

東日本大震災からの 農林水産業の復興支援のための取組

平成 3 0 年 3 月

農林水産省

目次

①地震・津波災害からの復旧・復興

東日本大震災による農林水産関係の被害状況	・ ・ ・ 2	農林水産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低下	・ ・ 2 7
東日本大震災からの農林水産業の復旧状況①	・ ・ ・ 3	地域農業の将来像の策定と営農再開の促進に向けた支	
東日本大震災からの農林水産業の復旧状況②	・ ・ ・ 4	援	・ ・ 2 8
がれきの処理状況（農林水産省関係）	・ ・ ・ 5	福島相双復興官民合同チームの営農再開グループの活	
農地・農業用施設の直轄災害復旧事業を実施	・ ・ ・ 6	動実績	・ ・ 2 9
農地の復旧にあわせた、ほ場の大区画化への取組	・ ・ ・ 7	被災12市町村の農業者訪問の取組	・ ・ 3 0
農業農村整備事業と防災集団移転促進事業の連携	・ ・ ・ 8	営農再開に必要な機械・施設や家畜の導入等を支援	・ ・ 3 1
「仙台いちご」の復活【宮城県亘理町・山元町】	・ ・ ・ 9	福島イノベーション・コースト構想の実現に向けた先	
「次世代施設園芸」の拠点整備【宮城県石巻市】	・ ・ 1 0	端農林業ロボットの研究開発	・ ・ 3 2
被災した漁協や水産加工施設の整備	・ ・ 1 1	福島県における林業再生に向けた取組	・ ・ 3 3
震災前以上の収益性の確保を目指す漁業者等の取組を		福島の森林・林業の再生に向けた総合的な取組	
支援	・ ・ 1 2	（里山再生モデル事業）	・ ・ 3 4
東北産水産物の販路回復に向けた取組	・ ・ 1 3	福島県における漁業再生に向けた取組①	・ ・ 3 5
新たな農林水産業を切拓く先端技術の大規模実証の		福島県における漁業再生に向けた取組②	・ ・ 3 6
推進	・ ・ 1 4	食品中の放射性物質対策に関する情報の発信	・ ・ 3 7
震災からの復興のため、人的な支援を実施	・ ・ 1 5	「食べて応援しよう！」～被災地産食品の利用・販売	
【参考】被災地域へ食料品や配合飼料、燃料等を輸送	・ 1 6	を推進～	・ ・ 3 8

②原子力災害からの復旧・復興

原子力発電所事故による避難指示について	・ ・ 1 8	【参考】食品についての風評の現状	・ ・ 3 9
避難指示区域等における営農再開の状況	・ ・ 1 9	風評払拭・リスクコミュニケーション強化戦略	・ ・ 4 0
福島県における産地の取組事例	・ ・ 2 0	福島県農林水産業再生総合事業の取組状況①	・ ・ 4 1
原子力被災地域の営農再開に向けた支援策	・ ・ 2 1	福島県農林水産業再生総合事業の取組状況②	・ ・ 4 2
実証事業の結果を踏まえて、農地の除染を推進	・ ・ 2 2	原発事故による諸外国の食品等の輸入規制撤廃・緩和	
農地・森林を計画的に除染	・ ・ 2 3	の概要	・ ・ 4 3
ため池等の放射性物質による影響調査と対策を実施	・ ・ 2 4	主な輸出先国・地域における輸入停止措置の概要	・ ・ 4 4
避難指示区域等における農地・農業用施設等の復旧	・ ・ 2 5	円滑に賠償金が支払われるように、東京電力に対して	
農林畜産物に含まれる放射性物質の低減対策の実施	・ ・ 2 6	働きかけ	・ ・ 4 5