

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
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.023	0.023	0.033	0.024	0.026	0.028	0.025	0.035	0.022	0.024	0.021	0.023	0.027	0.027	0.025	0.027	0.027	0.029	0.031	0.038	0.035	0.037	0.040	0.038	0.043	0.047	0.042	0.044	0.049	0.048	
01-02	0.024	0.023	0.029	0.025	0.026	0.028	0.025	0.045	0.026	0.022	0.021	0.023	0.027	0.027	0.028	0.025	0.027	0.027	0.029	0.031	0.041	0.034	0.037	0.040	0.039	0.043	0.045	0.042	0.044	0.049	0.049
02-03	0.025	0.024	0.027	0.026	0.027	0.028	0.025	0.047	0.025	0.021	0.021	0.024	0.027	0.026	0.027	0.025	0.026	0.027	0.029	0.031	0.043	0.034	0.039	0.039	0.040	0.043	0.044	0.042	0.044	0.049	0.049
03-04	0.025	0.024	0.029	0.026	0.027	0.029	0.026	0.046	0.022	0.022	0.021	0.025	0.028	0.025	0.028	0.025	0.026	0.028	0.029	0.031	0.044	0.034	0.042	0.037	0.040	0.044	0.043	0.042	0.045	0.050	0.049
04-05	0.025	0.025	0.031	0.026	0.027	0.029	0.026	0.042	0.021	0.027	0.021	0.025	0.028	0.025	0.032	0.025	0.026	0.028	0.029	0.031	0.045	0.034	0.040	0.037	0.040	0.044	0.043	0.043	0.045	0.050	0.049
05-06	0.025	0.025	0.032	0.026	0.027	0.030	0.025	0.038	0.021	0.036	0.021	0.025	0.028	0.025	0.038	0.024	0.026	0.028	0.029	0.031	0.046	0.033	0.038	0.037	0.040	0.044	0.041	0.043	0.046	0.051	0.050
06-07	0.026	0.026	0.029	0.026	0.027	0.030	0.026	0.035	0.021	0.040	0.022	0.025	0.028	0.025	0.037	0.024	0.027	0.028	0.029	0.031	0.044	0.034	0.038	0.037	0.040	0.045	0.041	0.043	0.046	0.051	0.050
07-08	0.026	0.028	0.024	0.026	0.028	0.030	0.026	0.032	0.021	0.036	0.022	0.025	0.028	0.025	0.039	0.025	0.027	0.028	0.028	0.031	0.042	0.033	0.038	0.037	0.040	0.045	0.041	0.043	0.046	0.050	0.050
08-09	0.026	0.030	0.023	0.026	0.027	0.030	0.026	0.031	0.020	0.036	0.021	0.025	0.027	0.024	0.038	0.024	0.026	0.027	0.028	0.031	0.043	0.033	0.037	0.037	0.039	0.044	0.042	0.042	0.045	0.049	0.050
09-10	0.025	0.027	0.022	0.025	0.026	0.030	0.026	0.038	0.020	0.027	0.020	0.024	0.025	0.024	0.035	0.024	0.026	0.027	0.028	0.030	0.045	0.033	0.036	0.037	0.038	0.042	0.042	0.042	0.044	0.048	0.050
10-11	0.022	0.029	0.022	0.024	0.025	0.028	0.029	0.038	0.021	0.024	0.021	0.023	0.024	0.024	0.036	0.024	0.026	0.027	0.028	0.030	0.046	0.034	0.036	0.037	0.038	0.041	0.041	0.042	0.044	0.047	0.050
11-12	0.021	0.032	0.022	0.023	0.024	0.028	0.036	0.029	0.021	0.022	0.021	0.023	0.024	0.025	0.034	0.025	0.026	0.027	0.028	0.030	0.044	0.034	0.036	0.037	0.038	0.041	0.041	0.042	0.044	0.046	0.049
12-13	0.021	0.026	0.022	0.023	0.024	0.026	0.040	0.025	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.025	0.033	0.025	0.026	0.027	0.028	0.030	0.043	0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.041	0.042	0.044	0.047	0.049
13-14	0.021	0.024	0.022	0.023	0.024	0.026	0.034	0.024	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.025	0.032	0.026	0.026	0.027	0.029	0.031	0.043	0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049
14-15	0.021	0.023	0.022	0.023	0.024	0.025	0.028	0.028	0.022	0.021	0.021	0.023	0.024	0.025	0.029	0.025	0.026	0.027	0.029	0.031	0.043	0.034	0.037	0.037	0.039	0.042	0.041	0.043	0.045	0.047	0.054
15-16	0.021	0.023	0.022	0.023	0.025	0.028	0.035	0.034	0.021	0.020	0.021	0.023	0.024	0.025	0.028	0.025	0.027	0.027	0.029	0.031	0.038	0.035	0.037	0.038	0.039	0.044	0.041	0.043	0.045	0.047	0.054
16-17	0.021	0.023	0.022	0.024	0.025	0.032	0.050	0.038	0.023	0.022	0.021	0.023	0.024	0.025	0.028	0.025	0.027	0.028	0.029	0.031	0.036	0.035	0.037	0.038	0.039	0.046	0.041	0.043	0.045	0.047	0.052
17-18	0.024	0.028	0.022	0.024	0.025	0.032	0.047	0.037	0.023	0.022	0.021	0.023	0.025	0.025	0.029	0.025	0.026	0.028	0.029	0.032	0.037	0.035	0.037	0.038	0.039	0.047	0.041	0.044	0.046	0.047	0.053
18-19	0.025	0.045	0.023	0.024	0.026	0.032	0.041	0.036	0.023	0.021	0.021	0.024	0.026	0.029	0.027	0.025	0.027	0.028	0.029	0.032	0.037	0.035	0.037	0.038	0.040	0.047	0.041	0.046	0.048	0.055	
19-20	0.024	0.035	0.023	0.025	0.026	0.028	0.035	0.032	0.022	0.021	0.021	0.024	0.030	0.029	0.026	0.025	0.027	0.028	0.030	0.033	0.035	0.035	0.037	0.038	0.040	0.048	0.041	0.048	0.047	0.048	0.054
20-21	0.023	0.038	0.023	0.025	0.027	0.026	0.041	0.031	0.022	0.023	0.021	0.025	0.033	0.031	0.025	0.026	0.026	0.029	0.030	0.032	0.038	0.036	0.038	0.041	0.049	0.041	0.050	0.047	0.048	0.052	
21-22	0.022	0.040	0.023	0.025	0.027	0.026	0.033	0.026	0.031	0.021	0.022	0.026	0.031	0.031	0.025	0.026	0.026	0.029	0.030	0.032	0.042	0.036	0.039	0.038	0.041	0.049	0.041	0.046	0.048	0.048	0.053
22-23	0.022	0.035	0.023	0.026	0.028	0.025	0.036	0.023	0.032	0.021	0.022	0.026	0.029	0.031	0.024	0.026	0.026	0.029	0.030	0.032	0.042	0.036	0.039	0.038	0.042	0.044	0.048	0.048	0.048	0.054	
23-24	0.022	0.032	0.024	0.026	0.028	0.025	0.036	0.022	0.029	0.021	0.022	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026	0.027	0.029	0.031	0.035	0.039	0.037	0.039	0.043	0.051	0.042	0.044	0.048	0.048	0.055	
最高値	0.026	0.045	0.033	0.026	0.028	0.032	0.050	0.047	0.032	0.040	0.022	0.027	0.033	0.031	0.039	0.026	0.027	0.029	0.031	0.035	0.046	0.037	0.042	0.040	0.043	0.051	0.047	0.050	0.048	0.051	0.055
最低値	0.021	0.023	0.022	0.023	0.024	0.025	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.026	0.027	0.028	0.030	0.035	0.033	0.036	0.037	0.038	0.041	0.041	0.042	0.044	0.046	0.048
平均値	0.023	0.029	0.025	0.025	0.026	0.028	0.032	0.034	0.023	0.025	0.021	0.024	0.027	0.026	0.030	0.025	0.026	0.028	0.029	0.031	0.041	0.034	0.038	0.038	0.040	0.045	0.042	0.044	0.046	0.048	0.051

\*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)