## 静岡県掛川市北部(E138°01′、N34°47′)お天気 観天望気 記録

観望日時:2023年10月(神無月) 前半 朝 7時のお天気(7時±10分を心がけています) 観察記録

星向き記号: N=北、NNE=北北京、NE=北京、ENE=京北京、E=京、ESE=京南京、SE=南京、SE=南南京、SSB=南南西、SW=南西、SW=南西、WSW=西南西、WH=西南西、NW=北西、NNW=北北西

に南=にわか南

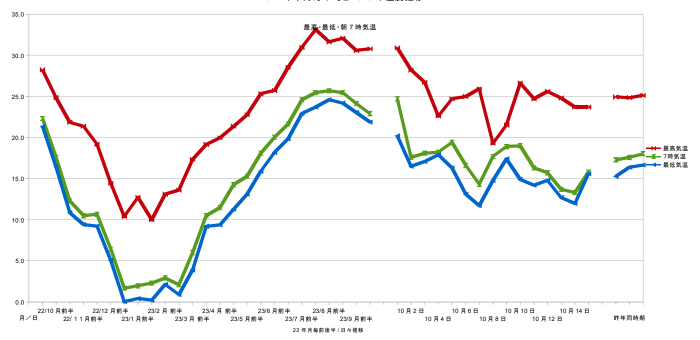
月/日	天気	雲量	風向	風速	風力	気圧	最高気温	7時気温	最低気温	最高湿度	湿度	最低湿度	雨量	視界	霜	氷	備考
22/9月後半	XX	6.7	)型([中]	2.0	1.7	1.011.2	28.2	22.3	21.3	90.3	86.6	59.9	404.6	3.1	和 0	0	## *** *** *** *** *** *** *** *** ***
22/10月前半		7.1		1.8	1.7	1,017.1	24.8	17.6	16.4	90.4	85.2	56.7	49.1	3.3	0	6	夏日:8日
22/10月前平		5.2		0.8	1.0	1,017.1	21.8	12.3	10.4	90.4	88.5	46.5	5.7	3.6	_	0	夏日:2日
		3.2		1.3	1.3	1,019.0	21.4	10.5	9.4	89.9	82.0	42.3	19.3	3.2	0	0	及口:2口
22/11月前半				_										_	_	-	
22/11月後半		4.8		2.2	1.7	1,018.3	19.2	10.6	9.2	92.3	84.0	53.8	111.2	3.3	1	1	
22/12月前半		4.9		2.5	1.8	1,018.5	14.4	6.5	5.1	80.5	74.7	37.9	7.8	3.3	4	10	An an
22/12月後半		2.2		3.8	2.5	1,016.7	10.4	1.7	0.0	75.6	65.3	32.8	21.9	3.4	12	10	<b>冬日:9日</b>
23/1月前半		1.9		2.3	1.9	1,021.0	12.7	2.0	0.4	78.3	70.1	35.5	36.6	3.3	11		冬日:10日
23/1月後半		5.1		2.5	2.1	1,017.5	10.0	2.3	0.2	75.2	67.8	34.0	8.6	3.6	5	10	<b>冬日:9日</b>
23/2月 前半		5.5		1.5	1.5	1,019.1	13.1	2.9	2.1	81.1	72.5	38.3	33.5	3.3	6	7	<b>冬日:5日</b>
23/2月後半		4.5		1.2	1.1	1,024.2	13.6	2.1	0.9	75.3	69.8	29.2	11.1	3.4	7	9	冬日:6日
23/3月 前半		4.9		1.3	1.3	1,023.2	17.4	6.0	3.9	88.0	83.2	35.1	46.4	2.8	3	5	冬日:1日
23/3月 後半		6.4		1.9	1.5	1,017.5	19.2	10.5	9.2	92.6	88.3	50.6	107.0	3.3	0	0	夏日:1日
23/4月 前半		4.3		2.3	2.0	1,018.4	20.0	11.5	9.4	86.5	78.3	43.6	79.6	3.1	0	0	
23/4月 後半		6.1		2.7	2.3	1,013.8	21.4	14.3	11.3	89.5	80.9	44.5	109.7	3.3	0	0	夏日:2日
23/5月前半		5.6		2.1	1.9	1,016.5	22.8	15.3	13.1	90.5	84.1	48.4	220.7	3.2	0	0	夏日:2日
23/5月後半		6.7		1.0	1.3	1,012.9	25.3	18.1	15.9	93.1	89.1	55.7	94.7	3.3	0	0	夏日:9日
23/6月前半		7.9		1.2	1.2	1,007.8	25.7	20.0	18.2	95.7	92.9	66.5	522.2	3.0	0	0	夏日:8日、真夏日:1日
23/6月後半		7.5		1.1	1.3	1,010.6	28.5	21.6	19.8	91.1	88.3	54.6	11.2	3.2	0	0	夏日:9日、真夏日:5日
23/7月前半		7.8		1.7	1.5	1,007.5	31.0	24.6	22.9	92.3	90.6	62.1	161.5	2.9	0	0	熱帯夜:2日、夏日:3日、真夏日:12日
23/7月後半		3.4		1.5	1.4	1,014.1	33.1	25.5	23.7	89.8	87.6	51.3	1.5	3.7	0	0	熱帯夜:1日、夏日:0日、真夏日:14日、猛暑日:3日
23/8月前半		5.3		2.5	2.0	1,007.1	31.6	25.7	24.6	94.0	91.3	61.2	230.1	3.6	0	0	熱帯夜:5日、夏日:3日、真夏日:12日、猛暑日:0日
23/8月後半		4.6		1.4	1.4	1,011.2	32.1	25.5	24.2	94.0	93.1	61.8	141.4	3.4	0	0	熱帯夜:7日、夏日:2日、真夏日:14日、猛暑日:0日
23/9月前半		5.9		0.7	1.1	1,010.9	30.6	24.1	23.0	94.3	92.2	61.0	110.3	3.3	0	0	熱帯夜:1日、夏日:4日、真夏日:11日、猛暑日:0日
23/9月後半		6.5		0.8	1.1	1,013.4	30.8	22.9	21.9	90.7	89.8	53.4	44.0	3.0	0	0	熱帯夜:0日、夏日:5日、真夏日:10日、猛暑日:0日
10月01日	晴	5	WNW	1.4	1	1,006.8	30.9	24.7	20.2	97	97	42	17.0	2		<b>†</b>	
10月02日	晴	2	Е	0.0	1	1,009.7	28.2	17.6	16.5	87	87	45	0.1	3			
10月03日	晴	4	NW	0.0	1	1,016.4	26.7	18.1	17.1	92	90	48		3			
10月04日	霊	10	ESE	3.6	3	1,015.6	22.6	18.2	17.9	96	96	70	74.9	3			大雪山 旭岳 初冠雪
10月05日	雲	10	W	4.6	3	1,003.3	24.7	19.4	16.3	91	81	36	2.4	3			富士山 初冠雪/北海道など 暴風雨/T14 台湾南部を通過/鳥島近海 -10kmM6.(11時頃)
10月06日	晴	3	W	5.6	4	1,008.8	25.0	16.6	13.1	70	43	24		4			T14号:台湾南部通過時 95.2m/S記録
10月07日	晴	8	N	0.0	1	1,015.3	25.9	14.3	11.7	80	80	32		4			信州開田高原: 初氷点下・初霜/アフガン地震(M6.3、2回発生)死者 2,000人超
10月08日	雲	10	SSW	1.9	2	1,022.0	19.3	17.7	14.8	86	68	53	0.0	3			志賀高原初雪
10月09日	雲	10	N	6.8	4	1,018.3	21.5	18.9	17.4	95	76	65	4.5	5			鳥島近海地震(05:25頃、極淺、M不明) 伊豆諸島、小笠原、千葉、高知、宮崎、鹿児島、沖縄など津波注意報、八丈島 60cm など
10月10日	鸖	10	WNW	0.0	1	1,009.5	26.6	19.0	14.9	97	97	37	41.1	3			
10月11日	雲	10	S	0.0	1	1,016.9	24.7	16.3	14.2	90	87	46		4			18:30頃にわか雨
10月12日	晴	4	Е	0.0	1	1,021.3	25.6	15.7	14.8	92	91	43	2.2	3	<u> </u>	_	台風15号 小笠原付近を北東進
10月13日	快晴	0	NW	0.7	1	1,017.9	24.8	13.7	12.7	91	90	38		3	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
10月14日	雲	9	NW	0.0	1	1,013.0	23.7	13.3	12.0	92	90	46		3	<u> </u>	<u> </u>	午後時々小雨 / 夜半前から雨 / 台風15号 → 温低(21時、日本の東)
10月15日	雨	10	N	3.0	2	1,004.4	23.7	15.8	15.6	98	96	47	47.8	3			午前中雨 / アフガニスタン M6.3 地震
9月 後半		7.0		1.8	1.8	1,013.3	24.9	17.3	15.3	90.3	84.6	44.8	190.0	3.3	0	0	
昨年同時期		7.1	10.7	1.8	1.7	1,017.1	24.8	17.6	16.4	90.4	85.2	56.7	49.1	3.3	0	0	
2004~22年		6.6	8.4	1.2	1.5	1,015.6	25.1	18.0	16.7	93.1	87.7	57.2	131.4	3.2	0.0	0.0	

\*ご参考

気象庁: http://www.jma.go.jp/jp/warn/

日本気象協会: http://tenki.jp/

## 2022 年半月毎平均と2023 年温度推移



## 平年値 (2004 年~ 2022 年の平均値) との差異推移

