

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	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(μSv/h)																															
00-01	0.078	0.060	0.065	0.063	0.066	0.063	0.066	0.061	0.071	0.067	0.064	0.069	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.063	0.070	0.065	0.061	0.058	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062
01-02	0.086	0.061	0.065	0.064	0.067	0.062	0.064	0.061	0.071	0.068	0.065	0.072	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.066	0.070	0.065	0.062	0.058	0.059	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	
02-03	0.087	0.063	0.066	0.064	0.066	0.061	0.064	0.061	0.075	0.069	0.065	0.073	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.066	0.071	0.065	0.059	0.058	0.060	0.065	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.064	0.062	
03-04	0.080	0.064	0.067	0.064	0.070	0.060	0.064	0.061	0.075	0.069	0.067	0.074	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.065	0.070	0.065	0.058	0.058	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	
04-05	0.083	0.066	0.067	0.065	0.067	0.061	0.064	0.062	0.079	0.067	0.068	0.073	0.059	0.059	0.059	0.064	0.062	0.065	0.070	0.065	0.058	0.058	0.070	0.065	0.062	0.062	0.062	0.059	0.063	0.065	0.062	
05-06	0.093	0.066	0.066	0.066	0.061	0.061	0.065	0.062	0.081	0.066	0.069	0.071	0.059	0.059	0.059	0.063	0.065	0.066	0.070	0.066	0.058	0.058	0.070	0.065	0.062	0.062	0.062	0.059	0.064	0.065	0.062	
06-07	0.095	0.065	0.066	0.066	0.059	0.061	0.065	0.062	0.082	0.062	0.067	0.067	0.058	0.059	0.059	0.062	0.064	0.068	0.070	0.065	0.058	0.059	0.070	0.065	0.062	0.062	0.063	0.059	0.066	0.066	0.062	
07-08	0.090	0.062	0.065	0.065	0.059	0.060	0.064	0.062	0.077	0.061	0.062	0.063	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.069	0.071	0.062	0.058	0.059	0.072	0.062	0.060	0.061	0.064	0.059	0.063	0.065	0.061	
08-09	0.096	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.064	0.061	0.069	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.069	0.072	0.061	0.058	0.059	0.072	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.061	0.063	0.059	
09-10	0.098	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.070	0.071	0.059	0.058	0.059	0.073	0.058	0.058	0.059	0.061	欠測	欠測	0.061	0.058	
10-11	0.107	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.066	0.070	0.068	0.058	0.058	0.061	0.072	0.058	0.058	0.058	0.060	欠測	欠測	0.066	0.058	
11-12	0.106	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.068	0.069	0.066	0.057	0.058	0.062	0.068	0.057	0.058	0.058	0.059	欠測	欠測	0.073	0.058	
12-13	0.082	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.068	0.068	0.062	0.057	0.058	0.060	0.065	0.057	0.057	0.058	0.059	欠測	欠測	0.063	0.058	
13-14	0.067	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.063	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.066	0.063	0.060	0.058	0.058	0.059	0.064	0.057	0.057	0.058	欠測	欠測	0.058	0.060	0.058	
14-15	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.063	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.065	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	欠測	欠測	0.058	0.059	0.058	
15-16	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.066	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.064	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.057	欠測	欠測	0.058	0.059	0.058	
16-17	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.066	0.070	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.067	0.058	0.058	0.057	欠測	欠測	0.058	0.058	0.058	
17-18	0.058	0.060	0.059	0.063	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.074	0.059	0.058	0.058	0.057	0.064	0.068	0.058	0.058	0.058	0.062	0.060	0.058	0.058	0.058	
18-19	0.058	0.061	0.059	0.064	0.058	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.066	0.075	0.060	0.059	0.059	0.058	0.069	0.062	0.059	0.059	0.059	0.065	0.061	0.059	0.058	0.059	
19-20	0.058	0.062	0.059	0.066	0.059	0.061	0.060	0.064	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.072	0.063	0.063	0.061	0.058	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.078	0.061	0.060	0.059	0.061	
20-21	0.058	0.063	0.061	0.068	0.060	0.062	0.060	0.065	0.063	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.067	0.065	0.064	0.062	0.058	0.068	0.059	0.061	0.061	0.061	0.075	0.062	0.061	0.060	0.061	
21-22	0.059	0.064	0.063	0.070	0.062	0.063	0.060	0.068	0.064	0.060	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.066	0.064	0.067	0.064	0.064	0.059	0.067	0.061	0.062	0.061	0.061	0.067	0.062	0.061	0.061	0.062	
22-23	0.059	0.064	0.063	0.071	0.062	0.064	0.060	0.069	0.065	0.061	0.067	0.059	0.059	0.061	0.060	0.066	0.062	0.069	0.064	0.062	0.059	0.066	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	
23-24	0.060	0.065	0.063	0.067	0.062	0.066	0.060	0.069	0.066	0.062	0.068	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.061	0.070	0.065	0.062	0.058	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	
最高値	0.107	0.066	0.067	0.071	0.070	0.066	0.066	0.069	0.082	0.069	0.069	0.074	0.059	0.061	0.060	0.066	0.075	0.070	0.072	0.066	0.062	0.070	0.073	0.065	0.063	0.062	0.078	0.062	0.066	0.073	0.063	
最低値	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.076	0.061	0.062	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	0.067	0.062	0.063	0.063	0.058	0.059	0.059	0.063	0.065	0.065	0.066	0.061	0.058	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.061	0.062	0.060	

\*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)