

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	0.099	0.099	0.096	0.101	0.100	0.101	0.098	0.097	0.101	0.102	0.101	0.100	0.100	0.101	0.103	0.100	0.100	0.099	0.099	0.104	0.100	0.100	0.105	0.100	0.099	0.102	0.102	0.098	0.100	0.100
01-02	0.099	0.101	0.097	0.102	0.100	0.102	0.098	0.098	0.101	0.101	0.101	0.100	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.099	0.098	0.103	0.101	0.100	0.109	0.099	0.099	0.103	0.103	0.099	0.101	0.099
02-03	0.098	0.102	0.096	0.101	0.101	0.102	0.099	0.097	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.100	0.101	0.101	0.099	0.098	0.105	0.100	0.101	0.107	0.100	0.099	0.102	0.102	0.099	0.101	0.105
03-04	0.100	0.101	0.095	0.102	0.099	0.101	0.103	0.098	0.102	0.102	0.100	0.101	0.099	0.102	0.101	0.101	0.101	0.098	0.097	0.103	0.100	0.100	0.102	0.099	0.098	0.102	0.100	0.099	0.100	0.112
04-05	0.099	0.099	0.097	0.102	0.102	0.099	0.102	0.098	0.101	0.103	0.100	0.102	0.098	0.102	0.102	0.103	0.101	0.098	0.098	0.103	0.100	0.098	0.100	0.099	0.099	0.100	0.098	0.099	0.102	0.117
05-06	0.099	0.098	0.097	0.103	0.101	0.100	0.100	0.098	0.101	0.102	0.099	0.102	0.098	0.102	0.102	0.102	0.103	0.098	0.097	0.105	0.100	0.100	0.098	0.100	0.099	0.099	0.099	0.100	0.101	0.122
06-07	0.099	0.100	0.097	0.102	0.100	0.100	0.099	0.098	0.100	0.104	0.100	0.101	0.099	0.102	0.102	0.103	0.102	0.098	0.098	0.103	0.099	0.101	0.098	0.101	0.099	0.098	0.099	0.101	0.102	0.122
07-08	0.099	0.099	0.097	0.103	0.101	0.099	0.098	0.100	0.101	0.103	0.099	0.101	0.099	0.102	0.103	0.102	0.102	0.098	0.097	0.104	0.100	0.100	0.099	0.101	0.099	0.099	0.098	0.101	0.114	0.119
08-09	0.101	0.100	0.096	0.102	0.098	0.099	0.097	0.099	0.101	0.101	0.099	0.101	0.100	0.101	0.101	0.102	0.103	0.098	0.097	0.103	0.099	0.101	0.099	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.119	0.114
09-10	0.099	0.100	0.098	0.102	0.098	0.098	0.098	0.099	0.102	0.102	0.099	0.101	0.099	0.101	0.102	0.103	0.103	0.098	0.099	0.103	0.100	0.100	0.099	0.098	0.097	0.098	0.098	0.099	0.114	0.112
10-11	0.097	0.100	0.098	0.100	0.098	0.098	0.097	0.099	0.102	0.102	0.098	0.102	0.099	0.101	0.101	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.099	0.104	0.098	0.099	0.098	0.099	0.099	0.098	0.115	0.110
11-12	0.096	0.103	0.097	0.099	0.098	0.098	0.097	0.098	0.101	0.100	0.099	0.100	0.099	0.100	0.101	0.099	0.103	0.098	0.098	0.098	0.099	0.104	0.099	0.099	0.098	0.099	0.099	0.099	0.118	0.111
12-13	0.097	0.104	0.097	0.098	0.098	0.098	0.097	0.099	0.100	0.098	0.099	0.097	0.099	0.099	0.100	0.099	0.103	0.099	0.097	0.098	0.099	0.101	0.099	0.099	0.099	0.101	0.099	0.099	0.117	0.115
13-14	0.099	0.105	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.099	0.098	0.098	0.099	0.098	0.099	0.100	0.099	0.099	0.101	0.099	0.098	0.099	0.099	0.106	0.102	0.099	0.099	0.101	0.098	0.099	0.119	0.114
14-15	0.099	0.107	0.097	0.099	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.098	0.098	0.099	0.099	0.098	0.098	0.100	0.100	0.098	0.099	0.100	0.100	0.107	0.100	0.098	0.099	0.101	0.098	0.099	0.111	0.117
15-16	0.099	0.112	0.097	0.098	0.098	0.097	0.097	0.098	0.098	0.098	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.099	0.098	0.098	0.103	0.105	0.099	0.098	0.098	0.104	0.098	0.099	0.108	0.118
16-17	0.099	0.105	0.097	0.099	0.098	0.098	0.097	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.098	0.100	0.100	0.099	0.099	0.101	0.108	0.102	0.099	0.099	0.104	0.099	0.099	0.104	0.109
17-18	0.099	0.100	0.096	0.099	0.099	0.098	0.096	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.098	0.098	0.099	0.103	0.102	0.098	0.099	0.106	0.100	0.099	0.101	0.108
18-19	0.099	0.098	0.097	0.099	0.099	0.097	0.097	0.098	0.099	0.098	0.098	0.098	0.099	0.098	0.100	0.101	0.100	0.099	0.098	0.099	0.099	0.101	0.102	0.098	0.098	0.106	0.105	0.099	0.101	0.112
19-20	0.099	0.097	0.098	0.099	0.099	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.102	0.099	0.098	0.099	0.100	0.099	0.104	0.102	0.098	0.099	0.107	0.102	0.100	0.100	0.110
20-21	0.100	0.097	0.099	0.100	0.099	0.098	0.096	0.100	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.102	0.098	0.098	0.101	0.099	0.098	0.107	0.101	0.098	0.100	0.110	0.101	0.099	0.100	0.112
21-22	0.097	0.096	0.099	0.101	0.100	0.097	0.098	0.100	0.100	0.100	0.099	0.099	0.101	0.102	0.099	0.099	0.099	0.097	0.101	0.100	0.101	0.107	0.101	0.098	0.101	0.112	0.103	0.100	0.100	0.110
22-23	0.097	0.097	0.099	0.100	0.100	0.099	0.097	0.100	0.101	0.099	0.099	0.099	0.101	0.103	0.099	0.100	0.097	0.097	0.103	0.101	0.104	0.102	0.099	0.098	0.101	0.111	0.101	0.100	0.099	0.113
23-24	0.097	0.096	0.101	0.101	0.101	0.100	0.097	0.101	0.101	0.101	0.100	0.100	0.101	0.106	0.100	0.101	0.098	0.098	0.103	0.100	0.102	0.101	0.100	0.097	0.103	0.106	0.100	0.100	0.100	0.112
最高値	0.101	0.112	0.101	0.103	0.102	0.102	0.103	0.101	0.102	0.104	0.101	0.102	0.102	0.106	0.103	0.103	0.103	0.100	0.103	0.105	0.104	0.108	0.109	0.101	0.103	0.112	0.105	0.101	0.119	0.122
最低値	0.096	0.096	0.095	0.098	0.098	0.097	0.096	0.097	0.098	0.098	0.098	0.097	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.097	0.097	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.097	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099
平均値	0.099	0.101	0.097	0.100	0.099	0.099	0.098	0.098	0.100	0.100	0.099	0.100	0.100	0.101	0.100	0.101	0.101	0.098	0.099	0.101	0.100	0.103	0.101	0.099	0.099	0.103	0.100	0.099	0.106	0.112

*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)