

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	令和元年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	0.058	0.061	0.062	0.062	0.061	0.057	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.071	0.060	0.078	0.067	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.057	0.061	0.060	0.061
01-02	0.059	0.062	0.062	0.063	0.061	0.057	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.066	0.061	0.075	0.065	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062
02-03	0.060	0.065	0.062	0.059	0.061	0.058	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.068	0.066	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.058	0.058	0.062	0.062	
03-04	0.060	0.067	0.063	0.060	0.061	0.058	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.059	0.058	0.059	0.062	0.063	
04-05	0.060	0.072	0.063	0.062	0.061	0.057	0.059	0.062	0.058	0.060	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.058	0.059	0.063	0.063	
05-06	0.062	0.073	0.063	0.062	0.062	0.057	0.061	0.063	0.059	0.060	0.064	0.060	0.061	0.072	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.058	0.060	0.063	0.063	
06-07	0.066	0.066	0.063	0.061	0.062	0.058	0.062	0.063	0.059	0.060	0.065	0.059	0.062	0.072	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.058	0.060	0.065	0.063	
07-08	0.071	0.062	0.062	0.058	0.062	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.063	0.062	0.057	0.058	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.060	0.058	0.061	0.064	0.063	
08-09	0.066	0.060	0.060	0.056	0.060	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.063	0.058	0.060	0.059	0.060	0.056	0.058	0.058	0.058	0.061	0.062	0.083	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	
09-10	0.061	0.059	0.060	0.055	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.063	0.057	0.060	0.059	0.060	0.055	0.057	0.077	0.056	0.061	0.062	0.093	0.059	0.058	0.059	0.057	0.061	0.060	0.059	0.058	
10-11	0.058	0.058	0.060	0.055	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.066	0.056	0.060	0.058	0.060	0.055	0.057	0.084	0.056	0.061	0.061	0.078	0.057	0.058	0.058	0.057	0.062	0.060	0.057	0.058	
11-12	0.057	0.058	0.059	0.055	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.064	0.055	0.059	0.058	0.059	0.055	0.056	0.079	0.055	0.059	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.056	0.063	0.058	0.057	0.058	
12-13	0.057	0.058	0.059	0.055	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.068	0.056	0.059	0.057	0.058	0.055	0.056	0.082	0.058	0.060	0.058	0.061	0.057	0.057	0.057	0.056	0.068	0.058	0.057	0.057	
13-14	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.071	0.055	0.060	0.057	0.058	0.055	0.056	0.068	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.067	0.058	0.057	0.057	
14-15	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.068	0.055	0.064	0.057	0.057	0.055	0.056	0.059	0.056	0.060	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.084	0.057	0.056	0.056	
15-16	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.068	0.056	0.068	0.060	0.060	0.055	0.055	0.057	0.055	0.059	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.084	0.057	0.056	0.056	
16-17	0.056	0.056	0.060	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.066	0.056	0.066	0.059	0.066	0.055	0.056	0.060	0.055	0.059	0.057	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.098	0.057	0.056	
17-18	0.056	0.057	0.061	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.070	0.057	0.074	0.058	0.060	0.055	0.056	0.066	0.057	0.060	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.087	0.057	0.056	0.057	
18-19	0.057	0.058	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.070	0.058	0.082	0.059	0.058	0.056	0.057	0.070	0.056	0.060	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.078	0.057	0.057	0.058	
19-20	0.057	0.059	0.065	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.075	0.061	0.057	0.056	0.057	0.065	0.058	0.061	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.073	0.057	0.058	0.058	
20-21	0.059	0.060	0.063	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.071	0.063	0.057	0.056	0.057	0.060	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.059	
21-22	0.059	0.061	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.066	0.061	0.059	0.057	0.057	0.063	0.057	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.063	0.059	0.059	0.061	
22-23	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.068	0.064	0.068	0.057	0.057	0.063	0.058	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	
23-24	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.068	0.060	0.072	0.063	0.073	0.057	0.057	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.057	0.060	0.060	0.060	
最高値	0.071	0.073	0.065	0.063	0.062	0.060	0.062	0.063	0.059	0.060	0.071	0.071	0.082	0.078	0.073	0.063	0.059	0.084	0.061	0.062	0.062	0.093	0.061	0.062	0.063	0.060	0.098	0.061	0.065	0.063	
最低値	0.056	0.056	0.059	0.055	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.055	0.059	0.057	0.057	0.055	0.055	0.057	0.055	0.058	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	
平均値	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.064	0.059	0.065	0.063	0.062	0.057	0.057	0.064	0.058	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.059	0.060	

*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)