

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	令和3年10月																															
	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	0.062	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.065	0.063	0.061	0.059	0.066	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.064	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.063	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.062	
01-02	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.065	0.063	0.059	0.059	0.066	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.064	0.073	0.059	0.062	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	
02-03	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.065	0.064	0.059	0.059	0.067	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.063	0.084	0.059	0.062	0.059	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.063
03-04	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.065	0.064	0.059	0.059	0.068	0.063	0.060	0.061	0.061	0.068	0.059	0.063	0.082	0.058	0.062	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.063	
04-05	0.063	0.058	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.065	0.063	0.059	0.060	0.068	0.062	0.060	0.062	0.062	0.065	0.059	0.062	0.072	0.058	0.062	0.059	0.060	0.063	0.060	0.061	0.059	0.060	0.063	0.064	
05-06	0.062	0.058	0.059	0.058	0.062	0.059	0.062	0.065	0.063	0.059	0.060	0.070	0.064	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.070	0.058	0.062	0.058	0.061	0.064	0.059	0.061	0.059	0.060	0.063	0.064	
06-07	0.061	0.058	0.060	0.059	0.062	0.059	0.063	0.065	0.063	0.059	0.060	0.073	0.064	0.060	0.061	0.063	0.061	0.060	0.063	0.069	0.058	0.062	0.059	0.061	0.064	0.059	0.061	0.059	0.060	0.063	0.065	
07-08	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.063	0.064	0.063	0.059	0.061	0.071	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.060	0.064	0.068	0.059	0.062	0.059	0.062	0.064	0.059	0.061	0.059	0.060	0.063	0.065	
08-09	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.059	0.060	0.065	0.060	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.062	0.065	0.059	0.062	0.059	0.061	0.064	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.064	
09-10	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.063	0.061	0.062	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.061	0.058	0.061	0.064	0.058	0.061	0.059	0.059	0.063	0.064	
10-11	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	
11-12	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	
12-13	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	
13-14	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	
14-15	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
16-17	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	
17-18	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	
18-19	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	
19-20	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
20-21	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.059	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.065	0.058	0.060	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	
21-22	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.059	0.065	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.062	0.062	0.058	0.060	0.059	0.067	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	
22-23	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.063	0.063	0.061	0.059	0.066	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.063	0.060	0.058	0.061	0.059	0.067	0.065	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	
23-24	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.064	0.063	0.061	0.059	0.065	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.064	0.059	0.058	0.061	0.058	0.062	0.062	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	
最高値	0.063	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.061	0.066	0.073	0.064	0.061	0.062	0.063	0.068	0.064	0.065	0.084	0.061	0.062	0.059	0.062	0.068	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.065	
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	
平均値	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.061	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	

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