

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	平成31年1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(μ Sv/h)																															
00-01	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.070	0.062	0.065	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	
01-02	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.069	0.063	0.066	0.063	0.065	0.062	0.063	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	
02-03	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.066	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.062	0.064	0.065	
03-04	0.062	0.062	0.064	0.062	0.066	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.066	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	
04-05	0.063	0.062	0.064	0.063	0.066	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	
05-06	0.063	0.062	0.064	0.063	0.066	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.066	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.066	0.061	0.063	0.065	0.062	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	
06-07	0.063	0.062	0.064	0.063	0.066	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.066	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.066	0.061	0.064	0.069	0.062	0.062	0.065	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.065	0.066	
07-08	0.064	0.063	0.065	0.063	0.066	0.062	0.063	0.064	0.062	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.063	0.066	0.061	0.064	0.069	0.062	0.064	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.066	
08-09	0.064	0.063	0.065	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.062	0.065	0.067	0.064	0.065	0.064	0.065	0.063	0.065	0.062	0.064	0.070	0.062	0.070	0.065	0.061	0.063	0.061	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	
09-10	0.064	0.062	0.065	0.063	0.065	0.062	0.063	0.065	0.062	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.063	0.065	0.061	0.063	0.072	0.062	0.069	0.066	0.062	0.063	0.061	0.063	0.065	0.063	0.064	0.066	
10-11	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.065	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.061	0.063	0.072	0.062	0.064	0.065	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	
11-12	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.065	0.062	0.064	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.061	0.062	0.068	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.063	0.064	
12-13	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.065	0.061	0.063	0.061	0.061	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.068	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.068	0.062	0.063	0.064	
13-14	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.065	0.063	0.062	0.061	0.061	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.069	0.063	0.062	0.063	
14-15	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.065	0.063	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067	0.062	0.062	0.064	
15-16	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.064	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.062	0.062	0.066	
16-17	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.065	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.062	0.069
17-18	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.062	0.075	
18-19	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.066	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.068	0.062	0.062	0.079	
19-20	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.069	0.062	0.063	0.081	
20-21	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.065	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.068	0.062	0.063	0.076	
21-22	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.067	0.063	0.063	0.068	
22-23	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.065	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.067	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	
23-24	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.068	0.062	0.065	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	
最高値	0.064	0.063	0.065	0.063	0.066	0.063	0.064	0.068	0.070	0.065	0.067	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.062	0.064	0.072	0.066	0.070	0.067	0.063	0.063	0.066	0.063	0.069	0.063	0.065	0.081	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	
平均値	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.061	0.062	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.063	0.067		

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