

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6年1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	0.054	0.054	0.068	0.056	0.059	0.055	0.069	0.051	0.055	0.052	0.053	0.051	0.047	0.062	0.054	0.045	0.050	0.050	0.055	0.064	0.056	0.058	0.071	0.047	0.043	0.035	0.037	0.036	0.041	0.043
01-02	0.057	0.054	0.054	0.063	0.057	0.059	0.056	0.076	0.051	0.055	0.052	0.053	0.060	0.047	0.066	0.053	0.045	0.050	0.050	0.056	0.065	0.056	0.058	0.074	0.049	0.038	0.035	0.038	0.036	0.041	0.043
02-03	0.056	0.054	0.054	0.062	0.057	0.059	0.057	0.068	0.051	0.055	0.052	0.054	0.061	0.047	0.069	0.051	0.046	0.052	0.050	0.056	0.063	0.055	0.058	0.074	0.049	0.037	0.036	0.038	0.036	0.041	0.044
03-04	0.054	0.055	0.054	0.068	0.057	0.059	0.069	0.068	0.052	0.055	0.052	0.055	0.060	0.047	0.065	0.049	0.046	0.056	0.050	0.057	0.063	0.056	0.059	0.073	0.050	0.036	0.035	0.038	0.036	0.041	0.044
04-05	0.053	0.055	0.055	0.065	0.058	0.060	0.084	0.068	0.052	0.056	0.052	0.055	0.062	0.047	0.059	0.049	0.047	0.056	0.050	0.057	0.066	0.056	0.057	0.072	0.055	0.036	0.035	0.040	0.037	0.041	0.045
05-06	0.051	0.055	0.055	0.073	0.058	0.060	0.089	0.070	0.052	0.056	0.053	0.055	0.057	0.048	0.056	0.051	0.047	0.063	0.050	0.059	0.070	0.056	0.058	0.073	0.057	0.036	0.035	0.040	0.037	0.041	0.045
06-07	0.050	0.055	0.055	0.070	0.058	0.061	0.072	0.062	0.053	0.055	0.053	0.055	0.055	0.048	0.059	0.052	0.048	0.064	0.050	0.063	0.074	0.056	0.059	0.075	0.054	0.036	0.035	0.042	0.037	0.041	0.045
07-08	0.049	0.054	0.054	0.058	0.058	0.061	0.068	0.054	0.053	0.055	0.052	0.056	0.067	0.049	0.058	0.052	0.048	0.066	0.050	0.064	0.071	0.056	0.059	0.074	0.048	0.036	0.035	0.042	0.037	0.042	0.046
08-09	0.048	0.054	0.054	0.054	0.058	0.062	0.067	0.050	0.054	0.055	0.052	0.055	0.069	0.050	0.055	0.050	0.048	0.068	0.050	0.065	0.067	0.056	0.060	0.073	0.042	0.036	0.035	0.041	0.038	0.042	0.046
09-10	0.048	0.053	0.054	0.053	0.059	0.060	0.069	0.048	0.054	0.055	0.052	0.053	0.068	0.050	0.052	0.047	0.048	0.072	0.050	0.064	0.065	0.056	0.060	0.072	0.039	0.036	0.035	0.040	0.037	0.041	0.048
10-11	0.048	0.051	0.053	0.053	0.057	0.058	0.064	0.048	0.053	0.056	0.051	0.053	0.065	0.050	0.049	0.049	0.047	0.072	0.050	0.065	0.066	0.055	0.058	0.071	0.041	0.035	0.035	0.038	0.037	0.040	0.053
11-12	0.049	0.051	0.053	0.054	0.055	0.057	0.068	0.047	0.052	0.053	0.050	0.053	0.073	0.050	0.048	0.049	0.047	0.069	0.050	0.071	0.059	0.055	0.058	0.070	0.039	0.035	0.035	0.038	0.037	0.039	0.052
12-13	0.049	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.065	0.047	0.051	0.053	0.050	0.053	0.077	0.049	0.049	0.048	0.047	0.070	0.050	0.068	0.056	0.055	0.057	0.070	0.041	0.036	0.035	0.037	0.037	0.039	0.048
13-14	0.049	0.051	0.053	0.053	0.055	0.055	0.067	0.047	0.049	0.053	0.050	0.057	0.077	0.049	0.049	0.048	0.047	0.071	0.051	0.069	0.055	0.055	0.057	0.066	0.043	0.039	0.035	0.037	0.037	0.038	0.047
14-15	0.049	0.051	0.052	0.054	0.055	0.056	0.070	0.047	0.048	0.056	0.050	0.061	0.066	0.049	0.049	0.048	0.047	0.071	0.051	0.069	0.056	0.055	0.059	0.062	0.042	0.037	0.035	0.036	0.037	0.038	0.049
15-16	0.049	0.051	0.052	0.053	0.054	0.058	0.063	0.047	0.049	0.055	0.050	0.057	0.065	0.049	0.048	0.047	0.047	0.071	0.051	0.068	0.056	0.055	0.060	0.060	0.045	0.036	0.035	0.036	0.037	0.038	0.050
16-17	0.049	0.051	0.055	0.053	0.055	0.062	0.063	0.047	0.049	0.052	0.050	0.061	0.073	0.049	0.049	0.046	0.047	0.073	0.051	0.066	0.057	0.055	0.058	0.057	0.043	0.035	0.035	0.036	0.037	0.039	0.049
17-18	0.050	0.051	0.056	0.053	0.055	0.060	0.065	0.047	0.050	0.051	0.050	0.064	0.066	0.050	0.049	0.045	0.047	0.071	0.052	0.065	0.058	0.055	0.061	0.056	0.040	0.035	0.035	0.036	0.037	0.039	0.052
18-19	0.050	0.052	0.058	0.054	0.056	0.060	0.069	0.047	0.051	0.051	0.050	0.064	0.061	0.051	0.049	0.045	0.048	0.065	0.052	0.069	0.058	0.056	0.059	0.053	0.037	0.035	0.036	0.036	0.038	0.039	0.056
19-20	0.051	0.052	0.058	0.054	0.056	0.057	0.070	0.048	0.052	0.051	0.051	0.060	0.059	0.051	0.049	0.045	0.048	0.066	0.053	0.070	0.058	0.057	0.057	0.049	0.037	0.035	0.036	0.036	0.038	0.040	0.054
20-21	0.051	0.052	0.058	0.054	0.057	0.056	0.071	0.049	0.053	0.051	0.052	0.062	0.052	0.052	0.049	0.045	0.049	0.066	0.053	0.064	0.058	0.058	0.056	0.053	0.038	0.035	0.036	0.036	0.039	0.040	0.050
21-22	0.052	0.052	0.063	0.055	0.057	0.055	0.064	0.049	0.054	0.052	0.052	0.063	0.048	0.052	0.049	0.045	0.049	0.059	0.054	0.063	0.057	0.060	0.055	0.051	0.040	0.035	0.036	0.036	0.039	0.041	0.050
22-23	0.053	0.053	0.066	0.056	0.058	0.055	0.064	0.050	0.054	0.052	0.052	0.056	0.047	0.053	0.049	0.045	0.049	0.054	0.054	0.064	0.056	0.059	0.056	0.044	0.040	0.035	0.036	0.036	0.040	0.041	0.050
23-24	0.053	0.053	0.070	0.056	0.059	0.055	0.064	0.050	0.054	0.052	0.053	0.052	0.047	0.053	0.050	0.045	0.049	0.051	0.055	0.063	0.056	0.058	0.064	0.040	0.042	0.035	0.037	0.037	0.040	0.042	0.050
最高値	0.060	0.055	0.070	0.073	0.059	0.062	0.089	0.076	0.054	0.056	0.053	0.064	0.077	0.053	0.069	0.054	0.049	0.073	0.055	0.071	0.074	0.060	0.064	0.075	0.057	0.043	0.037	0.042	0.040	0.042	0.056
最低値	0.048	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.055	0.047	0.048	0.051	0.050	0.052	0.047	0.047	0.048	0.045	0.045	0.050	0.050	0.055	0.055	0.055	0.055	0.040	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.038	0.043
平均値	0.051	0.053	0.056	0.058	0.057	0.058	0.067	0.054	0.052	0.054	0.051	0.057	0.062	0.049	0.054	0.048	0.047	0.064	0.051	0.064	0.062	0.056	0.058	0.064	0.044	0.036	0.035	0.038	0.037	0.040	0.048

\*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)