

平成 2 3 年 産
水 稻 ・ 大 豆 ・ 麦 ・ そ ば
の 生 産 に 関 す る 資 料



福 島 県 農 林 水 産 部

目 次

利用上の注意点	3
I 水稲の部	
1 水稲生産状況と標高別作付面積	6
2 平成23年産米の検査結果	9
3 平成22年産水稲種子の品種別配布実績	10
4 地力の維持増強	16
5 稲わら・もみがらの発生量及び利用状況	18
6 農業機械、施設の普及と利用状況	
(1) 田植機及び収穫機	22
(2) 共同育苗施設	26
(3) 共同乾燥調製（貯蔵）施設	30
7 直播栽培実施状況	34
8 環境に配慮した稲作の状況	38
9 大規模稲作経営体数	42
10 平成23年度稲作振興関係事業実績	
(1) 産地生産力強化総合支援事業(水田有効活用自給力向上支援対策)	44
(2) 生産コスト削減支援対策事業	46
II 大豆の部	
1 大豆の生産出荷状況	49
2 大豆の栽培管理状況	52
3 大豆の検査結果	56
4 大豆栽培の排水対策の実施状況	58
5 平成23年産大豆の生産団地化の状況	60
6 乾燥調製施設・機械の設置状況	61
7 大豆加工の取組み及び加工業者等との連携状況	62
8 大豆栽培の新技术等導入状況	63
III 麦の部	
1 生産出荷状況	
小麦	67
大麦	69
2 栽培状況	
小麦	70
大麦	76
3 麦類の検査結果	78
4 麦栽培における排水対策の実施状況	79
5 麦栽培の団地化の状況	81
IV そばの部	
1 そばの生産状況	84
2 そばの流通等状況	84
3 「会津のかおり」の生産状況	85
4 そば栽培の団地化の状況	85

V 放射性物質調査の部

1	放射性物質モニタリング調査（早期出荷米）	88
2	放射性物質モニタリング調査（米の予備調査）	89
3	放射性物質モニタリング調査（米の本調査）	91
4	米の放射性物質緊急調査	93
5	放射性物質モニタリング調査（麦類）	94
6	放射性物質モニタリング調査（大豆）	94
7	放射性物質モニタリング調査（夏そば）	95
8	放射性物質モニタリング調査（秋そば）	95
9	放射性物質モニタリング調査（その他）	
	（1）なたね	96
	（2）小豆	96
	（3）雑穀（アワ、キビ、ヒエ、食用ソルガム、ハトムギ）	97