

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9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 (μSv/h)																													
00-01	0.073	0.074	0.072	0.072	0.073	0.073	0.070	0.065	0.072	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.067	0.067	0.070	0.070	0.071	0.069	0.077	0.071	0.071	0.068	0.069	0.071	0.068
01-02	0.073	0.074	0.074	0.071	0.074	0.074	0.071	0.065	0.072	0.073	0.071	0.072	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.068	0.067	0.071	0.071	0.072	0.069	0.077	0.072	0.072	0.067	0.070	0.072	0.069
02-03	0.073	0.075	0.074	0.072	0.074	0.074	0.070	0.066	0.072	0.074	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.067	0.067	0.071	0.072	0.072	0.069	0.077	0.072	0.072	0.068	0.070	0.071	0.070
03-04	0.074	0.075	0.072	0.074	0.074	0.074	0.070	0.066	0.073	0.071	0.072	0.072	0.071	0.069	0.070	0.073	0.071	0.068	0.067	0.072	0.073	0.072	0.070	0.077	0.072	0.070	0.068	0.070	0.071	0.070
04-05	0.074	0.077	0.072	0.074	0.074	0.074	0.070	0.067	0.072	0.071	0.072	0.073	0.070	0.069	0.071	0.073	0.073	0.068	0.068	0.070	0.073	0.072	0.070	0.077	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070
05-06	0.075	0.077	0.072	0.073	0.074	0.075	0.070	0.067	0.073	0.070	0.073	0.073	0.070	0.069	0.071	0.072	0.073	0.068	0.070	0.069	0.072	0.072	0.071	0.077	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071
06-07	0.074	0.077	0.071	0.072	0.075	0.075	0.069	0.067	0.073	0.071	0.073	0.073	0.069	0.069	0.071	0.073	0.073	0.067	0.069	0.070	0.072	0.072	0.071	0.077	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071
07-08	0.075	0.077	0.072	0.074	0.074	0.076	0.070	0.067	0.072	0.072	0.073	0.073	0.071	0.069	0.072	0.072	0.074	0.067	0.068	0.070	0.072	0.072	0.072	0.077	0.073	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071
08-09	0.074	0.076	0.071	0.073	0.074	0.075	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.068	0.071	0.072	0.072	0.068	0.067	0.072	0.072	0.071	0.072	0.077	0.073	0.069	0.070	0.069	0.072	0.073
09-10	0.075	0.074	0.071	0.073	0.073	0.073	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.072	0.071	0.069	0.070	0.072	0.071	0.071	0.066	0.071	0.071	0.070	0.077	0.075	0.071	0.069	0.069	0.069	0.075	0.074
10-11	0.073	0.073	0.070	0.072	0.072	0.072	0.067	0.071	0.070	0.071	0.069	0.071	0.073	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.066	0.070	0.070	0.070	0.076	0.074	0.074	0.068	0.068	0.072	0.074	0.073
11-12	0.072	0.072	0.070	0.074	0.070	0.072	0.065	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.067	0.070	0.069	0.069	0.075	0.072	0.074	0.068	0.067	0.073	0.074	0.073
12-13	0.071	0.072	0.070	0.075	0.070	0.070	0.066	0.069	0.068	0.071	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.072	0.073	0.066	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.075	0.068	0.067	0.067	0.073	0.073
13-14	0.070	0.071	0.070	0.075	0.070	0.069	0.070	0.067	0.068	0.073	0.068	0.069	0.068	0.072	0.068	0.068	0.072	0.072	0.066	0.068	0.068	0.069	0.074	0.069	0.078	0.068	0.067	0.068	0.069	0.069
14-15	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.073	0.066	0.068	0.071	0.068	0.069	0.068	0.071	0.068	0.068	0.072	0.071	0.067	0.067	0.069	0.068	0.074	0.069	0.077	0.067	0.066	0.067	0.067	0.069
15-16	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.069	0.071	0.066	0.068	0.070	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.071	0.071	0.066	0.067	0.068	0.068	0.074	0.070	0.078	0.067	0.066	0.067	0.068	0.069
16-17	0.071	0.070	0.070	0.070	0.077	0.069	0.068	0.067	0.080	0.069	0.068	0.069	0.068	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.068	0.074	0.070	0.076	0.067	0.066	0.067	0.067	0.069
17-18	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.069	0.065	0.067	0.082	0.069	0.068	0.069	0.069	0.066	0.067	0.067	0.068	0.069	0.067	0.068	0.068	0.069	0.074	0.070	0.078	0.067	0.066	0.067	0.067	0.069
18-19	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.068	0.068	0.075	0.069	0.068	0.069	0.069	0.067	0.068	0.067	0.072	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069	0.074	0.069	0.076	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069
19-20	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.070	0.068	0.068	0.072	0.069	0.068	0.068	0.069	0.067	0.068	0.068	0.070	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.074	0.069	0.072	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069
20-21	0.072	0.072	0.071	0.073	0.078	0.070	0.066	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.070	0.067	0.068	0.068	0.068	0.066	0.067	0.069	0.068	0.069	0.074	0.070	0.075	0.068	0.067	0.068	0.067	0.069
21-22	0.072	0.072	0.073	0.073	0.076	0.070	0.065	0.070	0.069	0.070	0.069	0.068	0.070	0.067	0.069	0.068	0.069	0.067	0.068	0.069	0.070	0.069	0.075	0.070	0.078	0.067	0.068	0.069	0.067	0.069
22-23	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.070	0.065	0.070	0.070	0.071	0.070	0.068	0.070	0.068	0.070	0.069	0.068	0.067	0.068	0.070	0.070	0.069	0.075	0.070	0.082	0.067	0.068	0.070	0.068	0.069
23-24	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.071	0.065	0.071	0.069	0.071	0.071	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.067	0.067	0.069	0.070	0.071	0.069	0.076	0.071	0.075	0.067	0.069	0.071	0.068	0.070
最高値	0.075	0.077	0.074	0.075	0.078	0.076	0.073	0.072	0.082	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.070	0.072	0.073	0.072	0.077	0.077	0.082	0.072	0.070	0.073	0.075	0.074
最低値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.065	0.065	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.066	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.071	0.067	0.066	0.067	0.067	0.068
平均値	0.073	0.073	0.071	0.073	0.073	0.072	0.069	0.068	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.067	0.069	0.070	0.070	0.073	0.073	0.075	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070

*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)