

新潟県における持続性の高い農業生産方式の適用一覧表

区分	品目名	土づくり技術		化学肥料低減技術			化学農薬低減技術														
		たい肥等有機質資材施用	緑肥作物	局所施肥	肥効調節型肥料施用	有機質肥料施用	温湯種子消毒	機械除草	除草用動物利用	生物農薬利用	対抗植物利用	抵抗性・種栽培	土壌還元消毒	熱利用土壌消毒	光利用	被覆栽培	フェロモン剤利用	マルチ栽培	遮光資材	送風式捕虫	おとり植物
1 普通作物	(1) 水稲	○		○	○	○	○	○	○									○			
	(2) 大麦	○				○		○													
	(3) 大豆	○				○		○													
	(4) そば	○		○		○		○		○											
2 野菜	果菜類	(1) トマト	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(2) なす	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(3) ビーマン	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○			
		(4) とうがらし類	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(5) きゅうり	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(6) すいか	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			
		(7) メロン	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(8) かぼちゃ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(9) えだまめ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(10) さやいんげん	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○			◇
		(11) さやえんどう	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(12) そらまめ	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○			
		(13) いちご	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(14) スイートコーン	○	○	○	○	○		○					○	○	○	○	○			
		(15) オクラ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(16) ズッキーニ	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	根菜類	(17) だいこん	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			
		(18) にんじん	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			
		(19) かぶ	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○			◇	◇
		(20) ごぼう	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			
		(21) れんこん	○			○	○						○	○	○	○	○	○			
		(22) さといも	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			
		(23) ながいも類	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(24) ばれいしょ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(25) かんしょ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			
		(26) くわい	○			○	○		○						○	○	○	○			
葉茎菜類	(27) ほうれんそう	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○		◇	◇	
	(28) 菜類	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○		◇	◇	
	(29) しゅんぎく	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○				
	(30) にら	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○				
	(31) ほうさい	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			◇	
	(32) キャベツ	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			◇	
	(33) ねぎ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○				
	(34) 葉ねぎ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○				
	(35) たまねぎ	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○				
	(36) レタス	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○				
(37) カリフラワー	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			◇		
(38) ブロッコリー	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○			◇		
(39) アスパラガス	○		○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○					
(40) モロヘイヤ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○					
(41) 食用ぎく	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○					
(42) みょうが	○	○	○	○	○								○	○	○	○		◇			
(43) 青じそ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○					
(44) ブチヴェール	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○			◇		
(45) マコモ	○			○	○		○	○													
(46) たら	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○					
3 果樹	(1) かき	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(2) 日本なし	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(3) 西洋なし	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(4) ぶどう	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(5) もも	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(6) くり	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(7) おうとう	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(8) うめ	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(9) キウイフルーツ	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(10) いちじく	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(11) りんご	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(12) ブルーベリー	○	○	○	○	○									○	○	○				
	(13) ぎんなん	○	○	○	○	○									○	○	○				
4 花き	球根類	(1) チューリップ	○	○		○	○					○	○					○			
		(2) ユリ	○	○		○	○								○	○	○				
		(3) アイリス	○	○		○	○					○									
	切花類	(4) チューリップ	○	○	○	○	○				○		○	○					○		
		(5) ユリ	○	○	○	○	○				○		○	○					○		
		(6) アイリス	○	○	○	○	○				○		○	○					○		
		(7) キク	○	○	○	○	○				○		○	○					○		
	切花類	(8) トルコギキョウ	○	○	○	○	○				○		○	○					○		
		(9) ストック	○	○	○	○	○				○		○	○					○		
		(10) カーネーション	○	○	○	○	○				○		○	○					○		
		(11) アザレア	○		○	○	○				○		○	○					○		
5 特産作物	(1) たばこ	○		○	○	○				○					○	○	○				
	(2) 茶	○		○	○	○				○					○	○	○				

注1) 具体的な技術内容について、必ず指針の各論を参照すること。 注2) ◇は、国が定める「持続性の高い農業生産方式」に該当しない。