

食品等の検査計画策定のための意見聴取について

○趣旨

食品衛生法第24条の規定により、毎年、食品衛生監視指導計画を策定しており、その計画の一環として食品等の収去検査の計画を策定しています。

収去検査は、年間計画に基づく通常検査、食中毒発生時などの緊急対応を要する緊急検査、夏期・年末の一斉取締りに併せて実施する夏期・年末集中検査の3種類を実施しています。

食品衛生監視指導計画は、関係機関との協議により検査計画素案を作成し、消費者団体との意見交換会やパブリックコメントを経て、「食の安心・安全審議会」に御報告した上で、年度末に策定を行ってきたところです。

平成22年度以降の食品等の検査計画については、重点的、戦略的に進めていくため、専門家の御意見を伺った上で策定作業を進めることとしていることから、「食の安心・安全審議会」において、収去検査のうち年間計画に基づき実施している通常検査について、食品等の種類、検査項目、検査検体数、検査項目数などの御意見をお願いしたいと考えています。

○収去検査の目的等

[検査の目的]

府内で生産・製造又は販売される食品等に関し、残留農薬、食品添加物等について食品衛生法等に基づく検査を行い、違反食品・不良食品の流通防止や排除することにより、食品等の安心・安全確保を図る。

[検査の種類]

通常検査、緊急検査、夏期・年末集中検査

[検査食品及び項目]

検査食品：農産物、食肉、卵類、乳、魚介類、加工食品など

検査項目：残留農薬、残留動物用医薬品、環境汚染物質、微生物、細菌、食品添加物、組換え遺伝子など

○通常検査の収去及び検査機関

[収去機関]

乙訓保健所(向日市)、山城北保健所(宇治市)、山城南保健所(木津川市)、南丹保健所(南丹市)、中丹西保健所(福知山市)、中丹東保健所(舞鶴市)、丹後保健所(京丹後市)

[検査機関]

保健環境研究所(京都市伏見区)、山城北保健所(宇治市)、中丹西保健所(福知山市)

○平成20年度の通常検査

[計画] 629検体、19,379項目(5-1)

[結果] 611検体、19,354項目(違反0件)(5-2)

○平成21年度の通常検査の概要

[計画] 665検体、22,670項目(5-1)

- ア 府内産農産物の残留農薬、畜水産物の動物性医薬品、自然毒などの検査
- イ 府内産マガキ、イワガキのノロウイルスの検査
- ウ ベビーフードや学校給食など、特に食品の安全性に注意を要する人に提供される食品における残留農薬などの検査
- エ 府内で流通している輸入食品(加工食品を含む)の残留農薬や動物用医薬品などの検査
- オ 健康食品中の医薬品成分の検査(試買検査)
- カ 大豆、とうもろこし等の遺伝子組換え食品検査
- キ 生産段階における野菜、魚介類等の検査
- ク その他、現在の食品にまつわる不安や事故等社会的問題に的確に対応するため、適宜ニーズに応じた項目に重点を置いた検査

(添付資料)

- 5-1:平成20年度及び平成21年度の食品等の検査計画
- 5-2:平成20年度食品等の検査結果
- 5-3:近畿府県の平成19年度食品衛生監視指導計画における食品検査収去検体数

平成20年度及び平成21年度の食品等の検査計画

検査項目	21年度計画				20年度計画			実施機関	
	検査対象食品	検体数 (1)は輸入品を 再掲	検査項目 目数	検査対象食品	検体数 (1)は輸入品を 再掲	検査項目 目数			
(1)残留農薬(日産物)									
残留農薬								保健環境研究所理化学課	
	なす	6	660	なす	8	860			
	きょうな(みずな)	6	660	きょうな(みずな)	8	880			
	茶	10	1,100	茶	10	1,100			
	しゆんぎく	4	440	しゆんぎく	8	880			
	みぶな	4	440	みぶな	7	770			
	とうがらし(青とう)	6	660	とうがらし(青とう)	8	880			
	玄米	7	770	玄米	8	880			
	ねぎ	10 (5)	1,520	ねぎ	8 (2)	1,020			
	狭豆	12 (5)	1,740	狭豆	8 (2)	1,020			
	ほうれんそう	4 (4)	720	ほうれんそう	8 (2)	1,020			
	ブロッコリー	6 (5)	1,080	ブロッコリー	5 (5)	900			
	かぼちゃ	5 (5)	900	かぼちゃ	5	550			
	小麦粉(学校給食)	1 (1)	180	小麦粉(学校給食)	1	110			
	冷凍加工食品	10 (10)	570	冷凍加工食品	20 (20)	1,140			
	こまつな	4	440			0			
	いちじく	5	550			0			
	かぶ	6	660			0			
	きゅうり	6	660			0			
	甘藷	6	660			0			
				トマト	5	550			
				大豆	4	440			
				ピーマン	5	550			
				梨	6	660			
				だいこん	6	660			
	パプリカ	4 (4)	720			0			
	にんにくの芽	4 (4)	720			0			
	オクラ	3 (3)	540			0			
	小豆	6 (5)	1,080			0			
	さやいんげん	6 (5)	1,080			0			
	とうもろこし	6 (5)	1,080			0			
	ペビーフード原材料	3 (3)	540			0			
				にんにく	7 (7)	1,260			
				アスパラガス	5 (5)	900			
	合計	150 (70)	20,170		150 (43)	17,050			
(2)残留動物用医薬品									
抗生物質、抗菌性物質				鶏肉(筋肉)	5 (5)	5	5	保健環境研究所理化学課	
				養豚豚	5	15	15		
				うなぎ産卵産き	5 (5)	5	5		
抗生物質				エビ	10 (10)	30	30	保健環境研究所(試験検査担当)	
				牛肉(筋肉)	20	60	60		
				鶏肉(筋肉)	20	60	60		
				鶏卵	15	45	45		
	合計			80 (20)	220	80 (20)	220		
(3)環境汚染物質									
内分泌攪乱物質等				生鮮野菜、冷凍野菜	140 (60)	1,680	130 (23)	1,560	保健環境研究所理化学課
					140 (60)	1,680			
							130 (23)	1,560	
(4)微生物学的検査									
サルモネラ等				卵 (on egg & in egg)	15	30	15	30	保健環境研究所(試験検査担当)
				液卵等	20	60	20	60	山崎北保健所
ノロウイルス				マガキ	8	8	10	10	中丹西保健所(試験検査担当)
				イワガキ	4	4			
バンコマイシン耐性球菌				鶏肉	25 (10)	25	25 (10)	25	保健環境研究所(試験検査担当)
				豚肉	10 (10)	10	10 (5)	10	
	合計			82 (20)	137	84 (15)	139		
(5)規格基準									
細菌数等				冷凍食品	30 (30)	60		0	保健環境研究所
				しそ食品(ペビーフード)	10	20	10	20	中丹西保健所(試験検査担当)
				魚肉練り製品	10	10	10	10	
細菌乳固形分、細菌数等				牛乳	5	30	5	36	中丹西保健所(試験検査担当)
					5	30	5	30	保健環境研究所理化学課
				乳酸菌飲料	10	20	10	20	保健環境研究所(試験検査担当)
	合計			70 (30)	170	41	116		
(6)食品添加物									
保存料(ソルビン酸)				魚肉練り製品	10	10	10	10	中丹西保健所(試験検査担当)
				食肉製品	10	10	10	10	
				そうざい・漬物	15	15	10	10	
甘味料(セキルファム)				清涼飲料水	5	5	5	5	中丹西保健所(試験検査担当)
漂白剤(二酸化硫黄及び亜硫酸塩類)				乾燥果実・甘納豆等	10	10	10	10	
発色剤				食肉製品	10	10	16	16	
酸化防止剤(亜硫酸塩)				ワイン	8	8	8	8	
酸化防止剤(BHA, BHT)				煮干し	5	10	5	10	
	合計			73	78	74	79		
(7)遺伝子変異(遺伝子組換え食品)									
GMO遺伝子				大豆(使用食品原材料)	5 (5)	5	5 (5)	5	保健環境研究所理化学課
				トウモロコシ(使用食品原材料)	10 (10)	20	10 (10)	20	
				合計	15 (15)	25	15 (15)	25	
(8)その他									
麻痺性貝毒				アサリ	2	2	2	2	保健環境研究所理化学課
				マガキ	8	8	8	8	
蛍光物質				紙製容器	30	30	30	30	中丹西保健所(試験検査担当)
医薬品成分				健康食品	15 (15)	150	15 (15)	150	保健環境研究所理化学課
	合計			55 (15)	180	55 (15)	190		
総計									
				665 (230)	22,670	629 (131)	18,379		

※1 学校給食会から検査機関への直接搬入分、市場(宇治市伊勢田町)からの収去など。

平成20年度食品等の検査結果

食品等の種別		国産/輸入の別	検査対象食品		検査項目	検体数	検査項目数	違反等 発見数	
農畜水産物	農産物	国産品(府内産)	生鮮品	茶	残留農薬	10	1,100	0	
				トマト		5	550	0	
				なす		9	990	0	
				ピーマン		5	550	0	
				かぼちゃ		5	550	0	
				とうがらし		8	880	0	
				梨		6	660	0	
				枝豆		6	660	0	
				玄米		8	880	0	
				だいこん		6	660	0	
				しゅんぎく		8	880	0	
				大豆		4	440	0	
				ねぎ		6	660	0	
				ほうれんそう		6	660	0	
				きょうな		8	880	0	
				みぶな		7	770	0	
				生鮮品		茶	環境汚染物質 (内分泌攪乱物質)	10	120
			トマト		5	60		0	
			なす		9	108		0	
			ピーマン		5	60		0	
			かぼちゃ		5	60		0	
			とうがらし		8	96		0	
			梨		6	72		0	
			枝豆		6	72		0	
			玄米		8	96		0	
			だいこん		5	72		0	
			しゅんぎく		8	96		0	
			大豆		4	48		0	
			ねぎ		6	72		0	
			ほうれんそう		6	72		0	
			きょうな		8	96		0	
			みぶな		7	84		0	
			輸入品		生鮮品	残留農薬		ブロッコリー	5
				ねぎ			2	360	0
		ほうれんそう		2			360	0	
		枝豆		2			360	0	
		にんにく		7			1,260	0	
		アスパラ		5			900	0	
		ブロッコリー		5			60	0	
		環境汚染物質 (内分泌攪乱物質)		ねぎ		2	24	0	
				ほうれんそう		2	24	0	
				枝豆		2	24	0	
				にんにく		7	84	0	
				アスパラ		5	60	0	
		小麦粉 (国産・輸入原材料混合)		残留農薬		1	110	0	
						環境汚染物質 (内分泌攪乱物質)	12	0	
				もち米		4	4	0	
肉類	牛肉	国産品(府内産)		筋肉		残留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	20	60	0
			20		60		0		
	鶏肉	国産品(府内産)	筋肉	残留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	20	60	0		
細菌検査 (ハンコマイシン耐性腸球菌)					8	18	0		

食品等の種別		国産/輸入の別	検査対象食品	検査項目	検体数	検査項目数	違反等 発見数	
		輸入品	筋肉	残留動物用医薬品 (合成抗菌性物質)	5	5	0	
			筋肉	細菌検査 (バンコマイシン耐性腸球菌)	10	10	0	
		豚肉	輸入品	筋肉	細菌検査 (バンコマイシン耐性腸球菌)	10	10	0
	卵類	国産品(府内産)	鶏卵	細菌検査	15	30	0	
			鶏卵	残留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	15	45	0	
			液卵等	細菌検査	5	15	0	
	乳類	国産品(府内産)	牛乳	規格基準	11	66	0	
			乳酸菌飲料		10	20	0	
	魚介類	国産品(府内産)	マガキ	ウイルス検査	9	9	0	
			イワガキ	ウイルス検査(ノロウイルス)	4	4	0	
			マガキ	麻痺性貝毒	8	8	0	
			アサリ	麻痺性貝毒	2	2	0	
			養殖魚	残留動物用医薬品 (抗生物質)	5	15	0	
			国外原料原産地	エビ	残留動物用医薬品 (抗生物質)	10	30	0
加工食品等	国産品(府内産) 国産流通品 国産品(府内産) 国産流通品 国産品(府内産) 国産流通品 国産品(府内産) 国産流通品 国産品(府内産) 国産流通品 国産品(府内産) 国産流通品 輸入品 輸入品	魚肉ねり製品	規格基準	10	10	0		
		レトル食品	規格基準	10	20	0		
		魚肉ねり製品	食品添加物(保存料)	10	10	0		
		そうざい、漬物	食品添加物(保存料)	10	10	0		
		食肉製品	食品添加物(保存料)	10	10	0		
		食肉製品	食品添加物(発色剤)	16	16	0		
		ワイン	食品添加物(酸化防止剤)	8	8	0		
		煮干し	食品添加物(酸化防止剤)	5	10	0		
		清涼飲料水	食品添加物(甘味料)	5	5	0		
		乾燥果実	食品添加物(漂白剤)	10	10	0		
		うなぎ蒲焼き	抗生物質 (合成抗菌性物質)	5	5	0		
		冷凍加工食品	残留農薬	20	1,140	0		
		新開発食品	輸入品	穀粒加工品 トウモロコシ	組換え遺伝子	9	12	0
				穀粒 大豆	組換え遺伝子	5	5	0
その他	器具容器包装	国産流通品	紙製容器包装	蛍光物質	30	30	0	
	その他の食品	国産流通品	健康食品	医薬品成分	5	50	0	
合計					611	19,354	0	

近畿府県の平成19年度食品衛生監視指導計画における食品検査収去検体数

国産/輸入の別	検査項目	京都府		滋賀県		大阪府		兵庫県		奈良県		和歌山県		
		検査対象食品	検体数	検査対象食品	検体数	検査対象食品	検体数	検査対象食品	検体数	検査対象食品	検体数	検査対象食品	検体数	
輸入品	残留農薬、有害化学物質(環境ホルモン)	野菜、果実、給食食材、ベビーフード原材料	136 (25)	農産物	150 (100)	野菜、果実、茶、水産加工品、魚介類	495 (162)	穀類、野菜、果物	327 (76)	野菜、果物	20 (12)	野菜	75 (12)	
	動物用医薬品、細菌検査	鶏肉、豚肉、うなぎ蒲焼き、エビ(養殖物)				一般食品		食肉、魚介類				エビ		
	食品添加物	果実(柑橘類、バナナ)		加工品		一般食品		菓子、清涼飲料水、即席めん、乾燥果実				果実、バナナ、揚げ菓子		
	組換え遺伝子	大豆、トウモロコシ使用食品の原材料				トウモロコシ、大豆		大豆、トウモロコシ及びそれらの加工品						
	漂白剤	割りばし												
	医薬品成分	健康食品				冷凍食品、ミネラルウォーター、陶磁器								
	規格基準					チーズ		ナチュラルチーズ						
	リステリア菌					農産物		ビーナッツ類						
	カビ属(アフラトキシン)					魚介類								
	重金属													
放射能														
国産品 (府内産)	残留農薬、有害化学物質(環境ホルモン)	穀物、野菜、果実、ベビーフードの原材料	442 (110)	農産物	320 (136)	野菜、果実、玄米、魚介類、鶏卵、牛乳・加工乳、食肉、畜産加工品	1,706 (223)	穀類、野菜、果物、食肉	227 (136)	野菜、果物	565 (57)	野菜	804 (93)	
	動物用医薬品、細菌検査	牛肉、鶏肉、鶏卵、液卵		牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵、はちみつ		鶏卵、牛肉、豚肉、鶏肉、牛乳		鶏卵		食鳥肉・食肉製品、魚介類、鶏卵、めん類				
	規格基準	牛乳、乳酸菌飲料				牛乳・加工乳、乳飲料、乳酸菌飲料、生食用カキ、アイスクリーム・氷菓、液卵、食肉製品		液卵						
	ウイルス検査、麻痺性貝毒、有害化学物質(環境ホルモン)	ワカギ、マカキ				二枚貝		生食用生カキ		魚介類				
	動物用医薬品	養殖魚				牛肉、豚肉、鶏肉、魚介類、牛乳・加工乳						魚介類、牛肉、鶏肉、鶏卵		
	有害化学物質(環境ホルモン)、麻痺性貝毒	アサリ		県内産魚介類、県内農産物		アサリ		ふぐ・ふぐ加工品、脱脂粉乳						
	ふぐ毒・ブドウ球菌毒													
	規格基準、食品添加物	魚肉ねり製品										氷菓・アイスクリーム類		
	食品添加物	そうざい、漬物、食肉製品、ワイン、煮干し、清涼飲料水										漬物、清涼飲料水、菓子類		鯨肉ベーコン
	アレルギー物質			県内産加工品				一般食品						
組換え遺伝子		大豆加工品		鶏卵、そば、落花生、小麦、乳		食肉製品、乾麺、菓子、そば								
カビ属				農産物			豆腐	大豆						
重金属		県内産魚介類、県内農産物		玄米、魚介類		米	魚介類							
国産流通品	細菌検査	豚肉、弁当、そうざい	895	一般食品・容器等	1,930	水自販機、そうざい、給食施設食材	1,112	そうざい、一般食品	1,600	弁当、そうざい	206		39	
	規格基準	トク食品						器具容器、食品用洗浄剤				清涼飲料水、魚介乾燥品、即席麺、食肉製品		
	食品添加物(漂白剤)	乾燥果実、甘納豆						容器包装						
	蛍光物質	紙製容器使用食品						清涼飲料水				缶詰・瓶詰食品		
	重金属													
	ホルムアルデヒド											家庭用品		
合計			1,473		2,400		3,313		2,124		791		918	

* 京都府の収去検査は通常検査、緊急検査、夏期年末集中検査を含む

()は、残留農薬に関するもの(再掲)