

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	令和5年3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	0.052	0.065	0.052	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.060	0.059	0.059	0.064	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.069	0.058	0.065	0.056	0.059	0.059	0.059	0.060	
01-02	0.052	0.065	0.052	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.060	0.059	0.058	0.066	0.057	0.060	0.060	0.059	0.057	0.066	0.059	0.067	0.056	0.059	0.059	0.060	0.060	
02-03	0.052	0.061	0.052	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.061	0.060	0.058	0.069	0.057	0.060	0.060	0.059	0.057	0.062	0.058	0.065	0.056	0.060	0.059	0.060	0.061	
03-04	0.053	0.062	0.052	0.056	0.057	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.057	0.061	0.059	0.058	0.069	0.057	0.061	0.061	0.060	0.057	0.060	0.059	0.065	0.056	0.060	0.059	0.060	0.061	
04-05	0.053	0.058	0.053	0.056	0.057	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.067	0.057	0.062	0.059	0.058	0.067	0.057	0.061	0.061	0.060	0.057	0.058	0.062	0.066	0.057	0.060	0.060	0.061	0.061	
05-06	0.053	0.055	0.053	0.056	0.057	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.071	0.057	0.062	0.059	0.057	0.067	0.057	0.061	0.061	0.060	0.057	0.057	0.063	0.067	0.057	0.060	0.060	0.061	0.061	
06-07	0.054	0.058	0.053	0.056	0.057	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.072	0.057	0.062	0.060	0.057	0.067	0.058	0.062	0.061	0.060	0.057	0.057	0.063	0.069	0.057	0.060	0.060	0.061	0.061	
07-08	0.054	0.059	0.053	0.056	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.071	0.059	0.061	0.070	0.057	0.062	0.060	0.057	0.065	0.057	0.061	0.061	0.060	0.058	0.057	0.064	0.071	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	
08-09	0.053	0.061	0.053	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.062	0.057	0.061	0.059	0.057	0.064	0.057	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.062	0.074	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061
09-10	0.052	0.064	0.052	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.061	0.057	0.060	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.076	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	
10-11	0.051	0.064	0.052	0.054	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.062	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.056	0.058	0.073	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	
11-12	0.050	0.064	0.052	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.063	0.057	0.058	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.068	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	
12-13	0.050	0.064	0.052	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.058	0.057	0.067	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	
13-14	0.050	0.058	0.052	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057	0.073	0.058	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	
14-15	0.051	0.055	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057	0.072	0.058	0.057	0.067	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	
15-16	0.051	0.057	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.072	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	
16-17	0.051	0.057	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.068	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	
17-18	0.052	0.060	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.063	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	
18-19	0.052	0.057	0.053	0.054	0.055	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.068	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058
19-20	0.052	0.055	0.053	0.054	0.056	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.057	0.058	0.060	0.057	0.067	0.057	0.061	0.062	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	
20-21	0.053	0.053	0.054	0.054	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.056	0.058	0.059	0.061	0.057	0.088	0.057	0.064	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	
21-22	0.054	0.052	0.054	0.055	0.057	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.065	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.091	0.057	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	
22-23	0.055	0.052	0.055	0.055	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059	0.066	0.065	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.080	0.057	0.062	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	
23-24	0.058	0.052	0.055	0.055	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059	0.062	0.064	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.076	0.057	0.062	0.056	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	
最高値	0.058	0.065	0.055	0.056	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.071	0.060	0.061	0.072	0.059	0.062	0.066	0.065	0.069	0.059	0.062	0.065	0.060	0.091	0.069	0.064	0.076	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	
最低値	0.050	0.052	0.052	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	
平均値	0.053	0.059	0.053	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057	0.059	0.060	0.058	0.066	0.058	0.060	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	

\*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)