

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7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	0.086	0.075	0.078	0.074	0.077	0.091	0.075	0.078	0.080	0.074	0.075	0.076	0.076	0.074	0.076	0.077	0.073	0.073	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.078	0.078	0.079	0.076	0.077	0.078	0.082	
01-02	0.091	0.075	0.077	0.075	0.079	0.091	0.075	0.077	0.093	0.075	0.075	0.077	0.077	0.074	0.076	0.079	0.073	0.073	0.077	0.076	0.077	0.075	0.078	0.075	0.078	0.079	0.080	0.077	0.077	0.079	0.082	
02-03	0.091	0.076	0.079	0.076	0.080	0.088	0.075	0.077	0.093	0.075	0.076	0.079	0.077	0.074	0.077	0.080	0.072	0.073	0.077	0.076	0.078	0.076	0.076	0.075	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.080	0.083	
03-04	0.091	0.078	0.083	0.076	0.080	0.087	0.076	0.079	0.087	0.074	0.075	0.080	0.077	0.076	0.078	0.081	0.073	0.073	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.076	0.080	0.080	0.080	0.076	0.078	0.081	0.083	
04-05	0.086	0.077	0.088	0.075	0.079	0.081	0.077	0.079	0.084	0.073	0.074	0.080	0.077	0.076	0.077	0.079	0.073	0.073	0.076	0.077	0.079	0.075	0.077	0.075	0.080	0.081	0.080	0.075	0.079	0.082	0.083	
05-06	0.084	0.077	0.090	0.075	0.079	0.078	0.078	0.079	0.082	0.074	0.074	0.081	0.078	0.076	0.077	0.079	0.073	0.074	0.079	0.077	0.079	0.077	0.083	0.075	0.080	0.081	0.080	0.075	0.080	0.082	0.085	
06-07	0.091	0.078	0.088	0.075	0.077	0.077	0.079	0.079	0.087	0.074	0.076	0.081	0.078	0.076	0.078	0.077	0.074	0.075	0.079	0.077	0.079	0.078	0.080	0.076	0.080	0.081	0.080	0.075	0.081	0.083	0.084	
07-08	0.093	0.078	0.088	0.076	0.077	0.075	0.079	0.079	0.089	0.074	0.079	0.082	0.080	0.077	0.077	0.076	0.074	0.075	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.075	0.079	0.080	0.079	0.075	0.081	0.083	0.083	
08-09	0.099	0.078	0.084	0.077	0.077	0.077	0.077	0.079	0.090	0.074	0.077	0.080	0.077	0.075	0.075	0.075	0.073	0.076	0.078	0.078	0.076	0.076	0.079	0.076	0.077	0.078	0.078	0.076	0.080	0.081	0.080	
09-10	0.104	0.076	0.082	0.075	0.078	0.076	0.078	0.079	0.083	0.074	0.075	0.077	0.074	0.074	0.075	0.075	0.073	0.076	0.075	0.077	0.073	0.074	0.080	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.078	0.077	0.078	
10-11	0.099	0.075	0.080	0.074	0.077	0.075	0.078	0.079	0.079	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.073	0.077	0.074	0.074	0.073	0.074	0.083	0.073	0.075	0.075	0.074	0.076	0.076	0.076	0.077	
11-12	0.103	0.074	0.078	0.075	0.076	0.074	0.078	0.079	0.076	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.082	0.073	0.074	0.074	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	
12-13	0.111	0.074	0.077	0.077	0.076	0.081	0.078	0.077	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.075	0.076	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	
13-14	0.092	0.074	0.077	0.078	0.076	0.087	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	
14-15	0.081	0.074	0.076	0.080	0.075	0.085	0.078	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	
15-16	0.078	0.074	0.079	0.081	0.075	0.080	0.079	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	
16-17	0.074	0.074	0.078	0.080	0.075	0.078	0.078	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.075	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	
17-18	0.074	0.074	0.075	0.079	0.075	0.077	0.076	0.075	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.073	0.075	0.073	0.073	0.074	0.076	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	
18-19	0.074	0.075	0.074	0.078	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.079	0.072	0.073	0.073	0.075	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	
19-20	0.074	0.075	0.074	0.077	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072	0.072	0.073	0.076	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076
20-21	0.074	0.074	0.075	0.077	0.077	0.074	0.076	0.076	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.072	0.074	0.079	0.073	0.073	0.074	0.073	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	
21-22	0.074	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.072	0.073	0.073	0.079	0.074	0.073	0.075	0.074	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	
22-23	0.074	0.075	0.074	0.077	0.076	0.074	0.075	0.079	0.075	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.075	0.072	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.076	0.074	0.076	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	
23-24	0.074	0.077	0.075	0.077	0.087	0.075	0.078	0.079	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.073	0.073	0.076	0.074	0.076	0.074	0.077	0.075	0.077	0.078	0.078	0.075	0.076	0.077	0.080	0.079	
最高値	0.111	0.078	0.090	0.081	0.087	0.091	0.079	0.079	0.093	0.075	0.079	0.082	0.080	0.077	0.078	0.081	0.074	0.077	0.079	0.078	0.079	0.078	0.083	0.077	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.083	0.085	
最低値	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	
平均値	0.086	0.076	0.079	0.077	0.077	0.079	0.077	0.077	0.080	0.074	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.075	0.073	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.077	0.077	0.075	0.077	0.078	0.079	

*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)