

Ⅷ 気象表(本所[桜井市])

年	月	半旬	各気温の半旬平均値(°C)						降水量 (mm)		合計全天日射量 (MJ/m ²)	
			日最高		日最低		平均		本年	平年	本年	平年
			本年	平年	本年	平年	本年	平年				
2022	4	1	16.5	18.4	3.1	4.8	9.8	11.5	7.0	10.0	93.6	87.5
		2	24.0	19.7	6.5	6.3	15.0	13.0	0.0	10.8	121.3	89.4
		3	25.8	20.3	12.9	7.4	18.7	13.9	2.0	18.3	81.4	81.7
		4	22.6	21.1	6.1	8.6	14.2	14.9	0.0	19.6	105.1	79.1
		5	23.8	23.0	12.1	9.3	17.5	16.1	27.0	13.9	71.1	91.7
		6	24.0	22.1	11.8	8.7	17.6	15.5	56.0	21.6	66.8	89.1
2022	5	1	22.6	24.2	6.5	10.1	14.6	17.3	5.5	9.5	117.7	103.1
		2	23.4	24.0	9.6	10.3	16.7	17.1	4.0	22.6	96.1	89.1
		3	22.7	25.9	13.4	12.3	18.2	19.0	73.5	37.8	51.5	94.7
		4	25.4	26.0	11.3	14.1	17.7	19.8	0.0	22.6	88.1	85.1
		5	28.0	27.6	13.6	13.5	20.5	20.4	1.5	19.3	113.4	105.0
		6	28.9	29.3	14.2	15.1	21.4	22.0	53.5	28.9	128.9	121.8
2022	6	1	28.5	28.6	13.3	14.6	20.6	21.2	5.0	8.8	116.3	114.2
		2	26.8	28.3	14.1	16.1	20.5	21.9	24.0	28.0	97.8	97.9
		3	26.3	27.7	16.5	16.8	20.8	21.8	13.0	24.9	76.1	86.8
		4	29.9	28.0	19.4	17.2	23.9	22.3	1.5	37.8	84.9	93.8
		5	32.2	30.2	22.1	18.6	26.6	23.8	19.0	25.7	91.1	98.7
		6	35.0	31.2	21.7	21.0	28.1	25.6	1.5	24.5	123.8	82.7
2022	7	1	33.0	30.7	23.2	22.2	27.1	25.8	30.5	44.8	86.3	74.2
		2	33.3	30.9	22.8	22.0	26.6	25.5	85.0	81.4	90.6	75.0
		3	31.3	31.6	23.4	22.1	26.4	26.0	16.0	25.8	75.1	83.4
		4	31.2	33.5	22.8	22.6	26.5	27.3	8.0	21.1	71.2	101.5
		5	33.6	34.6	21.3	22.7	27.1	27.9	0.0	18.3	105.4	101.5
		6	36.3	34.7	23.5	23.5	29.0	28.2	14.0	36.8	121.7	122.2
2022	8	1	35.9	36.0	23.6	23.4	29.0	28.9	24.0	15.2	113.3	113.6
		2	35.8	34.8	23.9	23.8	28.5	28.6	53.5	13.8	105.0	96.9
		3	35.0	34.1	24.6	23.9	28.4	28.1	6.5	39.3	82.1	86.1
		4	32.3	33.3	23.4	22.2	27.2	26.9	58.0	40.2	69.0	88.7
		5	34.3	34.5	24.5	23.5	28.1	28.2	25.5	19.0	87.9	93.7
		6	32.5	33.7	21.6	22.1	26.2	27.1	21.0	24.6	96.5	108.5
2022	9	1	33.5	31.9	22.4	21.1	26.0	25.5	52.0	30.9	85.1	77.3
		2	31.0	31.4	22.4	20.9	25.6	25.1	35.0	26.2	56.1	71.4
		3	35.0	29.9	21.9	20.4	27.6	24.4	0.0	26.9	106.2	69.2
		4	30.8	28.9	22.2	19.5	26.1	23.7	34.5	35.8	62.0	58.0
		5	27.0	27.6	16.9	17.7	21.3	22.0	37.0	23.1	68.7	61.6
		6	29.2	27.9	17.6	17.0	22.0	21.7	33.0	30.9	71.6	62.8

年	月	半旬	各気温の半旬平均値(°C)						降水量(mm)		合計全天日射量(MJ/m ²)	
			日最高		日最低		平均		本年	平年	本年	平年
			本年	平年	本年	平年	本年	平年				
2022	10	1	30.1	27.8	15.7	16.1	22.0	21.3	8.0	10.9	78.0	64.7
		2	19.9	25.7	13.0	14.8	16.4	19.9	54.5	35.6	22.9	55.8
		3	24.5	24.0	12.5	14.4	17.8	18.6	0.0	18.2	72.7	54.1
		4	23.7	22.1	10.8	11.9	16.5	16.6	8.0	24.0	63.1	50.1
		5	23.4	20.7	9.8	10.3	15.8	15.2	0.0	70.9	70.3	48.4
		6	20.4	20.9	5.7	8.3	12.3	14.1	0.0	12.4	83.2	68.3
2022	11	1	20.7	20.3	9.6	7.2	14.2	13.0	11.0	6.2	56.3	60.8
		2	20.8	19.4	5.6	6.9	11.8	12.7	0.0	13.3	60.0	50.3
		3	19.6	18.2	7.4	6.2	13.2	11.7	15.0	7.6	47.6	45.3
		4	17.5	17.9	5.5	6.0	10.7	11.5	0.0	7.3	51.3	47.0
		5	17.7	15.7	7.8	5.4	12.4	10.4	20.0	11.7	39.0	38.2
		6	18.4	15.7	7.5	4.9	12.6	9.9	19.5	9.9	30.8	38.3
2022	12	1	12.4	14.2	2.5	3.2	7.2	8.4	0.5	9.9	40.5	40.0
		2	14.3	12.9	2.5	2.1	8.1	7.2	0.0	5.1	50.3	39.3
		3	12.4	11.5	2.2	1.5	7.1	6.5	8.0	8.8	38.6	34.8
		4	7.5	10.5	-0.8	0.8	3.2	5.7	9.5	8.7	37.3	33.1
		5	8.2	12.0	0.2	1.3	4.4	6.3	11.5	17.1	27.2	35.2
		6	10.4	9.9	-0.8	0.5	4.6	5.2	0.0	9.1	54.3	38.5
2023	1	1	9.3	9.5	-0.8	-0.3	4.9	4.8	0.0	0.4	34.3	37.1
		2	10.9	9.2	-0.9	-0.3	5.3	4.5	2.5	11.9	35.3	35.3
		3	14.5	9.2	2.4	-0.4	7.7	4.2	32.0	7.7	39.3	35.7
		4	10.2	10.0	-0.1	-0.3	5.2	4.9	2.0	5.9	39.7	37.8
		5	6.7	8.3	-2.4	-0.4	2.1	4.0	3.5	13.4	39.3	35.1
		6	6.4	9.3	-1.8	-0.5	2.0	4.3	8.5	9.2	48.3	49.2
2023	2	1	9.9	9.7	-1.8	-1.0	3.8	4.3	0.5	8.4	48.4	47.6
		2	10.3	8.7	0.0	-0.7	5.3	3.9	4.5	7.8	41.1	43.6
		3	10.5	10.6	2.2	0.5	6.1	5.4	8.5	8.9	45.7	45.8
		4	11.6	11.0	0.9	0.6	6.5	5.6	4.0	8.8	41.0	49.1
		5	9.1	11.6	0.1	-0.1	4.2	5.7	12.5	6.9	53.1	61.9
		6	13.2	12.5	-2.2	-0.1	4.4	6.0	0.0	7.7	47.3	41.4
2023	3	1	15.1	16.1	0.5	2.6	7.4	9.2	3.5	23.5	74.5	61.4
		2	20.6	14.5	2.2	1.7	11.0	7.9	0.0	14.7	91.4	67.1
		3	21.1	16.5	1.9	3.0	11.0	9.9	10.5	12.2	91.0	73.4
		4	17.1	16.4	3.6	3.0	10.5	9.5	26.0	20.1	67.3	67.1
		5	19.8	16.1	9.6	4.0	15.0	10.0	24.0	18.9	41.2	68.8
		6	18.4	18.5	4.0	5.2	10.6	11.6	17.0	22.9	106.8	92.2

- ・本データは、農業研究開発センターにおける研究に利用することを目的として観測したもの
- ・平年値は、本所「桜井市」の2016年9月から2022年3月までのデータを平均したもの
- ・2月28日は、観測機器定期点検につき、アメダス(奈良、大宇陀)の観測値で補完