

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6年11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	0.059	0.062	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.067	0.061	0.061	0.060	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057
01-02	0.059	0.063	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.063	0.061	0.062	0.060	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.057
02-03	0.059	0.064	0.058	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.056	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.056	0.056	0.058	0.057
03-04	0.059	0.065	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.056	0.059	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.055	0.056	0.058	0.058
04-05	0.059	0.065	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.056	0.060	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.058	0.060
05-06	0.059	0.063	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.056	0.060	0.057	0.059	0.056	0.057	0.057	0.061	0.055	0.056	0.058	0.070
06-07	0.059	0.064	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.056	0.060	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.061	0.056	0.056	0.058	0.070
07-08	0.060	0.063	0.058	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.056	0.060	0.057	0.059	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.055	0.058	0.071
08-09	0.060	0.063	0.058	0.062	0.060	0.060	0.058	0.059	0.062	0.062	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.063	0.059	0.056	0.061	0.058	0.057	0.056	0.057	0.054	0.057	0.056	0.053	0.057	0.062
09-10	0.060	0.065	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.062	0.063	0.056	0.056	0.060	0.056	0.056	0.056	0.057	0.054	0.057	0.055	0.053	0.056	0.060
10-11	0.060	0.065	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.061	0.062	0.056	0.056	0.060	0.056	0.054	0.056	0.057	0.054	0.056	0.055	0.053	0.055	0.058
11-12	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.062	0.060	0.061	0.060	0.057	0.056	0.060	0.056	0.054	0.056	0.057	0.053	0.055	0.054	0.053	0.057	0.057
12-13	0.059	0.069	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.057	0.056	0.060	0.056	0.054	0.056	0.057	0.054	0.054	0.053	0.053	0.065	0.057
13-14	0.060	0.070	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.062	0.060	0.057	0.056	0.060	0.056	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.053	0.053	0.070	0.057
14-15	0.061	0.070	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.056	0.055	0.060	0.056	0.059	0.057	0.057	0.055	0.055	0.053	0.053	0.069	0.058
15-16	0.060	0.074	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.053	0.056	0.059	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.060	0.053	0.053	0.063	0.056
16-17	0.062	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.063	0.061	0.054	0.056	0.059	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.065	0.053	0.053	0.058	0.056
17-18	0.062	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.061	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.068	0.053	0.053	0.056	0.056
18-19	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.056	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.069	0.056	0.055	0.057	0.057
19-20	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.065	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.068	0.056	0.056	0.056	0.058
20-21	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.056	0.057	0.059	0.057	0.063	0.057	0.056	0.057	0.069	0.057	0.056	0.056	0.057
21-22	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.056	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.064	0.059	0.056	0.056	0.058
22-23	0.059	0.057	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.065	0.059	0.056	0.056	0.059
23-24	0.060	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.061	0.062	0.060	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.065	0.057	0.057	0.057	0.059
最高値	0.062	0.074	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.063	0.067	0.063	0.065	0.060	0.058	0.061	0.058	0.063	0.057	0.058	0.058	0.069	0.059	0.057	0.070	0.071
最低値	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.053	0.055	0.058	0.056	0.054	0.056	0.056	0.053	0.054	0.053	0.053	0.055	0.056
平均値	0.060	0.064	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.061	0.055	0.055	0.059	0.059

\*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)