

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1 揖斐総合庁舎敷地内
	緯度	35.29.28
	経度	136.34.06
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和3年10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(μSv/h)																														
00-01	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062
01-02	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.069	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062
02-03	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.062	0.065	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.082	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.067	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062
03-04	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.062	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.078	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
04-05	0.060	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.066	0.058	0.061	0.060	0.060	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062
05-06	0.060	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.063	0.061	0.060	0.058	0.060	0.063	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
06-07	0.059	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.064	0.065	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062
07-08	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.064	0.065	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063
08-09	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.064	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063	0.063
09-10	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.062	0.066	0.059	0.062	0.060	0.060	0.063	0.063
10-11	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	欠測	0.061	0.059	0.061	0.068	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063
11-12	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	欠測	0.060	0.060	0.061	0.069	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062
12-13	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	欠測	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
13-14	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	欠測	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
14-15	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	欠測	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060
15-16	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	
16-17	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	
17-18	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	
18-19	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	
19-20	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	
20-21	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
21-22	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.069	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.067	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	
22-23	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.067	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	
23-24	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.063	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	
最高値	0.062	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.064	0.065	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.069	0.082	0.060	0.062	0.061	0.062	0.069	0.069	0.062	0.061	0.062	0.063	
最低値	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	
平均値	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	

*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)