

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3年2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.071	0.073	0.069	0.068	0.068	0.072	0.071	0.069	0.070	0.074	0.072	0.074	0.075	0.074	0.073	0.071	0.073	0.074	0.073	0.075	0.076	0.076	0.075	0.073	0.075	0.076	0.074	0.077
01-02	0.071	0.076	0.069	0.068	0.069	0.072	0.072	0.071	0.070	0.075	0.072	0.074	0.074	0.074	0.073	0.071	0.074	0.074	0.073	0.075	0.076	0.076	0.075	0.073	0.075	0.076	0.075	0.077
02-03	0.072	0.078	0.070	0.068	0.069	0.073	0.073	0.071	0.070	0.076	0.073	0.075	0.074	0.074	0.073	0.071	0.076	0.074	0.074	0.076	0.075	0.076	0.077	0.073	0.075	0.075	0.074	0.077
03-04	0.072	0.079	0.070	0.068	0.070	0.073	0.072	0.071	0.070	0.077	0.073	0.075	0.074	0.075	0.073	0.071	0.074	0.073	0.074	0.076	0.076	0.076	0.078	0.074	0.076	0.075	0.075	0.077
04-05	0.072	0.081	0.071	0.068	0.070	0.073	0.072	0.071	0.070	0.077	0.075	0.075	0.075	0.074	0.073	0.071	0.074	0.073	0.076	0.077	0.076	0.077	0.075	0.074	0.076	0.076	0.075	0.078
05-06	0.072	0.081	0.072	0.067	0.070	0.073	0.073	0.073	0.070	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.071	0.074	0.073	0.075	0.077	0.076	0.076	0.073	0.075	0.077	0.075	0.075	0.078
06-07	0.072	0.085	0.070	0.068	0.070	0.073	0.074	0.075	0.070	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.072	0.073	0.073	0.075	0.077	0.076	0.077	0.073	0.075	0.077	0.076	0.075	0.078
07-08	0.072	0.078	0.069	0.067	0.071	0.073	0.074	0.075	0.070	0.077	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.071	0.073	0.074	0.076	0.077	0.076	0.077	0.072	0.075	0.078	0.075	0.076	0.078
08-09	0.075	0.072	0.071	0.068	0.071	0.073	0.074	0.072	0.070	0.077	0.076	0.076	0.074	0.073	0.075	0.072	0.072	0.074	0.076	0.077	0.076	0.076	0.072	0.074	0.077	0.075	0.076	0.077
09-10	0.075	0.073	0.072	0.068	0.070	0.072	0.073	0.071	0.073	0.076	0.074	0.076	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.074	0.076	0.075	0.076	0.076	0.072	0.073	0.077	0.076	0.074	0.077
10-11	0.072	0.071	0.072	0.068	0.070	0.071	0.070	0.070	0.073	0.074	0.072	0.075	0.072	0.072	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.072	0.072	0.075	0.076	0.074	0.077
11-12	0.069	0.068	0.072	0.074	0.068	0.069	0.069	0.069	0.073	0.073	0.071	0.076	0.072	0.071	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.076	0.074	0.077
12-13	0.067	0.068	0.071	0.074	0.067	0.069	0.069	0.069	0.072	0.072	0.071	0.075	0.071	0.071	0.075	0.074	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.074	0.077
13-14	0.066	0.070	0.067	0.074	0.067	0.068	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.073	0.071	0.070	0.080	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.074	0.077
14-15	0.066	0.071	0.067	0.072	0.067	0.068	0.069	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.077	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.077
15-16	0.067	0.070	0.067	0.068	0.067	0.069	0.069	0.069	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.077
16-17	0.072	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.077
17-18	0.080	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.077
18-19	0.089	0.068	0.067	0.068	0.068	0.070	0.069	0.069	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.077
19-20	0.089	0.069	0.067	0.067	0.070	0.069	0.069	0.070	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.078	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.077
20-21	0.084	0.068	0.067	0.067	0.070	0.069	0.069	0.070	0.073	0.071	0.072	0.072	0.071	0.070	0.074	0.072	0.073	0.072	0.072	0.074	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.077
21-22	0.078	0.068	0.067	0.067	0.071	0.070	0.069	0.070	0.073	0.071	0.073	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.077
22-23	0.074	0.069	0.068	0.067	0.071	0.071	0.069	0.070	0.073	0.071	0.073	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.073	0.073	0.077
23-24	0.071	0.069	0.068	0.067	0.072	0.071	0.069	0.070	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.074	0.075	0.076	0.074	0.073	0.074	0.076	0.073	0.073	0.077
最高値	0.089	0.085	0.072	0.074	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.080	0.074	0.076	0.074	0.076	0.077	0.076	0.077	0.078	0.075	0.078	0.076	0.076	0.078
最低値	0.066	0.068	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073
平均値	0.074	0.073	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.070	0.072	0.074	0.073	0.074	0.072	0.072	0.074	0.072	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.075

*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)