

策定年月	令和5年10月
見直し年月	

麦・大豆国産化プラン

産地名：伊勢市

品目：小麦

(作成主体：伊勢市農業再生協議会)

1. 麦・大豆生産の現状と課題及び課題解決に向けた取組方針

【現状と課題】

- ・当産地では、硬質小麦品種であるニシノカオリを作付けし、加工用小麦、種子用小麦が生産されている。
- ・小麦生産者の経営面積の拡大や米価下落を背景に、生産者数、作付面積とも増加傾向であり、作付面積はこの5年間で**144%**と顕著な伸びを示している。
- ・小麦生産量としては、これまでも推進してきた土壌診断に基づく石灰資材施用による低pH矯正や堆肥散布による土づくり、額縁明渠等による排水対策が定着しつつあり、令和5年産では平均単収 **352kg/10a**となるなど、改善方向にあるものの、一方で、生産者間、また、ほ場間や年次間差が課題となっている。
- ・また、今後も実需者からの要望に応えるためには、産地としての生産量確保に向け生産面積を拡大するとともに、安定した収量確保に向けて、これまでの基本技術の励行に加えて、降雨による播種時期の遅延、生育期間中の排水不足、稲作開始時期からの漏水等にも対応し、低収ほ場の解消や気象条件の変化に対応した栽培管理の徹底等に取り組む必要がある。

【対策】

- ・生産面積の拡大：従来の小麦生産者による生産拡大を推進するとともに、新たに小麦に取り組む生産者を確保することで、産地全体としての生産面積を拡大し、新規生産者についても下記の基本技術の励行を推進していく。
- ・排水対策：耕起（ほ場準備）・播種作業が遅延しないよう額縁明渠の早期施工を実施し、小明渠畝立播種やチゼル深耕、心土破碎等の営農排水対策技術に取り組む。
- ・ほ場の団地化：地域計画（旧人・農地プラン）に基づく団地化に向けた取り組みを進め、連作回避、漏水対策、作業効率の向上を図り、合理的・省力的な農業経営を目指す。
- ・適正施肥：土壌診断に基づいた土づくり及び適正施肥を励行し、特に硬質小麦で重要なタンパク含量を向上させるための実肥（出穂期の追肥）施用については、慣行の分施に加え、緩効性肥料、赤カビ防除時の液肥混用等の技術を活用して実施する。

伊勢市のニシノカオリ作付・生産動向

		R1	R2	R3	R4	R5
生産者数	人	13	13	16	17	18
作付面積	a	24,320	23,181	27,171	31,048	34,924
生産量	kg	715,900	707,084	1,014,866	1,095,425	1,229,320
単収	kg/10a	294	305	374	353	352

※ 麦・大豆生産における課題(湿害対策、適期播種、土づくり、連作障害対策等の必要性等)を具体的に記載すること。

※ 課題解決に向けて取り組む内容及び今後の生産拡大に向けた方針を具体的に記載すること。

2. 産地と実需者との連携方針

・伊勢市では、硬質小麦品種ニシノカオリを生産しており、その生産量の全量が（種子小麦を除く）加工用として、県内の製粉実需者などに販売されている。近年、小麦に取り組む生産者数、作付面積、単収とも増収傾向ではあるものの、ほ場間差および年次間差が従来から課題となっており、実需からは「安定した品質と生産量」が求められている。これらの課題を克服するために、栽培暦に準じた栽培を励行するとともに、排水対策、ほ場の団地化、生育状況に応じた適正施肥の実施を進めていくことにより生産量の安定化を図る。

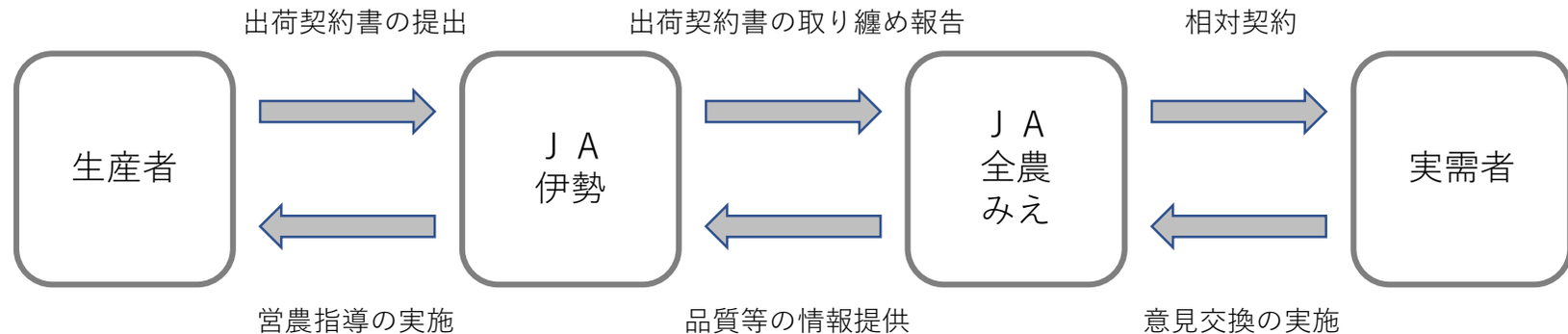
実需者取扱目標（ニシノカオリ、単位：t）

	R4	R5
実需者	2,697	3,200

伊勢市のニシノカオリ生産目標

		R4	R8
生産者数	人	17	21
作付面積	a	31,048	36,000
生産量	kg	1,095,425	1,260,000
単収	kg/10a	353	350

小麦の生産から流通まで



※ 産地と実需者については具体的な名称を記載すること。

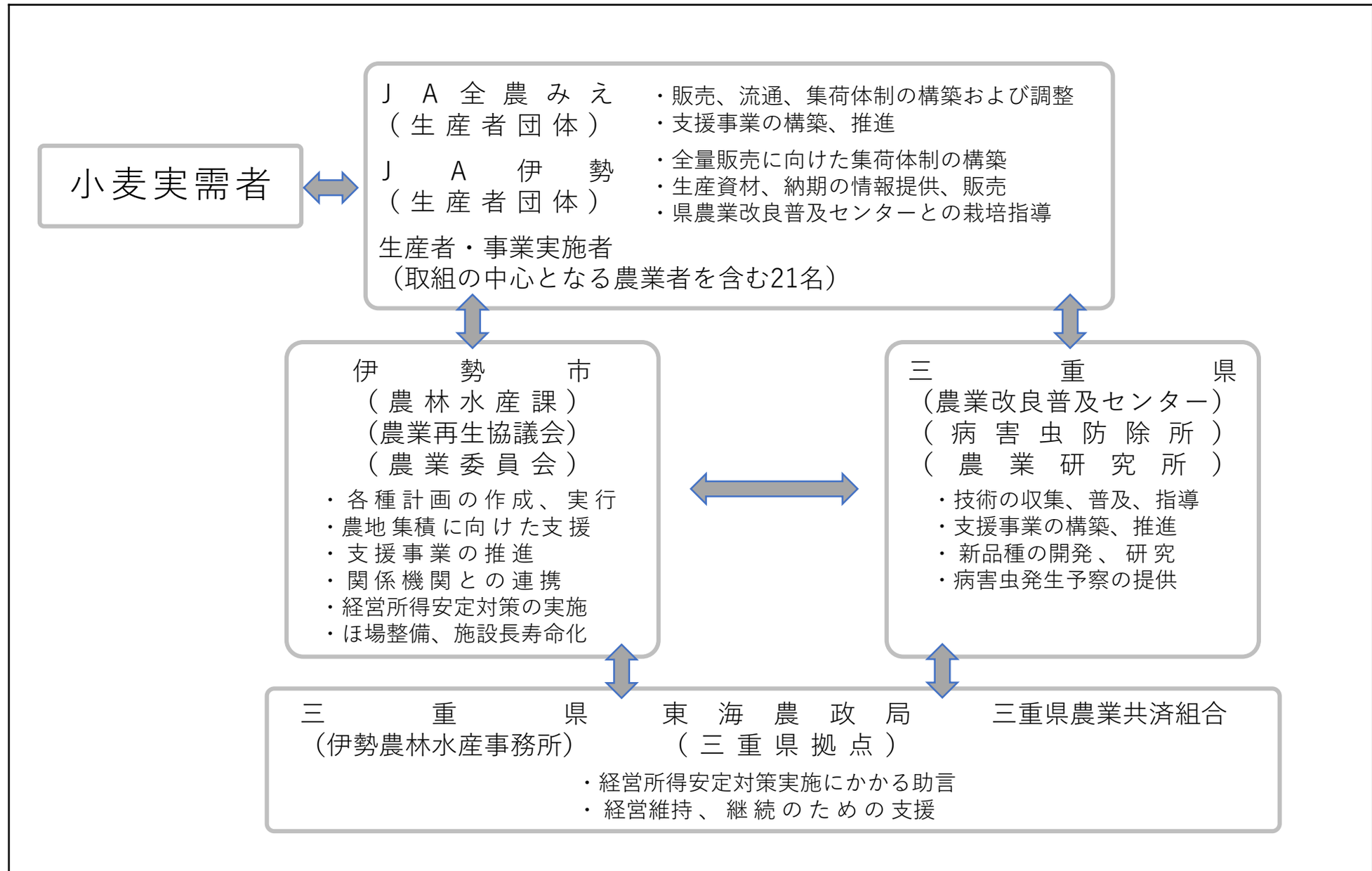
※ 麦の実需者は、麦を原料とした加工品等の製造を業とする者（製粉会社、製パン会社、製麺会社等）とする。

※ 大豆の実需者は、大豆を原料とした加工品等の製造を業とする者、大豆の販売を業とする者及びこれらの者が組織する法人その他の団体とする。

なお、販売を業とする者を実需者とする場合は、その者が販売する先（最終実需者）について、代表的な者の名称を記載すること。

※ 産地と実需者それぞれの国産麦・大豆取扱量の現状とおおむねの目標値を記載すること。

3. 麦・大豆の国産化に向けた推進体制及び各関係者の役割



※ 産地と実需者との連携について、図等を用いて明示すること。

※ 取組の中心となる農業者等を必ず位置付けること。