

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8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	0.064	0.064	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.062	0.061	0.064	0.065	0.065	0.061	0.065	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063
01-02	0.064	0.064	0.062	0.062	0.066	0.063	0.063	0.062	0.062	0.065	0.065	0.066	0.060	0.066	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063
02-03	0.064	0.065	0.062	0.063	0.066	0.064	0.063	0.063	0.062	0.066	0.065	0.067	0.061	0.068	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.063	0.061	0.059	0.060	0.064	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.063	0.062
03-04	0.065	0.065	0.062	0.063	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.066	0.065	0.067	0.062	0.069	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.064	0.060	0.059	0.059	0.066	0.066	0.063	0.062	0.062	0.060	0.063	0.062
04-05	0.065	0.065	0.062	0.063	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.067	0.066	0.068	0.062	0.068	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.064	0.060	0.059	0.059	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.060	0.063	0.062
05-06	0.065	0.065	0.062	0.063	0.066	0.063	0.064	0.063	0.063	0.067	0.065	0.068	0.063	0.069	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.064	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061
06-07	0.064	0.064	0.062	0.063	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.068	0.066	0.069	0.063	0.069	0.060	0.061	0.059	0.062	0.062	0.063	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062
07-08	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.066	0.065	0.069	0.063	0.067	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.063	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.063	0.061
08-09	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.068	0.061	0.064	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061
09-10	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.066	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060
10-11	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059
11-12	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058
12-13	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059
13-14	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.064	
14-15	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	
15-16	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.068	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	
16-17	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.070	
17-18	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.072	
18-19	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.069	0.058	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.070	
19-20	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.063	0.059	0.062	0.064	0.058	0.061	0.061	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.068
20-21	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.063	0.059	0.061	0.061	0.059	0.063	0.062	0.062	0.058	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.064
21-22	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.064	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.058	0.063	0.062	0.058	0.063	0.059	0.059	0.062	0.062	0.063	0.061
22-23	0.064	0.062	0.062	0.065	0.063	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.065	0.062	0.064	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.061	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.063	0.060
23-24	0.064	0.062	0.062	0.065	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.065	0.065	0.062	0.064	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061
最高値	0.065	0.065	0.062	0.065	0.066	0.064	0.064	0.063	0.063	0.068	0.066	0.070	0.064	0.069	0.062	0.069	0.060	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.066	0.066	0.063	0.062	0.063	0.063	0.072	
最低値	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	
平均値	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063

*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)