

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.058	0.041	0.042	0.049	0.048	0.045	0.048	0.046	0.048	0.050	0.051	0.062	0.050	0.052	0.054	0.071	0.056	0.058	0.059	欠測	欠測	0.100	0.101	0.097	0.101	0.098	0.099	0.098	0.099
01-02	0.060	0.041	0.042	0.046	0.049	0.044	0.049	0.047	0.048	0.051	0.051	0.061	0.051	0.052	0.054	0.074	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.101	0.103	0.097	0.102	0.097	0.100	0.097	0.101
02-03	0.052	0.041	0.042	0.046	0.049	0.044	0.051	0.046	0.048	0.051	0.054	0.063	0.051	0.053	0.054	0.064	0.057	0.058	0.057	欠測	欠測	0.103	0.101	0.096	0.102	0.097	0.100	0.097	0.100
03-04	0.045	0.041	0.042	0.048	0.050	0.044	0.050	0.046	0.049	0.051	0.051	0.067	0.052	0.053	0.055	0.058	0.057	0.058	0.056	欠測	欠測	0.103	0.098	0.097	0.106	0.097	0.099	0.097	0.100
04-05	0.041	0.041	0.042	0.049	0.050	0.044	0.048	0.047	0.049	0.051	0.050	0.061	0.052	0.053	0.056	0.059	0.058	0.058	0.056	欠測	欠測	0.104	0.098	0.097	0.108	0.098	0.099	0.097	0.100
05-06	0.040	0.041	0.042	0.048	0.051	0.045	0.047	0.047	0.049	0.051	0.051	0.059	0.052	0.053	0.056	0.059	0.059	0.059	0.056	欠測	欠測	0.102	0.098	0.098	0.109	0.097	0.097	0.097	0.100
06-07	0.040	0.042	0.042	0.048	0.051	0.045	0.046	0.047	0.049	0.051	0.049	0.061	0.052	0.053	0.056	0.058	0.059	0.060	0.056	欠測	欠測	0.100	0.098	0.097	0.112	0.098	0.099	0.097	0.100
07-08	0.041	0.041	0.042	0.053	0.052	0.045	0.046	0.046	0.049	0.051	0.049	0.058	0.052	0.053	0.056	0.055	0.059	0.061	0.056	欠測	欠測	0.099	0.098	0.096	0.115	0.098	0.099	0.096	0.101
08-09	0.040	0.041	0.042	0.051	0.060	0.045	0.046	0.046	0.049	0.051	0.049	0.059	0.052	0.053	0.056	0.054	0.059	0.061	0.055	欠測	欠測	0.099	0.100	0.097	0.115	0.098	0.099	0.097	0.100
09-10	0.040	0.041	0.042	0.047	0.067	0.045	0.047	0.046	0.049	0.051	0.049	0.058	0.052	0.052	0.056	0.054	0.058	0.060	欠測	欠測	欠測	0.098	0.104	0.097	0.112	0.097	0.100	0.097	0.101
10-11	0.040	0.041	0.042	0.045	0.067	0.045	0.050	0.046	0.048	0.049	0.049	0.053	0.051	0.051	0.057	0.053	0.057	0.059	欠測	欠測	欠測	0.103	0.104	0.097	0.110	0.098	0.100	0.098	0.102
11-12	0.041	0.041	0.043	0.044	0.062	0.045	0.049	0.046	0.047	0.049	0.049	0.047	0.050	0.050	0.057	0.054	0.056	0.059	欠測	欠測	0.118	0.099	0.100	0.097	0.111	0.098	0.098	0.098	0.100
12-13	0.043	0.042	0.043	0.044	0.062	0.046	0.054	0.046	0.047	0.050	0.049	0.045	0.048	0.049	0.057	0.054	0.055	0.058	欠測	欠測	0.120	0.098	0.097	0.099	0.108	0.099	0.099	0.098	0.099
13-14	0.042	0.042	0.043	0.044	0.060	0.047	0.053	0.046	0.048	0.051	0.049	0.045	0.048	0.049	0.058	0.054	0.055	0.059	欠測	欠測	0.117	0.099	0.098	0.097	0.106	0.099	0.099	0.098	0.099
14-15	0.041	0.042	0.043	0.045	0.059	0.047	0.051	0.046	0.048	0.051	0.050	0.046	0.048	0.049	0.058	0.054	0.055	0.059	欠測	欠測	0.113	0.097	0.098	0.097	0.105	0.099	0.098	0.098	0.099
15-16	0.041	0.042	0.043	0.045	0.057	0.047	0.050	0.046	0.048	0.053	0.050	0.046	0.048	0.050	0.062	0.054	0.054	0.058	欠測	欠測	0.121	0.096	0.098	0.098	0.103	0.099	0.098	0.098	0.100
16-17	0.042	0.042	0.043	0.045	0.061	0.047	0.052	0.046	0.048	0.060	0.050	0.046	0.049	0.051	0.066	0.054	0.054	0.057	欠測	欠測	0.116	0.097	0.097	0.097	0.102	0.098	0.099	0.098	0.105
17-18	0.043	0.042	0.043	0.045	0.062	0.046	0.050	0.046	0.048	0.065	0.050	0.046	0.049	0.051	0.066	0.053	0.055	0.056	欠測	欠測	0.114	0.098	0.097	0.098	0.101	0.099	0.098	0.097	0.107
18-19	0.042	0.042	0.044	0.046	0.057	0.047	0.047	0.046	0.048	0.065	0.051	0.047	0.050	0.052	0.065	0.054	0.055	0.056	欠測	欠測	0.109	0.097	0.097	0.097	0.099	0.099	0.098	0.097	0.108
19-20	0.043	0.042	0.044	0.046	0.051	0.047	0.047	0.047	0.049	0.059	0.052	0.048	0.050	0.052	0.061	0.054	0.057	0.055	欠測	欠測	0.111	0.097	0.097	0.099	0.099	0.098	0.097	0.097	0.109
20-21	0.042	0.042	0.045	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.059	0.059	0.048	0.051	0.052	0.060	0.055	0.057	0.055	欠測	欠測	0.111	0.097	0.097	0.099	0.098	0.098	0.098	0.097	0.110
21-22	0.042	0.042	0.045	0.047	0.045	0.046	0.047	0.047	0.050	0.056	0.064	0.049	0.051	0.053	0.067	0.055	0.058	0.055	欠測	欠測	0.104	0.097	0.097	0.099	0.098	0.098	0.097	0.098	0.110
22-23	0.041	0.042	0.045	0.048	0.045	0.047	0.046	0.047	0.050	0.052	0.056	0.049	0.051	0.053	0.069	0.055	0.058	0.055	欠測	欠測	0.099	0.097	0.097	0.100	0.098	0.098	0.096	0.099	0.110
23-24	0.041	0.042	0.049	0.048	0.045	0.047	0.046	0.047	0.050	0.050	0.060	0.050	0.052	0.053	0.067	0.056	0.057	0.058	欠測	欠測	0.098	0.099	0.098	0.101	0.098	0.099	0.096	0.099	0.107
最高値	0.060	0.042	0.049	0.053	0.067	0.047	0.054	0.047	0.050	0.065	0.064	0.067	0.052	0.053	0.069	0.074	0.059	0.061	0.059	-	0.121	0.104	0.104	0.101	0.115	0.099	0.100	0.099	0.110
最低値	0.040	0.041	0.042	0.044	0.045	0.044	0.046	0.046	0.047	0.049	0.049	0.045	0.048	0.049	0.054	0.053	0.054	0.055	0.055	-	0.098	0.096	0.097	0.096	0.098	0.097	0.096	0.096	0.099
平均値	0.044	0.042	0.043	0.047	0.055	0.046	0.049	0.046	0.048	0.053	0.052	0.053	0.051	0.052	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	-	0.112	0.099	0.099	0.098	0.105	0.098	0.098	0.098	0.103

※1 1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)
 ※2 これまで、揖斐川坂内における空間放射線量率はNaIシンチレーション式検出器による測定値を掲載していましたが、令和6年2月21日に測定機器を更新しているため、更新後は、電離箱検出器による測定値を掲載しています。電離箱検出器はNaIシンチレーション式検出器と比較すると測定値が高めに出る傾向があります。