

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

*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)