

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12月																														
	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	0.059	0.071	0.059	0.058	0.062	0.064	0.062	0.058	0.062	0.060	0.059	0.073	0.057	0.060	0.067	0.072	0.060	0.050	0.048	0.052	0.055	0.050	0.061	0.045	0.044	0.048	0.047	0.045	0.048	0.046	0.056
01-02	0.059	0.071	0.060	0.059	0.063	0.064	0.062	0.059	0.062	0.060	0.059	0.076	0.057	0.060	0.069	0.075	0.063	0.048	0.049	0.052	0.051	0.050	0.064	0.042	0.044	0.049	0.043	0.045	0.058	0.046	0.062
02-03	0.059	0.073	0.060	0.059	0.063	0.062	0.063	0.059	0.062	0.061	0.059	0.072	0.057	0.060	0.072	0.075	0.069	0.047	0.049	0.052	0.050	0.050	0.058	0.040	0.044	0.048	0.041	0.045	0.064	0.047	0.062
03-04	0.060	0.070	0.060	0.060	0.064	0.062	0.063	0.059	0.063	0.061	0.059	0.079	0.057	0.062	0.071	0.080	0.071	0.046	0.049	0.054	0.050	0.050	0.059	0.040	0.044	0.044	0.040	0.045	0.058	0.047	0.056
04-05	0.061	0.071	0.061	0.060	0.064	0.061	0.063	0.059	0.063	0.061	0.060	0.079	0.057	0.062	0.073	0.084	0.079	0.047	0.049	0.054	0.050	0.050	0.064	0.040	0.044	0.043	0.040	0.045	0.048	0.048	0.054
05-06	0.062	0.071	0.061	0.060	0.064	0.061	0.063	0.059	0.063	0.060	0.060	0.067	0.057	0.062	0.083	0.091	0.081	0.048	0.050	0.056	0.050	0.050	0.068	0.040	0.045	0.041	0.040	0.045	0.045	0.048	0.057
06-07	0.061	0.067	0.061	0.061	0.065	0.060	0.062	0.060	0.063	0.060	0.060	0.060	0.057	0.063	0.090	0.074	0.077	0.046	0.052	0.056	0.050	0.050	0.070	0.040	0.045	0.040	0.040	0.046	0.044	0.048	0.055
07-08	0.064	0.066	0.062	0.061	0.065	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.063	0.057	0.063	0.093	0.062	0.073	0.046	0.052	0.056	0.049	0.050	0.064	0.039	0.046	0.040	0.040	0.046	0.044	0.048	0.054
08-09	0.066	0.068	0.062	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.067	0.057	0.063	0.090	0.058	0.068	0.046	0.052	0.056	0.049	0.050	0.063	0.039	0.046	0.039	0.040	0.047	0.044	0.048	0.053
09-10	0.068	0.070	0.063	0.059	0.063	0.059	0.061	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.057	0.063	0.076	0.057	0.064	0.045	0.050	0.055	0.050	0.049	0.060	0.039	0.045	0.038	0.040	0.047	0.044	0.048	0.053
10-11	0.072	0.068	0.062	0.058	0.062	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.057	0.063	0.068	0.057	0.065	0.044	0.049	0.051	0.051	0.049	0.056	0.039	0.042	0.038	0.040	0.046	0.044	0.048	0.053
11-12	0.067	0.062	0.069	0.058	0.063	0.058	0.063	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.057	0.062	0.065	0.057	0.066	0.044	0.048	0.051	0.052	0.050	0.053	0.038	0.040	0.038	0.040	0.044	0.044	0.047	0.059
12-13	0.066	0.059	0.073	0.058	0.062	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.057	0.060	0.062	0.057	0.066	0.045	0.047	0.058	0.051	0.050	0.052	0.038	0.039	0.038	0.040	0.043	0.044	0.046	0.062
13-14	0.065	0.057	0.074	0.058	0.063	0.058	0.064	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.063	0.064	0.066	0.046	0.047	0.064	0.052	0.051	0.052	0.038	0.039	0.039	0.041	0.044	0.044	0.046	0.070
14-15	0.071	0.057	0.065	0.058	0.064	0.059	0.063	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.061	0.065	0.064	0.046	0.047	0.066	0.055	0.051	0.053	0.038	0.039	0.039	0.041	0.043	0.044	0.046	0.074
15-16	0.074	0.057	0.059	0.058	0.064	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.045	0.047	0.066	0.054	0.054	0.050	0.038	0.040	0.039	0.041	0.043	0.044	0.047	0.077
16-17	0.065	0.058	0.058	0.058	0.064	0.059	0.063	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.066	0.058	0.045	0.048	0.065	0.051	0.061	0.045	0.039	0.046	0.039	0.042	0.043	0.044	0.047	0.060
17-18	0.060	0.058	0.062	0.059	0.064	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.070	0.055	0.045	0.049	0.063	0.049	0.059	0.043	0.040	0.047	0.040	0.042	0.044	0.044	0.048	0.062
18-19	0.059	0.058	0.061	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.071	0.053	0.045	0.049	0.062	0.049	0.058	0.042	0.041	0.045	0.040	0.043	0.045	0.045	0.048	0.074
19-20	0.065	0.059	0.059	0.060	0.064	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.063	0.057	0.058	0.060	0.059	0.069	0.051	0.045	0.050	0.054	0.049	0.058	0.043	0.041	0.044	0.041	0.043	0.045	0.045	0.049	0.071
20-21	0.067	0.059	0.058	0.061	0.064	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.067	0.056	0.059	0.060	0.059	0.069	0.053	0.046	0.050	0.052	0.049	0.058	0.043	0.042	0.050	0.041	0.044	0.046	0.046	0.050	0.069
21-22	0.069	0.059	0.057	0.061	0.065	0.061	0.058	0.061	0.060	0.058	0.072	0.057	0.059	0.061	0.059	0.073	0.055	0.047	0.051	0.053	0.049	0.061	0.044	0.043	0.052	0.044	0.044	0.047	0.046	0.050	0.066
22-23	0.073	0.061	0.057	0.061	0.064	0.061	0.058	0.061	0.060	0.059	0.073	0.056	0.060	0.061	0.060	0.075	0.053	0.047	0.051	0.055	0.050	0.066	0.046	0.044	0.052	0.045	0.044	0.047	0.046	0.051	0.059
23-24	0.074	0.061	0.058	0.062	0.064	0.062	0.058	0.061	0.060	0.059	0.073	0.057	0.060	0.063	0.061	0.067	0.051	0.048	0.051	0.056	0.050	0.062	0.045	0.044	0.048	0.048	0.044	0.048	0.046	0.052	0.058
最高値	0.074	0.073	0.074	0.062	0.065	0.064	0.064	0.061	0.063	0.061	0.073	0.079	0.060	0.063	0.093	0.091	0.081	0.050	0.052	0.066	0.055	0.066	0.070	0.045	0.052	0.049	0.047	0.048	0.064	0.052	0.077
最低値	0.059	0.057	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.051	0.044	0.047	0.051	0.049	0.049	0.042	0.038	0.039	0.038	0.040	0.043	0.044	0.046	0.053
平均値	0.065	0.064	0.062	0.059	0.064	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.063	0.058	0.061	0.068	0.069	0.063	0.046	0.049	0.057	0.051	0.054	0.054	0.040	0.045	0.042	0.042	0.045	0.047	0.048	0.061

*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)