

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6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	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.067	0.062	0.062	0.061	0.062	0.069	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.067	0.061	0.061
01-02	0.062	0.061	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.061	0.062	0.073	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.069	0.061	0.061
02-03	0.062	0.061	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.073	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.070	0.061	0.061
03-04	0.062	0.061	0.065	0.065	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.076	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.062	0.062
04-05	0.062	0.061	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.060	0.064	0.065	0.066	0.062	0.062	0.062	0.063	0.079	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.071	0.062	0.062
05-06	0.063	0.062	0.066	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.064	0.068	0.062	0.063	0.062	0.063	0.074	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.076	0.062	0.063
06-07	0.063	0.062	0.066	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.060	0.063	0.067	0.068	0.062	0.063	0.062	0.063	0.075	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.075	0.062	0.064
07-08	0.063	0.061	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.075	0.069	0.062	0.063	0.062	0.063	0.073	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.075	0.062	0.063
08-09	0.062	0.062	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.078	0.068	0.062	0.062	0.062	0.063	0.069	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.071	0.061	0.063
09-10	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.087	0.073	0.062	0.062	0.061	0.063	0.067	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.065	0.061	0.067
10-11	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.071	0.084	0.072	0.061	0.061	0.061	0.064	0.065	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.069
11-12	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.068	0.073	0.065	0.061	0.061	0.061	0.068	0.067	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.070
12-13	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.067	0.062	0.061	0.061	0.061	0.071	0.071	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.068
13-14	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.061	0.069	0.062	0.061	0.061	0.061	0.071	0.068	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064
14-15	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.077	0.061	0.061	0.061	0.061	0.071	0.067	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063
15-16	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.067	0.081	0.062	0.061	0.061	0.061	0.071	0.068	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063
16-17	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.067	0.081	0.062	0.061	0.061	0.061	0.071	0.068	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063
17-18	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.066	0.075	0.063	0.061	0.061	0.060	0.071	0.064	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.071
18-19	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.064	0.063	0.066	0.064	0.061	0.061	0.060	0.071	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.072
19-20	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.064	0.065	0.061	0.061	0.060	0.071	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064
20-21	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.065	0.068	0.061	0.061	0.060	0.071	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062
21-22	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.064	0.067	0.070	0.061	0.061	0.061	0.070	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.065
22-23	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.063	0.071	0.064	0.061	0.061	0.061	0.068	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.067
23-24	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.063	0.067	0.062	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.060	0.066
最高値	0.063	0.062	0.066	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.065	0.071	0.087	0.073	0.062	0.063	0.062	0.072	0.079	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.076	0.062	0.072	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061
平均値	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.070	0.066	0.061	0.062	0.061	0.067	0.068	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.061	0.065

\*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)