

測定場所	住所	岐阜県惠那市長島町正家後田1067-71 惠那総合庁舎敷地内
	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28年6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	
時間	放射線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																														
00-01	0.076	0.077	0.076	0.078	0.079	0.080	0.076	0.085	0.076	0.078	0.076	0.076	0.086	0.089	0.075	0.076	0.078	0.078	0.080	0.076	0.080	0.079	0.091	0.076	0.082	0.074	0.077	0.085	0.076	0.076	
01-02	0.076	0.077	0.077	0.077	0.080	0.080	0.076	0.086	0.076	0.079	0.076	0.076	0.093	0.079	0.075	0.077	0.077	0.078	0.081	0.076	0.079	0.079	0.086	0.077	0.077	0.073	0.078	0.083	0.076	0.076	
02-03	0.076	0.077	0.077	0.079	0.079	0.080	0.076	0.078	0.076	0.078	0.076	0.077	0.089	0.077	0.075	0.077	0.078	0.079	0.081	0.078	0.080	0.079	0.085	0.077	0.092	0.074	0.078	0.082	0.078	0.076	
03-04	0.076	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.077	0.076	0.077	0.080	0.077	0.080	0.083	0.076	0.076	0.078	0.081	0.079	0.082	0.078	0.082	0.081	0.086	0.078	0.102	0.074	0.079	0.081	0.077	0.077	
04-05	0.077	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.078	0.076	0.078	0.081	0.077	0.079	0.081	0.076	0.076	0.078	0.080	0.079	0.081	0.078	0.084	0.082	0.086	0.078	0.087	0.075	0.079	0.081	0.077	0.076	
05-06	0.079	0.078	0.078	0.079	0.083	0.080	0.078	0.076	0.080	0.080	0.078	0.079	0.078	0.076	0.075	0.079	0.078	0.079	0.082	0.077	0.087	0.081	0.087	0.078	0.078	0.075	0.079	0.080	0.077	0.076	
06-07	0.078	0.078	0.078	0.079	0.085	0.080	0.080	0.077	0.080	0.079	0.079	0.080	0.076	0.076	0.076	0.079	0.076	0.079	0.081	0.077	0.088	0.080	0.090	0.079	0.075	0.075	0.078	0.081	0.077	0.076	
07-08	0.079	0.077	0.078	0.078	0.083	0.079	0.080	0.077	0.081	0.078	0.078	0.080	0.075	0.077	0.076	0.079	0.075	0.079	0.082	0.077	0.086	0.079	0.090	0.078	0.075	0.075	0.078	0.083	0.077	0.076	
08-09	0.076	0.076	0.077	0.078	0.080	0.078	0.079	0.077	0.080	0.077	0.078	0.079	0.075	0.076	0.075	0.080	0.075	0.078	0.081	0.076	0.087	0.079	0.085	0.077	0.077	0.075	0.077	0.081	0.076	0.075	
09-10	0.076	0.076	0.076	0.076	0.080	0.077	0.078	0.076	0.081	0.077	0.076	0.078	0.080	0.076	0.075	0.078	0.075	0.077	0.079	0.076	0.082	0.079	0.080	0.076	0.075	0.075	0.076	0.077	0.075	0.075	
10-11	0.076	0.076	0.076	0.075	0.078	0.077	0.077	0.076	0.080	0.077	0.076	0.077	0.088	0.075	0.075	0.078	0.075	0.076	0.079	0.076	0.078	0.077	0.078	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.074	
11-12	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.075	0.078	0.077	0.076	0.076	0.087	0.076	0.075	0.082	0.075	0.076	0.078	0.075	0.076	0.076	0.077	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	
12-13	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076	0.076	0.085	0.076	0.074	0.082	0.075	0.076	0.078	0.076	0.075	0.075	0.078	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	
13-14	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.081	0.077	0.075	0.075	0.079	0.075	0.075	0.078	0.075	0.076	0.078	0.075	0.075	0.076	0.085	0.076	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	
14-15	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.081	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.078	0.075	0.075	0.075	0.078	0.081	0.077	0.074	0.075	0.075	0.080	0.074	
15-16	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.077	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.081	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.088	0.077	0.074	0.075	0.075	0.089	0.075
16-17	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.085	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.075	0.074	0.097	0.081	0.074	0.075	0.075	0.087	0.075	
17-18	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.083	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.086	0.082	0.075	0.075	0.074	0.081	0.074	
18-19	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.076	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.083	0.075	0.075	0.079	0.076	0.075	0.075	0.074	0.079	0.085	0.074	0.075	0.074	0.077	0.074	
19-20	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.077	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.075	0.074	0.074	0.079	0.075	0.075	0.079	0.076	0.075	0.075	0.073	0.080	0.083	0.075	0.075	0.074	0.080	0.075	
20-21	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.078	0.075	0.076	0.075	0.076	0.080	0.075	0.074	0.075	0.080	0.075	0.076	0.082	0.076	0.076	0.075	0.074	0.080	0.081	0.074	0.075	0.075	0.087	0.075	
21-22	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.076	0.081	0.076	0.076	0.075	0.076	0.079	0.076	0.074	0.075	0.084	0.075	0.076	0.078	0.078	0.077	0.077	0.081	0.074	0.088	0.081	0.075	0.077	0.075	0.083	0.076
22-23	0.076	0.076	0.076	0.078	0.077	0.076	0.081	0.075	0.077	0.075	0.076	0.079	0.084	0.075	0.076	0.085	0.076	0.078	0.076	0.077	0.078	0.092	0.075	0.082	0.078	0.076	0.079	0.075	0.080	0.077	
23-24	0.076	0.076	0.077	0.079	0.079	0.076	0.080	0.076	0.078	0.076	0.076	0.079	0.095	0.075	0.076	0.081	0.077	0.079	0.076	0.079	0.079	0.097	0.075	0.083	0.075	0.076	0.081	0.076	0.077	0.077	
最高値	0.079	0.078	0.078	0.079	0.085	0.080	0.081	0.086	0.081	0.081	0.079	0.080	0.095	0.089	0.076	0.085	0.081	0.079	0.082	0.079	0.088	0.097	0.091	0.097	0.102	0.076	0.081	0.085	0.089	0.077	
最低値	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.073	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	
平均値	0.076	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.076	0.077	0.081	0.076	0.075	0.080	0.076	0.077	0.079	0.076	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.075	0.077	0.078	0.079	0.075	

\*1  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)  $\approx$  1  $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)