

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4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	0.057	0.053	0.057	0.059	0.055	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.062	0.060	0.063	0.062	0.063	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.059	0.078	0.058	0.058	0.057	
01-02	0.054	0.053	0.058	0.059	0.055	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.062	0.060	0.063	0.062	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.065	0.058	0.074	0.058	0.058	0.057	
02-03	0.052	0.054	0.058	0.059	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.063	0.063	0.057	0.060	0.061	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.065	0.058	0.072	0.058	0.059	0.057	
03-04	0.051	0.055	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.061	0.062	0.060	0.064	0.063	0.062	0.057	0.060	0.061	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.066	0.059	0.076	0.058	0.059	0.057	
04-05	0.051	0.056	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.061	0.062	0.061	0.065	0.063	0.061	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.066	0.059	0.079	0.058	0.059	0.057	
05-06	0.052	0.056	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.057	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.065	0.058	0.077	0.058	0.060	0.057	
06-07	0.052	0.057	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.067	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.058	0.076	0.058	0.060	0.057	
07-08	0.052	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.069	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.061	0.058	0.069	0.058	0.058	0.057	
08-09	0.052	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.059	0.057	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.064	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.058	0.060	0.063	0.060	0.059	0.064	0.058	0.058	0.057
09-10	0.052	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.057	
10-11	0.052	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.057
11-12	0.052	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.059	0.058	0.058	0.069	0.057
12-13	0.052	0.054	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.070	0.057	
13-14	0.052	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.064	0.059	0.062	0.058	0.058	0.073	0.057	
14-15	0.053	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.064	0.059	0.063	0.057	0.057	0.074	0.057	
15-16	0.053	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.064	0.059	0.065	0.057	0.058	0.074	0.057	
16-17	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.062	0.058	0.067	0.057	0.058	0.070	0.057	
17-18	0.053	0.054	0.057	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.059	0.058	0.070	0.057	0.058	0.065	0.057	
18-19	0.053	0.054	0.058	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.059	0.059	0.059	0.070	0.057	0.058	0.060	0.058	
19-20	0.053	0.055	0.058	0.055	0.057	0.057	0.061	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.069	0.059	0.060	0.060	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	
20-21	0.053	0.055	0.059	0.055	0.058	0.057	0.065	0.058	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.067	0.060	0.060	0.061	0.060	0.066	0.058	0.058	0.057	0.057	
21-22	0.053	0.056	0.059	0.055	0.058	0.058	0.061	0.058	0.060	0.062	0.058	0.062	0.059	0.066	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.070	0.057	0.058	0.057	0.057	
22-23	0.053	0.056	0.058	0.055	0.059	0.058	0.063	0.058	0.060	0.062	0.059	0.062	0.061	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.074	0.058	0.058	0.057	0.057	
23-24	0.053	0.057	0.058	0.055	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.063	0.061	0.064	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062	0.066	0.061	0.061	0.062	0.059	0.077	0.058	0.058	0.057	0.057	
最高値	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.069	0.064	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.069	0.063	0.062	0.064	0.066	0.077	0.079	0.058	0.074	0.058	
最低値	0.051	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	
平均値	0.053	0.055	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.064	0.058	0.062	0.057	

*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)