

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(μ Sv/h)																															
00-01	0.070	0.075	0.076	0.079	0.074	0.073	0.074	0.074	0.071	0.071	0.071	0.077	0.071	0.084	0.078	0.081	0.070	0.071	0.072	0.074	0.078	0.077	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.078	0.077	0.074	
01-02	0.069	0.076	0.077	0.077	0.075	0.074	0.075	0.073	0.071	0.071	0.071	0.087	0.072	0.083	0.087	0.075	0.070	0.071	0.071	0.075	0.079	0.077	0.074	0.074	0.075	0.075	0.073	0.072	0.078	0.077	0.075	
02-03	0.069	0.076	0.077	0.075	0.076	0.077	0.074	0.074	0.071	0.071	0.071	0.085	0.074	0.085	0.097	0.076	0.070	0.072	0.073	0.075	0.078	0.076	0.074	0.074	0.076	0.077	0.074	0.072	0.077	0.079	0.076	
03-04	0.070	0.078	0.078	0.075	0.077	0.075	0.073	0.074	0.073	0.071	0.071	0.082	0.074	0.081	0.100	0.087	0.070	0.073	0.074	0.075	0.078	0.079	0.075	0.075	0.076	0.077	0.073	0.072	0.076	0.078	0.077	
04-05	0.071	0.079	0.078	0.076	0.077	0.073	0.073	0.073	0.073	0.071	0.072	0.078	0.075	0.083	0.098	0.090	0.070	0.074	0.073	0.075	0.078	0.080	0.074	0.075	0.077	0.076	0.074	0.072	0.077	0.077	0.078	
05-06	0.072	0.080	0.079	0.077	0.077	0.073	0.073	0.073	0.072	0.071	0.074	0.077	0.075	0.088	0.081	0.089	0.071	0.074	0.073	0.076	0.078	0.079	0.076	0.076	0.077	0.077	0.074	0.074	0.077	0.078	0.078	
06-07	0.078	0.089	0.078	0.075	0.076	0.073	0.076	0.074	0.072	0.072	0.075	0.075	0.075	0.088	0.074	0.083	0.071	0.074	0.074	0.077	0.079	0.079	0.076	0.076	0.077	0.076	0.074	0.075	0.079	0.078	0.078	
07-08	0.083	0.083	0.079	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.071	0.071	0.076	0.072	0.076	0.083	0.073	0.081	0.071	0.075	0.073	0.076	0.078	0.080	0.075	0.077	0.077	0.077	0.073	0.075	0.080	0.078	0.079	
08-09	0.083	0.080	0.078	0.073	0.075	0.077	0.076	0.075	0.070	0.071	0.074	0.071	0.076	0.079	0.072	0.075	0.071	0.076	0.075	0.076	0.078	0.083	0.075	0.076	0.076	0.075	0.073	0.075	0.079	0.077	0.077	
09-10	0.083	0.080	0.076	0.072	0.074	0.074	0.074	0.072	0.071	0.071	0.073	0.071	0.074	0.077	0.071	0.074	0.071	0.073	0.072	0.077	0.078	0.092	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.077	0.075	0.073	
10-11	0.077	0.077	0.075	0.072	0.074	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.077	0.071	0.073	0.075	0.071	0.073	0.070	0.077	0.070	0.076	0.076	0.092	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.072	
11-12	0.075	0.077	0.075	0.072	0.074	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.081	0.070	0.073	0.073	0.073	0.072	0.070	0.095	0.069	0.076	0.076	0.089	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.074	0.073	0.071	
12-13	0.074	0.075	0.074	0.072	0.074	0.073	0.073	0.071	0.070	0.071	0.082	0.071	0.073	0.071	0.072	0.073	0.070	0.091	0.069	0.075	0.074	0.089	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.071	
13-14	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.071	0.070	0.072	0.083	0.070	0.076	0.071	0.074	0.071	0.070	0.080	0.070	0.075	0.073	0.085	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.072	0.073	0.072	0.071
14-15	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.084	0.070	0.078	0.071	0.079	0.070	0.070	0.075	0.071	0.074	0.073	0.079	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.077	0.072	0.073	0.071	0.070
15-16	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.079	0.070	0.081	0.071	0.073	0.069	0.070	0.072	0.072	0.075	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.072	0.072	0.071	0.070
16-17	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.080	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.073	0.075	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.078	0.072	0.072	0.072	0.070
17-18	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.077	0.072	0.070	0.070	0.070	0.073	0.073	0.075	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.080	0.072	0.072	0.071	0.070
18-19	0.072	0.074	0.071	0.072	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075	0.070	0.075	0.072	0.074	0.070	0.070	0.075	0.075	0.076	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.082	0.072	0.073	0.071	0.071
19-20	0.073	0.074	0.076	0.072	0.074	0.073	0.075	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.074	0.073	0.088	0.070	0.070	0.075	0.075	0.077	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.080	0.073	0.074	0.071	0.071	
20-21	0.073	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.083	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.078	0.074	0.081	0.070	0.070	0.075	0.074	0.078	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.080	0.073	0.076	0.071	0.071	
21-22	0.073	0.075	0.075	0.073	0.074	0.074	0.075	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.076	0.075	0.074	0.070	0.070	0.074	0.073	0.078	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.080	0.074	0.076	0.072	0.071	
22-23	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.076	0.074	0.077	0.070	0.070	0.072	0.073	0.078	0.075	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.077	0.074	0.076	0.073	0.072	
23-24	0.074	0.075	0.078	0.074	0.074	0.074	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.083	0.075	0.076	0.069	0.070	0.072	0.075	0.078	0.075	0.073	0.072	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076	0.073	0.073		
最高値	0.083	0.089	0.079	0.079	0.077	0.077	0.083	0.078	0.073	0.072	0.084	0.087	0.083	0.088	0.100	0.090	0.071	0.095	0.075	0.078	0.079	0.092	0.076	0.077	0.077	0.077	0.082	0.075	0.080	0.079	0.079	
最低値	0.069	0.073	0.071	0.072	0.073	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	
平均値	0.074	0.077	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.072	0.071	0.071	0.075	0.073	0.076	0.077	0.078	0.075	0.070	0.075	0.073	0.076	0.075	0.079	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.073	0.075	0.074	0.073	

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)