#### 令和7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

#### 〇趣旨

本府では、食品衛生法第24条の規定により、毎年度ごとに策定する食品衛生監視指導計画の一環として食品等の収去検査計画を策定しているところです。

同収去検査は、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。

令和7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、検査検体数等に関する御意見をお伺いするとともに、別添様式により、12月6日(金)までに、FAX、メール等により、生活衛生課食品衛生係あて御意見をいただきますようお願い申し上げます。

#### 御意見送付先、連絡先

生活衛生課食品衛生係 濱尾あて

FAX: 075-414-4780 電話: 075-414-4773

メール: seikatsu@pref.kyoto.lg.jp

#### 〇 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

#### 〇 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)、中丹西保健所

#### (参考)

#### [令和6年度食品等の収去検査計画(通常検査)]

R6当初計画:750 検体(うち流通食品の放射性物質検査100 検体) 【別添1】

9 月末現在: 416 検体実施(進捗率 55%)、違反1件

うち放射性物質検査 61 検体実施(進捗率 61%)

#### 【内訳】

生鮮品(きゃべつ、たまねぎ等)18 検体魚介類(マアジ、サワラ等)15 検体加工食品(菓子等)8 検体乳児用食品7 検体牛乳9 検体飲料水4 検体

#### [令和5年度の通常検査]

計画: 750 検体 結果: 750 検体、違反2件 【別添2】

### 食品等の検査計画に対する意見

### 氏 名

1	令和7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
	御意見がありましたら御記入をお願いします。

# 令和6年度食品等の検査計画

## 【別添1】

産地別	食品等の種	重別		検査対象食品	検査項目	検体数	検査 項目数
国産 (府内産)	農畜水産物 農	農産物	生鮮品	きゃべつ、たまねぎ、きゅうり等	放射性セシウム	24	48
(流通品)				茶	残留農薬	6	1,380
				なす		10	2,300
				枝豆		4	920
				玄米		8	1,840
				大根の根		6	1,380
				ねぎ		6	1,380
				かぶの根		8	1,840
				みず菜		7	1,610
				ほうれんそう		6	1,380
				しゅんぎく		4	920
				きゃべつ		10	2,300
				きゅうり		8	1,840
				トマト		7	1,610
				白菜		7	1,610
				たまねぎ		6	1,380
				とうもろこし		2	460
				日本なし		2	460
				ばれいしょ		7	1,610
				かぼちゃ		4	920
				さといも		4	920
				こまつな		2	460
				はなな		4	920
				とうがらし		6	1,380
				さつまいも		6	1,380
				えびいも		2	460
				柿		2	460
				いちじく		2	460
	   	<b></b>	牛肉		残留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	12	36
					細菌検査(細菌数(生菌数)、腸内細菌 科菌群数)	20	40
			鶏肉		細菌検査(細菌数(生菌数)、腸内細菌 科菌群数)	40	80
					カンピロバクター属菌	32	32
			野生鳥	 獣肉	細菌検査(サルモネラ属菌、大腸菌 (E.coli)、黄色ブドウ球菌)	10	30
					(E.Coll)、黄色フト・フ球園) ザルコシスティス	10	10
	<u> </u>	<b>P類</b>	鶏卵		細菌検査(サルモネラ属菌等)	8	16
			液卵		細菌検査(サルモネラ属菌等)	2	4
	<u> </u>   焦	魚介類	マアジ、	 サワラ、トビウオ等	放射性セシウム	32	34
			養殖魚		残留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	2	6

産地別	食品等の種	重別	検査対象食品	検査項目	検体数	検査 項目数
国産 (府内産)	農畜水産物	魚介類	マガキ	麻痺性貝毒	8	8
(流通品)				ノロウイルス	8	8
			ヒラメ	クドア・セプテンプンクタータ	2	2
			ヒラメ、養殖魚等	アニサキス	34	34
			イワガキ	麻痺性貝毒	6	6
		乳類	牛乳	放射性セシウム	8	16
				成分規格	5	30
	加工食品等		ベビーフード、ミネラルウォーター等	放射性セシウム	36	72
			魚肉ねり製品	成分規格	6	6
				食品添加物(保存料)	6	6
			そうざい、漬物	食品添加物(保存料)	8	8
			清涼飲料水	食品添加物(甘味料)	4	4
			生食用食肉	細菌検査(成分規格)	3	3
			冷凍食品	残留農薬	6	1,080
				細菌検査(成分規格)	6	12
			浅漬	細菌検査	10	20
			アイスクリーム類	細菌検査(成分規格)	3	6
			乳児用食品	アレルゲン(落花生)	2	2
				アレルゲン(乳)	2	2
				アレルゲン(卵)	2	2
				アレルゲン(小麦)	1	1
			加工食品	アレルゲン(落花生)	4	4
				アレルゲン(乳)	4	4
				アレルゲン(卵)	4	4
				アレルゲン(小麦)	4	4
				アレルゲン(くるみ)	4	4
				アレルゲン(えび・かに)	4	8
			めん類	アレルゲン(そば)	8	8
			学校給食	アレルゲン(小麦)	1	1
			レトルト食品	成分規格	14	28
			食肉製品	食品添加物(保存料)	3	3
				食品添加物(発色剤)	3	3
			乾燥果実等	食品添加物(漂白剤)	2	2
			ワイン	食品添加物(酸化防止剤)	6	6
			水産物加工品	ヒスタミン	5	5
			弁当、そうざい等	細菌検査	42	126
	その他		紙製容器等	蛍光物質	10	10
			小計		622	35,464

産地別	食品等の種別		は品等の種別 検査対象食品		検査項目	検体数	検査 項目数		
輸入 (流通品)	農畜水産物	農産物	生鮮品	枝豆	残留農薬	2	460		
				小麦粉		1	230		
				バナナ		2	460		
				レモン		5	1,150		
				オレンジ		4	920		
				グレープフルーツ		4	920		
				パプリカ		3	690		
				冷凍果実		4	920		
				レモン	食品添加物(防かび剤)	3	24		
				オレンジ		5	40		
				グレープフルーツ		5	40		
		肉類	鶏肉		合成抗菌性物質 (エンロフロキサシン)	10	10		
		魚介類	エビ		残留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	6	18		
	加工食品等		冷凍食品		6	1,080			
					細菌検査(成分規格)	6	12		
			輸入加工	工食品	アレルゲン(落花生)	2	2		
					アレルゲン(乳)	2	2		
					アレルゲン(卵)	2	2		
									アレルゲン(小麦)
			食肉製品		食品添加物(保存料)	2	2		
					食品添加物(発色剤)	2	2		
			乾燥果	 実等	食品添加物(漂白剤)	6	6		
			ワイン		食品添加物(酸化防止剤)	6	6		
			植物性》	由脂	食品添加物(酸化防止剤)	8	8		
			ナチュラ	ルチーズ	リステリア・モノサイトゲネス(成分規 格)	4	4		
			そうざい	<del></del>	細菌検査	2	6		
	新開発食品		穀粒等	とうもろこし	組換え遺伝子	15	45		
				大豆		5	15		
	その他		健康食品	品 	医薬品成分	4	40		
	小計						7,116		
				合計		750	42,580		

# 令和5年度食品等の検査結果

## 【別添2】

産地別	食品等の種	別	検査対	象食品	検査項目	検体数	検査項目数	法令基準 違反	
国産 (府内産)	農畜水産物	農産物	農産物	生鮮品	きゃべつ、たまねぎ、きゅうり等	放射性セシウム	24	48	0
(流通品)				茶	残留農薬	6	1,380	0	
				なす		10	2,300	0	
				枝豆		4	920	0	
				玄米		8	1,840	0	
				大根の根		6	1,380	0	
				ねぎ		6	1,380	0	
				かぶの根		8	1,840	0	
				みず菜		7	1,610	0	
				ほうれんそう		6	1,380	0	
				しゅんぎく		4	920	0	
				きゃべつ		10	2,300	0	
				きゅうり		8	1,840	0	
				トムト		7	1,610	0	
				はくさい		7	1,610	0	
				たまねぎ		6	1,380	0	
				とうもろこし		2	460	0	
				日本なし		2	460	0	
				ばれいしょ		7	1,610	0	
				かぼちゃ		4	920	0	
				さといも		3	690	0	
				こまつな		2	460	0	
				はなな		4	920	0	
				とうがらし		6	1,380	0	
				さつまいも		7	1,610	0	
				えびいも		2	460	0	
			柿		2	460	0		
				いちじく		2	460	0	
		肉類 牛肉	牛肉		残留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	12	36	0	
					細菌検査(細菌数(生菌数)、 腸内細菌科菌群数)	20	40	0	
		野	鶏肉		細菌検査(細菌数(生菌数)、腸内細菌科菌群数)	40	80	0	
					カンピロバクター属菌	33	33	0	
			野生鳥兽	 獣肉	細菌検査(サルモネラ属菌、大腸菌 (E.coli)、黄色ブドウ球菌)	10	30	0	
					ザルコシスティス	10	10	0	
			鶏卵		細菌検査(サルモネラ属菌等)	8	16	0	
			液卵		細菌検査(サルモネラ属菌等)	2	4	0	
		<u></u> 魚介類	マアジ、	サワラ、トビウオ等	放射性セシウム	32	32	0	
			養殖魚		展留動物用医薬品 (テトラサイクリン系抗生物質)	2	6	0	

産地別	食品等の種	別	検査対象食品	検査項目	検体数	検査項目数	法令基準 違反
国産 (府内産)	農畜水産物	魚介類	マガキ	麻痺性貝毒	9	9	0
(流通品)				ノロウイルス	8	8	0
			ヒラメ	クドア・セプテンプンクタータ	2	2	0
			ヒラメ・養殖魚等	アニサキス	34	34	0
			イワガキ	麻痺性貝毒	4	4	0
		乳類	牛乳	放射性セシウム	8	16	0
				成分規格	5	30	0
	加工食品等		ベビーフード、ミネラルウォーター等	放射性セシウム	39	78	0
			魚肉ねり製品	規格基準	6	6	0
				食品添加物(保存料)	6	6	0
			そうざい、漬物	食品添加物(保存料)	8	8	0
			清涼飲料水	食品添加物(甘味料)	4	4	0
			生食用牛肉	成分規格(腸内細菌科菌群)	5	5	0
			冷凍食品	残留農薬	6	1,080	0
				細菌検査(成分規格)	6	12	0
			浅漬	細菌検査	10	20	0
			アイスクリーム類	細菌検査(成分規格)	3	6	1
			乳児用食品	アレルゲン(落花生)	2	2	0
				アレルゲン(乳)	2	2	0
				アレルゲン(卵)	2	2	0
				アレルゲン(小麦)	1	1	0
			加工食品	アレルゲン(落花生)	4	4	0
				アレルゲン(乳)	4	4	0
				アレルゲン(卵)	4	4	0
				アレルゲン(小麦)	4	4	0
				アレルゲン(くるみ)	4	4	0
			学校給食	アレルゲン(小麦)	1	1	0
			めん類	アレルゲン(そば)	8	8	0
			アレルギーフリー食品	アレルゲン(特定原材料7項目)	4	28	0
			レトルト食品	成分規格	10	20	0
			豆腐(常温保存可能品)	成分規格	2	4	0
			食肉製品	食品添加物(保存料)	3	3	0
				食品添加物(発色剤)	3	3	0
			甘納豆	食品添加物(亜硫酸塩)	2	2	0
			ワイン	食品添加物(亜硫酸塩)	6	6	0
			弁当・そうざい等	細菌検査	42	84	0
			水産物加工品	ヒスタミン	6	6	0
	その他		紙製容器	蛍光物質	10	10	0
			小計		626	35,429	1

地別	食品等の種別	検査対象	象食品	検査項目	検体数	検査項目数	法令基準 違反
<b>(</b> 通品)	農畜水産物 農産物	生鮮品	枝豆	残留農薬	2	460	0
			小麦粉		1	230	0
			バナナ		2	460	0
			レモン		5	1,150	0
			オレンジ		4	920	0
			グレープフルーツ		4	920	0
			パプリカ		3	690	0
			さやいんげん		2	460	0
			ねぎ		2	460	0
			レモン	食品添加物(防かび剤)	5	45	0
			オレンジ		4	36	0
			グレープフルーツ		4	36	0
		肉類	鶏肉	合成抗菌剤 (エンロフロキサシン)	10	20	0
		魚介類	エビ	合成抗菌剤 (エンロフロキサシン)	6	12	0
	加工食品等	冷凍食品		残留農薬	6	1,080	0
				細菌検査(成分規格)	6	12	0
	加工			アレルゲン(落花生)	2	2	0
				アレルゲン(乳)	2	2	0
				アレルゲン(卵)	2	2	0
				アレルゲン(小麦)	2	2	0
	食肉製乾燥果ワイン			食品添加物(保存剤)	2	2	0
				食品添加物(発色剤)	2	2	0
			実	食品添加物(漂白剤)	6	6	0
				食品添加物(酸化防止剤)	6	6	0
		植物性沟	由脂	食品添加物(酸化防止剤)	8	8	0
		そうざい	<del>————————————————————————————————————</del>	細菌検査	2	4	0
	新開発食品	穀粒等	とうもろこし	組換え遺伝子(安全性未審査)	10	30	0
			大豆	組換え遺伝子(安全性審査済み)	10	30	1
	その他健康食		<del>.</del> 品等	医薬品成分	4	40	0
		124	7,127	1			
					750	42,556	2