

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10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	0.062	0.080	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.062	0.064	0.060	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.061	0.059	0.064	0.068	0.060	0.060	0.060
01-02	0.063	0.082	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.062	0.066	0.060	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.060	0.059	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060
02-03	0.063	0.091	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.062	0.070	0.060	0.062	0.059	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.060	0.059	0.064	0.060	0.059	0.060	0.059
03-04	0.063	0.084	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.062	0.068	0.061	0.061	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.061	0.060
04-05	0.063	0.073	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.063	0.064	0.061	0.061	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.063	0.063	0.065	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.060
05-06	0.064	0.070	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.063	0.064	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.064	0.063	0.062	0.063	0.065	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.062	0.060
06-07	0.065	0.066	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.063	0.064	0.062	0.059	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062	0.061	0.064	0.063	0.062	0.063	0.065	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.062	0.060
07-08	0.064	0.065	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.064	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.060	0.063	0.065	0.060	0.061	0.065	0.059	0.060	0.063	0.061
08-09	0.066	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.063	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.060	0.063	0.064	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062	0.061
09-10	0.068	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059
10-11	0.066	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059
11-12	0.066	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059
12-13	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059
13-14	0.068	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.059	
14-15	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059
15-16	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059
16-17	0.072	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059
17-18	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059
18-19	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059
19-20	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.062	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060
20-21	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.071	0.059	0.060	0.061	0.060
21-22	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.059	0.062	0.073	0.059	0.060	0.061	0.060
22-23	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.059	0.063	0.078	0.059	0.060	0.061	0.060
23-24	0.074	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.062	0.063	0.060	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.059	0.064	0.080	0.060	0.060	0.060	0.061
最高値	0.074	0.091	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.070	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.061	0.064	0.080	0.068	0.061	0.063	0.061
最低値	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059
平均値	0.065	0.065	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)