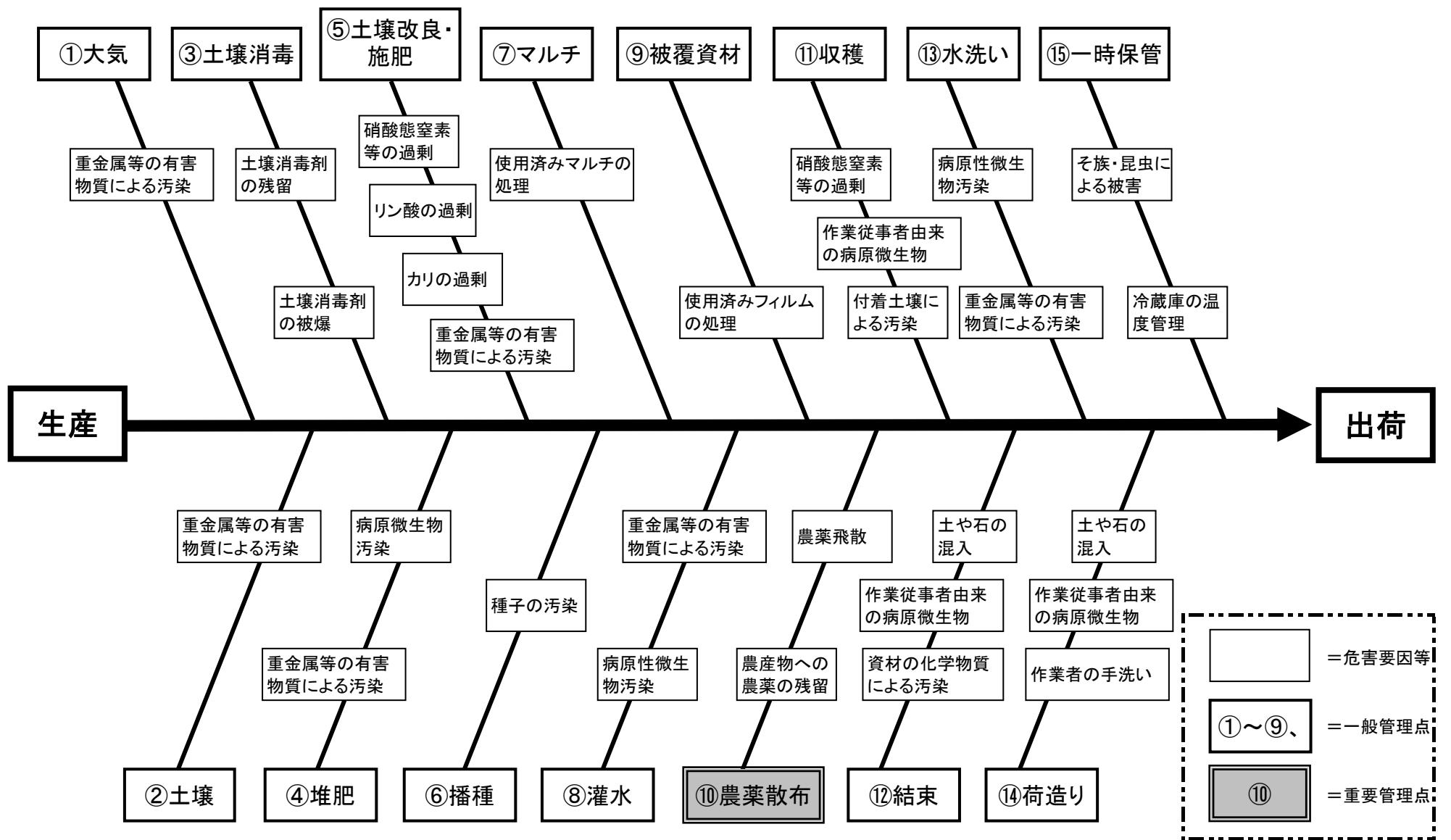


参考資料2 生産工程特性要因図(例) (ほうれんそうの場合)

生産工程特性要因図は、農産物の安全性確保に関して危害を起こしうるもの(危害要因)とその危害の発生の仕方を、生産工程に従って整理したもので、その形から「魚の骨」とも呼ばれます。



参考資料3 危害要因分析ワークシート(例)

作物名: ほうれんそう

作成 平成 年 月 日

生産工程	想定される危害要因	重要な危害要因か	判断根拠	重要な危害要因をどのように管理できるか	重要な管理とするか
		○か×	○: 危害要因の発生要因を示す ×: 発生要因と具体的な関知手段を示す	管理手段を具体的に示す	重要管理点番号
①大気	生物的:	—			
	化学的: 重金属等の有害物質による汚染	×	環境由来の化学的汚染物質による汚染: 過去の公的機関調査結果		
	物理的:	—			
②土壌	生物的: たい肥による微生物汚染	×	微生物によるほうれんそうの汚染: たい肥づくりマニユアル		
	化学的: 重金属等の有害物質による汚染	×	環境由来の化学的汚染物質による汚染: 過去の公的機関調査結果		
	物理的:	—			
③土壌消毒	生物的:	—			
	化学的: 土壌消毒剤の残留・被爆	×	土壌消毒剤の残留: 使用基準の遵守		
	物理的:	—			
④たい肥散布	生物的: 病原微生物汚染 苗立枯病菌汚染	×	未熟有機物質の投入: 使用たい肥の品質基準		
	化学的: 重金属等の有害物質による汚染	×	たい肥原料への混入: 使用たい肥の品質基準		
	物理的:	—			
⑤土壌改良・施肥	生物的:	—			
	化学的: 硝酸態窒素過剰 リン・カリ分の過剰 重金属等の有害物質による汚染	×	植物体への過剰吸収: 適正施肥基準の遵守 土壌への残留・蓄積: 適正施肥基準の遵守 土壌改良資材への混入: 適正施肥基準の遵守		
	物理的:	—			
.....	生物的:				
	化学的:				
	物理的:				