

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30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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.039	0.038	0.061	0.026	0.024	0.022	0.022	0.027	0.051	0.024	0.050	0.024	0.036	0.021	0.023	0.021	0.027	0.022	0.021	0.025	0.023	0.024	0.022	0.022	0.024	0.024	0.023	0.018	0.019	0.025	0.018
01-02	0.040	0.040	0.051	0.024	0.024	0.023	0.022	0.028	0.065	0.024	0.044	0.024	0.028	0.021	0.024	0.022	0.029	0.020	0.021	0.025	0.023	0.025	0.023	0.022	0.023	0.026	0.025	0.018	0.019	0.023	0.017
02-03	0.035	0.037	0.048	0.025	0.024	0.023	0.022	0.028	0.057	0.024	0.041	0.025	0.021	0.020	0.024	0.022	0.030	0.020	0.021	0.025	0.023	0.025	0.023	0.022	0.022	0.029	0.023	0.018	0.020	0.027	0.016
03-04	0.033	0.035	0.036	0.028	0.024	0.023	0.022	0.028	0.041	0.024	0.043	0.025	0.020	0.020	0.023	0.022	0.031	0.020	0.021	0.025	0.023	0.025	0.023	0.022	0.024	0.029	0.026	0.018	0.020	0.029	0.016
04-05	0.030	0.033	0.030	0.028	0.024	0.024	0.022	0.028	0.037	0.024	0.046	0.025	0.020	0.019	0.023	0.022	0.030	0.020	0.021	0.025	0.023	0.026	0.023	0.023	0.025	0.028	0.026	0.018	0.022	0.026	0.016
05-06	0.032	0.036	0.030	0.024	0.023	0.024	0.022	0.028	0.046	0.024	0.035	0.024	0.020	0.018	0.023	0.022	0.031	0.020	0.021	0.025	0.023	0.026	0.025	0.023	0.025	0.028	0.025	0.019	0.024	0.023	0.017
06-07	0.038	0.039	0.037	0.022	0.024	0.025	0.022	0.029	0.042	0.024	0.026	0.024	0.021	0.018	0.023	0.022	0.032	0.020	0.021	0.025	0.024	0.026	0.029	0.025	0.024	0.027	0.023	0.019	0.026	0.031	0.015
07-08	0.039	0.035	0.041	0.022	0.024	0.025	0.022	0.034	0.031	0.025	0.023	0.024	0.022	0.018	0.023	0.022	0.033	0.020	0.021	0.025	0.023	0.026	0.026	0.027	0.024	0.026	0.024	0.020	0.031	0.039	0.015
08-09	0.039	0.041	0.045	0.023	0.024	0.025	0.022	0.037	0.027	0.025	0.022	0.024	0.022	0.018	0.023	0.023	0.032	0.020	0.021	0.025	0.023	0.027	0.024	0.033	0.023	0.024	0.027	0.019	0.025	0.034	0.014
09-10	0.043	0.038	0.035	0.022	0.024	0.025	0.022	0.036	0.029	0.024	0.022	0.023	0.022	0.018	0.023	0.023	0.032	0.020	0.021	0.026	0.023	0.026	0.025	0.033	0.025	0.024	0.025	0.019	0.023	0.023	0.014
10-11	0.050	0.030	0.029	0.021	0.023	0.024	0.022	0.028	0.030	0.024	0.022	0.023	0.021	0.017	0.023	0.021	0.034	0.020	0.021	0.024	0.022	0.026	0.025	0.031	0.024	0.024	0.022	0.018	0.026	0.020	0.014
11-12	0.046	0.025	0.032	0.021	0.022	0.023	0.022	0.030	0.030	0.024	0.022	0.023	0.020	0.017	0.022	0.019	0.037	0.020	0.021	0.024	0.024	0.026	0.033	0.028	0.023	0.025	0.021	0.018	0.029	0.024	0.014
12-13	0.037	0.024	0.038	0.022	0.022	0.023	0.022	0.031	0.044	0.024	0.022	0.022	0.020	0.018	0.021	0.019	0.040	0.022	0.022	0.025	0.027	0.027	0.029	0.028	0.024	0.026	0.020	0.018	0.030	0.023	0.014
13-14	0.039	0.031	0.034	0.022	0.022	0.027	0.022	0.030	0.045	0.024	0.022	0.025	0.020	0.018	0.020	0.019	0.037	0.022	0.021	0.027	0.027	0.040	0.024	0.031	0.024	0.026	0.021	0.020	0.031	0.018	0.014
14-15	0.039	0.034	0.031	0.022	0.022	0.035	0.022	0.029	0.041	0.024	0.022	0.034	0.025	0.018	0.019	0.019	0.036	0.021	0.021	0.029	0.030	0.051	0.024	0.031	0.026	0.027	0.020	0.021	0.028	0.018	0.015
15-16	0.040	0.043	0.038	0.022	0.022	0.034	0.022	0.029	0.032	0.024	0.022	0.040	0.025	0.018	0.019	0.019	0.040	0.027	0.021	0.028	0.030	0.052	0.026	0.032	0.024	0.026	0.018	0.023	0.027	0.017	0.015
16-17	0.042	0.038	0.040	0.022	0.022	0.032	0.022	0.032	0.027	0.024	0.022	0.047	0.026	0.018	0.019	0.020	0.042	0.027	0.021	0.024	0.030	0.046	0.026	0.031	0.021	0.026	0.019	0.022	0.024	0.021	0.014
17-18	0.051	0.029	0.030	0.022	0.022	0.026	0.022	0.037	0.034	0.028	0.022	0.046	0.036	0.019	0.019	0.021	0.035	0.023	0.022	0.023	0.029	0.040	0.026	0.032	0.021	0.025	0.018	0.021	0.024	0.023	0.014
18-19	0.048	0.028	0.028	0.022	0.022	0.024	0.023	0.041	0.044	0.040	0.022	0.040	0.039	0.019	0.020	0.021	0.040	0.022	0.022	0.022	0.025	0.042	0.027	0.028	0.022	0.025	0.017	0.019	0.025	0.027	0.014
19-20	0.037	0.029	0.026	0.022	0.022	0.023	0.024	0.045	0.043	0.051	0.023	0.047	0.034	0.020	0.021	0.022	0.051	0.021	0.023	0.022	0.023	0.037	0.027	0.028	0.020	0.021	0.017	0.019	0.029	0.033	0.014
20-21	0.034	0.025	0.028	0.022	0.022	0.022	0.024	0.049	0.038	0.046	0.023	0.047	0.028	0.021	0.022	0.023	0.032	0.021	0.023	0.022	0.022	0.029	0.026	0.034	0.020	0.019	0.017	0.019	0.033	0.028	0.015
21-22	0.042	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.025	0.046	0.034	0.054	0.023	0.045	0.029	0.021	0.022	0.023	0.027	0.021	0.024	0.022	0.022	0.024	0.026	0.040	0.020	0.018	0.017	0.019	0.029	0.022	0.015
22-23	0.051	0.033	0.031	0.023	0.022	0.022	0.026	0.040	0.028	0.059	0.024	0.042	0.028	0.022	0.022	0.025	0.024	0.021	0.024	0.022	0.023	0.022	0.025	0.037	0.020	0.018	0.017	0.020	0.029	0.019	0.015
23-24	0.050	0.053	0.032	0.023	0.022	0.022	0.026	0.040	0.026	0.051	0.024	0.039	0.022	0.022	0.021	0.026	0.024	0.021	0.025	0.023	0.023	0.022	0.023	0.029	0.020	0.019	0.017	0.019	0.028	0.018	0.015
最高値	0.051	0.053	0.061	0.028	0.024	0.035	0.026	0.049	0.065	0.059	0.050	0.047	0.039	0.022	0.024	0.026	0.051	0.027	0.025	0.029	0.030	0.052	0.033	0.040	0.026	0.029	0.027	0.023	0.033	0.039	0.018
最低値	0.030	0.024	0.024	0.021	0.022	0.022	0.022	0.027	0.026	0.024	0.022	0.022	0.020	0.017	0.019	0.019	0.024	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018	0.017	0.018	0.019	0.017	0.014
平均値	0.041	0.034	0.036	0.023	0.023	0.025	0.023	0.034	0.038	0.031	0.028	0.032	0.025	0.019	0.022	0.022	0.034	0.021	0.022	0.024	0.025	0.031	0.025	0.029	0.023	0.025	0.021	0.019	0.026	0.025	0.015

*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)