

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8年3月																														
	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	0.090	0.093	0.098	0.097	0.096	0.099	0.109	0.102	0.099	0.101	0.100	0.102	0.102	0.100	0.101	0.101	0.103	0.104	0.135	0.101	0.100	0.103	0.104	0.100	0.104	0.103	0.100	0.103	0.103	0.105	0.100
01-02	0.090	0.094	0.099	0.099	0.096	0.099	0.103	0.102	0.099	0.101	0.100	0.101	0.103	0.100	0.101	0.100	0.103	0.103	0.135	0.101	0.101	0.103	0.106	0.102	0.104	0.102	0.101	0.104	0.103	0.105	0.104
02-03	0.090	0.094	0.097	0.099	0.095	0.100	0.103	0.103	0.099	0.102	0.101	0.102	0.102	0.100	0.101	0.102	0.103	0.104	0.141	0.102	0.101	0.104	0.107	0.101	0.105	0.102	0.101	0.104	0.102	0.105	0.108
03-04	0.090	0.094	0.099	0.099	0.097	0.099	0.101	0.102	0.099	0.101	0.100	0.102	0.103	0.101	0.100	0.102	0.104	0.104	0.135	0.102	0.100	0.104	0.107	0.102	0.104	0.103	0.102	0.104	0.104	0.104	0.108
04-05	0.090	0.095	0.101	0.098	0.095	0.101	0.103	0.101	0.099	0.100	0.101	0.102	0.103	0.101	0.101	0.101	0.104	0.104	0.131	0.102	0.100	0.103	0.107	0.101	0.103	0.102	0.102	0.104	0.103	0.105	0.110
05-06	0.090	0.096	0.102	0.099	0.097	0.101	0.108	0.099	0.099	0.101	0.101	0.102	0.102	0.100	0.100	0.101	0.104	0.105	0.139	0.102	0.102	0.103	0.109	0.102	0.103	0.104	0.103	0.103	0.105	0.105	0.114
06-07	0.091	0.095	0.104	0.100	0.096	0.101	0.116	0.098	0.099	0.103	0.101	0.102	0.102	0.101	0.101	0.101	0.104	0.106	0.123	0.102	0.102	0.103	0.108	0.102	0.102	0.103	0.102	0.104	0.104	0.105	0.114
07-08	0.091	0.095	0.103	0.098	0.096	0.101	0.119	0.099	0.099	0.103	0.101	0.102	0.102	0.101	0.100	0.101	0.104	0.106	0.109	0.103	0.102	0.104	0.105	0.102	0.101	0.102	0.103	0.104	0.104	0.105	0.112
08-09	0.090	0.095	0.105	0.098	0.097	0.100	0.108	0.098	0.099	0.101	0.100	0.102	0.101	0.101	0.101	0.099	0.104	0.105	0.104	0.101	0.101	0.103	0.104	0.101	0.101	0.102	0.102	0.104	0.103	0.103	0.112
09-10	0.091	0.095	0.104	0.096	0.096	0.100	0.103	0.099	0.098	0.102	0.099	0.101	0.101	0.100	0.100	0.100	0.102	0.104	0.103	0.101	0.100	0.104	0.103	0.101	0.101	0.101	0.101	0.103	0.103	0.102	0.107
10-11	0.090	0.094	0.103	0.099	0.097	0.098	0.105	0.099	0.098	0.101	0.099	0.101	0.101	0.100	0.101	0.099	0.102	0.103	0.103	0.100	0.101	0.104	0.102	0.101	0.102	0.101	0.101	0.102	0.101	0.101	0.104
11-12	0.089	0.094	0.105	0.098	0.096	0.096	0.104	0.099	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.102	0.101	0.102	0.101	0.101	0.102	0.103	0.100	0.101	0.101	0.102	0.102	0.102	0.101	0.103
12-13	0.091	0.093	0.104	0.101	0.097	0.098	0.109	0.099	0.099	0.101	0.101	0.101	0.101	0.100	0.101	0.100	0.102	0.102	0.100	0.101	0.101	0.103	0.104	0.102	0.105	0.102	0.102	0.102	0.103	0.101	0.104
13-14	0.091	0.093	0.103	0.101	0.097	0.098	0.107	0.100	0.099	0.099	0.100	0.102	0.100	0.100	0.101	0.100	0.103	0.104	0.100	0.100	0.101	0.102	0.103	0.101	0.105	0.101	0.102	0.102	0.103	0.102	0.105
14-15	0.091	0.094	0.104	0.099	0.097	0.098	0.102	0.099	0.099	0.100	0.100	0.102	0.100	0.101	0.101	0.100	0.102	0.108	0.100	0.102	0.101	0.101	0.101	0.102	0.107	0.102	0.101	0.101	0.102	0.101	0.108
15-16	0.091	0.093	0.105	0.097	0.097	0.099	0.100	0.099	0.099	0.099	0.101	0.101	0.101	0.100	0.101	0.100	0.102	0.116	0.100	0.101	0.100	0.102	0.102	0.102	0.111	0.101	0.101	0.101	0.102	0.101	0.113
16-17	0.092	0.093	0.102	0.097	0.098	0.098	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.101	0.101	0.101	0.100	0.101	0.100	0.102	0.119	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.112	0.101	0.101	0.102	0.101	0.111
17-18	0.091	0.095	0.100	0.096	0.097	0.098	0.102	0.099	0.098	0.099	0.101	0.100	0.102	0.100	0.101	0.101	0.101	0.123	0.101	0.101	0.101	0.103	0.100	0.102	0.108	0.101	0.100	0.102	0.102	0.101	0.105
18-19	0.092	0.095	0.103	0.096	0.097	0.098	0.101	0.099	0.100	0.100	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.126	0.101	0.102	0.101	0.102	0.101	0.101	0.108	0.101	0.101	0.103	0.103	0.101	0.102
19-20	0.092	0.095	0.104	0.097	0.096	0.098	0.100	0.099	0.100	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.101	0.101	0.101	0.125	0.100	0.101	0.101	0.102	0.101	0.103	0.109	0.101	0.102	0.103	0.103	0.101	0.103
20-21	0.092	0.095	0.101	0.096	0.097	0.101	0.100	0.099	0.101	0.099	0.101	0.101	0.101	0.100	0.100	0.102	0.102	0.122	0.101	0.101	0.101	0.103	0.101	0.102	0.109	0.100	0.102	0.103	0.103	0.100	0.101
21-22	0.093	0.098	0.098	0.097	0.097	0.114	0.100	0.098	0.101	0.099	0.101	0.102	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.125	0.100	0.101	0.101	0.104	0.102	0.103	0.110	0.100	0.102	0.103	0.104	0.101	0.100
22-23	0.093	0.098	0.097	0.097	0.098	0.114	0.099	0.100	0.101	0.099	0.101	0.102	0.100	0.100	0.101	0.102	0.103	0.130	0.102	0.101	0.101	0.103	0.102	0.104	0.109	0.101	0.103	0.103	0.106	0.101	0.104
23-24	0.093	0.099	0.097	0.095	0.097	0.112	0.100	0.099	0.101	0.099	0.102	0.102	0.100	0.100	0.101	0.102	0.103	0.131	0.102	0.101	0.103	0.104	0.102	0.104	0.106	0.101	0.103	0.103	0.110	0.101	0.103
最高値	0.093	0.099	0.105	0.101	0.098	0.114	0.119	0.103	0.101	0.103	0.102	0.102	0.103	0.101	0.101	0.102	0.104	0.131	0.141	0.103	0.103	0.104	0.109	0.104	0.112	0.104	0.103	0.104	0.110	0.105	0.114
最低値	0.089	0.093	0.097	0.095	0.095	0.096	0.099	0.098	0.098	0.099	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.101	0.101	0.100	0.100	0.100	0.101	0.100	0.101	0.100	0.100	0.101	0.101	0.101	0.100	0.100
平均値	0.091	0.095	0.102	0.098	0.097	0.101	0.104	0.100	0.099	0.100	0.100	0.101	0.101	0.100	0.101	0.101	0.103	0.112	0.111	0.101	0.101	0.103	0.104	0.102	0.105	0.101	0.102	0.103	0.103	0.102	0.107

*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)