大臣官房統計部

平成28年3月15日

# 農林水産省

	生産	事 情
	品種構成等	栽培技術指導方針
北海道	○ 「ななつぼし」、「ふっくりんこ」及び 「ゆめぴりか」等が増加傾向、「きらら 397」及び「ほしのゆめ」が減少傾向となっ ている。 また、道では新品種「そらゆき」及び 「きたくりん」の普及拡大を推奨してい る。	<ul><li>○ 収量・品質の安定に向け、以下の指導が 行われている。</li><li>・ 育苗管理の徹底</li><li>・ 深水管理とそれを可能とする畦畔整備</li><li>・ 防風対策等の栽培環境整備</li><li>・ 適正施肥</li></ul>
青 森	基準等要件を設定している。	<ul><li>○ 良食味・高品質米の安定生産(気象に左右されない米づくり)に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 適地・適品種の作付誘導</li><li>・ 適正な肥培管理や水管理</li><li>・ 適期移植</li><li>・ 土作りの推進と適正な施肥</li></ul>
岩手	<ul><li>○ 「ひとめぼれ」、「あきたこまち」及び 「いわてっこ」を中心とする品種構成で、 「ひとめぼれ」が増加傾向となっている。</li></ul>	<ul><li>○ 良質・良食味米の安定生産及び低温障害 回避のため、適期移植の指導が行われている。</li><li>○ 有機物による土作りや追肥の適正実施の 指導が行われている。</li></ul>
宮城	<ul><li>○ 「ひとめぼれ」を中心とする品種構成で「つや姫」が増加傾向となっている。</li></ul>	<ul><li>○ 良質・良食味米の安定生産(気象変動に 強い米づくり)に向け、以下の指導が行わ れている。</li><li>・ 作型の改善(出穂期を遅らせる作型)</li><li>・ 土づくりの推進と適正な施肥</li><li>・ 適正な水管理と病害虫防除等</li></ul>
秋 田	○ 「あきたこまち」を中心とする品種構成 に大きな変化はない。	<ul><li>○ 良質・良食味米の生産に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 土づくりの推進と栽植密度の適正化</li><li>・ 適正な水管理と雑草防除の徹底</li><li>・ 適正な施肥管理と適期刈取り等</li></ul>
山形	○ 「はえぬき」、「つや姫」及び「ひとめぼれ」を中心とする品種構成となっており、近年、「つや姫」が増加傾向にある。	<ul><li>○ 気象変動に対応した品質向上技術(水管理、適期移植)の指導</li><li>○ 土壌診断に基づくリン酸、カリ等の適量施肥等の指導が行われている。</li></ul>
福島	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「ひとめぼれ」を中心とする品種構成で、近年「天のつぶ」が増加傾向となっている。</li></ul>	○ 土壌診断に基づくカリ施用、堆肥の施用 による土づくり等の指導が行われている。

	生産	事情
	品種構成等	栽培技術指導方針
茨 城	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「あきたこまち」を 中心とする品種構成で、県では、新品種 「ふくまる」の拡大を推奨している。</li></ul>	<ul><li>○ 良質米の安定生産に向け、以下の指導が 行われている。</li><li>・ 適期移植</li><li>・ 適期・適切な中干しによる茎数管理</li><li>・ 適期収穫と適正乾燥・調製</li></ul>
栃木	<ul><li>○ 「コシヒカリ」、「あさひの夢」、「なすひかり」及び「とちぎの星」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	<ul><li>○ 品質や食味の向上に向け、以下の指導が 行われている。</li><li>・ 水管理の徹底</li><li>・ 生育診断に基づく適正な肥培管理</li><li>・ 適期収穫</li></ul>
群 馬	○ 「あさひの夢」、「コシヒカリ」及び 「ひとめぼれ」を中心とする品種構成で近 年、「ゴロピカリ」が減少し、「ゆめまつ り」が増加傾向にある。	○ 夏場の高温対策として、高温登熟の回避・高温に強い稲体づくりなどの徹底等の指導が行われている。 ・ 品種特性に応じた田植時期の設定・作期の分散による被害の軽減・高温時の掛け流し及び夜間かん水等による地温低下・適正な深耕による根域の確保・施肥、わら等の有機物の施用による地力・保水力の維持・増進・土壌改良資材施用による根の健全化・適期・適量施肥・早期落水の防止
埼 玉	<ul><li>○ 品種構成は「コシヒカリ」、「彩のかがやき」及び「キヌヒカリ」を中心とする品種構成であるが、近年、「キヌヒカリ」は減少傾向にあり、「彩のきづな」が増加傾向にある。</li></ul>	○ 品質・食味向上に向け、栽培管理技術の 徹底及び栽培基準や栽培指針に準じた肥培 管理の指導が行われている。 ○ 夏場の高温対策として、水管理の徹底、 栄養診断に基づいた施肥の実施及び適期収 穫の指導が行われている。
千 葉	<ul><li>○ 「コシヒカリ」、「ふさこがね」及び 「ふさおとめ」を中心とする品種構成であ る。</li></ul>	<ul><li>○ 土作りの推進と適正な施肥・水管理の徹底</li><li>○ 適期収穫と適正な乾燥・調製の徹底等の指導が重点的に行われている。</li></ul>
東京	<ul><li>○ 「キヌヒカリ」及び「コシヒカリ」を中 心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	○ 良質米生産に向け、農業改良普及セン ターによる施肥の指導が行われている。
神奈川	<ul><li>○ 「キヌヒカリ」及び「さとじまん」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	○ 良質・良食味米の生産に向け、適期施肥 等の指導が行われている。

		生産	事情
		品種構成等	栽培技術指導方針
新	潟	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「こしいぶき」を中心とする品種構成で、近年「こしいぶき」及び「ゆきん子舞」が増加傾向となっている。</li><li>また、県では新品種「新之助」(晩生</li></ul>	<ul><li>○ 良質・良食味米生産推進のため、以下の 指導が行われている。</li><li>・ 土づくりによる気象変動に強い稲づく り</li><li>・ 適正生育量の確保と過剰生育の防止</li></ul>
		種)の作付拡大を推奨している。	・ 適正な穂肥、水管理 ・ 適期刈取りと適正な乾燥・調製
當	山	<ul><li>○ 「コシヒカリ」、「てんたかく」及び 「てんこもり」を中心とする品種構成で、 「てんたかく」及び「てんこもり」が増加 傾向にある。</li></ul>	<ul><li>○ 土壌診断に基づく土作り</li><li>○ 高温登熟を回避するため、以下の指導が 行われている。</li><li>・「コシヒカリ」の適期移植の実施</li><li>・ 適期・適切な中干しの徹底</li><li>・ 肥料の適期・適量施肥</li></ul>
石	Ш	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「ゆめみづほ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	○ 良質・良食味生産に向け、以下の指導が 行われている。 ・ 緩効性肥料の普及 ・ 過繁茂を回避するため基肥量の見直し ・ 適正茎数の確保
福	井	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「ハナエチゼン」を 中心とする品種構成であるが、「あきさか り」が増加傾向にある。</li></ul>	○ 土づくりと適切な水管理の徹底 ○ 高温登熟回避による品質向上を図るため、適期移植等の指導が行われている。
山	梨	○ 「コシヒカリ」及び「あさひの夢」を中 心とする品種構成に大きな変化はない。	<ul><li>○ 高温による品質低下防止のため、以下の 指導が行われている。</li><li>・ 適期は種、適期移植</li><li>・ 適正な水管理</li><li>・ 適期収穫</li></ul>
長	野	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「あきたこまち」を 中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	<ul><li>○ 食味向上に向けた適量施肥</li><li>○ 高温登熟障害(胴割米、白未熟米)防止のため適切な水管理</li><li>○ コスト削減のための疎植栽培等の指導が行われている。</li></ul>
岐	阜	<ul><li>○ 「ハツシモ」及び「コシヒカリ」を中心 とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	<ul><li>○ 温暖化傾向に対応するため以下の指導が 行われている。</li><li>・ 疎植栽培の普及</li><li>・ 適正な肥培管理</li><li>・ 適期収穫</li></ul>
静	岡	※「あいちのかおりSBL」(晩成種)は縞葉枯 病抵抗性品種である。	<ul><li>○ 売れる米づくり及びコスト削減のため、 以下の指導が行われている。</li><li>・ 穂肥の適期適量施肥</li><li>・ 適期防除</li><li>・ 適期刈取り</li></ul>
愛	知	<ul><li>○ 「あいちのかおりSBL」及び「コシヒカ リ」を中心とする品種構成に大きな変化は ない。</li></ul>	○ 良質米生産に向けて、施肥改善と基本技術の励行 ○ 過剰な生育を抑制するため、適正な栽植
=	重	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「キヌヒカリ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	密度の確保等の指導が行われている。 <ul><li>白未熟粒対策のため、品種に応じた適期・適量施肥等の指導が行われている。</li></ul>

		生産	事情
		品種構成等	栽培技術指導方針
滋	賀	<ul><li>○ 「コシヒカリ」、「キヌヒカリ」及び 「日本晴」を中心とする品種構成である が、近年「みずかがみ」が増加傾向にあ る。</li></ul>	<ul><li>○ 良質米生産に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 初期の過繁茂抑制</li><li>・ もみ数過多の抑制</li><li>・ 登熟期の高温回避・栄養確保</li></ul>
京	都		<ul><li>○ 良質米生産に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 緩効性肥料の施用</li><li>・ 適期移植</li><li>・ 疎植栽培</li></ul>
大	阪	<ul><li>○ 「ヒノヒカリ」、「キヌヒカリ」及び 「きぬむすめ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	<ul><li>○ 品種別、地域別に適期移植、合理的施肥 等の指導が行われている。</li></ul>
兵	庫	<ul><li>○ 「コシヒカリ」、「キヌヒカリ」及び 「ヒノヒカリ」を中心とする品種構成で、 「キヌヒカリ」が減少傾向であり、近年、 「山田錦」が増加傾向にある。</li></ul>	○ 良質米生産に向け、品種別に以下の指導が行われている。 ・ 適期移植 ・ 適期・適量施肥
奈	良	<ul><li>○ 「ヒノヒカリ」及び「ひとめぼれ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li><li>○ 「キヌヒカリ」、「コシヒカリ」、「イ</li></ul>	<ul><li>○ 品質向上といもち病回避のため、減肥栽培の指導が行われている。</li><li>○ 良質米生産に向け、以下の指導が行われ</li></ul>
和哥	) 山	クヒカリ」及び「ヒノヒカリ」を中心とす	ている。     ・ 適期移植     ・ 適量施肥     ・ 適正な水管理
鳥	取	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「ひとめぼれ」を中心とする品種構成であるが、近年、「きぬむすめ」が増加傾向となっている。</li></ul>	<ul><li>○ 良質米生産に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 土づくりの徹底</li><li>・ 施肥の改善</li><li>・ 適正な水管理</li><li>・ 病害虫防除等</li></ul>
島	根		<ul><li>○ 良質・良食味米の安定生産に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 健苗の育成</li><li>・ 地域別・品種別適期移植</li><li>・ 適正な肥培管理</li></ul>
岡	山	<ul><li>○ 「アケボノ」、「ヒノヒカリ」、「あきたこまち」及び「コシヒカリ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	<ul><li>○ 生育状況に応じた水管理</li><li>○ 高温下での登熟回避のための適期移植</li><li>○ 地域や品種に適合した肥料選定等の指導が行われている。</li></ul>
広	島	<ul><li>○ 「コシヒカリ」、「ヒノヒカリ」及び 「あきろまん」を中心とする品種構成に大きな変化はない。 なお、県及びJAでは、今後、新品種の「恋の予感」及び「あきさかり」の拡大を推奨している。</li></ul>	○ 肥培管理、水管理等基本管理技術の高位 平準化により外観品質向上を目指してい る。 ○ 需要動向を踏まえた売れる米作りに対応 し、実需者ニーズに対応する品種の作付け による産地の育成を図っている。
Щ	П	<ul><li>○ 「コシヒカリ」、「ひとめぼれ」及び 「ヒノヒカリ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	<ul><li>○ 品種特性に応じた栽植密度の確保</li><li>○ 中干し等水管理の徹底</li><li>○ 気象条件にあった施肥管理等の指導が行われている</li></ul>

		生産	事情
		品種構成等	栽培技術指導方針
徳	島	<ul><li>○ 「コシヒカリ」及び「キヌヒカリ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	○ 食味の向上や倒伏による品質低下防止の ため、適期・適量施肥等の指導が行われて いる。
香	JII	<ul><li>○ 「ヒノヒカリ」及び「コシヒカリ」を中心とする品種構成に大きな変化はないが、 近年、「おいでまい」が増加傾向になっている。</li></ul>	<ul><li>○ 良質米生産に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 適正な水管理</li><li>・ 適期移植</li><li>・ 適量施肥</li></ul>
愛	媛		<ul><li>○ 品質向上に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 疎植栽培</li><li>・ 適期移植</li><li>・ 適正な水管理</li></ul>
高	知		<ul><li>○ 品質向上に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 適正な肥培管理</li><li>・ 適期防除</li><li>・ 収穫前の水管理の徹底(早期栽培)、</li><li>適期移植(移植時期を遅らせる)(普通期栽培)</li></ul>
福	岡	<ul> <li>○ 「ヒノヒカリ」、「夢つくし」及び「元気つくし」を中心とする品種構成であるが、「ヒノヒカリ」が減少傾向にあり、「元気つくし」が増加傾向にある。なお、県では今後、新品種「実りつくし」の拡大を推奨している。</li> <li>○ 「夢しずく」、「ヒヨクモチ」、「さが</li> </ul>	<ul><li>○ 品質向上に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 適期移植</li><li>・ 中干し・間断灌水・落水時期の適正化</li><li>・ 土壌診断・施肥基準に基づく適正な施肥</li><li>○ 品質向上に向け、以下の指導が行われて</li></ul>
佐	賀	びより」及び「ヒノヒカリ」を中心とする品種構成となっている。	いる。     ・ 品種特性に応じたは種・移植時期の徹底     ・ 生育ステージに応じた施肥管理、水管理
長(	崎	<ul><li>○ 「ヒノヒカリ」、「にこまる」及び「コシヒカリ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	○ 品質に加え、食味に重点をおいた栽培指 導 (適正な肥培管理等) ○ 温暖化の進行に対応するための遅植えの 指導が行われている。
熊	本	○ 「ヒノヒカリ」、「森のくまさん」及び「コシヒカリ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。	<ul><li>○ 品質向上に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 適期移植</li><li>・ 高温時の間断灌水</li><li>・ カメムシの防除</li><li>・ 土壌改良資材の投入</li></ul>
大	分	<ul><li>○ 「にこまる」及び「つや姫」への作付誘導が進められているものの、「ヒノヒカリ」及び「ひとめぼれ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。</li></ul>	<ul><li>○ 品質向上に向けた移植時期の適正化</li><li>○ 生育診断に基づいた適量施肥</li><li>○ 適切な水管理(中干し、間断灌水)の実施等の指導が行われている。</li></ul>
宮(	崎	リ」を中心とする品種構成に大きな変化はない。	<ul><li>○ 適正な栽植密度の確保</li><li>○ 移植時期の後進化</li><li>○ 土壌診断に基づく適正施肥</li><li>等の指導が行われている。</li></ul>
鹿児	島	○ 「イクヒカリ」の作付誘導が進められて おり、「コシヒカリ」が減少傾向にあるも のの、「ヒノヒカリ」を中心とする品種構 成に大きな変化はない。	<ul><li>○ 高品質米の生産に向け、以下の指導が行われている。</li><li>・ 適正な栽植密度の確保、適期移植・ 適正な施肥、水管理</li></ul>
沖;	縄	<ul><li>○ 「ひとめぼれ」を中心とする品種構成に 大きな変化はない。</li></ul>	○ JA・普及センター等による肥培管理・ 防除等の指導が共同で実施されている。