

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9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(μ Sv/h)																													
00-01	0.065	0.060	0.059	0.058	0.066	0.062	0.068	0.063	0.063	0.062	0.058	0.062	0.058	0.065	0.064	0.068	0.060	0.060	0.060	0.061	0.074	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.064	0.059	0.061	0.064
01-02	0.070	0.060	0.060	0.059	0.065	0.062	0.070	0.066	0.062	0.062	0.058	0.062	0.059	0.065	0.064	0.066	0.061	0.060	0.060	0.062	0.073	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.065	0.059	0.061	0.062
02-03	0.068	0.060	0.060	0.059	0.067	0.061	0.071	0.066	0.062	0.063	0.058	0.060	0.060	0.065	0.066	0.065	0.061	0.060	0.060	0.062	0.068	0.063	0.059	0.062	0.060	0.060	0.064	0.059	0.061	0.061
03-04	0.066	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.066	0.066	0.061	0.063	0.058	0.059	0.060	0.065	0.068	0.064	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.083	0.059	0.062	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060
04-05	0.064	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.064	0.066	0.061	0.064	0.058	0.059	0.060	0.065	0.071	0.064	0.062	0.060	0.060	0.063	0.061	0.100	0.059	0.063	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061
05-06	0.064	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.068	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.063	0.076	0.067	0.059	0.060	0.060	0.063	0.062	0.093	0.059	0.063	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061
06-07	0.065	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.066	0.066	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.075	0.071	0.059	0.060	0.060	0.063	0.070	0.086	0.059	0.063	0.061	0.062	0.059	0.059	0.063	0.060
07-08	0.064	0.061	0.059	0.058	0.059	0.062	0.068	0.063	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.072	0.068	0.059	0.060	0.060	0.063	0.071	0.075	0.059	0.063	0.062	0.062	0.058	0.059	0.065	0.059
08-09	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.064	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.072	0.063	0.059	0.059	0.059	0.063	0.068	0.063	0.059	0.062	0.063	0.060	0.058	0.059	0.067	0.059
09-10	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.063	0.062	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.071	0.060	0.058	0.058	0.059	0.064	0.064	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.058	0.067	0.058
10-11	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.064	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.069	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.066	0.058
11-12	0.067	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.074	0.069	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.065	0.058
12-13	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.072	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.064	0.059
13-14	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.077	0.065	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.065	0.059
14-15	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.079	0.064	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.067	0.060
15-16	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.074	0.060	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.065	0.060
16-17	0.058	0.059	0.058	0.082	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.070	0.059	0.057	0.060	0.059	0.058	0.063	0.057	0.058	0.062	0.060
17-18	0.058	0.060	0.058	0.078	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.063	0.063	0.057	0.058	0.058	0.058	0.068	0.060	0.057	0.060	0.059	0.058	0.065	0.057	0.058	0.061	0.062
18-19	0.058	0.060	0.058	0.070	0.059	0.062	0.060	0.060	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060	0.064	0.076	0.058	0.058	0.059	0.059	0.069	0.063	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.064
19-20	0.059	0.060	0.058	0.064	0.060	0.063	0.060	0.060	0.063	0.058	0.058	0.058	0.062	0.064	0.077	0.059	0.059	0.059	0.060	0.073	0.067	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.064
20-21	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.064	0.058	0.059	0.058	0.063	0.065	0.080	0.060	0.059	0.059	0.060	0.070	0.067	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.066
21-22	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061	0.064	0.061	0.063	0.062	0.058	0.062	0.058	0.063	0.065	0.072	0.060	0.059	0.060	0.060	0.069	0.063	0.058	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.063	0.069
22-23	0.061	0.059	0.058	0.071	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.058	0.062	0.058	0.063	0.065	0.069	0.061	0.060	0.060	0.060	0.076	0.061	0.058	0.062	0.060	0.060	0.063	0.059	0.061	0.064	0.073
23-24	0.061	0.059	0.058	0.076	0.062	0.065	0.065	0.064	0.062	0.058	0.060	0.058	0.065	0.065	0.068	0.060	0.059	0.060	0.061	0.074	0.060	0.058	0.062	0.060	0.060	0.064	0.059	0.061	0.067	0.068
最高値	0.070	0.061	0.060	0.082	0.067	0.065	0.071	0.068	0.064	0.064	0.062	0.062	0.065	0.065	0.080	0.071	0.062	0.060	0.061	0.079	0.074	0.100	0.062	0.063	0.063	0.065	0.065	0.061	0.067	0.073
最低値	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058
平均値	0.063	0.060	0.059	0.063	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.068	0.062	0.059	0.059	0.059	0.068	0.065	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.063	0.062

*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)