

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

令和 2 年 9 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
東日本大震災からの農林水産業の復旧状況	・・・ 3
震災からの復興のため、人的な支援を実施	・・・ 4
農地・農業用施設の直轄災害復旧事業を実施	・・・ 5
農地の復旧にあわせた、ほ場の大区画化への取組	・・・ 6
農業農村整備事業と防災集団移転促進事業の連携	・・・ 7
「仙台いちご」の復活【宮城県亘理町・山元町】	・・・ 8
「次世代施設園芸」の拠点整備【宮城県石巻市】	・・・ 9
被災した漁協や水産加工施設の整備	・・・ 10
震災前以上の収益性の確保を目指す漁業者等の取組を支援	・・・ 11
東北産水産物の販路回復に向けた取組	・・・ 12
新たな農林水産業を切拓く先端的技術の現地実証研究の推進	・・・ 13

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	・・・ 15
原子力被災12市町村の農業の状況	・・・ 16
原子力被災12市町村の営農再開状況	・・・ 17
避難指示区域等における営農再開の状況	・・・ 18
原子力被災12市町村の農業者の営農再開状況及び意向	・・・ 19
原子力被災12市町村の農地の整備状況	・・・ 20
地元との意見交換と地元ニーズ	・・・ 21
原子力被災12市町村の営農再開に向けた支援策	・・・ 22
原子力被災12市町村への人的派遣（国）	・・・ 23
実証事業の結果を踏まえて、農地の除染を推進	・・・ 24
農地・森林を計画的に除染	・・・ 25
ため池等の放射性物質による影響調査と対策を実施	・・・ 26

原子力被災12市町村の農地・農業用施設等の復旧・整備	27
農林畜産物に含まれる放射性物質の低減対策の実施	・・・ 28
農林水産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低下	・・・ 29
地域農業の将来像の策定と営農再開の促進に向けた支援	・・・ 30
福島相双復興官民合同チームの営農再開グループの活動実績	・・・ 31
被災12市町村の農業者訪問の取組	・・・ 32
福島イノベーション・コースト構想の実現に向けた先端農林業ロボットの研究開発	・・・ 33
福島県における林業再生に向けた取組	・・・ 34
福島の森林・林業の再生に向けた総合的な取組（里山再生事業）	・・・ 35
福島県における漁業再生に向けた取組	・・・ 36
食品についての風評の現状	・・・ 37
風評払拭・リスクコミュニケーション強化戦略	・・・ 38
食品中の放射性物質対策に関する情報の発信	・・・ 39
「食べて応援しよう！」～被災地産食品の利用・販売を推進～	・・・ 40
福島県農林水産業再生総合事業の取組状況（生産段階での取組）	・・・ 41
福島県農林水産業再生総合事業の取組状況（流通・販売段階での取組）	・・・ 42
原発事故による諸外国・地域の食品等の輸入規制緩和・撤廃の概要	・・・ 47
原発事故に伴い輸入停止措置を講じている国・地域	・・・ 48
農林漁業者への賠償支払い状況	・・・ 49

③福島県の農業の復旧・復興に向けて	
大規模で労働生産性の著しく高い農業経営の展開	・・・51
生産と加工等が一体となった高付加価値生産を展開する 産地の創出	・・・52
楡葉町での実践的な取組	・・・53
関係機関が連携した営農再開推進チームの編成	・・・54
将来の担い手の確保（担い手の参入）	・・・55
農地集積と大規模化に向けた制度改革等	・・・56
④被災地域での取組状況	
福島県における産地の取組事例	・・・58
福島県における6次産業化の取組事例 （官民合同チームによる支援）	・・・59
被災12市町村における取組【水稲：南相馬市】	・・・60
被災12市町村における取組【水稲：楡葉町】	・・・61
被災12市町村における取組【花き：葛尾村】	・・・62
被災12市町村における取組【さつまいも：楡葉町】	・・・63
被災12市町村における取組【いちご：大熊町】	・・・64