

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27年4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(μ Sv/h)																														
00-01	0.041	0.039	0.045	0.054	0.060	0.057	0.055	0.054	0.056	0.055	0.062	0.058	0.057	0.061	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.078	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.058	0.060	
01-02	0.041	0.039	0.045	0.052	0.061	0.058	0.056	0.054	0.057	0.055	0.061	0.058	0.057	0.060	0.057	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.068	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.059	0.061	
02-03	0.043	0.039	0.045	0.051	0.060	0.057	0.057	0.055	0.058	0.055	0.061	0.058	0.056	0.059	0.057	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.063	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.063	0.063	0.059	0.061	
03-04	0.050	0.040	0.045	0.051	0.064	0.058	0.054	0.060	0.058	0.056	0.061	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.063	0.059	0.061	
04-05	0.053	0.040	0.045	0.050	0.059	0.059	0.053	0.060	0.058	0.055	0.061	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.062	0.063	0.059	0.061	
05-06	0.057	0.040	0.045	0.050	0.059	0.059	0.053	0.059	0.058	0.056	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.068	0.060	0.061	0.064	0.058	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.062	0.063	0.059	0.062	
06-07	0.058	0.041	0.045	0.051	0.059	0.060	0.053	0.058	0.058	0.056	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.074	0.061	0.062	0.067	0.058	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	
07-08	0.056	0.041	0.045	0.051	0.059	0.058	0.053	0.057	0.058	0.056	0.056	0.059	0.059	0.061	0.064	0.059	0.067	0.060	0.062	0.069	0.057	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	
08-09	0.059	0.040	0.045	0.051	0.060	0.057	0.053	0.057	0.058	0.056	0.055	0.059	0.058	0.060	0.063	0.058	0.061	0.060	0.063	0.064	0.057	0.060	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	
09-10	0.062	0.040	0.045	0.050	0.064	0.062	0.053	0.055	0.057	0.056	0.055	0.058	0.060	0.062	0.063	0.058	0.059	0.059	0.063	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	
10-11	0.059	0.040	0.046	0.050	0.067	0.062	0.054	0.054	0.056	0.056	0.056	0.057	0.060	0.063	0.063	0.058	0.057	0.058	0.065	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	
11-12	0.058	0.040	0.048	0.050	0.066	0.068	0.054	0.054	0.056	0.057	0.056	0.057	0.059	0.060	0.061	0.058	0.057	0.058	0.066	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	
12-13	0.058	0.041	0.059	0.050	0.059	0.067	0.054	0.054	0.056	0.059	0.056	0.057	0.060	0.061	0.067	0.058	0.057	0.058	0.066	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059
13-14	0.052	0.041	0.065	0.050	0.064	0.060	0.054	0.054	0.056	0.059	0.056	0.056	0.058	0.062	0.079	0.058	0.057	0.058	0.064	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	
14-15	0.056	0.041	0.064	0.050	0.065	0.058	0.054	0.054	0.055	0.058	0.056	0.056	0.059	0.060	0.073	0.058	0.057	0.058	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059
15-16	0.054	0.041	0.065	0.051	0.059	0.058	0.054	0.054	0.056	0.058	0.056	0.056	0.059	0.063	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059
16-17	0.051	0.042	0.071	0.051	0.059	0.067	0.054	0.054	0.056	0.059	0.056	0.057	0.058	0.063	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059
17-18	0.046	0.042	0.072	0.051	0.059	0.070	0.054	0.054	0.055	0.059	0.056	0.056	0.059	0.064	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
18-19	0.041	0.042	0.069	0.050	0.060	0.069	0.054	0.055	0.055	0.059	0.056	0.057	0.062	0.066	0.057	0.058	0.057	0.059	0.060	0.070	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059
19-20	0.040	0.043	0.061	0.051	0.059	0.067	0.054	0.055	0.055	0.061	0.056	0.058	0.062	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.070	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059
20-21	0.039	0.044	0.056	0.051	0.058	0.065	0.054	0.055	0.055	0.061	0.057	0.058	0.060	0.062	0.067	0.060	0.058	0.060	0.061	0.067	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059
21-22	0.039	0.044	0.053	0.052	0.059	0.063	0.054	0.056	0.055	0.061	0.057	0.057	0.060	0.060	0.069	0.060	0.058	0.061	0.063	0.070	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060
22-23	0.039	0.044	0.056	0.052	0.061	0.058	0.054	0.056	0.055	0.062	0.057	0.057	0.059	0.061	0.070	0.061	0.058	0.060	0.062	0.072	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060
23-24	0.039	0.045	0.058	0.053	0.059	0.056	0.054	0.056	0.055	0.063	0.058	0.057	0.060	0.060	0.066	0.061	0.058	0.060	0.060	0.062	0.076	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.059	0.059	0.061	0.061
最高値	0.062	0.045	0.072	0.054	0.067	0.070	0.057	0.060	0.058	0.063	0.062	0.059	0.062	0.066	0.079	0.061	0.074	0.061	0.066	0.076	0.078	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062
最低値	0.039	0.039	0.045	0.050	0.058	0.056	0.053	0.054	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059
平均値	0.050	0.041	0.054	0.051	0.061	0.061	0.054	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060

\*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)