

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30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(μ Sv/h)																														
00-01	0.065	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.063	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.063	0.066	0.059	0.063	0.076	0.059	0.063	0.062	0.060
01-02	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.068	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.063	0.062	0.059	0.062	0.064	0.064	0.060	0.063	0.067	0.060	0.063	0.063	0.060
02-03	0.064	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.069	0.058	0.060	0.062	0.059	0.063	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.064	0.062	0.060	0.064	0.068	0.061	0.064	0.067	0.064
03-04	0.062	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.068	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.062	0.060	0.063	0.064	0.062	0.060	0.064	0.064	0.060	0.064	0.066	0.065
04-05	0.062	0.059	0.061	0.063	0.063	0.060	0.063	0.059	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.063	0.060	0.063	0.064	0.062	0.060	0.065	0.065	0.060	0.064	0.062	0.065
05-06	0.061	0.059	0.061	0.063	0.064	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.063	0.064	0.063	0.060	0.064	0.064	0.062	0.060	0.065	0.071	0.060	0.064	0.060	0.064
06-07	0.059	0.060	0.061	0.063	0.064	0.061	0.058	0.059	0.060	0.063	0.060	0.058	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.063	0.064	0.062	0.060	0.064	0.064	0.064	0.060	0.065	0.075	0.061	0.064	0.059	0.064
07-08	0.058	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.058	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.064	0.061	0.060	0.064	0.065	0.061	0.061	0.065	0.072	0.061	0.063	0.059	0.066
08-09	0.058	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.063	0.059	0.060	0.064	0.064	0.059	0.060	0.064	0.068	0.061	0.062	0.061	0.063
09-10	0.058	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.058	0.062	0.063	0.058	0.059	0.064	0.064	0.058	0.059	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060
10-11	0.058	0.060	0.059	0.062	0.062	0.060	0.057	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.063	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
11-12	0.057	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
12-13	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059
13-14	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.064	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.065	0.061
14-15	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.068	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.070	0.061
15-16	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.068	0.063
16-17	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.067	0.061
17-18	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.064	0.060
18-19	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059
19-20	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060
20-21	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.065	0.059	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059
21-22	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.061	0.062	0.067	0.059	0.061	0.069	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060
22-23	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.061	0.062	0.062	0.067	0.059	0.061	0.074	0.059	0.062	0.061	0.060
23-24	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.063	0.066	0.059	0.062	0.078	0.059	0.062	0.062	0.061	0.061
最高値	0.065	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.069	0.060	0.061	0.068	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.067	0.066	0.062	0.078	0.076	0.062	0.064	0.070	0.066
最低値	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
平均値	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.063	0.063	0.060	0.061	0.063	0.061

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