

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10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	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.065	0.064	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.066	0.062	0.064	0.069	0.062	0.063	0.063	0.062
01-02	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.064	0.068	0.063	0.064	0.063	0.063
02-03	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.068	0.063	0.064	0.064	0.063
03-04	0.061	0.063	0.064	0.064	0.065	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.068	0.063	0.064	0.064	0.064
04-05	0.061	0.064	0.064	0.064	0.065	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.065	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.069	0.063	0.064	0.064	0.064
05-06	0.061	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.061	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.064
06-07	0.061	0.064	0.064	0.064	0.065	0.063	0.061	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.066	0.066	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064
07-08	0.061	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063
08-09	0.061	0.063	0.064	0.064	0.065	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.066	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063
09-10	0.061	0.063	0.063	0.064	0.065	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.062	0.064	0.064	0.064	0.062
10-11	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.066	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062
11-12	0.061	0.062	0.063	0.064	0.064	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.068	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062
12-13	0.061	0.062	0.062	0.065	0.064	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.066	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
13-14	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062
14-15	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.066	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062
15-16	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061
16-17	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.067	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
17-18	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.066	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062
18-19	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062
19-20	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062
20-21	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.066	0.061	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.062
21-22	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.068	0.062	0.063	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
22-23	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.067	0.062	0.063	0.067	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062
23-24	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.065	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.066	0.062	0.063	0.066	0.062	0.063	0.070	0.062	0.062
最高値	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.062	0.063	0.064	0.067	0.064	0.063	0.063	0.064	0.068	0.066	0.066	0.064	0.069	0.065	0.063	0.065	0.068	0.066	0.063	0.071	0.069	0.064	0.065	0.065	0.064
最低値	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
平均値	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062

*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)