

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4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 (μSv/h)																													
00-01	0.055	0.053	0.054	0.053	0.057	0.057	0.068	0.060	0.069	0.057	0.057	0.062	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.072	0.060	0.058	0.062	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060
01-02	0.056	0.053	0.054	0.053	0.058	0.057	0.069	0.060	0.066	0.058	0.057	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.069	0.060	0.058	0.062	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060
02-03	0.057	0.053	0.054	0.054	0.058	0.055	0.073	0.060	0.066	0.058	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.079	0.060	0.058	0.062	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060
03-04	0.055	0.054	0.054	0.054	0.058	0.055	0.076	0.060	0.073	0.058	0.063	0.057	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.075	0.061	0.058	0.062	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060
04-05	0.054	0.054	0.054	0.054	0.059	0.055	0.075	0.061	0.076	0.058	0.064	0.057	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.066	0.063	0.059	0.062	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060
05-06	0.053	0.055	0.054	0.054	0.059	0.055	0.076	0.062	0.069	0.059	0.066	0.057	0.059	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.070	0.059	0.063	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.060	0.061	0.061
06-07	0.053	0.055	0.054	0.054	0.059	0.055	0.075	0.063	0.062	0.059	0.066	0.057	0.059	0.062	0.060	0.061	0.062	0.058	0.065	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.061
07-08	0.052	0.055	0.054	0.054	0.058	0.055	0.071	0.063	0.062	0.059	0.070	0.057	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.058	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061
08-09	0.050	0.053	0.052	0.054	0.057	0.055	0.068	0.064	0.059	0.059	0.070	0.057	0.057	0.060	0.069	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060
09-10	0.050	0.051	0.052	0.053	0.056	0.055	0.065	0.067	0.057	0.058	0.069	0.057	0.058	0.059	0.073	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060
10-11	0.050	0.051	0.052	0.054	0.055	0.055	0.063	0.073	0.057	0.057	0.071	0.057	0.057	0.058	0.073	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059
11-12	0.050	0.052	0.052	0.053	0.055	0.055	0.062	0.074	0.056	0.057	0.071	0.057	0.057	0.058	0.072	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059
12-13	0.050	0.051	0.052	0.054	0.055	0.055	0.061	0.072	0.056	0.057	0.074	0.057	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059
13-14	0.050	0.052	0.053	0.054	0.055	0.055	0.060	0.066	0.057	0.057	0.075	0.057	0.058	0.058	0.061	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.063	0.059
14-15	0.050	0.052	0.053	0.054	0.055	0.055	0.062	0.062	0.058	0.057	0.074	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.075	0.059
15-16	0.050	0.052	0.053	0.054	0.055	0.060	0.064	0.062	0.057	0.057	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.074	0.057	0.064	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.066	0.058
16-17	0.050	0.052	0.053	0.054	0.055	0.063	0.061	0.061	0.056	0.057	0.069	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.074	0.057	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.060	0.058
17-18	0.050	0.052	0.053	0.054	0.055	0.063	0.059	0.061	0.056	0.057	0.064	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058
18-19	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.064	0.061	0.061	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.058	0.059	
19-20	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.063	0.065	0.066	0.056	0.056	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.070	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.061	
20-21	0.051	0.052	0.053	0.056	0.057	0.062	0.064	0.072	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.060	0.060	0.061	0.069	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.058	0.060	0.058	0.062	
21-22	0.051	0.052	0.053	0.056	0.057	0.062	0.062	0.074	0.056	0.057	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.068	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.059	0.062	
22-23	0.052	0.053	0.053	0.056	0.057	0.065	0.061	0.076	0.057	0.057	0.061	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.062	
23-24	0.052	0.053	0.053	0.057	0.057	0.067	0.060	0.070	0.057	0.056	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.067	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062
最高値	0.057	0.055	0.054	0.057	0.059	0.067	0.076	0.076	0.076	0.059	0.075	0.062	0.059	0.062	0.073	0.062	0.074	0.079	0.070	0.061	0.063	0.059	0.060	0.062	0.058	0.069	0.060	0.060	0.075	0.062
最低値	0.050	0.051	0.052	0.053	0.055	0.055	0.059	0.060	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058
平均値	0.052	0.053	0.053	0.054	0.057	0.058	0.066	0.065	0.061	0.057	0.066	0.057	0.058	0.060	0.062	0.060	0.065	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.061	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)