

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
蜂須賀暁子	食品中の放射能測定法	雑誌放射線	38(3)	129-136	2012
蜂須賀暁子	平成23年度厚生労働科学研究(食品の安心・安全確保推進研究)食品中の放射性物質に関する研究	食品衛生研究	62(12)	15-21	2012
T.Watanabe, R.Matsuda	Effect of the distribution of analyte concentration in lot, sample size, and number of analytical runs on food-testing results.	<i>J. Agric. Food Chem.</i>	60(42)	10702-8	2012
堤智昭、鍋師裕美、五十嵐敦子、蜂須賀暁子、松田りえ子	マーケットバスケット方式による放射性セシウムおよび放射性カリウムの預託実効線量推定	食品衛生学雑誌	54(1)	7-13	2013
鍋師裕美、堤智昭、蜂須賀暁子、松田りえ子	乾しいたけの水戻しおよび牛肉の加熱調理による放射性セシウム量の変化	食品衛生学雑誌	54(1)	65-70	2013
畝山智香子	食品安全リスク分析の視点から農薬を含む食品中化学物質のリスクを考える	日本農薬学会誌	38(1).	21-23	2013
畝山智香子	食の安全とは	校給食	64(4)	27-35	2013
鍋師裕美、堤智昭、五十嵐敦子、蜂須賀暁子、松田りえ子	流通食品中の放射性セシウム調査	食品衛生学雑誌	54(2)	131-150	2013
松田りえ子	トータルダイエツト試料を用いた放射性セシウムの預託実効線量推定に関する解説	獣医疫学雑誌	17(1)	57-62	2013
蜂須賀暁子	食品中放射性物質の分析と検査	食品衛生学雑誌	54(2)	102-110	2013

鍋師裕美, 堤智昭, 蜂須賀暁子, 松田りえ子	調味液への浸漬による牛肉中放射性セシウム量の変化に関する検討	食品衛生学雑誌	54(4)	298-302	2013
鍋師裕美, 堤智昭, 蜂須賀暁子, 松田りえ子	わかさぎ中の放射性セシウムの調理による除去効果に関する検討	食品衛生学雑誌	54(4)	303-308	2013
畝山智香子	食品を介した有害物質摂取のリスク ～放射性物質摂取のリスク～	食品衛生学雑誌	54(2)	83-88	2013
畝山智香子	食品と放射線のリスクを考える - 発がんリスクの評価について	日本原子力学会誌	10	58-62	2013
堤 智昭	食品に含まれる放射性物質の調査	公衆衛生	78(3)	208-212	2014
畝山智香子	食品中発がん物質のリスク評価について	GGT ニュースレター	99	5-6	2014
畝山智香子	農薬や放射性物質等の食品中化学物質のリスクについて	小児科臨床	67(12) (特集 子どもと 食2014)	2503 -2509	2014
畝山智香子	食品中化学物質のリスクについて	香料	262	33-39	2014
植草義徳, 鍋師裕美, 中村里香, 堤智昭, 蜂須賀暁子, 松田りえ子, 手島玲子	市販流通食品中の放射性セシウム調査 (平成 24 年度および平成 25 年度)	食品衛生学雑誌	56(2)	49-56	2015
畝山智香子, 登田美桜	世界各国のトランス脂肪酸のリスク評価について	食品衛生研究	65(11)	15-25	2015
Nabeshi H., Tsutsumi T., Uekusa Y., Matsuda R., Akiyama H., Teshima R., Hachisuka A	Effects of Cooking Process on the Changes of Concentration and Total Amount of radioactive Cesium in Beef, Wild Plants and Fruits.	Radio-isotopes	65(2)	45-58	2016

鍋師裕美	調理加工による食品中の放射性セシウム量の低減効果について,	ILSI	125	4-12	2016
畝山智香子	農薬や放射性物質等の食品中化学物質のリスクについて	小児科臨床	67(12)	2503-2509	2015
蜂須賀暁子	放射能分析における計数の統計的不確かさについて	食品衛生学雑誌	67(2)	J25-29	2016
Uekusa, Y., Takatsuki, S., Tsutsumi, T., Akiyama, H., Matsuda, R., Teshima, R., Hachisuka, A., Watanabe, T.	Determination of polychlorinated biphenyls in marine fish obtained from tsunami-stricken areas of Japan.	PlosOne	12(4)	e0174961	2017
畝山智香子	健康食品の有効性・安全性について	日本食品安全協会誌	12(1)	1-7	2017

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
松田りえ子、蜂須賀暁子	放射性物質測定値の統計学的特徴と食品中のセシウム検査	公益社団法人日本食品衛生協会	放射性物質測定値の統計学的特徴と食品中のセシウム検査	公益社団法人日本食品衛生協会	東京	2014	pp.1-152
畝山智香子	第6章 風評被害予防のためのリスク情報共有	公益財団法人日本都市センター	自治体の風評被害対応～東日本大震災の事例～	公益財団法人日本都市センター	東京	2014	pp.114-124
畝山智香子	第3章 食	(13名の共著)	子どもを守るために知っておきたいこと	株式会社メタモル出版	東京	2016	pp.108-124
畝山智香子	地球とつながる暮らしのデザイン	小林光・豊貞佳奈子	食品の安全を確保する	株式会社木楽舎	東京	2016	pp.80-87