

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	令和2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	0.064	0.067	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064		
01-02	0.064	0.063	0.069	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	
02-03	0.064	0.063	0.065	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.065	0.061	0.065	0.065	0.063	0.062	0.063	0.065	
03-04	0.064	0.064	0.062	0.061	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.065	0.061	0.065	0.065	0.063	0.062	0.064	0.065	
04-05	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.061	0.062	0.064	0.065	0.062	0.065	0.064	0.063	0.062	0.064	0.066	
05-06	0.064	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.061	0.061	0.065	0.067	0.063	0.065	0.065	0.063	0.061	0.064	0.066	
06-07	0.065	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.061	0.062	0.065	0.065	0.063	0.066	0.065	0.063	0.061	0.065	0.066	
07-08	0.065	0.064	0.061	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.062	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.061	0.062	0.065	0.063	0.063	0.066	0.065	0.063	0.061	0.065	0.067	
08-09	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.061	0.064	0.062	0.064	0.065	0.062	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.061	0.062	0.065	0.063	0.062	0.066	0.065	0.063	0.062	0.065	0.066	
09-10	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.066	0.065	0.063	0.061	0.064	0.065	
10-11	0.064	0.066	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.064	0.062	
11-12	0.064	0.066	0.061	0.062	0.062	0.065	0.066	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	
12-13	0.063	0.065	0.061	0.062	0.062	0.065	0.068	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	
13-14	0.062	0.064	0.061	0.061	0.061	0.064	0.068	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	
14-15	0.063	0.064	0.062	0.062	0.061	0.063	0.068	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.068	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	
15-16	0.063	0.066	0.061	0.061	0.061	0.064	0.070	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	
16-17	0.062	0.067	0.062	0.061	0.061	0.063	0.069	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	
17-18	0.063	0.067	0.062	0.061	0.061	0.063	0.067	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	
18-19	0.062	0.067	0.062	0.061	0.061	0.063	0.067	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	
19-20	0.063	0.065	0.063	0.062	0.061	0.063	0.068	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	
20-21	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.066	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.066	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062
21-22	0.063	0.065	0.061	0.062	0.062	0.064	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061
22-23	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.061
23-24	0.063	0.065	0.061	0.063	0.062	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.062
最高値	0.065	0.067	0.069	0.063	0.064	0.065	0.070	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.065	0.068	0.063	0.066	0.067	0.063	0.066	0.065	0.064	0.064	0.065	0.067	
最低値	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	
平均値	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062	0.064	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	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)