

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4年9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	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.063	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	
01-02	0.059	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.066	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	
02-03	0.059	0.070	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.070	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	
03-04	0.059	0.078	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.059	0.074	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	
04-05	0.059	0.067	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.063	0.061	0.059	0.077	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	
05-06	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.062	0.063	0.059	0.077	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	
06-07	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.075	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	
07-08	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.065	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	
08-09	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.068	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	
09-10	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.068	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	
10-11	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	
11-12	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	
12-13	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	
13-14	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	
14-15	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
15-16	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
16-17	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	
17-18	0.063	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	
18-19	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	
19-20	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	
20-21	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	
21-22	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	
22-23	0.061	0.062	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	
23-24	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	
最高値	0.063	0.078	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.066	0.068	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.060	0.063	0.063	0.061	0.077	0.060	0.064	0.064	0.062	0.061	0.061	0.068	0.062	0.062	
最低値	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.063	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	

\*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)