

プレスリリース

平成18年1月11日
農 林 水 産 省

リスク管理検討会における、案件に応じて参加するメンバーの候補者リストの公表
について

農林水産省では、「農林水産省及び厚生労働省における食品の安全性に関するリスク管理の標準手順」を作成し、食品安全に関するリスク管理の過程で関係者間の情報及び意見の交換を適宜適切に実施するため、「リスク管理検討会」を開催しているところです。

この度、リスク管理検討会の案件に応じて、個人の立場で意見を述べていただく参加メンバーを公募し、選考した結果、別添リストのとおり候補者を選定しましたので公表します。

今後、リスク管理検討会が開催される際には、議題及び知識、関心のある分野を考慮し、候補者リストの中から2～3名の方に出席を要請します。

【問合せ先】

農林水産省 消費・安全局 消費・安全政策課

担当：古畑、漆山

代表：03 - 3502 - 8111

(内線：3072、3073)

直通：03 - 3502 - 5722

案件に応じて参加するメンバー候補者リスト(五十音順、敬称略)

別添

平成17年12月現在

カテゴリー	名前	分野
		①: 危害要因のうち、科学的な知識を持つ又は関心がある分野 ②: フードチェーンの段階のうち、知識を持つ又は関心がある分野
食品関連事業者	あまの 天野 ひろし	①: 動物用医薬品・飼料添加物、有害微生物・ウイルス、魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫など ②: 畜産業、畜産物の加工、農業、農産物の加工など
	おおしま 大島 さとし	①: 動物用医薬品・飼料添加物、有害微生物・ウイルス、農薬など ②: 畜産業、漁業、家庭における食品の保存など
	おおもり 大森 まさき	①: 農薬、動物用医薬品・飼料添加物、有害微生物・ウイルスなど ②: 農業、畜産業、畜産物の加工など
	おかの 岡野 けいすけ	①: 動物用医薬品・飼料添加物、かびが産生する毒素、農薬など ②: 畜産業、畜産物の加工など
	さいとう 斎藤 ふみや	①: 農薬、動物用医薬品・飼料添加物、有害微生物・ウイルスなど ②: 農業、畜産業、農産物の加工、畜産物の加工など
	しもむら 下村 まさお	①: 魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫、動物用医薬品・飼料添加物、有害微生物・ウイルスなど ②: 漁業、農産物の加工、魚類・貝類などの加工など
	すずき 鈴木 えいいち	①: 農薬、重金属、環境からの食品汚染化学物質など ②: いろいろな原材料を使った加工食品の製造、食品の流通・貯蔵など
	すわ 諏訪 よしと	①: 魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫、動物用医薬品・飼料添加物、有害微生物・ウイルスなど ②: 漁業、魚類・貝類などの加工、いろいろな原材料を使った加工食品の製造など
	たかはし 高浜 あきら	①: 重金属、有害微生物・ウイルス、魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫など ②: 漁業、魚類・貝類の加工など
	はね 羽根 しげお	①: 重金属、動物用医薬品・飼料添加物、かびが産生する毒素、農薬など ②: 畜産業、畜産物の加工など
	よこやま 横山 つとむ	①: 環境からの食品汚染化学物質、かびが産生する毒素、有害微生物・ウイルスなど ②: 農業、農産物の加工、家庭における食品の保存など
	よこやま 横山 まさはる	①: かびが産生する毒素、有害微生物・ウイルスなど ②: 食品の流通・貯蔵など
	よろずや 萬家 てるひろ	①: 動物用医薬品・飼料添加物、環境からの食品汚染化学物質、農薬など ②: 畜産業、農業、畜産物の加工、食品の流通・貯蔵など
	いとう 伊藤 じゅんこ	①: かびが産生する毒素、農薬、動物用医薬品・飼料添加物など ②: 農業、家庭における食品の保存、家庭での調理など
消費者	いぬぶし 犬伏 ゆりこ	①: 環境からの食品汚染物質、加工・調理により生成する毒性物質、有害微生物・ウイルスなど ②: 畜産業、いろいろな原材料を使った加工食品の製造、食品の流通・貯蔵など
	なかの 中野 いさお	①: 重金属、農薬、動物用医薬品・飼料添加物など ②: いろいろな原材料を使った加工食品の製造、食品の流通・貯蔵、家庭での調理など
	やまうら 山浦 やすあき	①: 有害微生物・ウイルス、重金属、環境からの食品汚染化学物質など ②: 農業、畜産業、家庭での調理、農産物の加工など
	あらい 新井 まもる	①: かびが産生する毒素、農薬、重金属など ②: 農業、畜産業、食品の流通・貯蔵など
研究者	いしぐろ 石黒 なおたか	①: 有害微生物・ウイルス、魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫、動物用医薬品・飼料添加物など ②:
	いなづ 稲津 やすひろ	①: 有害微生物・ウイルスなど ②: 農産物の加工、食品の流通・貯蔵、家庭における食品の保存など
	かたくら 片倉 よしお	①: 有害微生物・ウイルス、かびが産生する毒素、農薬など ②: いろいろな原材料を使った加工食品の製造、食品の流通・貯蔵など
	かなざわ 金澤 かずき	①: 重金属、環境からの食品汚染化学物質、かびが産生する毒素など ②: 農産物の加工、畜産物の加工、魚類・貝類の加工など
	くしろ 久城 まさよ	①: かびが産生する毒素、農薬、加工・調理などによって生成する毒性物質など ②: 食品の流通・貯蔵、家庭における食品の保存、畜産業など
	くまがい 熊谷 すずむ	①: かびが産生する毒素、有害微生物・ウイルス、魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫など ②: 畜産業、畜産物の加工、魚類・貝類などの加工など
	さとう 佐藤 ふくお	①: 重金属、農薬、動物用医薬品・飼料添加物など ②: 農業、畜産業、いろいろな原材料を使った加工食品の製造など
	にへい 仁平 よしあき	①: 重金属、魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫、農薬など ②: 農業、農産物の加工、魚類・貝類の加工など
	よしざわ 芳澤 たくみ	①: かびが産生する毒素、魚類・貝類に含まれる毒素や寄生虫、有害微生物・ウイルスなど ②: 農業、農産物の加工、食品の流通・貯蔵など
	よしだ 吉田 みつる	①: 加工・調理などによって生成する毒性物質など ②: 農産物の加工、中食、家庭での調理など

【食品関連事業者】は、肥料、農薬、飼料、飼料添加物、動物用の医薬品その他食品の安全性に影響を及ぼすおそれのある農林漁業の生産資材、食品若しくは添加物又は器具若しくは容器包装の生産、輸入又は販売その他の事業活動に従事している者をいう。

【研究者】は、大学やその他研究機関等で研究に従事している者をいう。

※「知識を持つ又は関心がある分野」は、応募者が応募時に選択したものに基づいて、「知識を持つ」とした分野を中心に記載しています。