

測定場所	住所	岐阜県惠那市長島町正家後田1067-71 惠那総合庁舎敷地内
	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10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	0.073	0.074	0.075	0.075	0.071	0.073	0.072	0.075	0.070	0.074	0.076	0.075	0.071	0.073	0.073	0.073	0.077	0.094	0.072	0.075	0.083	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.074	
01-02	0.074	0.074	0.075	0.078	0.071	0.074	0.073	0.075	0.071	0.074	0.076	0.074	0.071	0.074	0.073	0.074	0.073	0.078	0.096	0.072	0.075	0.082	0.076	0.076	0.076	0.074	0.075	0.077	0.077	0.076	0.074
02-03	0.076	0.075	0.076	0.075	0.071	0.074	0.074	0.075	0.072	0.073	0.076	0.074	0.072	0.077	0.073	0.074	0.073	0.078	0.084	0.072	0.075	0.078	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.077	0.078	0.076	0.074
03-04	0.077	0.076	0.075	0.074	0.071	0.075	0.073	0.075	0.072	0.073	0.077	0.074	0.072	0.075	0.073	0.074	0.073	0.077	0.075	0.073	0.075	0.078	0.077	0.077	0.079	0.075	0.077	0.078	0.078	0.076	0.074
04-05	0.077	0.076	0.075	0.083	0.071	0.075	0.075	0.075	0.073	0.073	0.076	0.074	0.072	0.074	0.073	0.074	0.073	0.077	0.074	0.073	0.075	0.079	0.077	0.078	0.078	0.075	0.076	0.078	0.078	0.076	0.075
05-06	0.079	0.077	0.075	0.078	0.072	0.074	0.075	0.076	0.074	0.073	0.075	0.074	0.072	0.074	0.072	0.074	0.073	0.079	0.074	0.073	0.074	0.082	0.076	0.079	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077	0.075
06-07	0.079	0.077	0.078	0.072	0.073	0.075	0.075	0.076	0.074	0.073	0.076	0.075	0.073	0.074	0.072	0.074	0.073	0.078	0.074	0.073	0.075	0.088	0.077	0.078	0.078	0.076	0.077	0.078	0.080	0.077	0.075
07-08	0.078	0.077	0.077	0.074	0.073	0.074	0.073	0.076	0.074	0.073	0.076	0.074	0.072	0.074	0.072	0.074	0.073	0.078	0.073	0.073	0.074	0.088	0.077	0.078	0.079	0.076	0.077	0.078	0.086	0.076	0.075
08-09	0.077	0.076	0.076	0.071	0.073	0.074	0.073	0.076	0.074	0.075	0.076	0.074	0.072	0.076	0.073	0.077	0.073	0.079	0.074	0.073	0.076	0.079	0.076	0.078	0.081	0.076	0.077	0.078	0.090	0.077	0.075
09-10	0.073	0.076	0.076	0.070	0.072	0.073	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.073	0.072	0.075	0.074	0.077	0.077	0.079	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.077	0.082	0.077	0.077	0.077	0.090	0.076	0.077
10-11	0.072	0.074	0.072	0.070	0.071	0.073	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.074	0.072	0.076	0.075	0.077	0.077	0.078	0.073	0.073	0.073	0.073	0.076	0.077	0.086	0.075	0.076	0.075	0.091	0.076	0.076
11-12	0.072	0.073	0.072	0.074	0.071	0.072	0.075	0.082	0.075	0.075	0.074	0.073	0.073	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.076	0.089	0.075	0.075	0.073	0.090	0.074	0.073
12-13	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.074	0.082	0.075	0.073	0.074	0.074	0.072	0.076	0.074	0.076	0.073	0.076	0.074	0.073	0.072	0.073	0.075	0.075	0.094	0.074	0.074	0.072	0.087	0.071	0.073
13-14	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.074	0.079	0.075	0.072	0.075	0.074	0.072	0.079	0.074	0.077	0.074	0.080	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.075	0.089	0.074	0.073	0.074	0.085	0.072	0.073
14-15	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.073	0.073	0.074	0.072	0.077	0.074	0.072	0.083	0.074	0.076	0.075	0.080	0.072	0.071	0.073	0.073	0.074	0.077	0.087	0.073	0.073	0.074	0.082	0.072	0.072
15-16	0.071	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.074	0.071	0.074	0.072	0.075	0.074	0.072	0.083	0.071	0.075	0.074	0.080	0.071	0.072	0.074	0.073	0.074	0.078	0.086	0.073	0.073	0.074	0.076	0.071	0.072
16-17	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.083	0.071	0.072	0.073	0.075	0.075	0.072	0.085	0.070	0.072	0.074	0.078	0.072	0.071	0.073	0.073	0.074	0.077	0.080	0.073	0.074	0.074	0.075	0.071	0.071
17-18	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.092	0.071	0.070	0.073	0.075	0.076	0.072	0.083	0.070	0.070	0.074	0.075	0.074	0.072	0.075	0.073	0.074	0.076	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074	0.071	0.072
18-19	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.082	0.070	0.071	0.073	0.076	0.077	0.072	0.079	0.070	0.070	0.075	0.074	0.079	0.072	0.078	0.074	0.074	0.077	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.071	0.072
19-20	0.072	0.072	0.072	0.070	0.070	0.071	0.076	0.071	0.072	0.073	0.076	0.077	0.073	0.080	0.070	0.070	0.076	0.074	0.079	0.072	0.079	0.074	0.074	0.077	0.075	0.073	0.075	0.075	0.075	0.071	0.072
20-21	0.072	0.073	0.072	0.070	0.071	0.071	0.075	0.070	0.073	0.075	0.077	0.075	0.073	0.076	0.071	0.071	0.076	0.075	0.077	0.073	0.077	0.075	0.075	0.077	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.072	0.072
21-22	0.072	0.073	0.072	0.070	0.072	0.071	0.074	0.070	0.074	0.076	0.078	0.074	0.073	0.074	0.071	0.072	0.076	0.074	0.084	0.074	0.077	0.076	0.076	0.077	0.074	0.074	0.076	0.076	0.076	0.073	0.073
22-23	0.072	0.073	0.072	0.070	0.072	0.071	0.073	0.071	0.074	0.077	0.078	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.077	0.076	0.079	0.074	0.080	0.076	0.076	0.077	0.075	0.074	0.076	0.076	0.076	0.073	0.074
23-24	0.072	0.074	0.072	0.070	0.072	0.072	0.075	0.070	0.074	0.076	0.076	0.071	0.073	0.073	0.073	0.072	0.077	0.083	0.073	0.074	0.082	0.077	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.073	0.074
最高値	0.079	0.077	0.078	0.083	0.073	0.075	0.092	0.082	0.076	0.077	0.078	0.077	0.073	0.085	0.075	0.077	0.077	0.083	0.096	0.074	0.082	0.088	0.077	0.079	0.094	0.077	0.077	0.078	0.091	0.077	0.077
最低値	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.072	0.074	0.071	0.071	0.073	0.070	0.070	0.073	0.074	0.071	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.073	0.073	0.072	0.074	0.071	0.071
平均値	0.074	0.074	0.073	0.072	0.071	0.072	0.076	0.074	0.073	0.074	0.076	0.074	0.072	0.077	0.072	0.074	0.074	0.077	0.077	0.073	0.075	0.077	0.077	0.080	0.074	0.075	0.076	0.080	0.074	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)