

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2年12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	0.058	0.062	0.065	0.063	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.060	0.063	0.065	0.060	0.077	0.053	0.031	0.039	0.051	0.029	0.030	0.030	0.041	0.034	0.034	0.038	0.028	0.034	0.030	0.037	0.061
01-02	0.058	0.062	0.066	0.061	0.062	0.059	0.062	0.059	0.060	0.062	0.060	0.064	0.062	0.060	0.071	0.055	0.031	0.041	0.050	0.031	0.030	0.030	0.036	0.034	0.033	0.031	0.029	0.036	0.030	0.044	0.059
02-03	0.058	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.058	0.060	0.063	0.060	0.064	0.069	0.065	0.068	0.057	0.033	0.043	0.047	0.033	0.031	0.030	0.035	0.035	0.033	0.029	0.029	0.036	0.031	0.050	0.053
03-04	0.058	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.058	0.060	0.063	0.061	0.064	0.068	0.076	0.069	0.057	0.037	0.043	0.049	0.035	0.031	0.030	0.035	0.035	0.037	0.027	0.029	0.037	0.031	0.050	0.047
04-05	0.058	0.063	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.064	0.061	0.064	0.065	0.081	0.070	0.057	0.038	0.041	0.048	0.033	0.032	0.029	0.033	0.035	0.038	0.027	0.029	0.041	0.031	0.053	0.041
05-06	0.058	0.062	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.064	0.061	0.064	0.062	0.063	0.064	0.084	0.069	0.059	0.037	0.041	0.042	0.033	0.032	0.029	0.031	0.035	0.035	0.033	0.029	0.044	0.031	0.051	0.040
06-07	0.058	0.062	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.064	0.062	0.064	0.065	0.085	0.069	0.060	0.037	0.039	0.039	0.032	0.032	0.029	0.033	0.036	0.041	0.040	0.029	0.042	0.031	0.048	0.039
07-08	0.058	0.062	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.065	0.062	0.063	0.067	0.079	0.069	0.060	0.040	0.035	0.037	0.031	0.032	0.030	0.035	0.037	0.045	0.038	0.029	0.037	0.031	0.048	0.038
08-09	0.059	0.063	0.058	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.065	0.062	0.061	0.068	0.074	0.071	0.060	0.035	0.031	0.034	0.029	0.033	0.030	0.032	0.037	0.052	0.042	0.030	0.035	0.032	0.046	0.040
09-10	0.058	0.062	0.057	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.065	0.061	0.062	0.076	0.076	0.075	0.060	0.033	0.029	0.032	0.028	0.032	0.030	0.030	0.036	0.053	0.045	0.030	0.033	0.032	0.041	0.043
10-11	0.057	0.062	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.062	0.059	0.064	0.059	0.062	0.073	0.076	0.073	0.059	0.034	0.029	0.032	0.027	0.030	0.028	0.029	0.035	0.053	0.040	0.029	0.032	0.032	0.041	0.041
11-12	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.064	0.081	0.071	0.068	0.056	0.037	0.028	0.035	0.026	0.029	0.028	0.028	0.035	0.050	0.032	0.028	0.031	0.031	0.043	0.049
12-13	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.063	0.084	0.064	0.065	0.055	0.034	0.029	0.034	0.026	0.028	0.028	0.029	0.035	0.047	0.030	0.027	0.029	0.030	0.047	0.055
13-14	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.070	0.060	0.061	0.054	0.033	0.029	0.036	0.026	0.027	0.028	0.029	0.036	0.042	0.030	0.028	0.028	0.030	0.042	0.052
14-15	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.052	0.031	0.028	0.038	0.026	0.027	0.028	0.029	0.040	0.046	0.031	0.028	0.028	0.030	0.034	0.052
15-16	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.051	0.030	0.029	0.038	0.026	0.028	0.028	0.029	0.041	0.049	0.028	0.028	0.028	0.031	0.033	0.054
16-17	0.057	0.058	0.062	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.051	0.030	0.029	0.039	0.026	0.028	0.029	0.030	0.041	0.046	0.027	0.028	0.028	0.031	0.049	0.050
17-18	0.058	0.059	0.067	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.055	0.052	0.030	0.030	0.042	0.026	0.029	0.030	0.030	0.041	0.036	0.026	0.029	0.028	0.032	0.050	0.047
18-19	0.058	0.059	0.068	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.066	0.055	0.052	0.032	0.030	0.041	0.027	0.029	0.030	0.031	0.042	0.052	0.026	0.030	0.029	0.032	0.048	0.043
19-20	0.059	0.060	0.068	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.068	0.059	0.071	0.058	0.054	0.038	0.030	0.040	0.027	0.029	0.030	0.031	0.043	0.060	0.027	0.030	0.029	0.033	0.046	0.040
20-21	0.060	0.060	0.063	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.069	0.059	0.079	0.059	0.053	0.038	0.030	0.035	0.028	0.029	0.031	0.032	0.045	0.051	0.027	0.031	0.029	0.034	0.043	0.038
21-22	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.067	0.059	0.082	0.057	0.051	0.037	0.032	0.032	0.029	0.031	0.031	0.032	0.040	0.044	0.029	0.031	0.029	0.034	0.047	0.036
22-23	0.061	0.061	0.058	0.061	0.058	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.062	0.065	0.060	0.081	0.053	0.045	0.043	0.039	0.032	0.029	0.033	0.030	0.033	0.038	0.045	0.029	0.032	0.029	0.035	0.057	0.036
23-24	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.063	0.065	0.060	0.080	0.053	0.036	0.042	0.044	0.030	0.030	0.032	0.035	0.033	0.036	0.046	0.028	0.033	0.030	0.035	0.060	0.036
最高値	0.061	0.063	0.068	0.063	0.062	0.061	0.062	0.064	0.062	0.065	0.063	0.069	0.084	0.085	0.077	0.060	0.043	0.044	0.051	0.035	0.033	0.035	0.041	0.045	0.060	0.045	0.033	0.044	0.035	0.060	0.061
最低値	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.053	0.036	0.030	0.028	0.030	0.026	0.027	0.028	0.028	0.034	0.033	0.026	0.027	0.028	0.030	0.033	0.036
平均値	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.065	0.071	0.065	0.054	0.035	0.034	0.039	0.029	0.030	0.030	0.032	0.038	0.045	0.032	0.029	0.033	0.032	0.046	0.045

*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)