

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	0.035	0.045	0.037	0.041	0.035	0.036	0.039	0.039	0.039	0.059	0.039	0.042	0.043	0.059	0.043	0.047	0.046	0.051	0.048	0.051	0.049	0.052	0.052	0.052	0.058	0.047	0.045	0.038	0.051	0.032	0.029
01-02	0.036	0.042	0.037	0.044	0.035	0.036	0.039	0.038	0.039	0.055	0.039	0.042	0.043	0.062	0.043	0.047	0.046	0.051	0.048	0.051	0.056	0.052	0.053	0.052	0.056	0.047	0.042	0.038	0.052	0.032	0.028
02-03	0.036	0.037	0.037	0.040	0.035	0.035	0.040	0.038	0.039	0.053	0.040	0.042	0.044	0.054	0.043	0.047	0.045	0.051	0.049	0.051	0.054	0.052	0.053	0.052	0.054	0.045	0.041	0.039	0.052	0.035	0.029
03-04	0.034	0.040	0.037	0.040	0.036	0.035	0.040	0.039	0.039	0.050	0.040	0.043	0.045	0.048	0.043	0.048	0.045	0.051	0.049	0.051	0.050	0.052	0.054	0.052	0.052	0.048	0.041	0.041	0.053	0.037	0.029
04-05	0.032	0.041	0.038	0.044	0.037	0.036	0.041	0.040	0.039	0.052	0.040	0.043	0.045	0.046	0.043	0.048	0.045	0.051	0.050	0.052	0.048	0.051	0.054	0.052	0.051	0.045	0.041	0.041	0.046	0.034	0.029
05-06	0.033	0.040	0.038	0.042	0.036	0.036	0.041	0.040	0.039	0.053	0.040	0.043	0.045	0.045	0.044	0.050	0.045	0.051	0.050	0.052	0.048	0.052	0.055	0.053	0.049	0.043	0.043	0.041	0.037	0.032	0.029
06-07	0.032	0.039	0.038	0.039	0.036	0.036	0.041	0.039	0.039	0.051	0.040	0.043	0.045	0.046	0.044	0.049	0.045	0.051	0.050	0.052	0.048	0.052	0.056	0.060	0.051	0.042	0.045	0.041	0.037	0.032	0.030
07-08	0.032	0.038	0.036	0.042	0.035	0.036	0.041	0.039	0.039	0.046	0.040	0.043	0.045	0.048	0.044	0.049	0.045	0.052	0.052	0.052	0.048	0.052	0.057	0.057	0.049	0.042	0.048	0.042	0.037	0.032	0.030
08-09	0.033	0.036	0.035	0.046	0.034	0.036	0.040	0.041	0.039	0.042	0.040	0.043	0.046	0.051	0.044	0.050	0.046	0.055	0.053	0.052	0.048	0.052	0.055	0.053	0.046	0.042	0.049	0.041	0.045	0.034	0.030
09-10	0.033	0.035	0.035	0.046	0.033	0.035	0.040	0.041	0.039	0.044	0.041	0.043	0.046	0.054	0.044	0.049	0.046	0.055	0.053	0.051	0.048	0.051	0.053	0.058	0.046	0.041	0.050	0.040	0.042	0.039	0.031
10-11	0.033	0.034	0.036	0.045	0.033	0.035	0.038	0.039	0.038	0.043	0.040	0.042	0.045	0.054	0.044	0.046	0.046	0.052	0.052	0.049	0.049	0.050	0.050	0.062	0.045	0.041	0.049	0.039	0.036	0.046	0.030
11-12	0.032	0.033	0.036	0.043	0.033	0.034	0.037	0.037	0.038	0.040	0.039	0.041	0.045	0.051	0.044	0.045	0.046	0.049	0.052	0.049	0.048	0.049	0.050	0.064	0.046	0.043	0.049	0.039	0.033	0.055	0.029
12-13	0.034	0.034	0.037	0.042	0.033	0.034	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.045	0.047	0.043	0.045	0.046	0.048	0.051	0.049	0.048	0.049	0.050	0.066	0.049	0.042	0.050	0.039	0.032	0.061	0.029
13-14	0.035	0.034	0.037	0.041	0.033	0.034	0.035	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.044	0.048	0.043	0.045	0.046	0.048	0.051	0.049	0.048	0.049	0.050	0.067	0.050	0.041	0.047	0.040	0.032	0.064	0.029
14-15	0.034	0.034	0.035	0.047	0.033	0.034	0.035	0.038	0.039	0.040	0.039	0.040	0.043	0.047	0.044	0.045	0.047	0.048	0.050	0.051	0.048	0.049	0.050	0.077	0.047	0.041	0.045	0.042	0.032	0.061	0.029
15-16	0.034	0.034	0.042	0.041	0.033	0.034	0.035	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.042	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	0.049	0.055	0.048	0.049	0.050	0.073	0.044	0.041	0.043	0.045	0.032	0.052	0.029
16-17	0.039	0.034	0.044	0.036	0.033	0.034	0.036	0.041	0.042	0.039	0.039	0.041	0.044	0.044	0.047	0.048	0.047	0.047	0.049	0.054	0.048	0.048	0.050	0.067	0.041	0.042	0.042	0.049	0.033	0.048	0.029
17-18	0.044	0.034	0.039	0.036	0.034	0.035	0.037	0.039	0.050	0.039	0.039	0.041	0.047	0.044	0.046	0.047	0.047	0.047	0.049	0.055	0.048	0.049	0.050	0.073	0.041	0.043	0.041	0.056	0.035	0.040	0.029
18-19	0.040	0.034	0.036	0.037	0.034	0.035	0.040	0.041	0.057	0.038	0.039	0.041	0.049	0.044	0.046	0.046	0.047	0.047	0.049	0.058	0.049	0.049	0.050	0.069	0.041	0.045	0.045	0.060	0.038	0.034	0.030
19-20	0.036	0.034	0.036	0.038	0.035	0.036	0.042	0.042	0.061	0.038	0.040	0.042	0.050	0.044	0.046	0.046	0.048	0.047	0.049	0.055	0.049	0.049	0.051	0.068	0.041	0.045	0.062	0.067	0.036	0.031	0.030
20-21	0.034	0.034	0.038	0.037	0.035	0.037	0.039	0.040	0.061	0.038	0.040	0.042	0.052	0.043	0.046	0.046	0.049	0.048	0.049	0.066	0.050	0.050	0.051	0.065	0.041	0.043	0.050	0.073	0.034	0.029	0.031
21-22	0.034	0.035	0.036	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.064	0.038	0.041	0.042	0.053	0.043	0.047	0.046	0.049	0.048	0.050	0.061	0.050	0.051	0.052	0.065	0.042	0.041	0.041	0.071	0.033	0.029	0.031
22-23	0.044	0.036	0.037	0.034	0.036	0.038	0.038	0.038	0.058	0.038	0.041	0.042	0.054	0.043	0.047	0.045	0.050	0.048	0.050	0.052	0.051	0.051	0.052	0.065	0.044	0.045	0.039	0.065	0.032	0.029	0.032
23-24	0.044	0.036	0.039	0.034	0.037	0.038	0.039	0.038	0.058	0.039	0.041	0.042	0.056	0.043	0.048	0.045	0.050	0.048	0.051	0.049	0.051	0.051	0.052	0.061	0.044	0.045	0.038	0.058	0.032	0.029	0.033
最高値	0.044	0.045	0.044	0.047	0.037	0.038	0.042	0.042	0.064	0.059	0.041	0.043	0.056	0.062	0.048	0.050	0.050	0.055	0.053	0.066	0.056	0.052	0.057	0.077	0.058	0.048	0.062	0.073	0.053	0.064	0.033
最低値	0.032	0.033	0.035	0.034	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.043	0.043	0.045	0.045	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.050	0.052	0.041	0.041	0.038	0.038	0.032	0.029	0.028
平均値	0.036	0.036	0.037	0.040	0.034	0.035	0.039	0.039	0.045	0.044	0.040	0.042	0.046	0.048	0.045	0.047	0.047	0.050	0.050	0.053	0.049	0.050	0.052	0.062	0.047	0.043	0.045	0.048	0.038	0.039	0.030

\*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)