

別紙 2 個別施策分野別 脆弱性評価結果**⑥農林水産**

（農業水利施設等の老朽化対策及び耐震化）リスクシナリオ 1－3、5－5、7－3

- 被災した場合に農業生産への影響が大きい農業用ため池や排水機場等の基幹的農業水利施設の老朽化対策及び耐震化に向けた取り組みを推進する必要がある。

（農林水産業に係る生産基盤等の災害対応力の強化）リスクシナリオ 7－5

- 災害発生時の被害を最小化するため、基幹的農業水利施設等の長寿命化計画の策定や機能診断、治山対策等のハード対策を進めるとともに、地域コミュニティと連携した施設の保全、管理等のソフト対策を組み合わせた対策を推進する必要がある。
- 農地や農業水利施設等については、地域コミュニティの脆弱化により、地域の共同活動等による保安全管理が困難となり、地域防災力・活動力の低下が懸念されるため、地域の主体性・協働力を生かした地域コミュニティ等による農地・農業水利施設等の地域資源の適切な保安全管理や自立的な防災・復旧活動の体制整備を推進する必要がある。
- 森林については、適切な森林の整備や山地災害の危険性の高い箇所を優先に着手するなど総合的かつ効果的な治山対策の推進が必要である。

（農林道等の整備）リスクシナリオ 5－5

- 災害発生時における避難路や代替輸送道路を確保するため、迂回路として活用しうる農道や林道を把握し、整備を推進する必要がある。

【重要業績指標】

農業用ため池：122 箇所（うち重点防災ため池：17 箇所）【農林課】

林道路線数：26 路線【農林課】

林道総延長：53km【農林課】

森林総面積：7,470ha【農林課】