

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11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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.078	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.073	0.075	0.095	0.075	0.077	0.075	0.077	0.090	0.069	0.076	0.074	0.074	0.070	0.073	0.073	0.091	0.079	0.072	0.073
01-02	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.078	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.073	0.075	0.101	0.075	0.077	0.076	0.076	0.083	0.070	0.076	0.075	0.073	0.071	0.075	0.073	0.086	0.076	0.072	0.073
02-03	0.075	0.074	0.075	0.077	0.075	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.074	0.075	0.097	0.076	0.078	0.076	0.077	0.075	0.069	0.076	0.075	0.073	0.071	0.074	0.073	0.078	0.074	0.072	0.074
03-04	0.075	0.074	0.075	0.077	0.076	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.075	0.075	0.090	0.076	0.079	0.077	0.077	0.071	0.069	0.076	0.075	0.073	0.072	0.074	0.074	0.075	0.071	0.072	0.075
04-05	0.075	0.074	0.074	0.077	0.076	0.078	0.077	0.078	0.076	0.077	0.077	0.075	0.075	0.092	0.078	0.078	0.078	0.077	0.070	0.070	0.077	0.074	0.074	0.072	0.074	0.074	0.074	0.070	0.073	0.075
05-06	0.075	0.074	0.074	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.074	0.075	0.084	0.078	0.078	0.078	0.078	0.069	0.071	0.077	0.074	0.072	0.072	0.074	0.074	0.073	0.070	0.073	0.075
06-07	0.074	0.074	0.074	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.074	0.075	0.077	0.079	0.078	0.077	0.078	0.069	0.071	0.077	0.074	0.071	0.072	0.075	0.074	0.073	0.069	0.074	0.074
07-08	0.074	0.074	0.074	0.076	0.076	0.078	0.077	0.078	0.076	0.077	0.077	0.074	0.075	0.073	0.080	0.079	0.078	0.078	0.069	0.073	0.077	0.076	0.071	0.073	0.075	0.075	0.076	0.069	0.074	0.074
08-09	0.076	0.074	0.074	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.076	0.078	0.077	0.076	0.075	0.077	0.080	0.078	0.078	0.077	0.069	0.073	0.077	0.077	0.071	0.073	0.074	0.075	0.076	0.069	0.074	0.075
09-10	0.077	0.073	0.074	0.075	0.077	0.078	0.078	0.074	0.075	0.077	0.080	0.077	0.076	0.074	0.079	0.078	0.077	0.077	0.072	0.075	0.076	0.076	0.071	0.072	0.074	0.075	0.076	0.070	0.073	0.072
10-11	0.076	0.073	0.073	0.072	0.077	0.077	0.077	0.074	0.075	0.075	0.078	0.075	0.076	0.071	欠測	0.076	0.076	0.073	0.072	0.074	0.075	0.076	0.071	0.072	0.075	0.075	0.077	0.070	0.071	0.070
11-12	0.076	0.072	0.072	0.072	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.077	0.072	0.076	0.071	欠測	0.075	0.074	0.073	0.072	0.073	0.074	0.078	0.070	0.072	0.075	0.073	0.076	0.070	0.071	0.071
12-13	0.074	0.071	0.072	0.071	0.075	0.075	0.073	0.074	0.073	0.074	0.078	0.072	0.075	0.072	欠測	0.074	0.074	0.073	0.069	0.073	0.073	0.081	0.070	0.072	0.075	0.072	0.076	0.070	0.070	0.071
13-14	0.072	0.071	0.072	0.071	0.075	0.075	0.073	0.073	0.072	0.073	0.090	0.072	0.075	0.073	欠測	0.074	0.074	0.074	0.069	0.072	0.073	0.081	0.070	0.071	0.074	0.073	0.076	0.073	0.070	0.070
14-15	0.074	0.071	0.071	0.070	0.074	0.075	0.073	0.073	0.072	0.073	0.086	0.072	0.074	0.072	欠測	0.074	0.073	0.074	0.069	0.072	0.072	0.078	0.070	0.072	0.074	0.074	0.073	0.073	0.070	0.070
15-16	0.074	0.071	0.072	0.071	0.074	0.074	0.073	0.073	0.072	0.073	0.075	0.072	0.073	0.072	0.075	0.073	0.073	0.077	0.069	0.072	0.073	0.075	0.070	0.071	0.074	0.075	0.071	0.071	0.070	0.070
16-17	0.074	0.071	0.072	0.071	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.069	0.071	0.072	0.074	0.070	0.071	0.073	0.073	0.071	0.071	0.070	0.071
17-18	0.070	0.071	0.072	0.071	0.075	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.071	0.068	0.072	0.072	0.075	0.071	0.071	0.073	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070
18-19	0.071	0.071	0.072	0.071	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.074	0.077	0.069	0.072	0.072	0.076	0.071	0.072	0.074	0.075	0.071	0.071	0.070	0.071
19-20	0.071	0.072	0.073	0.071	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.077	0.073	0.072	0.072	0.075	0.074	0.075	0.080	0.069	0.073	0.073	0.074	0.071	0.072	0.073	0.078	0.072	0.071	0.070	0.072
20-21	0.071	0.073	0.073	0.072	0.077	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.072	0.072	0.076	0.074	0.075	0.079	0.069	0.073	0.074	0.073	0.071	0.072	0.073	0.080	0.074	0.071	0.071	0.073
21-22	0.072	0.073	0.073	0.072	0.077	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.073	0.074	0.073	0.073	0.076	0.074	0.075	0.080	0.069	0.073	0.074	0.073	0.071	0.073	0.073	0.081	0.081	0.071	0.071	0.073
22-23	0.073	0.073	0.074	0.073	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.073	0.075	0.073	0.073	0.076	0.075	0.076	0.081	0.069	0.075	0.074	0.073	0.071	0.073	0.073	0.081	0.090	0.071	0.072	0.074
23-24	0.073	0.073	0.075	0.074	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.073	0.075	0.079	0.075	0.077	0.075	0.076	0.089	0.069	0.075	0.075	0.073	0.071	0.074	0.073	0.082	0.084	0.072	0.072	0.074
最高値	73.450	74.517	73.967	74.317	73.600	74.300	74.850	74.533	73.700	73.683	74.817	74.983	74.700	74.417	74.433	74.000	73.400	73.483	73.700	72.783	73.267	72.650	73.083	72.967	0.075	0.082	0.091	0.079	0.074	0.075
最低値	73.350	73.133	73.250	73.867	74.333	74.017	74.217	74.683	74.683	75.233	75.200	72.533	72.417	73.383	73.950	74.783	73.217	73.100	74.667	78.117	80.483	81.150	81.300	81.750	0.073	0.072	0.071	0.069	0.070	0.070
平均値	90.583	86.017	78.117	75.033	74.117	73.450	72.717	75.850	75.900	76.167	76.550	76.067	76.033	76.317	72.567	71.217	70.900	70.883	71.333	71.650	73.617	81.183	90.250	83.867	0.074	0.075	0.077	0.071	0.071	0.073

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)