

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3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	0.066	0.075	0.061	0.061	0.058	0.063	0.076	0.057	0.057	0.062	0.061	0.061	0.063	0.059	0.062	0.062	0.084	0.080	0.057	0.058	0.052	0.056	0.053	0.057	0.060	0.060	0.063	0.046	0.038	0.040	0.048
01-02	0.067	0.077	0.062	0.060	0.058	0.063	0.071	0.057	0.057	0.063	0.062	0.062	0.069	0.060	0.063	0.063	0.084	0.081	0.055	0.055	0.052	0.054	0.053	0.057	0.061	0.062	0.058	0.048	0.039	0.043	0.056
02-03	0.068	0.072	0.062	0.061	0.058	0.064	0.070	0.057	0.057	0.063	0.062	0.063	0.076	0.060	0.063	0.064	0.085	0.078	0.054	0.057	0.053	0.051	0.053	0.056	0.059	0.064	0.055	0.050	0.039	0.047	0.058
03-04	0.068	0.070	0.063	0.070	0.058	0.065	0.070	0.057	0.057	0.064	0.062	0.063	0.072	0.060	0.064	0.064	0.083	0.073	0.055	0.058	0.054	0.053	0.053	0.056	0.059	0.069	0.057	0.047	0.040	0.041	0.057
04-05	0.072	0.065	0.063	0.079	0.057	0.069	0.066	0.057	0.057	0.064	0.062	0.063	0.070	0.060	0.064	0.063	0.080	0.073	0.052	0.057	0.055	0.051	0.054	0.057	0.058	0.069	0.058	0.043	0.040	0.036	0.047
05-06	0.068	0.066	0.063	0.074	0.057	0.070	0.064	0.058	0.057	0.064	0.062	0.064	0.066	0.060	0.064	0.063	0.075	0.075	0.052	0.058	0.055	0.050	0.054	0.058	0.059	0.071	0.058	0.042	0.040	0.036	0.048
06-07	0.066	0.062	0.064	0.070	0.058	0.069	0.062	0.058	0.058	0.064	0.062	0.064	0.065	0.060	0.065	0.063	0.076	0.075	0.051	0.052	0.055	0.050	0.054	0.059	0.063	0.070	0.061	0.039	0.041	0.038	0.048
07-08	0.064	0.063	0.065	0.069	0.058	0.070	0.064	0.059	0.058	0.065	0.061	0.065	0.064	0.061	0.065	0.064	0.070	0.074	0.053	0.053	0.055	0.050	0.054	0.059	0.064	0.068	0.063	0.037	0.041	0.039	0.054
08-09	0.061	0.060	0.064	0.074	0.057	0.073	0.065	0.059	0.059	0.065	0.061	0.065	0.061	0.061	0.064	0.064	0.065	0.071	0.053	0.058	0.055	0.050	0.054	0.060	0.062	0.065	0.059	0.036	0.041	0.043	0.055
09-10	0.063	0.056	0.061	0.075	0.057	0.074	0.072	0.059	0.059	0.064	0.060	0.064	0.061	0.061	0.063	0.064	0.065	0.068	0.053	0.054	0.053	0.050	0.054	0.059	0.062	0.067	0.058	0.035	0.041	0.042	0.047
10-11	0.069	0.054	0.059	0.074	0.058	0.074	0.072	0.059	0.058	0.063	0.059	0.063	0.060	0.059	0.059	0.063	0.063	0.065	0.055	0.048	0.050	0.049	0.053	0.056	0.059	0.073	0.058	0.034	0.041	0.044	0.060
11-12	0.068	0.054	0.057	0.072	0.057	0.074	0.067	0.058	0.058	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.063	0.059	0.059	0.045	0.048	0.050	0.053	0.056	0.057	0.074	0.059	0.034	0.043	0.041	0.061
12-13	0.064	0.055	0.057	0.073	0.058	0.069	0.070	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.060	0.045	0.047	0.050	0.053	0.055	0.056	0.070	0.059	0.034	0.042	0.044	0.054
13-14	0.063	0.055	0.057	0.074	0.058	0.064	0.074	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.071	0.057	0.063	0.045	0.047	0.050	0.053	0.054	0.056	0.069	0.060	0.034	0.038	0.050	0.052
14-15	0.065	0.055	0.058	0.075	0.058	0.063	0.072	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.073	0.056	0.065	0.045	0.048	0.050	0.053	0.054	0.056	0.068	0.062	0.034	0.036	0.043	0.051
15-16	0.063	0.056	0.058	0.078	0.058	0.066	0.077	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.075	0.054	0.069	0.046	0.049	0.050	0.053	0.055	0.056	0.068	0.060	0.034	0.035	0.036	0.045
16-17	0.060	0.057	0.058	0.076	0.058	0.064	0.076	0.061	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.063	0.059	0.066	0.052	0.067	0.047	0.049	0.051	0.053	0.055	0.056	0.066	0.056	0.034	0.036	0.036	0.039
17-18	0.063	0.058	0.059	0.076	0.059	0.062	0.071	0.060	0.058	0.059	0.058	0.070	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.054	0.066	0.047	0.050	0.051	0.054	0.056	0.056	0.065	0.054	0.034	0.037	0.039	0.037
18-19	0.065	0.058	0.060	0.070	0.059	0.061	0.070	0.060	0.058	0.059	0.058	0.072	0.057	0.059	0.059	0.069	0.073	0.053	0.065	0.049	0.050	0.051	0.054	0.057	0.056	0.065	0.052	0.034	0.040	0.053	0.034
19-20	0.068	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.057	0.060	0.059	0.072	0.088	0.052	0.055	0.049	0.051	0.051	0.055	0.058	0.056	0.065	0.051	0.035	0.044	0.063	0.031
20-21	0.071	0.060	0.061	0.060	0.061	0.065	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.069	0.058	0.061	0.060	0.066	0.093	0.054	0.050	0.050	0.051	0.051	0.056	0.059	0.056	0.063	0.049	0.036	0.043	0.058	0.034
21-22	0.073	0.060	0.064	0.061	0.062	0.066	0.058	0.057	0.060	0.061	0.060	0.074	0.058	0.061	0.060	0.068	0.093	0.057	0.052	0.051	0.052	0.052	0.057	0.062	0.056	0.064	0.048	0.037	0.040	0.052	0.035
22-23	0.074	0.060	0.069	0.062	0.062	0.072	0.058	0.057	0.061	0.061	0.061	0.077	0.058	0.062	0.061	0.079	0.082	0.061	0.055	0.051	0.053	0.052	0.057	0.062	0.057	0.064	0.053	0.037	0.039	0.046	0.034
23-24	0.076	0.061	0.065	0.060	0.063	0.077	0.057	0.057	0.061	0.061	0.061	0.069	0.059	0.062	0.062	0.083	0.077	0.062	0.059	0.052	0.053	0.053	0.057	0.060	0.058	0.063	0.050	0.037	0.039	0.041	0.033
最高値	0.076	0.077	0.069	0.079	0.063	0.077	0.077	0.061	0.061	0.065	0.062	0.077	0.076	0.062	0.065	0.083	0.093	0.081	0.069	0.058	0.055	0.056	0.057	0.062	0.064	0.074	0.063	0.050	0.044	0.063	0.061
最低値	0.060	0.054	0.057	0.060	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.062	0.052	0.060	0.045	0.047	0.049	0.053	0.054	0.056	0.060	0.048	0.034	0.035	0.036	0.031
平均値	0.067	0.061	0.061	0.069	0.059	0.067	0.068	0.058	0.058	0.061	0.060	0.065	0.062	0.060	0.062	0.064	0.076	0.064	0.057	0.051	0.052	0.051	0.054	0.057	0.058	0.067	0.057	0.038	0.040	0.044	0.047

*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)