

測定場所	住所	岐阜県美濃市生櫛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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成29年4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	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.068	0.060	0.078	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.073	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	
01-02	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.068	0.061	0.072	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	
02-03	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.060	0.069	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.069	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	
03-04	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.068	0.061	0.074	0.057	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.081	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	
04-05	0.063	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.068	0.060	0.079	0.058	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.070	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	
05-06	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.068	0.059	0.076	0.058	0.067	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	
06-07	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.067	0.060	0.082	0.058	0.067	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.077	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	
07-08	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.067	0.065	0.068	0.058	0.065	0.057	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.057	0.068	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057	0.060	0.061	0.061	
08-09	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.064	0.064	0.062	0.057	0.069	0.056	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.056	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.056	0.059	0.060	0.061	
09-10	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.065	0.061	0.057	0.074	0.056	0.058	0.058	0.062	0.060	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.056	0.057	0.060	0.060	
10-11	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.064	0.062	0.057	0.072	0.056	0.057	0.057	0.067	0.058	0.058	0.055	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.062	0.056	0.057	0.059	0.059	
11-12	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.060	0.063	0.059	0.056	0.069	0.056	0.057	0.057	0.068	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	
12-13	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.067	0.058	0.057	0.068	0.056	0.057	0.057	0.071	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.065	0.056	0.057	0.059	0.059	
13-14	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.077	0.057	0.056	0.069	0.056	0.056	0.057	0.068	0.058	0.065	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.059	0.059	
14-15	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.077	0.057	0.056	0.068	0.055	0.056	0.057	0.061	0.058	0.065	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.067	0.056	0.057	0.064	0.059	
15-16	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.067	0.057	0.056	0.069	0.055	0.056	0.057	0.059	0.058	0.067	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.069	0.056	0.056	0.074	0.059	
16-17	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.060	0.056	0.061	0.057	0.056	0.069	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.072	0.055	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057	0.064	0.059	
17-18	0.058	0.058	0.061	0.057	0.057	0.064	0.056	0.060	0.057	0.057	0.067	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.078	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	
18-19	0.058	0.057	0.062	0.058	0.059	0.066	0.057	0.060	0.057	0.057	0.067	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.078	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	
19-20	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.067	0.059	0.061	0.057	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.079	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.059	0.060
20-21	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.066	0.059	0.064	0.058	0.057	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.081	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	
21-22	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.065	0.058	0.066	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.081	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	
22-23	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.079	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	
23-24	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.083	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.074	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	
最高値	0.064	0.060	0.062	0.061	0.061	0.067	0.069	0.083	0.082	0.058	0.074	0.059	0.061	0.061	0.071	0.061	0.081	0.081	0.077	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.070	0.059	0.061	0.074	0.062	
最低値	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.059	0.057	0.056	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.058	0.059	
平均値	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.065	0.064	0.057	0.065	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.066	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.061	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)