

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3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(μ Sv/h)																														
00-01	0.023	0.019	0.023	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	0.040	0.030	0.033	0.032	0.035	0.037	0.039	0.046	0.040	0.046	0.047	0.059	0.049	0.059	0.055	0.051	0.053	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059
01-02	0.026	0.019	0.023	0.025	0.025	0.023	0.027	0.026	0.045	0.030	0.034	0.033	0.036	0.038	0.039	0.049	0.040	0.046	0.047	0.059	0.053	0.060	0.055	0.052	0.053	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.059
02-03	0.028	0.020	0.024	0.025	0.024	0.023	0.027	0.026	0.042	0.030	0.034	0.033	0.036	0.038	0.039	0.053	0.041	0.047	0.047	0.061	0.056	0.057	0.055	0.052	0.053	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059
03-04	0.028	0.023	0.024	0.025	0.023	0.023	0.027	0.026	0.039	0.030	0.034	0.033	0.036	0.038	0.039	0.056	0.041	0.047	0.048	0.057	0.058	0.054	0.053	0.052	0.053	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.060
04-05	0.025	0.023	0.024	0.025	0.022	0.024	0.027	0.026	0.037	0.030	0.034	0.033	0.036	0.038	0.039	0.057	0.041	0.048	0.048	0.061	0.060	0.058	0.053	0.052	0.053	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.060
05-06	0.029	0.020	0.024	0.026	0.023	0.024	0.027	0.026	0.034	0.030	0.034	0.033	0.037	0.038	0.040	0.056	0.041	0.048	0.051	0.061	0.062	0.065	0.051	0.052	0.053	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.061
06-07	0.023	0.020	0.025	0.025	0.025	0.023	0.027	0.027	0.031	0.030	0.034	0.033	0.037	0.038	0.040	0.053	0.041	0.048	0.051	0.057	0.065	0.062	0.050	0.052	0.053	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.061
07-08	0.023	0.020	0.025	0.025	0.035	0.023	0.028	0.030	0.030	0.030	0.034	0.033	0.037	0.038	0.040	0.052	0.041	0.048	0.050	0.055	0.070	0.053	0.049	0.053	0.054	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.061
08-09	0.030	0.020	0.024	0.024	0.041	0.023	0.028	0.032	0.030	0.030	0.033	0.033	0.037	0.038	0.039	0.050	0.041	0.046	0.050	0.053	0.072	0.050	0.049	0.052	0.053	0.056	0.057	0.058	0.059	0.057	0.060
09-10	0.034	0.019	0.023	0.024	0.041	0.023	0.027	0.028	0.030	0.030	0.032	0.033	0.036	0.037	0.039	0.050	0.041	0.045	0.050	0.051	0.075	0.049	0.049	0.051	0.053	0.055	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059
10-11	0.028	0.019	0.023	0.023	0.040	0.023	0.026	0.029	0.030	0.030	0.032	0.033	0.036	0.036	0.038	0.048	0.041	0.043	0.051	0.048	0.073	0.049	0.049	0.051	0.053	0.054	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058
11-12	0.024	0.019	0.022	0.021	0.040	0.023	0.026	0.032	0.031	0.031	0.033	0.033	0.035	0.035	0.038	0.043	0.041	0.043	0.049	0.047	0.072	0.049	0.049	0.052	0.053	0.054	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057
12-13	0.021	0.019	0.022	0.021	0.037	0.024	0.026	0.033	0.031	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.038	0.042	0.041	0.043	0.048	0.047	0.062	0.050	0.050	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.058
13-14	0.020	0.019	0.021	0.021	0.040	0.024	0.025	0.036	0.031	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.038	0.041	0.041	0.043	0.049	0.046	0.057	0.053	0.050	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057
14-15	0.019	0.019	0.021	0.021	0.039	0.024	0.025	0.036	0.032	0.031	0.032	0.033	0.035	0.035	0.038	0.041	0.041	0.043	0.055	0.046	0.059	0.053	0.050	0.052	0.053	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057
15-16	0.021	0.020	0.021	0.022	0.040	0.024	0.026	0.035	0.033	0.031	0.032	0.033	0.035	0.036	0.038	0.043	0.041	0.043	0.056	0.048	0.057	0.052	0.050	0.052	0.053	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057
16-17	0.026	0.020	0.021	0.022	0.048	0.024	0.025	0.035	0.034	0.031	0.032	0.033	0.035	0.036	0.039	0.044	0.041	0.043	0.058	0.048	0.055	0.053	0.051	0.052	0.054	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057
17-18	0.027	0.020	0.022	0.022	0.044	0.024	0.025	0.037	0.034	0.031	0.032	0.033	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.044	0.059	0.047	0.057	0.055	0.051	0.052	0.054	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057
18-19	0.022	0.020	0.022	0.023	0.041	0.024	0.026	0.040	0.033	0.031	0.032	0.034	0.036	0.038	0.040	0.041	0.042	0.045	0.060	0.047	0.057	0.055	0.051	0.052	0.054	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058
19-20	0.020	0.020	0.023	0.023	0.035	0.024	0.026	0.040	0.032	0.032	0.032	0.034	0.037	0.038	0.041	0.040	0.042	0.045	0.060	0.047	0.056	0.055	0.051	0.052	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058
20-21	0.019	0.021	0.023	0.024	0.027	0.025	0.027	0.040	0.031	0.032	0.032	0.034	0.037	0.039	0.042	0.040	0.043	0.046	0.060	0.047	0.056	0.055	0.050	0.052	0.055	0.056	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059
21-22	0.019	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.036	0.031	0.032	0.032	0.034	0.037	0.039	0.044	0.040	0.044	0.046	0.060	0.047	0.055	0.054	0.051	0.053	0.056	0.056	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059
22-23	0.019	0.022	0.023	0.025	0.023	0.026	0.026	0.032	0.030	0.033	0.032	0.035	0.037	0.039	0.045	0.040	0.044	0.046	0.059	0.047	0.056	0.055	0.051	0.053	0.056	0.056	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060
23-24	0.019	0.023	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	0.031	0.030	0.033	0.032	0.035	0.037	0.039	0.046	0.040	0.045	0.047	0.059	0.047	0.057	0.054	0.051	0.053	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060
最高値	0.034	0.023	0.025	0.026	0.048	0.026	0.028	0.040	0.045	0.033	0.034	0.035	0.037	0.039	0.046	0.057	0.045	0.048	0.060	0.061	0.075	0.065	0.055	0.053	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061
最低値	0.019	0.019	0.021	0.021	0.022	0.023	0.025	0.025	0.030	0.030	0.032	0.032	0.034	0.035	0.038	0.040	0.040	0.043	0.047	0.046	0.049	0.049	0.049	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057
平均値	0.024	0.020	0.023	0.024	0.033	0.024	0.026	0.032	0.033	0.031	0.033	0.033	0.036	0.037	0.040	0.046	0.042	0.045	0.053	0.051	0.060	0.055	0.051	0.052	0.054	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059

\*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)