

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4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 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.066	0.063	0.065	0.077	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	
01-02	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.061	0.065	0.062	0.065	0.077	0.064	0.063	0.064	0.063	0.072	0.063	0.063	0.065	0.062	0.066	0.062	0.064	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	
02-03	0.062	0.064	0.066	0.064	0.063	0.061	0.064	0.063	0.068	0.069	0.063	0.063	0.064	0.063	0.068	0.064	0.063	0.066	0.062	0.076	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063	
03-04	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.061	0.065	0.064	0.070	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.066	0.062	0.078	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	
04-05	0.061	0.066	0.066	0.065	0.063	0.061	0.068	0.063	0.067	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.066	0.065	0.062	0.081	0.062	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	
05-06	0.062	0.064	0.072	0.065	0.064	0.061	0.069	0.063	0.066	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.062	0.063	0.066	0.066	0.062	0.092	0.062	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.066	0.064	0.064	0.065	
06-07	0.061	0.064	0.074	0.066	0.064	0.061	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	0.063	0.063	0.065	0.066	0.062	0.093	0.063	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.066	0.064	0.065	0.065	
07-08	0.061	0.063	0.069	0.066	0.065	0.062	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.065	0.063	0.063	0.065	0.065	0.062	0.081	0.063	0.065	0.066	0.065	0.063	0.066	0.067	0.063	0.065	0.065	
08-09	0.062	0.063	0.067	0.066	0.064	0.061	0.063	0.064	0.065	0.065	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.068	0.062	0.066	0.066	0.064	0.063	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	
09-10	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.061	0.063	0.069	0.065	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.068	0.066	0.063	0.063	0.064	0.066	0.063	0.064	0.064	
10-11	0.061	0.063	0.066	0.062	0.062	0.061	0.063	0.076	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.068	0.066	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.062	
11-12	0.061	0.063	0.073	0.062	0.061	0.062	0.063	0.070	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.065	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	
12-13	0.061	0.063	0.066	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.067	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	
13-14	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.071	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	
14-15	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.075	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
15-16	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.075	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
16-17	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.062	0.062	0.063	0.075	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	
17-18	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.066	0.062	0.062	0.064	0.071	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	
18-19	0.064	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.065	0.062	0.062	0.064	0.069	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	
19-20	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.069	0.062	0.062	0.062	0.072	0.062	0.062	0.062	
20-21	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.068	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.062	
21-22	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	
22-23	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
23-24	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064
最高値	0.064	0.066	0.074	0.066	0.065	0.065	0.069	0.076	0.070	0.077	0.064	0.064	0.066	0.065	0.072	0.064	0.066	0.066	0.066	0.093	0.064	0.068	0.075	0.066	0.064	0.066	0.072	0.064	0.065	0.065	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
平均値	0.062	0.063	0.065	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.068	0.062	0.064	0.067	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	

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