

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28年7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(μSv/h)																															
00-01	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.065	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	
01-02	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061
02-03	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.065	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061
03-04	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.066	0.062	0.061	0.061	0.065	0.064	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.066	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063
04-05	0.064	0.064	0.063	0.065	0.063	0.062	0.066	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064
05-06	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.061	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.066	0.062	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.064
06-07	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.060	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.066	0.061	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.065
07-08	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.060	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.065
08-09	0.064	0.061	0.063	0.063	0.062	0.060	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063
09-10	0.063	0.061	0.064	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.063	0.066	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.067	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061
10-11	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.071	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.072	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061
11-12	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.061	0.061	0.063	0.071	0.061	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.073	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
12-13	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.068	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.074	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
13-14	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.072	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061
14-15	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.069	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061
15-16	0.061	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
16-17	0.061	0.060	0.064	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
17-18	0.061	0.060	0.072	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.066	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.072	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063
18-19	0.061	0.060	0.075	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.075	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.072
19-20	0.060	0.060	0.069	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.063	0.073	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.075	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066
20-21	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.066	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.069	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063
21-22	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063
22-23	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.066	0.062	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063
23-24	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.069	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063
最高値	0.065	0.064	0.075	0.065	0.063	0.063	0.066	0.064	0.063	0.063	0.065	0.064	0.073	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.066	0.061	0.061	0.061	0.075	0.064	0.061	0.062	0.062	0.072	
最低値	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
平均値	0.062	0.061	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.066	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.066	0.062	0.061	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)