

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29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	0.060	0.059	0.069	0.058	0.060	0.061	0.063	0.060	0.063	0.063	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.063	0.066	0.060	0.065	0.069	0.061	0.065	0.065	0.058	0.069	0.058	0.061	0.061	0.062	0.059	0.057
01-02	0.060	0.060	0.069	0.058	0.060	0.061	0.064	0.060	0.064	0.063	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.064	0.065	0.060	0.066	0.065	0.061	0.066	0.066	0.058	0.070	0.058	0.062	0.062	0.063	0.059	0.057
02-03	0.060	0.060	0.069	0.058	0.060	0.062	0.061	0.060	0.064	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.064	0.060	0.067	0.065	0.061	0.067	0.064	0.058	0.072	0.059	0.062	0.062	0.064	0.067	0.057
03-04	0.061	0.060	0.066	0.058	0.060	0.062	0.059	0.060	0.065	0.063	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.066	0.065	0.060	0.067	0.066	0.061	0.067	0.063	0.058	0.071	0.059	0.063	0.061	0.063	0.075	0.057
04-05	0.061	0.060	0.067	0.058	0.060	0.062	0.059	0.060	0.065	0.063	0.060	0.066	0.066	0.061	0.063	0.064	0.065	0.060	0.067	0.067	0.062	0.065	0.062	0.059	0.072	0.059	0.063	0.062	0.063	0.071	0.057
05-06	0.061	0.059	0.070	0.058	0.060	0.062	0.063	0.060	0.064	0.063	0.060	0.063	0.066	0.060	0.065	0.063	0.062	0.061	0.067	0.066	0.064	0.066	0.061	0.059	0.070	0.060	0.062	0.062	0.065	0.072	0.058
06-07	0.062	0.059	0.069	0.058	0.061	0.062	0.064	0.060	0.064	0.063	0.061	0.062	0.063	0.060	0.064	0.063	0.060	0.061	0.066	0.065	0.063	0.065	0.061	0.060	0.068	0.060	0.063	0.063	0.065	0.067	0.058
07-08	0.062	0.063	0.068	0.058	0.061	0.061	0.064	0.060	0.063	0.062	0.061	0.060	0.069	0.060	0.063	0.068	0.058	0.061	0.064	0.062	0.064	0.064	0.060	0.060	0.066	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.058
08-09	0.061	0.061	0.064	0.058	0.061	0.059	0.064	0.059	0.062	0.061	0.061	0.059	0.073	0.060	0.063	0.070	0.058	0.061	0.065	0.060	0.064	0.063	0.060	0.060	0.064	0.060	0.062	0.062	0.062	0.059	0.058
09-10	0.061	0.065	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.071	0.060	0.062	0.069	0.059	0.060	0.065	0.060	0.064	0.062	0.061	0.060	0.063	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.057
10-11	0.061	0.066	0.060	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.060	0.061	0.068	0.059	0.058	0.062	0.059	0.063	0.061	0.061	0.060	0.064	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.057
11-12	0.059	0.068	0.059	0.058	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.063	0.070	0.059	0.058	0.060	0.059	0.063	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.063	0.060	0.057
12-13	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.070	0.058	0.058	0.064	0.058	0.063	0.061	0.064	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.057
13-14	0.058	0.071	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.059	0.064	0.061	0.061	0.061	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.057
14-15	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.064	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.068	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.057
15-16	0.059	0.070	0.057	0.058	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.067	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.057
16-17	0.059	0.070	0.057	0.058	0.058	0.070	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.065	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.062	0.057	0.057
17-18	0.059	0.072	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058
18-19	0.059	0.076	0.058	0.058	0.059	0.074	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.065	0.059	0.060	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058
19-20	0.060	0.074	0.058	0.058	0.060	0.073	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.060	0.062	0.058	0.061	0.067	0.059	0.062	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058
20-21	0.060	0.073	0.058	0.058	0.060	0.071	0.060	0.063	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.061	0.066	0.058	0.062	0.067	0.059	0.062	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059
21-22	0.059	0.070	0.058	0.059	0.061	0.069	0.060	0.064	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.067	0.059	0.064	0.066	0.059	0.062	0.067	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.060
22-23	0.059	0.065	0.058	0.059	0.061	0.066	0.060	0.064	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.063	0.065	0.059	0.064	0.068	0.059	0.064	0.068	0.059	0.064	0.069	0.058	0.063	0.058	0.060	0.061	0.060
23-24	0.059	0.066	0.058	0.059	0.061	0.064	0.060	0.063	0.063	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.066	0.059	0.064	0.070	0.060	0.065	0.067	0.057	0.063	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.058	0.061
最高値	0.062	0.076	0.070	0.059	0.061	0.074	0.064	0.064	0.065	0.063	0.061	0.066	0.073	0.061	0.065	0.070	0.066	0.064	0.070	0.069	0.065	0.069	0.068	0.063	0.072	0.060	0.063	0.063	0.065	0.075	0.061
最低値	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057
平均値	0.060	0.066	0.062	0.058	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.065	0.060	0.060	0.064	0.061	0.062	0.064	0.062	0.060	0.063	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.058

\*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)