

# ナシ生育情報

平成30年8月号 千葉県

## 気象

表1. 平成30年7月～8月上旬の気象（アメダス佐倉）

	7月上旬			7月中旬			7月下旬			7月平均/計			8月上旬		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
平均気温(℃)	27.0	26.5	23.0	28.9	27.7	24.5	27.4	26.1	25.6	27.7	26.7	24.4	27.4	26.0	26.2
降水量(mm)	35	87	51	44	35	39	59	40	34	138	161	123	38	42	38
日照時間(hr)	72	67	40	83	82	44	71	38	65	225	188	149	66	32	60

注1) 平年は昭和56～平成22年の30年間の平均

2) 表の数値は表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計は一致しない場合がある。

## 生育状況

8月10日現在の果実の横径を満開後日数で平年と比較すると、農林総研では「幸水」が97%、「豊水」が100%であり、平年に比べ同程度であった（表2）。

「幸水」の糖度は、農林総研では12.4で、市川市が12.5で、ともに平年に比べ高かった（表3）。

「幸水」の収穫始は農林総研では8月10日、市川市が7月25日で、平年に比べ農林総研では8日早く、市川市が12日早かった（表3）。「幸水」の収穫盛は農林総研では8月10日、市川市が8月10日で、平年に比べ農林総研では9日早く、市川市が8日早かった。

表2. 基準調査園における生育調査の結果（8月10日）

品 種	調 査 地	樹 齢	果実横径						果実縦径						着果数 個/樹
			本年	暦 日		満開後日数		本年	暦 日		満開後日数				
				前年	平年	前年	平年		前年	平年	前年	平年			
		年生	cm	%	%	%	%	cm	%	%	%	%			
幸 水	農林総研	33	8.22	105	103	-	97	7.22	109	106	-	100	529(505)		
	市川市	42	9.70	104	113	-	-	7.87	105	115	-	-	510(521)		
	平 均		8.96	105	108	-	97	7.55	107	111	-	100			
豊 水	農林総研	38	8.54	109	106	101	96	7.54	109	106	101	98	602(508)		
	鎌ヶ谷市	34	8.52	105	105	-	100	7.29	105	104	-	99	500(452)		
	平 均		8.53	104	106	101	98	7.42	107	105	101	99			
	総 平 均			105	107	101	98		107	108	101	100			

注1) 果径の暦日及び満開後日数の値は、前年及び平年の値を100とした比数

2) 幸水は収穫中のため、農林総研が14果の、市川市が29果のデータを用いた

3) 着果数の（ ）内の値は前年の値

表3. 基準調査園における糖度及び収穫期

品 種	調 査 地	糖 度			収 穫 始(月/日)			収 穫 盛(月/日)		
		本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
幸 水	農林総研	12.4	12.5	11.4	8/ 1	8/10	8/ 9	8/10	8/21	8/19
	市川市	12.5	12.8	12.0	7/25	8/ 2	8/ 6	8/10	8/17	8/17
	平 均	12.5	12.7	11.7	7/29	8/ 6	8/ 8	8/10	8/19	8/18
豊 水	農林総研	-	13.7	12.7	-	8/21	8/19	-	9/ 6	9/ 5
	鎌ヶ谷市	-	13.9	12.8	-	8/21	8/25	-	9/ 2	9/ 7
	平 均	-	13.8	12.8	-	8/21	8/22	-	9/ 4	9/ 6

## 栽培管理のポイント

「豊水」のみつ症 収穫前には必ず果実を切断して発生状況を確認し、多い場合には平年よりも早めに収穫するとともに選果を十分に行う。

今後の気象 気象庁(8月9日発表)の向こう1か月の天候は、気温や降水量が平年より高く、日照時間が平年並の見込みである。

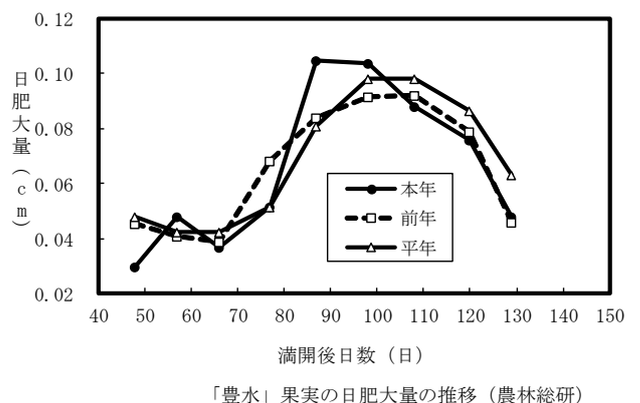
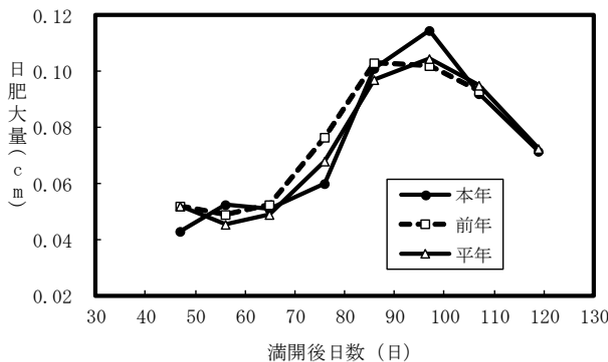
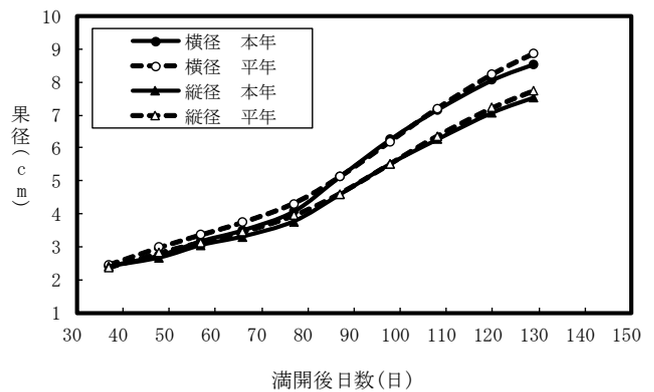
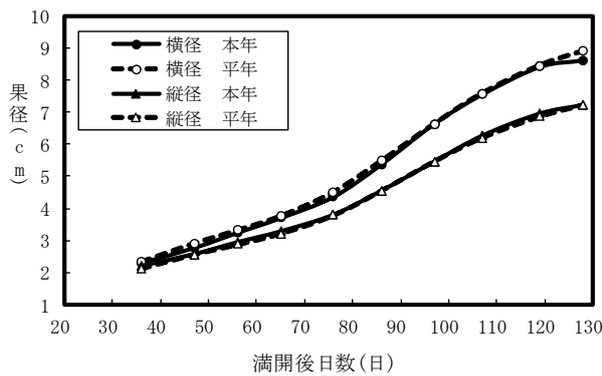
病害虫対策 8月9日発表の病害虫発生予報第5号によると、向こう1か月間の予想発生量は、ハダニ類がやや多く、ハマキムシ類やシンクイムシ類、カメムシ類が並である。

表3. 協力調査地における生育調査の結果（8月10日）

品 種	調 査 地	樹 齢	果 径		糖 度	( 特 記 事 項 )	
			横	縦			
		年 生	cm	%	cm	%	
幸 水	市 原 市	20	9.40(101)	- ( - )	12.5	( - )	7月31日収穫始
	木更津市	34	9.70(101)	8.10( 99)	13.3	(13.0)	8月12日収穫盛
	館 山 市	27	9.74(105)	8.29(105)	12.1	(13.3)	
	印 西 市	20	9.47( 98)	7.72( 99)	12.6	(13.8)	8月11日収穫盛
	柏 市	15	9.28(101)	7.54( 99)	12.8	(12.5)	8月10日収穫盛
	いすみ市	35	- ( - )	- ( - )	12.5	( - )	8月7日収穫盛
	一宮町	-	9.40( 99)	8.30(108)	12.7	( - )	8月10日収穫盛
	香取市	27	9.12(106)	7.50(101)	-	(12.0)	8月18日
豊 水	八千代市	15	8.29(111)	7.29(108)			ダニ、日焼け
	旭 市	15	9.55(102)	7.62(105)			りん紋病少
	香取市	15	8.79( 99)	8.17(109)			
	四街道市	10	8.50(103)	8.00(109)			サビダニ
あきづき	鎌ヶ谷市	19	8.04( 98)	6.59(101)			
	船 橋 市	7	9.14(109)	7.47(108)			
	松 戸 市	12	8.50( 99)	7.04( 96)			

注) 果径の ( ) 内の値は前年の暦日の値を100とした比数、糖度の ( ) 内の値は前年値

参考



【生育情報の問合せ先:千葉県農林総合研究センター 果樹研究室 電話043-291-9989】  
 ※果樹の生育情報は「ちばの農林水産業」の「生育情報」でも御覧いただけます。  
<http://www.pref.chiba.lg.jp/seisan/seiku/index.html>