

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	0.061	0.062	0.060	0.062	0.057	0.061	0.062	0.059	0.058	0.061	0.061	0.057	0.061	0.057	0.058	0.047	0.052	0.063	0.042	0.048	0.039	0.046	0.039	0.057	0.043	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033
01-02	0.061	0.062	0.061	0.062	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.062	0.061	0.057	0.061	0.057	0.058	0.047	0.053	0.065	0.043	0.051	0.038	0.048	0.037	0.047	0.035	0.032	0.031	0.034	0.033	0.036	0.033
02-03	0.060	0.062	0.061	0.062	0.057	0.063	0.063	0.058	0.058	0.063	0.062	0.057	0.060	0.057	0.055	0.047	0.053	0.063	0.043	0.054	0.038	0.049	0.036	0.054	0.032	0.033	0.030	0.034	0.033	0.040	0.033
03-04	0.061	0.060	0.061	0.063	0.057	0.062	0.061	0.058	0.059	0.062	0.062	0.057	0.059	0.057	0.052	0.047	0.053	0.063	0.043	0.053	0.038	0.049	0.036	0.072	0.031	0.033	0.032	0.034	0.032	0.037	0.034
04-05	0.063	0.061	0.061	0.063	0.057	0.063	0.060	0.058	0.060	0.062	0.063	0.057	0.060	0.058	0.050	0.048	0.054	0.066	0.043	0.051	0.038	0.049	0.036	0.080	0.032	0.032	0.031	0.034	0.033	0.034	0.034
05-06	0.062	0.062	0.062	0.062	0.058	0.064	0.059	0.057	0.060	0.062	0.062	0.057	0.063	0.063	0.049	0.048	0.056	0.066	0.043	0.048	0.039	0.050	0.036	0.079	0.033	0.031	0.030	0.034	0.035	0.038	0.034
06-07	0.062	0.064	0.063	0.062	0.057	0.064	0.059	0.057	0.061	0.062	0.064	0.057	0.071	0.072	0.050	0.049	0.059	0.061	0.044	0.051	0.038	0.051	0.037	0.073	0.033	0.034	0.030	0.035	0.042	0.037	0.035
07-08	0.059	0.068	0.062	0.062	0.059	0.063	0.059	0.058	0.062	0.062	0.077	0.057	0.077	0.071	0.051	0.052	0.057	0.058	0.044	0.057	0.038	0.047	0.037	0.063	0.032	0.035	0.031	0.035	0.044	0.035	0.037
08-09	0.059	0.069	0.062	0.061	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.063	0.074	0.058	0.079	0.071	0.051	0.053	0.055	0.057	0.044	0.055	0.038	0.046	0.036	0.053	0.032	0.038	0.031	0.035	0.042	0.039	0.035
09-10	0.058	0.067	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.065	0.058	0.067	0.072	0.049	0.056	0.055	0.054	0.043	0.052	0.038	0.043	0.037	0.047	0.034	0.035	0.032	0.035	0.046	0.039	0.034
10-11	0.057	0.067	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.072	0.049	0.053	0.054	0.054	0.043	0.051	0.038	0.039	0.036	0.042	0.033	0.033	0.032	0.034	0.048	0.036	0.034
11-12	0.057	0.062	0.059	0.062	0.060	0.059	0.057	0.064	0.057	0.059	0.061	0.057	0.058	0.073	0.051	0.054	0.054	0.052	0.044	0.048	0.037	0.037	0.036	0.043	0.035	0.034	0.031	0.033	0.041	0.036	0.034
12-13	0.059	0.060	0.058	0.061	0.061	0.059	0.057	0.064	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.064	0.059	0.052	0.054	0.053	0.045	0.048	0.036	0.044	0.036	0.041	0.033	0.032	0.031	0.032	0.036	0.035	0.033
13-14	0.060	0.060	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.062	0.057	0.055	0.058	0.050	0.046	0.047	0.036	0.050	0.036	0.043	0.035	0.031	0.031	0.032	0.038	0.042	0.032
14-15	0.061	0.060	0.057	0.061	0.057	0.061	0.057	0.061	0.057	0.057	0.063	0.058	0.057	0.068	0.058	0.056	0.064	0.053	0.050	0.045	0.035	0.052	0.036	0.046	0.034	0.031	0.031	0.032	0.034	0.047	0.033
15-16	0.064	0.059	0.057	0.059	0.057	0.061	0.057	0.061	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.067	0.060	0.053	0.068	0.056	0.054	0.042	0.035	0.053	0.036	0.045	0.033	0.031	0.031	0.034	0.034	0.046	0.034
16-17	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.065	0.057	0.051	0.062	0.057	0.054	0.039	0.035	0.056	0.036	0.039	0.038	0.032	0.031	0.034	0.036	0.046	0.033
17-18	0.067	0.057	0.058	0.057	0.060	0.062	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.066	0.056	0.049	0.061	0.057	0.052	0.038	0.036	0.047	0.036	0.039	0.042	0.032	0.031	0.034	0.034	0.041	0.034
18-19	0.068	0.057	0.059	0.056	0.059	0.063	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.064	0.051	0.049	0.065	0.058	0.048	0.037	0.037	0.040	0.037	0.039	0.046	0.031	0.031	0.035	0.035	0.046	0.036
19-20	0.063	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.057	0.061	0.049	0.049	0.063	0.058	0.048	0.037	0.038	0.038	0.037	0.043	0.044	0.031	0.031	0.034	0.039	0.049	0.036
20-21	0.061	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.061	0.057	0.060	0.060	0.057	0.064	0.058	0.060	0.047	0.050	0.059	0.053	0.048	0.037	0.039	0.045	0.037	0.038	0.042	0.030	0.032	0.034	0.042	0.045	0.034
21-22	0.063	0.059	0.060	0.057	0.058	0.060	0.066	0.057	0.060	0.061	0.057	0.063	0.058	0.061	0.049	0.050	0.058	0.048	0.051	0.037	0.041	0.062	0.037	0.037	0.041	0.031	0.033	0.034	0.042	0.039	0.032
22-23	0.063	0.059	0.061	0.057	0.059	0.062	0.063	0.057	0.060	0.061	0.057	0.061	0.057	0.060	0.051	0.051	0.061	0.045	0.052	0.038	0.044	0.063	0.037	0.041	0.040	0.034	0.033	0.034	0.037	0.036	0.032
23-24	0.063	0.059	0.061	0.057	0.061	0.062	0.061	0.058	0.061	0.061	0.057	0.062	0.057	0.060	0.048	0.051	0.061	0.043	0.052	0.038	0.046	0.047	0.048	0.044	0.035	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.033
最高値	0.068	0.069	0.063	0.063	0.061	0.064	0.066	0.064	0.062	0.063	0.077	0.064	0.079	0.073	0.060	0.056	0.068	0.066	0.054	0.057	0.046	0.063	0.048	0.080	0.046	0.038	0.033	0.035	0.048	0.049	0.037
最低値	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.047	0.047	0.052	0.043	0.042	0.037	0.035	0.037	0.036	0.037	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.033	0.032
平均値	0.061	0.061	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.064	0.053	0.051	0.058	0.057	0.047	0.046	0.038	0.048	0.037	0.050	0.036	0.033	0.031	0.034	0.038	0.039	0.034

*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)