

測定場所	住所	岐阜県多治見市上野町5-68-1 東濃西部総合庁舎敷地内
	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5年2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.064	0.064	0.063	0.065	0.063	0.065	0.065	0.065	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.073	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.063	0.062	0.062	0.064
01-02	0.065	0.064	0.063	0.065	0.063	0.066	0.065	0.065	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.074	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.064	0.063	0.062	0.065
02-03	0.065	0.064	0.062	0.066	0.063	0.065	0.065	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.071	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.063	0.062	0.065
03-04	0.065	0.064	0.063	0.067	0.064	0.066	0.066	0.065	0.063	0.064	0.062	0.065	0.067	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.067	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.062	0.065
04-05	0.066	0.064	0.064	0.067	0.064	0.066	0.066	0.066	0.063	0.064	0.063	0.065	0.075	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.066	0.063	0.063	0.063	0.065	0.066	0.063	0.063	0.062	0.065
05-06	0.066	0.064	0.064	0.067	0.064	0.066	0.066	0.066	0.063	0.064	0.062	0.065	0.071	0.062	0.063	0.063	0.065	0.065	0.067	0.064	0.062	0.063	0.065	0.066	0.063	0.063	0.063	0.065
06-07	0.066	0.063	0.065	0.067	0.065	0.066	0.066	0.066	0.062	0.066	0.062	0.065	0.068	0.062	0.062	0.064	0.066	0.065	0.066	0.064	0.063	0.063	0.066	0.066	0.063	0.063	0.064	0.066
07-08	0.067	0.063	0.065	0.068	0.065	0.067	0.067	0.067	0.062	0.071	0.062	0.065	0.067	0.062	0.063	0.064	0.066	0.065	0.067	0.064	0.063	0.064	0.069	0.066	0.062	0.063	0.064	0.065
08-09	0.066	0.063	0.065	0.068	0.065	0.067	0.067	0.067	0.062	0.073	0.063	0.065	0.068	0.062	0.063	0.065	0.066	0.065	0.066	0.064	0.063	0.064	0.069	0.067	0.062	0.063	0.064	0.065
09-10	0.066	0.063	0.065	0.068	0.065	0.067	0.066	0.066	0.062	0.075	0.062	0.065	0.073	0.062	0.063	0.064	0.066	0.065	0.067	0.063	0.063	0.064	0.067	0.066	0.062	0.062	0.063	0.065
10-11	0.065	0.062	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.062	0.074	0.062	0.063	0.074	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.071	0.062	0.063	0.063	0.065	0.065	0.062	0.061	0.063	0.064
11-12	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.072	0.062	0.063	0.073	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.070	0.062	0.063	0.063	0.064	0.067	0.062	0.061	0.062	0.062
12-13	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.074	0.061	0.062	0.069	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.068	0.062	0.063	0.062	0.062	0.068	0.062	0.061	0.062	0.061
13-14	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.075	0.061	0.062	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.072	0.062	0.063	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.061
14-15	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.076	0.062	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.068	0.064	0.063	0.062	0.062	0.076	0.062	0.062	0.062	0.061
15-16	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.080	0.062	0.062	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.066	0.062	0.062	0.061	0.075	0.062	0.061	0.062	0.062
16-17	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.081	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.072	0.062	0.062	0.062	0.062
17-18	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.083	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.067	0.062	0.064	0.062	0.061	0.063	0.065	0.062	0.062	0.061	0.061
18-19	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.078	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.067	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062
19-20	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.073	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
20-21	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
21-22	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.069	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.071	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063
22-23	0.064	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.068	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.073	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063
23-24	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.073	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063
最高値	0.067	0.064	0.065	0.068	0.065	0.067	0.067	0.067	0.064	0.083	0.063	0.065	0.075	0.063	0.063	0.065	0.066	0.073	0.074	0.066	0.063	0.064	0.069	0.076	0.064	0.063	0.064	0.066
最低値	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061
平均値	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.071	0.062	0.063	0.066	0.062	0.063	0.063	0.063	0.066	0.066	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.062	0.062	0.062	0.063

*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)