

測定場所	住所	岐阜県多治見市上野町5-68-1
	緯度	35:20:41
	経度	137:07:37
地上からの高さ(m)	1m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	令和4年8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(μ Sv/h)																														
00-01	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.067	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.062
01-02	0.064	0.064	0.066	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.066	0.064	0.062	0.064	0.063	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.062
02-03	0.065	0.065	0.067	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.075	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.066	0.070	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.062
03-04	0.066	0.065	0.067	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.083	0.066	0.065	0.063	0.066	0.064	0.067	0.076	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.069	0.062
04-05	0.066	0.065	0.068	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.078	0.066	0.065	0.065	0.064	0.065	0.067	0.074	0.065	0.064	0.065	0.068	0.063	0.065	0.071	0.065	0.069	0.063
05-06	0.066	0.067	0.068	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.072	0.066	0.065	0.070	0.069	0.065	0.067	0.068	0.066	0.064	0.065	0.066	0.064	0.065	0.069	0.065	0.072	0.063
06-07	0.067	0.067	0.068	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.061	0.063	0.061	0.063	0.065	0.066	0.065	0.069	0.074	0.065	0.068	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.069	0.063
07-08	0.067	0.067	0.068	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.065	0.062	0.064	0.061	0.063	0.063	0.066	0.065	0.065	0.071	0.066	0.068	0.066	0.065	0.067	0.067	0.065	0.064	0.066	0.065	0.065	0.066	0.063
08-09	0.066	0.065	0.066	0.068	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.064	0.063	0.065	0.065	0.063	0.072	0.065	0.067	0.068	0.065	0.066	0.066	0.065	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.061
09-10	0.064	0.063	0.064	0.074	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.066	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.072	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.061
10-11	0.063	0.062	0.063	0.075	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.071	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.061
11-12	0.062	0.061	0.063	0.077	0.063	0.062	0.062	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.067	0.062	0.063	0.063	0.061
12-13	0.062	0.061	0.062	0.079	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.067	0.062	0.062	0.063	0.062
13-14	0.061	0.061	0.061	0.083	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061
14-15	0.061	0.061	0.061	0.085	0.062	0.061	0.061	0.062	0.067	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.072	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061
15-16	0.061	欠測	0.061	0.083	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.079	0.061	0.065	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.077	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061
16-17	0.061	欠測	0.061	0.086	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.069	0.061	0.061	0.061	0.063	0.072	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.069	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061
17-18	0.061	0.062	0.061	0.086	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.067	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.061	0.063	0.062	0.061	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.070	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.060
18-19	0.061	0.062	0.061	0.077	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.065	0.062	0.062	0.072	0.065	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.060
19-20	0.061	0.061	0.061	0.076	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.070	0.062	0.062	0.077	0.077	0.061	0.062	0.062	0.075	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061
20-21	0.062	0.062	0.062	0.068	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.069	0.076	0.062	0.062	0.075	0.088	0.061	0.061	0.063	0.090	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061
21-22	0.062	0.063	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.071	0.074	0.062	0.062	0.087	0.079	0.061	0.062	0.063	0.086	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061
22-23	0.062	0.064	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.066	0.068	0.063	0.064	0.086	0.067	0.062	0.062	0.063	0.070	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.061
23-24	0.063	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.073	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.061
最高値	0.067	0.067	0.068	0.086	0.065	0.066	0.064	0.067	0.067	0.069	0.064	0.062	0.064	0.083	0.079	0.071	0.076	0.074	0.066	0.087	0.088	0.066	0.067	0.067	0.090	0.064	0.067	0.071	0.065	0.072	0.063
最低値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060
平均値	0.063	0.063	0.064	0.072	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.065	0.065	0.064	0.066	0.064	0.063	0.068	0.067	0.063	0.063	0.064	0.069	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.061

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)