

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	平成29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 ( $\mu$ Sv/h)																														
00-01	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.062	0.064	0.085	0.063	0.064	0.108	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.074	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064
01-02	0.064	0.066	0.065	0.063	0.064	0.063	0.064	0.092	0.063	0.065	0.082	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.062	0.062	0.067	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.066	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064
02-03	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.092	0.063	0.065	0.068	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.062	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.064	0.065	0.065	0.065
03-04	0.064	0.066	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.083	0.063	0.066	0.065	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.062	0.064	0.066	0.065	0.064	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065
04-05	0.065	0.067	0.063	0.066	0.065	0.065	0.065	0.075	0.064	0.067	0.064	0.063	0.064	0.064	0.067	0.074	0.062	0.063	0.064	0.067	0.065	0.064	0.065	0.065	0.067	0.066	0.066	0.065	0.067	0.067	0.065
05-06	0.066	0.067	0.063	0.067	0.065	0.064	0.064	0.073	0.064	0.068	0.065	0.063	0.064	0.065	0.071	0.092	0.062	0.064	0.065	0.067	0.066	0.065	0.064	0.065	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066
06-07	0.066	0.067	0.063	0.067	0.065	0.065	0.063	0.069	0.064	0.068	0.065	0.063	0.064	0.065	0.073	0.087	0.063	0.065	0.066	0.067	0.067	0.066	0.065	0.066	0.066	0.067	0.067	0.068	0.066	0.068	0.066
07-08	0.065	0.066	0.063	0.067	0.066	0.064	0.064	0.067	0.064	0.068	0.065	0.063	0.064	0.065	0.073	0.080	0.063	0.074	0.066	0.067	0.067	0.065	0.064	0.067	0.067	0.064	0.067	0.068	0.066	0.067	0.065
08-09	0.064	0.066	0.062	0.065	0.065	0.063	0.063	0.065	0.063	0.067	0.064	0.063	0.064	0.064	0.079	0.080	0.062	0.090	0.067	0.067	0.066	0.065	0.064	0.066	0.065	0.063	0.066	0.067	0.065	0.066	0.064
09-10	0.064	0.065	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.066	0.064	0.062	0.064	0.063	0.080	0.077	0.062	0.092	0.066	0.066	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.066	0.063	0.064	0.064
10-11	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.071	0.070	0.062	0.097	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063
11-12	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.067	0.064	0.062	0.085	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063
12-13	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.070	0.063	0.062	0.069	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063
13-14	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.064	0.071	0.063	0.062	0.062	0.072	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063
14-15	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.068	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062
15-16	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
16-17	0.063	0.062	0.061	0.066	0.062	0.062	0.067	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.061	0.080	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062
17-18	0.063	0.062	0.062	0.064	0.061	0.061	0.070	0.062	0.061	0.063	0.072	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.061	0.091	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
18-19	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.072	0.062	0.062	0.063	0.084	0.062	0.062	0.062	0.068	0.062	0.061	0.072	0.062	0.062	0.061	0.068	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062
19-20	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.064	0.078	0.062	0.062	0.063	0.068	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062
20-21	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.074	0.062	0.062	0.063	0.068	0.062	0.062	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063
21-22	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.080	0.062	0.063	0.075	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.066	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063
22-23	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.078	0.062	0.063	0.081	0.066	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.082	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063
23-24	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.077	0.062	0.064	0.104	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.092	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063
最高値	0.066	0.067	0.065	0.067	0.066	0.065	0.080	0.092	0.064	0.104	0.108	0.064	0.064	0.065	0.080	0.092	0.063	0.097	0.074	0.067	0.067	0.068	0.065	0.067	0.067	0.068	0.067	0.068	0.067	0.068	0.066
最低値	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
平均値	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.067	0.068	0.063	0.067	0.069	0.063	0.063	0.063	0.068	0.068	0.062	0.073	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064

\*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)