

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30年11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(μSv/h)																														
00-01	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.068	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.062	0.062	
01-02	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.066	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.062	0.063	
02-03	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.066	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.062	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.062	0.062	
03-04	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.066	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.064	0.065	0.062	0.065	0.066	0.065	0.065	0.064	0.063	0.063	
04-05	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.067	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.064	0.066	0.062	0.065	0.067	0.066	0.065	0.064	0.063	0.063	
05-06	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.066	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.065	0.064	0.062	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.062	0.065	0.067	0.066	0.065	0.064	0.063	0.063	
06-07	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.065	0.064	0.062	0.063	0.065	0.064	0.064	0.066	0.062	0.064	0.066	0.063	0.066	0.067	0.066	0.065	0.065	0.062	0.064	
07-08	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.068	0.063	0.064	0.065	0.062	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.064	0.066	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.067	0.066	0.066	0.065	0.063	0.064	
08-09	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.069	0.063	0.064	0.067	0.061	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.062	0.064	0.066	0.062	0.065	0.067	0.067	0.066	0.065	0.062	0.064	
09-10	0.062	0.062	0.064	0.065	0.063	0.071	0.062	0.064	0.066	0.062	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.062	0.065	0.066	0.062	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.062	0.064	
10-11	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.068	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	欠測	0.066	0.062	0.064	0.066	0.065	0.065	0.064	0.062	0.064	
11-12	0.062	0.061	0.063	0.065	0.063	0.066	0.062	0.062	0.065	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	欠測	0.066	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	
12-13	0.061	0.061	0.062	0.066	0.062	0.063	0.062	0.062	0.065	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	欠測	0.065	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	
13-14	0.061	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	欠測	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	
14-15	0.061	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	欠測	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
15-16	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
16-17	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
17-18	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	
18-19	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062
19-20	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062
20-21	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.061	0.063	
21-22	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	
22-23	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063
23-24	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.068	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063
最高値	0.064	0.063	0.064	0.067	0.064	0.071	0.063	0.064	0.068	0.068	0.064	0.065	0.064	0.062	0.063	0.065	0.065	0.064	0.066	0.063	0.065	0.066	0.063	0.066	0.067	0.067	0.066	0.065	0.063	0.064	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062
平均値	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	

\*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)