

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3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
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.013	0.013	0.012	0.011	0.015	0.019	0.022	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.017	0.027	0.022	0.019	0.020	0.021	0.024	0.021	0.023	0.026	0.026	0.028	0.027	0.029	0.039	0.042	0.046	0.050	0.053
01-02	0.013	0.012	0.011	0.011	0.015	0.018	0.019	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.017	0.028	0.021	0.019	0.020	0.022	0.021	0.021	0.023	0.028	0.026	0.028	0.027	0.029	0.038	0.041	0.046	0.050	0.053
02-03	0.013	0.011	0.012	0.011	0.015	0.018	0.015	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.017	0.028	0.020	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.023	0.031	0.027	0.028	0.027	0.029	0.037	0.041	0.047	0.050	0.055
03-04	0.014	0.011	0.012	0.011	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.016	0.017	0.018	0.027	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.021	0.023	0.031	0.027	0.029	0.028	0.029	0.037	0.041	0.047	0.050	0.057	
04-05	0.015	0.011	0.011	0.012	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.017	0.017	0.018	0.020	0.022	0.020	0.020	0.023	0.022	0.021	0.023	0.031	0.028	0.028	0.028	0.030	0.038	0.041	0.048	0.050	0.055	
05-06	0.015	0.011	0.011	0.012	0.016	0.016	0.013	0.015	0.015	0.015	0.017	0.017	0.018	0.017	0.023	0.020	0.020	0.024	0.022	0.022	0.024	0.032	0.028	0.027	0.029	0.030	0.039	0.041	0.048	0.050	0.054
06-07	0.015	0.011	0.011	0.012	0.017	0.014	0.012	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.018	0.017	0.019	0.020	0.020	0.024	0.022	0.021	0.024	0.034	0.028	0.025	0.028	0.030	0.039	0.041	0.049	0.050	0.053
07-08	0.015	0.011	0.011	0.013	0.017	0.015	0.012	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.018	0.017	0.021	0.020	0.026	0.021	0.022	0.024	0.036	0.029	0.025	0.028	0.031	0.039	0.041	0.049	0.050	0.054	
08-09	0.015	0.012	0.011	0.012	0.017	0.014	0.012	0.015	0.014	0.015	0.016	0.016	0.018	0.018	0.017	0.021	0.020	0.027	0.021	0.021	0.024	0.036	0.028	0.024	0.028	0.031	0.038	0.041	0.049	0.050	0.056
09-10	0.015	0.011	0.011	0.011	0.015	0.015	0.012	0.014	0.014	0.014	0.016	0.015	0.018	0.018	0.017	0.020	0.019	0.030	0.020	0.021	0.023	0.036	0.027	0.024	0.027	0.035	0.037	0.041	0.048	0.049	0.056
10-11	0.015	0.011	0.011	0.011	0.013	0.015	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.015	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.034	0.020	0.021	0.022	0.033	0.026	0.024	0.027	0.038	0.037	0.042	0.045	0.048	0.057
11-12	0.016	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.017	0.018	0.017	0.018	0.019	0.034	0.020	0.021	0.022	0.030	0.026	0.025	0.027	0.044	0.038	0.042	0.045	0.048	0.056
12-13	0.025	0.011	0.013	0.011	0.012	0.016	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.034	0.020	0.021	0.023	0.026	0.025	0.025	0.027	0.045	0.038	0.042	0.045	0.048	0.054
13-14	0.035	0.011	0.012	0.011	0.015	0.020	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.032	0.021	0.021	0.023	0.025	0.025	0.025	0.027	0.042	0.039	0.043	0.045	0.048	0.052
14-15	0.034	0.011	0.012	0.011	0.020	0.026	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.034	0.021	0.021	0.023	0.024	0.025	0.025	0.027	0.039	0.039	0.043	0.045	0.048	0.051	
15-16	0.032	0.012	0.011	0.011	0.022	0.026	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.032	0.023	0.021	0.025	0.023	0.025	0.025	0.027	0.042	0.040	0.043	0.046	0.049	0.051	
16-17	0.034	0.011	0.011	0.012	0.019	0.025	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.017	0.018	0.019	0.030	0.023	0.022	0.026	0.023	0.025	0.025	0.027	0.043	0.040	0.043	0.046	0.051	
17-18	0.032	0.011	0.011	0.012	0.018	0.024	0.012	0.012	0.012	0.013	0.015	0.015	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.029	0.022	0.021	0.026	0.023	0.026	0.025	0.027	0.043	0.040	0.044	0.046	0.050	0.051
18-19	0.028	0.011	0.011	0.012	0.018	0.017	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.017	0.018	0.017	0.019	0.020	0.026	0.021	0.022	0.024	0.023	0.029	0.026	0.027	0.050	0.041	0.044	0.047	0.051	0.051
19-20	0.025	0.011	0.011	0.013	0.016	0.015	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.028	0.021	0.022	0.024	0.024	0.029	0.026	0.028	0.048	0.041	0.044	0.047	0.052	0.051
20-21	0.020	0.012	0.011	0.013	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013	0.015	0.016	0.016	0.018	0.019	0.018	0.019	0.020	0.031	0.021	0.022	0.024	0.024	0.028	0.026	0.028	0.051	0.042	0.044	0.048	0.052	0.051
21-22	0.016	0.012	0.011	0.014	0.015	0.019	0.013	0.013	0.013	0.015	0.016	0.016	0.018	0.019	0.018	0.019	0.021	0.032	0.021	0.022	0.025	0.025	0.028	0.026	0.028	0.058	0.042	0.045	0.049	0.052	0.051
22-23	0.014	0.012	0.011	0.014	0.013	0.023	0.013	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.018	0.019	0.019	0.019	0.021	0.031	0.021	0.023	0.025	0.025	0.031	0.026	0.028	0.048	0.042	0.045	0.049	0.053	0.053
23-24	0.013	0.012	0.011	0.014	0.015	0.029	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.022	0.020	0.019	0.019	0.021	0.028	0.021	0.023	0.025	0.026	0.031	0.027	0.028	0.041	0.042	0.045	0.049	0.053	0.055
最高値	0.035	0.013	0.013	0.014	0.022	0.029	0.022	0.015	0.015	0.017	0.017	0.022	0.028	0.023	0.021	0.021	0.034	0.024	0.023	0.026	0.036	0.031	0.029	0.029	0.058	0.042	0.045	0.049	0.053	0.057	
最低値	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.017	0.018	0.019	0.021	0.020	0.021	0.022	0.023	0.025	0.024	0.027	0.029	0.037	0.041	0.045	0.048	0.051
平均値	0.020	0.011	0.011	0.012	0.016	0.018	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.017	0.019	0.018	0.019	0.020	0.028	0.021	0.021	0.024	0.028	0.027	0.026	0.028	0.039	0.043	0.047	0.050	0.053	

*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)