

栽培／飼養管理が困難な品目群の検査対象品目及びその対象自治体

		青森県	岩手県	秋田県	宮城県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	埼玉県	東京都	神奈川県	新潟県	山梨県	長野県	静岡県
基準値超の品目	野生のきのこ・山菜類等	□	○	□	○	○	●	○	○	○	●	○	□	□	□	○	○	○
	野生鳥獣の内類	□	○	□	○	○	○	○	○	○	○	○	□	□	□	●	□	□
基準値の1/2～基準値の品目	野生のきのこ・山菜類等	□	□	●	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	海産魚種	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	×	-	-	-	×	×	-
	内水面魚種	-	□	-	□	-	○	□	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-

原木きのこ類の検査対象品目及びその対象自治体

		青森県	岩手県	秋田県	宮城県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	埼玉県	東京都	神奈川県	新潟県	山梨県	長野県	静岡県
	原木きのこ類	▲	●	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●

直近1年間（2019年4月1日から2020年2月29日まで）の結果に基づき分類

- ：基準値（水産物においては基準値の1/2）超過が検出されたもの。
- ：基準値の1/2の超過が検出されたもの（基準値超過が検出されたものと除く。）
- ：対象品目の管理の困難性（野生のきのこ類・山菜類等）、移動性（野生鳥獣の内類）、出荷制限の設定状況（海産魚種）を考慮し検査が必要なもの。
- △：生産資材への放射性物質の影響の状況から、栽培管理及びニシタリング検査が必要なもの。
- ：直近1年間の検査結果等に基づいて場合、当該自治体において検査対象として区分されないもの。
- ×：該当なし。

厚生労働省ウェブサイト「食品中の放射性物質への対応」より作成



2016年度には、東京電力福島第一原子力発電所事故から5年以上が経過し、放射性物質の濃度が全体として低下傾向にあり、基準値を超える品目が限定的となっていることを踏まえ、栽培／飼養管理が可能な品目群を中心に、検査の合理化及び効率化がなされました。

その後、検査結果が集積されたこと等を踏まえ、毎年、検査対象自治体、検査対象品目、出荷制限の解除の考え方等の見直しを行い、2020年度現在では、図のような検査対象となっています。

栽培／飼養管理が困難な品目群は、管理の困難性等を考慮し、検査を継続する必要がある自治体を、検査対象品目ごとに定めています。

原木きのこ類は、生産資材への放射性物質の影響を考慮し、検査を継続する必要がある自治体を定めています。

本資料への収録日：2018年2月28日

改訂日：2021年3月31日