

4 試験検査等

食品衛生法に基づく収去検査検体数は2,805件であり、このうち不良検体数は6件であった。

また、モニタリング検査を行った検体数は798件であった。

なお、遺伝子組換え食品、アレルギー物質、食肉・鶏卵及び魚介類の抗菌性物質並びにモニタリング検査（貝毒等）は、県立総合技術研究所保健環境センターが実施し、その他は保健所及び委託検査機関が実施した。

1 試験検査（食品衛生法に基づく食品等の検査）

（単位：件）

食品分類	検査項目	検査検体数	不良検体数	備考	
総計		2,805	6		
小計		2,284	3		
食品・添加物	一般食品	成分規格	2,115	3	
		食品添加物			
		細菌検査			
		遺伝子組換え食品※			24
		アレルギー物質※			17
	添加物器具・容器包装	成分規格			
野菜・果実	残留農薬	128			
乳・乳製品・乳類加工品（アイスクリーム類を除く。）	小計	54			
	乳	成分規格等	51		
		残留農薬	3		
食肉類	小計	32			
	食肉・鶏卵	P C B	3		
		残留農薬	3		
		抗菌性物質※	26		
魚介類	小計	435	3		
	魚介類（貝類を除く）	P C B・Hg	5		
		抗菌性物質※	5		
		T B T・T P T※	5		
	貝類	成分規格等	289	2	
		夏かき・人工浄化	128	1	
		T B T・T P T☆	3		食品生活衛生課が収去実施

注) 広島市、呉市及び福山市分を除く

2 モニタリング検査

検査項目	検査検体数	備考
総計	798	
かき、海水かき養殖海域	505	
かき、あさり、ムラサキガイ貝毒	197	
かき有機塩素系物質・重金属	96	

注) 広島市、呉市及び福山市分を除く

(1) 収去試験の状況

ア 年度別状況

(単位：件)

保健所・支所	R4 年度		R3 年度		R2 年度		R1 年度		H30 年度	
	収去検体数	不良検体数	収去検体数	不良検体数	収去検体数	不良検体数	収去検体数	不良検体数	収去検体数	不良検体数
県 計	4,397	9	3,170	5	3,627	0	5,193	5	5,367	13
県 立 計	2,751	6	2,201	4	2,673	0	3,123	2	3,304	9
西 部	473	3	249	2	267	0	420	0	275	0
広 島	322	1	234	0	310	0	391	0	438	1
呉	246	0	123	0	187	0	296	0	375	2
西 部 東	469	0	327	0	483	0	451	1	451	0
東 部	669	1	731	0	831	0	889	1	1,057	3
福 山	289	0	184	0	292	0	350	0	366	0
北 部	283	1	353	2	303	0	326	0	342	3
政 令 市 計	1,646	3	969	1	954	0	2,070	3	2,063	4
広 島 市	567	1	387	0	171	0	734	2	678	1
呉 市	399	2	376	0	387	0	486	0	499	1
福 山 市	680	0	206	1	396	0	850	1	886	2

注) 乳、P64の☆の検査項目、並びにモニタリング検査を除く

イ 食品別状況

(単位：件)

食品の分類	県 計						県 立 計						政 令 市 計						広 島 市						呉 市						福 山 市					
	試験した収去検体数(実数)	不良検体数(実数)	不良理由(延数)					試験した収去検体数(実数)	不良検体数(実数)	不良理由(延数)					試験した収去検体数(実数)	不良検体数(実数)	不良理由(延数)					試験した収去検体数(実数)	不良検体数(実数)	不良理由(延数)					試験した収去検体数(実数)	不良検体数(実数)	不良理由(延数)					
			大腸菌(群)	異物	添加物使用基準	法定外添加物	その他			大腸菌(群)	異物	添加物使用基準	法定外添加物	その他			大腸菌(群)	異物	添加物使用基準	法定外添加物	その他			大腸菌(群)	異物	添加物使用基準	法定外添加物	その他			大腸菌(群)	異物	添加物使用基準	法定外添加物	その他	大腸菌(群)
総 数	4,397	9	3	2		4	2,751	6	2	1		3	1,646	3	1	1	1	567	1				1	399	2	1		1			680					
魚 介 類	822	5	2			3	610	3	1			2	212	2	1		1	109	1				1	83	1	1					20					
冷凍食品	無添加熱取	12					3						9					6					1								2					
	凍結前加熱後摂取	14					7						7					3													4					
	凍結前加熱後摂取	43					27						16					8					2								6					
	生食用魚介類																																			
魚介類加工品	332						182						150					12					30								108					
肉卵類及びその加工品	265						111						154					47					25								82					
乳 製 品	93						66						27					4					5								18					
乳 類 加 工 品	5						3						2																		2					
アイスクリーム類・氷菓	79	1					42	1	1				37					2													35					
穀 類 及 び 其 の 加 工 品	343	1		1			196	1		1			147					28					44								75					
野菜類・果物及びその加工品	964	1		1			611						353	1		1		56					81	1		1					216					
菓 子 類	355	1				1	256	1			1		99					48					33								18					
清 涼 飲 料 水	269						137						132					24					16								92					
酒 精 飲 料	14						9						5					1					4													
氷 雪	2												2										2													
水	20						16						4										4													
かん詰・びん詰食品	90						68						22					11					11													
その他の食品	669						407						262					202					58								2					
添加物																																				
化学的製品・その他																																				
器具及び包装	6												6					6																		
おもちゃ																																				
洗 浄 剤																																				

注) 乳、P64の☆の検査項目、並びにモニタリング検査を除く

(2) 添加物等の収去試験

ア 保健所別状況

(単位：件)

保健所・支所	試験した 収去 検体数 (実数)	不 検 体 数 (実数)	良 数 大腸菌(群)	不良理由(延数)			
				異 物	添 加 物 使用基準	法定外 添加物	その他
県 計	4,397	9	3		2		4
県 立 計	2,751	6	2		1		3
西 部	473	3	1				2
広 島	322	1	1				
呉	246						
西 部 東	469						
東 部	669	1					1
福 山	289						
北 部	283	1			1		
政 令 市 計	1,646	3	1		1		1
広 島 市	567	1					1
呉 市	399	2	1		1		
福 山 市	680						

注) 乳、P64の☆の検査項目、並びにモニタリング検査を除く

イ 検査項目別収去試験

(単位：件)

保健所・支所	理 化 学											細菌学	計			
	食 品 中 の 添 加 物								残留農薬	器具・ 容器包装	おもちゃ			洗浄剤	その他	
	甘味料	着色料	保存料	殺菌剤	防酸化剤	発色剤	漂白剤	その他								
県 計	検体数	286	162	319	19	68	40	42	91	197	6			553	2,614	4,397
	不良								2					2	5	9
県 立 計	検体数	183	77	160		60	15	33	55	131				375	1,662	2,751
	不良								1					2	3	6
西 部	検体数	38	12	21		22	5			10				20	345	473
	不良													2	1	3
┌ 広 島	検体数	18	12	20		5	3	2	6	28				42	186	322
└ 島	不良														1	1
┌ 呉	検体数	18	4	13		5			5	8				78	115	246
└ 呉	不良															
西 部 東	検体数	27	16	10			7		13	21				104	271	469
	不良															
東 部	検体数	35	10	55		16		15	18	30				92	398	669
	不良														1	1
┌ 福 山	検体数	27	16	33		7		13		10				23	160	289
└ 山	不良															
北 部	検体数	20	7	8		5		3	13	24				16	187	283
	不良								1							1
政 令 市 計	検体数	103	85	159	19	8	25	9	36	66	6			178	952	1,646
	不良								1						2	3
┌ 広 島 市	検体数	29		30					3	54	6			119	326	567
└ 市	不良														1	1
┌ 呉 市	検体数	4	1	39		4	5	5	14	9				28	290	399
└ 市	不良								1						1	2
┌ 福 山 市	検体数	70	84	90	19	4	20	4	19	3				31	336	680
└ 市	不良															

注) 乳、P64の☆の検査項目、並びにモニタリング検査を除く

ウ 乳以外の食品等の収去検査

(単位：件)

食品の分類	県 計					県 立 計					政 令 市 計					広 島 市					呉 市					福 山 市								
	残留動物用医薬品	(内不良検体数)	アレルギー物質	遺伝子組換え食品	栄養機能食品	その他	残留動物用医薬品	(内不良検体数)	アレルギー物質	遺伝子組換え食品	栄養機能食品	その他	残留動物用医薬品	(内不良検体数)	アレルギー物質	遺伝子組換え食品	栄養機能食品	その他	残留動物用医薬品	(内不良検体数)	アレルギー物質	遺伝子組換え食品	栄養機能食品	その他	残留動物用医薬品	(内不良検体数)	アレルギー物質	遺伝子組換え食品	栄養機能食品	その他				
総 数	56		21	24		5	31		17	24		5	25		4			16						7						2	4			
魚 介 類	11						5					5	6					6																
冷凍食品	無添加熱取																																	
	結前加熱取																																	
	凍結前加熱取																																	
生食用魚介類			2	6				2	6																									
魚介類加工品																																		
肉卵類及びその加工品	44						26					18						9						7					2					
乳 製 品																																		
乳 類 加 工 品																																		
アイスクリーム類・氷																																		
穀 類 及 び 其 の 加 工 品																																		
野菜類・果物及びその加工品				8					8																									
菓 子 類			17	10					13	10					4															4				
清 涼 飲 料 水																																		
酒 精 飲 料																																		
氷 雪 水																																		
かん詰・びん詰食																																		
その他の食品	1		2						2					1				1																
添加物																																		
器具及び包装																																		
おもち																																		
洗 浄 剤																																		

注) P64の※の検査項目について記載

(4) 輸入食品検査(再掲)

ア 輸入食品の収去検査(広島市、呉市及び福山市を除く。)

(単位:件)

年度	検査項目							細菌学検査	合計
	甘味料	着色料	保存料	酸化防止剤	発色剤	漂白剤	その他		
R4	59	16	10	49			85	1	220
R3	27	3	15	23		5	83		156
R2	34	18	26	32		10	125		239
R元	37	18	25	40		10	122		252
H30	43	32	18	50		0	116	1	260

イ 輸入食肉の検査(残留農薬、抗菌性物質)(広島市、呉市及び福山市を除く。)

(ア) 残留農薬

(単位:ppm)

年度	種類	検体数	総DDT	アルドリン及び ディルドリン	ヘブタクロル
R4	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
R3	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
R2	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
R元	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
H30	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//

(イ) 合成抗菌剤

(単位:件)

年度	種類	検体数	カビドール	スワグミソ	オリソ酸	ナカバジン	トリメフロム	カメフロム
R4	牛肉	4			不検出			
	豚肉	4		不検出	不検出		不検出	不検出
	鶏肉	4	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
R3	牛肉	4			不検出			
	豚肉	4		不検出	不検出		不検出	不検出
	鶏肉	4	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
R2	牛肉	4			不検出			
	豚肉	4		不検出	不検出		不検出	不検出
	鶏肉	4	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
R元	牛肉	4			不検出			
	豚肉	4		不検出	不検出		不検出	不検出
	鶏肉	4	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
H30	牛肉	3			不検出			
	豚肉	3		不検出	不検出		不検出	不検出
	鶏肉	3	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出

※基準値 0.5ppm未満

(5) 農産物中の残留農薬等検査結果

ア 調査目的

県内で流通量の多い野菜・果実について、残留している可能性の高い農薬の検査を行い、残留実態を把握するとともに、違反食品等を排除し、これらの食品による危害の発生を未然に防止する。

イ 調査期間

令和4年4月～令和5年3月

ウ 調査機関

検体採取：各保健所及び保健所支所

試験検査：西部保健所、東部保健所福山支所、委託機関

エ 検体数及び対象農産物

分類		検査項目	検体数
県内産（別表1）	野菜 果実	100項目 ・使用実態のある農薬 ・残留している可能性の高い農薬 ・無登録農薬など	70
国内産（県内産除く）（別表2）			20
輸入品（別表3）			38
計			128

オ 検査結果

違反事例0件

