

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5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	0.099	0.098	0.099	0.100	0.100	0.098	0.104	0.099	0.098	0.098	0.099	0.097	0.109	0.098	0.099	0.100	0.098	0.098	0.101	0.099	0.098	0.098	0.098	0.101	0.098	0.100	0.100	0.127	0.099	0.098	0.098
01-02	0.100	0.098	0.099	0.100	0.099	0.098	0.104	0.101	0.097	0.098	0.099	0.097	0.107	0.098	0.100	0.101	0.097	0.100	0.101	0.100	0.098	0.098	0.098	0.101	0.100	0.100	0.100	0.122	0.098	0.099	0.100
02-03	0.098	0.098	0.100	0.100	0.100	0.098	0.103	0.099	0.098	0.098	0.100	0.097	0.108	0.097	0.098	0.102	0.098	0.100	0.101	0.101	0.098	0.099	0.098	0.102	0.098	0.099	0.100	0.125	0.098	0.098	0.099
03-04	0.098	0.098	0.100	0.100	0.101	0.098	0.103	0.098	0.097	0.099	0.100	0.097	0.109	0.098	0.099	0.102	0.097	0.099	0.102	0.100	0.098	0.099	0.098	0.102	0.099	0.100	0.100	0.145	0.099	0.099	0.100
04-05	0.099	0.098	0.100	0.100	0.100	0.097	0.103	0.099	0.097	0.099	0.100	0.098	0.112	0.097	0.100	0.101	0.098	0.100	0.101	0.098	0.098	0.099	0.098	0.101	0.100	0.101	0.104	0.152	0.099	0.099	0.099
05-06	0.098	0.098	0.100	0.100	0.100	0.099	0.104	0.098	0.098	0.099	0.100	0.098	0.113	0.099	0.099	0.103	0.098	0.099	0.101	0.098	0.098	0.099	0.098	0.101	0.098	0.100	0.109	0.149	0.100	0.099	0.099
06-07	0.099	0.098	0.101	0.100	0.101	0.099	0.103	0.098	0.098	0.100	0.099	0.098	0.112	0.098	0.098	0.102	0.098	0.100	0.101	0.098	0.098	0.099	0.098	0.101	0.098	0.101	0.106	0.128	0.100	0.101	0.097
07-08	0.098	0.098	0.099	0.099	0.100	0.098	0.105	0.097	0.098	0.100	0.099	0.098	0.108	0.098	0.098	0.101	0.098	0.099	0.102	0.097	0.098	0.100	0.098	0.100	0.098	0.100	0.103	0.112	0.098	0.100	0.100
08-09	0.099	0.099	0.098	0.099	0.099	0.099	0.106	0.098	0.097	0.099	0.097	0.098	0.105	0.099	0.100	0.099	0.098	0.099	0.102	0.099	0.098	0.099	0.098	0.100	0.099	0.100	0.104	0.108	0.099	0.099	0.102
09-10	0.101	0.097	0.098	0.099	0.098	0.100	0.105	0.098	0.097	0.099	0.097	0.098	0.102	0.098	0.099	0.099	0.097	0.099	0.103	0.098	0.097	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.103	0.107	0.097	0.099	0.101
10-11	0.101	0.098	0.098	0.100	0.098	0.102	0.104	0.098	0.097	0.099	0.097	0.099	0.103	0.099	0.099	0.098	0.098	0.098	0.101	0.097	0.097	0.097	0.098	0.099	0.099	0.099	0.103	0.105	0.098	0.098	0.102
11-12	0.102	0.099	0.098	0.099	0.098	0.100	0.104	0.098	0.099	0.098	0.099	0.101	0.107	0.098	0.098	0.100	0.098	0.098	0.100	0.097	0.097	0.098	0.099	0.100	0.099	0.099	0.103	0.103	0.098	0.096	0.101
12-13	0.100	0.098	0.099	0.099	0.099	0.101	0.101	0.098	0.097	0.098	0.097	0.103	0.108	0.097	0.098	0.099	0.098	0.097	0.100	0.098	0.097	0.098	0.097	0.099	0.098	0.099	0.104	0.103	0.098	0.099	0.103
13-14	0.100	0.098	0.098	0.099	0.098	0.101	0.099	0.098	0.098	0.100	0.097	0.104	0.110	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.096	0.098	0.099	0.100	0.099	0.099	0.102	0.102	0.098	0.097	0.102
14-15	0.102	0.098	0.100	0.100	0.099	0.099	0.098	0.099	0.098	0.098	0.098	0.108	0.104	0.098	0.098	0.099	0.097	0.098	0.099	0.097	0.097	0.099	0.099	0.099	0.099	0.098	0.102	0.103	0.097	0.098	0.103
15-16	0.101	0.098	0.099	0.099	0.098	0.099	0.098	0.098	0.099	0.099	0.097	0.109	0.098	0.097	0.097	0.098	0.098	0.099	0.098	0.097	0.097	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.101	0.105	0.097	0.098	0.103
16-17	0.105	0.099	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.098	0.099	0.098	0.097	0.109	0.097	0.099	0.098	0.099	0.098	0.099	0.099	0.098	0.097	0.097	0.099	0.099	0.099	0.098	0.100	0.107	0.097	0.098	0.104
17-18	0.102	0.098	0.100	0.099	0.099	0.101	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.110	0.097	0.098	0.099	0.101	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.110	0.098	0.099	0.101
18-19	0.099	0.098	0.101	0.098	0.099	0.102	0.099	0.097	0.098	0.098	0.097	0.109	0.097	0.098	0.098	0.106	0.098	0.100	0.098	0.098	0.097	0.098	0.100	0.099	0.099	0.099	0.100	0.110	0.098	0.098	0.098
19-20	0.099	0.097	0.100	0.100	0.098	0.100	0.097	0.098	0.098	0.098	0.097	0.107	0.096	0.098	0.098	0.107	0.098	0.100	0.099	0.098	0.098	0.098	0.101	0.099	0.098	0.100	0.102	0.106	0.098	0.098	0.099
20-21	0.099	0.098	0.099	0.099	0.098	0.100	0.099	0.098	0.098	0.098	0.097	0.107	0.097	0.099	0.099	0.103	0.098	0.100	0.098	0.098	0.096	0.098	0.100	0.099	0.099	0.098	0.104	0.101	0.098	0.099	0.098
21-22	0.098	0.098	0.100	0.099	0.098	0.102	0.098	0.098	0.098	0.098	0.096	0.109	0.097	0.100	0.101	0.100	0.099	0.100	0.099	0.099	0.098	0.097	0.101	0.099	0.100	0.098	0.104	0.099	0.098	0.099	0.098
22-23	0.098	0.099	0.099	0.100	0.098	0.104	0.098	0.098	0.098	0.099	0.096	0.108	0.098	0.098	0.101	0.098	0.099	0.100	0.100	0.098	0.098	0.097	0.101	0.098	0.100	0.099	0.115	0.098	0.099	0.100	0.097
23-24	0.098	0.098	0.101	0.099	0.099	0.104	0.098	0.098	0.099	0.098	0.096	0.108	0.097	0.099	0.099	0.097	0.098	0.100	0.099	0.098	0.098	0.098	0.101	0.098	0.099	0.099	0.132	0.098	0.098	0.098	0.098
最高値	0.105	0.099	0.101	0.100	0.101	0.104	0.106	0.101	0.099	0.100	0.100	0.110	0.113	0.100	0.101	0.107	0.099	0.100	0.103	0.101	0.098	0.100	0.101	0.102	0.100	0.101	0.132	0.152	0.100	0.101	0.104
最低値	0.098	0.097	0.098	0.098	0.098	0.097	0.097	0.097	0.097	0.098	0.096	0.097	0.096	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.098	0.097	0.096	0.097	0.097	0.098	0.098	0.098	0.100	0.098	0.097	0.096	0.097
平均値	0.100	0.098	0.099	0.100	0.099	0.100	0.101	0.098	0.098	0.099	0.098	0.103	0.104	0.098	0.099	0.101	0.098	0.099	0.100	0.098	0.097	0.098	0.099	0.100	0.099	0.099	0.104	0.114	0.098	0.099	0.100

\*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)