

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

年月	令和4年3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	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.059	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059
01-02	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.068	0.061	0.059	0.059	0.061	0.071	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
02-03	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.072	0.065	0.059	0.059	0.060	0.066	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
03-04	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.075	0.072	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
04-05	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.066	0.073	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061
05-06	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060
06-07	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.057	0.060	0.061	0.065	0.060	0.061	0.061	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060
07-08	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.057	0.057	0.061	0.060	0.060	0.057	0.060	0.061	0.066	0.060	0.061	0.061	0.059	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060
08-09	0.061	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.056	0.056	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.059
09-10	0.061	0.060	0.060	0.057	0.062	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.056	0.056	0.059	0.058	0.064	0.057	0.058	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.060
10-11	0.060	0.059	0.059	0.057	0.060	0.063	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.056	0.055	0.058	0.058	0.070	0.057	0.057	0.059	0.066	0.058	0.056	0.059	0.063	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058
11-12	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.065	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.056	0.056	0.058	0.057	0.069	0.057	0.057	0.058	0.066	0.057	0.056	0.057	0.071	0.057	0.056	0.059	0.056	0.058
12-13	0.061	0.056	0.056	0.057	0.058	0.068	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.058	0.062	0.057	0.056	0.057	0.070	0.057	0.056	0.058	0.056	0.061
13-14	0.071	0.056	0.056	0.057	0.058	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.069	0.056	0.056	0.057	0.060	
14-15	0.071	0.056	0.056	0.057	0.059	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.064	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.071	0.056	0.056	0.057	0.058	
15-16	0.072	0.056	0.056	0.056	0.060	0.066	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.063	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.077	0.057	0.056	0.057	0.057	
16-17	0.073	0.056	0.056	0.056	0.060	0.067	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.057	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.088	0.056	0.056	0.057	0.056	
17-18	0.071	0.056	0.056	0.057	0.058	0.063	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.058	0.064	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.081	0.056	0.057	0.057	0.056	
18-19	0.070	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.068	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.075	0.057	0.057	0.057	0.057	
19-20	0.068	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.069	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.074	0.057	0.057	0.058	0.057	
20-21	0.066	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.069	0.057	0.057	0.058	0.057	0.060	0.057	0.058	0.077	0.057	0.057	0.058	0.059	
21-22	0.062	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.070	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.071	0.057	0.057	0.058	0.059	
22-23	0.060	0.058	欠測	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.068	0.058	0.057	0.059	0.060	
23-24	0.059	0.059	欠測	0.060	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	
最高値	0.073	0.062	0.061	0.061	0.062	0.068	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.075	0.073	0.061	0.060	0.072	0.071	0.060	0.061	0.066	0.061	0.061	0.061	0.088	0.059	0.059	0.060	0.061	
最低値	0.059	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	
平均値	0.064	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.064	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.067	0.057	0.057	0.058	0.059	

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