

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	令和4年11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(μSv/h)																														
00-01	0.079	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.073	0.075	0.073	0.076	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.081	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.074	
01-02	0.078	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.073	0.075	0.074	0.076	0.077	0.077	0.076	0.083	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.072	
02-03	0.078	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.073	0.076	0.075	0.078	0.078	0.078	0.076	0.090	0.077	0.076	0.072	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.072	
03-04	0.078	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.073	0.075	0.076	0.078	0.079	0.078	0.076	0.091	0.077	0.076	0.072	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.073	
04-05	0.079	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.076	0.073	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.076	0.095	0.077	0.077	0.072	0.077	0.075	0.078	0.076	0.074	0.078	
05-06	0.077	0.075	0.075	0.077	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.074	0.075	0.076	0.079	0.079	0.077	0.078	0.091	0.077	0.077	0.072	0.077	0.077	0.079	0.076	0.075	0.079	
06-07	0.077	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	欠測	0.077	0.077	0.074	0.076	0.075	0.078	0.078	0.077	0.078	0.090	0.077	0.078	0.072	0.078	0.077	0.078	0.075	0.075	0.074	
07-08	0.077	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	欠測	0.077	0.077	0.074	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.082	0.077	0.081	0.073	0.077	0.076	0.079	0.075	0.075	0.072	
08-09	0.076	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.076	0.078	0.077	0.076	欠測	0.076	0.077	0.073	0.076	0.076	0.078	0.078	0.077	0.076	0.075	0.076	0.089	0.073	0.076	0.075	0.078	0.075	0.073	0.072	
09-10	0.078	0.075	0.075	0.076	0.077	0.076	0.075	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.073	0.075	0.074	0.076	0.077	0.077	0.076	0.073	0.075	0.092	0.073	0.075	0.076	0.077	0.075	0.073	0.072	
10-11	0.081	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.073	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.073	0.075	0.090	0.073	0.075	0.075	0.073	0.075	0.072	0.072	
11-12	0.081	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.076	0.073	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.073	0.074	0.088	0.071	0.074	0.074	0.072	0.074	0.073	0.072	
12-13	0.079	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.077	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.086	0.071	0.073	0.073	0.072	0.074	0.075	0.071	
13-14	0.077	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.081	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.088	0.071	0.073	0.072	0.072	0.074	0.077	0.071	
14-15	0.078	0.072	0.072	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.080	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.083	0.071	0.073	0.072	0.071	0.073	0.079	0.072	
15-16	0.079	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.080	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.082	0.071	0.072	0.072	0.071	0.076	0.079	0.072	
16-17	0.080	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.078	0.073	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.072	0.073	0.090	0.071	0.072	0.072	0.071	0.076	0.081	0.072	
17-18	0.077	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	0.076	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.108	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.080	0.072	
18-19	0.080	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.101	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.083	0.072	
19-20	0.081	0.073	0.074	0.073	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.073	0.074	0.073	0.073	0.075	0.075	0.076	0.073	0.073	0.075	0.084	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.086	0.072	
20-21	0.080	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.076	0.074	0.075	0.075	0.073	0.075	0.073	0.073	0.076	0.076	0.076	0.074	0.074	0.075	0.080	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.091	0.072	
21-22	0.078	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.073	0.075	0.073	0.075	0.077	0.076	0.076	0.074	0.074	0.076	0.085	0.072	0.075	0.074	0.074	0.077	0.088	0.072	
22-23	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.073	0.075	0.073	0.075	0.077	0.077	0.076	0.074	0.075	0.076	0.086	0.075	0.074	0.074	0.075	0.078	0.083	0.072	
23-24	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	0.073	0.075	0.074	0.076	0.078	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.081	0.074	0.074	0.075	0.075	0.077	0.080	0.072
最高値	0.081	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.081	0.075	0.076	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.095	0.077	0.108	0.081	0.078	0.077	0.079	0.078	0.091	0.079	
最低値	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.072	0.073	0.076	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.071
平均値	0.078	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.074	0.076	0.076	0.076	0.075	0.078	0.075	0.085	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.078	0.073	

*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)