

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12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(μ Sv/h)																																
00-01	0.079	0.078	0.080	0.080	0.079	0.077	0.074	0.075	0.074	0.078	0.079	0.084	0.074	0.076	0.076	0.078	0.085	0.074	0.076	0.076	0.078	0.082	0.077	0.075	0.078	0.080	0.079	0.075	0.075	0.076	0.076		
01-02	0.079	0.080	0.081	0.079	0.076	0.077	0.075	0.076	0.074	0.078	0.080	0.085	0.075	0.077	0.076	0.079	0.086	0.074	0.076	0.076	0.078	0.083	0.077	0.075	0.079	0.080	0.079	0.075	0.075	0.077	0.077		
02-03	0.079	0.080	0.081	0.079	0.075	0.077	0.075	0.076	0.075	0.079	0.079	0.086	0.075	0.077	0.077	0.079	0.087	0.074	0.075	0.076	0.079	0.084	0.078	0.075	0.079	0.080	0.080	0.075	0.076	0.077	0.078		
03-04	0.080	0.080	0.081	0.080	0.075	0.078	0.075	0.076	0.074	0.079	0.080	0.087	0.076	0.076	0.077	0.079	0.087	0.074	0.075	0.077	0.079	0.084	0.078	0.081	0.079	0.080	0.081	0.075	0.076	0.077	0.078		
04-05	0.080	0.080	0.081	0.079	0.075	0.078	0.076	0.077	0.075	0.079	0.080	0.096	0.076	0.075	0.077	0.079	0.091	0.074	0.075	0.077	0.079	0.082	0.079	0.077	0.079	0.080	0.082	0.075	0.076	0.079	0.078		
05-06	0.080	0.081	0.080	0.079	0.075	0.078	0.075	0.077	0.075	0.078	0.079	0.099	0.076	0.076	0.077	0.079	0.085	0.074	0.076	0.077	0.079	0.081	0.079	0.075	0.079	0.081	0.081	0.075	0.077	0.078	0.079		
06-07	0.080	0.080	0.081	0.079	0.075	0.078	0.075	0.077	0.075	0.079	0.079	0.095	0.077	0.077	0.077	0.079	0.079	0.075	0.076	0.077	0.079	0.082	0.081	0.074	0.080	0.080	0.082	0.075	0.077	0.079	0.079		
07-08	0.080	0.080	0.080	0.079	0.075	0.079	0.076	0.078	0.076	0.079	0.079	0.093	0.077	0.077	0.078	0.079	0.077	0.075	0.076	0.078	0.079	0.084	0.083	0.075	0.080	0.081	0.080	0.076	0.078	0.079	0.080		
08-09	0.081	0.080	0.081	0.079	0.075	0.078	0.077	0.077	0.076	0.079	0.079	0.088	0.077	0.077	0.078	0.079	0.076	0.075	0.077	0.079	0.079	0.087	0.082	0.075	0.079	0.082	0.081	0.075	0.078	0.078	0.080		
09-10	0.081	0.079	0.082	0.080	0.075	0.078	0.076	0.076	0.076	0.078	0.079	0.080	0.076	0.075	0.076	0.079	0.076	0.075	0.076	0.079	0.079	0.085	0.084	0.075	0.079	0.082	0.080	0.075	0.078	0.077	0.079		
10-11	0.080	0.079	0.080	0.080	0.075	0.078	0.075	0.075	0.076	0.078	0.078	0.077	0.075	0.074	0.075	0.078	0.076	0.075	0.075	0.078	0.078	0.082	0.085	0.074	0.078	0.079	0.078	0.074	0.078	0.076	0.078		
11-12	0.079	0.078	0.081	0.079	0.075	0.078	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.074	0.074	0.074	0.078	0.075	0.075	0.075	0.077	0.077	0.080	0.080	0.074	0.078	0.078	0.075	0.072	0.076	0.075	0.076		
12-13	0.078	0.077	0.080	0.080	0.075	0.080	0.075	0.075	0.074	0.076	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.076	0.078	0.079	0.074	0.076	0.076	0.074	0.071	0.076	0.074	0.075	
13-14	0.076	0.077	0.081	0.080	0.075	0.084	0.075	0.075	0.074	0.076	0.076	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.079	0.074	0.076	0.076	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075		
14-15	0.075	0.077	0.080	0.080	0.075	0.082	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.074	0.076	0.076	0.075	0.074	0.076	0.074	0.075	
15-16	0.076	0.077	0.078	0.080	0.075	0.082	0.074	0.075	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.077	0.075	0.074	0.076	0.077	0.079	0.074	0.076	0.076	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075
16-17	0.076	0.077	0.079	0.079	0.075	0.082	0.074	0.074	0.074	0.074	0.077	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.077	0.074	0.076	0.076	0.082	0.075	0.076	0.076	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075		
17-18	0.076	0.077	0.079	0.079	0.075	0.096	0.074	0.074	0.074	0.075	0.085	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.082	0.075	0.076	0.076	0.079	0.075	0.076	0.077	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075		
18-19	0.076	0.077	0.079	0.078	0.075	0.099	0.074	0.074	0.075	0.075	0.088	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.082	0.075	0.076	0.076	0.079	0.075	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075		
19-20	0.076	0.078	0.081	0.078	0.076	0.094	0.074	0.075	0.074	0.076	0.086	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.076	0.083	0.076	0.077	0.077	0.078	0.075	0.077	0.077	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075		
20-21	0.077	0.079	0.081	0.084	0.076	0.084	0.074	0.074	0.075	0.077	0.086	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076	0.074	0.076	0.082	0.077	0.078	0.078	0.077	0.076	0.078	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076		
21-22	0.078	0.079	0.082	0.087	0.077	0.078	0.074	0.074	0.076	0.078	0.088	0.074	0.076	0.075	0.076	0.077	0.074	0.076	0.079	0.078	0.079	0.078	0.076	0.077	0.078	0.078	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076		
22-23	0.079	0.080	0.082	0.089	0.077	0.076	0.074	0.075	0.076	0.078	0.086	0.074	0.076	0.076	0.078	0.079	0.074	0.076	0.076	0.078	0.082	0.078	0.076	0.077	0.079	0.079	0.074	0.075	0.075	0.075	0.077		
23-24	0.078	0.080	0.080	0.086	0.078	0.075	0.075	0.074	0.078	0.078	0.083	0.074	0.076	0.076	0.078	0.085	0.074	0.076	0.075	0.078	0.084	0.078	0.075	0.077	0.080	0.082	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077		
最高値	0.081	0.081	0.082	0.089	0.079	0.099	0.077	0.078	0.078	0.079	0.088	0.099	0.077	0.077	0.078	0.085	0.091	0.076	0.083	0.079	0.084	0.087	0.085	0.081	0.080	0.082	0.082	0.076	0.078	0.079	0.080		
最低値	0.075	0.077	0.078	0.078	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.076	0.075	0.074	0.076	0.076	0.074	0.071	0.075	0.074	0.074	
平均値	0.078	0.079	0.080	0.081	0.076	0.081	0.075	0.075	0.075	0.077	0.080	0.081	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078	0.075	0.077	0.077	0.078	0.080	0.079	0.075	0.078	0.079	0.077	0.075	0.076	0.076	0.077		

*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)