

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31年3月

農林水産省

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① | ・・・3 |
| 東日本大震災からの農林水産業の復旧状況② | ・・・4 |
| がれきの処理状況（農林水産省関係） | ・・・5 |
| 農地・農業用施設の直轄災害復旧事業を実施 | ・・・6 |
| 農地の復旧にあわせた、ほ場の大区画化への取組 | ・・・7 |
| 農業農村整備事業と防災集団移転促進事業の連携 | ・・・8 |
| 「仙台いちご」の復活【宮城県亘理町・山元町】 | ・・・9 |
| 「次世代施設園芸」の拠点整備【宮城県石巻市】 | ・・・10 |
| 被災した漁協や水産加工施設の整備 | ・・・11 |
| 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 | ・・・12 |
| 東北産水産物の販路回復に向けた取組 | ・・・13 |
| 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 | ・・・14 |
| 震災からの復興のため、人的な支援を実施 | ・・・15 |

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 | ・・・17 |
| 避難指示区域等における営農再開の状況 | ・・・18 |
| 福島県における産地の取組事例 | ・・・19 |
| 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） | ・・・20 |
| 原子力被災地域の営農再開に向けた支援策 | ・・・21 |
| 実証事業の結果を踏まえて、農地の除染を推進 | ・・・22 |
| 農地・森林を計画的に除染 | ・・・23 |
| ため池等の放射性物質による影響調査と対策を実施 | ・・・24 |
| 避難指示区域等における農地・農業用施設等の復旧 | ・・・25 |
| 農林畜産物に含まれる放射性物質の低減対策の実施 | ・・・26 |

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 農林水産物に含まれる放射性物質の濃度水準は低下 | ・・・27 |
| 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 | 28 |
| 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 | ・・・29 |
| 被災12市町村の農業者訪問の取組 | ・・・30 |
| 営農再開に必要な機械・施設や家畜の導入等を支援 | ・・・31 |
| 福島イノベーション・コ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 | ・・・32 |
| 福島県における林業再生に向けた取組 | ・・・33 |
| 福島の森林・林業の再生に向けた総合的な取組（里山再生モデル事業） | ・・・34 |
| 福島県における漁業再生に向けた取組 | ・・・35 |
| 食品についての風評の現状 | ・・・36 |
| 風評払拭・リスクコミュニケーション強化戦略 | ・・・37 |
| 食品中の放射性物質対策に関する情報の発信 | ・・・38 |
| 「食べて応援しよう！」～被災地産食品の利用・販売を推進～ | ・・・39 |
| 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） | ・・・40 |
| 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） | ・・・41 |
| 原発事故による諸外国・地域の食品等の輸入規制撤廃・緩和の概要 | ・・・45 |
| 原発事故に伴い輸入停止措置を講じている国・地域 | ・・・46 |
| 円滑に賠償金が支払われるよう、東京電力に対して働きかけ | ・・・47 |