

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	令和元年11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	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.075	0.062	0.062	0.063	0.062	0.072	0.061	0.063	0.064	0.066	0.064	0.063	0.062	0.067	0.062	0.061	0.062	
01-02	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.075	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.061	0.063	0.064	0.066	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	
02-03	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.070	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.061	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	
03-04	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.066	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	0.067	0.063	0.064	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	
04-05	0.065	0.062	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.062	0.065	0.064	0.063	0.065	0.062	0.064	0.065	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	
05-06	0.065	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.062	0.065	0.063	0.063	0.065	0.062	0.064	0.064	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.061	0.063
06-07	0.065	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.064	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.063	0.064	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	
07-08	0.065	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.064	0.062	0.065	0.064	0.064	0.066	0.063	0.065	0.063	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.067	0.064	0.064	0.062	0.064	0.062	0.061	0.063	
08-09	0.065	0.063	0.064	0.062	0.062	0.065	0.065	0.061	0.064	0.062	0.066	0.063	0.064	0.068	0.064	0.065	0.064	0.064	0.062	0.061	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	
09-10	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.065	0.061	0.063	0.062	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.065	0.063	0.064	0.061	0.061	0.062	0.064	0.065	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	
10-11	0.064	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.066	0.062	0.064	0.062	0.061	0.064	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	欠測	0.064	0.062	0.062	0.061	
11-12	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.065	0.061	0.064	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	欠測	0.064	0.062	0.061	0.061	
12-13	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.077	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	欠測	0.064	0.062	0.061	0.061	
13-14	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.073	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	欠測	0.063	0.062	0.061	0.061	
14-15	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.066	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.065	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061
15-16	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.061	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061
16-17	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061
17-18	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061
18-19	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062
19-20	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.067	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062
20-21	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	
21-22	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.062	0.066	0.063	0.063	0.062	0.066	0.065	0.062	0.061	0.063	
22-23	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.061	0.063	0.062	0.066	0.062	0.062	0.063	0.066	0.063	0.063	0.062	0.070	0.068	0.062	0.061	0.063	
23-24	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.070	0.062	0.062	0.063	0.062	0.073	0.061	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.072	0.064	0.061	0.062	0.063
最高値	0.065	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.064	0.063	0.077	0.064	0.070	0.075	0.064	0.065	0.065	0.073	0.072	0.063	0.064	0.066	0.067	0.064	0.064	0.072	0.068	0.062	0.062	0.063	
最低値	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061
平均値	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.061	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.061	0.062	

\*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)