

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内 揖斐川坂内測定局
	緯度	35.36.53
	経度	136.21.31
地上からの高さ (m)	3m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和3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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																																
00-01	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.064	0.059	0.059	0.080	0.067	0.057	0.061	0.063			
01-02	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.064	0.064	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.064	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.081	0.069	0.057	0.062	0.064			
02-03	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.064	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061	0.064	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.061	0.064	0.060	0.074	0.063	0.057	0.062	0.064			
03-04	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.065	0.064	0.062	0.059	0.060	0.063	0.062	0.065	0.060	0.061	0.061	0.064	0.064	0.061	0.063	0.062	0.066	0.071	0.061	0.068	0.061	0.057	0.062	0.064			
04-05	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.065	0.061	0.059	0.060	0.063	0.062	0.066	0.060	0.061	0.061	0.064	0.064	0.061	0.064	0.061	0.072	0.076	0.062	0.062	0.061	0.057	0.063	0.064			
05-06	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.065	0.065	0.063	0.060	0.061	0.065	0.062	0.066	0.060	0.061	0.061	0.065	0.064	0.061	0.064	0.060	0.068	0.078	0.062	0.062	0.065	0.057	0.063	0.065			
06-07	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.065	0.066	0.060	0.062	0.075	0.063	0.066	0.061	0.061	0.061	0.066	0.064	0.061	0.064	0.059	0.074	0.076	0.062	0.063	0.069	0.057	0.063	0.065			
07-08	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.065	0.066	0.060	0.062	0.069	0.063	0.065	0.061	0.061	0.061	0.065	0.064	0.061	0.064	0.062	0.089	0.069	0.062	0.063	0.068	0.057	0.064	0.066			
08-09	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.064	0.063	0.063	0.059	0.061	0.064	0.063	0.065	0.061	0.061	0.061	0.065	0.064	0.061	0.065	0.074	0.093	0.063	0.061	0.065	0.069	0.057	0.064	0.066			
09-10	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.064	0.059	0.061	0.059	0.064	0.063	0.061	0.064	0.077	0.077	0.059	0.059	0.069	0.068	0.056	0.064	0.065			
10-11	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.063	0.075	0.076	0.058	0.058	0.072	0.069	0.057	0.063	0.063			
11-12	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.070	0.069	0.059	0.058	0.068	0.064	0.057	0.060	0.062			
12-13	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.062	0.066	0.058	0.069	0.061	0.057	0.059	0.060			
13-14	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.065	0.066	0.058	0.066	0.063	0.057	0.058	0.059			
14-15	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.065	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.067	0.066	0.058	0.069	0.060	0.057	0.058	0.058
15-16	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.071	0.064	0.065	0.058	0.073	0.062	0.057	0.058	0.058			
16-17	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.076	0.062	0.065	0.058	0.073	0.065	0.057	0.058	0.058			
17-18	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.071	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.090	0.061	0.066	0.058	0.073	0.063	0.058	0.059	0.059			
18-19	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.063	0.067	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.082	0.062	0.069	0.058	0.074	0.064	0.058	0.060	0.059			
19-20	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.068	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.062	0.063	0.060	0.071	0.062	0.059	0.060	0.059			
20-21	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.066	0.071	0.061	0.060	0.061	0.059			
21-22	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.070	0.058	0.059	0.065	0.071	0.059	0.060	0.062	0.060			
22-23	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.070	0.059	0.059	0.068	0.064	0.058	0.061	0.062	0.059			
23-24	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.069	0.059	0.059	0.074	0.060	0.058	0.061	0.063	0.064			
最高値	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.065	0.065	0.066	0.060	0.063	0.075	0.063	0.066	0.061	0.061	0.062	0.066	0.064	0.062	0.065	0.090	0.093	0.078	0.074	0.081	0.069	0.061	0.064	0.066			
最低値	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058			
平均値	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.069	0.067	0.065	0.061	0.069	0.064	0.058	0.061	0.062			

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