

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31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(μ Sv/h)																											
00-01	0.075	0.078	0.078	0.096	0.076	0.078	0.078	0.074	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.080	0.076	0.077	0.079	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.078	0.074	0.076	0.078
01-02	0.074	0.078	0.079	0.092	0.077	0.078	0.079	0.074	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.080	0.076	0.079	0.079	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.078	0.075	0.077	0.079
02-03	0.075	0.079	0.079	0.086	0.077	0.078	0.079	0.075	0.078	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.080	0.076	0.080	0.079	0.075	0.075	0.078	0.078	0.077	0.079	0.074	0.077	0.079
03-04	0.075	0.079	0.079	0.083	0.077	0.078	0.078	0.074	0.077	0.075	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.080	0.076	0.079	0.080	0.075	0.075	0.078	0.078	0.077	0.078	0.076	0.077	0.079
04-05	0.074	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.074	0.078	0.076	0.078	0.076	0.078	0.077	0.079	0.080	0.077	0.080	0.080	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.077	0.080
05-06	0.075	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.078	0.074	0.078	0.075	0.078	0.077	0.078	0.079	0.079	0.080	0.077	0.080	0.080	0.077	0.075	0.078	0.078	0.078	0.080	0.076	0.078	0.083
06-07	0.075	0.080	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.075	0.078	0.075	0.079	0.076	0.079	0.079	0.079	0.080	0.077	0.080	0.080	0.077	0.075	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.078	0.091
07-08	0.075	0.080	0.080	0.075	0.079	0.079	0.078	0.076	0.078	0.075	0.080	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.080	0.080	0.079	0.075	0.079	0.077	0.079	0.081	0.078	0.078	0.093
08-09	0.075	0.080	0.080	0.075	0.079	0.080	0.078	0.075	0.078	0.074	0.079	0.078	0.079	0.077	0.079	0.079	0.078	0.081	0.081	0.080	0.075	0.078	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.095
09-10	0.075	0.080	0.080	0.074	0.079	0.084	0.078	0.075	0.078	0.075	0.079	0.077	0.079	0.076	0.079	0.077	0.078	0.080	0.082	0.078	0.075	0.077	0.076	0.078	0.079	0.078	0.077	0.095
10-11	0.075	0.078	0.078	0.074	0.076	0.087	0.077	0.075	0.078	0.074	0.077	0.076	0.077	0.076	0.078	0.077	0.075	0.077	0.085	0.077	0.074	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.092
11-12	0.074	0.077	0.077	0.074	0.076	0.088	0.076	0.073	0.078	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.078	0.075	0.075	0.076	0.087	0.076	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.088
12-13	0.074	0.076	0.076	0.074	0.075	0.085	0.075	0.074	0.078	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.077	0.075	0.075	0.075	0.085	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.073	0.076	0.075	0.088
13-14	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.081	0.074	0.074	0.079	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.076	0.084	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.089
14-15	0.074	0.075	0.077	0.075	0.075	0.078	0.074	0.074	0.079	0.074	0.076	0.074	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.076	0.088	0.073	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.073	0.074	0.086
15-16	0.074	0.075	0.080	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.079	0.074	0.078	0.075	0.075	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076	0.093	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.073	0.074	0.076	0.079
16-17	0.074	0.075	0.087	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.078	0.074	0.076	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.091	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.072	0.074	0.075	0.074
17-18	0.074	0.075	0.089	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.077	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.076	0.092	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.072	0.074	0.075	0.074
18-19	0.075	0.075	0.091	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.075	0.087	0.073	0.075	0.075	0.074	0.075	0.072	0.074	0.076	0.073
19-20	0.075	0.075	0.092	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.082	0.073	0.075	0.075	0.075	0.075	0.072	0.074	0.076	0.072
20-21	0.076	0.076	0.091	0.075	0.077	0.077	0.075	0.075	0.077	0.076	0.077	0.075	0.075	0.075	0.078	0.075	0.075	0.076	0.080	0.073	0.075	0.075	0.075	0.075	0.072	0.075	0.076	0.072
21-22	0.076	0.077	0.092	0.075	0.077	0.078	0.075	0.076	0.078	0.075	0.077	0.075	0.075	0.076	0.078	0.075	0.076	0.077	0.078	0.073	0.075	0.076	0.075	0.076	0.072	0.075	0.077	0.073
22-23	0.076	0.077	0.089	0.075	0.078	0.078	0.075	0.076	0.078	0.076	0.078	0.075	0.076	0.077	0.079	0.075	0.076	0.077	0.077	0.073	0.076	0.077	0.077	0.075	0.077	0.073	0.075	0.078
23-24	0.077	0.078	0.093	0.076	0.078	0.079	0.076	0.077	0.077	0.076	0.078	0.075	0.077	0.077	0.079	0.076	0.077	0.078	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076	0.078	0.074	0.076	0.079	0.072
最高値	0.077	0.080	0.093	0.096	0.079	0.088	0.079	0.077	0.079	0.078	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.078	0.081	0.093	0.080	0.077	0.079	0.078	0.079	0.081	0.078	0.079	0.095
最低値	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.076	0.074	0.073	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.072	0.074	0.075	0.072
平均値	0.075	0.077	0.083	0.078	0.077	0.079	0.077	0.075	0.078	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.077	0.076	0.078	0.083	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.077	0.081

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