

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	平成29年2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.024	0.030	0.025	0.021	0.025	0.041	0.031	0.020	0.023	0.031	0.032	0.033	0.015	0.016	0.013	0.015	0.017	0.014	0.015	0.019	0.025	0.015	0.035	0.022	0.020	0.019	0.020	0.022
01-02	0.024	0.028	0.026	0.021	0.025	0.037	0.029	0.020	0.023	0.042	0.036	0.027	0.016	0.016	0.013	0.016	0.017	0.014	0.015	0.019	0.028	0.015	0.039	0.022	0.021	0.019	0.019	0.022
02-03	0.024	0.024	0.024	0.021	0.026	0.032	0.026	0.020	0.024	0.042	0.042	0.018	0.016	0.016	0.013	0.016	0.017	0.014	0.014	0.019	0.036	0.016	0.034	0.022	0.022	0.025	0.019	0.022
03-04	0.024	0.022	0.021	0.021	0.026	0.036	0.029	0.020	0.024	0.043	0.046	0.024	0.016	0.017	0.013	0.016	0.018	0.014	0.015	0.019	0.030	0.016	0.022	0.020	0.023	0.023	0.019	0.022
04-05	0.024	0.022	0.020	0.021	0.027	0.035	0.029	0.020	0.025	0.041	0.042	0.029	0.016	0.019	0.013	0.016	0.018	0.014	0.015	0.020	0.030	0.017	0.019	0.018	0.029	0.022	0.019	0.023
05-06	0.025	0.021	0.020	0.021	0.027	0.036	0.027	0.020	0.025	0.036	0.048	0.033	0.017	0.026	0.013	0.015	0.019	0.014	0.015	0.020	0.030	0.017	0.023	0.018	0.028	0.023	0.019	0.023
06-07	0.025	0.022	0.020	0.021	0.030	0.038	0.024	0.020	0.027	0.028	0.050	0.034	0.017	0.022	0.013	0.015	0.021	0.015	0.015	0.020	0.026	0.018	0.043	0.018	0.024	0.021	0.019	0.023
07-08	0.025	0.025	0.021	0.021	0.040	0.038	0.023	0.020	0.031	0.024	0.049	0.033	0.017	0.019	0.013	0.015	0.028	0.015	0.015	0.019	0.025	0.018	0.041	0.018	0.023	0.020	0.020	0.023
08-09	0.025	0.024	0.020	0.022	0.040	0.037	0.024	0.020	0.032	0.022	0.045	0.030	0.016	0.021	0.013	0.016	0.031	0.015	0.014	0.019	0.020	0.018	0.035	0.018	0.021	0.019	0.019	0.021
09-10	0.024	0.022	0.020	0.021	0.043	0.036	0.028	0.020	0.028	0.021	0.050	0.028	0.015	0.040	0.012	0.014	0.031	0.015	0.015	0.019	0.019	0.018	0.028	0.017	0.019	0.018	0.019	0.020
10-11	0.023	0.021	0.020	0.021	0.042	0.034	0.031	0.020	0.028	0.020	0.051	0.021	0.013	0.048	0.012	0.014	0.040	0.014	0.015	0.019	0.016	0.017	0.022	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020
11-12	0.023	0.021	0.020	0.021	0.036	0.039	0.027	0.020	0.028	0.020	0.051	0.023	0.013	0.033	0.012	0.014	0.049	0.014	0.014	0.023	0.015	0.016	0.019	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020
12-13	0.022	0.023	0.020	0.021	0.033	0.036	0.025	0.020	0.028	0.023	0.055	0.031	0.013	0.035	0.012	0.014	0.040	0.014	0.015	0.037	0.015	0.015	0.018	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020
13-14	0.024	0.024	0.020	0.021	0.027	0.034	0.023	0.020	0.026	0.024	0.051	0.025	0.017	0.033	0.012	0.014	0.057	0.014	0.015	0.046	0.016	0.015	0.018	0.017	0.019	0.019	0.019	0.020
14-15	0.033	0.023	0.020	0.021	0.024	0.031	0.021	0.020	0.026	0.023	0.050	0.022	0.019	0.023	0.012	0.014	0.056	0.015	0.015	0.042	0.015	0.015	0.019	0.017	0.018	0.021	0.019	0.020
15-16	0.036	0.021	0.020	0.021	0.026	0.036	0.021	0.020	0.026	0.021	0.049	0.017	0.017	0.017	0.012	0.013	0.031	0.015	0.015	0.039	0.015	0.015	0.020	0.018	0.018	0.021	0.019	0.020
16-17	0.040	0.021	0.020	0.021	0.028	0.038	0.020	0.020	0.027	0.019	0.050	0.015	0.015	0.014	0.012	0.014	0.029	0.015	0.015	0.043	0.015	0.015	0.021	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020
17-18	0.039	0.021	0.020	0.022	0.026	0.031	0.020	0.020	0.031	0.019	0.048	0.013	0.014	0.015	0.013	0.014	0.032	0.016	0.015	0.045	0.015	0.016	0.020	0.017	0.018	0.020	0.019	0.020
18-19	0.029	0.023	0.020	0.022	0.026	0.036	0.020	0.020	0.032	0.019	0.044	0.012	0.013	0.013	0.013	0.015	0.031	0.018	0.015	0.036	0.015	0.016	0.020	0.017	0.019	0.020	0.020	0.020
19-20	0.029	0.027	0.020	0.023	0.026	0.038	0.020	0.021	0.027	0.019	0.036	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.028	0.024	0.016	0.035	0.015	0.025	0.018	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021
20-21	0.036	0.036	0.021	0.023	0.027	0.038	0.020	0.021	0.027	0.022	0.025	0.013	0.014	0.012	0.014	0.016	0.020	0.021	0.017	0.038	0.015	0.040	0.018	0.018	0.020	0.019	0.020	0.021
21-22	0.038	0.033	0.021	0.023	0.027	0.030	0.020	0.021	0.025	0.028	0.020	0.014	0.014	0.012	0.014	0.016	0.016	0.017	0.017	0.030	0.015	0.031	0.019	0.019	0.021	0.020	0.021	0.022
22-23	0.037	0.030	0.021	0.024	0.027	0.033	0.020	0.022	0.023	0.032	0.026	0.014	0.015	0.012	0.015	0.016	0.014	0.015	0.018	0.022	0.015	0.027	0.019	0.020	0.022	0.020	0.021	0.022
23-24	0.035	0.025	0.021	0.024	0.034	0.038	0.020	0.023	0.023	0.035	0.029	0.014	0.015	0.013	0.015	0.017	0.014	0.015	0.018	0.026	0.015	0.031	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.023
最高値	0.040	0.036	0.026	0.024	0.043	0.041	0.031	0.023	0.032	0.043	0.055	0.034	0.019	0.048	0.015	0.017	0.057	0.024	0.018	0.046	0.036	0.040	0.043	0.022	0.029	0.025	0.022	0.023
最低値	0.022	0.021	0.020	0.021	0.024	0.030	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014	0.019	0.015	0.015	0.018	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020
平均値	0.029	0.025	0.021	0.022	0.030	0.036	0.024	0.020	0.027	0.027	0.043	0.022	0.015	0.021	0.013	0.015	0.028	0.016	0.015	0.028	0.020	0.019	0.025	0.019	0.021	0.020	0.020	0.021

\*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)