

# 地域農業・農村の「めざす姿」


地域農業・農村の「めざす姿」は、総合振興局・振興局が、農業者や市町村、農業団体等の地域関係者とともに、おおむね10年後を見据えた地域農業・農村の目指すべき将来像と、その実現に向けた主な取組の方向を検討し、明らかにしたものです。

**1 北海道の米生産をリードする魅力ある空知水田農業**

主な取組の方向

- 水稻を基本とした複合経営の確立と農家所得向上
- 担い手の育成と多様な人材の確保
- 空知農業を支える基盤整備とスマート農業の推進
- 持続可能で活力に満ちた農村の確立

空知地域




援農ボランティアの取組

**2 地域を大切に、地域から期待される都市近郊農業**

主な取組の方向

- 担い手や多様な人材の確保
- 都市近郊農業を活かした取組の推進
- 地域性を踏まえた生産基盤の維持・強化

石狩地域




女性単独就農予定の研修生

**3 多様な人材の活躍によるブランド力ある後志農業**

主な取組の方向

- 多様な担い手や人材の確保・育成
- 生産基盤等の整備と生産性・作業性の向上
- 高付加価値化農業の推進
- 鳥獣被害防止対策

後志地域




外国人材など多様な人材の確保

**4 「食の宝庫」を活かして稼ぐ いぶり農業**

主な取組の方向

- 農家所得の向上
- 安定した担い手・人材の確保
- いぶり農業の魅力発信

胆振地域




都市部からの教育旅行の受入

**5 未来へつながる、魅力あふれる日高農業**

主な取組の方向

- 生産力・収益力の高い魅力ある農業の展開
- 強い馬づくりの推進
- 新規就農者の育成・確保と雇用人材の確保
- 家畜伝染病の発生・まん延防止対策の推進

日高地域




共同利用組合設立による作業の共同化

**6 小さくとも「キラリと輝く!!」道南農業**

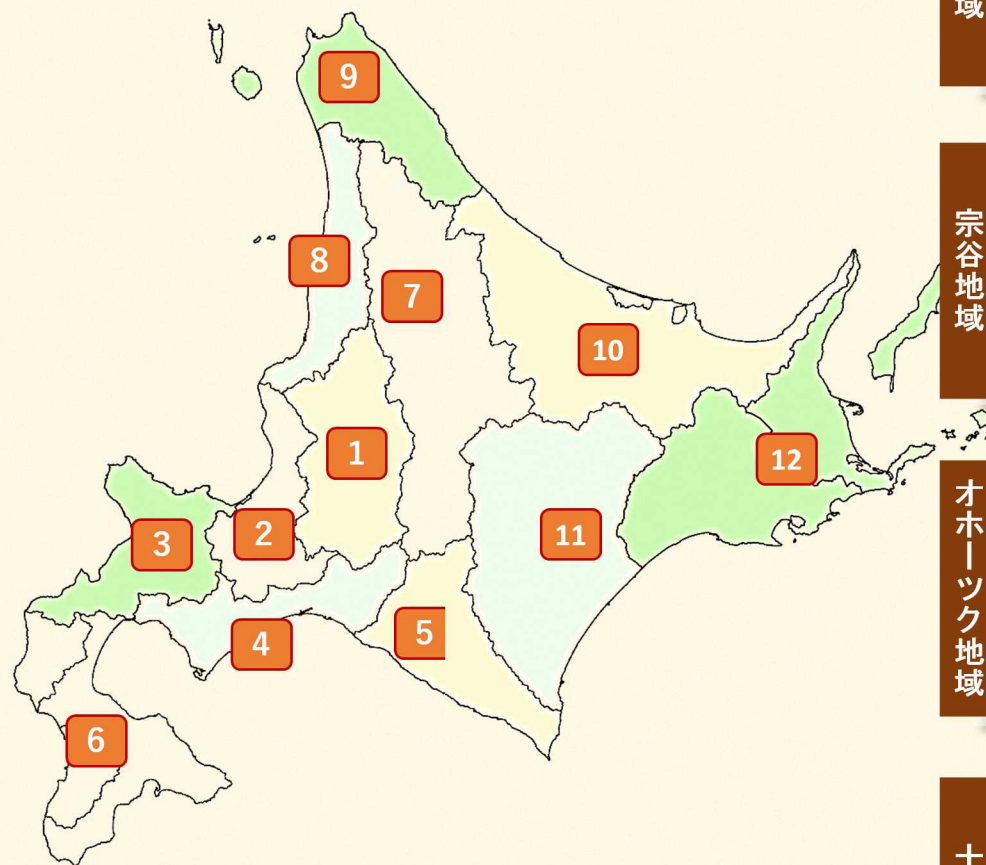
主な取組の方向

- 農業生産基盤の強化と広域的な生産体制の整備
- 経営の安定化と多様な担い手の育成・確保
- 消費者ニーズを的確に捉えた地域ブランドの確立

渡島・檜山地域



醸造用ぶどうの栽培




**7 将来の担い手に選ばれる 輝く上川の農業・農村**

主な取組の方向

- 担い手と雇用人材の確保
- 高収益化の推進
- 豊かで魅力ある農村の確立

上川地域




高校生を対象とした研修会

**8 夢と希望に満ちた「バラエティ豊かな」留萌農業**

主な取組の方向

- 留萌農業を支える多様な担い手・人材の育成・確保
- 収益性の高い魅力ある留萌農業の確立
- 活力と魅力あふれる農業・農村づくり

留萌地域




るもい農業基礎ゼミナール

**9 “最北”の強みを活かし、未来を担う人材が活躍する宗谷酪農**

主な取組の方向

- 多様な経営体の生産性向上
- 地域と未来を担う人材が活躍する酪農地域の確立

宗谷地域




SOYAルーキーズカレッジ

**10 オホーツクの広大な大地で“クール”に農業**

主な取組の方向

- 持続可能で先進的な農業の展開
- 経営体を支えるシステムの推進
- オホーツクでの新規就農者や農業従事希望者など多様な人材の確保・定着
- オホーツク農業のブランド力向上

オホーツク地域




研修機能付き生産法人の設立

**11 日本の食料生産を支え、地域を豊かにする農業王国十勝**

主な取組の方向

- 多様な人材が活躍する農業・農村
- 安定的な食料の生産・供給拠点の形成
- ブランド力強化や海外を視野に入れた販路拡大
- 新たな価値を生み出す科学技術等の活用

十勝地域




退職予定自衛官向けインターンシップ

**12 我が国の酪農を牽引し続け、次の世代が夢をもつことのできる農業・農村**

主な取組の方向

- 草地型(循環型)酪農の推進
- 農業農村を支える多様な担い手と人材の育成確保
- 高付加価値化の推進と新たな可能性の追求

釧路・根室地域



子育て支援施設「えみふる」



# 主要品目の生産努力目標

農業生産に関する道内関係者の共通の目標として、その達成に向けた総合的な取組を推進します。

(単位：ha、頭、kg/10a、kg/頭・年、t)

主な主要品目	生産努力目標		
	現況(H30)	目標(R12)	
主食用米	作付面積	98,900	91,900
	10a当たり収量	495 (548)	565
	生産量	489,600 (542,000)	519,235
米 加工用米 ・輸出用米 ・備蓄米	作付面積	5,000	10,300
	10a当たり収量	495	565
	生産量	24,800	58,195
飼料用米 ・米粉用米 等	作付面積	2,400	3,800
	10a当たり収量	577	715
	生産量	11,000	20,735
(参考)	作付面積	106,300	106,000
小麦	作付面積	121,400	121,000
	10a当たり収量	388 (460)	522
	生産量	471,100 (558,000)	631,500
日本めん用 他	作付面積	88,860	86,000
	10a当たり収量	431	550
	生産量	382,800	473,000
パン・ 中華めん用	作付面積	32,540	35,000
	10a当たり収量	271	453
	生産量	88,300	158,500
大豆	作付面積	40,100	40,000
	10a当たり収量	205 (237)	250
	生産量	82,300 (95,000)	100,000
そば	作付面積	24,400	21,000
	10a当たり収量	47 (68)	85
	生産量	11,400 (16,600)	17,900

主な主要品目	生産努力目標		
	現況(H30)	目標(R12)	
てん菜	作付面積	57,300	57,400
	10a当たり収量	6,300 (6,290)	6,410
	生産量	3,611,000 (3,600,000)	3,680,000
馬鈴しょ	作付面積	50,800	51,000
	10a当たり収量	3,430 (3,610)	3,940
	生産量	1,742,000 (1,830,000)	2,009,000
野菜	作付面積	52,624	52,810
	10a当たり収量	-	-
	生産量	1,532,909	1,688,720
果実	作付面積	2,846	2,870
	10a当たり収量	-	-
	生産量	15,009 [19,307]	19,810
飼料作物	作付面積	589,100	589,100
	10a当たり収量	-	-
	生産量	19,975,000	22,104,000
乳用牛	飼養頭数	801,000	837,000
	うち経産牛	464,000	491,000
	一頭当たり乳量	8,568	9,000
	生乳	3,967,000	4,400,000
肉用牛	飼養頭数	512,800	552,000
	うち専用種	188,700	198,700
	うち乳用種	324,100	353,300
	牛肉	91,228	94,000

注：「10a当たり収量欄」の( )は、平成30年(2018年)の平年収量を参考記載  
「生産量」欄の( )は、現況(H30)の作付面積に平成30年(2018年)の平年収量を乗じた数値を参考記載  
「生産量」欄の[ ]は、現況(H30)の作付面積に前年(平成29年(2017年))の平年収量を乗じた数値を参考記載

発行  
北海道農政部農政課

〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目 TEL011-204-5376 FAX011-232-4126  
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/nsi/>