

## 平成30年度食品等の収去検査計画策定のための意見聴取について

生活衛生課

### ○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。

平成30年度食品衛生監視指導計画における食品等の収去検査計画については、「食の安心・安全審議会」に御意見を伺い、府の関係機関で協議して検査計画素案を作成し、消費者団体との意見交換会を経て、「食の安心・安全審議会」に御報告した上で、年度末に策定することとしておりますので、昨年度に引き続き、年間計画に基づく通常検査について、食品等の種類、検査項目、検査検体数などに関する御意見をお伺いするとともに、別添様式により、10月27日（金）までに、FAX、メール等により、生活衛生課食品衛生担当あてご意見をいただきますようお願い申し上げます。

#### ご意見送付先、連絡先

生活衛生課食品衛生担当 廣田あて

FAX：075-414-4780 電話：075-414-4759

メール：seikatsu@pref.kyoto.lg.jp

## ○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、放射性物質、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これらを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：放射性物質、残留農薬、動物用医薬品、微生物、成分規格、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、南丹保健所、中丹西保健所

## ○平成29年度食品等の収去検査計画(通常検査) 【添付資料】

[計画] 750検体(うち流通食品の放射性物質検査200検体)

[9月末現在] 334検体実施(進捗率45%)

うち放射性物質検査108検体実施(進捗率51%)

[内訳] 一般食品(農畜水産物、加工食品等) 65検体

乳児用食品(粉ミルク、ベビーフード等) 25検体

牛乳 8検体

飲料水(ミネラルウォーター等) 10検体

### (参考) 平成28年度の通常検査

[計画] 750検体

[結果] 750検体

食品等の検査計画に対する意見

氏 名

1 平成30年度計画において、重点的に実施すべき事項とその理由

2 新たに検査実施が必要な検体の種類及び検査項目とその理由

3 検査検体数の見直しが必要な検体の種類とその理由

4 その他

ご意見がありましたらご記入をお願いします。

# 平成29年度食品等の収去検査計画

29-7 収去計画

検査項目	29年度計画										28年度計画				実施機関				
	下記参照										検体数 ( <sup>(1)</sup> は輸入品を 再掲)	項目数	検体数 ( <sup>(1)</sup> は輸入品を 再掲)	項目数					
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ						サ			
<b>(1) 放射性物質</b>																			
放射性セシウム										キ	コ	サ	府内流通食品 (米、白菜、牛乳、魚 介類、ジュース、ベ ビーフード、調製粉乳 等)	170	340	府内流通食品 (米、白菜、牛乳、鯖、ジュース、ベビー フード、調製粉乳等)	170	340	保健環境研究所理化学課
										キ	コ	サ		30	30	水産物	30	30	中丹西保健所(食肉検査担当)
合計														200	370		200	370	
<b>(2) 特定原材料</b>																			
アレルギー物質 (乳、卵、小麦、落花生、そば、えび、かに)		イ										サ	めん類、菓子、乳児 用食品、アレルギー フリー食品等	28	68	めん類、菓子、乳児用食品、アレルギーフ リー食品等	28	68	保健環境研究所理化学課
合計														28	68	合計	28	68	
<b>(3) 残留農薬</b>																			
残留農薬												コ	茶	8	1,840	茶	8	1,840	保健環境研究所理化学課
												コ	なす	10	2,300	なす	12	2,760	
												コ	枝豆	10 (2)	2,300	枝豆	10 (2)	2,300	
												コ	玄米	10	2,300	玄米	10	2,300	
												コ	大根の根	12	2,760	大根の根	12	2,760	
												コ	ねぎ	10 (2)	2,300	ねぎ	10 (2)	2,300	
												コ	かぶの根	8	1,840	かぶの根	12	2,760	
												コ	みず菜	8	1,840	みず菜	8	1,840	
												コ	ほうれんそう	8 (2)	1,840	ほうれんそう	10 (2)	2,300	
												コ	とうがらし	6	1,380	とうがらし	6	1,380	
												コ	キャベツ	6	1,380	キャベツ	4	920	
												コ	きゅうり	6	1,380	きゅうり	4	920	
												コ	トマト	10	2,300	トマト	6	1,380	
												コ	白菜	10	2,300	白菜	12	2,760	
												コ	たまねぎ	4	920	たまねぎ	4	920	
												コ				小松菜	4	920	
												コ				トウモロコシ	2	460	
												コ	ばれいしょ	4	920	ばれいしょ	4	920	
												コ	かぼちゃ	6	1,380	かぼちゃ	4	920	
												コ	さといも	4	920				
												コ	しゅんぎく	2	460				
												オ	冷凍食品	20 (10)	3,600	冷凍食品	20 (10)	3,600	
												オ	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	
												オ	果実類	12 (12)	2,760	果実類	12 (12)	2,760	
												オ	さやいんげん	2 (2)	460	さやいんげん	2 (2)	460	
												オ	パブリカ	3 (3)	690	パブリカ	3 (3)	690	
合計														180 (34)	40,400		180 (34)	40,400	
<b>(4) 動物用医薬品</b>																			
抗生物質 (テトラサイクリン、オキシテトラサイクリン、クロ ルテトラサイクリン)												オ	鶏肉(筋肉)	5 (5)	5	鶏肉(筋肉)	5 (5)	5	保健環境研究所理化学課
												エ	養殖魚	3	6	養殖魚	3	6	
												オ	エビ	5 (5)	15	エビ	5 (5)	15	
抗菌性物質 (エンロフロキサシン)												エ	牛肉(筋肉)	15	45	牛肉(筋肉)	20	60	中丹西保健所(食肉検査担当)
												エ	鶏肉(筋肉)	20	60	鶏肉(筋肉)	20	60	
												エ	鶏卵	5	15	鶏卵	5	15	
合計														53 (10)	146		58 (10)	161	
<b>(5) 微生物学的検査</b>																			
サルモネラ等												エ	卵 (on egg & in egg)	5	10	卵 (on egg & in egg)	5	10	中丹西保健所(試験検査担当)
												エ	液卵	3	6		3	6	保健環境研究所細菌・ウイルス課
												エ	マガキ	2	4	液卵	2	4	山城北保健所
ノロウイルス												エ	マガキ	8	8	マガキ	8	8	中丹西保健所(試験検査担当)
細菌数等												キ	そうざい、弁当等	72	216	そうざい、弁当等	72	216	山城北保健所(25)、南丹保健所 (22)、中丹西保健所(25)
												サ	野生鳥獣肉	5	25				保健環境研究所細菌・ウイルス課
大腸菌、腸炎ビブリオ												ウ	浅漬け				4	8	保健環境研究所細菌・ウイルス課
												ウ		8	16		4	8	中丹西保健所(試験検査担当)
合計														103	285		98	0	260
<b>(6) 成分規格</b>																			
腸内細菌科菌群、細菌数等												ウ	生食用食肉	5	5	生食用食肉	5	5	保健環境研究所細菌・ウイルス課
												オ	冷凍食品	20 (10)	40	冷凍食品	20 (10)	40	
												キ	レトルト食品(乳児用食 品)	20	40	レトルト食品(乳児用食品)	20	40	中丹西保健所(試験検査担当)
												サ	魚肉練り製品	8	8	魚肉練り製品	8	8	
無脂乳固形分、細菌数等												キ	牛乳	3	18	牛乳	3	18	中丹西保健所(試験検査担当)
												サ		5	30		5	30	保健環境研究所理化学課 細菌・ウイルス課
合計														61 (10)	141		61 (10)	141	
<b>(7) 食品添加物</b>																			
保存料(ソルビン酸及びその塩類)												オ	魚肉練り製品	8	8	魚肉練り製品	8	8	中丹西保健所(試験検査担当)
												サ	食肉製品	6 (1)	6	食肉製品	6 (1)	6	
												サ	そうざい・漬物	10	10	そうざい・漬物	10	10	
甘味料(アセスルファムK)												サ	清涼飲料水	2	2	清涼飲料水	2	2	
漂白剤(亜硫酸塩)												サ	乾燥果実・甘納豆等	12	12	乾燥果実・甘納豆等	12	12	
発色剤(亜硝酸根)												オ	食肉製品	6 (1)	6	食肉製品	6 (1)	6	
酸化防止剤(亜硫酸塩)												サ	ワイン	12 (6)	12	ワイン	12 (4)	12	
酸化防止剤(BHA、BHT)												サ	煮干し	2	2	煮干し	2	4	
酸化防止剤(TBHQ)												サ	植物性油脂	8 (8)	8	植物性油脂	8 (5)	8	
防かび剤 (アソキニストロピン、ピリメタニル、イマザリル、チアベン ダゾール、OPP、DP、フルジオキサニル)												サ	果実類	10 (10)	70	果実類	10 (10)	70	保健環境研究所理化学課
合計														76 (26)	138		76 (21)	138	
<b>(8) 組換え遺伝子</b>																			
組換え遺伝子												オ	大豆	10 (10)	30	大豆	10 (10)	30	保健環境研究所理化学課
												ケ	トウモロコシ	5 (5)	5	トウモロコシ	5 (5)	5	
合計														15 (15)	35	合計	15 (15)	35	
<b>(9) その他</b>																			
麻痺性貝毒												エ	アサリ	2	2	アサリ	2	2	
												エ	マガキ	4	8	マガキ	8	8	保健環境研究所理化学課
												エ	イワガキ	4	4	イワガキ	4	4	
蛍光物質												サ	紙製容器	10	10	紙製容器	10	10	中丹西保健所(試験検査担当)
医薬品成分												オ	健康食品	10 (10)	100	健康食品	10 (10)	100	保健環境研究所理化学課
合計														34 (10)	124		34 (10)	124	
総計														750 (105)	41,707		750 (100)	41,697	

参照

ア: 府内に流通する食品の放射性物質検査

イ: 府内に流通する食品のアレルギー検査

ウ: 生食用食肉、浅漬の細菌検査

エ: 府内産農産物の残留農薬、畜水産物の動物用医薬品、自然毒等の検査

オ: 府内で流通している輸入食品の残留農薬や動物用医薬品等の検査

カ: 府内産二枚貝のノロウイルス検査

キ: 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等の検査

ク: 健康食品中の医薬品成分の検査(試買検査)

ケ: 大豆、トウモロコシ等の組換え遺伝子検査

コ: 生産段階における野菜、魚介類等の検査

サ: 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

# 平成28年度食品等の収去検査結果

検査項目	28年度計画										28年度検査結果				実施機関					
	下記参照										検体数 ( )は輸入品を 再掲	項目数	検体数 ( )は輸入品を 再掲	項目数						
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	ク	ケ	コ	サ										
<b>(1) 放射性物質</b>																				
放射性セシウム	ア								キ			コ	サ	府内流通食品 (米、白菜、牛乳、魚介類、ジュース、ベ ビーフード、調製粉乳等)	170	340	府内流通食品 (米、白菜、牛乳、魚介類、ジュース、ベ ビーフード、調製粉乳等)	170	340	保健環境研究所理化学課
	ア								キ			コ	サ		30	30		30	30	中丹西保健所(食肉検査担当)
	合計										200	370		200	370					
<b>(2) 特定原材料</b>																				
アレルギー物質 (乳、卵、小麦、落花生、そば、えび、かに)	イ												サ	めん類、菓子、乳児用食品、アレルギーフ リー食品等	28	68	めん類、菓子、乳児用食品、アレルギーフ リー食品等	28	68	保健環境研究所理化学課
	合計										28	68	合計	28	68					
<b>(3) 残留農薬</b>																				
残留農薬				エ									コ	茶	8	1,840	茶	8	1,840	保健環境研究所理化学課
				エ									コ	なす	12	2,760	なす	12	2,760	
				エ	オ								コ	枝豆	10 (2)	2,300	枝豆	10 (2)	2,300	
				エ									コ	玄米	10	2,300	玄米	10	2,300	
				エ									コ	大根の根	12	2,760	大根の根	12	2,760	
				エ	オ								コ	ねぎ	10 (2)	2,300	ねぎ	10 (2)	2,300	
				エ									コ	かぶの根	12	2,760	かぶの根	12	2,760	
				エ									コ	みず菜	8	1,840	みず菜	8	1,840	
				エ	オ								コ	ほうれんそう	10 (2)	2,300	ほうれんそう	10 (2)	2,300	
				エ									コ	とうがらし	6	1,380	とうがらし	6	1,380	
				エ									コ	キャベツ	4	920	キャベツ	4	920	
				エ									コ	きゅうり	4	920	きゅうり	4	920	
				エ									コ	トマト	6	1,380	トマト	6	1,380	
				エ									コ	白菜	12	2,760	白菜	12	2,760	
				エ									コ	たまねぎ	4	920	たまねぎ	4	920	
				エ									コ	小松菜	4	920	小松菜	4	920	
				エ									コ	トウモロコシ	2	460	トウモロコシ	2 (2)	460	
				エ									コ	ばれいしょ	4	920	ばれいしょ	4	920	
				エ									コ	かぼちゃ	4	920	かぼちゃ	4	920	
				オ									サ	冷凍食品	20 (10)	3,600	冷凍食品	20 (10)	3,600	
				オ	キ								サ	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	
				オ									サ	果実類	12 (12)	2,760	果実類	12 (12)	2,760	
				オ									サ	さやいんげん	2 (2)	460	さやいんげん	2 (2)	460	
				オ									サ	パプリカ	3 (3)	690	パプリカ	3 (3)	690	
	合計										180 (34)	40,400		180 (36)	40,400					
<b>(4) 動物用医薬品</b>																				
抗生物質 (テトラサイクリン、オキシテトラサイクリン、クロ ルテトラサイクリン)				オ									コ	鶏肉(筋肉)	5 (5)	5	鶏肉(筋肉)	5 (5)	5	保健環境研究所理化学課
				エ									コ	養殖魚	3	6	養殖魚	3	6	
				オ									コ	エビ	5 (5)	15	エビ	5 (5)	15	
抗菌性物質 (エンロフロキサシン)				エ									コ	牛肉(筋肉)	20	60	牛肉(筋肉)	20	60	中丹西保健所(食肉検査担当)
				エ									コ	鶏肉(筋肉)	20	60	鶏肉(筋肉)	20	60	
				エ									コ	鶏卵	5	15	鶏卵	5	15	
	合計										58 (10)	161		58 (10)	161					
<b>(5) 微生物学的検査</b>																				
サルモネラ等				エ									コ	卵 (on egg & in egg)	5	10	卵 (on egg & in egg)	5	10	中丹西保健所(試験検査担当)
				エ									コ	液卵	3	6	液卵	3	6	保健環境研究所細菌・ウイルス課
				エ									コ	マガキ	2	4	液卵	2	4	山城北保健所
ノロウイルス				エ	カ								コ	マガキ	8	8	マガキ	8	8	中丹西保健所(試験検査担当)
細菌数等													キ	そうざい、弁当等	72	216	そうざい、弁当等	72	216	山城北保健所(25)、南丹保健所 (22)、中丹西保健所(25)
大腸菌、腸炎ビブリオ				ウ									サ	浅漬	4	8	浅漬	4	8	保健環境研究所細菌・ウイルス課
				ウ									サ	浅漬	4	8	浅漬	4	8	中丹西保健所(試験検査担当)
	合計										98	260		98 0	260					
<b>(6) 成分規格</b>																				
腸内細菌科菌群、細菌数等				ウ									サ	生食用食肉	5	5	生食用食肉	5	5	保健環境研究所細菌・ウイルス課
				オ									サ	冷凍食品	20 (10)	40	冷凍食品	20 (10)	40	
													キ	レトルト食品(乳児用食品)	20	40	レトルト食品(乳児用食品)	20	40	中丹西保健所(試験検査担当)
													サ	魚肉練り製品	8	8	魚肉練り製品	8	8	
無脂乳固形分、細菌数等													キ	牛乳	3	18	牛乳	3	18	中丹西保健所(試験検査担当)
													サ	牛乳	5	30	牛乳	5	30	保健環境研究所理化学課 細菌・ウイルス課
	合計										61 (10)	141		61 (10)	141					
<b>(7) 食品添加物</b>																				
保存料(ソルビン酸及びその塩類)													サ	魚肉練り製品	8	8	魚肉練り製品	8	8	中丹西保健所(試験検査担当)
				オ									サ	食肉製品	6 (1)	6	食肉製品	6 (1)	6	
													サ	そうざい・漬物	10	10	そうざい・漬物	10	10	
甘味料(アセルフアムK)													サ	清涼飲料水	2	2	清涼飲料水	2	2	
漂白剤(亜硫酸塩)													サ	乾燥果実・甘納豆等	12	12	乾燥果実・甘納豆等	12 (6)	12	
発色剤(亜硝酸根)					オ								サ	食肉製品	6 (1)	6	食肉製品	6 (1)	6	
酸化防止剤(亜硫酸塩)					オ								サ	ワイン	12 (6)	12	ワイン	12 (6)	12	
酸化防止剤(BHA、BHT)													サ	煮干し	2	4	煮干し	2	4	
酸化防止剤(TBHQ)					オ								サ	植物性油脂	8 (8)	8	植物性油脂	8 (8)	8	
防かび剤 (アゾキシストロピン、ピリメタニル、イマザリル、チアベン ダゾール、OPP、DP、フルジオキサニル)													サ	果実類	10 (10)	70	果実類	10 (10)	70	保健環境研究所理化学課
	合計										76 (26)	138		76 (32)	138					
<b>(8) 組換え遺伝子</b>																				
組換え遺伝子													サ	大豆	10 (10)	30	大豆	10 (10)	30	保健環境研究所理化学課
													サ	トウモロコシ	5 (5)	5	トウモロコシ	5 (5)	5	
	合計										15 (15)	35	合計	15 (15)	35					
<b>(9) その他</b>																				
麻痺性貝毒				エ									コ	アサリ	2	2	アサリ	2	2	
				エ									コ	マガキ	8	8	マガキ	8	8	保健環境研究所理化学課
				エ									コ	イワガキ	4	4	イワガキ	4	4	
蛍光物質													サ	紙製容器	10	10	紙製容器	10	10	中丹西保健所(試験検査担当)
医薬品成分					オ								サ	健康食品	10 (10)	100	健康食品	10 (10)	100	保健環境研究所理化学課
	合計										34 (10)	124		34 (10)	124					
総 計										750 (105)	41,697		750 (113)	41,697						

参照

ア: 府内に流通する食品の放射性物質検査

イ: 府内に流通する食品のアレルギー検査

ウ: 生食用食肉、浅漬の細菌検査

エ: 府内産農産物の残留農薬、畜産物の動物用医薬品、自然毒等の検査

オ: 府内で流通している輸入食品の残留農薬や動物用医薬品等の検査

カ: 府内産二枚貝のノロウイルス検査

キ: 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等の検査

ク: 健康食品中の医薬品成分の検査(試買検査)

ケ: 大豆、トウモロコシ等の組換え遺伝子検査

コ: 生産段階における野菜、魚介類等の検査

サ: 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