

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	0.059	0.061	0.064	0.061	0.058	0.058	0.062	0.062	0.061	0.059	0.068	0.058	0.052	0.062	0.034	0.029	0.025	0.022	0.027	0.026	0.041	0.025	0.063	0.024	0.019	0.021	0.024	0.020	0.023	0.036	0.027
01-02	0.064	0.061	0.067	0.061	0.058	0.058	0.062	0.062	0.058	0.059	0.066	0.056	0.049	0.061	0.039	0.034	0.025	0.023	0.029	0.026	0.040	0.025	0.056	0.022	0.022	0.021	0.024	0.020	0.023	0.029	0.023
02-03	0.067	0.061	0.066	0.061	0.058	0.058	0.063	0.063	0.058	0.060	0.065	0.057	0.045	0.054	0.046	0.033	0.024	0.024	0.026	0.027	0.038	0.026	0.058	0.021	0.022	0.022	0.024	0.020	0.024	0.028	0.022
03-04	0.068	0.062	0.061	0.061	0.058	0.058	0.063	0.063	0.057	0.059	0.063	0.059	0.046	0.047	0.046	0.030	0.025	0.024	0.024	0.027	0.038	0.026	0.052	0.020	0.020	0.022	0.025	0.020	0.024	0.027	0.022
04-05	0.065	0.062	0.059	0.062	0.058	0.058	0.063	0.064	0.058	0.059	0.065	0.066	0.051	0.045	0.051	0.031	0.025	0.024	0.023	0.028	0.033	0.026	0.044	0.019	0.019	0.021	0.025	0.020	0.024	0.026	0.021
05-06	0.063	0.062	0.060	0.062	0.059	0.058	0.062	0.065	0.058	0.059	0.065	0.062	0.058	0.048	0.053	0.032	0.023	0.024	0.023	0.028	0.035	0.027	0.049	0.019	0.019	0.021	0.025	0.020	0.024	0.025	0.021
06-07	0.066	0.063	0.062	0.060	0.059	0.058	0.062	0.065	0.057	0.059	0.065	0.059	0.053	0.047	0.054	0.029	0.023	0.024	0.023	0.029	0.034	0.028	0.049	0.018	0.019	0.022	0.024	0.021	0.024	0.024	0.021
07-08	0.070	0.063	0.062	0.059	0.058	0.058	0.062	0.066	0.057	0.060	0.064	0.066	0.052	0.038	0.044	0.026	0.023	0.025	0.023	0.029	0.029	0.028	0.045	0.019	0.019	0.022	0.024	0.021	0.024	0.030	0.021
08-09	0.073	0.063	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.066	0.058	0.060	0.063	0.068	0.056	0.036	0.039	0.028	0.025	0.025	0.023	0.029	0.027	0.028	0.045	0.020	0.019	0.022	0.024	0.021	0.024	0.044	0.021
09-10	0.068	0.061	0.058	0.062	0.059	0.058	0.062	0.066	0.058	0.060	0.064	0.072	0.056	0.048	0.039	0.026	0.023	0.025	0.022	0.033	0.024	0.028	0.047	0.019	0.018	0.022	0.024	0.020	0.024	0.039	0.021
10-11	0.062	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.061	0.066	0.057	0.060	0.068	0.070	0.056	0.050	0.035	0.028	0.022	0.024	0.022	0.043	0.025	0.027	0.042	0.020	0.018	0.020	0.023	0.020	0.024	0.032	0.021
11-12	0.059	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.066	0.057	0.059	0.073	0.071	0.053	0.051	0.033	0.032	0.021	0.023	0.022	0.042	0.024	0.025	0.040	0.022	0.018	0.019	0.022	0.020	0.024	0.028	0.021
12-13	0.057	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.072	0.066	0.053	0.050	0.035	0.032	0.021	0.022	0.022	0.031	0.022	0.023	0.039	0.021	0.018	0.019	0.022	0.020	0.023	0.028	0.021
13-14	0.057	0.059	0.060	0.066	0.061	0.058	0.058	0.068	0.059	0.058	0.067	0.063	0.051	0.049	0.035	0.028	0.021	0.022	0.023	0.027	0.021	0.023	0.037	0.025	0.018	0.019	0.022	0.020	0.022	0.026	0.021
14-15	0.057	0.058	0.060	0.062	0.060	0.058	0.059	0.070	0.065	0.060	0.066	0.055	0.048	0.048	0.036	0.031	0.021	0.022	0.023	0.024	0.021	0.032	0.036	0.028	0.018	0.019	0.024	0.020	0.022	0.025	0.021
15-16	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.071	0.068	0.061	0.065	0.050	0.053	0.049	0.035	0.035	0.021	0.022	0.023	0.025	0.021	0.041	0.032	0.029	0.018	0.019	0.025	0.020	0.023	0.025	0.021
16-17	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.070	0.069	0.059	0.064	0.049	0.064	0.051	0.037	0.031	0.022	0.022	0.023	0.029	0.021	0.035	0.037	0.032	0.018	0.019	0.025	0.020	0.027	0.029	0.021
17-18	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.071	0.067	0.062	0.061	0.053	0.068	0.053	0.036	0.028	0.021	0.022	0.023	0.031	0.021	0.029	0.037	0.030	0.018	0.020	0.025	0.021	0.028	0.033	0.021
18-19	0.057	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.071	0.063	0.067	0.062	0.051	0.071	0.057	0.036	0.027	0.021	0.023	0.024	0.036	0.022	0.031	0.034	0.026	0.019	0.020	0.024	0.021	0.029	0.037	0.021
19-20	0.058	0.064	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.069	0.060	0.062	0.062	0.052	0.060	0.051	0.039	0.027	0.022	0.024	0.024	0.037	0.022	0.031	0.031	0.022	0.019	0.021	0.022	0.021	0.032	0.035	0.022
20-21	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.067	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.051	0.036	0.024	0.022	0.024	0.024	0.029	0.023	0.032	0.031	0.024	0.020	0.022	0.023	0.022	0.036	0.031	0.022
21-22	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.061	0.061	0.065	0.059	0.070	0.058	0.055	0.063	0.046	0.031	0.023	0.022	0.024	0.025	0.027	0.024	0.040	0.024	0.022	0.020	0.022	0.021	0.022	0.038	0.031	0.023
22-23	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.062	0.065	0.058	0.074	0.058	0.052	0.048	0.036	0.032	0.023	0.022	0.025	0.025	0.040	0.024	0.047	0.024	0.021	0.021	0.023	0.020	0.023	0.039	0.028	0.023
23-24	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.062	0.062	0.064	0.058	0.073	0.058	0.053	0.056	0.035	0.031	0.025	0.022	0.025	0.026	0.044	0.025	0.054	0.022	0.020	0.021	0.023	0.020	0.023	0.041	0.025	0.024
最高値	0.073	0.064	0.067	0.066	0.061	0.062	0.063	0.071	0.069	0.074	0.073	0.072	0.071	0.062	0.054	0.035	0.025	0.025	0.029	0.044	0.041	0.054	0.063	0.032	0.022	0.023	0.025	0.023	0.041	0.044	0.027
最低値	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.049	0.045	0.035	0.031	0.023	0.021	0.022	0.022	0.024	0.021	0.023	0.022	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.022	0.024	0.021
平均値	0.062	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.066	0.060	0.062	0.064	0.059	0.055	0.048	0.039	0.029	0.023	0.024	0.024	0.031	0.027	0.031	0.041	0.023	0.019	0.021	0.023	0.021	0.027	0.030	0.022

\*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)