

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( $\mu$ Sv/h)																															
00-01	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.074	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	
01-02	0.060	0.060	0.061	0.060	0.065	0.060	0.061	0.058	0.059	0.069	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	
02-03	0.061	0.060	0.061	0.060	0.066	0.060	0.061	0.058	0.060	0.071	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	
03-04	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.065	0.058	0.060	0.077	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	
04-05	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.074	0.058	0.059	0.081	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	
05-06	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.085	0.058	0.060	0.075	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.061	
06-07	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.089	0.058	0.060	0.073	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.061	
07-08	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.091	0.058	0.060	0.072	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.061	
08-09	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.091	0.058	0.060	0.076	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.062	0.061	0.058	0.059	0.061	
09-10	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.086	0.058	0.060	0.067	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.062	0.061	0.063	0.062	0.058	0.059	0.063	
10-11	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.084	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	欠測	0.061	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.058	0.059	0.061	
11-12	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.084	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.065	0.059	0.060	欠測	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	
12-13	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.083	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	欠測	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	
13-14	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.085	0.058	0.067	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	欠測	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	
14-15	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.091	0.058	0.069	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.074	0.058	0.059	欠測	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	
15-16	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.090	0.058	0.069	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	
16-17	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.078	0.058	0.071	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059
17-18	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.069	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	
18-19	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.069	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	
19-20	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.071	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060
20-21	0.059	0.060	0.058	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.074	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	
21-22	0.058	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.058	0.068	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	
22-23	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.058	0.069	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	
23-24	0.059	0.061	0.063	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.075	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	
最高値	0.061	0.061	0.063	0.062	0.066	0.065	0.091	0.059	0.075	0.081	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.074	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.059	0.060	0.063	
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	
平均値	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.074	0.058	0.065	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	

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