

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	0.036	0.020	0.038	0.023	0.017	0.019	0.015	0.036	0.014	0.015	0.013	0.018	0.013	0.017	0.014	0.017	0.014	0.018	0.050	0.012	0.016	0.015	0.015	0.030	0.014	0.018	0.025	0.016	0.034	0.022	0.025
01-02	0.033	0.018	0.033	0.018	0.017	0.017	0.016	0.031	0.014	0.015	0.014	0.018	0.013	0.017	0.014	0.017	0.015	0.018	0.044	0.012	0.016	0.016	0.015	0.031	0.014	0.018	0.024	0.017	0.037	0.016	0.021
02-03	0.030	0.018	0.028	0.016	0.017	0.016	0.016	0.028	0.014	0.016	0.022	0.018	0.013	0.017	0.014	0.018	0.015	0.018	0.044	0.012	0.016	0.016	0.020	0.027	0.014	0.019	0.023	0.017	0.031	0.019	0.029
03-04	0.032	0.018	0.026	0.020	0.016	0.016	0.016	0.025	0.014	0.022	0.027	0.019	0.013	0.017	0.015	0.018	0.016	0.019	0.041	0.012	0.016	0.018	0.022	0.024	0.014	0.019	0.020	0.017	0.024	0.021	0.031
04-05	0.031	0.019	0.023	0.020	0.016	0.016	0.016	0.019	0.014	0.032	0.025	0.020	0.014	0.018	0.015	0.018	0.016	0.017	0.037	0.012	0.016	0.019	0.022	0.023	0.014	0.020	0.018	0.017	0.027	0.019	0.026
05-06	0.031	0.020	0.020	0.022	0.017	0.016	0.017	0.018	0.014	0.039	0.018	0.020	0.014	0.019	0.016	0.019	0.015	0.016	0.030	0.012	0.016	0.020	0.024	0.022	0.014	0.020	0.017	0.017	0.031	0.015	0.019
06-07	0.036	0.019	0.017	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.014	0.039	0.016	0.021	0.014	0.018	0.016	0.020	0.015	0.018	0.027	0.012	0.016	0.021	0.028	0.023	0.014	0.020	0.018	0.017	0.029	0.015	0.016
07-08	0.036	0.019	0.017	0.015	0.017	0.020	0.017	0.018	0.015	0.041	0.014	0.022	0.014	0.017	0.016	0.023	0.015	0.017	0.023	0.011	0.016	0.022	0.025	0.024	0.014	0.020	0.020	0.018	0.027	0.018	0.015
08-09	0.033	0.028	0.019	0.015	0.018	0.024	0.016	0.016	0.015	0.040	0.014	0.022	0.014	0.018	0.016	0.024	0.016	0.015	0.021	0.011	0.016	0.023	0.028	0.021	0.014	0.020	0.019	0.018	0.029	0.016	0.015
09-10	0.032	0.033	0.023	0.017	0.016	0.020	0.016	0.015	0.015	0.036	0.013	0.020	0.014	0.018	0.016	0.023	0.018	0.014	0.019	0.012	0.015	0.024	0.030	0.020	0.014	0.019	0.016	0.019	0.032	0.014	0.015
10-11	0.034	0.037	0.028	0.018	0.015	0.016	0.017	0.015	0.016	0.031	0.013	0.019	0.013	0.020	0.015	0.028	0.020	0.013	0.015	0.012	0.015	0.025	0.030	0.021	0.014	0.017	0.015	0.018	0.033	0.015	0.013
11-12	0.034	0.039	0.032	0.016	0.015	0.015	0.019	0.015	0.015	0.036	0.013	0.020	0.012	0.017	0.016	0.031	0.019	0.012	0.013	0.012	0.014	0.022	0.032	0.020	0.013	0.014	0.014	0.016	0.032	0.017	0.012
12-13	0.034	0.035	0.034	0.015	0.015	0.015	0.027	0.015	0.014	0.032	0.013	0.018	0.012	0.014	0.015	0.026	0.022	0.013	0.013	0.012	0.013	0.020	0.032	0.019	0.013	0.013	0.014	0.016	0.038	0.015	0.012
13-14	0.031	0.037	0.033	0.015	0.015	0.015	0.044	0.014	0.014	0.027	0.012	0.014	0.012	0.013	0.014	0.028	0.021	0.012	0.014	0.012	0.012	0.020	0.030	0.024	0.013	0.013	0.014	0.017	0.040	0.015	0.012
14-15	0.028	0.039	0.034	0.016	0.017	0.016	0.039	0.015	0.015	0.029	0.012	0.013	0.012	0.013	0.014	0.021	0.020	0.012	0.013	0.012	0.012	0.019	0.031	0.028	0.013	0.013	0.015	0.018	0.032	0.026	0.012
15-16	0.025	0.040	0.027	0.020	0.022	0.022	0.026	0.020	0.017	0.032	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.016	0.030	0.012	0.013	0.012	0.012	0.018	0.030	0.023	0.013	0.013	0.014	0.019	0.036	0.029	0.012
16-17	0.024	0.037	0.023	0.022	0.025	0.023	0.025	0.020	0.021	0.034	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.024	0.013	0.013	0.012	0.012	0.019	0.028	0.016	0.013	0.013	0.015	0.019	0.033	0.031	0.012
17-18	0.023	0.034	0.019	0.018	0.024	0.019	0.029	0.016	0.019	0.026	0.013	0.017	0.013	0.013	0.015	0.014	0.023	0.013	0.013	0.012	0.013	0.018	0.026	0.014	0.014	0.014	0.015	0.020	0.032	0.028	0.012
18-19	0.026	0.038	0.019	0.016	0.018	0.018	0.030	0.015	0.016	0.023	0.014	0.027	0.014	0.013	0.015	0.014	0.032	0.014	0.012	0.012	0.013	0.016	0.023	0.013	0.015	0.015	0.015	0.021	0.042	0.029	0.013
19-20	0.028	0.037	0.017	0.017	0.016	0.020	0.034	0.014	0.015	0.016	0.014	0.030	0.014	0.013	0.015	0.013	0.034	0.014	0.012	0.013	0.014	0.015	0.023	0.013	0.015	0.016	0.015	0.020	0.045	0.024	0.013
20-21	0.028	0.032	0.024	0.016	0.015	0.018	0.032	0.014	0.014	0.014	0.015	0.022	0.015	0.013	0.016	0.014	0.031	0.014	0.012	0.013	0.014	0.015	0.025	0.013	0.016	0.018	0.015	0.020	0.048	0.018	0.014
21-22	0.028	0.025	0.028	0.016	0.018	0.016	0.036	0.014	0.014	0.013	0.016	0.019	0.015	0.013	0.016	0.014	0.028	0.017	0.012	0.014	0.014	0.015	0.025	0.013	0.016	0.020	0.015	0.019	0.047	0.017	0.014
22-23	0.024	0.025	0.024	0.016	0.024	0.015	0.039	0.014	0.015	0.013	0.017	0.016	0.015	0.013	0.016	0.014	0.023	0.020	0.012	0.015	0.015	0.015	0.024	0.014	0.017	0.022	0.015	0.018	0.043	0.025	0.015
23-24	0.024	0.032	0.026	0.017	0.023	0.015	0.038	0.014	0.015	0.013	0.017	0.014	0.016	0.014	0.017	0.014	0.017	0.033	0.012	0.015	0.015	0.015	0.028	0.014	0.017	0.022	0.016	0.021	0.037	0.031	0.015
最高値	0.036	0.040	0.038	0.023	0.025	0.024	0.044	0.036	0.021	0.041	0.027	0.030	0.016	0.020	0.017	0.031	0.034	0.033	0.050	0.015	0.016	0.025	0.032	0.031	0.017	0.024	0.025	0.021	0.048	0.031	0.031
最低値	0.023	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016	0.024	0.014	0.012
平均値	0.030	0.029	0.025	0.018	0.018	0.018	0.025	0.018	0.015	0.026	0.015	0.019	0.013	0.015	0.015	0.019	0.021	0.016	0.021	0.012	0.015	0.019	0.026	0.020	0.014	0.017	0.017	0.018	0.035	0.021	0.016

\*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)