

持続性の高い農業生産方式の作物・作型一覧

区分	作物・作型名	対象		たい肥等施用技術		化学肥料低減技術					化学農薬低減技術										
		露地	ハウス	たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節肥	有機質施肥	温湯種子消毒	機械除草	除草用動物	生物農薬	対抗植物	抵抗性品種・台木	天然物質由来農薬	土壌還元消毒	熱利用土壌消毒	光利用	被覆栽培	フェロモン剤	マルチ栽培
穀類	水稲	○		○	○	○	○	○	○	○				○							○
	麦類	○		○	○	○	○	○	○	○				○							○
	大豆	○		○	○	○	○	○		○				○							○
	ソバ	○		○	○		○	○		○											
	小豆	○		○	○		○	○		○				○							○
	エゴマ	○		○	○		○	○		○											○
	ペニバナインゲン	○		○	○	○	○	○		○		○									○
	ナタネ	○		○	○		○	○		○											
	ラッカセイ	○		○	○	○	○	○		○											○
野菜	キュウリ	夏秋栽培	○		○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○
		促成栽培		○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○	○
		半促成栽培		○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○	○
	トマト	夏秋栽培	○		○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○
		促成栽培		○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○	○
		抑制栽培		○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○	○
	ミニトマト	夏秋栽培	○		○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○
		促成栽培		○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○	○
	イチゴ	促成栽培		○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○	○
		半促成栽培		○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○	○
	サヤインゲン	○	○	○	○	○	○	○						○			○	○	○	○	○
	ピーマン (カラーピーマン含む)	夏秋栽培	○		○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○
	ナス	夏秋栽培	○		○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○
	カボチャ	○		○	○		○	○		○				○			○	○	○	○	○
	オオバ	夏秋栽培		○	○	○	○	○				○			○	○		○	○	○	○
		秋冬栽培		○	○	○	○	○				○			○	○		○	○	○	○
	ニガウリ (ゴーヤ)	○		○	○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○		
	オクラ	露地栽培	○		○	○	○	○		○			○	○	○			○	○	○	○
	ダイコン	夏どり栽培	○		○	○		○				○	○	○	○			○	○	○	○
		秋冬どり栽培	○		○	○		○				○	○	○	○			○	○	○	○
	キャベツ	夏秋どり栽培	○		○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○
		秋冬どり栽培	○		○	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○
	ブロッコリー	初夏どり栽培	○		○	○	○	○				○			○			○	○	○	○
秋冬どり栽培		○		○	○	○	○				○			○			○	○	○	○	
ハクサイ	○		○	○	○	○	○		○				○			○	○	○	○	○	
コカブ		○	○	○	○	○	○				○			○			○	○	○	○	
ニラ	夏どり栽培	○		○	○		○						○			○	○	○	○	○	
	秋冬どり栽培		○	○	○		○						○			○	○	○	○	○	
ホウレンソウ	○	○	○	○		○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	
シュンギク	抜きとり栽培	○	○	○	○		○							○			○	○	○	○	
	摘みとり栽培	○	○	○	○		○							○			○	○	○	○	

区分	作物・作型名	対象		たい肥等施用技術			化学肥料低減技術			化学農薬低減技術													
		露地	ハウス	たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節 施肥	有機質 施肥	温湯種子 消毒	機械除草	除草用 動物	生物農薬	対抗植物	抵抗性品 種・台木	天然物質 由来農薬	土壌還元 消毒	熱利用 土壌消毒	光利用	被覆栽培	フェロ モン剤	マルチ 栽培		
野菜	グリーンアスパラガス	露地栽培	○		○		○	○	○		○				○		○	○				○	
		露地二期どり栽培	○		○		○	○	○		○				○		○	○				○	
		ハウス二期どり栽培		○	○		○	○	○		○				○		○	○	○				○
		伏せ込み栽培	○		○		○	○	○		○				○		○	○					○
	ネギ	○		○	○		○	○		○				○		○		○	○				
	結球レタス	○		○	○		○	○		○				○		○		○	○			○	
	グリーンピース	○		○	○		○	○														○	
	サヤエンドウ (スナップエンドウ含む)	○		○	○		○	○					○	○								○	
	未成熟ソラマメ	○		○	○		○	○		○												○	
	タマネギ	○		○	○		○	○		○				○		○						○	
	ミズナ	○	○	○	○		○	○						○		○			○			○	
	未成熟トウモロコシ	○		○	○		○	○														○	
	エダマメ	○		○	○		○	○		○				○		○			○			○	
	アサツキ	露地栽培	○		○	○		○	○		○				○								
		ハウス栽培		○	○	○		○	○		○				○					○			
	ウド (伏せ込み栽培)	○		○	○		○	○		○												○	
	ゴボウ	○		○	○		○	○		○					○								
	ニンジン	○		○	○		○	○							○					○			○
	パレিশヨ	○		○	○		○	○		○					○								○
	サトイモ	○		○	○		○	○							○								○
ナガイモ	○		○	○		○	○		○					○								○	
ヤーコン	露地栽培	○		○	○		○	○		○				○								○	
なばな類 (オータムボエム、くき たちな、こうさいたい、さいし ん、つばみな、なばな等)	露地栽培	○		○	○		○	○		○				○								○	
	ハウス栽培		○	○	○		○	○		○				○						○		○	
コマツナ	露地栽培	○		○	○		○	○		○				○								○	
	ハウス栽培		○	○	○		○	○		○				○						○		○	
ニンニク	○		○	○		○	○		○												○		
サツマイモ	○		○	○		○	○		○			○		○							○	○	
果樹	モモ	○		○	○		○	○		○				○	○						○	○	
	リンゴ	○		○	○		○	○		○				○	○						○	○	
	日本ナシ	○		○	○		○	○		○				○	○						○	○	
	カキ	○		○	○		○	○		○				○	○							○	
	ブドウ	○		○	○		○	○		○				○	○							○	
	オウトウ	○		○	○		○	○		○				○	○							○	
	スモモ	○		○	○		○	○		○				○	○							○	
	西洋ナシ	○		○	○		○	○		○				○	○							○	
	イチジク	○		○	○		○	○		○				○	○							○	
	キウイフルーツ	○		○	○		○	○		○													
	ウメ	○		○	○		○	○		○												○	
	ブルーベリー	○		○	○		○	○		○				○	○							○	
	ネクタリン	○		○	○		○	○		○				○	○							○	

区分	作物・作型名	対象		たい肥等施用技術			化学肥料低減技術					化学農薬低減技術									
		露地	ハウス	たい肥等	緑肥作物	局所施肥	肥効調節 肥	有機質 施肥	温湯種子 消毒	機械除草	除草用 動物	生物農薬	対抗植物	抵抗性品 種・台木	天然物質 由来農薬	土壌還元 消毒	熱利 用 土壌消毒	光利用	被覆栽培	フェロ モン剤	マルチ 栽培
花 き	キク	○	○	○		○	○	○		○		○			○	○	○	○	○		○
	トルコギキョウ		○	○			○	○		○					○	○	○	○	○		○
	宿根カスミソウ	○	○	○			○	○		○					○		○	○	○		○
	リンドウ	○	○	○			○	○		○					○		○	○	○		○
	ストック		○	○			○	○		○		○				○	○		○		○
	カラー	○	○	○			○	○		○							○		○		○
飼 料 作 物	飼料用米	○		○	○	○	○	○	○	○				○							○
	稲ホールクroppサイレージ	○		○	○	○	○	○	○	○				○							○
	飼料用トウモロコシ	○		○	○	○	○	○	○	○				○							○
	ソルガム	○		○	○	○	○	○		○				○							○

※雨除け栽培は、保温目的ではなく、雨による作物の濡れ等を防止する目的で、作物の上部のみを被覆する施設での栽培を指し、「露地」に区分した。