

測定場所	住所	岐阜県各務原市那加不動丘1-1 岐阜県保健環境研究所屋上
	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29年12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($\mu\text{Sv/h}$)																																
00-01	0.061	0.061	0.063	0.064	0.065	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.071	0.061	0.064	0.060	0.061	0.061	0.062		
01-02	0.061	0.061	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.066	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.062		
02-03	0.061	0.061	0.064	0.064	0.065	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.063		
03-04	0.061	0.061	0.064	0.064	0.065	0.061	0.064	0.065	0.062	0.065	0.064	0.061	0.063	0.062	0.063	0.065	0.067	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.062	0.066	0.061	0.061	0.061	0.063		
04-05	0.061	0.062	0.065	0.064	0.063	0.061	0.064	0.064	0.063	0.065	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.068	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.061	0.063		
05-06	0.062	0.062	0.065	0.064	0.063	0.062	0.064	0.065	0.063	0.065	0.064	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.071	0.064	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.062	0.063	0.071	0.062	0.062	0.061	0.063		
06-07	0.061	0.062	0.065	0.065	0.062	0.061	0.065	0.065	0.063	0.065	0.064	0.061	0.063	0.062	0.063	0.065	0.072	0.064	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.062	0.063	0.075	0.062	0.062	0.061	0.064		
07-08	0.062	0.062	0.065	0.065	0.062	0.062	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.067	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.073	0.062	0.062	0.061	0.064		
08-09	0.062	0.062	0.065	0.065	0.063	0.062	0.065	0.067	0.064	0.065	0.064	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.063	0.064	0.072	0.062	0.063	0.061	0.064		
09-10	0.062	0.062	0.065	0.065	0.062	0.062	0.064	0.066	0.063	0.065	0.065	0.061	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	0.064	0.065	0.064	0.066	0.065	0.062	0.062	0.071	0.062	0.063	0.061	0.065		
10-11	0.062	0.062	0.064	0.064	0.061	0.061	0.063	0.069	0.063	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.066	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	欠測	0.062	0.070	0.061	0.062	0.061	0.066		
11-12	0.062	0.061	0.063	0.065	0.061	0.061	0.063	0.069	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.065	0.063	0.062	0.063	0.065	0.064	欠測	0.061	0.069	0.061	0.061	0.061	0.065		
12-13	0.062	0.061	0.063	0.065	0.062	0.061	0.062	0.067	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062	0.064	0.064	欠測	0.061	0.068	0.061	0.061	0.061	0.064		
13-14	0.062	0.061	0.063	0.065	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	欠測	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.063		
14-15	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	欠測	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.064
15-16	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.064	
16-17	0.061	0.061	0.062	0.065	0.060	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.064		
17-18	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.070	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.067	0.062	0.060	0.062	0.061	0.066
18-19	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.067	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.069	0.061	0.060	0.062	0.061	0.066
19-20	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.072	0.061	0.060	0.062	0.061	0.065
20-21	0.061	0.062	0.063	0.065	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.067	0.062	0.075	0.061	0.061	0.061	0.064	
21-22	0.061	0.062	0.063	0.065	0.061	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.061	0.065	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.070	0.062	0.072	0.061	0.061	0.061	0.064	
22-23	0.061	0.063	0.063	0.065	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.064	0.061	0.065	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.072	0.062	0.068	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064
23-24	0.061	0.063	0.063	0.065	0.061	0.062	0.064	0.062	0.064	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.071	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064
最高値	0.062	0.063	0.065	0.065	0.065	0.062	0.065	0.070	0.064	0.065	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.065	0.072	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.072	0.071	0.075	0.075	0.062	0.063	0.062	0.066	
最低値	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062
平均値	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.061	0.062	0.061	0.064	

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