

測定場所	住所	岐阜県美濃市生楯1612-2 中濃総合庁舎敷地内
	緯度	35.31:51
	経度	136.53:60
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和3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	0.064	0.059	0.064	0.065	0.058	0.062	0.063	0.058	0.063	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.064	0.064	0.066	0.060	0.062	
01-02	0.066	0.060	0.068	0.066	0.057	0.062	0.067	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.064	0.065	0.066	0.061	0.062	
02-03	0.066	0.060	0.073	0.066	0.058	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.062	0.063	0.062	0.062	0.065	0.064	0.065	0.066	0.061	0.063	
03-04	0.066	0.062	0.070	0.065	0.066	0.061	0.062	0.060	0.064	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.064	0.059	0.063	0.063	0.062	0.062	0.065	0.064	0.066	0.066	0.062	0.063	
04-05	0.065	0.061	0.062	0.064	0.066	0.060	0.063	0.058	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.065	0.060	0.063	0.063	0.063	0.062	0.065	0.064	0.066	0.066	0.061	0.065	
05-06	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.065	0.058	0.062	0.063	0.061	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.066	0.060	0.063	0.063	0.063	0.062	0.066	0.064	0.067	0.066	0.062	0.065	
06-07	0.059	0.064	0.060	0.061	0.061	0.060	0.067	0.060	0.064	0.065	0.061	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.065	0.060	0.064	0.064	0.063	0.063	0.066	0.064	0.067	0.068	0.062	0.065	
07-08	0.058	0.066	0.060	0.061	0.059	0.060	0.067	0.062	0.073	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.066	0.066	0.062	0.065	
08-09	0.057	0.067	0.060	0.062	0.057	0.059	0.067	0.058	0.062	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	0.064	
09-10	0.057	0.064	0.059	0.066	0.056	0.058	0.067	0.061	0.058	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.059	0.062	
10-11	0.056	0.058	0.059	0.067	0.060	0.058	0.061	0.068	0.056	0.057	0.059	0.077	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.059	0.061
11-12	0.059	0.056	0.058	0.064	0.063	0.059	0.057	0.070	0.056	0.057	0.058	0.064	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.058	0.061
12-13	0.060	0.055	0.057	0.062	0.059	0.057	0.057	0.071	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.061	
13-14	0.058	0.055	0.057	0.060	0.057	0.057	0.056	0.070	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.058	0.061	
14-15	0.058	0.055	0.057	0.059	0.057	0.057	0.055	0.070	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.059	0.061	
15-16	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.065	0.071	0.056	0.057	0.055	0.057	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061
16-17	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.065	0.066	0.057	0.057	0.055	0.081	0.055	0.055	0.054	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061
17-18	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.059	0.057	0.060	0.062	0.057	0.057	0.055	0.076	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.070
18-19	0.059	0.057	0.057	0.057	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.056	0.062	0.058	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.065	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.067	0.060	0.067	
19-20	0.063	0.063	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.066	0.064	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.066	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.077	0.060	0.063	
20-21	0.064	0.062	0.059	0.057	0.062	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.072	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.067	0.065	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.079	0.060	0.062	
21-22	0.064	0.064	0.060	0.056	0.064	0.060	0.057	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.082	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.065	0.065	0.061	0.061	0.063	0.064	0.065	0.066	0.061	0.063	
22-23	0.060	0.064	0.061	0.058	0.062	0.060	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.074	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.065	0.061	0.061	0.063	
23-24	0.059	0.061	0.063	0.059	0.063	0.063	0.058	0.066	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.060	0.061	0.063	
最高値	0.066	0.067	0.073	0.067	0.066	0.063	0.067	0.071	0.073	0.065	0.061	0.077	0.081	0.082	0.064	0.059	0.061	0.061	0.062	0.066	0.060	0.067	0.065	0.063	0.063	0.066	0.064	0.067	0.079	0.062	0.070	
最低値	0.056	0.055	0.057	0.056	0.056	0.057	0.055	0.058	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.061	
平均値	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.060	0.063	

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)