

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2年2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.074	0.063	0.064	0.063	0.066	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.069	0.061	0.061	0.062
01-02	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.076	0.062	0.064	0.063	0.064	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.066	0.061	0.061	0.062
02-03	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.078	0.063	0.064	0.064	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.066	0.061	0.062	0.062
03-04	0.061	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.064	0.078	0.063	0.064	0.064	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.064	0.063	0.065	0.061	0.062	0.062
04-05	0.062	0.062	0.064	0.061	0.064	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.064	0.070	0.063	0.064	0.066	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063
05-06	0.062	0.062	0.065	0.061	0.064	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.064	0.067	0.063	0.064	0.071	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063
06-07	0.063	0.063	0.065	0.061	0.064	0.062	0.063	0.064	0.060	0.063	0.062	0.064	0.069	0.064	0.064	0.071	0.061	0.064	0.061	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063
07-08	0.063	0.063	0.065	0.061	0.065	0.061	0.063	0.065	0.061	0.063	0.062	0.065	0.065	0.064	0.064	0.074	0.061	0.065	0.062	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.063	0.061	0.062	0.064
08-09	0.063	0.064	0.066	0.061	0.065	0.062	0.063	0.065	0.061	0.063	0.062	0.065	0.063	0.064	0.064	0.077	0.061	0.063	0.062	0.065	0.063	0.064	0.068	0.065	0.064	0.063	0.061	0.061	0.064
09-10	0.061	0.064	0.065	0.061	0.064	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.065	0.063	0.064	0.064	0.077	0.061	0.062	0.061	0.064	0.062	0.064	0.068	0.064	0.064	0.062	0.061	0.061	0.064
10-11	0.061	0.063	0.064	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.074	0.061	0.063	0.061	0.064	0.061	0.065	0.067	0.063	0.065	0.062	0.061	0.061	0.063
11-12	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063	0.071	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.065	0.065	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.063
12-13	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.068	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.065	0.065	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.063
13-14	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.069	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.068	0.064	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.063
14-15	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.072	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.069	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.071	0.063	0.062	0.064	0.061	0.060	0.061	0.064
15-16	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.070	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.071	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.071	0.063	0.061	0.064	0.061	0.060	0.061	0.064
16-17	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.071	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.063	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.063
17-18	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.069	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.064	0.061	0.060	0.061	0.063
18-19	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.068	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.060	0.061	0.063
19-20	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067	0.061	0.063	0.063	0.073	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067	0.061	0.061	0.061	0.065
20-21	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.069	0.062	0.063	0.063	0.076	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067	0.061	0.060	0.061	0.065
21-22	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.070	0.061	0.063	0.063	0.073	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.069	0.062	0.061	0.061	0.064
22-23	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.068	0.062	0.064	0.063	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.069	0.061	0.061	0.063
23-24	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.069	0.062	0.064	0.063	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063
最高値	0.063	0.064	0.066	0.062	0.065	0.062	0.063	0.065	0.062	0.072	0.063	0.070	0.078	0.064	0.064	0.077	0.066	0.065	0.062	0.065	0.063	0.071	0.068	0.065	0.070	0.069	0.061	0.062	0.065
最低値	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062
平均値	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.070	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.065	0.063	0.061	0.061	0.063

\*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)