

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	0.018	0.045	0.019	0.018	0.030	0.024	0.013	0.015	0.014	0.016	0.012	0.014	0.015	0.016	0.016	0.025	0.014	0.022	0.015	0.014	0.024	0.026	0.032	0.013	0.011	0.011	0.013	0.011
01-02	0.019	0.055	0.022	0.019	0.031	0.027	0.015	0.015	0.014	0.015	0.012	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	0.014	0.022	0.015	0.013	0.022	0.027	0.033	0.012	0.011	0.011	0.014	0.012
02-03	0.019	0.036	0.021	0.021	0.033	0.030	0.015	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.016	0.015	0.017	0.014	0.020	0.021	0.015	0.012	0.019	0.036	0.024	0.011	0.011	0.011	0.014	0.012
03-04	0.019	0.028	0.020	0.021	0.033	0.032	0.013	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.016	0.014	0.018	0.015	0.031	0.019	0.016	0.012	0.020	0.027	0.016	0.011	0.012	0.010	0.013	0.011
04-05	0.020	0.022	0.021	0.019	0.030	0.032	0.012	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.017	0.014	0.018	0.016	0.031	0.017	0.016	0.014	0.019	0.016	0.011	0.011	0.013	0.010	0.012	0.011
05-06	0.020	0.020	0.021	0.018	0.028	0.027	0.011	0.017	0.014	0.016	0.012	0.014	0.017	0.013	0.018	0.015	0.034	0.013	0.017	0.018	0.017	0.014	0.011	0.011	0.012	0.010	0.012	0.011
06-07	0.020	0.019	0.025	0.016	0.031	0.026	0.011	0.017	0.014	0.016	0.012	0.015	0.017	0.013	0.019	0.017	0.040	0.012	0.017	0.019	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013	0.010	0.013	0.011
07-08	0.021	0.017	0.023	0.016	0.034	0.025	0.011	0.017	0.014	0.016	0.013	0.015	0.017	0.013	0.019	0.017	0.036	0.011	0.017	0.019	0.015	0.018	0.015	0.012	0.013	0.010	0.015	0.011
08-09	0.022	0.017	0.020	0.016	0.033	0.021	0.011	0.017	0.014	0.017	0.013	0.015	0.017	0.013	0.020	0.020	0.034	0.012	0.017	0.018	0.017	0.017	0.021	0.013	0.011	0.010	0.032	0.011
09-10	0.021	0.017	0.019	0.016	0.034	0.026	0.011	0.017	0.013	0.017	0.012	0.014	0.017	0.013	0.019	0.016	0.034	0.011	0.017	0.020	0.015	0.023	0.016	0.012	0.010	0.010	0.027	0.010
10-11	0.019	0.017	0.024	0.016	0.033	0.033	0.011	0.014	0.012	0.017	0.012	0.013	0.017	0.013	0.017	0.015	0.046	0.011	0.016	0.023	0.022	0.027	0.014	0.011	0.010	0.009	0.025	0.010
11-12	0.018	0.017	0.028	0.016	0.035	0.035	0.011	0.012	0.012	0.015	0.012	0.013	0.016	0.014	0.015	0.016	0.037	0.011	0.014	0.033	0.025	0.030	0.015	0.011	0.010	0.009	0.025	0.010
12-13	0.018	0.017	0.029	0.016	0.037	0.042	0.011	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012	0.015	0.014	0.014	0.017	0.025	0.011	0.013	0.039	0.027	0.040	0.013	0.011	0.010	0.009	0.017	0.010
13-14	0.018	0.024	0.030	0.018	0.042	0.038	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.015	0.014	0.014	0.017	0.024	0.011	0.012	0.042	0.029	0.045	0.012	0.011	0.010	0.009	0.013	0.010
14-15	0.018	0.029	0.028	0.020	0.039	0.030	0.011	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.015	0.014	0.014	0.015	0.024	0.011	0.012	0.034	0.026	0.043	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010
15-16	0.019	0.024	0.021	0.023	0.037	0.028	0.011	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.015	0.014	0.017	0.014	0.032	0.011	0.014	0.031	0.021	0.038	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.010
16-17	0.023	0.021	0.017	0.025	0.033	0.028	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.016	0.014	0.043	0.014	0.027	0.011	0.019	0.030	0.026	0.025	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
17-18	0.034	0.026	0.016	0.025	0.036	0.028	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.017	0.013	0.039	0.013	0.023	0.011	0.023	0.021	0.025	0.025	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
18-19	0.036	0.032	0.019	0.026	0.031	0.030	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.014	0.032	0.014	0.028	0.011	0.025	0.025	0.017	0.036	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011
19-20	0.030	0.025	0.020	0.024	0.030	0.026	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.017	0.014	0.032	0.013	0.026	0.012	0.026	0.041	0.014	0.044	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012
20-21	0.031	0.021	0.019	0.019	0.029	0.021	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.016	0.015	0.026	0.014	0.026	0.012	0.025	0.036	0.012	0.047	0.011	0.010	0.010	0.012	0.010	0.012
21-22	0.042	0.018	0.018	0.019	0.030	0.021	0.014	0.012	0.014	0.012	0.013	0.014	0.016	0.015	0.035	0.013	0.030	0.013	0.023	0.033	0.014	0.040	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.012
22-23	0.042	0.017	0.019	0.024	0.030	0.019	0.015	0.013	0.015	0.011	0.013	0.014	0.016	0.016	0.033	0.014	0.030	0.014	0.018	0.028	0.024	0.037	0.012	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012
23-24	0.038	0.017	0.018	0.025	0.028	0.014	0.015	0.013	0.015	0.011	0.014	0.014	0.016	0.016	0.031	0.013	0.028	0.015	0.015	0.021	0.026	0.033	0.012	0.011	0.010	0.013	0.011	0.013
最高値	0.042	0.055	0.030	0.026	0.042	0.042	0.015	0.017	0.015	0.017	0.014	0.015	0.017	0.016	0.043	0.025	0.046	0.022	0.026	0.042	0.029	0.047	0.033	0.013	0.013	0.013	0.032	0.013
最低値	0.018	0.017	0.016	0.016	0.028	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.015	0.013	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010
平均値	0.024	0.024	0.022	0.020	0.033	0.028	0.012	0.014	0.013	0.014	0.012	0.013	0.016	0.014	0.023	0.016	0.029	0.014	0.017	0.025	0.020	0.030	0.015	0.011	0.011	0.010	0.015	0.011

*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)