

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12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	0.064	0.062	0.064	0.065	0.064	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.074	0.061	0.062	0.062	0.063	0.069	0.062	0.062	0.065	0.064	0.069	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.061	0.060	0.061
01-02	0.064	0.062	0.064	0.065	0.062	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.071	0.062	0.063	0.063	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.065	0.071	0.063	0.062	0.063	0.064	0.061	0.065	0.062	0.060	0.062
02-03	0.064	0.063	0.065	0.065	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.068	0.062	0.063	0.063	0.063	0.068	0.062	0.062	0.063	0.064	0.071	0.063	0.061	0.063	0.065	0.061	0.066	0.062	0.061	0.062
03-04	0.065	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.071	0.062	0.062	0.062	0.063	0.068	0.061	0.062	0.063	0.064	0.069	0.063	0.061	0.063	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062
04-05	0.065	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.063	0.064	0.072	0.062	0.061	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.068	0.063	0.061	0.064	0.066	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063
05-06	0.065	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	0.074	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.067	0.064	0.061	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063
06-07	0.066	0.064	0.065	0.064	0.062	0.065	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	0.071	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.066	0.064	0.062	0.064	0.067	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063
07-08	0.065	0.064	0.067	0.064	0.062	0.065	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.067	0.061	0.061	0.066	0.062	0.062
08-09	0.066	0.065	0.068	0.064	0.062	0.065	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.062	0.062	0.065	0.063	0.062	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.065	0.066	0.062	0.061	0.071	0.062	0.062
09-10	0.066	0.065	0.068	0.064	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.065	0.064	0.061	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.062	0.064	0.065	0.061	0.061	0.072	0.062	0.062
10-11	0.065	0.065	0.067	0.064	0.062	0.065	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.062	0.064	0.065	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062
11-12	0.064	0.064	0.067	0.064	0.062	0.069	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.063	0.061	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.061	0.063	0.064	0.061	0.061	0.064	0.061	0.061
12-13	0.064	0.064	0.068	0.064	0.062	0.069	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061
13-14	0.063	0.064	0.066	0.064	0.062	0.067	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
14-15	0.061	0.062	0.065	0.064	0.062	0.070	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
15-16	0.061	0.063	0.064	0.067	0.062	0.068	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
16-17	0.061	0.062	0.064	0.066	0.062	0.078	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.065	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061
17-18	0.062	0.062	0.064	0.065	0.062	0.083	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.065	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061
18-19	0.061	0.063	0.064	0.068	0.062	0.075	0.061	0.062	0.061	0.061	0.070	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.067	0.063	0.062	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.065	0.061	0.060	0.061	0.060
19-20	0.062	0.063	0.065	0.075	0.062	0.068	0.061	0.061	0.061	0.061	0.072	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061
20-21	0.062	0.063	0.066	0.070	0.062	0.065	0.062	0.061	0.061	0.062	0.072	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061
21-22	0.062	0.063	0.068	0.069	0.063	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.073	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061
22-23	0.062	0.064	0.069	0.075	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.071	0.061	0.062	0.062	0.062	0.070	0.063	0.062	0.065	0.064	0.066	0.063	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061
23-24	0.062	0.064	0.066	0.069	0.063	0.064	0.061	0.064	0.062	0.062	0.069	0.061	0.062	0.063	0.063	0.069	0.062	0.062	0.065	0.064	0.068	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.065	0.061	0.060	0.061	0.062
最高値	0.066	0.065	0.069	0.075	0.064	0.083	0.063	0.064	0.063	0.063	0.073	0.074	0.063	0.063	0.063	0.070	0.069	0.062	0.067	0.065	0.068	0.071	0.066	0.063	0.065	0.067	0.065	0.066	0.072	0.062	0.063
最低値	0.061	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060
平均値	0.063	0.063	0.066	0.066	0.062	0.067	0.062	0.062	0.061	0.062	0.066	0.065	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061

*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)