

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27年10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(μSv/h)																																
00-01	0.079	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.079	0.086	0.076	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.077	0.080	0.079	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.089	0.077	0.078	0.079		
01-02	0.079	0.081	0.077	0.079	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.079	0.090	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.077	0.080	0.080	0.088	0.077	0.078	0.080		
02-03	0.079	0.099	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.077	0.079	0.079	0.090	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.076	0.081	0.080	0.081	0.078	0.078	0.080		
03-04	0.079	0.102	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.079	0.079	0.095	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.077	0.081	0.081	0.086	0.078	0.079	0.081		
04-05	0.079	0.106	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.077	0.079	0.079	0.092	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.082	0.079	0.080	0.081	0.079	0.076	0.081	0.081	0.083	0.079	0.079	0.081		
05-06	0.079	0.092	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.079	0.098	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.082	0.079	0.080	0.081	0.079	0.076	0.081	0.081	0.078	0.079	0.080	0.082		
06-07	0.079	0.080	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.094	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.082	0.079	0.080	0.082	0.080	0.077	0.081	0.080	0.076	0.080	0.081	0.081		
07-08	0.079	0.075	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.077	0.080	0.080	0.090	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.082	0.081	0.077	0.081	0.080	0.076	0.080	0.081	0.082
08-09	0.079	0.075	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.079	0.079	0.090	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.077	0.080	0.079	0.076	0.080	0.080	0.082		
09-10	0.080	0.075	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.079	0.079	0.085	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.077	0.079	0.079	0.076	0.079	0.079	0.080		
10-11	0.084	0.075	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.077	0.079	0.079	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.076	0.079	0.076	0.075	0.077	0.078	0.078		
11-12	0.082	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.075	0.076	0.079	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.077	0.076	0.077	
12-13	0.081	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.079	0.080	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077		
13-14	0.083	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.078	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077		
14-15	0.085	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.078	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076		
15-16	0.083	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.078	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076		
16-17	0.084	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.078	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076		
17-18	0.084	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.079	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075		
18-19	0.080	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.079	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076		
19-20	0.077	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.079	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.078	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076		
20-21	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076	0.076	0.077	0.080	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.077	0.079	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.079	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076		
21-22	0.074	0.075	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.080	0.075	0.077	0.076	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.077	0.079	0.077	0.078	0.077	0.076	0.078	0.078	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077		
22-23	0.074	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.077	0.077	0.081	0.075	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.079	0.082	0.076	0.076	0.078	0.077	
23-24	0.074	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.081	0.076	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.084	0.076	0.077	0.079	0.079	
最高値	0.085	0.106	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.080	0.081	0.098	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.079	0.081	0.084	0.089	0.080	0.081	0.082		
最低値	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075		
平均値	0.080	0.080	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.078	0.079	0.082	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.079	0.078	0.078		

*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)