東北における水稲作関係資料

令 和 7 年 1 0 月

東北農政局生産部生産振興課

目次

○米の輸出経路について ------ 55

○コメ海外拡大戦略プロジェクトについて① ------ 56 ○コメ海外拡大戦略プロジェクトについて② ----- 57

【① 全国及び東北の水稲作付状況】	【③ 需要に応じた生産(加工用米、新規需要米)】
〇全国及び東北における水田の利用状況の推移 4	〇加工用米及び新規需要米とは? 30
〇主食用米の需要量の推移(全国)5	〇加工用米及び新規需要米の作付状況(全国及び東北) 31
〇需要に応じた水稲の作付状況6	○東北各県における加工用米の作付状況 32
〇全国及び東北における米の生産量7	○東北各県における飼料用米の作付状況 33
〇全国の水田の利用状況の推移と	〇水稲の多収品種(飼料用向け) 34
東北における米の生産量・生産額 8	○東北地域に適した多収品種(飼料用向け)35
〇全国及び東北における米の品種構成(農産物検査実績) 9	〇多収性品種の導入に当たっての課題 36
○東北各県における米の県別品種構成(農産物検査実績)10	〇飼料用米生産の優良事例 ①~③ 37~39
〇全国及び東北における農産物検査数量と一等米比率11	○東北各県におけるWCS用稲の作付状況 40
〇東北各県における農産物検査数量と一等米比率12	〇東北各県における米粉用米の作付状況 41
○夏の高温について13	〇東北各県における米粉用米の作付状況 41 〇米粉用米の状況 42
〇高温対策の取組・対応14	〇米粉に適した米粉用米生産の拡大43
	〇米粉の製粉について 44
【② 米の販売価格及び水稲の生産費低減】	〇東北各県の米粉食品について 45
	〇米粉によるグルテンフリー市場の取り込みに向けて 46
〇米の相対取引価格と民間在庫量の推移(全国)16	〇米粉の輸出に向けた取組47
〇水稲の生産費の状況(全国及び東北) 17	〇米粉関連政策① 48
〇水稲の生産費の状況(規模別) 18	〇米粉関連政策① 48 〇米粉関連政策② 49
〇水稲生産の労働時間の状況(全国及び東北)19	〇米粉等需給安定•利用促進対策事業50
〇生産コスト低減に向けた具体的な取組20	
〇生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業21	【④ 米の輸出】
〇生産費の低減に向けた直播栽培(東北)22 〇直播栽培の主な流れ23	○東北各県における新市場開拓用米(輸出用米)の作付状況 52
〇湛水直播及び乾田直播のメリットとデメリット24	〇日本食マーケットの広がり 53
〇生産費の低減に向けた直播栽培(県別)25	〇米加工品の輸出実績 54

〇生産費の低減に向けた高密度播種育苗栽培(東北)------26

○直播栽培・高密度播種育苗栽培のメリット ------ 27

〇水稲の多収品種 ------ 28

目次

【⑤ 環境に配慮した水稲生産技術】

〇日本の農林水産分野の温室効果ガス(GHG)の排出	- 66
〇水田におけるメタン発生原理	- 67
〇水田からのメタン発生抑制技術	68
○J-クレジット制度を活用した水稲栽培における中干し期間の延長	
〇米農家に向けた環境保全の取組周知チラシ	- 70
〇~水稲生産で取り組む~環境負荷低減取組事例集	
〇持続的な農業生産の技術体系(水稲)	72
〇雑草抑制技術	73
〇病害虫抑制技術	- 74
○化学農薬・化学肥料の使用量の低減に資する技術のポイント・	
○グリーンな生産体系加速化事業 ○環境保全型農業直接支払交付金	·- 76
〇環境保全型農業直接支払交付金	- 77
〇プラスチック被膜肥料について	- 78
○プラスチック被膜肥料流出対策	- 79
【⑥ 参考】	
〇水稲生産に係る技術情報ページの紹介 ①	81
〇水稲生産に係る技術情報ページの紹介 ②	·- 8 2
〇 産地生産基盤パワーアッフ 事業の 取組 事例 (1)~(3) 83·	∼ 85
○事業の紹介 ①~⑩ 86	~95