

## 平成29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。

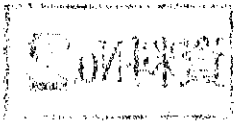
平成29年度食品衛生監視指導計画における食品等の収去検査計画については、「食の安心・安全審議会」に御意見を伺い、府の関係機関で協議して検査計画素案を作成し、消費者団体との意見交換会を経て、「食の安心・安全審議会」に御報告した上で、年度末に策定することとしておりますので、昨年度に引き続き、年間計画に基づく通常検査について、食品等の種類、検査項目、検査検体数などに関する御意見をお伺いするとともに、別添様式により、10月28日（金）までに、FAX、メール等により、生活衛生課食品衛生担当あてご意見をいただきますようお願い申し上げます。

ご意見送付先、連絡先

生活衛生課食品衛生担当 水谷あて

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28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)

[8月末現在] 222検体実施(進捗率31%)

うち放射性物質検査65検体実施(進捗率33%)

[内訳] 一般食品(農畜水産物、加工食品等) 43検体

乳児用食品(粉ミルク、ベビーフード等) 12検体

牛乳 6検体

飲料水(ミネラルウォーター等) 4検体

(参考) 平成27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29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27年度食品等の取去検査結果

検査項目	27年度計画					27年度結果					実施機関		
	ア	イ	ウ	エ	オ	検体	検体数 (又は検入品を 再掲)	件数	検体	検体数 (又は検入品を 再掲)		件数	違反 件数
<b>(1)放射線物質</b>													
放射性セシウム						府内産食品 (米、白米、牛乳、餅、ジュース、ベビー フード、調整粉乳等)	200	400	府内産食品 (米、白米、牛乳、餅、ジュース、ベビー フード、調整粉乳等)	200	400	0	保健環境研究所理化学課
						牛肉	100	100	牛肉	100	100	0	中丹西保健所(食肉検査担当)
						合計	300	600	合計	300	600	0	
<b>(2)特定原材料</b>													
アレルギー物質 (卵、卵、小麦、落花生、そば、えび、かに)						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	0	保健環境研究所理化学課
						合計	28	68	合計	28	68	0	
<b>(3)残留農薬</b>													
残留農薬						茶	8	1,840	茶	8	1,840	0	保健環境研究所理化学課
						なす	8	1,840	なす	8	1,840	0	
						枝豆	10 (2)	2,300	枝豆	9 (2)	2,070	1	
						玄米	10	2,300	玄米	10	2,300	0	
						大根の根	8	1,840	大根の根	8	1,840	0	
						ねぎ	10 (2)	2,300	ねぎ	10 (2)	2,300	0	
						かぶの根	8	1,840	かぶの根	8	1,840	0	
						みず菜	8	1,840	みず菜	8	1,840	0	
						ほうれんそう	10 (2)	2,300	ほうれんそう	10 (2)	2,300	0	
						とうがらし	8	1,840	とうがらし	8	1,840	0	
						キャベツ	2	480	キャベツ	2	480	0	
						きゅうり	4	920	きゅうり	4	920	0	
						トマト	4	920	トマト	4	920	0	
						白菜	8	1,840	白菜	8	1,840	0	
						たまねぎ	2	480	たまねぎ	2	480	0	
						小松菜	4	920	小松菜	4	920	0	
						トウモロコシ	2	480	トウモロコシ	2 (2)	480	0	
						冷凍食品	20 (10)	3,600	冷凍食品	20 (10)	3,600	0	
						小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	0	
						果実類	12 (12)	2,760	果実類	12 (12)	2,760	0	
						まやいんげん	2 (2)	480	まやいんげん	2 (2)	480	0	
						パプリカ	3 (3)	690	パプリカ	3 (3)	690	0	
						合計	150 (34)	33,600	合計	149 (30)	33,270	1	
<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 マテトラサイクリン)						鶏肉(筋肉)	3 (3)	3	鶏肉(筋肉)	3 (3)	3	0	保健環境研究所理化学課
						養殖魚	3	6	養殖魚	3	6	0	
抗菌性物質 (エンロフロキサシン)						エビ	3 (3)	3	エビ	3 (3)	3	0	
						牛肉(筋肉)	14	42	牛肉(筋肉)	14	42	0	中丹西保健所(食肉検査担当)
						鶏肉(筋肉)	16	48	鶏肉(筋肉)	16	48	0	
						鶏卵	5	15	鶏卵	5	15	0	
						合計	44 (8)	123	合計	44 (8)	123	0	
<b>(5)微生物学的検査</b>													
サルモネラ等						卵 (on egg & in egg)	5	10	卵 (on egg & in egg)	5	10	0	中丹西保健所(試験検査担当)
						液卵	3	6	液卵	3	6	0	保健環境研究所細菌・ウイルス課
ノロウイルス						マガキ	2	4	液卵	2	4	0	山城北保健所
						マカキ	8	8	マカキ	8	8	0	中丹西保健所(試験検査担当)
細菌数等						そうざい、弁当等	42	126	そうざい、弁当等	42	126	0	山城北保健所(15)、中丹西保健所 (12)、中丹西保健所(15)
大腸菌、腸炎ビブリオ						漬漬	4	8	漬漬	4	8	0	保健環境研究所細菌・ウイルス課
						漬漬	4	8	漬漬	4	8	0	中丹西保健所(試験検査担当)
						合計	69	170	合計	69	170	0	
<b>(6)成分規格</b>													
鶏内細菌科菌群、細菌数等						生食用食肉	5	5	生食用食肉	5	5	0	保健環境研究所細菌・ウイルス課
						冷凍食品	20 (10)	40	冷凍食品	20 (10)	40	0	中丹西保健所(試験検査担当)
						トレット食品(乳児用食品)	20	40	トレット食品(乳児用食品)	20	40	0	中丹西保健所(試験検査担当)
						魚肉練り製品	5	5	魚肉練り製品	5	5	0	中丹西保健所(試験検査担当)
無脂乳固形分、細菌数等						牛乳	3	18	牛乳	3	18	0	中丹西保健所(試験検査担当)
						牛乳	5	30	牛乳	5	30	0	保健環境研究所理化学課 細菌・ウイルス課
						合計	69 (10)	138	合計	69 (10)	138	0	
<b>(7)食品添加物</b>													
保存料(ソルビン酸及びその塩類)						魚肉練り製品	5	5	魚肉練り製品	5	5	0	中丹西保健所(試験検査担当)
						食肉製品	5 (1)	5	食肉製品	5 (1)	5	0	
						そうざい・漬物	6	6	そうざい・漬物	6	6	0	
甘味料(アセスファムK)						清涼飲料水	2	2	清涼飲料水	2	2	0	
漂白剤(亜硫酸塩)						乾燥果実・甘納豆等	10	10	乾燥果実・甘納豆等	10	10	0	
発色剤(亜硝酸塩)						食肉製品	5 (1)	5	食肉製品	5 (1)	5	0	
酸化防止剤(亜硫酸塩)						ワイン	8 (4)	8	ワイン	8 (4)	8	0	
酸化防止剤(BHA、BHT)						菓子	2	4	菓子	2	4	0	
酸化防止剤(TBHQ)						植物性油脂	5 (5)	5	植物性油脂	5 (5)	5	0	
防かび剤 (アゾキシストロビン、ピリメタニル、イマザリル、チアベ ンダゾール、OPF、DP、フルシオキサニル)						果実類	10 (10)	70	果実類	10 (10)	70	0	保健環境研究所理化学課
						合計	58 (21)	120	合計	59 (21)	120	0	
<b>(8)組換え遺伝子</b>													
組換え遺伝子						大豆	10 (10)	30	大豆	10 (10)	30	0	保健環境研究所理化学課
						トウモロコシ	5 (5)	5	トウモロコシ	6 (6)	6	0	
						合計	15 (15)	35	合計	16 (16)	36	0	
<b>(9)その他</b>													
麻痺性貝毒						アサリ	2	2	アサリ	2	2	0	保健環境研究所理化学課
						マカキ	8	8	マカキ	8	8	0	
						イワガキ	4	4	イワガキ	4	4	0	
蛍光物質						結製容器	5	5	結製容器	5	5	0	中丹西保健所(試験検査担当)
医薬品成分						健康食品	10 (10)	100	健康食品	10 (10)	100	0	保健環境研究所理化学課
						合計	29 (10)	119	合計	29 (10)	119	0	
						合計	750 (99)	34,770	合計	750 (99)	34,544	1	

参照

- ア：府内に流通する食品の放射線物質検査
- イ：府内に流通する食品のアレルギー検査
- ウ：生食用食肉、漬漬の検査
- 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
- 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の社会的問題に的確に対応するため、適宜一工夫に於い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計画

検査項目	28年度計画										検体数 (1)は輸入品を 再掲	項目数	実施機関		
	下記参照														
<b>(1)放射線物質</b>															
放射性セシウム												府内流通食品 (米、白米、牛乳、 食肉類、ジュース、 ペーパーフード、練乳 粉乳等)	170	340	保健環境研究所理化学課
													30	30	中丹西保健所(食肉検査担当)
合計													200	370	
<b>(2)特定原材料</b>															
アレルギー物質 (卵、小麦、落花生、そば、えび、かに)												のん餅、菓子、乳 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	
<b>(3)残留農薬</b>															
残留農薬												茶	8	1,840	保健環境研究所理化学課
												なす	12	2,760	
												枝豆	10 (2)	2,300	
												玄米	10	2,300	
												大根の根	12	2,760	
												ねぎ	10 (2)	2,300	
												かぶの根	12	2,760	
												みず菜	8	1,840	
												ほうれんそう	10 (2)	2,300	
												とうがらし	6	1,380	
												キャベツ	4	920	
												きゅうり	4	920	
												トマト	6	1,380	
												白菜	12	2,760	
												なすねぎ	4	920	
												小松菜	4	920	
												トウモロコシ	2	460	
												ばれいしょ	4	920	
												かぼちゃ	4	920	
												冷凍食品	20 (10)	3,600	
												小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	
												果菜類	12 (12)	2,760	
												きやいんげん	2 (2)	460	
												パプリカ	3 (3)	690	
合計													96	340	3,904,490
<b>(4)動物用医薬品</b>															
医薬物質 (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)												鶏肉(筋肉)	5 (5)	5	保健環境研究所理化学課
												養殖魚	3	6	
												エビ	5 (5)	15	
抗菌性物質 (エンロフロキサシン)												牛肉(筋肉)	20	50	中丹西保健所(食肉検査担当)
												鶏肉(筋肉)	20	50	
												鶏卵	5	15	
合計													58	140	161
<b>(5)微生物学的検査</b>															
サルモネラ等												卵 (on egg & in eg)	5	10	中丹西保健所(試験検査担当)
													3	6	保健環境研究所細菌・ウイルス課
												漬物	2	4	山城北保健所
ノロウイルス												マガキ	8	8	中丹西保健所(試験検査担当)
細菌数等												とうざい、弁当等	72	216	山城北保健所(8)、南丹保健所 (22)、中丹西保健所(26)
大腸菌、腸炎ビブリオ												漬漬	4	8	保健環境研究所細菌・ウイルス課
													4	8	中丹西保健所(試験検査担当)
合計													98	260	
<b>(6)成分規格</b>															
鶏肉細菌数、細菌数等												生食用食肉	5	5	保健環境研究所細菌・ウイルス課
												冷凍食品	20 (10)	40	
												レトルト食品(乳児用)	20	40	中丹西保健所(試験検査担当)
												魚肉練り製品	8	8	
無脂肪成分、細菌数等												牛乳	3	18	中丹西保健所(試験検査担当)
													5	30	保健環境研究所理化学課 細菌・ウイルス課
合計													51	100	141
<b>(7)食品添加物</b>															
保存料(ソルビン酸及びその塩類)												魚肉練り製品	8	8	中丹西保健所(試験検査担当)
												食肉製品	6 (1)	6	
												とうざい漬物	10	10	
甘味料(アセスルファムK)												清涼飲料水	2	2	
漂白剤(亜硫酸塩)												乾燥果実・甘納豆等	12	12	
着色剤(亜硝酸塩)												食肉製品	8 (1)	8	
酸化防止剤(亜硫酸塩)												サウリン	12 (6)	12	
酸化防止剤(BHA、BHT)												菓子	2	4	
酸化防止剤(TBHQ)												植物油類	8 (8)	8	
防かび剤 (プロピルパラヒドリン、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)												果菜類	10 (10)	70	保健環境研究所理化学課
合計													78	26	138
<b>(8)縮換え遺伝子</b>															
縮換え遺伝子												大豆	10 (10)	30	保健環境研究所理化学課
												トウモロコシ	5 (5)	5	
合計													15	35	35
<b>(9)その他</b>															
麻痺性貝毒												アサリ	2	2	
												マガキ	8	8	保健環境研究所理化学課
												イワガキ	4	4	
蛍光物質												醸造発酵	10	10	中丹西保健所(試験検査担当)
医薬品成分												健康食品	10 (10)	100	保健環境研究所理化学課
合計													34	124	124
総計													750	1,069	41,097

参照

- ア:府内に流通する食品の放射線物質検査
- イ:府内に流通する食品のアレルギー検査
- ウ:生食用食肉、漬物の細菌検査
- 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(試食検査)
- ケ:大豆、トウモロコシ等の縮換え遺伝子検査
- 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

