

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27年8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	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.068	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.065	0.061	0.060	0.074	0.064	0.060
01-02	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.068	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.060	0.065	0.061	0.061	0.071	0.063	0.061
02-03	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.066	0.063	0.061	0.063	0.065	0.061	0.062	0.062	0.070	0.062	0.061	0.061	0.060	0.063	0.061	0.061	0.070	0.066	0.061
03-04	0.064	0.064	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.060	0.062	0.062	0.062	0.068	0.062	0.062	0.064	0.068	0.062	0.062	0.064	0.082	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.069	0.065	0.061
04-05	0.065	0.065	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.064	0.061	0.063	0.063	0.063	0.074	0.062	0.062	0.064	0.074	0.062	0.063	0.064	0.069	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.069	0.063	0.061
05-06	0.066	0.065	0.061	0.063	0.061	0.060	0.063	0.064	0.061	0.063	0.065	0.063	0.071	0.062	0.063	0.064	0.074	0.063	0.063	0.073	0.064	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.070	0.064	0.061
06-07	0.065	0.065	0.061	0.063	0.061	0.061	0.064	0.065	0.061	0.064	0.064	0.063	0.070	0.063	0.063	0.065	0.071	0.063	0.063	0.075	0.063	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.067	0.063	0.062
07-08	0.065	0.065	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.065	0.061	0.064	0.064	0.063	0.071	0.065	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.074	0.064	0.063	0.061	0.062	0.060	0.065	0.061	0.062	0.064	0.061	0.061
08-09	0.064	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.061	0.063	0.064	0.063	0.067	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.069	0.065	0.063	0.061	0.062	0.060	0.064	0.061	0.062	0.061	0.065	0.061
09-10	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.068	0.061
10-11	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.064	0.061	
11-12	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.063	0.062	0.065	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061
12-13	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061
13-14	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061
14-15	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061
15-16	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061
16-17	0.061	0.061	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061
17-18	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061
18-19	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.060	0.068	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060
19-20	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.069	0.060	0.060	0.060	0.071	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060
20-21	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060
21-22	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.063	0.065	0.060	0.061
22-23	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.069	0.061	0.060	0.071	0.064	0.060	0.061
23-24	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.067	0.061	0.060	0.076	0.063	0.060	0.062
最高値	0.066	0.065	0.065	0.063	0.061	0.061	0.064	0.065	0.061	0.064	0.065	0.065	0.074	0.065	0.063	0.065	0.074	0.063	0.063	0.075	0.082	0.065	0.061	0.062	0.069	0.065	0.061	0.076	0.074	0.068	0.062
最低値	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.071	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060
平均値	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.065	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.061	0.064	0.064	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.064	0.062	0.061

*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)