

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	平成30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	0.077	0.080	0.077	0.076	0.077	0.075	0.075	0.078	0.077	0.078	0.081	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.079	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.079	0.078	0.078
01-02	0.077	0.077	0.078	0.076	0.076	0.075	0.075	0.079	0.078	0.078	0.080	0.075	0.074	0.076	0.076	0.077	0.078	0.075	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.080	0.078	0.079
02-03	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.079	0.078	0.078	0.084	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.080	0.075	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.080	0.079	0.079
03-04	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.075	0.075	0.079	0.079	0.079	0.079	0.074	0.075	0.076	0.077	0.079	0.079	0.075	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.079	0.079
04-05	0.078	0.077	0.078	0.077	0.075	0.074	0.076	0.079	0.079	0.078	0.076	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.075	0.079	0.080	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.081	0.079	0.079
05-06	0.078	0.075	0.078	0.079	0.075	0.075	0.076	0.079	0.079	0.078	0.075	0.076	0.075	0.077	0.077	0.079	0.079	0.075	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.080	0.079
06-07	0.078	0.075	0.078	0.079	0.076	0.075	0.076	0.079	0.079	0.078	0.074	0.076	0.076	0.078	0.077	0.079	0.080	0.076	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.082	0.080
07-08	0.079	0.075	0.079	0.077	0.076	0.075	0.076	0.079	0.079	0.078	0.074	0.076	0.075	0.078	0.078	0.079	0.081	0.077	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.082	0.081	0.080
08-09	0.079	0.075	0.078	0.077	0.075	0.074	0.075	0.079	0.078	0.079	0.074	0.076	0.075	0.078	0.078	0.079	0.081	0.077	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080
09-10	0.078	0.076	0.077	0.075	0.075	0.074	0.075	0.078	0.078	0.079	0.074	0.076	0.075	0.077	0.078	0.079	0.080	0.076	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.078
10-11	0.078	0.076	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.078	0.077	0.078	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.078	0.078	0.077	0.074	0.077	0.076	0.077	0.078	0.075	0.078	0.079	0.078	0.078
11-12	0.077	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.079	0.077	0.076	0.077
12-13	0.077	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.078	0.076	0.076	0.076
13-14	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.078	0.076	0.076	0.076
14-15	0.076	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.071	0.074	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.077
15-16	0.076	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.071	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.077	0.075	0.075
16-17	0.078	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.077	0.073	0.073	0.077	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.077	0.076	0.075	0.077
17-18	0.080	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.077	0.073	0.073	0.080	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075
18-19	0.082	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.079	0.073	0.073	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075
19-20	0.083	0.076	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.081	0.073	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075
20-21	0.083	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.082	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.078
21-22	0.083	0.077	0.074	0.077	0.074	0.074	0.077	0.076	0.076	0.081	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.077	0.074	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076
22-23	0.081	0.077	0.075	0.077	0.074	0.074	0.077	0.077	0.077	0.082	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.075
23-24	0.081	0.077	0.076	0.077	0.074	0.075	0.078	0.077	0.078	0.082	0.074	0.073	0.075	0.076	0.076	0.078	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077
最高値	0.083	0.080	0.079	0.079	0.077	0.075	0.078	0.079	0.079	0.082	0.084	0.076	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.077	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080
最低値	0.076	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.071	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075
平均値	0.079	0.076	0.076	0.076	0.075	0.074	0.075	0.077	0.077	0.078	0.075	0.074	0.074	0.076	0.076	0.077	0.077	0.075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077

*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)