

- 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ある。 安田地区の気象については、阿賀野川沿いに吹き降ろす東南東の風は、 「安田ダシ」と言われる名物的な風で、特異な気象状況である。
- 天候の日数比較は、阿賀野市消防署で朝 9 時現在の観測を集計したものである。

晴れの日数は、141日で前年比較増減なし。 曇りの日数は、174日で前年比較20日増加した。 雨の日数は、39日で前年比較18日減少した。 雪の日数は、11日で前年比較2日減少した。

- 降雨量は、※860 mmで前年比較 68.5 mm減少した。※1、2、3、12 月冬期間のため観測休止。日最高降雨量は、7 月 20 日の 60 mmであった。
- 通算降雪量は、428.1 cmで前年比較 124.1 cm増加した。 降雪日数は、22 日で前年比較 9 日減少した。 最多積雪は、1 月 25 日の 73cmであった。

# 27. 平成27年気象状況

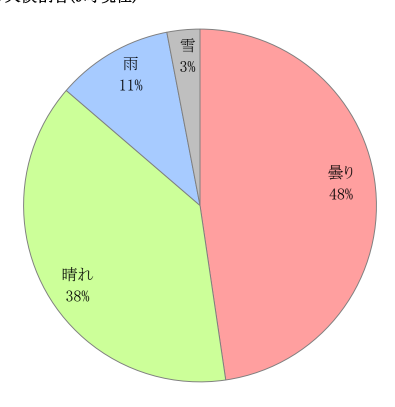
## (1) 月別天候(9時現在) (3年間)

(単位:日)

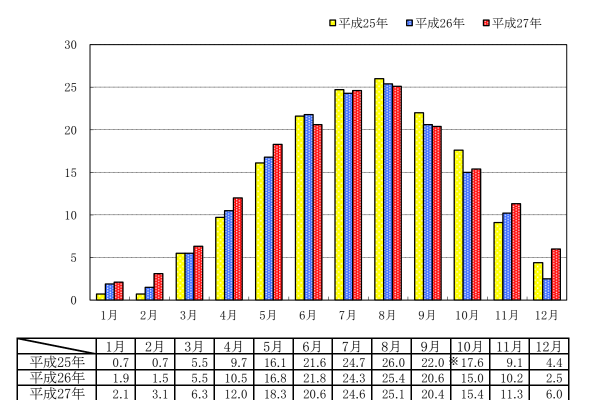
天候		晴れ			曇り			雨			雪	
月年	25	26	27	25	26	27	25	26	27	25	26	27
1	3	8	3	18	14	24	2	4	2	8	5	2
2	2	2	4	17	23	14	2	1	3	7	2	7
3	13	4	13	15	20	15	2	6	2	1	1	1
4	10	20	15	14	8	12	6	2	3	0	0	0
5	18	19	21	11	9	8	2	3	2	0	0	0
6	18	15	12	9	12	15	3	3	3	0	0	0
7	5	13	12	19	11	15	7	7	4	0	0	0
8	15	10	14	7	16	16	9	5	1	0	0	0
9	15	20	13	11	8	12	4	2	5	0	0	0
10	<b>*</b> 13	16	16	<b>*</b> 12	8	13	<b>*</b> 5	7	2	0	0	0
11	6	13	11	12	9	12	12	8	7	0	0	0
12	4	1	7	20	16	18	6	9	5	1	5	1
合計	122	141	141	165	154	174	60	57	39	17	13	11

\*平成25年10月20日観測機メンテナンスのため欠測

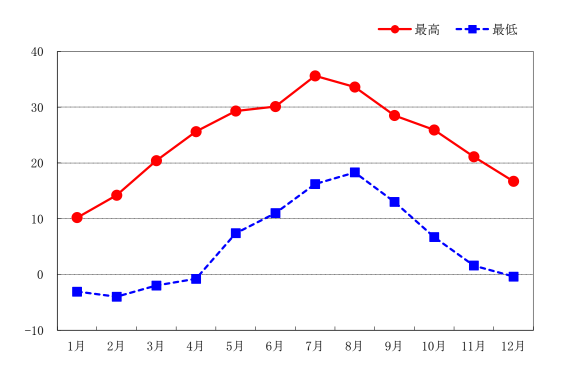
### (2) 平成27年の天候割合(9時現在)



#### (3) 月別平均温度(3年間)



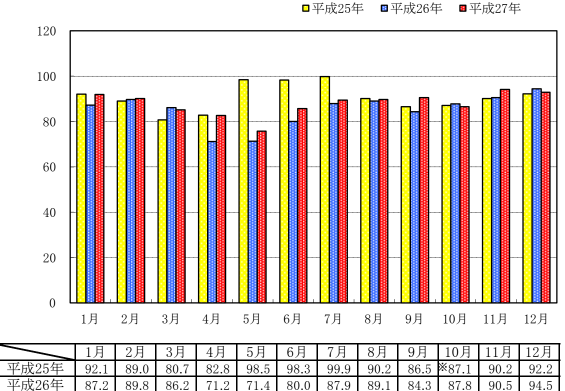
### (4) 平成27年月別最高•最低気温



※H25年10月20日 観測機メンテナンスのため欠測

	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	10.2	14.2	20.4	25.6	29.3	30.1	35.6	33.6	28.5	25.9	21.1	16.7
最低	-3.1	-4.0	-2.0	-0.8	7.4	11.0	16.2	18.3	13.0	6.7	1.6	-0.4

#### (5) 月別平均相対湿度(3年間)



80.0 87.9 89.1 84.3 87.8 90.5 94.5 85.789.4 89.8 90.6 86.5 94.1

※H25年10月20日 観測機メンテナンスのため欠測

#### (6) 月別平均実効湿度(3年間)

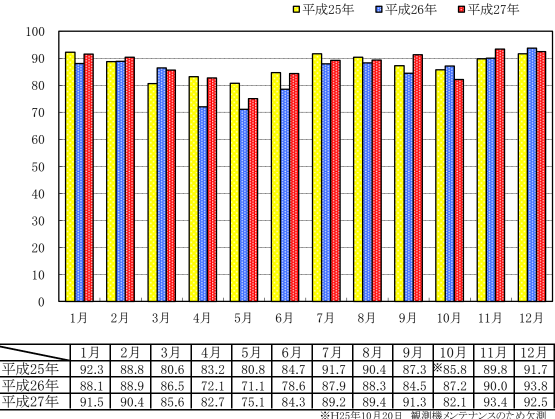
91.9

90.1

85.2

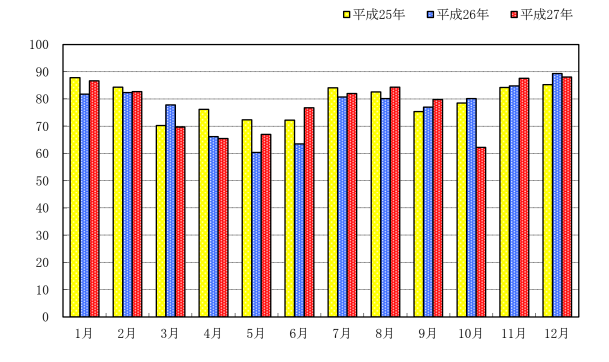
82.7

75.7



※H25年10月20日 観測機メンテナンスのため欠測

# (7) 月別最低実効湿度(3年間)



	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25年	87.8	84.3	70.2	76.1	72.3	72.2	84.1	82.6	75.3	** 78.5	84.2	85.2
平成26年	81.7	82.3	77.8	66.2	60.3	63.5	80.7	80.1	77.0	80.1	84.8	89.3
_ 平成27年	86.6	82.7	69.6	65.5	67.0	76.7	82.0	84.3	79.8	62.2	87.5	88.0

※H25年10月20日 観測機メンテナンスのため欠測

# (8) 月別平均風向

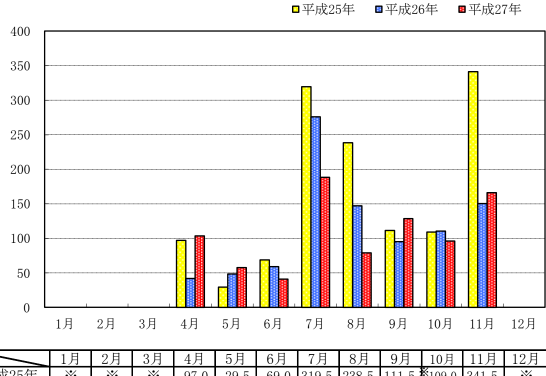
風向月	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西	静穏
1月	2	1							9	3			3	10	2	1	
2月								5	9	3		2	2	6	1		
3月	3	3						3	4	4		5	6	3			
4月	8	7						3	6	1	2		3				
5月	2	8						2	3	2	1	3	7	2		1	
6月	6	9						5	1	3	2	2	1	1			
7月	5	11						1	4	3	2	2	2	1			
8月	7	8	1					4	6	2	2		1				
9月	3	6	1				1	3	3	8	1	1	2	1			
10月	3	5	1					1	7	10		1	1	1	1		
11月	4	7	2				2	1	4	8		2					
12月	5						1		4	11	1	1	1	2	3	2	
年計	48	65	5	0	0	0	4	28	60	58	11	19	29	27	7	4	0

# (9) 月別風速

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	4.5m/s	24.1m/s(1月7日)	7	2.3 m/s	15.6m/s (7月17日)
2	4.4m/s	31.3m/s (2月27日)	8	2.6m/s	40.3m/s (8月25日)
3	4.4m/s	27.9m/s (3月5日)	9	2.9m/s	31.6m/s (9月9日)
4	3.2m/s	24.7m/s (4月17日)	10	3.3 m/s	21.9m/s (10月1日)
5	3.5m/s	25.4m/s (5月13日)	11	2.9m/s	25.1m/s(11月27日)
6	3.2m/s	22.5m/s (6月4日)	12	3.6 m/s	27.2m/s(12月4日)

#### (10) 月別降雨量(3年間)

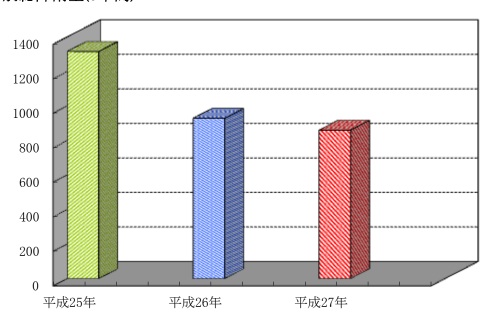


平成25年 **※ ※** 97.0 29.5 69.0 319.5 238.5 111.5 109.0 341.5 **※** 平成26年 **※** 42.0 110.5 150.5 **※** 48.5 59.0 276.0 147.0 95.0 平成27年 96.0 103.5 57.5 41.0 188.5 79.0 128.5 166.0 **※** 

※冬期間(12·1·2·3月)観測休止

※H25年10月20日観測機メンテナンスのため欠測

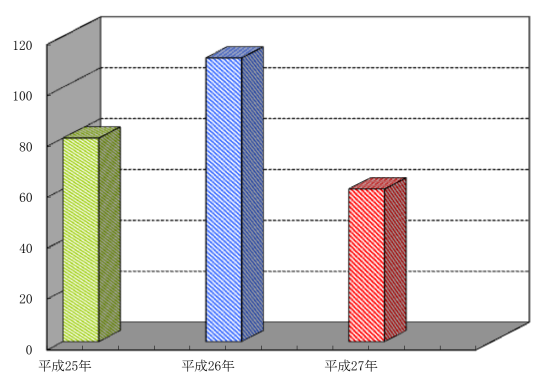
#### (11) 年別総降雨量(3年間)



	平成25年	平成26年	平成27年
年間降雨量	<b>*</b> 1,315.5	<b>*</b> 928.5	<b>*</b> 860.0

※冬期間(12·1·2·3月)観測休止

# (12) 年別1日最高降雨量(3年間)

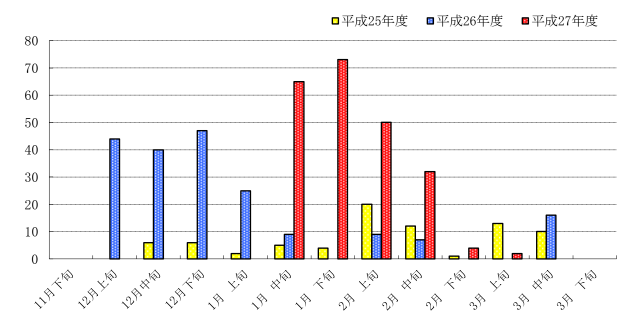


	平成25年	平成26年	平成27年
1日最高	<b>*</b> 80.0	<b>※</b> 111.5	<b>*</b> 60
1 日 取 同	8月20日	7月9日	7月20日

※冬期間(12·1·2·3月)観測休止

(mm)

## (13) 最多積雪(3年間)



		11月 下旬	12月 上旬	12月 中旬	12月 下旬	1月 上旬	1月 中旬	1月 下旬	2月 上旬	2月 中旬	2月 下旬	3月 上旬	3月 中旬	3月 下旬
7	平成25年度	0	0	6	6	2	5	4	20	12	1	13	10	0
2	平成26年度	0	44	40	47	25	9	0	9	7	0	0	16	0
2	平成27年度	0	0	0	0	0	65	73	50	32	4	2	0	0

	初 雪	通算降雪量	1日最多降雪量	最終融雪日
平成25年度	12月13日	105.0cm	27.0cm	3月11日
平成26年度	12月 3日	304.0cm	58.0cm(12月14日)	3月14日
平成27年度	1月 12日	428.1cm	105.0cm(1月25日)	3月2日

# 28. 安田地区気象状況

#### (1) 年間気温・湿度

年間最高気温 7 月 13 日 37.5 °C

-4.0 °C 年間最低気温 2 月 8・9 日

年間最高相対湿度 99.0 % 2月6日、20日、3月12日、13日、20日、12月28日

年間最低相対湿度 30.0 % 4 月 27 日

年間最高実効湿度 95.6 % 1 月 5日

年間最低実効湿度 49.4 % 4 月 29 日

#### (2) 火災警報発令件数及び延べ日数 (発令無し)

#### (3) 風向(9時から翌日9時までの24時間中の主たる風向)

風向月	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	0	1	0	0	0	0	2	4	8	4	2	0	1	2	7	0	南
2	0	0	0	0	0	1	1	7	6	1	2	0	1	1	6	2	南南東
3	2	1	2	0	0	1	3	4	5	2	1	0	4	2	3	1	南
4	4	6	2	0	0	0	1	9	4	0	1	0	2	0	0	1	南南東
5	3	2	4	0	0	0	3	1	3	2	3	1	7	1	1	0	西
6	3	10	0	0	1	0	4	2	3	3	1	0	1	0	0	0	北北東
7	4	9	1	0	0	0	0	3	11	0	1	0	0	0	1	0	南
8	1	9	4	0	1	0	6	5	4	0	0	0	1	0	0	0	北北東
9	8	1	2	0	0	0	5	1	9	0	2	0	0	1	1	0	南
10	5	6	1	0	1	0	0	3	8	1	0	2	1	2	0	1	南
11	4	4	2	1	1	0	2	5	4	4	2	0	0	1	0	0	南南東
12	7	0	2	0	1	1	0	3	6	6	1	0	0	1	1	1	北
年計	41	49	20	1	5	3	27	47	71	23	16	3	18	11	20	6	南

(4) 風速 (単位: m/s)

_ \ _/ /-	AIXE.		(1   = 1, = /
月	瞬間最大風速最高		摘要
1	19. 0	16日	
2	23. 5	22・26日	
3	24. 0	8・9日	
4	34. 0	13日	
5	25. 0	29日	
6	27. 0	18日	
7	28. 0	17日	
8	43. 0	25日	
9	36. 0	9日	
10	26. 0	1日	
11	35. 0	25 日	
12	25. 5	2日	

年間瞬間最大風速最大 43.0 m/s (8月25日)

(5) **降雨量** (単位: mm)

月		降 雨 量		降雨日数	記録日数	摘要
月	1ヶ月合計	1日最高	1日平均	降的口数	記數 口 数	100安
1						冬季間休止
2						冬季間休止
3						冬季間休止
4	115. 0	31.0	3.8	12 日	30 日	
5	57. 0	21.0	1.8	7 日	31 日	
6	49. 5	18.0	1.7	8 日	30 日	
7	162. 0	54.0	5. 2	13 日	31 日	
8	101.5	22. 5	3. 3	13 日	31 日	
9	113. 0	23. 5	3.8	18 日	30 日	
10	118.5	22. 0	3.8	13 日	31 日	
11	167. 0	25. 5	5. 6	19 日	30 日	
12	210.0	47. 0	6.8	17 日	31 日	

年間降雨量	1, 093. 5	mm
年間1日平均	4. 0	mm
年間1日最高	54. 0	mm
年間降雨日数	120	日
年間記録日数	275	日

冬期間(1・2・3月)観測休止 冬期間(1・2・3月)観測休止

(7月20日)

冬期間(1・2・3月)観測休止

冬期間(1・2・3月)観測休止

## (6) 最高・最低気温

(単位:℃)

月	最 高	日	月	最 低	日
1	12.0	26 日	1	-3.0	2・20 日
2	13. 5	22 日	2	-4.0	8・9 日
3	22.0	31 日	3	-2.5	10 日
4	27.0	27・28 日	4	-1.0	8 日
5	31.0	25・29 日	5	6.0	10 日
6	31.0	14 日	6	10.0	6 日
7	37. 5	13 日	7	16.0	10 日
8	35.0	3・4・5・6・9 日	8	17.0	25 日
9	29.0	3 日	9	11.0	30 日
10	24. 5	1 日	10	5. 0	25 日
11	21.5	5 日	11	3. 0	27・29 日
12	17.0	2 日	12	-1.5	27 日

年間最高気温	37.5 ℃	(7月13日)
年間最低気温	-4.0 °C	(2月8・9日)

## (7) 相対・実効湿度

(単位:%)

(計測は9時現在)

	相対	湿度	実 効 湿 度		備考
月	最 高	最 低	最 高	最 低	
1	98.0	65.0	95.6	77.2	
2	99.0	52. 0	93.5	74.7	
3	99. 0	33.0	91.0	51.3	
4	98.0	30.0	86. 9	49.4	
5	98.0	36.0	75. 7	53.7	
6	98.0	54. 0	85.4	62.5	
7	98.0	51. 5	89. 5	68.8	
8	97.5	67. 0	93.0	71.6	
9	98.0	55.0	91.4	73.0	
10	98.0	51. 5	89.8	68.4	
11	98. 5	76. 0	94. 3	81.9	
12	99.0	60.0	94.5	77. 1	

年間最高相対湿度	99. 0	%	(2月6·20日、3月12· 13·20日、12月28日)
年間最低相対湿度	30.0	%	(4月27日)
年間最高実効湿度	95.6	%	(1月 5日)
年間最低実効湿度	49. 4	%	(4月29日)