

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5年1月																														
	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	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.066	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.071	0.062	0.061
01-02	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.065	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.065	0.062	0.061
02-03	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061	0.064	0.061	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061
03-04	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.060	0.063	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062
04-05	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.066	0.061	0.064	0.062	0.064	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062
05-06	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.066	0.060	0.064	0.063	0.064	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063
06-07	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.065	0.061	0.064	0.063	0.065	0.061	0.063	0.064	0.064	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062
07-08	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.061	0.064	0.063	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063
08-09	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.062	0.064	0.064	0.065	0.061	0.063	0.064	0.064	0.061	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063
09-10	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.061	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.065	0.062	0.064	0.064	0.065	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062
10-11	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.065	0.061	0.064	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.066	0.061	0.062	0.062	0.061
11-12	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062	0.063	0.066	0.062	0.064	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.063	0.060	0.061	0.066	0.061	0.061	0.061	0.061
12-13	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.065	0.061	0.061	0.065	0.061
13-14	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065	0.061	0.061	0.070	0.061
14-15	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065	0.061	0.061	0.073	0.060
15-16	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.067	0.061
16-17	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060
17-18	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061
18-19	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.066	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.074	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061
19-20	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.067	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.067	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061
20-21	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.069	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.066	0.065	0.062	0.061	0.061
21-22	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.068	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.072	0.061	0.060	0.061
22-23	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067	0.061	0.062	0.063	0.066	0.063	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.072	0.062	0.061	0.062
23-24	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.065	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.075	0.062	0.061	0.062
最高値	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.067	0.062	0.063	0.064	0.069	0.066	0.063	0.066	0.062	0.064	0.064	0.065	0.062	0.063	0.064	0.074	0.061	0.063	0.066	0.075	0.071	0.073	0.063
最低値	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060
平均値	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061

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