

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3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	0.109	0.113	0.098	0.098	0.099	0.113	0.099	0.100	0.100	0.100	0.096	0.101	0.102	0.100	0.099	0.098	0.100	0.100	0.099	0.101	0.098	0.099	0.101	0.099	0.101	0.115	0.097	0.100	0.106	0.099	0.101
01-02	0.112	0.106	0.096	0.097	0.100	0.109	0.098	0.102	0.102	0.098	0.098	0.101	0.106	0.100	0.100	0.097	0.101	0.099	0.100	0.102	0.097	0.098	0.101	0.100	0.105	0.111	0.097	0.100	0.103	0.099	0.101
02-03	0.112	0.103	0.097	0.097	0.099	0.106	0.098	0.100	0.105	0.099	0.097	0.102	0.107	0.100	0.099	0.099	0.101	0.099	0.100	0.103	0.097	0.098	0.102	0.099	0.109	0.113	0.098	0.101	0.103	0.100	0.100
03-04	0.107	0.100	0.096	0.098	0.100	0.104	0.098	0.101	0.108	0.104	0.097	0.101	0.108	0.100	0.100	0.099	0.102	0.100	0.101	0.113	0.097	0.098	0.103	0.100	0.106	0.116	0.098	0.102	0.103	0.098	0.100
04-05	0.101	0.100	0.096	0.100	0.101	0.103	0.098	0.101	0.100	0.098	0.098	0.103	0.105	0.101	0.100	0.098	0.102	0.099	0.101	0.115	0.096	0.099	0.102	0.099	0.105	0.110	0.096	0.102	0.105	0.099	0.101
05-06	0.100	0.100	0.095	0.102	0.102	0.103	0.098	0.102	0.098	0.095	0.098	0.104	0.100	0.103	0.099	0.098	0.103	0.098	0.102	0.116	0.097	0.097	0.107	0.100	0.104	0.106	0.097	0.102	0.106	0.099	0.101
06-07	0.100	0.099	0.096	0.105	0.102	0.107	0.098	0.101	0.096	0.093	0.097	0.105	0.098	0.102	0.099	0.099	0.102	0.099	0.101	0.112	0.099	0.098	0.120	0.099	0.107	0.107	0.096	0.103	0.108	0.099	0.100
07-08	0.101	0.098	0.097	0.104	0.102	0.106	0.098	0.103	0.095	0.093	0.098	0.107	0.098	0.100	0.100	0.098	0.103	0.099	0.100	0.110	0.098	0.097	0.115	0.100	0.108	0.116	0.098	0.102	0.108	0.098	0.099
08-09	0.100	0.097	0.097	0.100	0.102	0.103	0.099	0.103	0.095	0.093	0.098	0.108	0.099	0.099	0.099	0.097	0.102	0.098	0.099	0.106	0.100	0.096	0.110	0.101	0.105	0.117	0.097	0.102	0.107	0.099	0.099
09-10	0.099	0.096	0.097	0.100	0.105	0.101	0.098	0.099	0.096	0.093	0.097	0.107	0.099	0.099	0.098	0.098	0.103	0.098	0.099	0.104	0.097	0.096	0.109	0.100	0.106	0.118	0.097	0.099	0.102	0.097	0.099
10-11	0.100	0.096	0.096	0.098	0.106	0.098	0.098	0.099	0.100	0.093	0.096	0.106	0.099	0.099	0.099	0.097	0.105	0.100	0.098	0.112	0.096	0.095	0.112	0.101	0.105	0.116	0.098	0.098	0.100	0.098	0.099
11-12	0.100	0.098	0.096	0.097	0.104	0.099	0.099	0.100	0.101	0.093	0.096	0.110	0.099	0.099	0.098	0.098	0.102	0.099	0.098	0.114	0.099	0.096	0.114	0.101	0.105	0.112	0.098	0.098	0.100	0.099	0.099
12-13	0.100	0.098	0.096	0.098	0.104	0.099	0.099	0.101	0.101	0.095	0.096	0.115	0.099	0.099	0.099	0.099	0.102	0.098	0.100	0.114	0.098	0.097	0.113	0.102	0.104	0.113	0.097	0.098	0.099	0.098	0.100
13-14	0.099	0.098	0.096	0.099	0.106	0.098	0.099	0.111	0.100	0.094	0.097	0.115	0.098	0.100	0.097	0.098	0.101	0.098	0.098	0.113	0.102	0.097	0.108	0.106	0.104	0.113	0.097	0.099	0.097	0.099	0.099
14-15	0.101	0.098	0.097	0.097	0.105	0.098	0.098	0.109	0.096	0.094	0.097	0.116	0.098	0.099	0.099	0.098	0.101	0.098	0.099	0.109	0.103	0.097	0.107	0.106	0.106	0.107	0.099	0.098	0.098	0.098	0.099
15-16	0.103	0.099	0.097	0.098	0.106	0.098	0.099	0.111	0.095	0.094	0.099	0.110	0.098	0.099	0.099	0.098	0.100	0.099	0.100	0.107	0.099	0.097	0.104	0.106	0.108	0.101	0.097	0.099	0.099	0.098	0.100
16-17	0.110	0.101	0.100	0.097	0.110	0.098	0.098	0.116	0.097	0.095	0.097	0.103	0.099	0.098	0.098	0.098	0.100	0.099	0.099	0.104	0.098	0.097	0.103	0.104	0.104	0.101	0.097	0.098	0.099	0.097	0.099
17-18	0.115	0.102	0.110	0.097	0.113	0.099	0.099	0.118	0.103	0.094	0.097	0.100	0.098	0.099	0.098	0.098	0.101	0.097	0.100	0.103	0.099	0.097	0.100	0.102	0.102	0.101	0.097	0.104	0.099	0.100	0.099
18-19	0.114	0.106	0.111	0.097	0.112	0.098	0.099	0.117	0.103	0.095	0.098	0.100	0.099	0.098	0.098	0.099	0.101	0.098	0.100	0.099	0.097	0.099	0.100	0.101	0.101	0.099	0.097	0.106	0.100	0.099	0.099
19-20	0.117	0.104	0.106	0.097	0.111	0.098	0.099	0.112	0.102	0.094	0.099	0.099	0.098	0.098	0.098	0.099	0.102	0.099	0.100	0.100	0.097	0.099	0.100	0.100	0.099	0.099	0.097	0.106	0.099	0.099	0.100
20-21	0.121	0.101	0.102	0.097	0.111	0.098	0.099	0.119	0.101	0.095	0.099	0.099	0.098	0.099	0.098	0.099	0.100	0.098	0.099	0.100	0.097	0.099	0.100	0.100	0.099	0.098	0.098	0.108	0.100	0.101	0.099
21-22	0.119	0.100	0.107	0.098	0.113	0.098	0.100	0.115	0.099	0.095	0.099	0.098	0.098	0.100	0.098	0.099	0.099	0.097	0.101	0.106	0.097	0.100	0.101	0.100	0.105	0.097	0.098	0.116	0.099	0.101	0.100
22-23	0.112	0.097	0.101	0.097	0.114	0.098	0.101	0.114	0.100	0.096	0.101	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.099	0.098	0.101	0.108	0.097	0.100	0.099	0.101	0.110	0.098	0.099	0.113	0.100	0.101	0.100
23-24	0.114	0.095	0.099	0.098	0.115	0.098	0.101	0.108	0.100	0.097	0.101	0.099	0.099	0.100	0.098	0.100	0.099	0.099	0.101	0.102	0.098	0.100	0.101	0.100	0.113	0.097	0.099	0.114	0.099	0.101	0.101
最高値	0.121	0.113	0.111	0.105	0.115	0.113	0.101	0.119	0.108	0.104	0.101	0.116	0.108	0.103	0.100	0.100	0.105	0.100	0.102	0.116	0.103	0.100	0.120	0.106	0.113	0.118	0.099	0.116	0.108	0.101	0.101
最低値	0.099	0.095	0.095	0.097	0.099	0.098	0.098	0.099	0.095	0.093	0.096	0.098	0.098	0.098	0.097	0.097	0.099	0.097	0.098	0.099	0.096	0.095	0.099	0.099	0.099	0.097	0.096	0.098	0.097	0.097	0.099
平均値	0.107	0.100	0.099	0.099	0.106	0.101	0.099	0.107	0.100	0.095	0.098	0.105	0.100	0.100	0.099	0.098	0.101	0.099	0.100	0.107	0.098	0.098	0.106	0.101	0.105	0.108	0.097	0.103	0.102	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)