

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12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	0.105	0.101	0.102	0.098	0.100	0.109	0.116	0.100	0.093	0.098	0.102	0.098	0.101	0.116	0.120	0.117	0.095	0.097	0.098	0.097	0.101	0.125	0.095	0.099	0.090	0.096	0.104	0.094	0.091	0.071	0.078
01-02	0.102	0.101	0.102	0.099	0.100	0.103	0.121	0.107	0.094	0.098	0.103	0.097	0.102	0.118	0.119	0.115	0.097	0.097	0.099	0.096	0.102	0.122	0.095	0.106	0.090	0.096	0.104	0.092	0.085	0.072	0.079
02-03	0.102	0.101	0.103	0.099	0.101	0.100	0.114	0.109	0.093	0.097	0.105	0.098	0.101	0.116	0.114	0.115	0.097	0.103	0.099	0.096	0.102	0.115	0.094	0.102	0.089	0.099	0.099	0.085	0.075	0.072	0.079
03-04	0.101	0.101	0.103	0.100	0.102	0.099	0.112	0.107	0.093	0.097	0.106	0.097	0.103	0.108	0.113	0.116	0.096	0.110	0.100	0.096	0.102	0.106	0.096	0.096	0.090	0.099	0.095	0.086	0.071	0.070	0.079
04-05	0.100	0.100	0.103	0.100	0.100	0.101	0.107	0.110	0.094	0.098	0.110	0.098	0.102	0.103	0.108	0.113	0.095	0.115	0.101	0.096	0.102	0.101	0.099	0.095	0.089	0.102	0.109	0.091	0.071	0.072	0.079
05-06	0.099	0.101	0.104	0.098	0.100	0.100	0.113	0.118	0.094	0.097	0.109	0.097	0.104	0.105	0.103	0.107	0.096	0.115	0.099	0.096	0.103	0.101	0.098	0.100	0.089	0.103	0.111	0.088	0.071	0.073	0.079
06-07	0.098	0.101	0.105	0.100	0.099	0.099	0.116	0.115	0.093	0.096	0.111	0.097	0.104	0.104	0.099	0.104	0.096	0.113	0.097	0.098	0.103	0.099	0.098	0.096	0.090	0.103	0.111	0.085	0.071	0.073	0.079
07-08	0.099	0.102	0.105	0.099	0.100	0.099	0.114	0.113	0.093	0.097	0.115	0.097	0.104	0.102	0.096	0.103	0.097	0.109	0.096	0.097	0.103	0.103	0.097	0.097	0.091	0.100	0.113	0.089	0.074	0.073	0.078
08-09	0.099	0.100	0.104	0.098	0.099	0.100	0.116	0.112	0.093	0.098	0.119	0.097	0.105	0.099	0.096	0.102	0.096	0.105	0.097	0.097	0.103	0.104	0.097	0.096	0.091	0.097	0.111	0.091	0.074	0.073	0.075
09-10	0.098	0.102	0.104	0.099	0.098	0.101	0.118	0.118	0.095	0.098	0.117	0.097	0.104	0.098	0.096	0.099	0.095	0.103	0.097	0.096	0.104	0.104	0.096	0.099	0.092	0.096	0.109	0.096	0.075	0.073	0.074
10-11	0.098	0.101	0.103	0.100	0.098	0.105	0.115	0.114	0.094	0.096	0.111	0.097	0.102	0.099	0.096	0.099	0.097	0.106	0.097	0.096	0.103	0.103	0.097	0.097	0.091	0.098	0.109	0.097	0.080	0.071	0.077
11-12	0.100	0.099	0.101	0.101	0.098	0.112	0.110	0.113	0.094	0.097	0.108	0.099	0.101	0.099	0.096	0.097	0.098	0.107	0.098	0.097	0.104	0.101	0.097	0.099	0.090	0.094	0.113	0.093	0.089	0.072	0.078
12-13	0.100	0.099	0.099	0.098	0.098	0.119	0.110	0.108	0.094	0.097	0.113	0.099	0.100	0.098	0.097	0.096	0.099	0.100	0.097	0.095	0.104	0.104	0.102	0.093	0.091	0.094	0.107	0.095	0.089	0.071	0.082
13-14	0.100	0.098	0.098	0.099	0.099	0.123	0.107	0.106	0.095	0.099	0.113	0.098	0.100	0.098	0.097	0.098	0.100	0.097	0.098	0.097	0.102	0.107	0.106	0.091	0.091	0.093	0.106	0.098	0.091	0.071	0.083
14-15	0.099	0.097	0.098	0.099	0.100	0.120	0.107	0.104	0.095	0.101	0.105	0.098	0.099	0.097	0.103	0.098	0.109	0.097	0.097	0.097	0.103	0.105	0.108	0.092	0.091	0.094	0.118	0.099	0.084	0.071	0.081
15-16	0.098	0.099	0.099	0.099	0.101	0.113	0.105	0.100	0.094	0.098	0.100	0.098	0.100	0.098	0.105	0.100	0.109	0.096	0.095	0.096	0.102	0.108	0.114	0.091	0.091	0.094	0.120	0.101	0.084	0.072	0.085
16-17	0.098	0.099	0.099	0.098	0.099	0.115	0.101	0.098	0.094	0.098	0.099	0.097	0.100	0.098	0.104	0.100	0.100	0.097	0.095	0.097	0.102	0.103	0.117	0.090	0.091	0.098	0.121	0.101	0.089	0.073	0.093
17-18	0.099	0.099	0.107	0.099	0.100	0.119	0.097	0.098	0.095	0.099	0.099	0.098	0.100	0.098	0.101	0.100	0.097	0.096	0.095	0.098	0.101	0.100	0.106	0.091	0.092	0.104	0.113	0.099	0.086	0.074	0.084
18-19	0.099	0.100	0.110	0.099	0.100	0.115	0.097	0.096	0.095	0.100	0.098	0.098	0.101	0.098	0.107	0.097	0.096	0.097	0.096	0.099	0.107	0.098	0.097	0.090	0.094	0.105	0.115	0.097	0.078	0.074	0.086
19-20	0.100	0.100	0.115	0.098	0.102	0.115	0.101	0.095	0.095	0.098	0.098	0.099	0.102	0.099	0.109	0.097	0.096	0.097	0.096	0.100	0.118	0.101	0.098	0.090	0.094	0.103	0.116	0.092	0.076	0.076	0.086
20-21	0.100	0.100	0.110	0.097	0.100	0.113	0.103	0.096	0.096	0.098	0.098	0.099	0.110	0.099	0.111	0.095	0.098	0.097	0.096	0.100	0.112	0.104	0.101	0.089	0.094	0.099	0.112	0.092	0.075	0.075	0.078
21-22	0.100	0.101	0.102	0.099	0.101	0.109	0.107	0.095	0.097	0.099	0.098	0.100	0.109	0.101	0.118	0.096	0.097	0.099	0.096	0.100	0.106	0.105	0.104	0.090	0.094	0.103	0.108	0.092	0.072	0.076	0.075
22-23	0.101	0.101	0.099	0.099	0.102	0.107	0.110	0.097	0.098	0.100	0.098	0.101	0.113	0.109	0.118	0.097	0.097	0.099	0.095	0.101	0.104	0.103	0.103	0.090	0.095	0.098	0.100	0.092	0.071	0.077	0.077
23-24	0.100	0.101	0.098	0.100	0.107	0.103	0.105	0.094	0.097	0.101	0.099	0.101	0.116	0.110	0.113	0.096	0.097	0.099	0.096	0.102	0.113	0.098	0.099	0.090	0.096	0.098	0.098	0.094	0.071	0.077	0.075
最高値	0.105	0.102	0.115	0.101	0.107	0.123	0.121	0.118	0.098	0.101	0.119	0.101	0.116	0.118	0.120	0.117	0.109	0.115	0.101	0.102	0.118	0.125	0.117	0.106	0.096	0.105	0.121	0.101	0.091	0.077	0.093
最低値	0.098	0.097	0.098	0.097	0.098	0.099	0.097	0.094	0.093	0.096	0.098	0.097	0.099	0.097	0.096	0.095	0.095	0.096	0.095	0.095	0.101	0.098	0.094	0.089	0.089	0.093	0.095	0.085	0.071	0.070	0.074
平均値	0.100	0.100	0.103	0.099	0.100	0.108	0.109	0.105	0.095	0.098	0.106	0.098	0.103	0.103	0.106	0.102	0.098	0.102	0.097	0.097	0.104	0.105	0.101	0.095	0.091	0.099	0.109	0.093	0.079	0.073	0.080

*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)