

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6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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.098	0.102	0.098	0.099	0.097	0.099	0.101	0.101	0.098	0.101	0.103	0.104	0.103	0.103	0.103	0.107	0.100	0.102	0.099	0.103	0.099	0.101	0.114	0.118	0.104	0.106	0.100	0.105	0.116	0.103
01-02	0.099	0.101	0.098	0.098	0.098	0.099	0.102	0.101	0.098	0.101	0.102	0.105	0.103	0.102	0.103	0.105	0.098	0.101	0.099	0.102	0.099	0.102	0.115	0.118	0.104	0.111	0.099	0.109	0.117	0.105
02-03	0.099	0.101	0.098	0.099	0.098	0.100	0.103	0.101	0.099	0.099	0.103	0.105	0.103	0.103	0.103	0.102	0.099	0.101	0.098	0.102	0.098	0.101	0.121	0.108	0.104	0.106	0.098	0.114	0.123	0.106
03-04	0.098	0.101	0.098	0.099	0.099	0.100	0.103	0.102	0.100	0.099	0.104	0.106	0.104	0.103	0.102	0.101	0.099	0.104	0.098	0.103	0.099	0.102	0.138	0.103	0.104	0.099	0.100	0.114	0.119	0.109
04-05	0.098	0.101	0.099	0.099	0.099	0.100	0.102	0.101	0.100	0.100	0.104	0.104	0.103	0.102	0.102	0.102	0.099	0.105	0.099	0.103	0.105	0.103	0.149	0.103	0.103	0.098	0.099	0.109	0.119	0.112
05-06	0.098	0.101	0.099	0.098	0.100	0.102	0.101	0.101	0.102	0.100	0.105	0.106	0.104	0.103	0.103	0.102	0.100	0.107	0.100	0.103	0.107	0.102	0.172	0.105	0.105	0.097	0.100	0.107	0.122	0.111
06-07	0.099	0.102	0.098	0.098	0.098	0.101	0.101	0.100	0.100	0.099	0.104	0.105	0.103	0.103	0.102	0.102	0.099	0.107	0.099	0.102	0.108	0.103	0.161	0.107	0.105	0.098	0.100	0.107	0.123	0.111
07-08	0.099	0.103	0.098	0.099	0.100	0.101	0.100	0.099	0.102	0.100	0.102	0.104	0.103	0.102	0.102	0.101	0.100	0.105	0.098	0.102	0.106	0.102	0.132	0.102	0.105	0.098	0.100	0.106	0.112	0.111
08-09	0.098	0.101	0.098	0.099	0.098	0.100	0.099	0.100	0.101	0.100	0.103	0.101	0.101	0.102	0.101	0.101	0.100	0.105	0.099	0.102	0.107	0.101	0.117	0.100	0.101	0.098	0.100	0.107	0.104	0.107
09-10	0.097	0.100	0.099	0.098	0.098	0.098	0.100	0.100	0.098	0.100	0.102	0.100	0.101	0.101	0.100	0.100	0.099	0.105	0.100	0.102	0.105	0.101	0.117	0.099	0.098	0.098	0.099	0.112	0.100	0.107
10-11	0.099	0.108	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.099	0.100	0.106	0.098	0.101	0.099	0.100	0.112	0.100	0.099	0.098	0.098	0.113	0.099	0.105
11-12	0.098	0.108	0.099	0.098	0.098	0.099	0.100	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.100	0.099	0.105	0.099	0.100	0.099	0.100	0.133	0.099	0.098	0.098	0.099	0.107	0.098	0.103
12-13	0.100	0.101	0.098	0.099	0.098	0.098	0.099	0.100	0.098	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.101	0.098	0.100	0.099	0.100	0.141	0.099	0.099	0.098	0.098	0.103	0.098	0.103
13-14	0.099	0.099	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.100	0.099	0.099	0.101	0.101	0.100	0.099	0.100	0.099	0.100	0.099	0.099	0.100	0.099	0.130	0.099	0.098	0.098	0.099	0.103	0.098	0.101
14-15	0.098	0.098	0.099	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.099	0.100	0.100	0.101	0.099	0.100	0.101	0.099	0.099	0.100	0.099	0.099	0.138	0.099	0.099	0.098	0.098	0.101	0.099	0.100
15-16	0.099	0.098	0.099	0.100	0.098	0.098	0.098	0.099	0.098	0.100	0.100	0.101	0.100	0.101	0.100	0.102	0.101	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.130	0.100	0.099	0.097	0.099	0.100	0.099	0.099
16-17	0.099	0.098	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.100	0.098	0.099	0.101	0.100	0.101	0.101	0.100	0.106	0.100	0.098	0.100	0.100	0.099	0.099	0.120	0.099	0.098	0.099	0.100	0.102	0.098	0.101
17-18	0.099	0.099	0.099	0.100	0.098	0.099	0.098	0.099	0.099	0.101	0.101	0.100	0.101	0.101	0.100	0.102	0.100	0.099	0.100	0.100	0.100	0.102	0.126	0.099	0.098	0.098	0.100	0.103	0.098	0.103
18-19	0.099	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.100	0.101	0.104	0.099	0.101	0.101	0.100	0.106	0.119	0.101	0.099	0.098	0.100	0.107	0.099	0.102
19-20	0.100	0.099	0.098	0.099	0.098	0.099	0.099	0.098	0.098	0.102	0.103	0.100	0.102	0.101	0.099	0.106	0.106	0.100	0.102	0.100	0.099	0.109	0.117	0.101	0.100	0.098	0.101	0.106	0.099	0.104
20-21	0.100	0.098	0.099	0.099	0.098	0.101	0.100	0.099	0.099	0.103	0.103	0.101	0.102	0.102	0.101	0.106	0.104	0.099	0.102	0.099	0.100	0.114	0.112	0.101	0.100	0.099	0.102	0.119	0.100	0.105
21-22	0.101	0.097	0.098	0.098	0.099	0.100	0.100	0.099	0.099	0.102	0.103	0.102	0.103	0.101	0.103	0.108	0.102	0.100	0.102	0.100	0.100	0.114	0.111	0.103	0.099	0.100	0.104	0.127	0.101	0.112
22-23	0.101	0.098	0.098	0.098	0.099	0.101	0.100	0.099	0.102	0.102	0.104	0.103	0.103	0.104	0.102	0.107	0.101	0.099	0.103	0.099	0.101	0.112	0.109	0.103	0.099	0.099	0.102	0.121	0.102	0.112
23-24	0.101	0.098	0.099	0.098	0.099	0.102	0.101	0.099	0.102	0.103	0.104	0.104	0.103	0.104	0.104	0.104	0.103	0.099	0.102	0.098	0.100	0.115	0.113	0.104	0.100	0.100	0.105	0.118	0.102	0.110
最高値	0.101	0.108	0.099	0.100	0.100	0.102	0.103	0.102	0.102	0.103	0.105	0.106	0.104	0.104	0.104	0.108	0.106	0.107	0.103	0.103	0.108	0.115	0.172	0.118	0.105	0.111	0.105	0.127	0.123	0.112
最低値	0.097	0.097	0.098	0.098	0.097	0.098	0.098	0.098	0.098	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.099	0.099	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.099	0.109	0.099	0.098	0.097	0.098	0.100	0.098	0.099
平均値	0.099	0.100	0.098	0.099	0.098	0.100	0.100	0.100	0.099	0.100	0.102	0.102	0.102	0.102	0.101	0.103	0.100	0.102	0.100	0.101	0.101	0.104	0.127	0.103	0.101	0.100	0.100	0.109	0.106	0.106

*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)