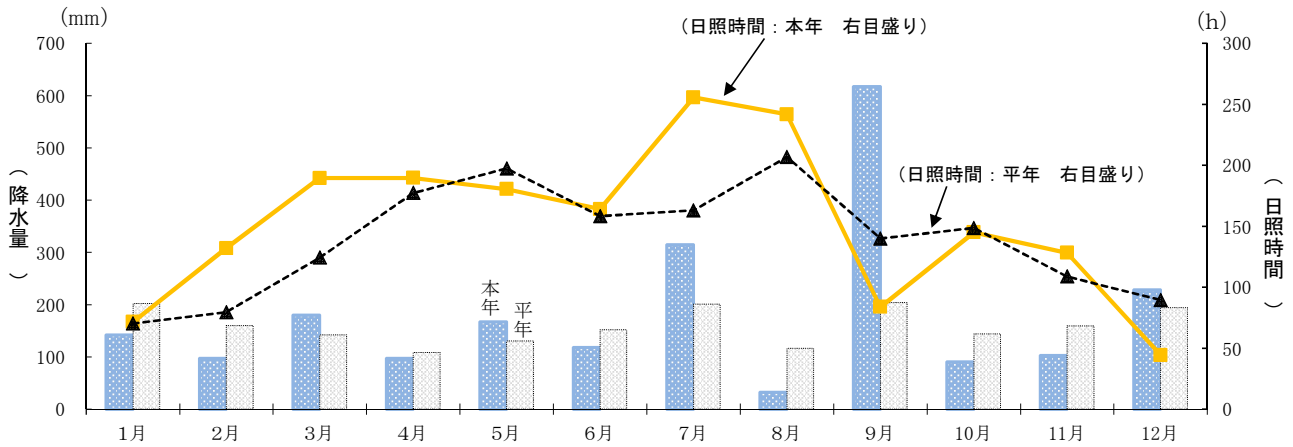
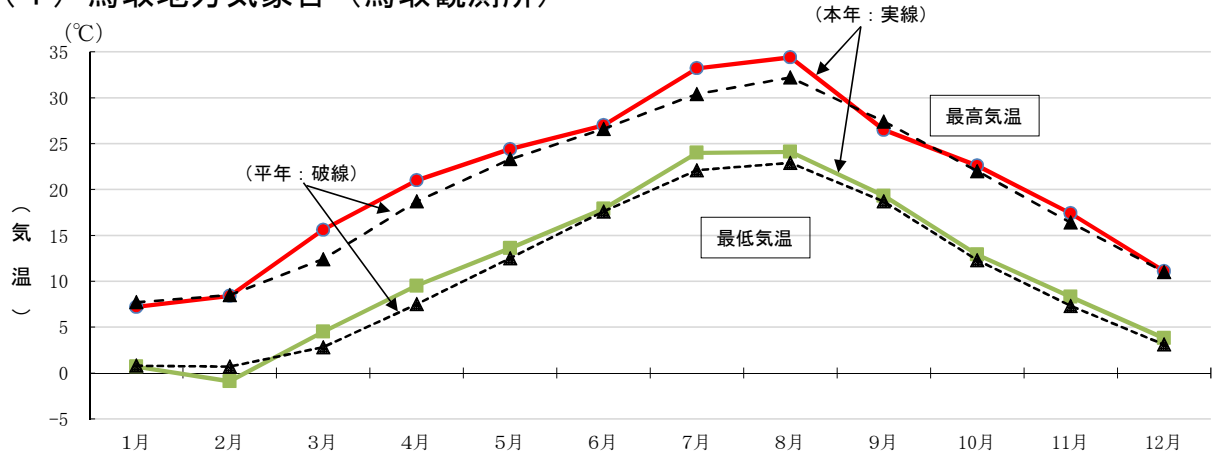


# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表 (平成30年)

### (1) 鳥取地方気象台 (鳥取観測所)



気象要素	単位	平成30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	℃	15.7	3.6	3.3	9.7	14.8	18.9	22.2	28.3	28.6	22.4	17.3	12.3	7.4
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	〃	20.7	7.2	8.4	15.6	21.0	24.4	27.0	33.2	34.4	26.5	22.6	17.4	11.1
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	〃	11.5	0.7	-0.9	4.5	9.5	13.6	17.9	24.0	24.1	19.3	12.9	8.3	3.8
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	〃	38.5	15.7	16.0	23.5	29.6	31.7	33.1	38.5	38.1	33.9	32.6	24.2	22.9
最 低	〃	-6.2	-4.1	-6.2	-0.6	2.7	6.5	12.5	19.9	16.7	14.4	7.9	4.6	-0.6
降 水 量	mm	2,183.5	141.5	97.0	179.5	97.0	167.0	117.5	314.5	32.0	617.0	90.0	102.5	228.0
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	1,825.7	71.5	132.0	189.5	189.6	180.4	164.0	255.6	241.7	83.8	145.0	128.2	44.4
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	48	19	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
霧	〃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	〃	17	0	1	1	0	2	3	0	3	2	2	0	3
風 速														
平 均	m/s	3.1	3.5	2.9	3.5	3.4	3.4	2.9	2.9	3.2	2.6	2.8	2.5	3.1
最 大	〃	14.8	13.9	10.6	13.6	14.1	10.9	9.9	10.9	12.0	14.8	14.8	11.7	10.5
最 大 瞬 間	〃	25.7	21.7	18.8	25.7	23.8	18.8	18.9	18.5	20.1	24.5	23.0	18.9	19.0

資料：気象庁HP「気象観測データ」

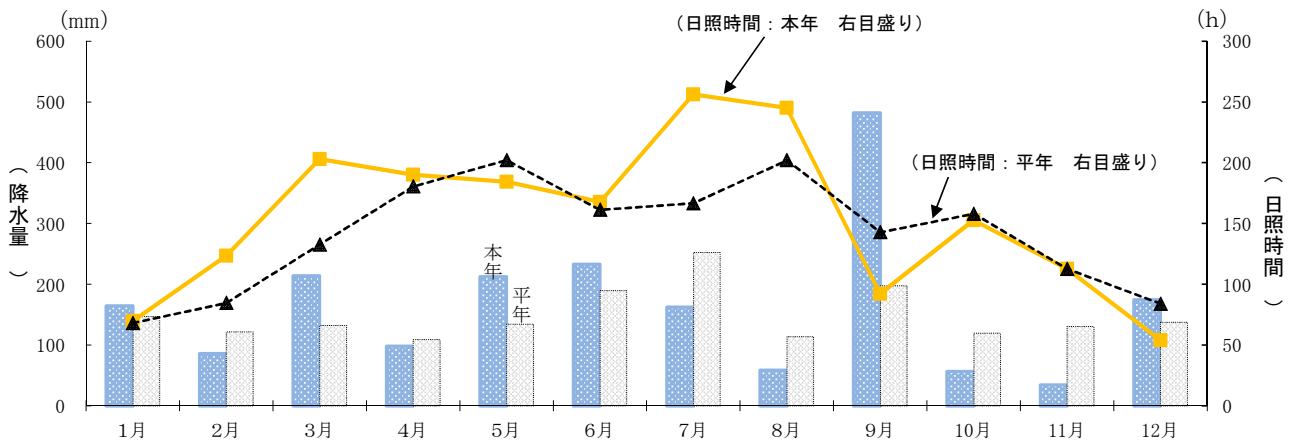
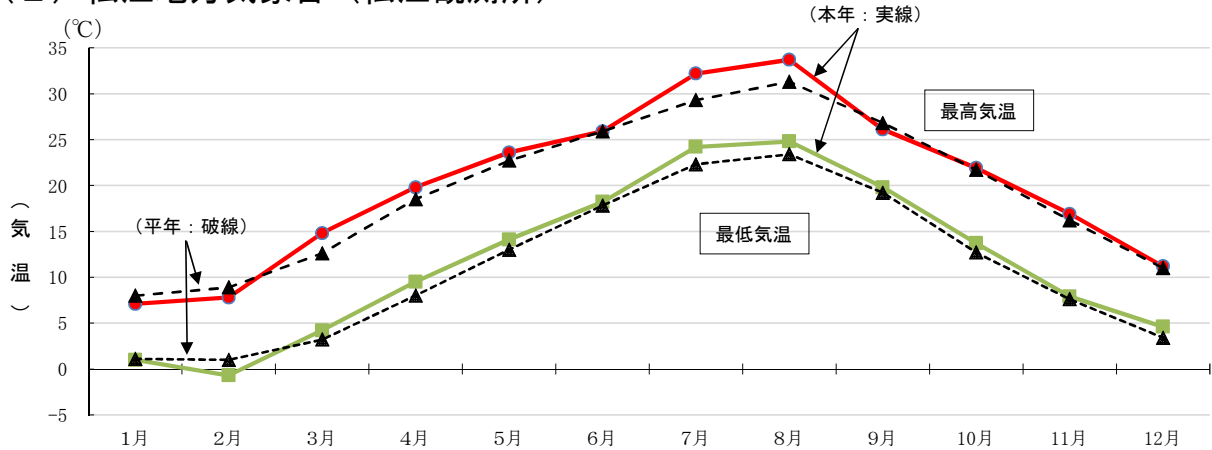
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30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 (平成30年)

### (2) 松江地方気象台 (松江観測所)



気象要素	単位	平成30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	℃	15.6	3.7	3.3	9.2	14.4	18.7	21.8	27.8	28.6	22.6	17.4	12.1	7.6
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	〃	20.1	7.1	7.8	14.8	19.8	23.6	25.9	32.2	33.7	26.1	21.9	16.9	11.2
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	〃	11.8	1.0	-0.7	4.2	9.5	14.1	18.2	24.2	24.8	19.8	13.7	7.9	4.6
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	〃	37.9	15.7	13.7	22.3	27.5	30.4	31.9	37.1	37.9	34.1	31.9	21.2	23.2
	〃	-7.0	-4.3	-7.0	-1.5	3.5	7.9	14.5	19.5	18.6	15.8	7.4	3.0	-0.8
降 水 量	mm	1,976.5	164.5	86.0	214.0	98.0	212.5	233.0	162.5	58.5	482.0	56.5	34.5	174.5
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	1,851.1	69.8	123.5	202.9	190.2	184.3	167.7	256.2	245.2	92.1	152.6	112.6	54.0
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	43	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
霧	〃	15	2	3	0	1	0	1	0	0	1	1	2	4
雷	〃	17	2	0	0	0	4	2	0	4	2	2	0	1
風 速														
平 均	m/s	3.3	4.3	3.7	4.2	3.8	3.4	3.0	2.9	3.4	2.9	2.8	2.0	3.2
最 大	〃	19.6	17.9	15.9	19.6	14.5	16.1	14.5	11.1	12.7	12.9	16.1	12.2	13.2
最 大 瞬 間	〃	31.3	27.1	22.9	31.3	23.4	26.1	20.6	18.0	20.2	18.5	24.6	19.4	21.1

資料：気象庁HP「気象観測データ」

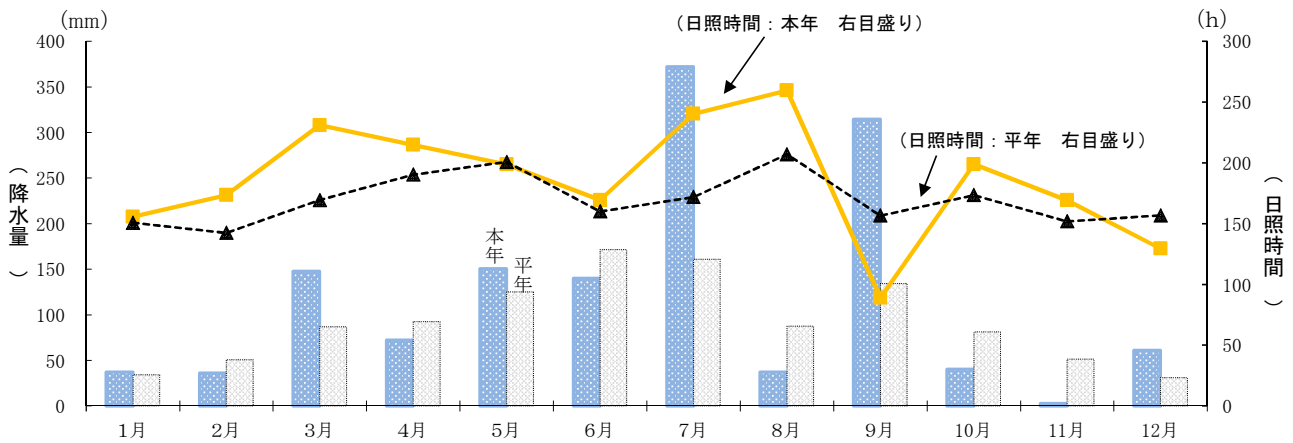
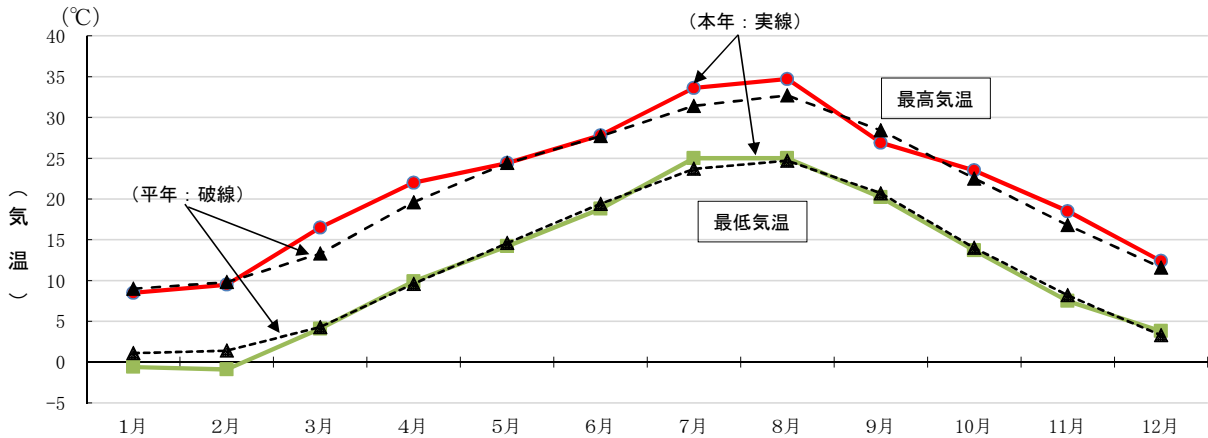
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30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 (平成30年)

### (3) 岡山地方気象台 (岡山観測所)



気象要素	単位	平成30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	℃	16.3	3.5	4.0	10.1	15.6	19.2	22.9	28.9	29.3	23.2	18.2	12.5	7.7
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	〃	21.5	8.5	9.5	16.5	22.0	24.4	27.8	33.6	34.7	26.9	23.5	18.5	12.4
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	〃	11.7	-0.6	-0.9	4.1	9.9	14.2	18.8	25.0	25.0	20.2	13.7	7.5	3.8
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	〃	38.1	14.5	16.1	24.8	28.1	30.3	32.8	38.1	37.4	31.8	33.4	23.4	20.6
	〃	-6.1	-5.5	-6.1	-0.3	2.1	8.2	13.7	21.0	17.3	13.9	8.3	1.2	-2.1
降 水 量	mm	1,410.0	37.0	36.0	147.5	72.0	150.5	140.0	372.0	37.0	314.5	40.0	2.5	61.0
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	2,229.2	155.6	173.4	231.0	214.8	198.7	169.4	240.3	259.6	89.0	198.8	169.2	129.4
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	16	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
霧	〃	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
雷	〃	13	0	0	2	0	1	2	3	2	2	1	0	0
風 速														
平 均	m/s	3.0	3.6	3.2	3.1	2.9	3.0	2.6	3.2	3.4	2.8	2.8	2.1	3.0
最 大	〃	18.2	16.9	12.6	15.9	10.4	15.6	9.9	11.7	11.6	18.2	13.4	11.1	11.0
最 大 瞬 間	〃	31.8	23.7	21.3	25.1	17.7	28.6	14.9	16.4	21.8	31.8	20.2	16.9	15.9

資料：気象庁HP「気象観測データ」

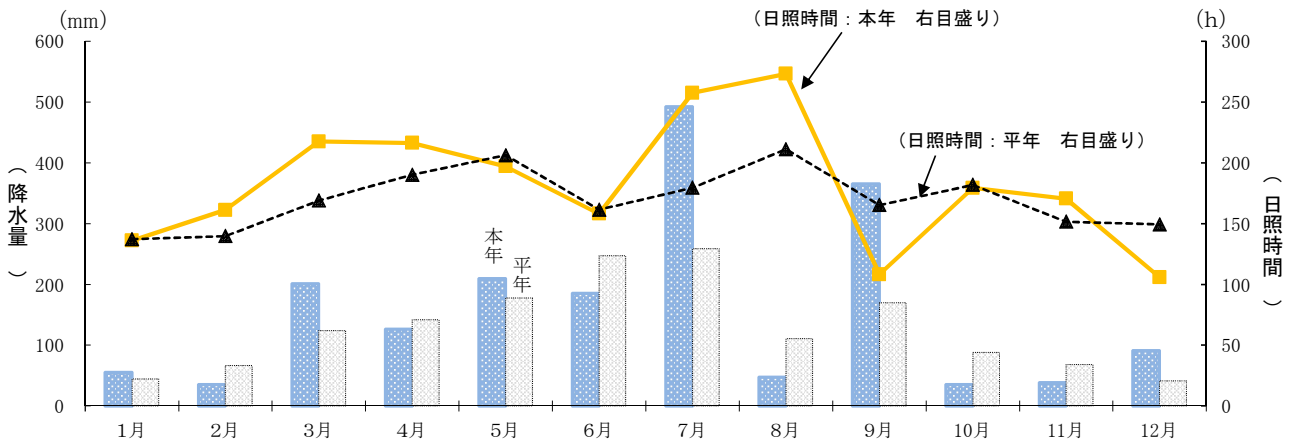
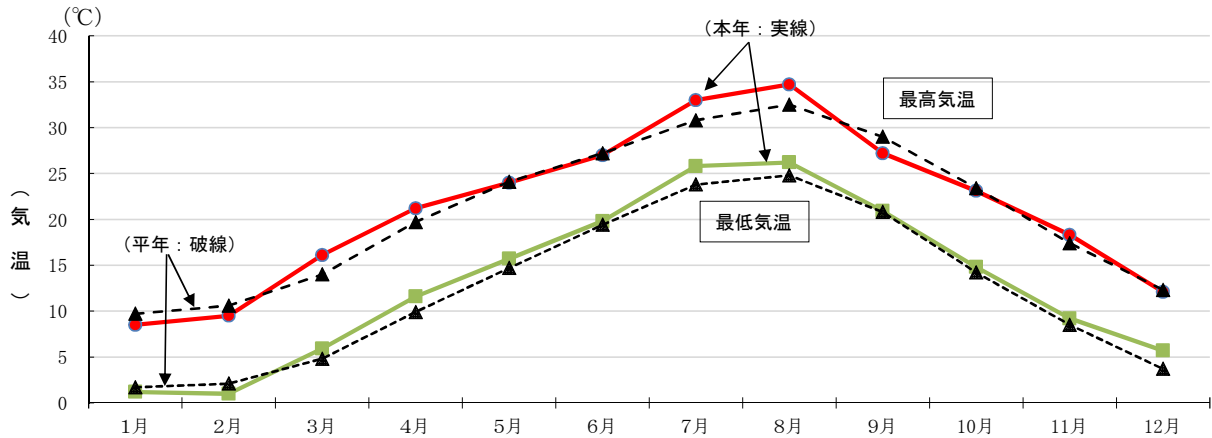
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30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 (平成30年)

### (4) 広島地方気象台 (広島観測所)



気象要素	単位	平成30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	16.8	4.3	4.7	10.9	16.2	19.8	23.1	29.1	29.8	23.7	18.5	13.3	8.5
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	〃	21.2	8.5	9.5	16.1	21.2	24.0	27.0	33.0	34.7	27.2	23.1	18.3	12.1
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	〃	13.2	1.2	1.0	5.9	11.6	15.7	19.8	25.8	26.2	20.9	14.8	9.2	5.7
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	〃	37.3	13.6	15.9	22.3	27.0	28.8	31.3	36.7	37.3	32.6	30.6	23.4	20.9
	〃	-4.3	-3.5	-4.3	1.3	3.9	9.7	15.9	21.5	19.7	15.5	9.4	2.8	0.2
降 水 量	mm	1,878.5	55.0	35.0	201.0	126.0	209.0	185.0	492.0	47.0	365.0	35.0	38.0	90.5
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	2,181.5	136.1	161.2	217.5	216.4	197.2	158.1	257.6	273.2	108.3	179.4	170.6	105.9
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	32	15	10	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	4
霧	〃	1	0	1	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0
雷	〃	15	0	1	2	0	2)	2	1	4	2	1	0	0
風 速														
平 均	m/s	3.3	3.0	3.3	3.7	3.3	3.1	2.9	3.0	3.6	3.4	3.5	3.6	3.0
最 大	〃	16.6	11.6	12.0	15.1	10.7	12.4	10.5	12.6	12.9	16.6	15.7	11.8	11.4
最 大 瞬 間	〃	26.2	20.1	17.0	20.1	16.6	21.1	16.8	22.0	19.3	26.0	26.2	16.6	17.4

資料：気象庁HP「気象観測データ」

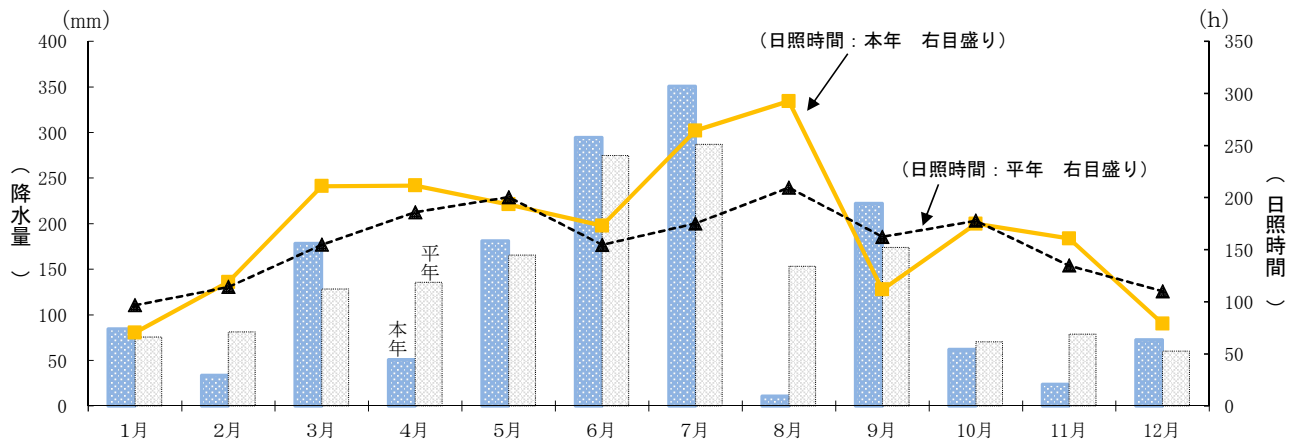
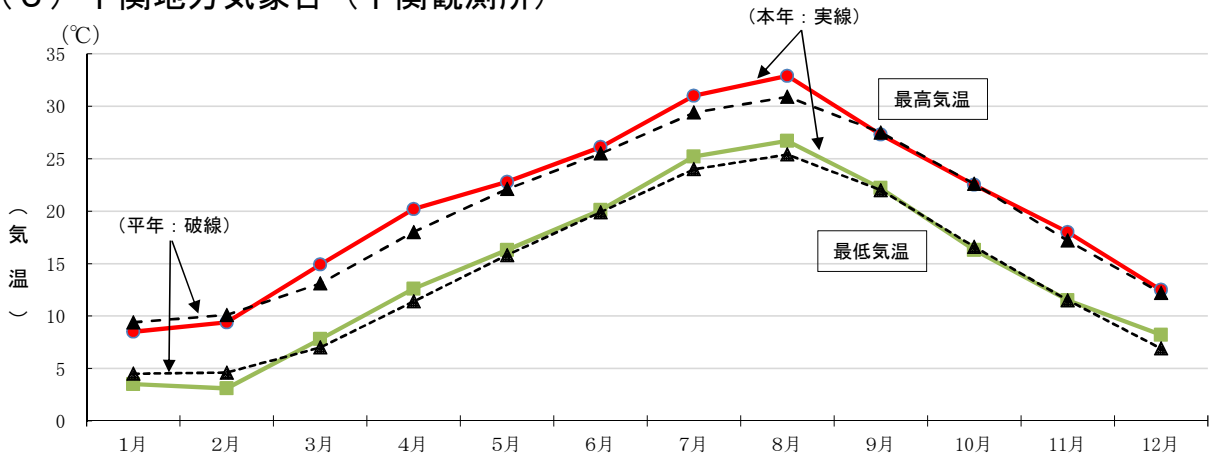
注：1 表中に「)」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30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 (平成30年)

### (5) 下関地方気象台 (下関観測所)



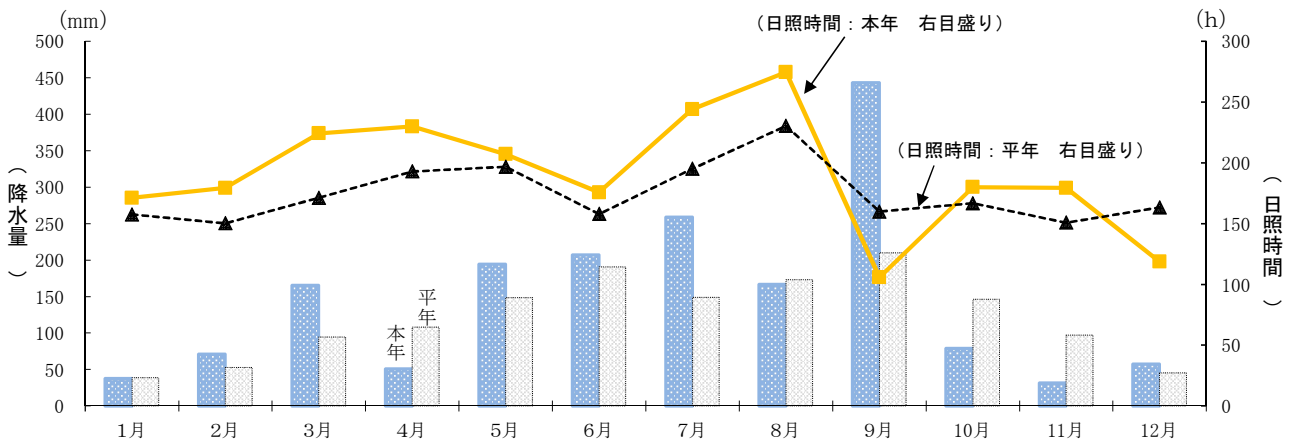
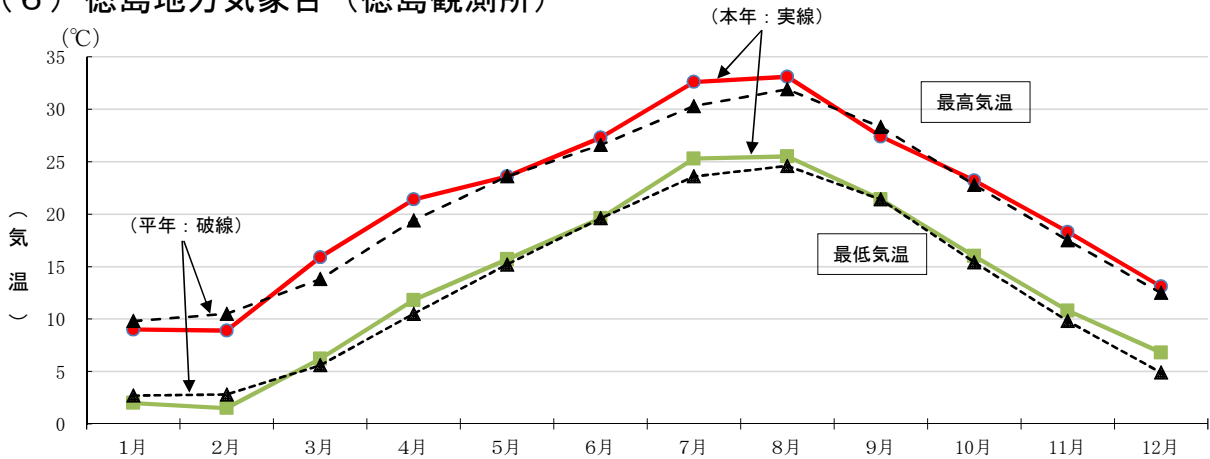
気象要素	単位	平成30年	月 別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
気 温														
平 均	℃	17.2	6.0	6.1	11.1	16.1	19.2	22.8	27.5	29.1	24.4	19.1	14.5	10.2
平 年 値	〃	16.7	6.9	7.2	9.9	14.5	18.6	22.3	26.3	27.6	24.4	19.4	14.2	9.4
日最高平均	〃	20.5	8.5	9.4	14.9	20.2	22.8	26.1	31.0	32.9	27.3	22.5	18.0	12.5
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	〃	14.5	3.5	3.1	7.8	12.6	16.3	20.1	25.2	26.7	22.2	16.3	11.5	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	〃	35.8	13.2	15.0	21.4	25.0	28.2	31.3	35.0	35.8	31.1	28.6	21.9	26.2
	〃	-1.7	-1.0	-1.7	2.2	6.9	10.1	16.3	20.9	23.1	17.5	12.5	5.4	1.7
降 水 量	mm	1,563.0	84.5	33.5	178.0	50.5	181.0	294.5	350.5	10.5	222.0	62.0	23.5	72.5
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	2,061.0	70.3	118.9	210.9	211.5	193.5	173.0	264.3	292.5	111.7	174.8	160.7	78.9
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	30	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
霧	〃	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
雷	〃	13	0	1	1	0	1	2	1	2	3	1	0	1
風 速														
平 均	m/s	3.0	4.0	3.6	3.2	3.1	2.9	2.4	2.7	2.7	2.8	3.0	2.2	3.3
最 大	〃	14.7	14.7	11.0	14.2	12.8	12.0	8.8	12.3	9.7	14.0	14.3	9.9	11.7
最 大 瞬 間	〃	26.1	23.7	19.8	24.9	21.3	19.5	16.3	22.4	21.3	24.0	26.1	14.9	18.7

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、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30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 (平成30年)  
 (6) 徳島地方気象台 (徳島観測所)



気象要素	単位	平成30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	℃	17.1	5.3	5.0	10.9	16.5	19.5	23.0	28.4	28.9	24.1	19.3	14.3	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	〃	21.2	9.0	8.9	15.9	21.4	23.6	27.3	32.6	33.1	27.4	23.2	18.3	13.1
日最低平均	〃	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
平 年 値	〃	13.6	2.0	1.5	6.2	11.8	15.7	19.6	25.3	25.5	21.4	16.0	10.8	6.8
最 高	〃	37.3	16.2	15.0	22.1	26.5	28.1	35.4	37.3	37.3	32.0	31.0	23.7	26.7
最 低	〃	-3.3	-2.1	-3.3	1.3	5.4	10.4	15.4	21.7	20.1	17.0	10.7	4.8	1.1
降 水 量	mm	1,760.0	37.5	71.0	165.0	50.5	194.0	207.0	258.5	166.5	443.0	78.5	31.5	57.0
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	2,289.9	171.2	179.3	224.2	229.9	207.2	175.7	244.1	274.6	105.8	180.0	179.3	118.6
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	12	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
霧	〃	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	〃	10	0	0	0	0	0	3	2	4	1	0	0	0
風 速														
平 均	m/s	3.1	3.2	2.9	3.1	3.3	3.0	3.0	3.6	3.4	2.8	2.8	2.8	3.1
最 大	〃	18.5	11.3	12.9	14.3	11.2	10.1	9.0	14.9	12.7	18.5	13.3	9.0	9.2
最 大 瞬 間	〃	32.7	23.2	20.1	25.2	19.3	16.3	14.1	24.4	23.3	32.7	20.8	15.1	16.0

資料：気象庁HP「気象観測データ」

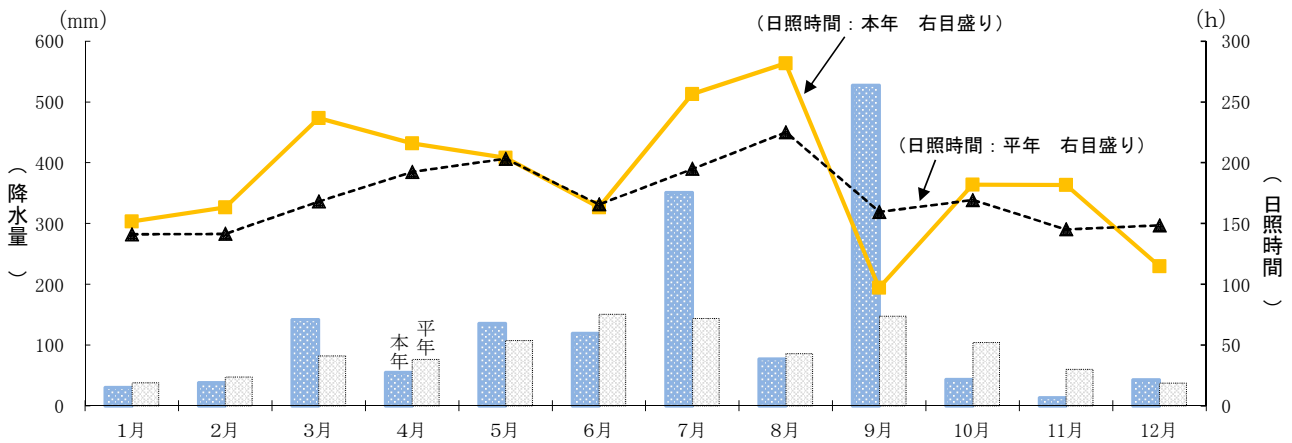
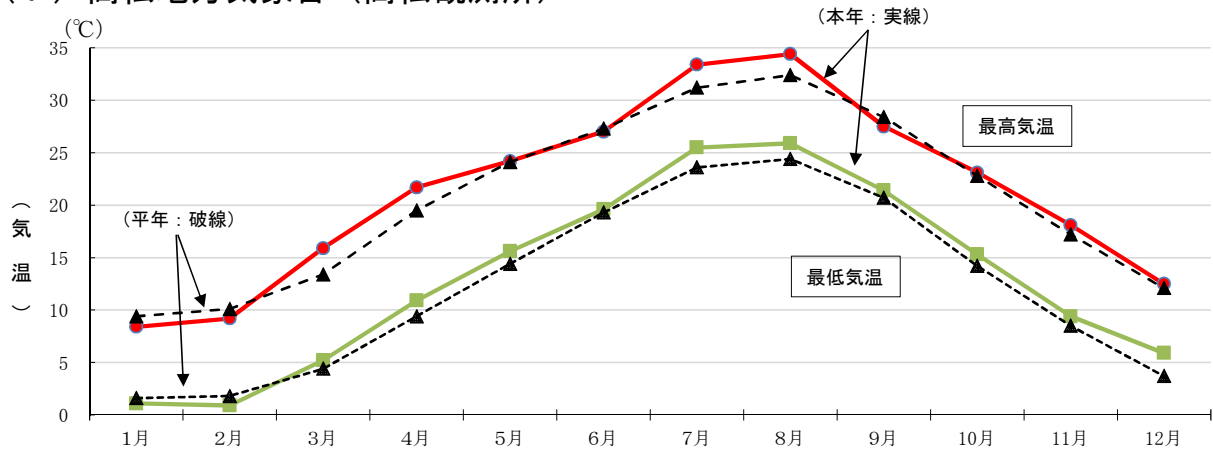
注：1 表中に「」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30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 (平成30年)

### (7) 高松地方気象台 (高松観測所)



気象要素	単位	平成30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	℃	17.0	4.7	4.8	10.5	16.1	19.7	22.9	29.1	29.7	24.1	19.1	13.5	9.2
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	〃	21.3	8.4	9.2	15.9	21.7	24.2	27.0	33.4	34.4	27.5	23.1	18.1	12.5
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	〃	13.1	1.1	0.9	5.2	10.9	15.6	19.6	25.5	25.9	21.4	15.3	9.4	5.9
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	〃	37.7	14.1	15.8	24.2	26.9	29.4	32.9	37.7	37.7	34.2	34.0	24.0	19.5
	〃	-3.7	-2.5	-3.7	0.7	4.7	9.8	16.1	21.7	19.9	15.4	10.2	3.1	0.7
降 水 量	mm	1,575.0	30.0	38.0	142.0	55.0	135.5)	119.0	351.0	77.0	527.5	43.5	13.5	43.0
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	2,248.1	151.7	163.2	236.6	215.9	204.0	163.1	256.4	281.8	97.2	181.8	181.6	114.8
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	22	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
霧	〃	8	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2
雷	〃	7	0	0	1	0	0	2	3	0	0	1	0	0
風 速														
平 均	m/s	2.4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.4	2.1	2.3	2.8	2.3	2.2	1.9	2.6
最 大	〃	15.0	13.6	10.0	15.0	10.4	10.5	7.0	9.3	10.7	12.4	9.7	6.7	9.3
最 大 瞬 間	〃	27.1	23.4	17.5	27.1	17.1	18.1	9.9	14.8	21.8	21.6	16.8	12.7	15.4

資料：気象庁HP「気象観測データ」

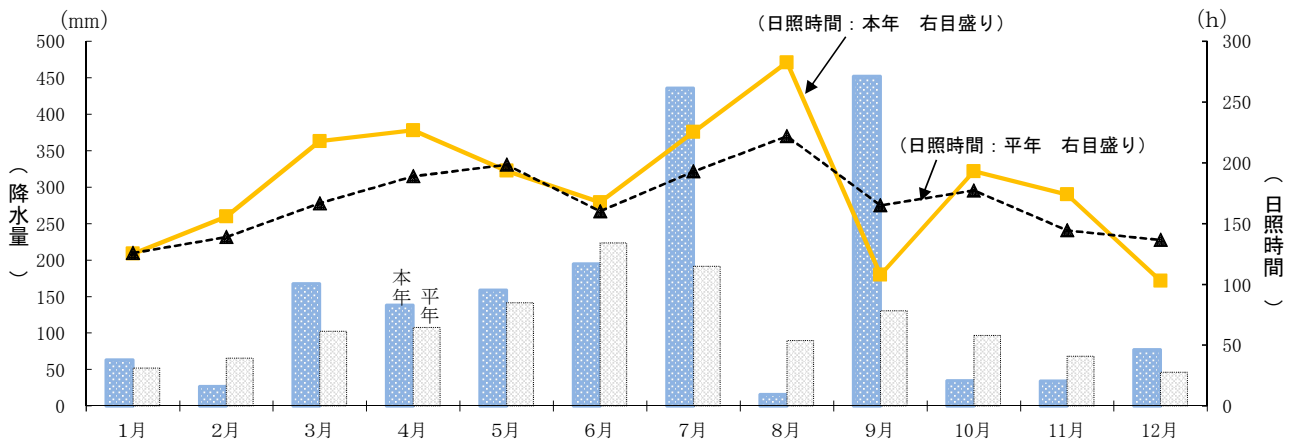
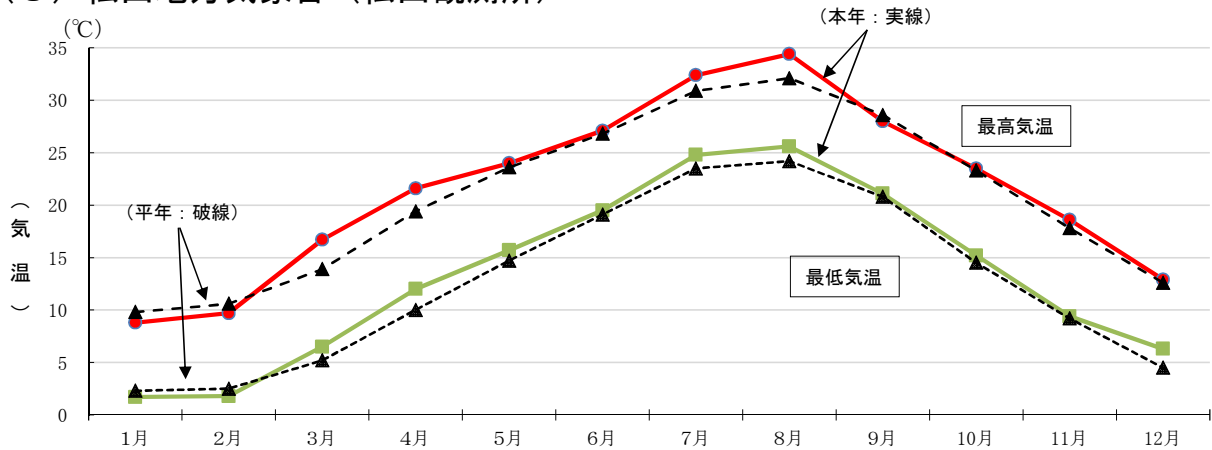
注：1 表中に「）」を付した数値がある場合、準正常値（資料の一部がかけられているが、許容する資料数を満たす値）であることを意味する。

2 表中の「現象日数」のうち、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30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 (平成30年)

### (8) 松山地方気象台 (松山観測所)



気象要素	単位	平成30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	℃	17.1	5.0	5.5	11.4	16.7	19.8	23.0	28.3	29.4	24.1	19.1	13.6	9.4
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	〃	21.5	8.8	9.7	16.7	21.6	24.0	27.1	32.4	34.4	28.0	23.5	18.6	12.9
日最低平均	〃	13.3	1.7	1.8	6.5	12.0	15.7	19.5	24.8	25.6	21.1	15.2	9.4	6.3
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	〃	37.4	15.6	18.9	22.8	26.0	30.1	33.8	35.9	37.4	33.6	32.3	23.8	25.2
最 低	〃	-2.4	-2.3	-2.4	0.4	2.8	9.9	14.3	21.6	21.2	16.3	11.1	3.4	0.7
降 水 量	mm	1,796.5	63.0	26.5	167.5	138.0	158.5	194.5	435.5	15.5	452.0	34.5	34.0	77.0
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	2,172.2	125.2	155.8	217.8	226.7	193.5	167.5	225.3	282.6	107.8	193.1	173.9	103.0
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	22	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
霧	〃	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
雷	〃	9	0	0	3	0	1	0	0	1	3	0	0	1
風 速														
平 均	m/s	2.2	2.4	2.5	2.4	2.5	2.2	2.0	2.1	2.4	2.0	2.3	2.0	2.1
最 大	〃	11.0	9.1	8.5	9.6	10.5	8.9	8.1	7.6	9.7	11.0	10.1	7.8	6.7
最 大 瞬 間	〃	21.4	17.0	16.4	20.2	17.8	14.9	14.9	13.1	20.0	21.4	19.6	14.3	11.9

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。

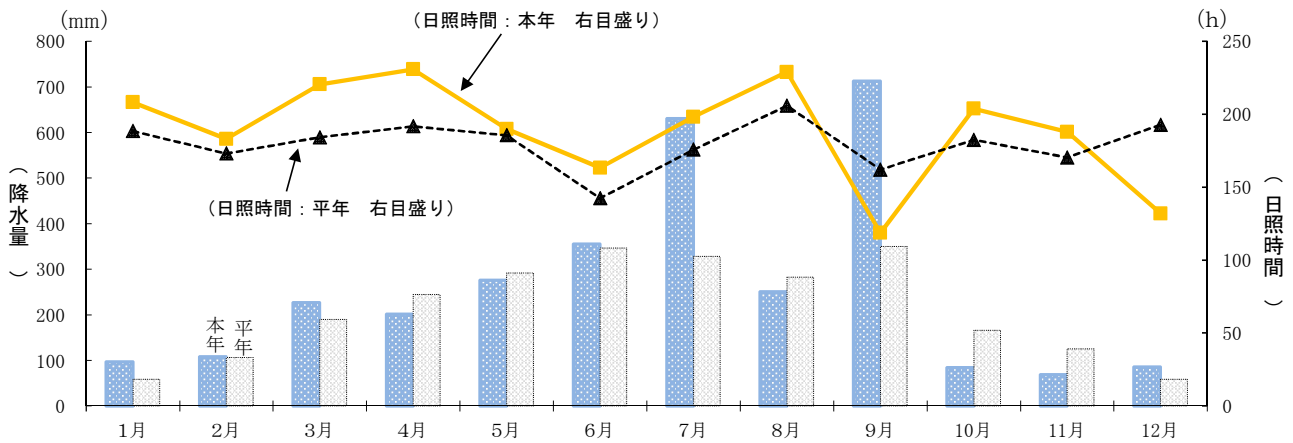
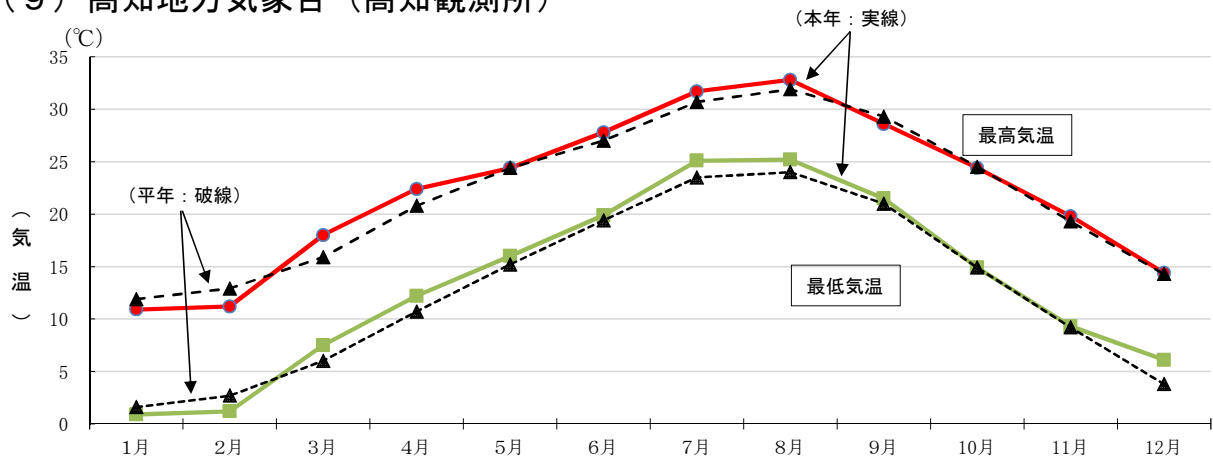
2 表中の「現象日数」のうち、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30年7月31日までの合計である。



# 第1部 概況

## 3 気象図及び気象表 (平成30年)

### (9) 高知地方気象台 (高知観測所)



気象要素	単位	平成30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	5.4	5.8	12.9	17.3	20.1	23.4	28.0	28.6	24.5	19.2	14.1	9.9
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	〃	22.2	10.9	11.2	18.0	22.4	24.4	27.8	31.7	32.8	28.6	24.4	19.8	14.4
日最低平均	〃	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
平 年 値	〃	13.3	0.9	1.2	7.5	12.2	16.0	19.9	25.1	25.2	21.5	14.9	9.3	6.1
最 高	〃	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 低	〃	36.9	17.7	17.1	24.5	26.4	29.8	31.7	36.9	36.5	32.3	29.7	25.2	22.0
	〃	-4.6	-3.8	-4.6	1.4	3.0	8.9	15.4	23.1	19.8	15.5	9.6	3.1	-0.3
降 水 量	mm	3,092.5	96.5	108.0	226.0	201.0	275.5	355.0	630.5	250.5	712.5	84.0	68.0	85.0
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	2,265.0	208.2	183.0	220.5	230.8	189.9	163.3	198.2	228.9	118.6	203.8	187.9	131.9
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
霧	〃	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	〃	14	0	0	1	0	0	2	2	5	3	0	1	0
風 速														
平 均	m/s	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	1.7	1.8	1.6	1.5
最 大	〃	11.0	7.2	6.5	9.7	6.9	9.1	5.2	7.6	9.4	11.0	6.7	5.5	5.6
最 大 瞬 間	〃	26.7	14.7	13.3	18.6	13.8	17.5	11.6	16.8	17.7	26.7	12.8	11.5	11.6

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、「平成30年」欄の「雪」の値は、同29年8月1日から30年7月31日までの合計である。