

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2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(μSv/h)																															
00-01	0.080	0.067	0.069	0.073	0.070	0.074	0.068	0.067	0.072	0.068	0.069	0.070	0.070	0.077	0.067	0.068	0.069	0.071	0.070	0.073	0.073	0.083	0.069	0.068	0.070	0.070	0.068	0.068	0.066	0.068	0.067	
01-02	0.076	0.066	0.071	0.074	0.070	0.071	0.068	0.067	0.068	0.068	0.068	0.070	0.071	0.077	0.067	0.068	0.070	0.073	0.070	0.074	0.074	0.082	0.071	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.066	0.068	0.068	
02-03	0.070	0.067	0.071	0.076	0.070	0.074	0.066	0.066	0.067	0.069	0.068	0.070	0.071	0.078	0.067	0.068	0.071	0.077	0.071	0.074	0.075	0.083	0.073	0.068	0.071	0.069	0.069	0.068	0.066	0.069	0.068	
03-04	0.069	0.067	0.071	0.079	0.070	0.078	0.066	0.066	0.067	0.068	0.068	0.071	0.071	0.077	0.067	0.068	0.071	0.076	0.072	0.075	0.075	0.073	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.066	0.070	0.070	
04-05	0.069	0.067	0.072	0.077	0.070	0.076	0.066	0.067	0.066	0.067	0.070	0.070	0.071	0.074	0.067	0.069	0.074	0.073	0.072	0.076	0.075	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.070	0.070	
05-06	0.069	0.067	0.072	0.074	0.071	0.073	0.066	0.068	0.065	0.070	0.069	0.069	0.072	0.078	0.068	0.069	0.073	0.078	0.072	0.075	0.075	0.069	0.068	0.071	0.068	0.071	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	
06-07	0.070	0.067	0.070	0.072	0.072	0.071	0.066	0.070	0.066	0.070	0.074	0.068	0.071	0.083	0.075	0.069	0.072	0.075	0.073	0.075	0.075	0.069	0.068	0.071	0.068	0.071	0.069	0.068	0.067	0.069	0.067	
07-08	0.070	0.067	0.071	0.070	0.071	0.073	0.067	0.071	0.070	0.070	0.074	0.068	0.072	0.084	0.074	0.069	0.071	0.073	0.071	0.076	0.076	0.069	0.069	0.071	0.068	0.074	0.070	0.069	0.067	0.069	0.066	
08-09	0.079	0.066	0.070	0.070	0.071	0.075	0.068	0.076	0.071	0.068	0.072	0.069	0.070	0.078	0.072	0.070	0.072	0.074	0.070	0.075	0.074	0.067	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.072	0.068	0.069	0.066	
09-10	0.075	0.066	0.075	0.074	0.071	0.075	0.070	0.076	0.069	0.067	0.081	0.068	0.070	0.077	0.071	0.070	0.075	0.085	0.069	0.073	0.073	0.067	0.069	0.070	0.071	0.067	0.068	0.071	0.071	0.070	0.066	
10-11	0.072	0.067	0.075	0.072	0.071	0.070	0.070	0.072	0.065	0.066	0.082	0.068	0.071	0.074	0.070	0.070	0.074	0.083	0.068	0.073	0.073	0.067	0.072	0.069	0.073	0.066	0.070	0.072	0.071	0.070	0.066	
11-12	0.075	0.066	0.075	0.070	0.071	0.068	0.072	0.070	0.064	0.067	0.078	0.068	0.073	0.070	0.070	0.070	0.072	0.075	0.068	0.071	0.072	0.066	0.082	0.068	0.072	0.068	0.070	0.071	0.071	0.070	0.066	
12-13	0.077	0.066	0.077	0.072	0.071	0.070	0.068	0.069	0.064	0.068	0.073	0.068	0.073	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.068	0.069	0.071	0.066	0.075	0.068	0.069	0.067	0.066	0.065	0.068	0.069	0.066	
13-14	0.072	0.066	0.079	0.073	0.074	0.069	0.066	0.065	0.065	0.069	0.071	0.068	0.073	0.080	0.071	0.070	0.071	0.067	0.068	0.069	0.071	0.066	0.069	0.067	0.067	0.066	0.065	0.068	0.069	0.070	0.066	
14-15	0.066	0.066	0.078	0.072	0.073	0.070	0.066	0.064	0.067	0.069	0.068	0.068	0.076	0.072	0.071	0.070	0.072	0.067	0.067	0.069	0.070	0.066	0.068	0.066	0.066	0.067	0.065	0.066	0.068	0.070	0.066	
15-16	0.066	0.067	0.077	0.070	0.071	0.073	0.066	0.064	0.068	0.068	0.068	0.068	0.077	0.073	0.070	0.070	0.078	0.067	0.068	0.072	0.070	0.066	0.068	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.067	0.069	0.066	
16-17	0.065	0.066	0.075	0.070	0.070	0.083	0.066	0.064	0.066	0.067	0.068	0.068	0.076	0.071	0.070	0.069	0.079	0.067	0.068	0.078	0.070	0.066	0.067	0.066	0.065	0.066	0.065	0.065	0.068	0.069	0.066	
17-18	0.066	0.066	0.074	0.070	0.069	0.088	0.068	0.064	0.064	0.067	0.074	0.068	0.074	0.068	0.068	0.068	0.075	0.067	0.068	0.072	0.071	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.067	0.067	0.066	
18-19	0.066	0.066	0.073	0.071	0.070	0.082	0.068	0.065	0.065	0.067	0.091	0.068	0.076	0.066	0.069	0.068	0.072	0.067	0.068	0.070	0.073	0.066	0.068	0.066	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.065	0.066
19-20	0.065	0.067	0.073	0.070	0.070	0.075	0.067	0.065	0.065	0.067	0.095	0.068	0.080	0.066	0.071	0.068	0.070	0.067	0.068	0.070	0.070	0.067	0.067	0.067	0.067	0.069	0.067	0.077	0.068	0.066	0.066	
20-21	0.066	0.067	0.073	0.069	0.070	0.070	0.066	0.066	0.065	0.067	0.097	0.068	0.080	0.066	0.070	0.068	0.069	0.067	0.069	0.071	0.068	0.067	0.067	0.068	0.067	0.068	0.067	0.073	0.068	0.067	0.066	
21-22	0.066	0.067	0.074	0.069	0.071	0.069	0.066	0.068	0.064	0.068	0.096	0.069	0.081	0.066	0.068	0.068	0.069	0.067	0.069	0.071	0.070	0.067	0.068	0.069	0.068	0.066	0.067	0.068	0.068	0.066	0.067	
22-23	0.066	0.068	0.075	0.069	0.071	0.069	0.067	0.069	0.065	0.068	0.079	0.069	0.078	0.067	0.068	0.069	0.070	0.068	0.070	0.072	0.086	0.067	0.067	0.070	0.068	0.066	0.067	0.066	0.068	0.066	0.068	
23-24	0.066	0.068	0.073	0.069	0.076	0.067	0.068	0.072	0.066	0.069	0.072	0.069	0.079	0.067	0.068	0.068	0.070	0.069	0.072	0.072	0.089	0.068	0.067	0.071	0.069	0.067	0.067	0.066	0.068	0.066	0.070	
最高値	0.080	0.068	0.079	0.079	0.076	0.088	0.072	0.076	0.072	0.070	0.097	0.071	0.081	0.084	0.075	0.070	0.079	0.085	0.073	0.078	0.089	0.083	0.082	0.071	0.073	0.074	0.070	0.077	0.071	0.070	0.070	
最低値	0.065	0.066	0.069	0.069	0.069	0.067	0.066	0.064	0.064	0.066	0.068	0.068	0.070	0.066	0.067	0.068	0.069	0.067	0.067	0.069	0.068	0.066	0.067	0.066	0.065	0.066	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	
平均値	0.070	0.067	0.073	0.072	0.071	0.073	0.067	0.068	0.067	0.068	0.076	0.069	0.074	0.073	0.069	0.069	0.072	0.072	0.070	0.073	0.074	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.069	0.068	0.068	0.067	

*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)