



# 気象

- 気象については、「阿賀野市消防署」及び「かがやき分署」で記録したものです。  
安田地区の気象について、阿賀野川沿いに吹き降ろす南東の風は、「安田ダシ」と言われる名物的な風で、特異な気象状況です。
- 天候（阿賀野市消防署で朝9時現在の観測データ）  
晴れの日数は、97日で前年比較40日減。  
曇りの日数は、215日で前年比較38日増。  
雨の日数は、48日で前年比較15日増。  
雪の日数は、6日で前年比較12日減。
- 降水量は、1394.0mmで前年比較456.5mm増。（1、2、3、12月冬期間観測休止）  
日最大降水量は、7月31日の88.5mm。  
（阿賀野市消防署での観測データ）
- 年降雪量は、591.0cmで前年比較575.0cm増。  
日最大降雪量は、1月9日の95.0cm。  
（阿賀野市消防署での観測データ）

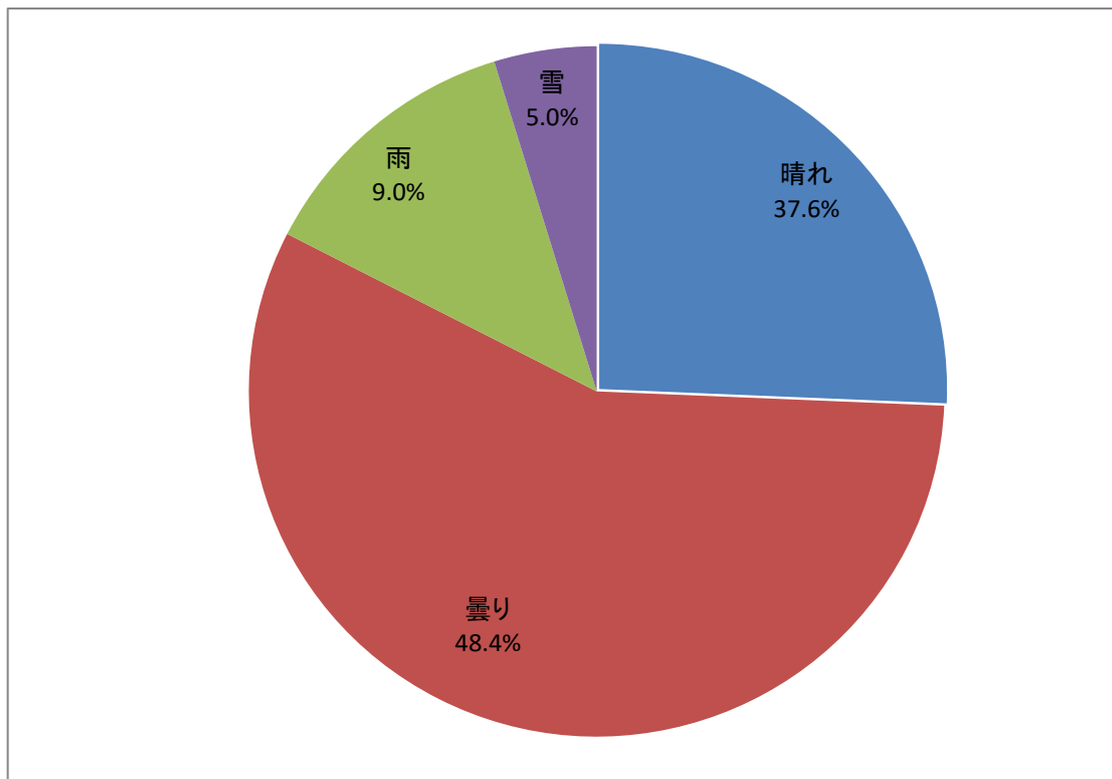
## 27. 気象状況

### (1) 月別天候(9時現在) (3年間)

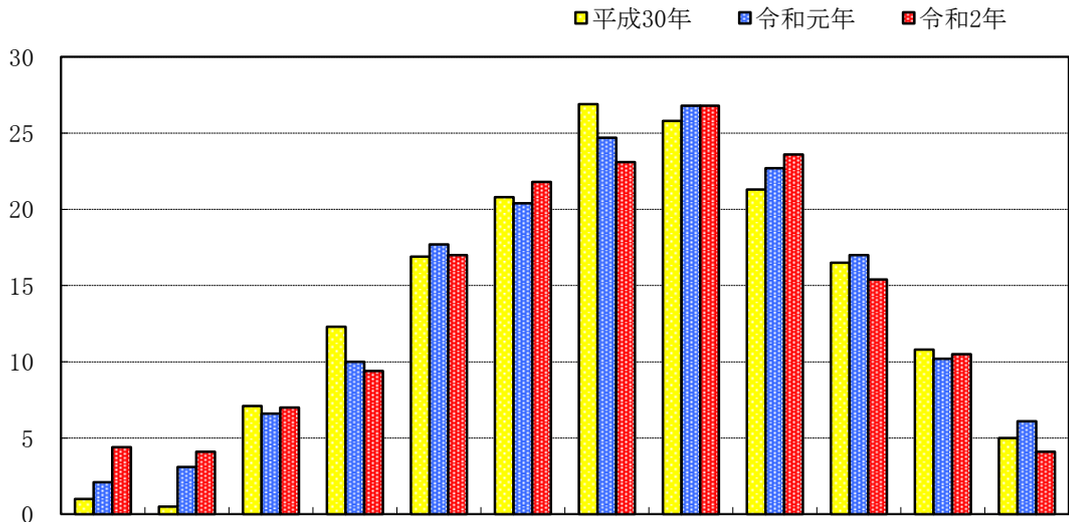
(単位:日)

天候	晴れ			曇り			雨			雪		
	平成 30年	令和 元年	令和 2年									
1	9	2	6	12	21	17	3	2	7	7	6	1
2	9	7	5	10	19	17	2	0	4	7	2	3
3	14	9	11	12	17	15	5	1	4	0	4	1
4	8	11	9	17	13	16	4	1	5	1	5	0
5	12	24	11	13	6	18	6	1	2	0	0	0
6	12	11	9	16	17	18	2	2	3	0	0	0
7	16	7	1	15	21	21	0	3	9	0	0	0
8	14	17	16	15	9	12	2	5	3	0	0	0
9	6	11	11	18	17	17	6	2	2	0	0	0
10	12	13	9	12	13	19	7	5	3	0	0	0
11	11	14	6	14	11	22	5	5	2	0	0	0
12	6	11	3	19	13	23	4	6	4	2	1	1
合計	129	137	97	173	177	215	46	33	48	17	18	6

### (2) 天候割合(9時現在)



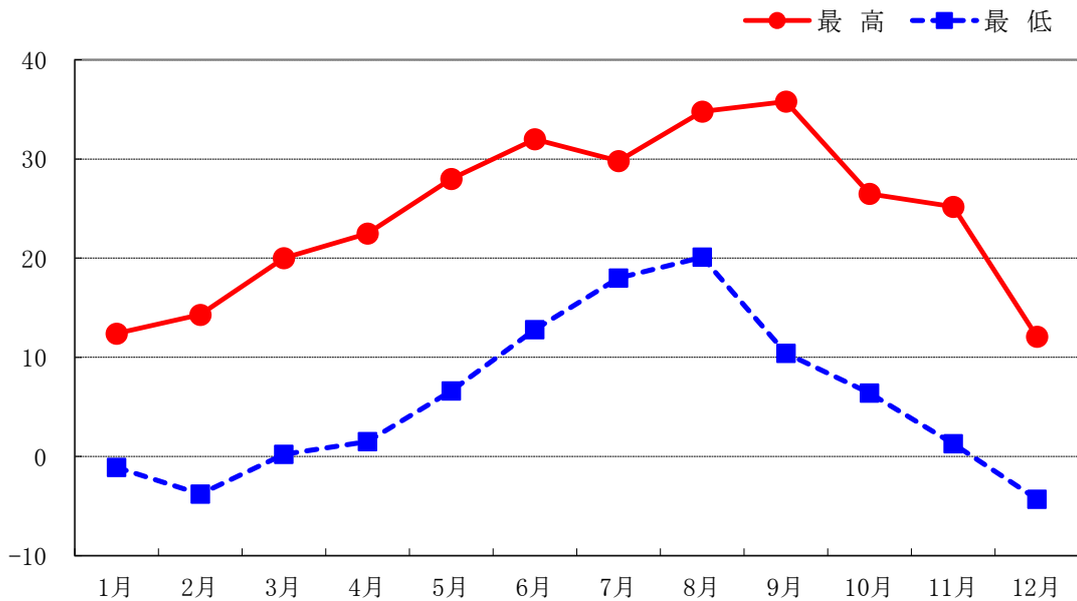
(3) 月別平均気温(3年間)



(単位:℃)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成30年	1.0	0.5	7.1	12.3	16.9	20.8	26.9	25.8	21.3	16.5	10.8	5.0
令和元年	2.1	3.1	6.6	10.0	17.7	20.4	24.7	26.8	22.7	17.0	10.2	6.1
令和2年	4.4	4.1	7.0	9.4	17.0	21.8	23.1	26.8	23.6	15.4	10.5	4.1

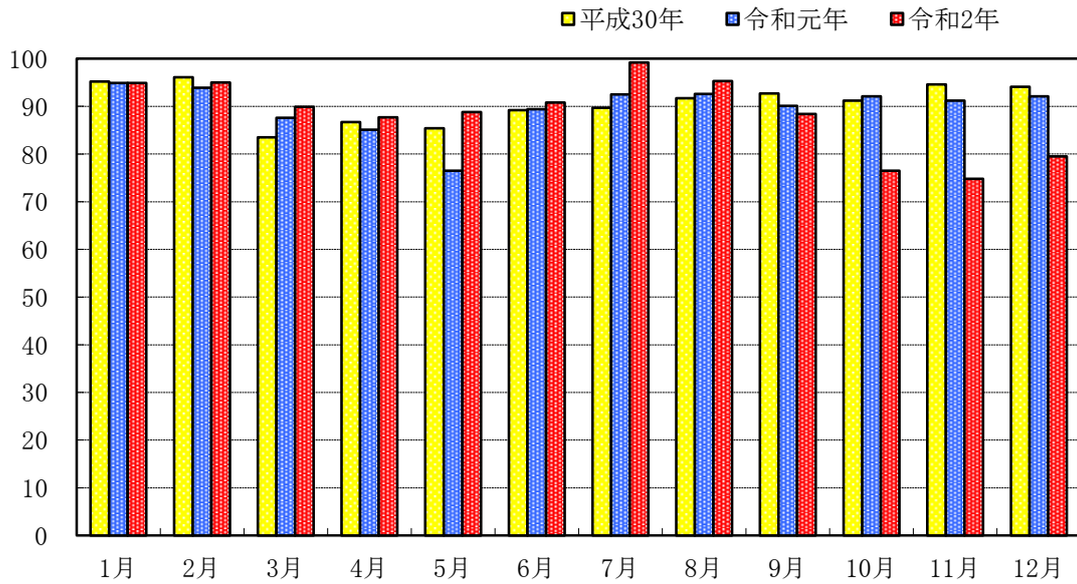
(4) 月別最高・最低気温



(単位:℃)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高	12.4	14.3	20.0	22.5	28.0	32.0	29.8	34.8	35.8	26.5	25.2	12.1
最低	-1.1	-3.8	0.2	1.5	6.6	12.8	18.0	20.1	10.4	6.4	1.3	-4.3

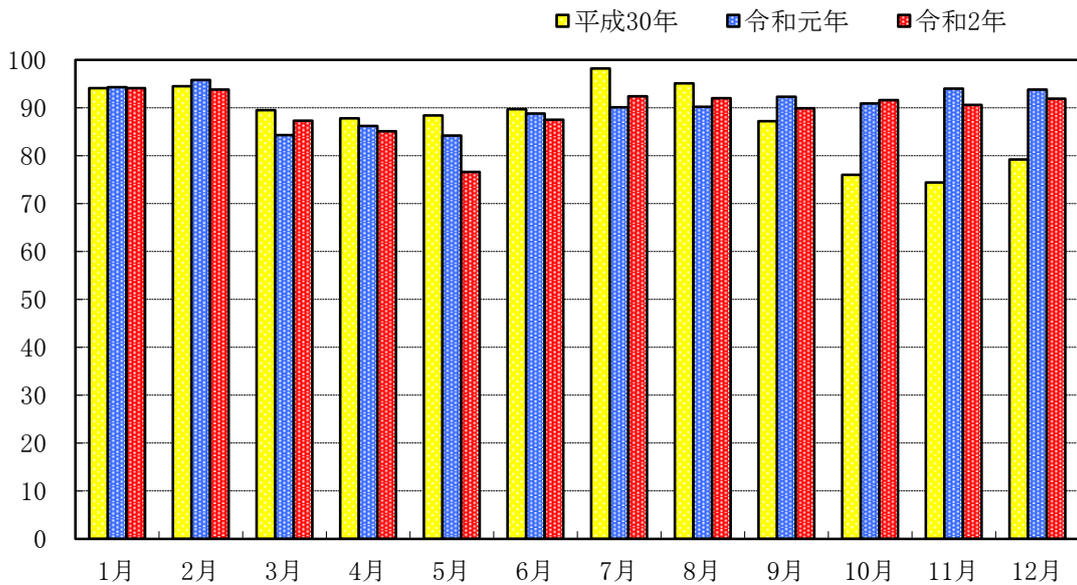
(5) 月別平均相対湿度(3年間)



(単位:%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成30年	95.2	96.1	83.5	86.7	85.4	89.2	89.7	91.7	92.7	91.2	94.6	94.1
令和元年	94.9	93.9	87.6	85.1	76.5	89.4	92.5	92.6	90.1	92.1	91.2	92.1
令和2年	94.9	95.0	89.9	87.7	88.8	90.8	99.2	95.3	88.4	76.5	74.8	79.5

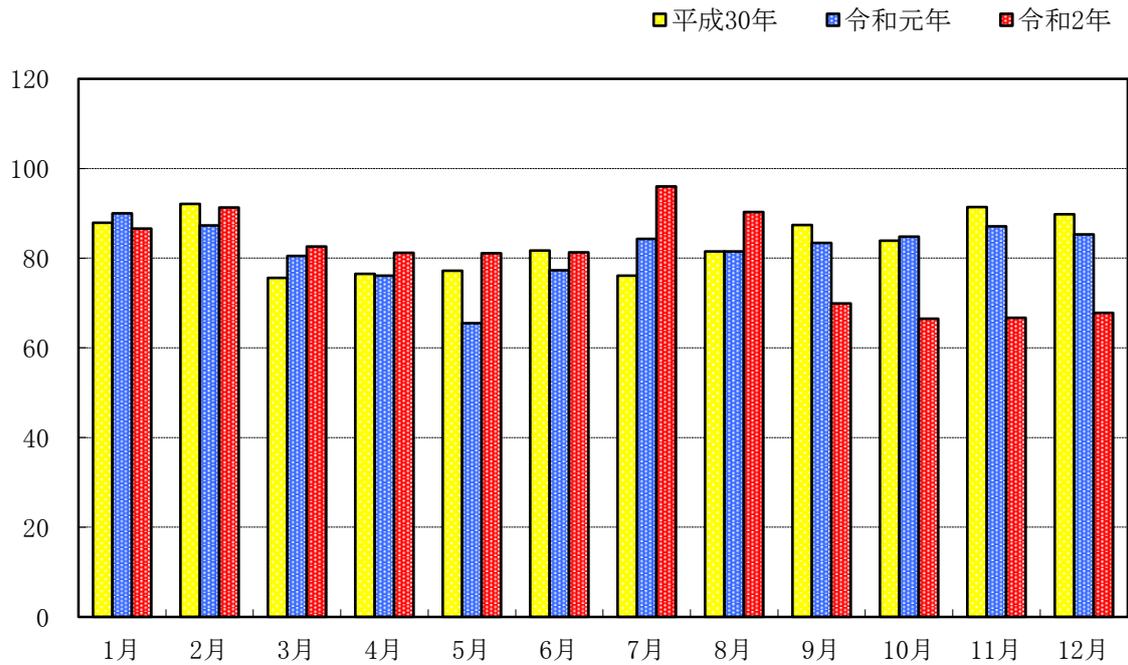
(6) 月別平均実効湿度(3年間)



(単位:%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成30年	94.3	95.8	84.3	86.2	84.2	88.8	90.1	90.2	92.3	90.9	94.0	93.8
令和元年	94.1	93.8	87.3	85.1	76.6	87.5	92.4	92.0	89.9	91.6	90.6	91.9
令和2年	94.1	94.5	89.5	87.8	88.4	89.7	98.2	95.1	87.2	76.0	74.4	79.2

(7) 月別最低実効湿度(3年間)



(単位:%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成30年	87.9	92.1	75.6	76.5	77.2	81.7	76.1	81.5	87.4	83.9	91.4	89.8
令和元年	90.0	87.3	80.5	76.1	65.5	77.3	84.3	81.5	83.4	84.8	87.1	85.3
令和2年	86.6	91.3	82.6	81.2	81.1	81.3	96.0	90.3	69.9	66.5	66.7	67.8

## (8) 月別平均風向

(単位：日)

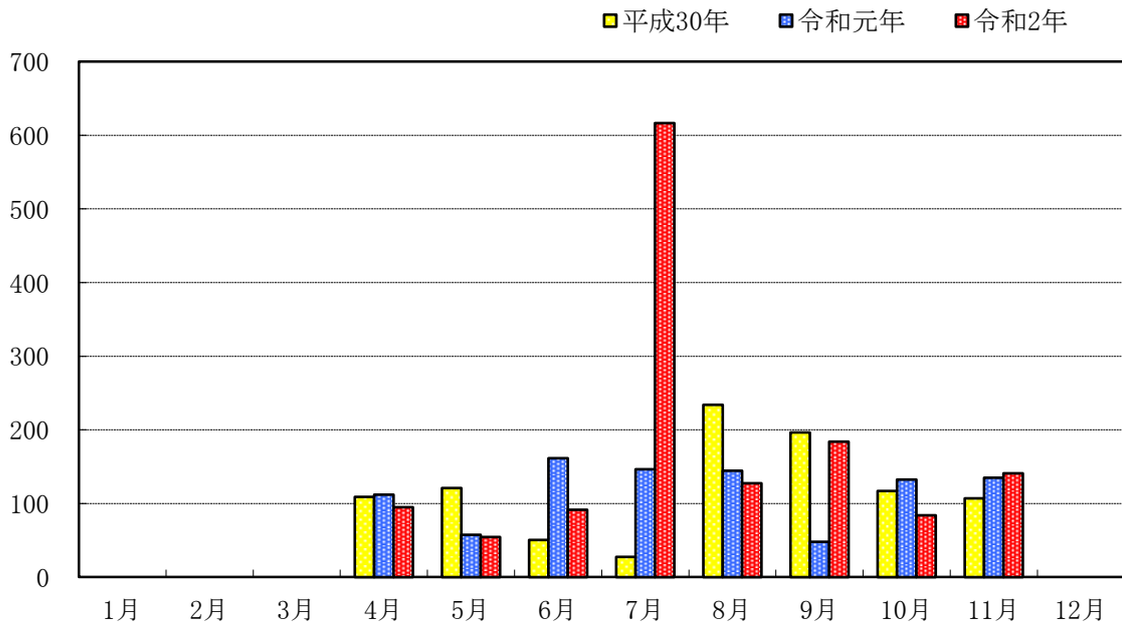
	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西	静穩
1月	2			1			1		12	6	3	1		1	4		
2月	1	1	1	1					7	8		1	1	2	4	2	
3月	8	3	3						3	5	1	1	4	3			
4月	3	4	1					2	3	7	1	1	5		1	2	
5月	6	8	2					2	3	4	2	1	2	1			
6月	8	5	1					3	3	3	3	2	1		1		
7月	4	4	6						6	6	3	1				1	
8月	4	4	4					1	3	6	3	1	2	3			
9月	4	8	1					8	5	4							
10月	3	1		1				5	6	15							
11月	1		1	2				1	10	10		1		1	1	2	
12月	1	1	1	1					7	10				2	4	4	
年計	45	39	21	6	0	0	1	22	68	84	16	10	15	13	15	11	0

## (9) 月別平均風速・最大瞬間風速

(単位：m/s)

月	平均風速	最大瞬間風速	月	平均風速	最大瞬間風速
1	3.3	26.8(28日)	7	2.2	14.9(28日)
2	4.0	28.6(23日)	8	2.1	13.6(23日)
3	3.8	27.7(20日)	9	2.9	22.0(2日)
4	3.9	28.3(20日)	10	2.7	28.9(10日)
5	3.0	27.0(19日)	11	2.8	18.3(28日)
6	2.6	17.2(15日)	12	4.2	24.5(30日)

(10) 月間降水量(3年間)

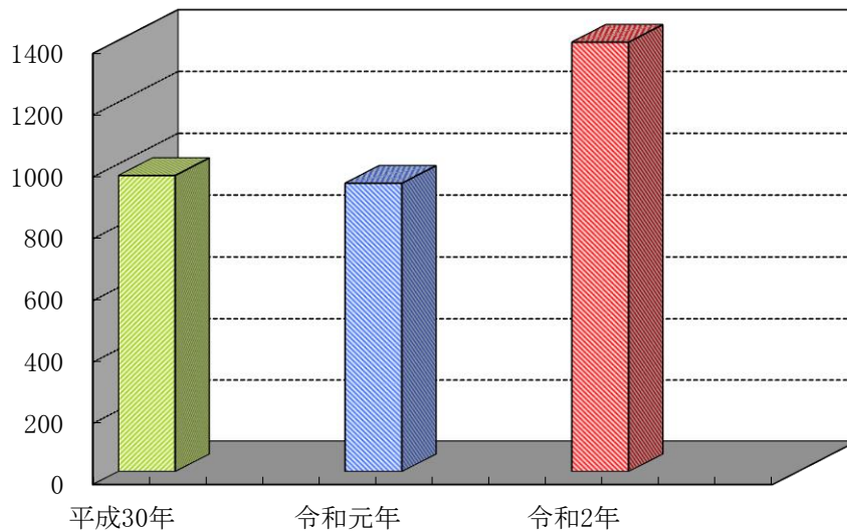


(単位：mm)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成30年	※	※	※	109.0	121.0	50.5	27.5	234.0	196.5	117.0	107.0	※
令和元年	※	※	※	112.0	57.5	161.5	146.5	144.5	48.0	132.5	135.0	※
令和2年	※	※	※	95.0	54.5	91.5	616.5	127.5	184.0	84.0	141.0	※

※冬期間(12・1・2・3月)観測休止

(11) 年間降水量(3年間)

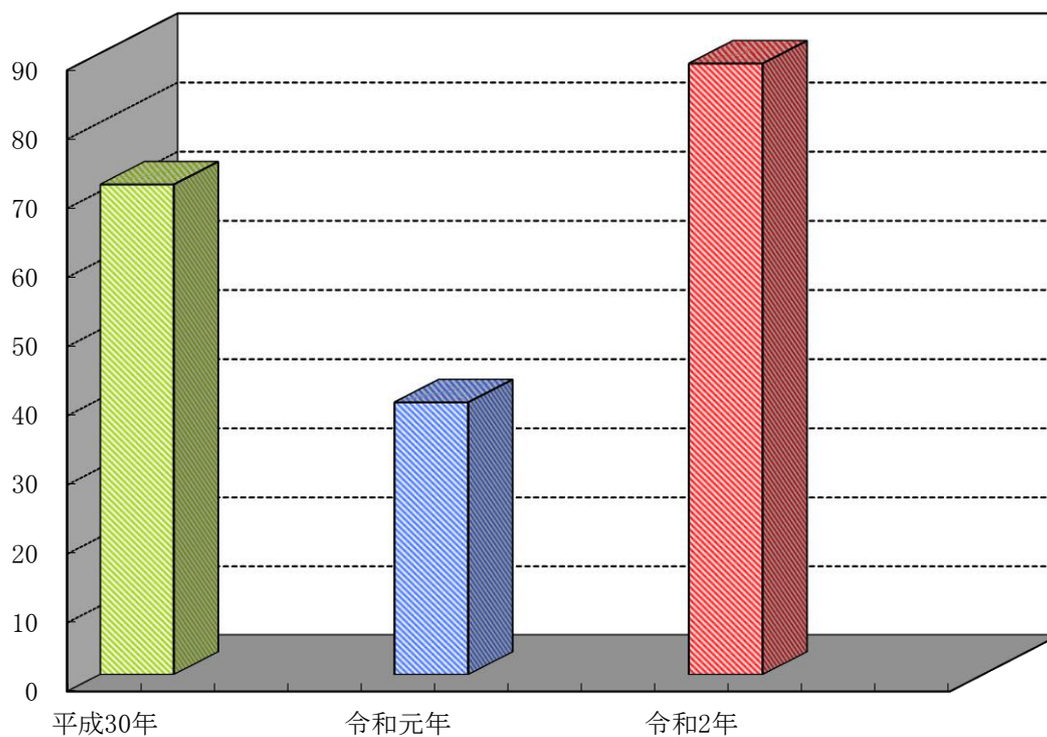


(単位：mm)

	平成30年	令和元年	令和2年
年間降水量	962.5	937.5	1,394.0

※冬期間(12・1・2・3月)観測休止

(12) 日最大降水量(3年間)

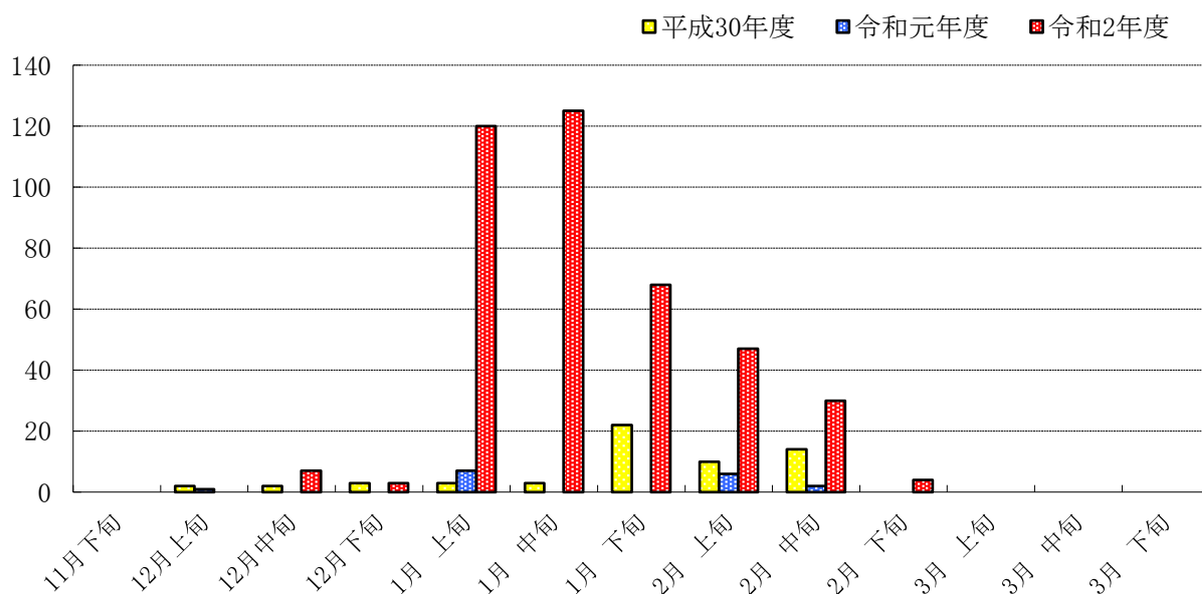


(単位：mm)

	平成30年	令和元年	令和2年
日最大降水量	71	39.5	88.5
	8月31日	7月28日	7月31日

※冬期間(12・1・2・3月)観測休止

(13) 最深積雪量(3年間)



(単位: cm)

	11月 下旬	12月 月上旬	12月 月中旬	12月 月下旬	1月 月上旬	1月 月中旬	1月 月下旬	2月 月上旬	2月 月中旬	2月 月下旬	3月 月上旬	3月 月中旬	3月 月下旬
平成30年度	0	2	2	3	3	3	22	10	14	0	0	0	0
令和元年度	0	1	0	0	7	0	0	6	2	0	0	0	0
令和2年度	0	0	7	3	120	125	68	47	30	4	0	0	0

	初 雪	年降雪量	日最大降雪量	最終融雪日
平成30年度	12月9日	93.0cm	16.0cm (1月27日)	2月17日
令和元年度	12月6日	16.0cm	7.0cm (1月5日)	2月12日
令和2年度	12月14日	591.0cm	95.0cm (1月9日)	2月20日

## 28. 安田地区気象状況

### (1) 火災警報発令件数及び延べ日数

発令なし

---

### (2) 月別平均風向

(単位：日)

	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西	最 多 風 向
1月	1	2	1		1	1	2	4	6	10			1			2	南南西
2月	2	3	3					5	4	8		1		2	1		南南西
3月	2	6	2	1				7	4	5				2	1	1	南南東
4月	1	5	3				1	6	4	7		1	1			1	南南西
5月	1	11	1					10		2	1	1	3			1	北北東
6月		15	1					5	2	3	2	1	1				北北東
7月	1	3	6					7	5	7	1					1	南南東 南南西
8月	1	9			1		1	6	4	3	1		3			2	北北東
9月		5	1		1			16	3	4							南南東
10月		3	4				2	9	5	5	3						南南東
11月	1	3	2		1		1	5	7	8				1	1		南南西
12月	3	5					1	3	3	11					2	3	南南西
年計	13	70	24	1	4	1	8	83	47	73	8	4	9	5	5	11	南南西

最多風向

南南西

---

## (3) 最大瞬間風速

(単位：m/s)

月	最大瞬間風速	日	備考
1月	38.8	28日	
2月	26.3	16日	
3月	26.0	2日	
4月	34.3	20日	
5月	24.5	19日	
6月	16.3	25日	
7月	16.1	4日	
8月	14.0	27日	
9月	22.7	12日	
10月	29.7	10日	
11月	17.2	20日	
12月	13.4	10日	

最大瞬間風速 38.8 m/s (1月28日)

## (4) 降水量

(単位：mm)

	降 水 量			降水日数	記録日数	備考
	月 間	日最大	平 均			
1月	158.0	17.5	5.1	24 日	31 日	
2月	162.5	26.5	5.6	19 日	29 日	
3月	171.6	29.0	5.5	20 日	31 日	
4月	169.2	38.0	5.6	18 日	30 日	
5月	54.5	18.0	1.8	10 日	31 日	
6月	119.0	45.0	4.0	10 日	30 日	
7月	583.5	67.0	18.8	24 日	31 日	
8月	127.5	35.0	4.1	13 日	31 日	
9月	227.5	75.5	7.6	10 日	30 日	
10月	107.0	29.0	3.5	13 日	31 日	
11月	144.0	33.0	4.8	19 日	30 日	
12月	199.0	28.0	6.4	27 日	31 日	

年間降水量 2,223.3 mm

平均降水量 6.1 mm

日最大降水量 75.5 mm (9月13日)

降水日数 207 日

記録日数 366 日

## (5) 月別最高・最低気温

(単位：℃)

月	最 高	日	最 低	日	備 考
1月	12.0	8日	-2.0	17・25日	
2月	14.0	13・14・22日	-5.0	6日	
3月	25.0	13日	-1.0	6日	
4月	24.5	30日	1.0	14日	
5月	30.5	31日	5.0	7日	
6月	34.5	9日	13.0	20日	
7月	35.0	20日	18.0	15日	
8月	42.5	10日	21.0	7・18日	
9月	39.5	8日	14.0	28日	
10月	31.0	2日	6.0	15・20日	
11月	26.8	19日	3.0	11・14日	
12月	15.5	9日	-3.5	30日	

最高気温 42.5 ℃ (8月10日)

-----  
 最低気温 0.0 ℃ (2月6日)  
 -----

## (6) 月別相対・実効湿度(9時現在)

(単位：%)

月	相 对 湿 度		実 効 湿 度		備 考
	最 高	最 低	最 高	最 低	
1月	99.0	78.0	98.0	88.9	
2月	99.0	70.0	97.0	87.9	
3月	98.0	35.0	86.7	61.4	
4月	98.0	46.0	91.0	66.9	
5月	98.0	48.0	85.9	61.8	
6月	98.0	41.0	86.7	50.0	
7月	98.0	66.0	94.1	64.3	
8月	98.0	52.0	90.1	68.4	
9月	98.0	55.0	88.8	65.3	
10月	98.0	69.0	90.6	74.2	
11月	98.0	53.0	93.2	72.2	
12月	99.0	56.0	96.2	78.1	

最高相対湿度 99.0 % (1月2日・3日・5日・12日・17日・24日・29日、2月8日・20日・26日・27日、12月15日)

-----  
 最低相対湿度 35.0 % (3月27日)  
 -----

最高実効湿度 98.0 % (1月5日)

-----  
 最低実効湿度 50.0 % (6月30日)  
 -----