

Ⅷ 気象表（本所〔桜井市〕）

年	月	半旬	各気温の半旬平均値（℃）						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				
2017	4	1	17.4	17.0	1.5	4.9	9.5	10.7	3.0	17.2	98.9	72.3
		2	21.1	18.3	9.9	6.1	15.6	12.0	39.0	18.3	51.3	75.5
		3	20.0	19.4	6.6	7.2	13.8	13.0	8.5	18.2	79.1	77.5
		4	21.6	20.3	9.1	8.1	16.4	14.0	23.5	17.0	80.8	80.0
		5	22.1	21.3	6.5	8.8	14.3	14.8	0.0	15.5	99.3	83.4
		6	21.5	22.2	7.1	9.7	14.9	15.7	12.0	16.2	99.5	86.3
2017	5	1	26.0	23.1	9.0	10.7	17.7	16.7	0.0	20.5	112.8	86.6
		2	24.8	23.6	12.5	11.6	18.6	17.3	16.5	25.3	83.2	85.4
		3	25.5	23.7	13.9	12.0	19.5	17.6	33.0	27.3	93.5	84.2
		4	26.3	24.0	10.1	12.6	18.4	18.0	0.0	24.4	118.6	84.9
		5	28.3	24.7	15.1	13.3	21.3	18.7	26.5	20.2	91.7	88.3
		6	29.0	25.6	14.1	14.2	21.2	19.6	3.0	21.8	150.4	109.3
2017	6	1	26.4	26.3	26.4	15.2	19.1	20.4	16.5	18.6	129.1	90.4
		2	26.6	26.7	26.6	16.1	20.1	21.0	29.5	21.3	96.9	87.1
		3	26.7	26.9	26.7	17.0	19.4	21.6	0.0	27.1	122.8	82.5
		4	30.1	27.2	30.1	18.0	22.5	22.1	0.0	35.8	112.6	76.7
		5	28.5	27.5	28.5	18.9	22.9	22.7	62.5	41.4	72.8	71.6
		6	29.0	28.1	29.0	19.7	24.0	23.4	19.5	41.4	64.4	71.2
2017	7	1	22.8	28.9	31.6	20.3	26.9	24.2	26.0	37.5	83.7	74.6
		2	21.8	29.7	32.5	21.0	26.2	24.9	52.5	33.1	93.8	76.8
		3	22.7	30.4	34.2	21.6	27.4	25.5	14.0	31.3	101.8	77.4
		4	23.0	31.0	34.0	22.1	27.9	26.0	6.0	28.4	95.5	81.0
		5	23.6	31.9	34.8	22.5	28.6	26.6	0.0	21.9	89.3	87.3
		6	24.7	32.6	34.9	22.8	28.8	27.1	43.5	21.4	105.1	157.9
2018	8	1	34.8	32.9	23.5	22.9	28.2	27.2	57.5	18.4	102.9	92.4
		2	32.0	32.9	23.5	22.9	27.3	27.2	17.5	18.1	72.3	91.2
		3	33.0	32.8	21.9	22.8	26.9	27.1	21.0	17.5	93.1	89.1
		4	33.9	32.6	23.0	22.7	27.5	26.9	4.0	17.5	92.4	87.2
		5	35.2	32.3	24.0	22.3	29.1	26.6	0.0	16.6	95.1	85.4
		6	33.0	31.9	20.4	21.8	26.2	26.1	11.5	19.2	114.0	146.8
2017	9	1	29.6	31.1	16.4	21.1	22.7	25.4	0.0	19.1	89.2	78.0
		2	30.7	30.0	19.3	20.3	24.8	24.4	10.5	24.9	74.6	73.0
		3	28.8	28.8	18.4	19.4	23.1	23.4	93.0	28.4	64.6	68.4
		4	27.2	27.7	18.8	18.4	22.6	22.4	32.5	29.3	48.6	65.5
		5	26.3	26.5	16.0	17.3	20.8	21.4	4.0	29.4	62.3	62.7
		6	26.4	25.3	13.4	16.1	19.7	20.2	15.0	27.9	66.1	59.5

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				
2017	10	1	24.1	24.3	12.6	15.1	18.2	19.2	22.5	24.6	51.9	57.4
	10	2	26.9	23.6	16.6	14.0	20.9	18.3	12.0	21.7	57.7	57.0
	10	3	22.4	22.8	16.8	12.8	19.2	17.3	2.5	19.1	31.1	57.5
	10	4	17.2	21.8	12.3	11.5	14.9	16.2	72.0	16.2	22.4	56.8
	10	5	17.8	20.8	12.0	10.4	14.7	15.1	316.0	14.7	22.1	54.5
	10	6	20.2	19.9	9.3	9.5	14.3	14.2	52.0	17.3	54.5	62.1
2017	11	1	20.7	19.1	6.2	8.7	12.4	13.4	0.0	13.3	61.7	48.9
	11	2	19.7	18.3	6.7	8.0	12.9	12.7	8.0	11.9	52.8	45.8
	11	3	16.1	17.1	4.9	7.0	10.5	11.6	22.5	11.1	38.7	43.1
	11	4	11.5	15.9	3.2	5.8	7.5	10.4	21.0	10.5	33.0	41.9
	11	5	12.3	14.9	1.6	4.8	7.3	9.5	13.5	11.0	43.3	40.8
	11	6	16.3	14.0	4.8	4.1	10.4	8.7	1.5	11.4	34.8	39.2
2017	12	1	11.4	13.2	1.3	3.3	6.2	7.9	1.0	10.5	33.0	37.6
	12	2	10.7	12.3	-0.6	2.6	4.8	7.1	3.5	9.0	36.0	36.3
	12	3	8.3	11.5	0.0	2.0	4.4	6.4	0.5	7.8	31.9	35.5
	12	4	8.6	10.9	-1.0	1.5	4.0	5.9	0.0	7.0	31.7	35.5
	12	5	12.5	10.6	-0.3	1.2	5.3	5.5	18.5	7.0	43.8	35.5
	12	6	8.4	10.1	0.9	0.8	4.8	5.0	1.0	8.4	36.4	90.3
2018	1	1	7.1	9.5	-1.3	0.4	3.5	4.5	2.0	7.0	32.5	35.0
	1	2	8.2	9.1	-0.2	0.2	4.4	4.3	32.5	7.0	23.6	35.3
	1	3	6.5	8.9	-3.1	0.0	1.4	4.1	0.5	7.9	41.8	36.1
	1	4	13.7	8.6	1.8	-0.2	7.2	3.8	27.5	9.0	43.1	37.3
	1	5	5.9	8.3	-1.4	-0.4	2.0	3.6	11.0	9.4	32.9	38.7
	1	6	5.2	8.2	-3.7	-0.6	1.1	3.4	0.0	10.5	52.2	96.9
2018	2	1	5.1	8.6	-1.1	-0.6	1.8	3.5	5.0	7.8	34.0	43.0
	2	2	6.5	9.2	-2.9	-0.4	1.5	4.0	11.5	7.9	57.3	45.0
	2	3	8.1	9.7	-1.2	-0.1	4.0	4.4	5.5	10.1	48.5	46.6
	2	4	10.2	10.0	-2.1	0.1	4.2	4.7	0.0	12.6	66.3	48.5
	2	5	10.8	10.3	-1.1	0.3	4.8	4.9	3.0	14.7	61.7	51.0
	2	6	15.5	10.7	-0.9	0.6	7.3	5.3	1.5	9.3	48.4	31.7
2018	3	1	16.9	11.3	3.2	0.9	10.0	5.7	74.5	15.3	61.1	55.0
	3	2	12.8	12.1	1.7	1.3	7.4	6.4	17.5	14.5	64.2	58.2
	3	3	18.8	13.0	1.5	2.0	10.2	7.2	0.0	15.5	99.7	61.0
	3	4	15.9	13.9	3.8	2.6	9.1	8.0	42.5	17.4	53.1	63.7
	3	5	15.3	14.6	3.0	3.1	9.0	8.6	26.0	18.5	78.1	65.3
	3	6	21.4	15.6	4.6	3.9	12.7	9.4	0.0	20.9	118.9	129.3

注) 平年値は、奈良市(奈良地方気象台)のデータを利用