

測定場所	住所	岐阜県各務原市那加不動丘1-1
	緯度	35:24:26
	経度	136:50:40
地上からの高さ (m)		12m
宇宙線 (含・除)		除く

年月	平成27年4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(μ Sv/h)																														
00-01	0.061	0.060	0.060	0.063	0.064	0.061	0.064	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.065	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	
01-02	0.061	0.060	0.060	0.062	0.064	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.071	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	
02-03	0.062	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.067	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	
03-04	0.063	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	
04-05	0.064	0.061	0.061	0.063	0.068	0.062	0.060	0.063	0.061	0.061	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	
05-06	0.065	0.061	0.062	0.063	0.066	0.062	0.060	0.065	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.065	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	
06-07	0.066	0.061	0.063	0.063	0.064	0.062	0.060	0.065	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.061	
07-08	0.065	0.061	0.062	0.062	0.065	0.062	0.060	0.065	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.067	0.062	0.065	0.062	0.062	0.064	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	
08-09	0.065	0.061	0.063	0.062	0.066	0.062	0.060	0.064	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.066	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	
09-10	0.067	0.061	0.062	0.062	0.066	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060
10-11	0.067	0.061	0.061	0.061	0.066	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060
11-12	0.065	0.060	0.061	0.060	0.066	0.063	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	
12-13	0.064	0.060	0.061	0.060	0.064	0.063	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.067	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	
13-14	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
14-15	0.063	0.060	0.065	0.060	0.064	0.062	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	
15-16	0.065	0.060	0.066	0.060	0.064	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.063	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	
16-17	0.063	0.060	0.064	0.060	0.063	0.065	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.063	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	
17-18	0.063	0.060	0.068	0.059	0.063	0.065	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	
18-19	0.062	0.060	0.068	0.060	0.063	0.064	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.063	0.067	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	
19-20	0.061	0.060	0.064	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.064	0.069	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	
20-21	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.064	0.069	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	
21-22	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.065	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.063	0.067	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.067	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	
22-23	0.061	0.060	0.064	0.063	0.061	0.071	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.072	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	
23-24	0.060	0.060	0.064	0.066	0.061	0.069	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.070	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	
最高値	0.067	0.061	0.068	0.066	0.068	0.071	0.064	0.065	0.062	0.064	0.064	0.061	0.064	0.069	0.067	0.062	0.067	0.062	0.063	0.072	0.071	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.061	0.061	
最低値	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.063	0.060	0.063	0.061	0.064	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060

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