

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1 揖斐総合庁舎敷地内
	緯度	35.29.28
	経度	136.34.06
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和4年2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.059	0.075	0.060	0.058	0.065	0.063	0.042	0.039	0.042	0.045	0.045	0.049	0.051	0.053	0.055	0.056	0.054	0.054	0.054	0.057	0.058	0.057	0.067	0.057	0.056	0.058	0.059	0.058
01-02	0.059	0.085	0.060	0.059	0.070	0.061	0.041	0.039	0.042	0.045	0.045	0.049	0.052	0.053	0.055	0.054	0.054	0.057	0.055	0.056	0.057	0.061	0.067	0.057	0.056	0.058	0.060	0.059
02-03	0.060	0.079	0.060	0.058	0.073	0.059	0.041	0.040	0.042	0.045	0.045	0.049	0.052	0.053	0.055	0.053	0.054	0.056	0.055	0.056	0.057	0.066	0.063	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059
03-04	0.060	0.067	0.060	0.059	0.074	0.060	0.041	0.040	0.042	0.045	0.046	0.050	0.052	0.052	0.056	0.053	0.055	0.057	0.055	0.055	0.057	0.067	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.059
04-05	0.060	0.062	0.060	0.058	0.072	0.064	0.041	0.040	0.042	0.046	0.045	0.049	0.052	0.053	0.056	0.054	0.057	0.058	0.055	0.055	0.058	0.060	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060
05-06	0.060	0.060	0.061	0.058	0.062	0.061	0.042	0.041	0.042	0.047	0.045	0.050	0.053	0.052	0.056	0.053	0.062	0.054	0.056	0.055	0.057	0.058	0.055	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060
06-07	0.061	0.059	0.061	0.059	0.062	0.057	0.042	0.041	0.043	0.047	0.046	0.051	0.053	0.052	0.056	0.053	0.071	0.052	0.056	0.056	0.056	0.060	0.056	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059
07-08	0.061	0.058	0.061	0.059	0.072	0.053	0.043	0.041	0.043	0.047	0.046	0.051	0.052	0.052	0.057	0.053	0.078	0.052	0.056	0.056	0.055	0.059	0.056	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060
08-09	0.062	0.059	0.060	0.060	0.074	0.049	0.042	0.042	0.043	0.048	0.047	0.051	0.053	0.052	0.057	0.053	0.078	0.052	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.063	0.060
09-10	0.061	0.058	0.060	0.058	0.074	0.052	0.042	0.042	0.042	0.054	0.046	0.051	0.054	0.052	0.057	0.053	0.076	0.052	0.057	0.055	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.065	0.059
10-11	0.061	0.058	0.059	0.058	0.072	0.059	0.042	0.042	0.043	0.052	0.045	0.050	0.054	0.052	0.055	0.053	0.084	0.051	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.065	0.058
11-12	0.060	0.058	0.058	0.058	0.074	0.058	0.041	0.042	0.042	0.051	0.045	0.050	0.054	0.049	0.055	0.054	0.082	0.050	0.057	0.060	0.061	0.058	0.057	0.055	0.057	0.057	0.066	0.058
12-13	0.059	0.058	0.059	0.057	0.072	0.070	0.040	0.041	0.042	0.050	0.046	0.049	0.053	0.053	0.054	0.054	0.072	0.051	0.055	0.065	0.060	0.066	0.056	0.056	0.056	0.057	0.062	0.058
13-14	0.059	0.058	0.061	0.057	0.073	0.069	0.039	0.041	0.042	0.049	0.046	0.049	0.052	0.053	0.053	0.054	0.073	0.052	0.055	0.072	0.062	0.075	0.056	0.056	0.056	0.056	0.059	0.058
14-15	0.059	0.059	0.064	0.059	0.071	0.055	0.037	0.041	0.043	0.048	0.047	0.049	0.053	0.054	0.053	0.054	0.065	0.053	0.055	0.077	0.061	0.077	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057
15-16	0.059	0.058	0.062	0.059	0.063	0.047	0.038	0.041	0.043	0.048	0.047	0.049	0.056	0.053	0.053	0.054	0.073	0.053	0.058	0.073	0.059	0.071	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058
16-17	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.044	0.038	0.040	0.044	0.048	0.047	0.050	0.056	0.053	0.058	0.054	0.067	0.053	0.061	0.070	0.061	0.064	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.057
17-18	0.069	0.059	0.058	0.062	0.069	0.045	0.038	0.040	0.044	0.047	0.048	0.049	0.055	0.053	0.058	0.054	0.063	0.053	0.064	0.064	0.064	0.061	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058
18-19	0.068	0.060	0.058	0.061	0.069	0.046	0.038	0.040	0.044	0.046	0.048	0.050	0.055	0.053	0.065	0.054	0.065	0.053	0.064	0.061	0.060	0.064	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058
19-20	0.063	0.061	0.058	0.060	0.069	0.045	0.038	0.041	0.044	0.045	0.048	0.050	0.054	0.054	0.060	0.055	0.069	0.053	0.064	0.062	0.057	0.069	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058
20-21	0.064	0.060	0.059	0.058	0.068	0.043	0.038	0.041	0.044	0.045	0.047	0.050	0.053	0.054	0.058	0.054	0.071	0.053	0.064	0.062	0.056	0.069	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059
21-22	0.072	0.060	0.058	0.058	0.069	0.042	0.039	0.041	0.045	0.045	0.048	0.051	0.053	0.054	0.067	0.054	0.067	0.054	0.063	0.061	0.056	0.072	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059
22-23	0.069	0.060	0.059	0.059	0.069	0.043	0.039	0.041	0.045	0.045	0.048	0.051	0.052	0.054	0.064	0.054	0.061	0.054	0.061	0.059	0.056	0.069	0.057	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059
23-24	0.065	0.060	0.059	0.060	0.067	0.042	0.039	0.041	0.046	0.045	0.048	0.051	0.053	0.055	0.057	0.054	0.055	0.054	0.060	0.059	0.056	0.066	0.057	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059
最高値	0.072	0.085	0.064	0.062	0.074	0.070	0.043	0.042	0.046	0.054	0.048	0.051	0.056	0.055	0.067	0.056	0.084	0.058	0.064	0.077	0.064	0.077	0.067	0.058	0.058	0.059	0.066	0.060
最低値	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.042	0.037	0.039	0.042	0.045	0.045	0.049	0.051	0.049	0.053	0.053	0.054	0.050	0.054	0.055	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057
平均値	0.062	0.062	0.060	0.059	0.069	0.054	0.040	0.041	0.043	0.047	0.046	0.050	0.053	0.053	0.057	0.054	0.067	0.053	0.058	0.061	0.058	0.064	0.058	0.056	0.057	0.058	0.060	0.059

*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)