令和５年11月30日発表

青森県「攻めの農林水産業」推進本部

令和５年産特産果樹の生産概況

１　気象（五戸：りんご研究所県南果樹部）

（１）積雪深

　積雪深は平年並から少なく推移し、３月上旬の気温が平年よりかなり高かったことから、消雪日は平年より11日早い３月８日であった。最深積雪は２月11日の38cm（平年53cm）であった。

（２）気温

　平均気温は１月から２月は概ね平年並、３月以降は平年より高く推移し、７月以降は10月を除いてかなり高く推移した。真夏日は計39日で観測史上最も多く、猛暑日は計１日で35.4℃を記録した。

（３）降水量

　降水量は、９月を除いて平年より少なく推移し、４月から10月までの総降水量は793.5㎜（平年比93％）と少なかった。９月の総降水量は279.0mm（平年比164％）とかなり多かった。

（４）日照時間

　日照時間は、４月から10月を通じて平年より多く推移した。特に６月が平年比152％、７月が188％、８月が174％とかなり多く、総日照時間は1,499時間（平年比142％）であった。

２　主要果樹の生育経過等

（１）ぶどう

【キャンベル・アーリー（無加温ハウス）】

ア　生育ステージ

　発芽日は、五戸で平年より６日早い４月８日、開花日は、平年より５日早い５月22日であった。

　着色日は、平年より３日早い７月28日であった。

イ　作柄

　10ａ当たりの房数（以下、房数）は平年をやや上回ったが、平均房重（以下、房重）は平年を大幅に下回った。

ウ　病害虫の発生状況

　褐斑病が散見された。

【キャンベル・アーリー（露地）】

ア　生育ステージ

　発芽日は、五戸で平年より12日早い４月16日、三戸町（県生育観測ほ）で６日早い４月19日であった。開花日は、五戸で平年より10日早い６月９日、三戸町で７日早い６月６日であった。

　着色日は、五戸で平年より６日早い８月14日、三戸町で６日早い８月８日であった。収穫始めは、三戸町で８月25日であった。

イ　作柄

　房数は平年並であったが、房重は平年を大幅に下回った。

ウ　病害虫の発生状況

　褐斑病が散見された。晩腐病が一部園地でやや多かった。

【スチューベン】

ア　生育ステージ

　発芽日は、黒石（りんご研究所）で平年より９日早い４月20日、弘前市（県生育観測ほ）で９日早い４月20日、鶴田町（県生育観測ほ）で13日早い４月18日であった。開花日は、黒石で平年より５日早い６月12日、弘前市で５日早い６月11日、鶴田町で５日早い６月14日であった。

　着色日は、黒石で平年より４日早い８月21日、弘前市で15日早い８月11日、鶴田町で７日早い８月20日であった。収穫始めは、弘前市で平年より14日遅い10月15日、鶴田町で３日早い９月24日であった。

イ　作柄

　房数は平年並であったが、房重は平年をやや下回った。

ウ　病害虫の発生状況

　晩腐病が一部園地でやや多かった。黒とう病が散見された。コガネムシ類がやや多かった。

（２）おうとう

【佐藤錦】

ア　生育ステージ

　発芽日は、五戸で平年より16日早い４月７日、弘前市（県生育観測ほ）で16日早い４月７日、南部町（県生育観測ほ）で11日早い４月７日であった。開花日は、五戸で平年より15日早い４月17日、弘前市で11日早い４月20日、南部町で９日早い４月17日であった。

　着色日は、五戸で平年より10日早い６月４日、弘前市で６日早い６月６日、南部町で４日早い６月５日であった。収穫始めは、弘前市で平年より２日遅い６月27日、南部町で平年より４日早い６月17日であった。

イ　着果状況

　一花束状短果枝当たりの着果数は、県南地域が2.36果（平年比119％）、津軽地域が1.82果（平年比85％）であった。

ウ　病害虫の発生状況

　褐色せん孔病が県南地域で散見された。

【ジュノハート】

ア　生育ステージ

　発芽日は、五戸で平年より16日早い４月７日であった。開花日は、平年より13日早い４月19日であった。

　着色日は、平年より７日早い６月４日であった。

イ　着果状況

　一花束状短果枝当たりの着果数は、県南地域が1.36果（平年比118％）、津軽地域が1.96果（平年比103％）であった。

ウ　病害虫の発生状況

　全般に少なかった。

（３）もも

【川中島白桃】

ア　生育ステージ

　発芽日は、五戸で平年より12日早い４月４日、黒石で17日早い４月３日、平川市（県生育観測ほ）で９日早い４月７日であった。開花日は、五戸で13日早い４月21日、黒石で13日早い４月21日、平川市で14日早い４月17日であった。

　収穫始めは、平川市で平年より４日早い８月28日であった。

イ　果実肥大（横径)

　最終調査時の横径は、五戸が８月20日時点で7.9cm（平年比113％）、平川市が８月21日時点で8.8cm（平年比117％）であった。

ウ　病害虫の発生状況

　ハダニ類がやや多かった。

（４）西洋なし

【ゼネラル・レクラーク】

ア　生育ステージ

　発芽日は、五戸で平年より18日早い３月24日、南部町（県生育観測ほ）で平年より10日早い３月28日であった。開花日は、五戸で平年より14日早い４月21日、南部町で13日早い４月20日であった。

　収穫始めは、五戸で平年より10日早い９月12日、南部町で７日早い９月10日であった。

イ　果実肥大（横径）

　五戸における最終調査時（９月10日）の横径は、9.3cm（平年比111％）であった。

ウ　果実品質

　五戸の収穫時（９月10日）における果実品質は、表面色、地色、糖度は平年より高く、酸度はやや高く、硬度、ヨードでんぷん反応は低かった。

エ　病害虫の発生状況

　輪紋病がやや多かった。

（５）うめ・あんず

【うめ（豊後）・あんず（八助）】

ア　生育ステージ

　五戸では、発芽日は、うめ（豊後）が平年より８日早い３月11日、あんず（八助）が13日早い３月21日であった。開花日は、うめが平年より17日早い４月４日、あんずが16日早い４月７日であった。

イ　病害虫の発生状況

　全般に少なかった。

※令和６年特産果樹生産情報第１号は、令和６年４月上旬に発表予定。