

# ナシ生育情報

第5報

千葉県農林水産部

令和7年11月号

## 【気象】

### ■気象条件

3～9月の平均気温は21.4°Cで、平年より2.1°C高くなりました（表1）。月別では全ての月で平年を上回り、6～9月は平年を2.4～3.1°C高くなりました。3～9月の合計した降水量は948mmで、平年と同程度になりました。月別では3～5月は平年を上回った一方で、6～8月が平年より極めて少なくなりました。3～9月の合計した日照時間は1,330時間で平年より16%多く、6～9月で平年を上回りました。

表1. 令和7年3～9月の気象（アメダス佐倉）

月	平均気温 (°C)			降水量 (mm)			日照時間 (hr)		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
3	9.7	8.6	8.3	146	154	109	162	200	170
4	15.1	16.2	13.4	155	110	113	182	138	180
5	18.5	19.3	18.1	218	224	127	137	181	179
6	24.4	22.6	21.3	82	278	149	187	177	128
7	27.9	28.2	25.1	88	67	140	246	205	162
8	28.7	28.5	26.3	82	239	109	244	216	191
9	25.7	26.0	22.7	177	117	207	172	168	135
平均/合計	21.4	21.3	19.3	948	1,188	954	1,330	1,283	1,146

注1) 平年は平成3～令和2年の30年間の平均

2) 数値は、表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

## 【今年の生育概要】

### ■果実の肥大、糖度、収穫日

「幸水」の開花盛は、農林総研では前年と同じで、平年より2日早くなりました（表2）。市川では前年より2日早く、平年より5日早くなりました。「豊水」の開花盛は、農林総研では前年より1日遅く、平年より3日早くなりました。鎌ヶ谷では前年と同じで、平年より5日早くなりました。

着果は、「幸水」が並～良、「豊水」が並の地点が多くなりました。

果実肥大を満開後日数で比較すると、「幸水」は農林総研では平年より大きく、市川市は平年と同程度に推移しました（表3）。同様に「豊水」も農林総研では平年より大きく、鎌ヶ谷市は平年と同程度に推移しました。

「幸水」の収穫盛は、農林総研では前年と同じで、平年より2日遅くなりました（表2）。市川では前年より4日遅く、平年と同じでした。「豊水」の収穫盛は、農林総研では前年より6日遅く、平年より4日遅くなりました。鎌ヶ谷では前年より2日遅く、平年と同じになりました。

「幸水」の平均果重は、農林総研、市川ともに平年に比べて重くなりました（表2）。「豊水」の平均果重は、農林総研では平年より重く、鎌ヶ谷では軽くなりました。

「幸水」の糖度は、農林総研、市川ともに平年より高くなりました（表2）。「豊水」の糖度は、農林総研では平年より高く、鎌ヶ谷では平年並でした。農林総研で「豊水」1樹から収穫した294果を調査したところ、みつ症の発生果が9%、重症果が2%でした。

表2. 基準調査園における生育調査の結果

品種	調査地	開花期 (月/日)			収穫期 (月/日)			平均果重 (g)	糖度 (Brix)	
		始	盛	終	始	盛	終			
幸水	農林総研	本年	4/ 9	4/12	4/16	8/8	8/19	8/27	384	12.9
		前年	4/ 8	4/12	4/17	8/9	8/19	8/23	414	13.2
		平年	4/10	4/14	4/19	8/ 8	8/17	8/25	311	12.2
市川市		本年	4/ 8	4/11	4/15	8/ 3	8/17	8/24	348	13.9
		前年	4/10	4/13	4/16	8/ 3	8/13	8/20	391	13.4
		平年	4/12	4/16	4/21	8/ 5	8/17	8/24	337	12.8
農林総研	農林総研	本年	4/ 4	4/ 9	4/14	8/27	9/ 8	9/16	488	14.0
		前年	4/ 5	4/ 8	4/15	8/26	9/ 2	9/ 6	528	13.6
		平年	4/ 7	4/12	4/17	8/26	9/ 4	9/13	428	12.9
鎌ヶ谷市		本年	4/ 7	4/10	4/18	8/23	9/ 6	9/18	414	13.1
		前年	4/ 6	4/10	4/17	8/24	9/ 4	9/19	470	13.5
		平年	4/11	4/15	4/19	8/24	9/ 6	9/18	456	13.4

表3. 基準調査日における果径の推移 (cm、%)

品種	調査地	調査日					
		5月8日	6月10日	7月10日	8月10日	8月20日	
横径	農林総研	暦日	2.03 ( 97, 115)	3.58 ( 95, 106)	6.06 ( 92, 109)	9.27 ( 97, 113)	
		満開後	( -, 112)	( 95, 105)	( 92, 104)	( 97, 110)	
幸水	市川市	暦日	2.01 ( 86, 114)	3.65 ( 94, 108)	5.95 ( 92, 105)	8.70 ( 92, 103)	
		満開後	( 84, 102)	( 93, 102)	( 91, 99)	( 91, 100)	
縦径	農林総研	暦日	1.94 (104, 116)	3.13 ( 99, 107)	5.01 ( 95, 109)	7.54 (102, 113)	
		満開後	( -, 113)	( 99, 106)	( 95, 104)	(102, 110)	
横径	市川市	暦日	1.72 ( 86, 101)	2.99 ( 91, 102)	4.77 ( 92, 102)	6.96 ( 97, 102)	
		満開後	( 84, 94)	( 90, 97)	( 90, 96)	( 96, 100)	
豊水	農林総研	暦日	2.44 (104, 128)	3.99 (101, 117)	5.93 ( 99, 112)	8.69 ( 99, 108)	9.34 (102, 105)
		満開後	( -, 120)	(102, 114)	(100, 107)	(100, 105)	(102, 103)
縦径	鎌ヶ谷市	暦日	2.25 ( 99, 122)	3.93 (100, 109)	5.68 ( 93, 106)	8.22 ( 95, 102)	8.83 (100, 105)
		満開後	( -, 108)	(102, 103)	( 90, 94)	( 95, 99)	( 98, 101)
縦径	農林総研	暦日	2.56 (109, 133)	3.83 (106, 120)	5.52 ( 99, 115)	7.78 (104, 110)	8.36 (102, 108)
		満開後	( -, 126)	(107, 118)	(101, 110)	(105, 107)	(101, 106)
鎌ヶ谷市		暦日	2.22 (102, 118)	3.65 (101, 109)	5.19 ( 97, 108)	7.16 ( 96, 103)	7.79 ( 98, 102)
		満開後	( -, 107)	( 98, 99)	( 95, 97)	( 96, 103)	( 97, 103)

注) 横径及び縦径の ( ) は、前年及び平年の値を 100 とした比で表した。

なお、表の数値は、表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

発行：千葉県農林水産部生産振興課園芸振興室

【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/seiiku/index.html>