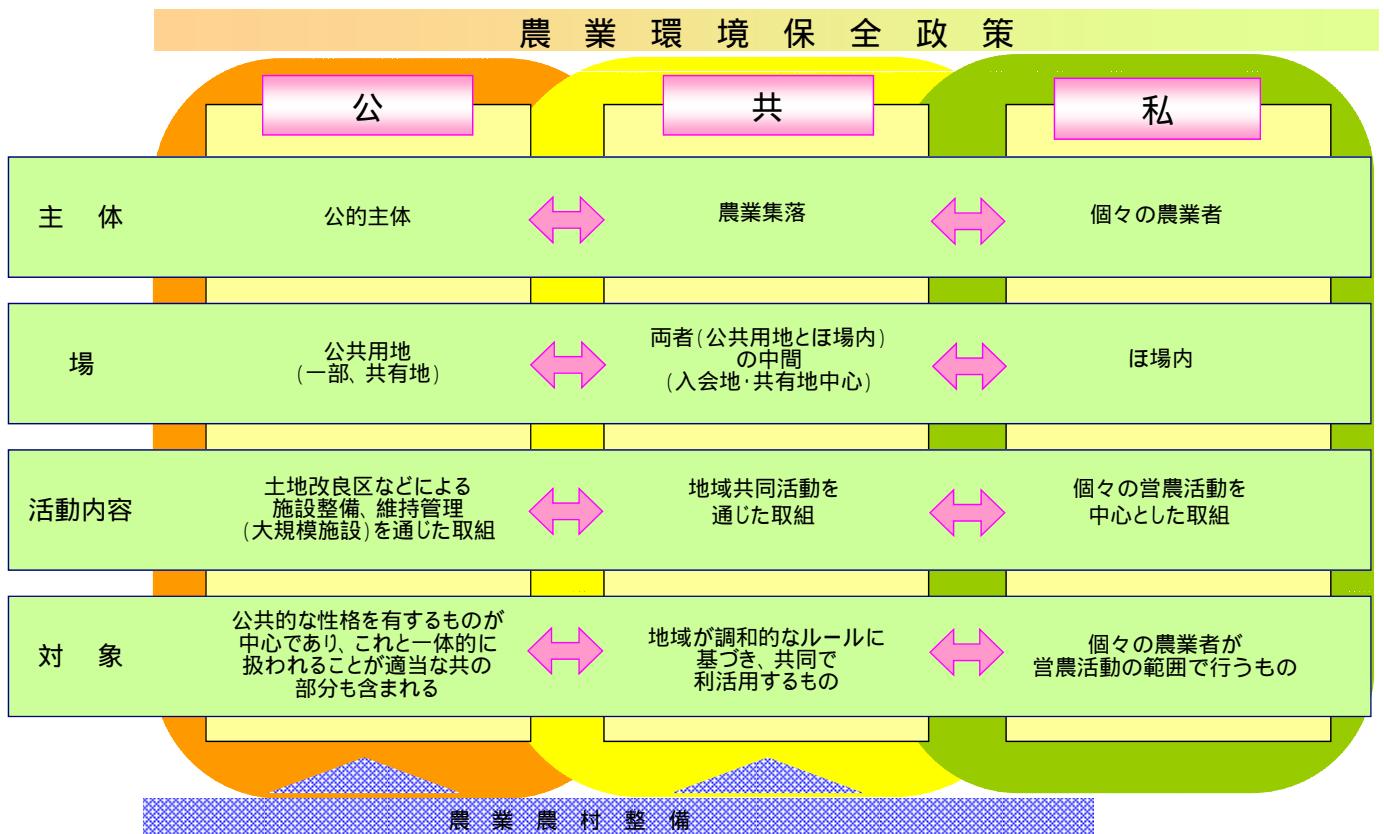
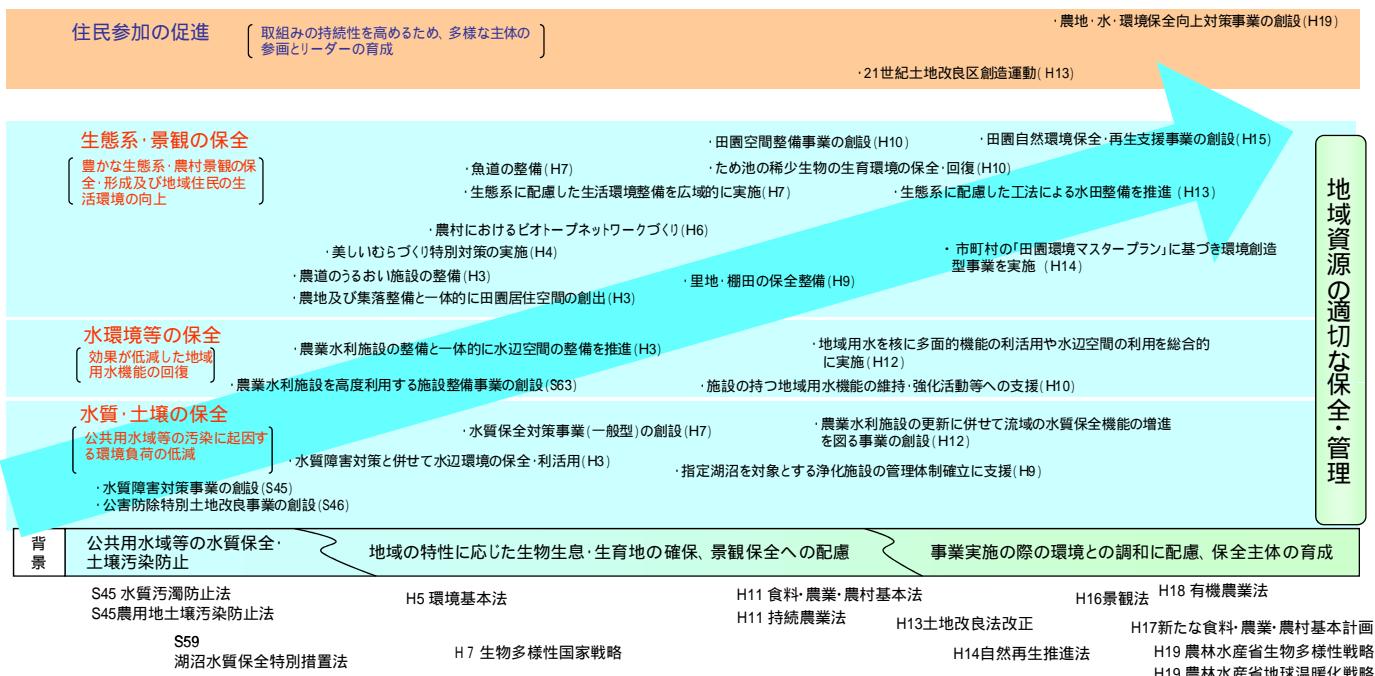


### (図3-4) 農業・農村が担う農村環境保全の対象

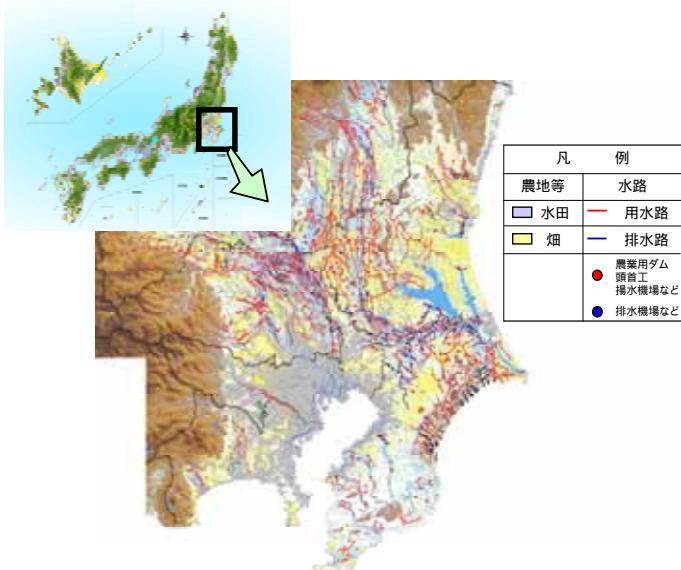


### (図3-5) 農業農村整備における環境政策の変遷



### (図3-6) 農業水利ストックの状況

#### 全国の農業用排水路

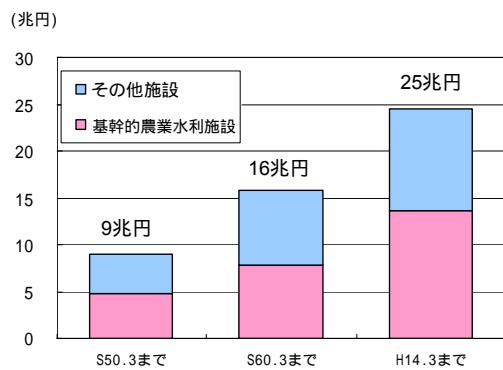


農業用水路	約40万km (地球約10周分)
うち基幹的水路	約4万7千km
基幹的農業水利施設 (ダム等)	約7千カ所

資料：農村振興局「農業基盤整備基礎調査」  
注：基幹的水路及び基幹的農業水利施設とは受益面積が100ha（東京ドーム20個分）以上の水路及び農業水利施設（2006年時点）

資料：国土交通省「道路ポケットブック2003」  
国土交通省「数字でみる鉄道2003」  
注：1)一般国道については、指定区間の延長（2003年時点）  
2)鉄道についてはJR（旅客線のみ）の線路延長（2003年時点）

#### 農業水利ストック



資料：農村振興局調べ

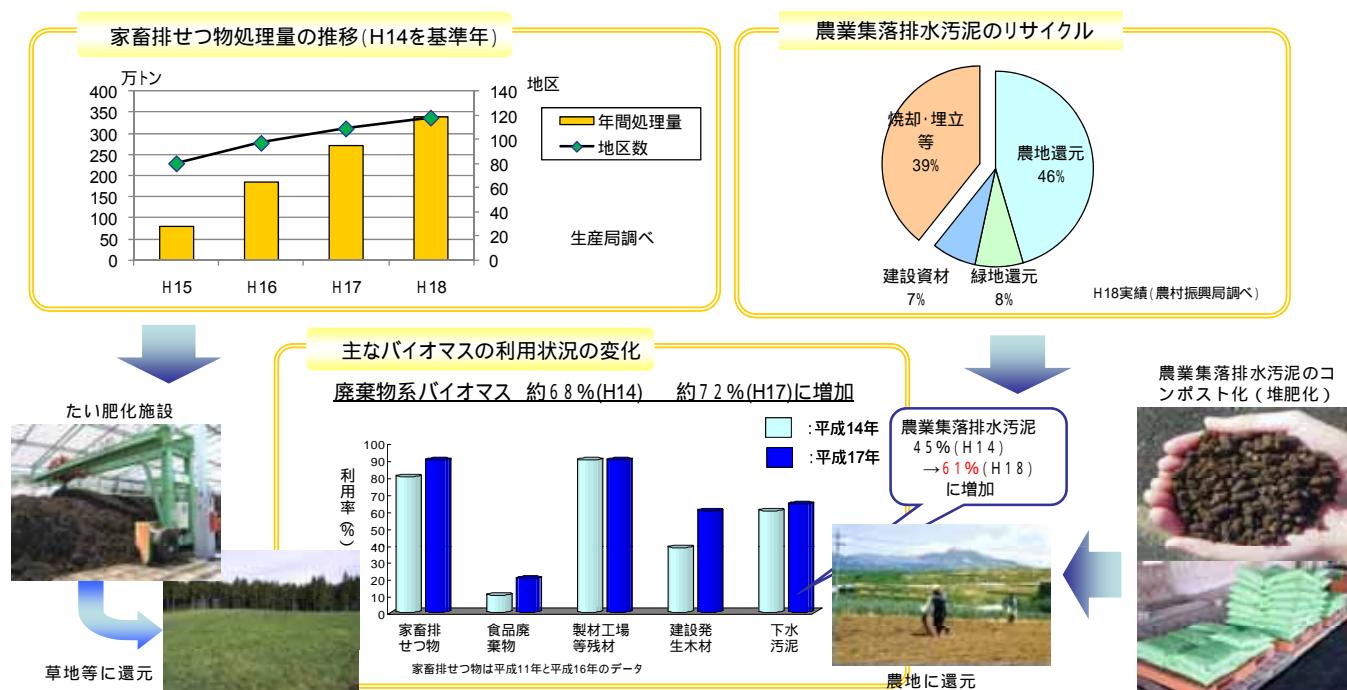
注：1) 農業水利施設の再建設費ベース（2002年2月時点）による評価算定。  
2) 基幹的農業水利施設は、受益面積100ha以上の農業水利施設である。

#### 規模別ため池数

受益面積	箇所数
2ha以上	63,591
2ha未満 1ha以上	24,924
1ha未満	122,254
計	210,769

資料：農林水産省農村振興局「長期要防災事業量調査」

### (図3-7) 農業農村整備における農村環境保全の現状



資料：農林水産省「食料・農業・農村政策審議会 農業農村振興整備部会(平成19年度第2回)」