

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6年8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	0.100	0.103	0.102	0.104	0.105	0.105	0.101	0.102	0.103	0.102	0.102	0.103	0.103	0.105	0.104	0.103	0.101	0.102	0.106	0.103	0.101	0.106	0.102	0.104	0.115	0.100	0.100	0.100	0.100	0.098	0.106
01-02	0.101	0.103	0.104	0.105	0.106	0.106	0.102	0.102	0.103	0.102	0.102	0.102	0.103	0.105	0.105	0.104	0.101	0.102	0.106	0.104	0.102	0.107	0.103	0.106	0.109	0.102	0.099	0.101	0.101	0.099	0.101
02-03	0.100	0.103	0.103	0.106	0.106	0.106	0.102	0.102	0.104	0.102	0.102	0.102	0.104	0.105	0.104	0.102	0.102	0.101	0.105	0.106	0.102	0.107	0.102	0.106	0.105	0.102	0.099	0.102	0.099	0.099	0.102
03-04	0.099	0.103	0.103	0.106	0.106	0.105	0.102	0.102	0.103	0.103	0.103	0.101	0.104	0.106	0.104	0.102	0.101	0.102	0.107	0.105	0.102	0.108	0.104	0.107	0.103	0.101	0.099	0.102	0.099	0.101	0.105
04-05	0.099	0.103	0.104	0.104	0.107	0.105	0.103	0.102	0.104	0.103	0.103	0.103	0.104	0.105	0.104	0.102	0.100	0.102	0.106	0.104	0.102	0.107	0.103	0.108	0.101	0.103	0.098	0.103	0.100	0.099	0.106
05-06	0.100	0.103	0.105	0.105	0.108	0.105	0.103	0.102	0.103	0.103	0.103	0.102	0.105	0.105	0.105	0.102	0.101	0.101	0.106	0.101	0.101	0.109	0.104	0.108	0.101	0.102	0.098	0.102	0.099	0.098	0.108
06-07	0.100	0.102	0.103	0.104	0.108	0.106	0.104	0.102	0.103	0.102	0.103	0.103	0.106	0.104	0.105	0.103	0.101	0.102	0.106	0.101	0.101	0.109	0.106	0.107	0.102	0.101	0.099	0.102	0.099	0.098	0.109
07-08	0.101	0.101	0.103	0.102	0.104	0.106	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.103	0.105	0.105	0.101	0.100	0.102	0.105	0.101	0.102	0.108	0.105	0.106	0.104	0.101	0.099	0.101	0.099	0.098	0.110
08-09	0.099	0.100	0.101	0.102	0.101	0.104	0.101	0.101	0.101	0.102	0.101	0.100	0.103	0.103	0.104	0.099	0.101	0.102	0.105	0.100	0.099	0.104	0.102	0.103	0.107	0.100	0.100	0.099	0.099	0.099	0.110
09-10	0.098	0.101	0.100	0.101	0.099	0.101	0.100	0.100	0.101	0.100	0.102	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.100	0.101	0.104	0.098	0.100	0.101	0.101	0.102	0.102	0.098	0.101	0.099	0.100	0.099	0.110
10-11	0.098	0.099	0.099	0.100	0.099	0.101	0.101	0.099	0.101	0.100	0.101	0.100	0.101	0.102	0.100	0.099	0.100	0.100	0.100	0.099	0.099	0.101	0.099	0.100	0.100	0.099	0.100	0.099	0.100	0.101	0.108
11-12	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.101	0.100	0.100	0.102	0.100	0.102	0.100	0.101	0.099	0.099	0.100	0.100	0.099	0.099	0.100	0.099	0.099	0.101	0.097	0.100	0.098	0.100	0.102	0.103
12-13	0.098	0.099	0.100	0.100	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.101	0.102	0.101	0.101	0.101	0.100	0.100	0.099	0.100	0.100	0.099	0.099	0.101	0.100	0.099	0.105	0.099	0.099	0.098	0.100	0.104	0.099
13-14	0.099	0.098	0.100	0.101	0.100	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.102	0.101	0.101	0.101	0.103	0.101	0.100	0.099	0.099	0.100	0.099	0.101	0.100	0.099	0.102	0.098	0.099	0.098	0.102	0.102	0.100
14-15	0.098	0.098	0.100	0.100	0.100	0.100	0.101	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.100	0.101	0.104	0.099	0.100	0.099	0.099	0.102	0.100	0.100	0.100	0.100	0.101	0.099	0.098	0.098	0.101	0.103	0.101
15-16	0.099	0.099	0.100	0.107	0.099	0.099	0.099	0.101	0.100	0.100	0.101	0.101	0.102	0.101	0.118	0.100	0.099	0.100	0.101	0.101	0.100	0.100	0.101	0.100	0.100	0.098	0.099	0.098	0.101	0.102	0.102
16-17	0.099	0.099	0.099	0.103	0.100	0.100	0.099	0.101	0.102	0.101	0.101	0.100	0.101	0.101	0.108	0.100	0.100	0.101	0.100	0.100	0.100	0.101	0.100	0.102	0.101	0.099	0.099	0.098	0.100	0.100	0.103
17-18	0.099	0.100	0.100	0.101	0.100	0.100	0.099	0.101	0.101	0.102	0.101	0.100	0.101	0.102	0.103	0.100	0.100	0.101	0.100	0.099	0.101	0.102	0.101	0.102	0.110	0.099	0.099	0.098	0.098	0.098	0.101
18-19	0.100	0.101	0.100	0.100	0.100	0.101	0.100	0.102	0.101	0.100	0.100	0.100	0.101	0.101	0.101	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.102	0.100	0.101	0.101	0.111	0.100	0.099	0.098	0.100	0.098	0.101
19-20	0.101	0.101	0.102	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.102	0.102	0.101	0.102	0.103	0.102	0.100	0.101	0.102	0.101	0.100	0.102	0.100	0.102	0.101	0.103	0.099	0.100	0.099	0.101	0.098	0.101
20-21	0.102	0.102	0.103	0.102	0.103	0.101	0.101	0.103	0.102	0.102	0.102	0.102	0.103	0.103	0.105	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.104	0.101	0.101	0.101	0.101	0.099	0.101	0.100	0.100	0.099	0.100
21-22	0.102	0.102	0.104	0.101	0.103	0.102	0.101	0.103	0.102	0.102	0.101	0.102	0.103	0.102	0.104	0.101	0.101	0.103	0.102	0.101	0.105	0.101	0.102	0.102	0.101	0.099	0.102	0.099	0.098	0.100	0.101
22-23	0.103	0.102	0.104	0.103	0.103	0.102	0.100	0.104	0.103	0.103	0.102	0.103	0.103	0.104	0.103	0.101	0.101	0.104	0.103	0.101	0.105	0.101	0.103	0.108	0.101	0.099	0.102	0.101	0.100	0.099	0.100
23-24	0.103	0.102	0.105	0.104	0.104	0.102	0.102	0.103	0.102	0.102	0.101	0.103	0.104	0.103	0.102	0.102	0.102	0.104	0.103	0.101	0.106	0.101	0.102	0.114	0.101	0.099	0.101	0.101	0.099	0.104	0.101
最高値	0.103	0.103	0.105	0.107	0.108	0.106	0.104	0.104	0.104	0.103	0.103	0.103	0.106	0.106	0.118	0.104	0.102	0.104	0.107	0.106	0.106	0.109	0.106	0.114	0.115	0.103	0.102	0.103	0.102	0.104	0.110
最低値	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.100	0.099	0.099	0.100	0.097	0.098	0.098	0.098	0.098	0.099
平均値	0.100	0.101	0.102	0.103	0.102	0.102	0.101	0.102	0.102	0.102	0.102	0.101	0.103	0.103	0.104	0.101	0.100	0.101	0.103	0.101	0.101	0.103	0.102	0.104	0.104	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.104

\*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)