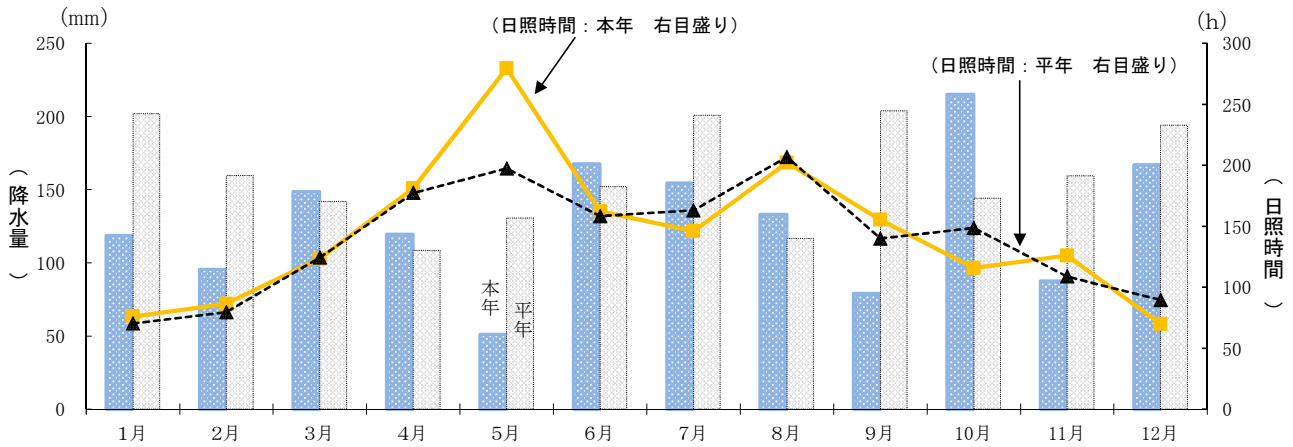
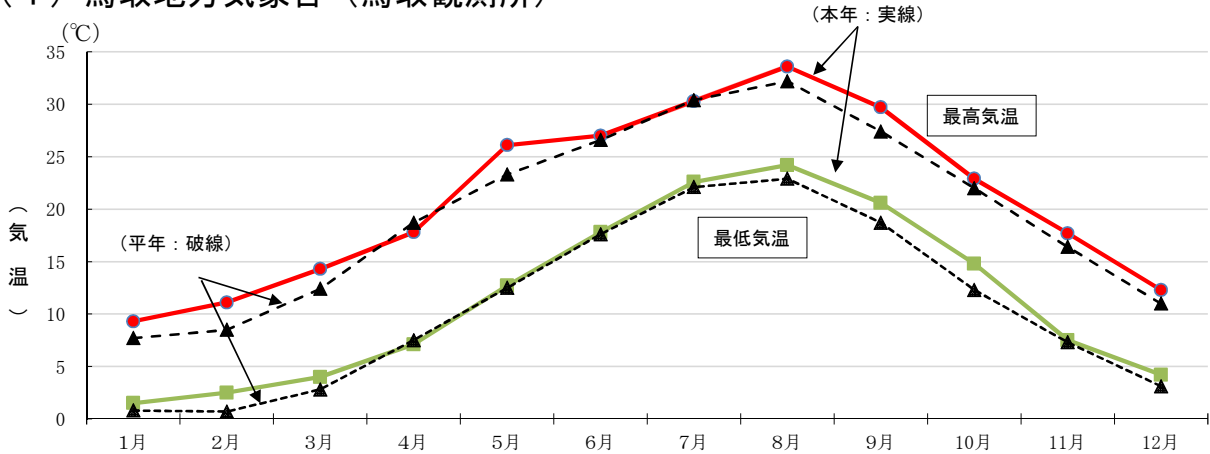


# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表 (令和元年)

### (1) 鳥取地方気象台 (鳥取観測所)



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	℃	16.0	5.1	6.5	8.9	12.4	19.1	21.9	25.8	28.2	24.6	18.5	12.2	8.2
平 年 値	〃	14.9	4.0	4.4	7.5	13.0	17.7	21.7	25.7	27.0	22.6	16.7	11.6	6.8
日最高平均	〃	21.0	9.3	11.1	14.3	17.8	26.1	27.0	30.3	33.6	29.7	22.9	17.7	12.3
平 年 値	〃	19.7	7.7	8.5	12.4	18.7	23.3	26.6	30.4	32.2	27.4	22.0	16.4	11.0
日最低平均	〃	11.6	1.5	2.5	4.0	7.1	12.7	17.8	22.6	24.2	20.6	14.8	7.5	4.2
平 年 値	〃	10.7	0.8	0.7	2.8	7.5	12.5	17.6	22.1	22.9	18.7	12.3	7.3	3.1
最 高	〃	38.3	13.3	16.1	23.0	28.5	34.2	33.0	36.0	38.3	36.0	29.7	22.9	17.0
最 低	〃	-1.8	-1.8	-0.1	0.1	0.6	5.2	13.5	18.9	20.0	13.1	8.6	1.8	-0.3
降 水 量	mm	1,536.5	118.5	95.5	148.5	119.5	51.0	167.5	154.5	133.0	79.0	215.0	87.5	167.0
平 年 値	〃	1,914.0	202.0	159.8	141.9	108.6	130.6	152.1	200.9	116.6	204.0	144.1	159.4	194.0
日 照 時 間	h	1,723.4	76.0	86.4	123.4	181.0	279.5	162.2	146.1	202.1	155.2	115.7	126.0	69.8
平 年 値	〃	1,663.2	70.2	79.5	124.3	177.3	197.4	158.2	163.0	206.8	139.9	148.5	108.8	89.5
現 象 日 数														
雪	日	38	16	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2
霧	〃	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	〃	20	1	1	3	2	2	1	5	1	2	2	0	0
風 速														
平 均	m/s	3.0	3.4	3.2	3.3	3.2	3.5	2.8	2.6	2.6	2.8	2.8	2.9	3.0
最 大	〃	14.8	11.0	9.8	11.9	12.5	14.8	10.2	9.9	9.1	14.4	14.8	12.3	13.5
最 大 瞬 間	〃	26.6	18.7	17.3	22.2	21.8	25.8	16.8	16.5	14.9	26.6	25.6	19.7	22.5

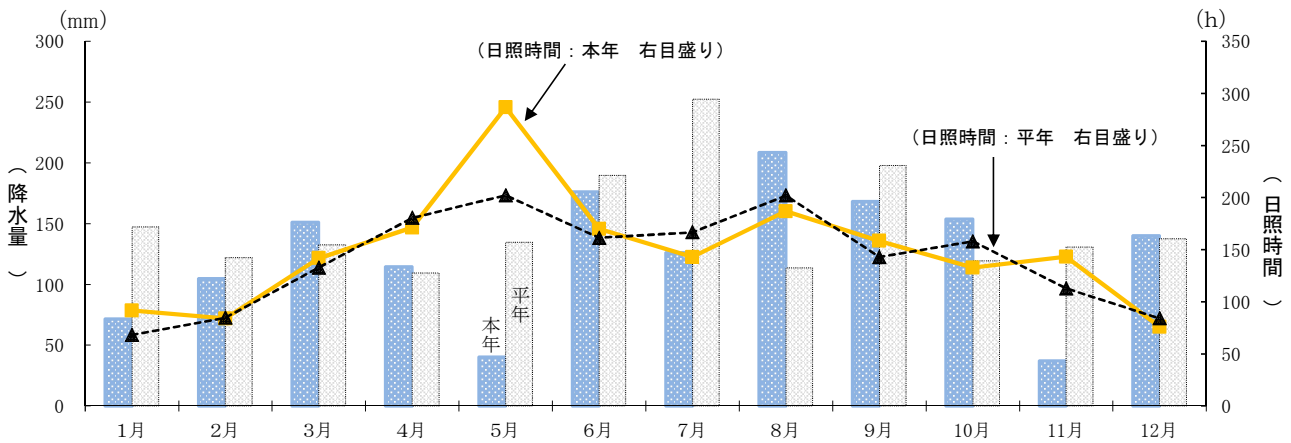
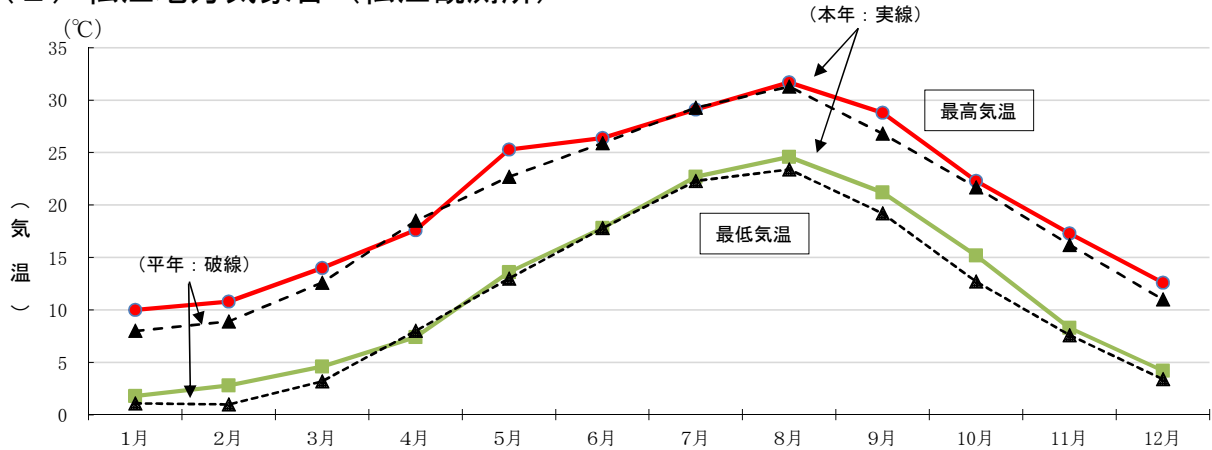
資料：気象庁HP「気象観測データ」

注：1 表中に「)」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。  
2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。

# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表（令和元年）

### (2) 松江地方気象台（松江観測所）



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気 温		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
平 均	°C	15.9	5.8	6.4	9.0	12.4	19.2	21.5	25.4	27.6	24.4	18.6	12.5	8.1
平 年 値	〃	14.9	4.3	4.7	7.6	12.9	17.5	21.3	25.3	26.8	22.6	16.8	11.6	6.9
日最高平均	〃	20.5	10.0	10.8	14.0	17.6	25.3	26.4	29.1	31.7	28.8	22.3	17.3	12.6
日最低平均	〃	19.4	8.0	8.9	12.6	18.5	22.7	25.9	29.3	31.3	26.8	21.7	16.2	11.0
平 年 値	〃	12.0	1.8	2.8	4.6	7.4	13.6	17.8	22.7	24.6	21.2	15.2	8.3	4.2
最 高	〃	11.1	1.1	1.0	3.2	8.0	13.0	17.8	22.3	23.4	19.2	12.7	7.6	3.4
最 低	〃	37.4	13.8	15.5	23.3	28.6	32.4	32.3	34.6	37.4	34.7	31.5	22.8	17.6
	〃	-2.3	-2.3	-1.3	-0.4	0.6	6.8	13.1	19.3	20.5	14.9	10.2	3.4	0.0
降 水 量	mm	1,490.5	71.5	104.5	151.0	114.5	40.0	176.0	126.0	208.5	168.0	153.5	37.0	140.0
平 年 値	〃	1,787.2	147.2	121.9	132.6	109.4	134.6	189.8	252.4	113.7	197.9	119.5	130.6	137.6
日 照 時 間	h	1,784.9	91.5	83.9	141.8	171.2	286.6	169.9	142.9	186.9	158.4	132.7	143.2	75.9
平 年 値	〃	1,696.2	68.2	84.7	132.8	180.6	202.2	161.3	166.7	202.1	142.9	158.0	112.7	84.0
現 象 日 数														
雪	日	28	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
霧	〃	7	0	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0
雷	〃	23	0	1	7	1	0	2	4	5	3	0	0	0
風 速														
平 均	m/s	3.1	3.5	2.9	3.4	3.3	3.1	3.0	3.4	3.2	3.0	3.0	3.1	2.8
最 大	〃	16.5	13.0	11.3	15.5	13.9	12.3	15.0	11.0	16.5	13.6	14.1	13.3	11.8
最 大 瞬 間	〃	25.7	21.6	17.6	23.3	20.2	18.2	22.1	16.5	25.7	22.5	21.8	21.4	18.1

資料：気象庁HP「気象観測データ」

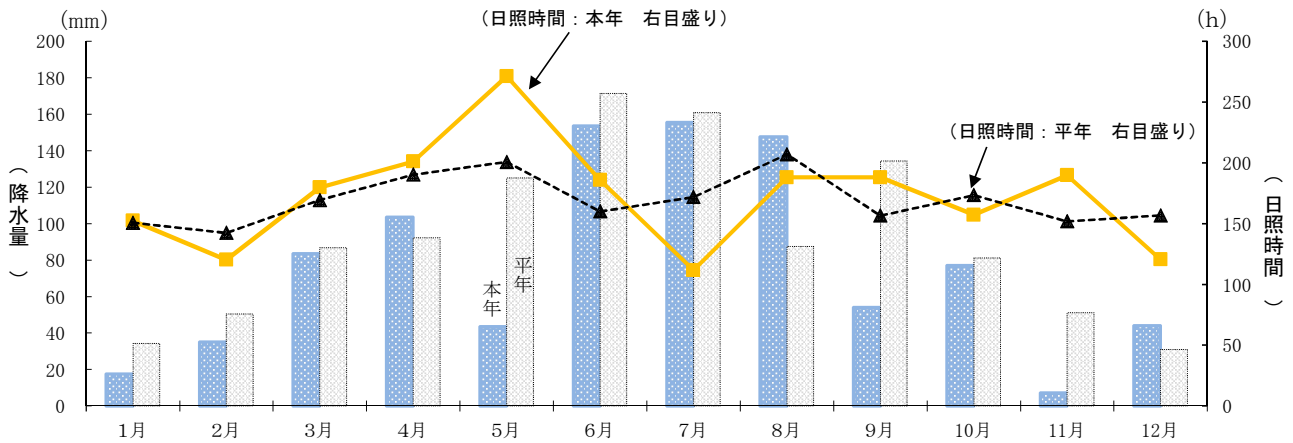
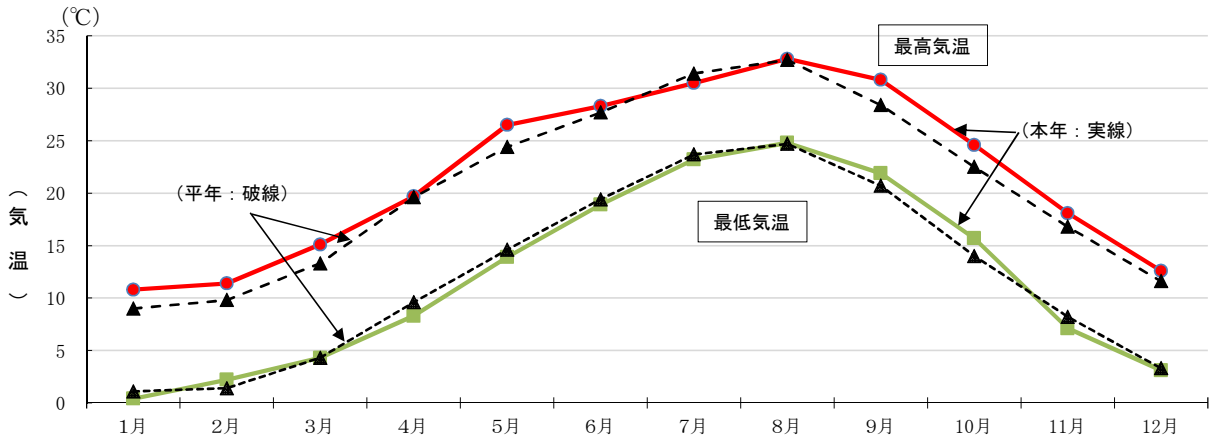
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。

# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表 (令和元年)

### (3) 岡山地方気象台 (岡山観測所)



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	℃	16.5	5.3	6.5	9.4	13.8	19.9	23.2	26.3	28.2	25.7	19.8	12.3	7.6
平 年 値	〃	16.2	4.9	5.5	8.8	14.5	19.3	23.3	27.2	28.3	24.4	18.1	12.3	7.3
日最高平均	〃	21.8	10.8	11.4	15.1	19.7	26.5	28.3	30.5	32.8	30.8	24.6	18.1	12.6
日最低平均	〃	20.6	9.0	9.8	13.3	19.6	24.4	27.7	31.4	32.7	28.4	22.5	16.8	11.6
平 年 値	〃	12.0	0.4	2.2	4.3	8.3	13.9	18.9	23.2	24.8	21.9	15.7	7.1	3.1
最 高	〃	12.1	1.1	1.4	4.3	9.6	14.6	19.4	23.7	24.7	20.7	14.0	8.2	3.3
最 低	〃	36.9	13.8	17.4	23.3	28.4	32.9	32.8	36.2	36.9	36.1	31.3	24.1	16.1
	〃	-2.0	-2.0	-1.6	0.4	0.3	6.2	15.1	20.5	20.1	14.4	10.2	0.5	0.0
降 水 量	mm	921.5	17.5	35.0	83.5	103.5	43.5	153.5	155.5	147.5	54.0	77.0	7.0	44.0
平 年 値	〃	1,105.9	34.2	50.5	86.7	92.3	125.0	171.5	160.9	87.4	134.4	81.1	51.2	31.0
日 照 時 間	h	2,065.7	152.3	120.2	179.8	201.1	271.3	185.8	111.7	188.0	188.0	157.2	189.8	120.5
平 年 値	〃	2,030.7	150.6	142.3	169.3	190.3	200.7	160.0	171.9	207.0	156.6	173.5	151.9	156.7
現 象 日 数														
雪	日	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霧	〃	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
雷	〃	9	0	0	0	0	1	4	1	1	2	0	0	0
風 速														
平 均	m/s	2.9	3.0	2.6	3.3	3.1	3.0	3.1	2.8	3.3	3.2	3.0	2.3	2.4
最 大	〃	15.0	13.2	11.6	13.9	12.6	11.7	10.7	10.3	15.0	13.7	13.4	10.8	13.4
最 大 瞬 間	〃	31.3	19.0	15.6	18.4	19.7	20.2	16.6	17.7	31.3	21.2	22.0	16.7	19.6

資料：気象庁HP「気象観測データ」

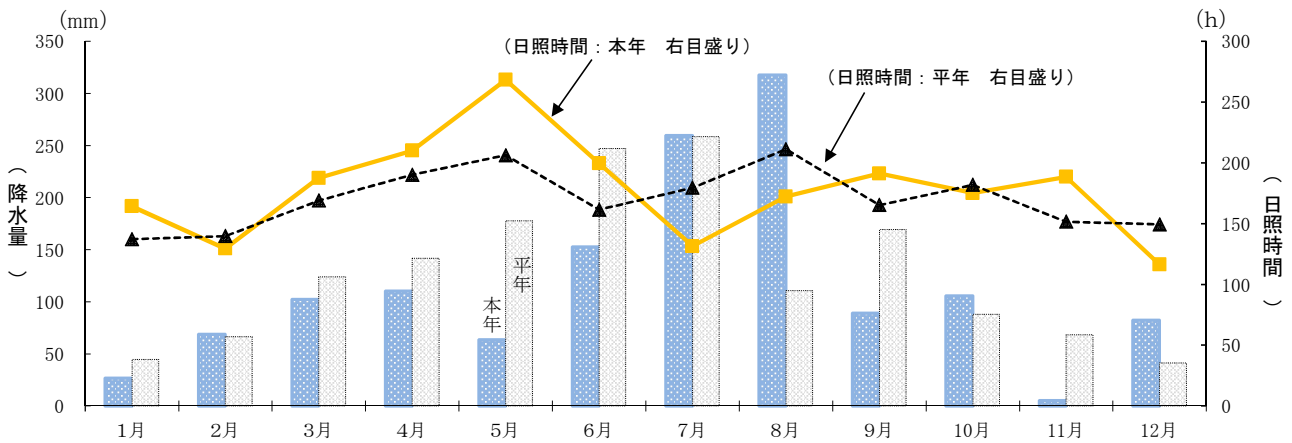
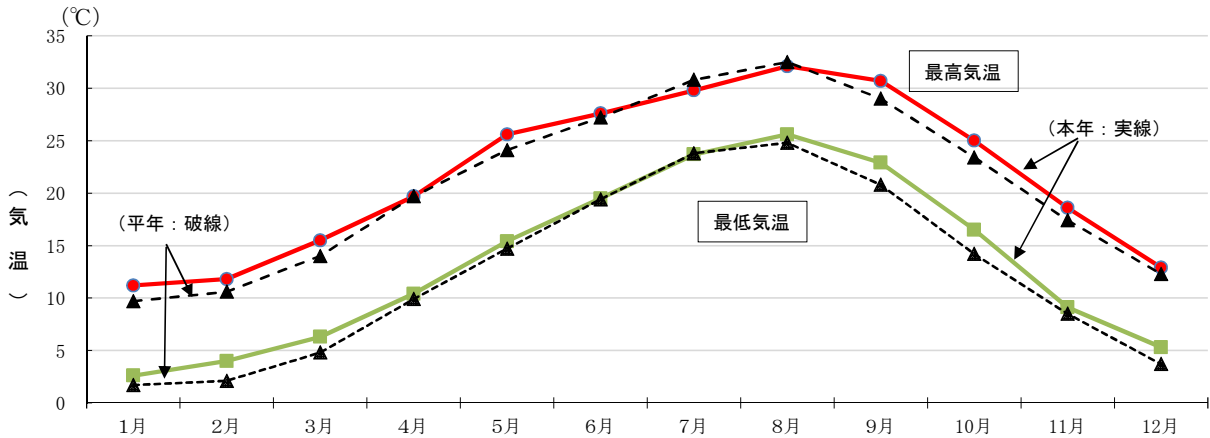
注：1 表中に「）」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。

# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表（令和元年）

### （4）広島地方気象台（広島観測所）



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	°C	17.2	6.4	7.6	10.6	14.8	20.5	23.2	26.4	28.5	26.3	20.3	13.5	8.6
平 年 値	〃	16.3	5.2	6.0	9.1	14.7	19.3	23.0	27.1	28.2	24.4	18.3	12.5	7.5
日最高平均	〃	21.7	11.2	11.8	15.5	19.7	25.6	27.6	29.8	32.1	30.7	25.0	18.6	12.9
日最低平均	〃	20.9	9.7	10.6	14.0	19.7	24.1	27.2	30.8	32.5	29.0	23.4	17.4	12.3
平 年 値	〃	13.4	2.6	4.0	6.3	10.4	15.4	19.5	23.7	25.6	22.9	16.5	9.1	5.3
最 高	〃	12.4	1.7	2.1	4.8	9.9	14.7	19.4	23.8	24.8	20.8	14.2	8.5	3.7
最 低	〃	37.5	15.4	17.1	21.8	27.8	30.7	32.1	34.6	37.5	34.3	31.4	23.5	16.8
	〃	-0.8	0.3	-0.8	1.5	3.4	8.3	15.1	20.6	20.6	16.3	11.5	3.7	2.2
降 水 量	mm	1,381.5	26.5	68.5	102.0	110.0	63.5	152.5	259.5	317.5	89.0	105.5	5.0	82.0
平 年 値	〃	1,537.6	44.6	66.6	123.9	141.7	177.6	247.0	258.6	110.8	169.5	87.9	68.2	41.2
日 照 時 間	h	2,133.8	164.2	129.5	187.5	210.1	268.2	199.5	131.4	172.2	191.2	175.2	188.5	116.3
平 年 値	〃	2,042.3	137.2	139.7	169.0	190.1	206.2	161.4	179.5	211.2	165.3	181.8	151.6	149.4
現 象 日 数														
雪	日	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霧	〃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	〃	13	0	0	1	1	1	1	3	4	1	1	0	0
風 速														
平 均	m/s	3.3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.5	4.2	3.8	3.3
最 大	〃	16.6	10.8	9.8	15.5	11.9	10.1	9.4	10.0	13.4	16.6	16.0	12.7	10.3
最 大 瞬 間	〃	27.4	14.6	14.0	20.8	17.6	16.1	13.8	17.7	22.6	27.4	26.4	20.2	14.6

資料：気象庁HP「気象観測データ」

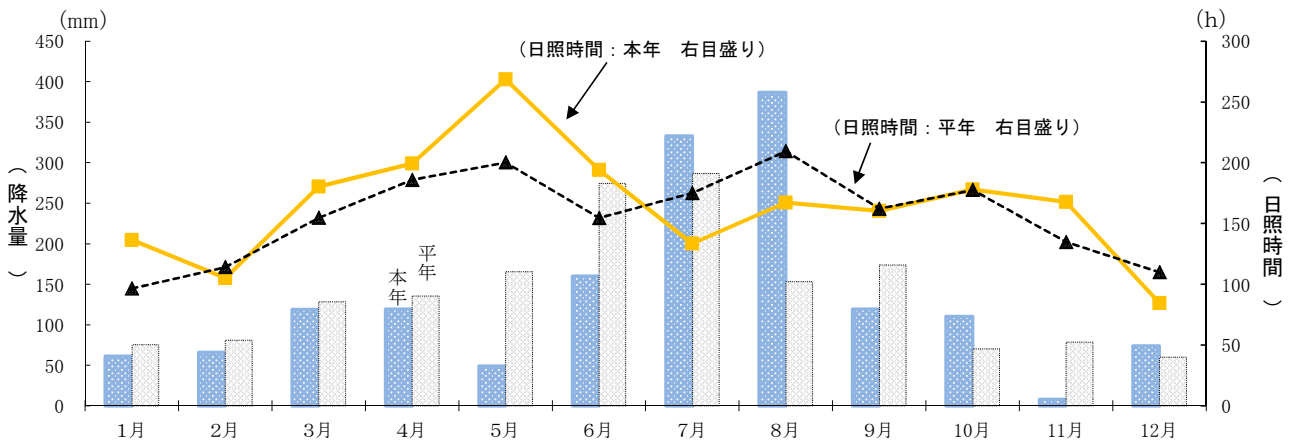
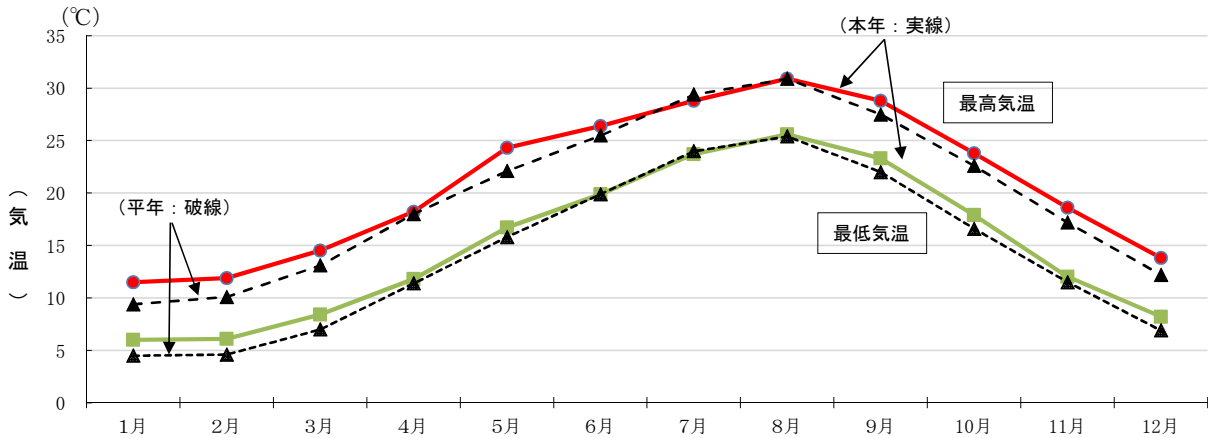
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。

# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表（令和元年）

### (5) 下関地方気象台（下関観測所）



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	℃	17.6	8.5	8.7	11.3	14.7	20.2	22.5	25.7	27.7	25.6	20.6	15.1	10.7
平 年 値	〃	16.7	6.9	7.2	9.9	14.5	18.6	22.3	26.3	27.6	24.4	19.4	14.2	9.4
日最高平均	〃	21.0	11.5	11.9	14.5	18.2	24.3	26.4	28.8	30.9	28.8	23.8	18.6	13.8
日最低平均	〃	19.8	9.4	10.1	13.1	18.0	22.1	25.5	29.4	30.9	27.5	22.6	17.2	12.2
平 年 値	〃	15.0	6.0	6.1	8.4	11.8	16.7	19.9	23.7	25.6	23.3	17.9	12.0	8.2
最 高	〃	14.1	4.5	4.6	7.0	11.4	15.8	19.9	24.0	25.4	22.0	16.6	11.5	6.9
最 低	〃	35.9	14.6	18.1	22.1	25.1	30.3	29.8	33.4	35.9	32.4	29.9	22.8	18.2
	〃	1.0	1.0	2.4	4.7	5.9	10.9	17.8	20.0	22.5	17.4	12.9	6.8	4.9
降 水 量	mm	1,607.0	61.5	66.0	119.0	119.5	49.0	160.0	333.0	387.0	119.5	110.5	8.0	74.0
平 年 値	〃	1,684.3	75.5	81.2	128.4	135.5	165.5	274.8	287.1	153.3	173.9	70.3	78.8	60.2
日 照 時 間	h	1,974.7	136.3	104.9	180.4	199.3	268.6	194.1	133.5	167.1	160.4	177.9	167.7	84.5
平 年 値	〃	1,880.5	96.6	114.2	154.7	185.9	200.3	154.6	175.1	209.5	162.2	177.7	134.8	110.0
現 象 日 数														
雪	日	7	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霧	〃	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	〃	14	0	0	3	0	0	2	2	4	3	0	0	0
風 速														
平 均	m/s	2.9	3.5	2.9	3.5	3.1	2.7	2.7	2.2	2.6	2.6	2.9	2.6	3.0
最 大	〃	16.3	11.3	10.3	12.6	9.5	7.7	9.0	7.8	11.4	16.3	10.0	9.7	11.3
最 大 瞬 間	〃	28.2	18.5	18.1	21.4	18.2	18.3	15.1	17.0	21.2	28.2	16.9	17.1	19.5

資料：気象庁HP「気象観測データ」

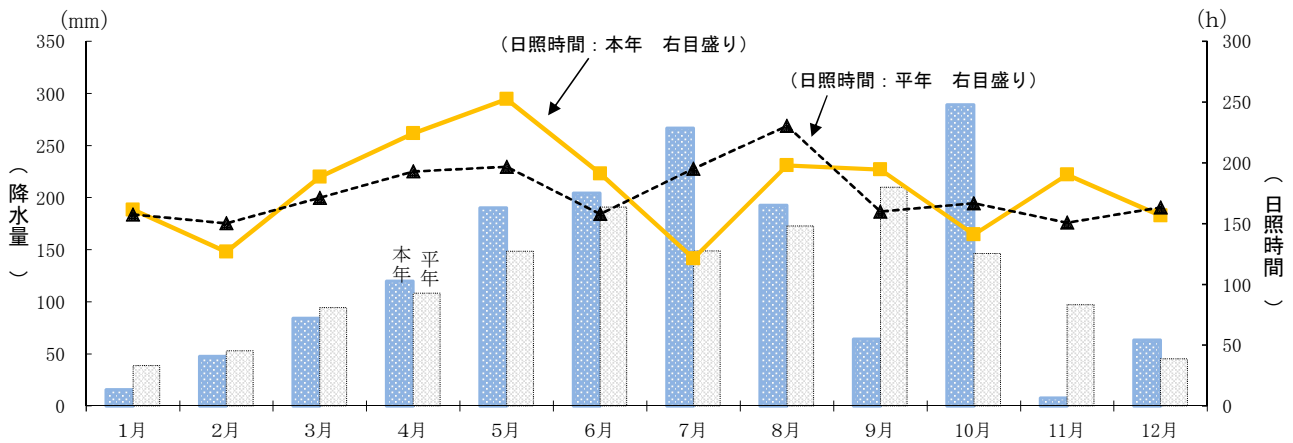
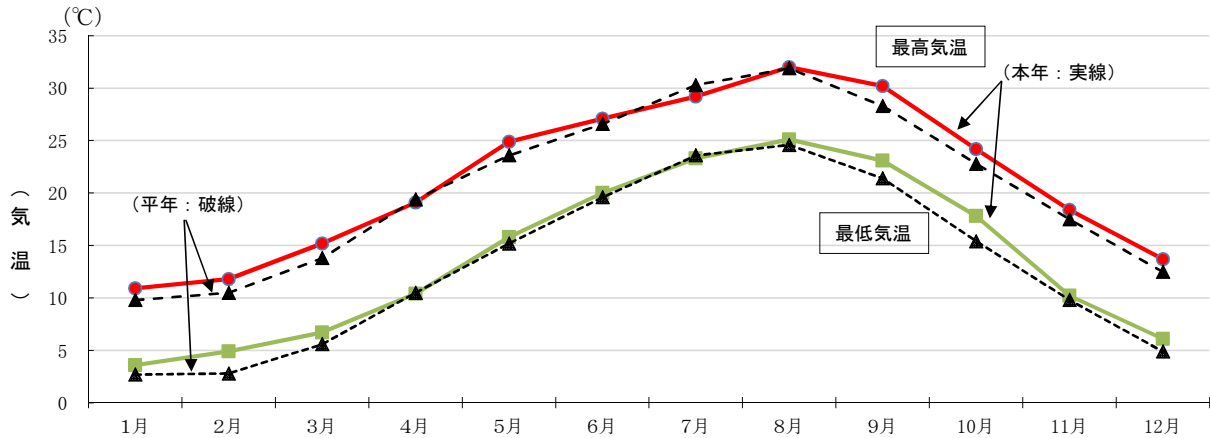
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。

# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表（令和元年）

### (6) 徳島地方気象台（徳島観測所）



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	°C	17.4	7.1	8.2	10.8	14.5	20.2	23.2	25.8	28.0	26.2	20.8	14.2	9.8
平 年 値	〃	16.6	6.1	6.5	9.6	14.8	19.2	22.7	26.6	27.8	24.5	18.9	13.5	8.5
日最高平均	〃	21.4	10.9	11.8	15.2	19.1	24.9	27.1	29.2	32.0	30.2	24.2	18.4	13.7
平 年 値	〃	20.6	9.8	10.5	13.8	19.4	23.6	26.6	30.3	31.9	28.3	22.8	17.5	12.5
日最低平均	〃	13.9	3.6	4.9	6.7	10.4	15.8	20.0	23.3	25.1	23.1	17.8	10.2	6.1
平 年 値	〃	13.0	2.7	2.8	5.6	10.5	15.2	19.6	23.6	24.6	21.4	15.4	9.8	4.9
最 高	〃	36.1	14.8	17.6	23.1	26.4	29.4	30.5	34.2	36.1	34.8	29.2	24.2	18.2
最 低	〃	0.4	0.4	1.4	1.8	4.1	9.7	17.4	21.3	21.6	18.1	12.6	4.8	3.1
降 水 量	mm	1,543.0	15.5	47.5	84.0	119.5	190.0	204.0	266.5	192.5	64.0	289.0	7.5	63.0
平 年 値	〃	1,453.8	38.9	52.8	94.5	108.2	148.4	190.8	148.8	172.9	210.0	146.2	97.2	45.2
日 照 時 間	h	2,146.2	161.4	126.8	188.5	224.2	252.4	191.2	121.4	197.9	194.5	141.0	190.3	156.6
平 年 値	〃	2,092.9	157.5	150.2	171.2	192.9	196.8	157.9	195.2	230.4	159.9	166.7	150.8	163.3
現 象 日 数														
雪	日	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霧	〃	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
雷	〃	17	1	0	1	1	0	2	4	3	3	2	0	0
風 速														
平 均	m/s	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	3.3	3.0	2.7	2.8	3.2	3.2	2.9	2.8
最 大	〃	16.3	9.1	11.0	10.8	10.6	11.6	9.9	9.1	15.7	16.3	12.2	8.8	10.3
最 大 瞬 間	〃	31.1	17.1	18.5	19.6	17.6	19.1	16.3	14.5	31.1	30.3	18.7	15.8	20.5

資料：気象庁HP「気象観測データ」

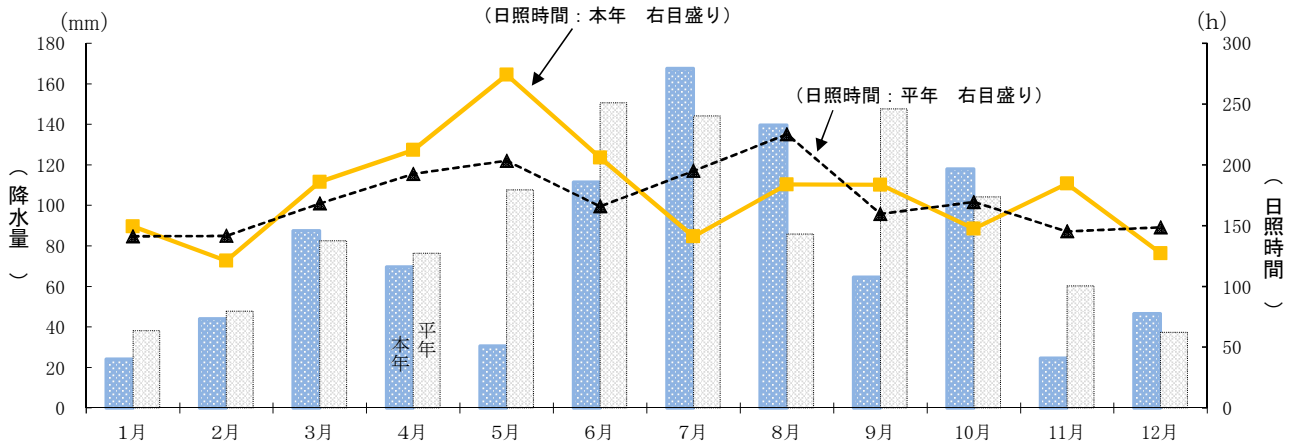
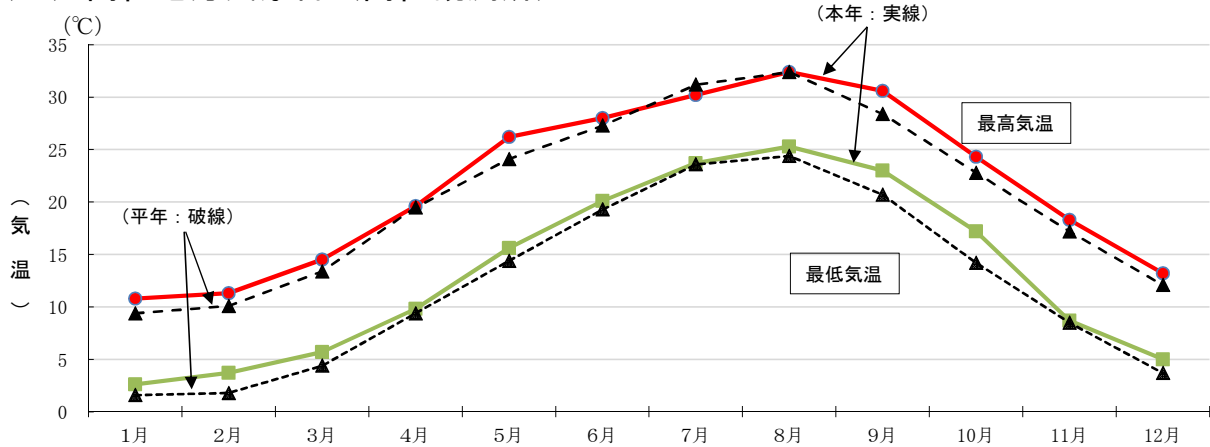
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。

# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表 (令和元年)

### (7) 高松地方気象台 (高松観測所)



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気 温		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
平 均	℃	17.3	6.8	7.5	10.2	14.5	20.6	23.6	26.5	28.4	26.4	20.7	13.5	9.1
平 年 値	〃	16.3	5.5	5.9	8.9	14.4	19.1	23.0	27.0	28.1	24.3	18.4	12.8	7.9
日最高平均	〃	21.6	10.8	11.3	14.5	19.6	26.2	28.0	30.2	32.4	30.6	24.3	18.3	13.2
日最低平均	〃	20.7	9.4	10.1	13.4	19.5	24.1	27.3	31.2	32.4	28.4	22.8	17.2	12.1
平 年 値	〃	13.4	2.6	3.7	5.7	9.8	15.6	20.1	23.7	25.3	23.0	17.2	8.7	5.0
最 高	〃	12.2	1.6	1.8	4.4	9.4	14.4	19.3	23.6	24.4	20.7	14.2	8.5	3.7
最 低	〃	36.3	13.9	16.5	21.6	27.6	32.6	32.1	35.5	36.3	35.8	29.7	26.0	17.6
	〃	-0.6	-0.6	0.2	1.5	2.2	8.3	16.9	20.8	21.9	16.8	12.0	2.2	1.3
降 水 量	mm	927.5	24.0	44.0	87.5	69.5	30.5	111.5	167.5	139.5	64.5	118.0	24.5	46.5
平 年 値	〃	1,082.3	38.2	47.7	82.5	76.4	107.7	150.6	144.1	85.8	147.6	104.2	60.3	37.3
日 照 時 間	h	2,115.8	149.3	121.1	185.9	212.1	274.0	205.8	141.1	183.8	183.6	147.4	184.5	127.2
平 年 値	〃	2,053.9	141.2	141.6	168.2	192.5	203.3	165.8	195.0	225.2	159.6	169.3	145.2	148.6
現 象 日 数														
雪	日	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霧	〃	6	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0
雷	〃	17	1	0	3	1	0	4	0	4	3	1	0	0
風 速														
平 均	m/s	2.4	2.6	2.2	2.7	2.6	2.4	2.4	2.1	2.5	2.4	2.4	2.1	2.1
最 大	〃	11.4	9.5	6.8	10.0	8.9	8.6	10.5	7.5	11.4	8.2	8.2	8.7	8.7
最 大 瞬 間	〃	20.4	15.6	12.3	17.3	14.6	13.6	16.8	12.1	20.4	15.2	16.6	16.9	18.4

資料：気象庁HP「気象観測データ」

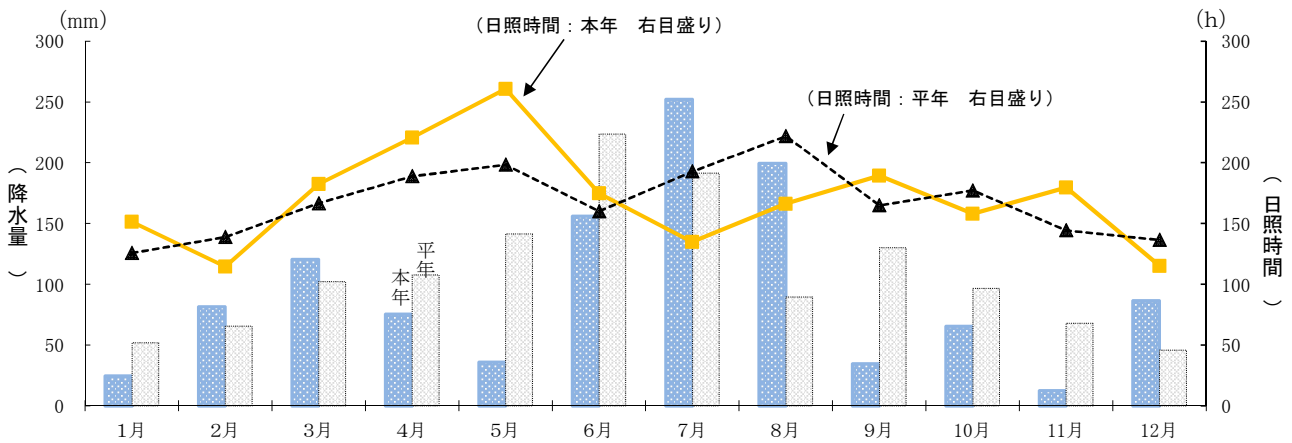
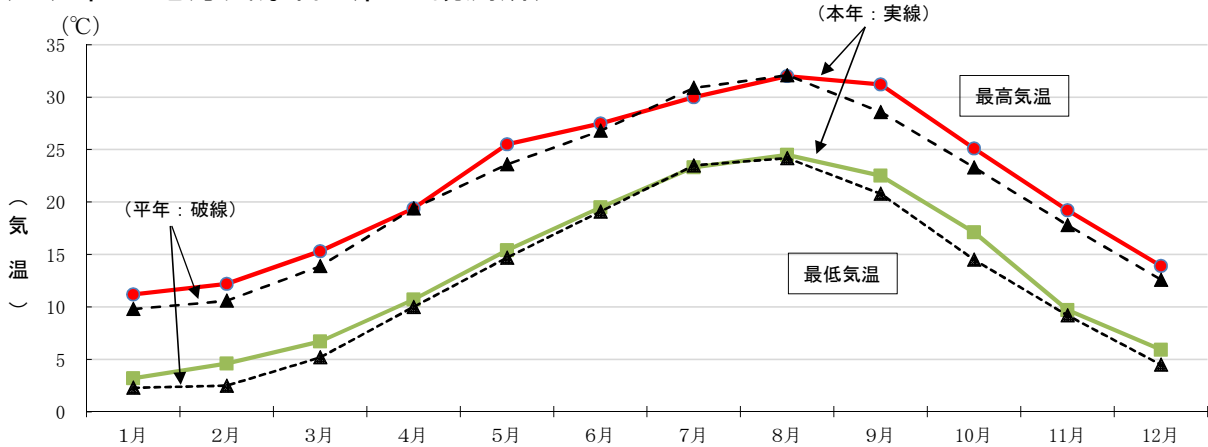
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。

# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表 (令和元年)

### (8) 松山地方気象台 (松山観測所)



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	℃	17.4	7.2	8.2	10.9	14.8	20.3	23.0	26.1	27.8	26.3	20.7	14.1	9.7
平 年 値	〃	16.5	6.0	6.5	9.5	14.6	19.0	22.7	26.9	27.8	24.3	18.7	13.3	8.4
日最高平均	〃	21.9	11.2	12.2	15.3	19.4	25.5	27.5	30.0	32.0	31.2	25.1	19.2	13.9
平 年 値	〃	20.8	9.8	10.6	13.9	19.4	23.6	26.8	30.9	32.1	28.6	23.3	17.8	12.6
日最低平均	〃	13.6	3.2	4.6	6.7	10.7	15.4	19.5	23.3	24.5	22.5	17.1	9.7	5.9
平 年 値	〃	12.5	2.3	2.5	5.2	10.0	14.7	19.1	23.5	24.2	20.8	14.5	9.2	4.5
最 高	〃	36.0	13.7	16.6	25.3	26.3	32.3	30.9	34.9	36.0	34.6	33.3	24.8	18.2
最 低	〃	0.6	0.6	1.1	1.6	2.9	9.1	16.2	20.4	19.8	16.6	12.1	3.8	2.8
降 水 量	mm	1,144.5	24.5	81.5	120.5	75.5	36.0	156.0	252.0	199.5	34.5	65.5	12.5	86.5
平 年 値	〃	1,314.9	51.9	65.6	102.3	107.8	141.5	223.6	191.6	89.6	130.3	96.7	68.0	46.0
日 照 時 間	h	2,047.0	151.3	114.4	182.4	220.7	260.6	174.9	134.7	166.1	189.4	157.9	179.5	115.1
平 年 値	〃	2,017.1	125.8	138.9	166.7	189.0	198.5	160.2	192.9	221.9	165.0	177.3	144.4	136.5
現 象 日 数														
雪	日	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霧	〃	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
雷	〃	12	0	0	4	1	2	2	2	0	1	0	0	0
風 速														
平 均	m/s	2.2	2.3	2.0	2.5	2.3	2.6	2.2	1.9	2.0	2.2	2.0	2.1	2.0
最 大	〃	14.2	7.0	7.5	8.7	7.6	9.3	8.3	6.2	6.9	14.2	7.7	9.2	7.6
最 大 瞬 間	〃	24.1	12.3	13.9	15.2	14.3	16.8	15.5	11.5	12.7	24.1	15.6	15.8	13.4

資料：気象庁HP「気象観測データ」

注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

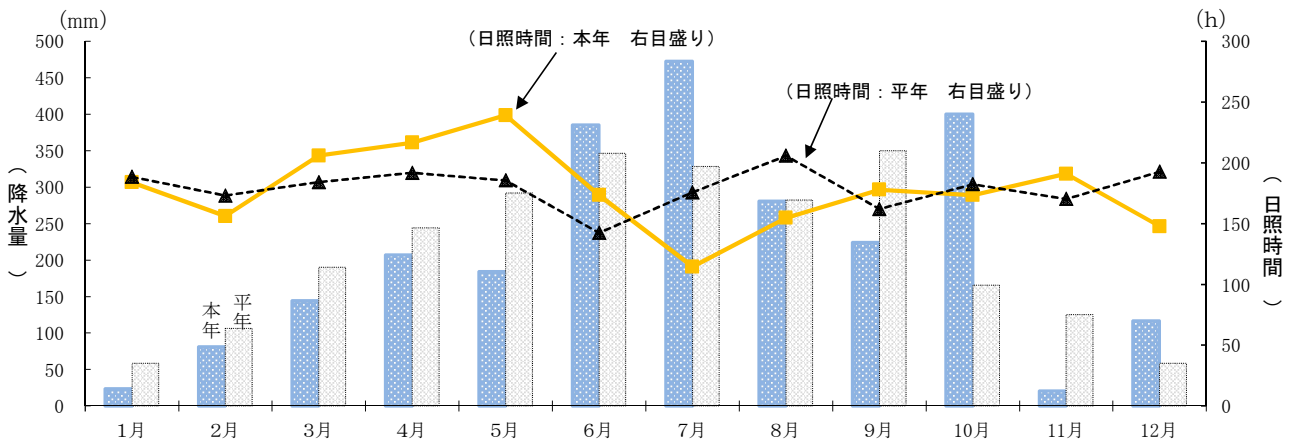
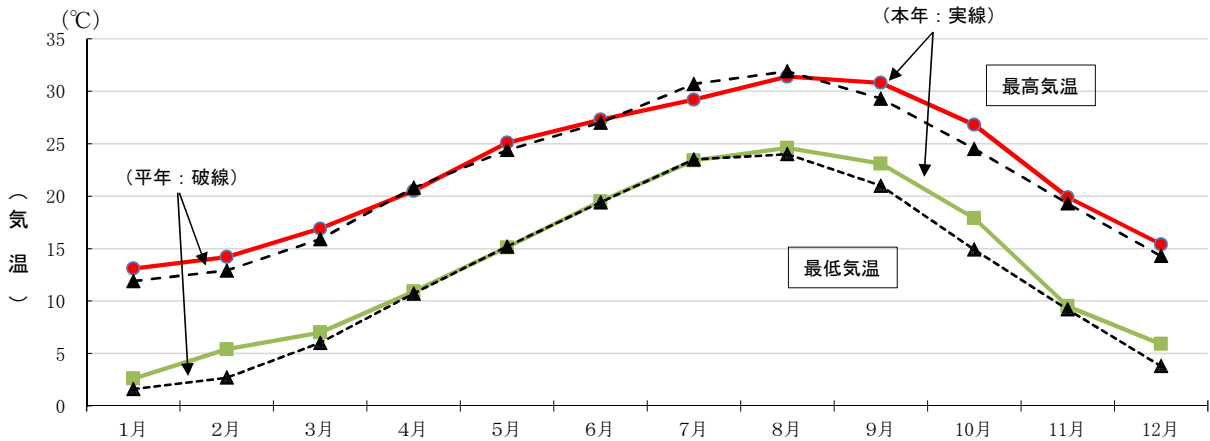
2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。



# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表 (令和元年)

### (9) 高知地方気象台 (高知観測所)



気象要素	単位	令和元年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	°C	17.8	7.3	9.3	11.7	15.5	20.1	23.1	25.9	27.7	26.4	21.9	14.4	10.3
平 年 値	〃	17.0	6.3	7.5	10.8	15.6	19.7	22.9	26.7	27.5	24.7	19.3	13.8	8.5
日最高平均	〃	22.6	13.1	14.2	16.9	20.5	25.1	27.3	29.2	31.4	30.8	26.8	19.9	15.4
平 年 値	〃	21.9	11.9	12.9	15.9	20.8	24.4	27.0	30.7	31.9	29.3	24.5	19.3	14.3
日最低平均	〃	13.7	2.6	5.4	7.0	10.9	15.1	19.5	23.4	24.6	23.1	17.9	9.5	5.9
平 年 値	〃	12.7	1.6	2.7	6.0	10.7	15.2	19.4	23.5	24.0	21.0	14.9	9.2	3.8
最 高	〃	36.8	16.2	20.1	21.6	27.1	30.9	29.8	33.7	36.8	34.6	31.6	25.0	20.7
最 低	〃	-0.7	-0.3	-0.7	2.3	3.2	8.9	16.1	20.9	20.3	18.6	12.2	3.0	2.5
降 水 量	mm	2,538.5	23.5	81.0	144.0	207.0	184.0	385.0	472.5	280.5	224.0	400.0	20.5	116.5
平 年 値	mm	2,547.5	58.6	106.3	190.0	244.3	292.0	346.4	328.3	282.5	350.0	165.7	125.1	58.4
日 照 時 間	h	2,134.7	184.0	156.2	205.9	216.6	239.1	173.4	114.6	154.8	177.9	173.4	191.0	147.8
平 年 値	h	2,154.2	188.4	173.1	184.1	191.7	185.6	142.4	175.7	205.8	162.0	182.4	170.3	192.7
現 象 日 数														
雪	日	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霧	〃	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
雷	〃	16	0	0	1	0	3	4	3	2	1	1	0	1
風 速														
平 均	m/s	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6
最 大	〃	12.3	6.0	6.4	7.1	7.1	7.8	7.0	5.3	12.3	8.3	7.7	5.7	6.4
最 大 瞬 間	〃	23.7	11.3	12.9	15.6	14.4	17.3	17.1	12.4	23.7	17.9	22.2	11.5	13.4

資料：気象庁HP「気象観測データ」

注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「令和元年」欄の「雪」の値は、平成30年8月1日から令和元年7月31日までの合計である。