



# りんご通信

中生種「秋陽」の生育状況と出荷について



## オール山形でおいしい「秋陽」を消費地に届けよう!!

### 1 中生種「秋陽」の生育状況

- 園芸農業研究所の調査結果では、着色は遅れていますが、地色、果肉硬度、ヨード反応、糖度、酸度は概ね平年並みです。
- 現地園場の調査結果では、園地による着色のばらつきが見られますが、**ストッポールを散布した園地では地色の黄化、果肉の軟化、ヨード反応指数の低下が進んでいます。**

表 県内の主な産地における果実品質

落果防止剤	調査園地	調査日	満開後 日数	着色面積 (%)	地色 (王林c.c.)	果実硬度 (lb)	ヨード 反応	糖度 (Brix%)	酸度 (%)	糖酸比
ヒオモン (未散布)	園芸農業研究所	9/9	136	2	3.6	18.4	4.1	11.8	0.50	23.6
	平年*	9/9	128	18	3.8	18.7	4.0	11.8	0.50	23.6
ヒオモン (未散布)	朝日町和合	9/9	136	4	2.4	18.9	3.5	11.5	0.37	31.2
	大江町深沢	9/9	136	3	3.0	19.7	3.9	11.4	0.47	24.3
	東根市東根	9/9	136	23	4.0	19.1	4.3	12.3	0.45	27.3
	米沢市舘山	9/9	132	12	3.2	19.1	4.5	12.5	0.50	25.0
	4園地平均	9/9	135	9	3.2	19.0	4.0	11.9	0.46	26.3
ストッポール	山形市中野目	9/10	136	25	3.8	18.1	3.0	12.1	0.50	24.2
	天童市成生	9/10	136	3	3.7	15.9	3.1	14.5	0.50	29.0
	2園地平均	9/10	136	14	3.8	17.0	3.1	13.3	0.50	26.6
収穫始期の目安			144	-	4.8	16.0	2.3	13.0 以上	0.4 前後	29.9

\* 平年：H25～R4の9カ年の平均値

### 2 しっかり食味がのった果実を出荷しよう!

#### (1) 収穫期の見込み

- 今年は着色が遅れている傾向ですが、**熟度（硬度、ヨード反応など）は概ね平年並みです。**収穫は、使用した落果防止剤の種類を考慮しながら、**食味を十分に確認し、進めましょう。**
- 落果防止剤に**ストッポール液剤**を使用した園地では、**果肉の軟化やヨード反応指数の低下が早まる傾向があるため、もぎ遅れに注意しましょう。**

#### ■令和6年産「秋陽」の収穫開始日の目安

ストッポール液剤使用園	ヒオモン水溶剤使用園
9月21日頃（満開147日後）	9月27日頃（満開154日後）

※目安ですので、**自園地の生育状況を見て**、収穫を行いましょ。

#### (2) 出荷日について

- 搬入日は各JAで異なります。搬入日前に収穫する場合は、各JAに御相談ください。
- 出荷販売重点期間は**9月27日（金）から10月9日（水）**となります。
- 搬入日、出荷に関する詳細は各JAにお問い合わせください。

デジタル版がこちらから確認できます ⇨

