

# 農産物検査規格の改正に適合した ソバ「会津のかおり」の収穫適期

福島県総合センター会津地域研究所

## 1 部門名

普通畑作物－ソバ－作型・栽培型

## 2 担当者名

新田靖晃、大越聡

## 3 要旨

容積重重視に改正された農産物検査規格（2015年産そばから適用）に適合する収穫時期を検討した。容積重重視の農産物検査規格に適合する収穫適期は、黒化率60%～80%である。

(1) ソバ「会津のかおり」は、適期収穫の目安である黒化率70～80%より早い黒化率60%で収穫しても、適期収穫と同程度の容積重が確保できる（表1）。

(2) 食味試験結果から、早期収穫したソバ「会津のかおり」の食味品質は、適期収穫と同程度である（図1）。

表1 ソバ「会津のかおり」の収穫時期別の容積重及び皮切粒率(2020年)

地域名	区名	収穫日 (月/日)	収穫日 (日数差*)	黒化率 (%)	容積重 (g/L)	皮切粒 率(%)
会津地域研究所 (会津平坦地)	早期収穫	9/23	(-14)	55	657	2.0
	適期収穫	10/6	(+0)	75	668	2.8
	刈遅れ1	10/19	(+13)	100	637	3.4
	刈遅れ2	10/29	(+23)	100	631	3.0
田村市常葉町 (阿武隈山間地)	早期収穫	9/23	(-15)	55	676	1.8
	適期収穫	10/8	(+0)	75	661	5.9
	刈遅れ1	10/26	(+18)	100	662	6.5
	刈遅れ2	11/4	(+26)	100	667	7.6

注.播種日；会津地域研究所8月5日、田村市常葉町8月4日

\*日数差：適期収穫を起点(+0)とした日数差

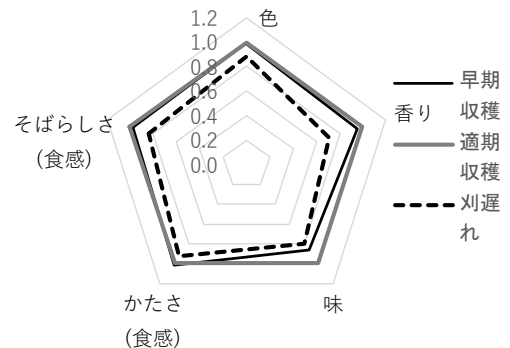


図1 食味試験結果(2020年)

試験日：2020年12月27日

常葉そば研究会会員20名による5段階評価

試料：2020年会津地域研究所産\*

(\*収穫日:早期収穫9/23、適期収穫10/6、刈遅れ1 10/19)

図中の目盛りは、適期収穫を1.0として、その差を示す

## 4 成果を得た課題名

(1) 研究期間 令和元～令和2年度

(2) 研究課題名 ソバ「会津のかおり」の高品質ブランド産地化安定生産技術の確立

〔令和元年度；福島県とJAグループ福島による福島県産農産物競争力強化共同事業、令和2年度；JAグループ福島寄付金〕

## 5 主な参考文献・資料 なし