

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28年2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	
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.053	0.053	0.051	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.077	0.051	0.057	0.057	0.071	0.063	0.058	0.056	0.053	0.056	0.059	0.060	0.057	0.062	0.058	0.058	0.058	0.054	0.054	0.059	
01-02	0.056	0.053	0.051	0.054	0.054	0.058	0.057	0.058	0.059	0.062	0.051	0.058	0.058	0.071	0.061	0.059	0.056	0.053	0.057	0.059	0.061	0.057	0.062	0.058	0.058	0.057	0.053	0.054	0.059	
02-03	0.053	0.053	0.051	0.055	0.054	0.057	0.056	0.058	0.059	0.054	0.051	0.058	0.059	0.071	0.059	0.060	0.056	0.053	0.057	0.059	0.062	0.057	0.061	0.058	0.058	0.057	0.054	0.054	0.059	
03-04	0.053	0.054	0.051	0.055	0.054	0.056	0.055	0.059	0.059	0.054	0.051	0.058	0.061	0.068	0.062	0.062	0.057	0.052	0.057	0.060	0.063	0.057	0.061	0.058	0.058	0.058	0.054	0.054	0.059	
04-05	0.051	0.053	0.052	0.055	0.054	0.061	0.055	0.059	0.058	0.052	0.051	0.058	0.062	0.070	0.064	0.068	0.060	0.053	0.057	0.060	0.067	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.055	0.055	0.058	
05-06	0.051	0.054	0.052	0.056	0.054	0.063	0.055	0.059	0.058	0.051	0.051	0.058	0.062	0.074	0.066	0.071	0.062	0.054	0.058	0.060	0.066	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.059	
06-07	0.051	0.053	0.052	0.056	0.055	0.065	0.055	0.059	0.059	0.050	0.052	0.058	0.061	0.075	0.069	0.076	0.062	0.054	0.059	0.060	0.065	0.057	0.061	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.060	
07-08	0.052	0.053	0.052	0.057	0.054	0.063	0.055	0.060	0.059	0.050	0.052	0.058	0.061	0.081	0.067	0.076	0.061	0.055	0.058	0.061	0.064	0.057	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.066	
08-09	0.051	0.053	0.052	0.057	0.054	0.061	0.055	0.059	0.061	0.050	0.052	0.058	0.062	0.072	0.063	0.067	0.063	0.055	0.057	0.062	0.060	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.072	
09-10	0.051	0.051	0.051	0.055	0.054	0.056	0.055	0.058	0.058	0.051	0.052	0.058	0.065	0.063	0.060	0.059	0.066	0.054	0.054	0.066	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.073	
10-11	0.049	0.050	0.051	0.053	0.053	0.054	0.055	0.057	0.058	0.050	0.051	0.057	0.064	0.059	0.059	0.056	0.073	0.052	0.053	0.067	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.055	0.068	
11-12	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.054	0.055	0.056	0.066	0.050	0.051	0.056	0.061	0.058	0.059	0.055	0.072	0.052	0.053	0.068	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.055	0.055	0.066	
12-13	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.054	0.055	0.056	0.071	0.051	0.051	0.054	0.061	0.057	0.058	0.054	0.068	0.052	0.053	0.067	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064	0.054	0.055	0.061	
13-14	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.054	0.055	0.056	0.068	0.051	0.051	0.054	0.062	0.058	0.059	0.054	0.070	0.051	0.053	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.071	0.053	0.055	0.060	
14-15	0.049	0.050	0.051	0.053	0.053	0.055	0.055	0.056	0.073	0.051	0.052	0.053	0.062	0.058	0.060	0.054	0.064	0.051	0.053	0.067	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.071	0.054	0.056	0.063	
15-16	0.049	0.051	0.051	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.085	0.051	0.052	0.053	0.061	0.058	0.059	0.054	0.056	0.051	0.053	0.070	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.069	0.054	0.056	0.071
16-17	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.056	0.054	0.056	0.072	0.050	0.053	0.053	0.062	0.058	0.059	0.054	0.056	0.051	0.054	0.074	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.068	0.055	0.056	0.072	
17-18	0.050	0.051	0.051	0.054	0.054	0.059	0.055	0.056	0.069	0.051	0.053	0.053	0.062	0.057	0.059	0.054	0.059	0.052	0.054	0.074	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.063	0.055	0.057	0.073
18-19	0.050	0.051	0.052	0.055	0.054	0.061	0.055	0.056	0.077	0.050	0.054	0.054	0.062	0.057	0.059	0.055	0.056	0.053	0.055	0.073	0.058	0.058	0.061	0.058	0.064	0.064	0.057	0.058	0.070	
19-20	0.051	0.051	0.052	0.054	0.055	0.060	0.055	0.057	0.072	0.050	0.054	0.054	0.063	0.057	0.058	0.055	0.054	0.054	0.056	0.068	0.057	0.059	0.062	0.058	0.066	0.056	0.062	0.058	0.067	
20-21	0.051	0.051	0.052	0.054	0.055	0.062	0.056	0.057	0.069	0.050	0.055	0.055	0.061	0.058	0.058	0.056	0.052	0.055	0.056	0.060	0.057	0.060	0.063	0.058	0.067	0.054	0.063	0.059	0.063	
21-22	0.052	0.051	0.052	0.055	0.056	0.058	0.057	0.058	0.063	0.051	0.056	0.055	0.064	0.059	0.058	0.056	0.052	0.055	0.057	0.059	0.057	0.060	0.061	0.057	0.067	0.057	0.067	0.059	0.060	
22-23	0.052	0.051	0.053	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.079	0.051	0.056	0.056	0.066	0.062	0.058	0.056	0.052	0.056	0.058	0.059	0.057	0.061	0.060	0.058	0.064	0.054	0.064	0.059	0.068	
23-24	0.053	0.051	0.053	0.055	0.057	0.056	0.057	0.059	0.090	0.051	0.057	0.057	0.070	0.062	0.058	0.056	0.052	0.056	0.058	0.058	0.057	0.062	0.059	0.058	0.060	0.055	0.058	0.059	0.074	
最高値	0.056	0.054	0.053	0.057	0.057	0.065	0.057	0.060	0.090	0.077	0.057	0.058	0.070	0.081	0.069	0.076	0.073	0.056	0.059	0.074	0.067	0.062	0.063	0.058	0.067	0.071	0.067	0.059	0.074	
最低値	0.049	0.050	0.051	0.053	0.053	0.054	0.054	0.056	0.058	0.050	0.051	0.053	0.057	0.057	0.058	0.054	0.052	0.051	0.053	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.054	0.053	0.054	0.058
平均値	0.051	0.052	0.052	0.055	0.054	0.058	0.055	0.058	0.067	0.052	0.052	0.056	0.062	0.064	0.061	0.059	0.060	0.053	0.056	0.064	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.057	0.056	0.065	

*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)