

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4月																													
	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	0.102	0.099	0.102	0.115	0.098	0.097	0.102	0.102	0.108	0.098	0.098	0.099	0.101	0.099	0.103	0.099	0.098	0.100	0.100	0.099	0.103	0.102	0.101	0.099	0.098	0.099	0.098	0.100	0.104	0.106
01-02	0.101	0.099	0.102	0.115	0.098	0.099	0.102	0.104	0.113	0.098	0.097	0.100	0.101	0.099	0.102	0.098	0.102	0.101	0.100	0.099	0.104	0.102	0.101	0.105	0.097	0.099	0.098	0.100	0.103	0.105
02-03	0.101	0.100	0.103	0.110	0.098	0.099	0.102	0.102	0.116	0.099	0.097	0.099	0.102	0.100	0.102	0.104	0.103	0.100	0.099	0.100	0.103	0.101	0.102	0.108	0.098	0.099	0.098	0.100	0.103	0.106
03-04	0.101	0.100	0.101	0.106	0.098	0.099	0.101	0.101	0.116	0.097	0.097	0.099	0.101	0.100	0.102	0.102	0.103	0.100	0.099	0.099	0.103	0.102	0.106	0.106	0.098	0.099	0.099	0.100	0.102	0.104
04-05	0.100	0.100	0.102	0.102	0.098	0.099	0.101	0.101	0.111	0.099	0.098	0.098	0.101	0.100	0.102	0.101	0.100	0.102	0.098	0.099	0.103	0.103	0.108	0.103	0.098	0.100	0.099	0.101	0.102	0.102
05-06	0.099	0.101	0.102	0.100	0.098	0.099	0.101	0.102	0.107	0.098	0.098	0.100	0.101	0.100	0.100	0.102	0.099	0.101	0.100	0.100	0.103	0.104	0.109	0.103	0.098	0.099	0.099	0.100	0.103	0.100
06-07	0.100	0.101	0.104	0.099	0.098	0.099	0.101	0.102	0.108	0.099	0.099	0.101	0.102	0.100	0.101	0.100	0.099	0.102	0.099	0.100	0.103	0.104	0.110	0.103	0.098	0.099	0.100	0.101	0.101	0.099
07-08	0.099	0.100	0.106	0.099	0.098	0.099	0.101	0.102	0.106	0.099	0.098	0.099	0.101	0.100	0.101	0.101	0.098	0.102	0.098	0.099	0.100	0.101	0.107	0.102	0.098	0.099	0.100	0.100	0.102	0.099
08-09	0.100	0.100	0.106	0.099	0.099	0.099	0.101	0.103	0.104	0.099	0.097	0.098	0.100	0.099	0.100	0.100	0.097	0.101	0.099	0.100	0.100	0.101	0.105	0.100	0.098	0.101	0.098	0.099	0.102	0.099
09-10	0.100	0.099	0.107	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.100	0.098	0.097	0.098	0.098	0.100	0.098	0.098	0.099	0.101	0.099	0.100	0.100	0.101	0.101	0.099	0.098	0.100	0.099	0.100	0.099	0.102
10-11	0.099	0.098	0.109	0.097	0.098	0.099	0.099	0.100	0.098	0.098	0.097	0.098	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.099	0.100	0.102	0.099	0.102	0.099	0.098	0.099	0.099	0.099	0.100	0.106
11-12	0.099	0.099	0.108	0.098	0.099	0.098	0.099	0.102	0.098	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.098	0.099	0.099	0.100	0.099	0.100	0.101	0.100	0.100	0.100	0.099	0.098	0.099	0.100	0.099	0.105
12-13	0.100	0.098	0.108	0.099	0.098	0.099	0.100	0.101	0.098	0.099	0.096	0.100	0.100	0.100	0.098	0.098	0.099	0.100	0.099	0.098	0.102	0.099	0.098	0.100	0.099	0.099	0.100	0.100	0.099	0.103
13-14	0.099	0.099	0.114	0.099	0.100	0.099	0.099	0.104	0.099	0.098	0.097	0.099	0.099	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.103	0.099	0.098	0.100	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.101
14-15	0.099	0.098	0.115	0.098	0.099	0.098	0.099	0.104	0.097	0.098	0.098	0.099	0.100	0.100	0.098	0.098	0.099	0.100	0.100	0.100	0.106	0.098	0.097	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.101
15-16	0.099	0.099	0.120	0.098	0.098	0.099	0.098	0.102	0.098	0.098	0.099	0.098	0.100	0.099	0.098	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.105	0.099	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.099	0.100
16-17	0.099	0.099	0.123	0.098	0.098	0.098	0.099	0.100	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.100	0.101	0.099	0.100	0.106	0.099	0.098	0.098	0.098	0.099	0.100	0.099	0.103	0.100
17-18	0.098	0.100	0.122	0.098	0.098	0.099	0.099	0.101	0.098	0.097	0.098	0.099	0.100	0.100	0.099	0.099	0.098	0.099	0.099	0.100	0.108	0.099	0.097	0.102	0.098	0.098	0.099	0.101	0.105	0.099
18-19	0.099	0.100	0.118	0.099	0.099	0.098	0.100	0.107	0.097	0.098	0.097	0.099	0.100	0.099	0.099	0.100	0.099	0.100	0.099	0.100	0.108	0.099	0.099	0.107	0.098	0.098	0.098	0.101	0.103	0.099
19-20	0.098	0.101	0.113	0.098	0.099	0.100	0.101	0.110	0.098	0.097	0.098	0.099	0.100	0.099	0.098	0.100	0.100	0.100	0.099	0.100	0.108	0.100	0.099	0.107	0.099	0.099	0.099	0.101	0.101	0.098
20-21	0.099	0.100	0.113	0.098	0.099	0.101	0.102	0.107	0.097	0.097	0.098	0.100	0.101	0.100	0.098	0.102	0.099	0.100	0.100	0.101	0.108	0.099	0.098	0.103	0.099	0.098	0.099	0.102	0.099	0.098
21-22	0.099	0.100	0.115	0.098	0.099	0.101	0.103	0.105	0.098	0.097	0.099	0.100	0.099	0.102	0.099	0.104	0.100	0.099	0.099	0.102	0.105	0.103	0.098	0.101	0.099	0.098	0.101	0.103	0.099	0.099
22-23	0.099	0.101	0.115	0.098	0.098	0.101	0.103	0.107	0.097	0.097	0.098	0.100	0.100	0.100	0.098	0.102	0.099	0.099	0.099	0.103	0.106	0.102	0.098	0.101	0.099	0.099	0.101	0.102	0.104	0.099
23-24	0.100	0.101	0.113	0.097	0.098	0.101	0.103	0.107	0.097	0.098	0.098	0.100	0.099	0.103	0.098	0.099	0.100	0.100	0.100	0.103	0.103	0.100	0.100	0.100	0.098	0.099	0.101	0.102	0.106	0.099
最高値	0.102	0.101	0.123	0.115	0.100	0.101	0.103	0.110	0.116	0.099	0.099	0.101	0.102	0.103	0.103	0.104	0.103	0.102	0.100	0.103	0.108	0.104	0.110	0.108	0.099	0.101	0.101	0.103	0.106	0.106
最低値	0.098	0.098	0.101	0.097	0.098	0.097	0.098	0.099	0.097	0.097	0.096	0.098	0.098	0.099	0.098	0.098	0.097	0.099	0.098	0.098	0.100	0.098	0.097	0.098	0.097	0.098	0.098	0.099	0.098	0.098
平均値	0.099	0.100	0.110	0.101	0.098	0.099	0.101	0.103	0.102	0.098	0.098	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.100	0.099	0.100	0.104	0.101	0.101	0.102	0.098	0.099	0.099	0.100	0.101	0.101

\*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)