

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8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	0.060	0.063	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.065	0.060	0.062	0.063	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059
01-02	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.066	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.063	0.061	0.060	0.066	0.060	0.062	0.064	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059
02-03	0.063	0.061	0.064	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.073	0.063	0.061	0.060	0.066	0.061	0.062	0.071	0.062	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059
03-04	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.064	0.061	0.061	0.065	0.061	0.062	0.066	0.070	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.065	0.061	0.062	0.059
04-05	0.064	0.062	0.064	0.062	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.074	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.078	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.063	0.059
05-06	0.064	0.063	0.064	0.062	0.065	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.074	0.064	0.062	0.066	0.068	0.061	0.063	0.062	0.068	0.061	0.064	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060
06-07	0.065	0.063	0.065	0.063	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.064	0.062	0.066	0.070	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.064	0.059
07-08	0.064	0.063	0.065	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.064	0.061	0.064	0.066	0.061	0.064	0.067	0.061	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.059
08-09	0.063	0.062	0.064	0.065	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.064	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.067	0.061	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059
09-10	0.062	0.062	0.062	0.066	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059
10-11	0.061	0.061	0.061	0.066	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058
11-12	0.061	0.061	0.060	0.067	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.058
12-13	0.061	0.061	0.061	0.071	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.065	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058
13-14	0.061	0.061	0.060	0.072	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059
14-15	0.060	0.061	0.060	0.072	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058
15-16	0.061	0.061	0.060	0.075	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058
16-17	0.060	0.061	0.060	0.073	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058
17-18	0.060	0.061	0.060	0.072	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.059	0.060	0.076	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058
18-19	0.060	0.061	0.060	0.068	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.073	0.060	0.059	0.060	0.060	0.102	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058
19-20	0.060	0.060	0.060	0.071	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.064	0.064	0.059	0.059	0.069	0.060	0.059	0.060	0.060	0.119	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058
20-21	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.065	0.066	0.059	0.060	0.074	0.067	0.059	0.060	0.060	0.095	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058
21-22	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.066	0.066	0.059	0.061	0.079	0.089	0.059	0.060	0.060	0.071	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059
22-23	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.063	0.059	0.061	0.076	0.075	0.059	0.060	0.060	0.064	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059
23-24	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.064	0.060	0.062	0.068	0.065	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059
最高値	0.065	0.063	0.065	0.075	0.065	0.066	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.074	0.064	0.066	0.068	0.070	0.062	0.079	0.089	0.078	0.065	0.064	0.119	0.063	0.062	0.065	0.061	0.064	0.060
最低値	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058
平均値	0.062	0.061	0.062	0.066	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.065	0.065	0.062	0.061	0.061	0.068	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059

*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)