

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	0.016	0.041	0.029	0.017	0.014	0.016	0.017	0.013	0.019	0.013	0.021	0.016	0.017	0.018	0.021	0.018	0.018	0.047	0.020	0.017	0.016	0.018	0.022	0.017	0.017	0.020	0.017	0.022
01-02	0.016	0.041	0.021	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.017	0.013	0.021	0.016	0.018	0.018	0.022	0.017	0.019	0.044	0.015	0.018	0.016	0.018	0.024	0.017	0.017	0.019	0.017	0.022
02-03	0.016	0.037	0.019	0.016	0.012	0.016	0.013	0.015	0.015	0.013	0.022	0.017	0.018	0.018	0.024	0.018	0.019	0.041	0.014	0.018	0.016	0.018	0.024	0.017	0.017	0.019	0.017	0.022
03-04	0.017	0.040	0.019	0.015	0.011	0.016	0.013	0.022	0.014	0.013	0.018	0.017	0.019	0.018	0.025	0.021	0.020	0.036	0.013	0.018	0.017	0.018	0.021	0.016	0.017	0.018	0.017	0.023
04-05	0.017	0.037	0.024	0.013	0.011	0.017	0.012	0.029	0.013	0.014	0.019	0.017	0.019	0.019	0.024	0.025	0.032	0.039	0.013	0.018	0.017	0.019	0.020	0.016	0.017	0.018	0.018	0.023
05-06	0.017	0.041	0.029	0.013	0.011	0.017	0.013	0.020	0.013	0.015	0.016	0.017	0.019	0.019	0.025	0.026	0.043	0.044	0.013	0.019	0.018	0.019	0.018	0.016	0.018	0.019	0.017	0.023
06-07	0.018	0.033	0.033	0.012	0.011	0.017	0.013	0.015	0.013	0.015	0.014	0.018	0.018	0.019	0.024	0.024	0.038	0.051	0.013	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.018	0.020	0.017	0.023
07-08	0.018	0.019	0.034	0.013	0.012	0.017	0.013	0.013	0.016	0.015	0.013	0.018	0.019	0.019	0.024	0.031	0.031	0.050	0.013	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.018	0.021	0.017	0.022
08-09	0.018	0.018	0.030	0.013	0.012	0.017	0.014	0.013	0.020	0.015	0.013	0.019	0.019	0.019	0.025	0.031	0.027	0.054	0.013	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.019	0.022	0.017	0.022
09-10	0.018	0.016	0.025	0.017	0.012	0.015	0.013	0.013	0.018	0.014	0.013	0.018	0.018	0.019	0.026	0.028	0.025	0.046	0.013	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.018	0.021	0.017	0.021
10-11	0.016	0.017	0.020	0.026	0.011	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.018	0.017	0.018	0.026	0.023	0.019	0.041	0.013	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.018	0.020	0.018	0.019
11-12	0.014	0.024	0.024	0.023	0.011	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.017	0.016	0.016	0.026	0.019	0.017	0.041	0.013	0.016	0.015	0.016	0.017	0.016	0.017	0.019	0.017	0.019
12-13	0.013	0.027	0.019	0.023	0.011	0.012	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.017	0.015	0.015	0.024	0.017	0.016	0.046	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.019
13-14	0.013	0.029	0.019	0.036	0.011	0.012	0.017	0.013	0.015	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	0.024	0.018	0.016	0.048	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019
14-15	0.013	0.031	0.021	0.031	0.011	0.011	0.015	0.013	0.015	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.022	0.022	0.016	0.046	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019
15-16	0.022	0.028	0.021	0.028	0.011	0.011	0.018	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.021	0.024	0.017	0.039	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019
16-17	0.027	0.025	0.022	0.023	0.011	0.012	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.023	0.024	0.017	0.033	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018
17-18	0.025	0.018	0.022	0.020	0.012	0.012	0.014	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.026	0.020	0.017	0.027	0.013	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018
18-19	0.027	0.016	0.025	0.021	0.013	0.012	0.013	0.018	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.028	0.018	0.019	0.021	0.014	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019
19-20	0.029	0.016	0.020	0.020	0.014	0.013	0.013	0.026	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.016	0.026	0.017	0.023	0.027	0.014	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019
20-21	0.030	0.018	0.018	0.020	0.014	0.013	0.013	0.030	0.013	0.016	0.015	0.016	0.017	0.016	0.021	0.017	0.024	0.028	0.015	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020
21-22	0.034	0.018	0.020	0.017	0.015	0.017	0.013	0.026	0.013	0.016	0.015	0.017	0.017	0.017	0.023	0.017	0.028	0.026	0.016	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.018	0.020	0.020
22-23	0.039	0.024	0.023	0.016	0.015	0.017	0.013	0.022	0.013	0.016	0.015	0.017	0.017	0.017	0.023	0.017	0.037	0.033	0.016	0.015	0.018	0.017	0.016	0.016	0.019	0.017	0.020	0.020
23-24	0.041	0.032	0.021	0.015	0.015	0.018	0.013	0.020	0.013	0.022	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.043	0.032	0.017	0.015	0.018	0.017	0.017	0.016	0.019	0.017	0.021	0.021
最高値	0.041	0.041	0.034	0.036	0.015	0.018	0.018	0.030	0.020	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.028	0.031	0.043	0.054	0.020	0.019	0.018	0.019	0.024	0.017	0.019	0.022	0.021	0.023
最低値	0.013	0.016	0.018	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.019	0.017	0.016	0.021	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018
平均値	0.021	0.027	0.023	0.019	0.012	0.015	0.014	0.017	0.015	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	0.024	0.021	0.024	0.039	0.014	0.016	0.017	0.017	0.018	0.016	0.018	0.019	0.018	0.020

\*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)