13	0.072	0.074	0.073	0.074	0.069	0.073	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.076	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.074	0.069	0.071	0.074	0.075	0.085	0.071	0.069	0.068
13-14	0.071	0.074	0.073	0.073	0.069	0.073	0.072	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.075	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.083	0.070	0.069	0.077	0.070	0.070	0.074	0.075	0.082	0.071	0.069	0.068
14-15	0.071	0.074	0.072	0.073	0.069	0.073	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.073	0.071	0.069	0.070	0.071	0.072	0.075	0.069	0.069	0.074	0.070	0.070	0.074	0.073	0.082	0.071	0.073	0.068
15-16	0.071	0.097	0.072	0.073	0.069	0.072	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.071	0.069	0.069	0.070	0.074	0.071	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.074	0.070	0.082	0.072	0.070	0.068
16-17	0.070	0.090	0.072	0.072	0.068	0.072	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.071	0.070	0.069	0.070	0.075	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.074	0.072	0.078	0.072	0.068	0.068
17-18	0.071	0.093	0.072	0.072	0.068	0.072	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.071	0.069	0.069	0.070	0.078	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.074	0.075	0.075	0.072	0.068	0.068
18-19	0.072	0.082	0.073	0.073	0.068	0.073	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.083	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.074	0.077	0.075	0.072	0.068	0.070
19-20	0.071	0.076	0.072	0.073	0.068	0.073	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.072	0.072	0.072	0.070	0.070	0.071	0.075	0.070	0.078	0.072	0.069	0.070	0.071	0.074	0.075	0.073	0.072	0.069	0.070
20-21	0.071	0.074	0.073	0.073	0.069	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.072	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.073	0.070	0.091	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.076	0.073	0.073	0.069	0.070
21-22	0.072	0.074	0.074	0.073	0.069	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.074	0.070	0.072	0.073	0.073	0.071	0.082	0.071	0.070	0.072	0.071	0.075	0.075	0.075	0.074	0.069	0.069
22-23	0.073	0.074	0.075	0.073	0.069	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.072	0.072	0.074	0.070	0.074	0.074	0.071	0.072	0.076	0.071	0.070	0.072	0.072	0.075	0.074	0.078	0.074	0.069	0.070
23-24	0.074	0.075	0.076	0.073	0.069	0.075	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.072	0.074	0.072	0.073	0.075	0.070	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.078	0.075	0.070	0.071
最高値	0.081	0.097	0.079	0.080	0.075	0.075	0.078	0.075	0.072	0.072	0.072	0.073	0.077	0.079	0.074	0.085	0.074	0.077	0.083	0.083	0.091	0.073	0.086	0.075	0.077	0.076	0.078	0.094	0.079	0.078	0.072
最低値	0.070	0.074	0.072	0.072	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.074	0.070	0.068	0.071	0.068	0.068
平均値	0.074	0.078	0.075	0.075	0.071	0.072	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.075	0.072	0.073	0.071	0.073	0.074	0.070	0.074	0.071	0.073	0.071	0.073	0.075	0.075	0.077	0.073	0.072	0.069

*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)