

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2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	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.024	0.021	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.025	0.021	0.023	0.022	0.022	0.020	0.023	0.022
01-02	0.024	0.024	0.022	0.025	0.022	0.023	0.024	0.021	0.022	0.026	0.021	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.024	0.024	0.026	0.022	0.024	0.022	0.022	0.027	0.023	0.021
02-03	0.024	0.024	0.021	0.024	0.022	0.023	0.024	0.021	0.022	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.024	0.022	0.022	0.028	0.023	0.021
03-04	0.024	0.024	0.021	0.023	0.022	0.023	0.024	0.021	0.021	0.025	0.021	0.023	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.021	0.022	0.024	0.025	0.022	0.024	0.023	0.022	0.031	0.023	0.021
04-05	0.024	0.024	0.021	0.024	0.022	0.023	0.024	0.021	0.021	0.022	0.021	0.024	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.021	0.022	0.024	0.026	0.022	0.023	0.023	0.023	0.032	0.023	0.021
05-06	0.024	0.024	0.021	0.026	0.022	0.023	0.024	0.021	0.021	0.022	0.021	0.024	0.024	0.022	0.024	0.024	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.025	0.022	0.023	0.022	0.023	0.027	0.023	0.022
06-07	0.024	0.024	0.021	0.028	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.024	0.024	0.022	0.024	0.024	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.025	0.023	0.022
07-08	0.024	0.025	0.021	0.025	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.024	0.024	0.022	0.024	0.024	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023
08-09	0.024	0.026	0.021	0.023	0.022	0.023	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	0.025
09-10	0.023	0.025	0.021	0.029	0.022	0.023	0.025	0.021	0.022	0.021	0.021	0.024	0.023	0.022	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.022	0.023	0.022	0.023	0.021	0.022	0.024
10-11	0.022	0.024	0.021	0.028	0.022	0.023	0.024	0.021	0.022	0.022	0.021	0.023	0.022	0.022	0.023	0.021	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021	0.022	0.023
11-12	0.022	0.025	0.022	0.028	0.022	0.023	0.024	0.021	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.024	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023
12-13	0.022	0.024	0.021	0.026	0.022	0.022	0.024	0.021	0.024	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.026	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023
13-14	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.028	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022
14-15	0.022	0.025	0.022	0.024	0.021	0.022	0.023	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.029	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021
15-16	0.022	0.025	0.022	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.025	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021
16-17	0.022	0.025	0.024	0.023	0.021	0.022	0.026	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021
17-18	0.022	0.024	0.025	0.023	0.021	0.022	0.027	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022
18-19	0.022	0.024	0.028	0.022	0.022	0.022	0.026	0.021	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022
19-20	0.022	0.023	0.028	0.022	0.022	0.022	0.025	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.025	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022
20-21	0.023	0.023	0.028	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022	0.022	0.024	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.025	0.021
21-22	0.023	0.023	0.025	0.022	0.022	0.023	0.024	0.021	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.021	0.022	0.023	0.024	0.021	0.023	0.022	0.022	0.024	0.022	0.025	0.021
22-23	0.023	0.023	0.024	0.022	0.022	0.023	0.024	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.027	0.021	0.023	0.022	0.022	0.027	0.022	0.023	0.021
23-24	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.024	0.021	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.027	0.021	0.023	0.022	0.022	0.026	0.022	0.023	0.021
最高値	0.024	0.026	0.028	0.029	0.023	0.023	0.027	0.022	0.024	0.027	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.022	0.029	0.024	0.027	0.026	0.023	0.024	0.023	0.027	0.032	0.025	0.025
最低値	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021
平均値	0.023	0.024	0.023	0.024	0.022	0.023	0.024	0.021	0.022	0.022	0.021	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.022

*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)