

# 平成29年度食品等の収去検査結果

資料 1 - 5 - 2

検査項目	29年度計画										29年度検査結果					実施機関				
	下記参照										検体	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	キ	ク	ケ	コ							サ			
(1)放射性物質																				
放射性セシウム	ア										キ	コ	サ	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	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
	ア										キ	コ	サ	水産物	30	30	水産物	30	30	中丹西保健所(食肉検査担当)
合計														200	370	合計	200	370		
(2)特定原材料																				
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		
(3)残留農薬																				
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	10	2,300	
													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	9 (2)	2,070	
													コ	かぶの根	8	1,840	かぶの根	8	1,840	
													コ	みず菜	8	1,840	みず菜	12	2,760	
													コ	ほうれんそう	8 (2)	1,840	ほうれんそう	7 (1)	1,610	
													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	6	1,380	
													コ	きゅうり	6	1,380	きゅうり	6	1,380	
													コ	トマト	10	2,300	トマト	6	1,380	
													コ	白菜	10	2,300	白菜	11	2,530	
													コ	たまねぎ	4	920	たまねぎ	4	920	
													コ	ばれいしょ	4	920	ばれいしょ	5	1,150	
													コ	かぼちゃ	6	1,380	かぼちゃ	6	1,380	
													コ	さといも	4	920	さといも	3	690	
													コ	しゅんぎく	2	460	しゅんぎく	2	460	
													サ	冷凍食品	20 (10)	3,600	冷凍食品	20 (10)	3,600	
													サ	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	
													サ	果実類	12 (12)	2,760	果実類	12 (12)	2,760	
													サ	さやいんげん	2 (2)	460	さやいんげん	3 (3)	690	
													サ	パプリカ	3 (3)	690	パプリカ	3 (3)	690	
合計														180 (34)	40,400	合計	180 (34)	40,400		
(4)動物用医薬品																				
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)													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
													コ	養殖魚	3	6	養殖魚	3	6	
抗菌性物質 (エンロフロキサシン)													コ	エビ	5 (5)	15	エビ	5 (5)	15	中丹西保健所(食肉検査担当)
													コ	牛肉(筋肉)	15	45	牛肉(筋肉)	15	45	
													コ	鶏肉(筋肉)	20	60	鶏肉(筋肉)	20	60	
													コ	鶏卵	5	15	鶏卵	5	15	
合計														53 (10)	146	合計	53 (10)	146		
(5)微生物学的検査																				
サルモネラ等													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)
													コ	液卵	3	6	液卵	3	6	保健環境研究所細菌・ウイルス課
													コ	マガキ	2	4	マガキ	2	4	山城北保健所
ノロウイルス													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													サ	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													サ	野生鳥獣肉	5	25	野生鳥獣肉	5	25	保健環境研究所細菌・ウイルス課
													サ	浅漬け	8	16	浅漬け	8	16	中丹西保健所(試験検査担当)
合計														103	285	合計	103	285		
(6)成分規格																				
腸内細菌科菌群、細菌数等													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
													サ	冷凍食品	20 (10)	40	冷凍食品	20 (10)	40	
													サ	レトルト食品(乳児用食 品)	20	40	レトルト食品(乳児用食品等)	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	中丹西保健所(試験検査担当)
													サ	牛乳	3	18	牛乳	3	18	
無脂乳固形分、細菌数等													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	合計	61 (10)	141		
(7)食品添加物																				
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)
													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	中丹西保健所(試験検査担当)
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)													サ	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 (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)													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	合計	76 (26)	138		
(8)組換え遺伝子																				
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		
(9)その他																				
麻痺性貝毒													コ	アサリ	2	2	アサリ	2	2	保健環境研究所理化学課
													コ	マガキ	8	8	マガキ	8	8	
													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													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	合計	34 (10)	124		
総計														750 (105)	41,707	総計	750 (105)	41,707		

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

# 平成30年度食品等の収去検査計画

検査項目	30年度計画										29年度計画				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	キ	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、鯖、 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
	ア									キ		コ	サ	水産物	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	10	2,300	
													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	8	1,840	
													コ	みず菜	8	1,840	みず菜	8	1,840	
													コ	ほうれんそう	6	1,380	ほうれんそう	8 (2)	1,840	
													コ	しゅんぎく	2	460	とうがらし	6	1,380	
													コ	キャベツ	6	1,380	キャベツ	6	1,380	
													コ	きゅうり	6	1,380	きゅうり	6	1,380	
													コ	トマト	10	2,300	トマト	10	2,300	
													コ	白菜	10	2,300	白菜	10	2,300	
													コ	たまねぎ	4	920	たまねぎ	4	920	
													コ	とうもろこし	2 (2)	460				
													コ	日本なし	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	6	1,380	
													コ	さといも	4	920	さといも	4	920	
													コ	こまつな	4	920	しゅんぎく	2	460	
													サ	冷凍食品	20 (8)	3,600	冷凍食品	20 (10)	3,600	
													キ	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	小麦粉(学校給食)	1 (1)	230	
													サ	果実類	12 (12)	2,760	果実類	12 (12)	2,760	
													サ	さやいんげん	2 (2)	460	さやいんげん	2 (2)	460	
													サ	パプリカ	3 (3)	690	パプリカ	3 (3)	690	
合計															180 (32)	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 ロテトラサイクリン)													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
													コ	養殖魚	2	4	養殖魚	3	6	
抗生物質 (エンロフロキサシン)													コ	エビ	6 (6)	18	エビ	5 (5)	15	
													コ	牛肉(筋肉)	15	45	牛肉(筋肉)	15	45	中丹西保健所(食肉検査担当)
													コ	鶏肉(筋肉)	20	60	鶏肉(筋肉)	20	60	
													コ	鶏卵	5	15	鶏卵	5	15	
合計															53 (11)	147		53 (10)	146	
<b>(5) 微生物学的検査</b>																				
サルモネラ等													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)
													コ		3	6		3	6	保健環境研究所細菌・ウイルス課
													コ	液卵	2	4	液卵	2	4	保健環境研究所細菌・ウイルス課
ノロウイルス													カ	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	H30年度:保健環境研究所細菌・ウ イルス課(47)、中丹西保健所(25)
													サ	野生鳥獣肉	5	25	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	8	16	浅漬け	8	16	中丹西保健所(試験検査担当)
合計															103	0	285	103	0	285
<b>(6) 成分規格</b>																				
腸内細菌科菌群、細菌数等													ウ	生食用食肉	3	3	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 (8)	40	冷凍食品	20 (10)	40	
													キ	レトルト食品 (乳児用食品、介護食品 等)	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	
細菌数等													キ	アイスクリーム類	3	6		3	18	中丹西保健所(試験検査担当)
無脂乳固形分、細菌数等													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															59 (8)	127		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	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)													オ	乾燥果実・甘納豆等	12 (6)	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)													オ	ワイン	12 (8)	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	植物性油脂	8 (8)	8	植物性油脂	8 (8)	8	
防かび剤 (アソキシトロピン、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 (34)	138		76 (26)	138	
<b>(8) 組換え遺伝子</b>																				
組換え遺伝子													ケ	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													コ	アサリ	2	2	アサリ	2	2	保健環境研究所理化学課
													コ	マガキ	8	8	マガキ	8	8	
													コ	イワガキ	4	4	イワガキ	4	4	
蛍光物質													サ	紙製容器	12	12	紙製容器	10	10	中丹西保健所(試験検査担当)
医薬品成分													ク	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															36 (10)	126		34 (10)	124	
総計															750 (110)	41,696		750 (105)	41,707	

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