

リスク評価を要する作業工程		主要な資源	リスクの分類	危害要因	リスク	リスクの重要度	対策		
栽培	堆肥散布	堆肥	生物的	病原微生物(病原性大腸菌、サルモネラ、リステリアなど)	・未熟たい肥の投入による、付着	2	・製造工程がわかる資料を取り寄せ、堆肥到着時に色、におい、物性を確認する。		
			化学的	-	-	-	-		
			物理的	-	-	-	-		
	圃場準備	土壌	生物的	病原微生物(病原性大腸菌、サルモネラ、リステリアなど)	・堆肥や原料家畜糞の圃場への流入	2	-		
			化学的	有害物質	・大雨時に汚水が流入する	1	汚水が流入した場合、作物や土壌に対する食品安全のリスク評価とそれに基づく対策をする		
			化学的	残留農薬(土壌)：青果物	・前作での未登録農薬の使用	2	前作の農薬の使用記録等を確認する。		
			物理的	-	-	-	-		
	播種	種子	生物的	-	-	-	-		
			化学的	農薬	・種苗での使用農薬の未確認による使用回数超過	2	農薬使用台帳への種苗で用いられた農薬の記帳		
			物理的	-	-	-	-		
	灌水	水	生物的	病原微生物(病原性大腸菌、サルモネラ、リステリアなど)	・収穫前の灌水による付着	2	収穫1週間前をきったら、用水の水を使用した灌水や防除を行わない。		
			化学的	-	-	-	-		
			物理的	-	-	-	-		
			化学的	農薬	・農薬散布した後作物に触れる可能性がある。	2	防除衣・防除具を着用したまま農産物への接触防止、農産物のある場所への立入禁止		
	防除	農薬	物理的	異物	・作業由来の異物が混入する可能性がある。(農産物の異物になる可能性がある)。	1	調整作業に必要な作業者の衛生管理を文書化している。		
			化学的	残留農薬	生物的	-	-	-	
					化学的	残留農薬	・適用基準外の農薬の使用	3	ルール1 農薬使用手順(確認は農薬使用台帳)
					化学的	残留農薬	・農薬の不適切な時期の使用	3	ルール1 農薬使用手順(確認は農薬使用台帳)
					化学的	残留農薬	・農薬の不適切な量の使用	3	ルール1 農薬使用手順(確認は農薬使用台帳)
	化学的	残留農薬	・他の作物に散布した農薬のドリフト	2	ルール1 農薬使用手順				
物理的	-	-	-	-					