

D V D

■ 食, 食の安全など



No.	タイトル	分	製作・企画 (製作年)	対象	内容
食 48	世界の食生活 ～穀類～	16	NHKエンタープ ライズ (2007)	中学 生から	世界の人々は穀類を食べるためにどのような工夫をしているのだろうか? (ワークシート付き)
食 50	気になる食品添加物	27	内閣府 食品安全委員 会 (2008)	高校 生から	食品添加物のリスク評価を, ドラマ形式 で解説
食 51	よくわかる! 食品安全委員会	15	内閣府 食品安全委員 会 (2009)	中学 生から	「食品安全委員会ってなあに?」「リス ク分析ってなあに?」「リスク評価はどう やって行うの?」など
食 52 ① ②	「食品安全の基礎知識」 クイズで学ぶリスク評価	12	内閣府 食品安全委員 会 (2010)	一般	一問一答式のクイズで構成 各クイズには食品安全委員会委員に よる説明が付き, イベント会場のクイズ としての活用もできる
食 53 ① ②	気になる食品の安全性 みんなで学ぼうリスク分析	12	内閣府 食品安全委員 会 (2010)	一般	・リスク分析とは? ・農薬や食品添加物は大丈夫かな? ・ADIってナニ?
食 55	知っていますか? 食品のかしこい選び方 一句の食材・食品添加物一	22	東映(株) (2007)	小学 校高 学年 から	「食品表示や旬」などをよく考えて食物を 選択しよう, 「添加物は, 検証はされ ているが採り過ぎない方がいい」という 内容。実験を見せながらのコミカルな 作品。(主張が強め)
食 56	考えてみよう!! 食べ物の安全 性 食品添加物や残留農薬に ついて	16	内閣府 食品安全委員 会 (2010)	小学 校高 学年 から	食品添加物や残留農薬, 食品安全委 員会の仕事についてアニメーションで 解説。(実験しているので安全という方 針)
食 57	暮らしのなかの食品添加物 改訂版	13	日本食品添加 物協会 (2007)	一般	「食品添加物について理解してほしい」という趣旨で, 食品添加物の有用 性・安全性・用途・表示について, 映 像で解説
食 60	安全でおいしい食べ物を考える 「日本一おいしい米を作る」	16	桜映画社 (2009)	小学 校高 学年 から	毎日食べている米はどのようにして作 られているのか 種まきから収穫までの具体的な活動 (山形県高島町)
食 61	安全でおいしい食べ物を考える 「有機農業で育てる米や野 菜」	16	桜映画社 (2009)	小学 校高 学年 から	無農薬で野菜作りを行っている農業従 事者の様子 (山形県高島町)

No.	タイトル	分	製作・企画 (製作年)	対象	内容
食 62	安全でおいしい食べ物を考える 「わたしの農業体験」	16	桜映画社 (2009)	小学 校高 学年 から	有機農業に取り組んでいる山形県高 島町で受け入れている中学生、高校 生、大学生たちの農業体験の様子
食 68	大丈夫？あなたの食卓 輸入食品を追跡する	27	農山漁村文化 協会 (2002)	一般	「食料輸入超大国日本」に「食の安全 性に」についての問題提起
食 69	ここで見分ける 食品表示 不安な食品の点検法	20	農村漁村文化 協会 (2004)	一般	改正JAS法にもとづく食品表示の具体 的な見方と避けたい食品についてその 理由
食 70	安全安心な食卓づくり 地産地消の共生へ	20	農村漁村文化 協会 (2004)	一般	生産者と消費者がともに、安全性と鮮 度、旬のおいしさ、味わいある食べ方 を求め、食卓の向こうに広がる環境に も目を向ける
食 71	食と農の距離を縮めるために トレーサビリティって何？	25	農山漁村文化 協会 (2002)	一般	トレーサビリティとは生産から流通販売 までの過程が追跡できること 農家にとっても「無理が無く、消費者に とってもわかりやすい、日本におけるト レーサビリティのすすめ方、考え方を示 す
食 72	安心な食を引き継ぐ「食育」とは 地域に根ざした食育へ	25	農山漁村文化 協会 (2002)	一般	「食べ物に100パーセントの安全はない」という前提に立ち、食べ物とわたしたち、農業とわたしたちの関係、成り立ちについて考え、安全で安心な食を取り戻す「食育」のあり方を考える
食 73	おいしさそのまま冷凍食品 基礎を学ぼう	22	日本冷凍食品 協会 (2010)	一般	○冷凍食品のできるまで ○冷凍食品の品質管理 ○冷凍食品の調理方法 ○冷凍食品のメリット
食 74	女子サッカー一部員と男子マ ネージャーが考えた食事戦 略	24	東京都消費生 活総合センター (2010)	高校 生 若者	スポーツに望ましい食生活を提案する とともにサプリメントやダイエットの知識 など、誰にとっても必要な食の情報を 伝える
食 75	魅力いっぱい！ 野菜のある食卓	21	キューピー(株) (2015)	高校 生 若者	① 野菜に含まれる主な栄養素(8分) ② 目標量(6分) ③ 食卓に野菜を取り入れる方法(7 分)