

日本GAP協会 品目別危害要因リスト:はじめに

●危害要因について

危害要因:健康に悪影響(危害)をもたらす原因となる可能性のある食品中の物質または食品の状態。ハザードともいう。有害な微生物、化学物質、硬質異物などの生物的、化学的または物理的な要因がある。

●補足

「JGAP農場用 管理点と適合基準(青果物・穀物・茶)2022」の用語の定義【ら-1:リスク】において「リスクとは危害の発生確率及びその危害の度合いの組み合わせ。危害とは、人への障害もしくは健康障害、または農産物などの財産及び環境への損害のこと。(ISO/IECガイド 51:2014参照)」となっています。このガイド51のリスクの定義の注記では「発生確率には、ハザードへの暴露、危険事象の発生、及び危害の回避又は制限の可能性を含む。」となっており、ハザードへの暴露が危害の発生確率に影響することが説明されています。

作業環境や作業工程中に農薬や病原微生物のような「危害要因」が発生(存在)し、喫食者が危害要因に暴露される(体の中に取り込まれる)ことにより初めて「危害」が発生します。重篤性の高い「危害」が頻繁に発生すればリスクは高いものとなりますが、危害要因の発生を管理できれば、結果、リスクを許容できるレベルまで低減することができます。例えば、危害要因が腸管出血性大腸菌の場合、危害要因の発生の管理とは腸管出血性大腸菌が農産物に付着・増殖することを防ぐことであり、危害とは腸管出血性大腸菌による食中毒となります。この腸管出血性大腸菌による食中毒という危害の度合い(重篤性)は死亡することもあり高いと判断できますが、重篤性はコントロールできません。しかし、農産物に腸管出血性大腸菌が付着・増殖することを防げば危害の発生確率、つまり腸管出血性大腸菌による食中毒になる発生確率を低減することができます、結果的にリスクを低減することができます。そのため農場ではリスク評価を実施し、農産物に腸管出血性大腸菌が付着・増殖することを防ぐための対策・ルール周知の実施が必要になります。

食品安全に関する危害要因は一般的に以下のように分類されます。

1. 生物的危険要因・・・病原微生物、寄生虫等
2. 化学的危険要因・・・農薬、重金属、機械油、燃料、カビ毒、アレルゲン等
3. 物理的危険要因・・・硬質異物(ガラス片、金属片、石等)→圃場、機械・設備・器具、作業者の持ち物等からあり得る

※昆虫・人毛等の品質的な危険要因(不快等)は食品安全の危険要因ではありませんが、クレームが多いことを鑑み物理的危険要因の欄に含めています。

●危害要因のリストアップの方法について

この品目別危険要因リストは、日本GAP協会が調査した食品事故・法令違反の情報「参考資料:農産物における潜在的な危険要因」(日本GAP協会のウェブサイトの本ガイドラインの下に掲載)を参考に品目別に危険要因をリストアップし、実際に発生した食品事故をベースとして帰納的に危険要因をリスト化したものです。リストアップにおいては、原因が農場にあるかどうか、また農産物にあるかどうかに関わらず、上記参考資料に農産物の名称が登場してきた事故・法令違反で危険要因が明確な品目を中心にリストアップしました。更に用途が同じ(例えば生食)品目については水平展開してリストアップしました。

事故の中には、農場から先の加工・調理・喫食段階の管理不足で発生したと思われる事故も含まれています。また、農場で危険要因が発生することが分かっているにもかかわらず農場においては有効な管理手段がないことを農場から先の加工・調理・喫食段階で理解しており、最終製品の責任者としてそこで適切な管理を実施することが常識である場合もあります。例えば米のセレウス菌は炊飯した後の温度と時間の管理でリスク低減を図っています。炊飯加工業者は、原料である米にはセレウス菌が存在している可能性があることを理解しています。HACCPにおける「食品安全」は最終的に喫食する段階での安全を問うている点を認識する必要があります。

従って、管理点7.3リスク評価に入る前に、管理点7.1農産物の理解の「農産物の使用目的と利用者を想定して食品安全に留意すべき点」として、フードチェーンの中で当農場の責任範囲で留意すべき危険要因には何があるのかを適切に説明できるようにする必要があります。前述したセレウス菌の場合、管理点7.1で適切に説明できれば、農場におけるリスクは低く見積れると考えられます。農場とフードチェーンとの間に契約があるわけではありませんが、少なくとも農場側の説明責任として7.1で農場の管理する範囲を明確にできるはずで

また、病原微生物においては特定の菌やウイルスを挙げてリスク評価することが困難な場合には「病原微生物」としてリスク評価しても構いません。ただし、リスクが高い重要な危険要因となる場合には菌やウイルスを特定してそれに応じた対策(管理点7.4b.)とする必要があります。

●本リストは以下の資料およびサイトを参考に作成しました。

- ・食品等事業者団体による衛生管理計画手引書策定のためのガイダンス(厚生労働省)
- ・食品健康影響評価のためのリスクプロファイル(食品安全委員会)
- ・食品安全に関する有害微生物の実態調査の結果集(農林水産省)
- ・ファクトシート(科学的知見に基づく概要書)(食品安全委員会)
- ・食中毒統計資料 事例過去の食中毒事件一覧(厚生労働省)
- ・食品安全情報(国立医薬品食品衛生研究所)
- ・国立感染症研究所ウェブサイト

日本GAP協会 品目別危害要因リスト:穀物

2026年1月15日更新

認証上の表記名	左記に含まれる別表記の例	出荷の形態	生物的危害要因		化学的危害要因		物理的危害要因(品質クレーム含む) 持込品、虫、施設・設備・機械・器具類由来の異物	備考
			セレウス菌	残留農薬	デオキシニバレノール、ニバレノール			
小豆	あずき、大納言、白小豆		○	○			○	
アマランサス			○	○			○	
あわ			○	○			○	
いんげんまめ(成熟)	金時豆、手亡、うずらまめ、虎豆、大福豆		○	○			○	
えごま		種子		○			○	葉は青果物
大麦	はだか麦、二条大麦、六条大麦、もち麦		○	○	○		○	
キヌア			○	○			○	
きび	もちきび		○	○			○	
ごま	白ごま、黒ごま、金ごま			○			○	
小麦			○	○	○		○	
米	黒米、陸稲	粳、玄米、精米	○	○			○	精米は自農場・団体の玄米に限る
ささげ			○	○			○	
そば	だったんそば		○	○			○	
大豆	黒豆、青大豆		○	○			○	
なたね				○			○	
はとむぎ			○	○			○	
マスタードシード	からし菜(種子)	種子		○			○	葉は青果物
らい麦			○	○	○		○	
らっかせい(乾燥子実)	なんきんまめ、ピーナッツ		○	○			○	
花豆	白花豆、べにばないんげん		○	○			○	
そらまめ(成熟)			○	○			○	
なたまめ(成熟)			○	○			○	
えんどうまめ(成熟)	青豌豆、赤豌豆		○	○			○	
えん麦			○	○	○		○	
とうもろこし(穀類)	デントコーン、フリントコーン、爆裂種とうもろこし		○	○			○	
穀物の種苗								