

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3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	0.064	0.066	0.064	0.063	0.062	0.064	0.068	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.073	0.062	0.063	0.065	0.066	0.065	0.062	0.063	0.066	0.062	0.062	0.066	0.063	0.065	0.070		
01-02	0.067	0.066	0.064	0.063	0.062	0.064	0.071	0.062	0.061	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.073	0.062	0.063	0.065	0.066	0.065	0.063	0.064	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.073		
02-03	0.066	0.067	0.064	0.064	0.062	0.064	0.067	0.062	0.061	0.064	0.065	0.064	0.062	0.062	0.064	0.064	0.076	0.062	0.063	0.065	0.066	0.065	0.062	0.064	0.065	0.062	0.062	0.061	0.064	0.065	0.074		
03-04	0.066	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.071	0.062	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.063	0.065	0.065	0.077	0.062	0.064	0.064	0.066	0.065	0.063	0.064	0.068	0.062	0.062	0.061	0.063	0.065	0.077		
04-05	0.065	0.062	0.065	0.065	0.062	0.065	0.075	0.062	0.061	0.065	0.065	0.065	0.062	0.063	0.065	0.065	0.079	0.062	0.064	0.064	0.066	0.065	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.061	0.064	0.065	0.077		
05-06	0.063	0.062	0.065	0.065	0.062	0.069	0.071	0.061	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.064	0.065	0.065	0.078	0.062	0.063	0.064	0.066	0.066	0.063	0.065	0.063	0.062	0.063	0.061	0.064	0.065	0.077		
06-07	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.068	0.067	0.061	0.062	0.065	0.065	0.064	0.062	0.064	0.066	0.066	0.074	0.062	0.063	0.064	0.066	0.066	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.061	0.065	0.065	0.074		
07-08	0.062	0.062	0.065	0.064	0.063	0.072	0.069	0.061	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.064	0.066	0.066	0.069	0.062	0.063	0.064	0.066	0.065	0.064	0.066	0.064	0.062	0.065	0.061	0.065	0.065	0.077		
08-09	0.062	0.062	0.065	0.065	0.062	0.074	0.070	0.061	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.064	0.066	0.066	0.066	0.062	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.066	0.065	0.062	0.067	0.061	0.065	0.066	0.078		
09-10	0.061	0.062	0.064	0.064	0.062	0.074	0.072	0.061	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.064	0.066	0.066	0.064	0.062	0.062	0.064	0.066	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.065	0.061	0.065	0.067	0.079		
10-11	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.074	0.074	0.061	0.062	0.065	0.064	0.065	0.062	0.064	0.065	0.066	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.061	0.065	0.064	0.074		
11-12	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.071	0.075	0.061	0.061	0.064	0.063	0.065	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.065	0.061	0.065	0.063	0.067		
12-13	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.070	0.061	0.062	0.064	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.066	0.061	0.064	0.062	0.064	
13-14	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.066	0.069	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.061	0.064	0.062	0.062	
14-15	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.067	0.067	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.067	0.061	0.064	0.062	0.063
15-16	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.066	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.071	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	
16-17	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.068	0.065	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.070	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	
17-18	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.069	0.068	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.066	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062
18-19	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.067	0.068	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.068	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.068	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	
19-20	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.066	0.065	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	0.064	0.069	0.061	0.069	0.064	0.064	0.062	0.062	0.065	0.061	0.062	0.068	0.062	0.064	0.065	0.062	0.062	
20-21	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.069	0.064	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.073	0.062	0.065	0.064	0.064	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.068	0.062	0.064	0.073	0.062	0.062	
21-22	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.069	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.065	0.067	0.062	0.065	0.065	0.064	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.067	0.062	0.064	0.074	0.062	0.062	
22-23	0.066	0.063	0.063	0.062	0.064	0.075	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.069	0.063	0.062	0.064	0.065	0.065	0.062	0.063	0.068	0.062	0.062	0.069	0.062	0.064	0.072	0.062	0.062	
23-24	0.066	0.063	0.063	0.062	0.064	0.069	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.072	0.062	0.062	0.065	0.065	0.065	0.062	0.063	0.069	0.062	0.062	0.072	0.063	0.064	0.069	0.062	0.062	
最高値	0.067	0.067	0.065	0.065	0.064	0.075	0.075	0.062	0.063	0.065	0.065	0.065	0.062	0.064	0.066	0.072	0.079	0.062	0.069	0.065	0.066	0.066	0.064	0.069	0.068	0.062	0.072	0.066	0.065	0.074	0.079		
最低値	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	
平均値	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.069	0.068	0.061	0.062	0.064	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.068	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.066	0.062	0.064	0.065	0.068		

*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)