

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6年7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(μSv/h)																															
00-01	0.061	0.069	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	
01-02	0.061	0.066	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	
02-03	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060	0.064	0.062	0.064	0.066	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	
03-04	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.068	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	
04-05	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.065	0.067	0.063	0.063	0.061	0.064	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	
05-06	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.077	0.063	0.063	0.061	0.066	0.062	0.063	0.060	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	
06-07	0.061	0.064	0.063	0.061	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.068	0.074	0.064	0.063	0.061	0.065	0.061	0.064	0.060	0.062	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	
07-08	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.073	0.064	0.064	0.061	0.063	0.062	0.063	0.060	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.061	0.061	0.061	
08-09	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.062	0.078	0.063	0.065	0.061	0.062	0.064	0.063	0.060	0.062	0.064	0.061	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.060	0.062	0.061	
09-10	0.066	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.075	0.063	0.063	0.061	0.064	0.067	0.063	0.060	0.062	0.063	0.061	0.061	0.069	0.062	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	
10-11	0.074	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.075	0.062	0.067	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.067	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	
11-12	0.078	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.072	0.061	0.066	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	
12-13	0.075	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.066	0.066	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
13-14	0.067	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
14-15	0.069	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060
15-16	0.073	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
16-17	0.073	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061
17-18	0.072	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.064	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061
18-19	0.071	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	
19-20	0.072	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	
20-21	0.066	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.070	0.062	0.067	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
21-22	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.072	0.065	0.071	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
22-23	0.068	0.063	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.064	0.064	0.074	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	
23-24	0.078	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	
最高値	0.078	0.069	0.063	0.062	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.068	0.078	0.064	0.072	0.066	0.074	0.067	0.064	0.061	0.068	0.065	0.064	0.064	0.069	0.064	0.063	0.065	0.064	0.061	0.062	0.061	
最低値	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	
平均値	0.067	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	

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