

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(μSv/h)																																		
00-01	0.065	0.061	0.062	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.074	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.075	0.063	0.063	0.062	0.063				
01-02	0.065	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.062	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.071	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.070	0.062	0.063	0.062	0.063				
02-03	0.066	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.067	0.065	0.062	0.063	0.063	0.066	0.067	0.062	0.064	0.062	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.062	0.063			
03-04	0.065	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.063	0.065	0.065	0.063	0.064	0.063	0.067	0.063	0.062	0.064	0.062	0.065	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063			
04-05	0.066	0.062	0.063	0.065	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.063	0.069	0.063	0.062	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064			
05-06	0.066	0.061	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.064	0.071	0.062	0.062	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.064	0.064	0.068	0.062	0.065	0.063	0.064	0.064			
06-07	0.065	0.061	0.064	0.066	0.064	0.066	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.064	0.071	0.062	0.062	0.066	0.063	0.065	0.064	0.065	0.065	0.064	0.062	0.064	0.064	0.064	0.073	0.062	0.065	0.063	0.064	0.064			
07-08	0.065	0.061	0.065	0.065	0.064	0.066	0.064	0.064	0.065	0.062	0.065	0.064	0.070	0.062	0.062	0.066	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.062	0.065	0.064	0.064	0.077	0.062	0.066	0.063	0.064	0.064			
08-09	0.065	0.062	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.063	0.065	0.064	0.070	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.062	0.065	0.064	0.064	0.074	0.062	0.066	0.062	0.064	0.064			
09-10	0.064	0.061	0.064	0.065	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.062	0.064	0.064	0.070	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.062	0.064	0.064	0.064	0.072	0.062	0.065	0.062	0.064	0.064			
10-11	0.065	0.061	0.063	0.065	0.064	0.062	0.064	0.063	0.065	0.062	0.064	0.064	0.067	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.068	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064		
11-12	0.065	0.061	0.063	0.064	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.063	0.065	0.064	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063		
12-13	0.065	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062		
13-14	0.064	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.065	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063		
14-15	0.064	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062		
15-16	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.062	0.061	0.063	0.065	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062		
16-17	0.063	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.074	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062		
17-18	0.063	0.061	0.062	0.066	0.061	0.061	0.062	0.062	0.067	0.062	0.062	0.063	0.066	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
18-19	0.063	0.061	0.062	0.067	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.064	0.067	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	
19-20	0.062	0.061	0.062	0.069	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.068	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.066	0.065	0.062	0.062	0.066	0.063	0.061	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	
20-21	0.062	0.061	0.062	0.067	0.061	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.062	0.064	0.069	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.065	0.063	0.067	0.076	0.062	0.062	0.069	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	
21-22	0.062	0.061	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.064	0.072	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.067	0.076	0.062	0.062	0.072	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
22-23	0.062	0.062	0.063	0.066	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.071	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.067	0.078	0.062	0.063	0.075	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
23-24	0.062	0.062	0.063	0.068	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.065	0.072	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.066	0.068	0.063	0.063	0.073	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	
最高値	0.066	0.062	0.065	0.069	0.065	0.066	0.065	0.067	0.074	0.063	0.065	0.065	0.072	0.074	0.063	0.066	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.067	0.078	0.065	0.064	0.075	0.077	0.063	0.066	0.063	0.064	
最低値	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062
平均値	0.064	0.061	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.068	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	0.063	0.065	0.066	0.062	0.063	0.062	0.062	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)