

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4年5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	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.075	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.063	0.059	0.059	0.058	0.070	0.058	0.059	0.060	0.074
01-02	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.078	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.069	0.059	0.060	0.060	0.073
02-03	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.070	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.060	0.061	0.070
03-04	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.070	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.067	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.059	0.060	0.061	0.068
04-05	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.065	0.059	0.060	0.059	0.059	0.071	0.060	0.060	0.061	0.065
05-06	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.071	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.065	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.072	0.060	0.060	0.061	0.063
06-07	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.072	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.064	0.060	0.060	0.061	0.060
07-08	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061
08-09	0.067	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060
09-10	0.068	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059
10-11	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059
11-12	0.066	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059
12-13	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.065	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058
13-14	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.066	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
14-15	0.065	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.067	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.065	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059
15-16	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.067	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
16-17	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
17-18	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.066	0.070	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
18-19	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	0.071	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
19-20	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.065	0.069	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
20-21	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.065	0.069	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
21-22	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.066	0.067	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058
22-23	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.065	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.059	0.058	0.058	0.071	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058
23-24	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.072	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.069	0.059	0.059	0.058	0.069	0.058	0.058	0.059	0.073	0.058
最高値	0.068	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.066	0.072	0.078	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.069	0.069	0.063	0.060	0.060	0.071	0.072	0.060	0.060	0.073	0.074	
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	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	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.065	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.059	0.059	0.058	0.063	0.061	0.059	0.061	0.061	

\*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)