

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3年7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 ( $\mu$ Sv/h)																															
00-01	0.068	0.067	0.062	0.065	0.061	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	
01-02	0.070	0.068	0.063	0.065	0.062	0.067	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.065	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	
02-03	0.072	0.066	0.069	0.065	0.062	0.064	0.063	0.064	0.069	0.064	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.063	
03-04	0.072	0.064	0.075	0.065	0.062	0.065	0.064	0.064	0.068	0.064	0.064	0.066	0.064	0.065	0.064	0.066	0.064	0.063	0.063	0.064	0.061	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.066	0.064	0.064	0.064	
04-05	0.070	0.065	0.074	0.065	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.063	0.066	0.065	0.065	0.064	0.066	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.067	0.065	0.064	0.064	
05-06	0.067	0.068	0.070	0.065	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.067	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.064	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065
06-07	0.066	0.072	0.066	0.064	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.064	0.063	0.064	0.065	0.062	0.064	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	0.067	0.065	0.066	0.065	
07-08	0.064	0.068	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.063	0.063	0.063	0.065	0.062	0.064	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	
08-09	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.070	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.065	
09-10	0.063	0.063	0.062	0.065	0.063	0.064	0.077	0.066	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	
10-11	0.068	0.062	0.062	0.066	0.062	0.064	0.077	0.069	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	
11-12	0.067	0.064	0.062	0.065	0.063	0.064	0.068	0.068	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	
12-13	0.064	0.065	0.062	0.064	0.068	0.063	0.064	0.072	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	
13-14	0.067	0.065	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.081	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
14-15	0.068	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.081	0.080	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	
15-16	0.071	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063	0.065	0.070	0.092	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	
16-17	0.069	0.065	0.061	0.062	0.063	0.063	0.065	0.071	0.082	0.061	0.062	0.069	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.072	
17-18	0.066	0.068	0.062	0.061	0.065	0.062	0.065	0.068	0.068	0.061	0.061	0.064	0.067	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.087	
18-19	0.065	0.064	0.061	0.061	0.066	0.063	0.064	0.065	0.063	0.062	0.062	0.062	0.070	0.077	0.071	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.067	0.062	0.078	
19-20	0.068	0.062	0.062	0.061	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.066	0.089	0.066	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.065	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.068	
20-21	0.066	0.062	0.062	0.062	0.066	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.085	0.062	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.062	0.063	0.070	0.069	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.064	
21-22	0.063	0.062	0.062	0.061	0.075	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.072	0.063	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.065	0.061	0.063	0.063	0.062	0.065	0.064	
22-23	0.062	0.062	0.063	0.062	0.071	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	
23-24	0.064	0.061	0.064	0.061	0.068	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.065	0.062	0.063	0.062	0.064	
最高値	0.072	0.072	0.075	0.066	0.075	0.067	0.077	0.081	0.092	0.064	0.064	0.069	0.070	0.089	0.071	0.066	0.064	0.064	0.066	0.065	0.062	0.064	0.070	0.069	0.063	0.064	0.066	0.067	0.067	0.066	0.087	
最低値	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	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	
平均値	0.067	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.067	0.067	0.063	0.063	0.064	0.064	0.066	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.066	

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