

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7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( $\mu$ Sv/h)																															
00-01	0.071	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	
01-02	0.073	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	
02-03	0.074	0.062	0.060	0.061	0.063	0.064	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	
03-04	0.077	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	
04-05	0.076	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	
05-06	0.080	0.062	0.066	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.065	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.063	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	
06-07	0.080	0.062	0.068	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.068	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.063	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	
07-08	0.081	0.062	0.065	0.062	0.061	0.060	0.062	0.063	0.069	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.065	0.064	0.063	0.061	0.063	0.064	0.064	
08-09	0.081	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.066	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.060	0.063	0.064	0.063	
09-10	0.082	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.064	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.066	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.062	
10-11	0.080	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.064	0.060	0.061	0.059	0.060	0.069	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	
11-12	0.083	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.063	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.064	0.061	0.060	0.059	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061
12-13	0.076	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
13-14	0.067	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	
14-15	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	
15-16	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	
16-17	0.061	0.060	0.061	0.064	0.060	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	
17-18	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	
18-19	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	
19-20	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	
20-21	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	
21-22	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	
22-23	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	
23-24	0.061	0.061	0.060	0.062	0.064	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	
最高値	0.083	0.062	0.068	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	0.069	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.064	0.069	0.062	0.065	0.064	0.064	0.062	0.063	0.066	0.064	
最低値	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060		
平均値	0.070	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	

\*1  $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)  $\equiv$  1  $\mu$ Gy/h(マイクログレイ毎時)