

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7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	0.115	0.103	0.103	0.103	0.102	0.104	0.105	0.102	0.103	0.100	0.102	0.108	0.099	0.100	0.103	0.100	0.102	0.100	0.105	0.105	0.102	0.102	0.102	0.105	0.100	0.102	0.102	0.101	0.099	0.099	0.100
01-02	0.113	0.105	0.103	0.103	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.101	0.101	0.109	0.099	0.101	0.106	0.101	0.103	0.100	0.105	0.106	0.103	0.103	0.103	0.104	0.102	0.103	0.102	0.100	0.100	0.100	0.100
02-03	0.114	0.105	0.104	0.104	0.105	0.103	0.105	0.105	0.104	0.102	0.107	0.110	0.099	0.102	0.102	0.101	0.103	0.102	0.106	0.107	0.102	0.103	0.102	0.104	0.103	0.103	0.102	0.102	0.099	0.101	0.101
03-04	0.119	0.104	0.103	0.104	0.105	0.103	0.104	0.104	0.104	0.103	0.111	0.112	0.099	0.101	0.099	0.102	0.103	0.103	0.106	0.106	0.103	0.104	0.102	0.104	0.101	0.103	0.101	0.102	0.100	0.100	0.102
04-05	0.115	0.104	0.103	0.102	0.107	0.105	0.104	0.103	0.104	0.103	0.105	0.111	0.099	0.104	0.099	0.101	0.102	0.101	0.107	0.107	0.104	0.103	0.103	0.104	0.103	0.103	0.102	0.102	0.099	0.100	0.101
05-06	0.109	0.105	0.103	0.101	0.107	0.105	0.104	0.103	0.104	0.103	0.110	0.118	0.100	0.112	0.098	0.103	0.103	0.102	0.107	0.104	0.106	0.103	0.102	0.104	0.104	0.103	0.101	0.102	0.099	0.101	0.099
06-07	0.110	0.104	0.103	0.103	0.107	0.106	0.104	0.103	0.105	0.104	0.113	0.117	0.100	0.117	0.102	0.104	0.104	0.102	0.106	0.103	0.106	0.103	0.102	0.105	0.104	0.102	0.102	0.102	0.099	0.101	0.099
07-08	0.114	0.102	0.101	0.101	0.103	0.104	0.102	0.103	0.103	0.105	0.104	0.113	0.100	0.115	0.101	0.103	0.111	0.100	0.105	0.101	0.105	0.102	0.100	0.103	0.103	0.102	0.101	0.099	0.098	0.102	0.098
08-09	0.114	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.104	0.104	0.099	0.117	0.100	0.109	0.100	0.101	0.111	0.100	0.099	0.099	0.101	0.100	0.099	0.105	0.100	0.101	0.100	0.098	0.098	0.102	0.098
09-10	0.122	0.098	0.099	0.098	0.100	0.100	0.099	0.099	0.102	0.103	0.106	0.116	0.100	0.105	0.099	0.100	0.104	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.099	0.105	0.099	0.101	0.099	0.098	0.098	0.102	0.098
10-11	0.123	0.098	0.097	0.098	0.099	0.105	0.099	0.100	0.100	0.101	0.118	0.113	0.099	0.105	0.099	0.098	0.099	0.099	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.100	0.098	0.100	0.097	0.098	0.097	0.103	0.098
11-12	0.113	0.099	0.097	0.098	0.099	0.104	0.098	0.099	0.103	0.100	0.116	0.106	0.098	0.107	0.097	0.099	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.098	0.098	0.100	0.098	0.098	0.098	0.102	0.097
12-13	0.112	0.098	0.097	0.098	0.099	0.102	0.100	0.099	0.105	0.100	0.112	0.103	0.099	0.105	0.098	0.097	0.097	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.097	0.098	0.097	0.098	0.098	0.101	0.098
13-14	0.119	0.100	0.097	0.098	0.099	0.099	0.100	0.099	0.101	0.100	0.104	0.104	0.099	0.105	0.098	0.097	0.097	0.098	0.098	0.101	0.099	0.099	欠測	0.098	0.098	0.098	0.097	0.097	0.097	0.101	0.098
14-15	0.122	0.104	0.098	0.099	0.100	0.099	0.098	0.099	0.099	0.101	0.100	0.102	0.099	0.104	0.099	0.097	0.098	0.098	0.099	0.102	0.099	0.098	欠測	0.098	0.103	0.098	0.098	0.097	0.098	0.101	0.099
15-16	0.112	0.105	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.101	0.100	0.101	0.099	0.100	0.099	0.101	0.105	0.097	0.096	0.099	0.099	0.100	0.098	0.098	0.100	0.098	0.102	0.098	0.097	0.098	0.098	0.101	0.099
16-17	0.110	0.104	0.098	0.099	0.098	0.099	0.099	0.100	0.101	0.102	0.102	0.100	0.099	0.099	0.113	0.098	0.096	0.100	0.099	0.100	0.099	0.098	0.100	0.100	0.099	0.098	0.098	0.097	0.099	0.102	0.099
17-18	0.111	0.102	0.098	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.103	0.103	0.099	0.099	0.100	0.109	0.098	0.098	0.100	0.100	0.099	0.100	0.099	0.101	0.104	0.099	0.098	0.099	0.098	0.099	0.101	0.099
18-19	0.123	0.100	0.100	0.099	0.100	0.099	0.101	0.100	0.098	0.103	0.101	0.099	0.099	0.102	0.105	0.100	0.097	0.100	0.101	0.099	0.101	0.101	0.101	0.105	0.100	0.100	0.099	0.099	0.099	0.102	0.099
19-20	0.113	0.102	0.102	0.099	0.101	0.102	0.102	0.100	0.099	0.105	0.100	0.098	0.099	0.101	0.105	0.104	0.099	0.102	0.102	0.100	0.102	0.102	0.103	0.102	0.099	0.100	0.100	0.099	0.100	0.102	0.100
20-21	0.105	0.106	0.105	0.100	0.101	0.102	0.102	0.102	0.099	0.107	0.101	0.098	0.098	0.100	0.106	0.108	0.100	0.102	0.102	0.101	0.102	0.101	0.103	0.099	0.100	0.102	0.101	0.099	0.100	0.104	0.100
21-22	0.103	0.110	0.105	0.101	0.101	0.102	0.103	0.103	0.100	0.110	0.100	0.099	0.098	0.101	0.107	0.108	0.100	0.103	0.103	0.102	0.102	0.102	0.103	0.100	0.101	0.101	0.101	0.099	0.100	0.108	0.100
22-23	0.101	0.110	0.104	0.100	0.102	0.103	0.103	0.103	0.100	0.118	0.102	0.099	0.098	0.102	0.102	0.104	0.102	0.103	0.104	0.101	0.103	0.102	0.104	0.100	0.102	0.102	0.101	0.100	0.100	0.104	0.100
23-24	0.103	0.105	0.103	0.102	0.102	0.104	0.102	0.102	0.100	0.107	0.102	0.098	0.099	0.102	0.101	0.102	0.101	0.103	0.105	0.100	0.102	0.102	0.105	0.102	0.102	0.102	0.101	0.100	0.100	0.101	0.100
最高値	0.123	0.110	0.105	0.104	0.107	0.106	0.105	0.105	0.105	0.118	0.118	0.118	0.100	0.117	0.113	0.108	0.111	0.103	0.107	0.107	0.106	0.104	0.105	0.105	0.104	0.103	0.102	0.102	0.100	0.108	0.102
最低値	0.101	0.098	0.097	0.098	0.098	0.099	0.098	0.099	0.098	0.100	0.099	0.098	0.098	0.099	0.097	0.097	0.096	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.098	0.097	0.097	0.097	0.099	0.097	
平均値	0.113	0.103	0.101	0.100	0.102	0.102	0.102	0.101	0.102	0.104	0.105	0.106	0.099	0.104	0.102	0.101	0.101	0.100	0.102	0.102	0.101	0.101	0.101	0.102	0.101	0.101	0.100	0.099	0.099	0.102	0.099

*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)