

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2年9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	0.059	0.061	0.058	0.060	0.061	0.057	0.056	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.056	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.062	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	
01-02	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.056	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.063	0.066	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	
02-03	0.061	0.060	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.064	0.056	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.067	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	
03-04	0.060	0.061	0.057	0.058	0.060	0.059	0.057	0.056	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065	0.057	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.064	0.066	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	
04-05	0.061	0.060	0.057	0.058	0.060	0.059	0.057	0.056	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.070	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	
05-06	0.061	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.056	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.066	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	
06-07	0.061	0.061	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.056	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.067	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	
07-08	0.061	0.060	0.056	0.059	0.061	0.060	0.057	0.056	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.068	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	
08-09	0.060	0.059	0.056	0.057	0.060	0.060	0.055	0.055	0.059	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.057	0.055	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.067	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	
09-10	0.059	0.058	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.055	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.059	0.057	0.055	0.057	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.069	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	
10-11	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.059	0.061	0.054	0.057	0.059	0.055	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.055	0.057	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.068	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	
11-12	0.057	0.058	0.055	0.097	0.057	0.058	0.064	0.055	0.056	0.058	0.055	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.069	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	
12-13	0.057	0.058	0.055	0.083	0.057	0.057	0.063	0.055	0.056	0.056	0.055	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.071	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	
13-14	0.057	0.057	0.055	0.068	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.061	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	
14-15	0.057	0.056	0.055	0.060	0.057	0.056	0.055	0.055	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.070	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057
15-16	0.056	0.057	0.055	0.057	0.057	0.056	0.054	0.055	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057
16-17	0.059	0.056	0.055	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.064	0.055	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057
17-18	0.060	0.057	0.055	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.065	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.062	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	
18-19	0.058	0.058	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.061	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.073	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	
19-20	0.057	0.059	0.056	0.058	0.060	0.057	0.056	0.056	0.058	0.061	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.082	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058	0.056	0.058	0.057	0.060	
20-21	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.076	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.064	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	
21-22	0.058	0.060	0.056	0.058	0.079	0.057	0.056	0.058	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.063	0.062	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.066	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	
22-23	0.059	0.059	0.057	0.059	0.090	0.057	0.056	0.058	0.057	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.057	0.057	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.062	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	
23-24	0.059	0.060	0.057	0.060	0.070	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.056	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.062	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	
最高値	0.061	0.061	0.061	0.097	0.090	0.061	0.064	0.059	0.065	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.063	0.082	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.072	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	
最低値	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.056	0.054	0.054	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057
平均値	0.059	0.059	0.056	0.061	0.061	0.058	0.057	0.056	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.066	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059

*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)