

5 防災・減災対策による農村の強靱化

【取り組みの方向】

○近年、自然災害が頻発化・激甚化する中、農業用施設の耐震対策や豪雨対策、長寿命化対策など防災・減災対策による農村地域の強靱化を推進します。

【主な施策】

(1) 農村地域の防災・減災対策の推進

農業用施設の機能維持を図るための取り組みを推進します。

特に、農業用ため池については、計画的かつ集中的に整備を進めるとともに、集中豪雨等による自然災害を未然に防止するため、排水機場などの農業用水利施設や土砂崩落防止施設の整備を推進します。

《数値目標等》

成果指標	現況値 (R4)	目標値 (R8)
耐震対策済の農業用ため池数（累計）	53 箇所	73 箇所
農業用水利施設等の整備済箇所数（累計）	41 箇所	53 箇所

① 農業用施設の耐震化の推進

○将来、発生が予測される大規模地震に備え、農業用ため池等の農業用施設の耐震化を推進します。				
○農業用ため池の管理者が行う保全管理に対して、技術的支援を行います。				
	耕地課			
具体的な施策・事業	工程表（年度別事業計画）			
	R5	R6	R7	R8
○農業用施設の耐震化				
	実施			
○ため池サポートセンターによる技術的支援				
	支援			

② 農業用水利施設等の整備の推進

○集中豪雨等による自然災害を未然に防止するため、排水機場等の農業用水利施設や土砂崩落防止施設の整備を推進します。				
	耕地課			
具体的な施策・事業	工程表（年度別事業計画）			
	R5	R6	R7	R8
○農業用水利施設の整備				
	実施			
○土砂崩落防止施設の整備				
	実施			

(2) 農業用施設の長寿命化の推進

将来に渡って農業用施設の機能が健全に発揮できるよう、機能診断に基づく長寿命化対策を推進します。

① 農業用施設の長寿命化の推進

○点検、機能診断による個別施設計画の策定を支援するとともに、適切な補修、改修、更新等により施設の長寿命化の取り組みを推進します。				
	耕地課			
具体的な施策・事業	工程表（年度別事業計画）			
	R5	R6	R7	R8
○農業用施設の点検、機能診断、個別施設計画等の策定				
	実施・支援			
○農業用施設の長寿命化				
	実施・支援			