

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
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.032	0.026	0.033	0.026	0.025	0.026	0.038	0.025	0.029	0.027	0.030	0.051	0.024	0.042	0.019	0.021	0.036	0.028	0.018	0.020	0.019	0.015	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.018	0.019	0.020	0.020
01-02	0.030	0.026	0.031	0.027	0.024	0.027	0.032	0.025	0.029	0.027	0.031	0.047	0.025	0.036	0.019	0.022	0.032	0.028	0.018	0.022	0.019	0.015	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.019	0.020	0.022	0.021
02-03	0.028	0.026	0.029	0.033	0.024	0.027	0.029	0.025	0.030	0.027	0.031	0.059	0.027	0.036	0.019	0.022	0.028	0.026	0.019	0.022	0.020	0.015	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.019	0.020	0.022	0.021
03-04	0.027	0.027	0.027	0.042	0.024	0.027	0.028	0.025	0.029	0.026	0.032	0.054	0.032	0.043	0.019	0.022	0.023	0.029	0.019	0.022	0.021	0.015	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.019	0.020	0.019	0.020
04-05	0.028	0.027	0.026	0.040	0.023	0.028	0.026	0.025	0.029	0.026	0.032	0.039	0.043	0.053	0.019	0.022	0.030	0.034	0.019	0.020	0.020	0.015	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.019	0.020	0.018	0.020
05-06	0.033	0.027	0.026	0.040	0.024	0.028	0.024	0.026	0.029	0.026	0.032	0.032	0.040	0.056	0.019	0.022	0.025	0.038	0.019	0.022	0.018	0.015	0.019	0.017	0.019	0.017	0.016	0.020	0.020	0.018	0.019
06-07	0.032	0.028	0.025	0.036	0.025	0.028	0.024	0.026	0.030	0.026	0.032	0.034	0.036	0.042	0.018	0.023	0.023	0.036	0.019	0.032	0.017	0.015	0.020	0.015	0.019	0.017	0.016	0.023	0.021	0.018	0.019
07-08	0.032	0.028	0.026	0.033	0.024	0.028	0.024	0.026	0.030	0.026	0.035	0.037	0.030	0.046	0.018	0.023	0.026	0.038	0.020	0.042	0.017	0.016	0.020	0.015	0.019	0.017	0.016	0.022	0.022	0.019	0.019
08-09	0.030	0.029	0.025	0.047	0.024	0.028	0.024	0.026	0.030	0.026	0.040	0.035	0.027	0.044	0.018	0.024	0.029	0.033	0.019	0.032	0.017	0.016	0.020	0.015	0.019	0.018	0.016	0.021	0.024	0.019	0.019
09-10	0.027	0.028	0.026	0.047	0.024	0.028	0.024	0.026	0.030	0.026	0.044	0.034	0.025	0.037	0.018	0.023	0.031	0.028	0.019	0.036	0.016	0.015	0.020	0.015	0.019	0.018	0.016	0.019	0.023	0.019	0.018
10-11	0.026	0.026	0.026	0.045	0.024	0.028	0.024	0.025	0.029	0.025	0.042	0.034	0.027	0.026	0.018	0.022	0.033	0.025	0.019	0.031	0.016	0.015	0.019	0.015	0.018	0.017	0.016	0.017	0.020	0.019	0.018
11-12	0.026	0.026	0.027	0.047	0.024	0.026	0.024	0.024	0.028	0.025	0.048	0.033	0.037	0.021	0.018	0.020	0.032	0.031	0.017	0.029	0.019	0.015	0.019	0.015	0.017	0.016	0.016	0.017	0.022	0.018	0.018
12-13	0.026	0.025	0.030	0.036	0.024	0.025	0.024	0.024	0.027	0.025	0.050	0.033	0.049	0.020	0.018	0.020	0.036	0.026	0.017	0.025	0.018	0.015	0.019	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.026	0.017	0.017
13-14	0.025	0.025	0.028	0.029	0.024	0.025	0.024	0.024	0.027	0.025	0.046	0.029	0.047	0.022	0.019	0.020	0.038	0.024	0.018	0.023	0.018	0.015	0.018	0.015	0.016	0.018	0.016	0.017	0.026	0.017	0.017
14-15	0.025	0.025	0.032	0.032	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.025	0.039	0.031	0.047	0.022	0.019	0.020	0.040	0.023	0.019	0.027	0.017	0.015	0.022	0.015	0.015	0.023	0.016	0.017	0.024	0.017	0.017
15-16	0.025	0.025	0.032	0.033	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.025	0.035	0.029	0.046	0.022	0.019	0.020	0.040	0.024	0.020	0.029	0.016	0.015	0.026	0.015	0.015	0.021	0.016	0.017	0.021	0.017	0.017
16-17	0.025	0.026	0.032	0.031	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.037	0.029	0.046	0.022	0.019	0.021	0.038	0.029	0.026	0.029	0.016	0.015	0.027	0.015	0.015	0.021	0.016	0.017	0.020	0.017	0.017
17-18	0.025	0.028	0.028	0.026	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.044	0.036	0.046	0.020	0.019	0.021	0.038	0.026	0.023	0.029	0.015	0.015	0.030	0.015	0.016	0.020	0.016	0.017	0.020	0.017	0.017
18-19	0.025	0.035	0.026	0.026	0.024	0.025	0.024	0.026	0.026	0.027	0.049	0.036	0.038	0.019	0.019	0.022	0.032	0.026	0.025	0.030	0.015	0.016	0.032	0.015	0.016	0.021	0.016	0.017	0.021	0.017	0.017
19-20	0.025	0.039	0.027	0.024	0.024	0.026	0.024	0.026	0.026	0.027	0.046	0.030	0.038	0.022	0.020	0.025	0.029	0.025	0.030	0.026	0.015	0.016	0.033	0.015	0.016	0.020	0.017	0.018	0.021	0.018	0.021
20-21	0.025	0.038	0.026	0.025	0.025	0.026	0.024	0.027	0.027	0.028	0.050	0.026	0.041	0.024	0.020	0.027	0.029	0.025	0.028	0.021	0.015	0.016	0.032	0.016	0.016	0.023	0.017	0.018	0.022	0.019	0.020
21-22	0.025	0.042	0.026	0.026	0.025	0.027	0.024	0.028	0.027	0.028	0.049	0.026	0.049	0.022	0.021	0.033	0.027	0.021	0.027	0.022	0.015	0.017	0.026	0.016	0.017	0.022	0.017	0.018	0.021	0.019	0.018
22-23	0.025	0.033	0.026	0.026	0.025	0.035	0.024	0.028	0.027	0.029	0.054	0.025	0.051	0.021	0.021	0.035	0.027	0.019	0.029	0.022	0.015	0.017	0.021	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.020	0.018
23-24	0.025	0.034	0.026	0.025	0.026	0.040	0.024	0.029	0.027	0.030	0.056	0.024	0.054	0.020	0.021	0.028	0.029	0.019	0.025	0.020	0.015	0.018	0.020	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.018	0.020	0.018
最高値	0.033	0.042	0.033	0.047	0.026	0.040	0.038	0.029	0.030	0.030	0.056	0.059	0.054	0.056	0.021	0.035	0.040	0.038	0.030	0.042	0.021	0.018	0.033	0.019	0.019	0.023	0.018	0.023	0.026	0.022	0.021
最低値	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.025	0.024	0.024	0.026	0.026	0.030	0.024	0.024	0.019	0.018	0.020	0.023	0.019	0.017	0.020	0.015	0.015	0.018	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	
平均値	0.027	0.029	0.028	0.033	0.024	0.028	0.025	0.026	0.028	0.026	0.041	0.035	0.039	0.031	0.019	0.023	0.031	0.027	0.021	0.026	0.017	0.015	0.022	0.016	0.017	0.019	0.016	0.019	0.021	0.019	0.019

\*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)