

4 試験検査等

食品衛生法に基づく収去検査検体数は2,251件であり、このうち不良検体数は4件であった。

また、モニタリング検査を行った検体数は650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		2,251	4		
小計		1,850	4		
食品・添加物	一般食品	成分規格	1,687	4	
		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※			15
	添加物器具・容器包装	成分規格			
野菜・果実	残留農薬	124			
乳・乳製品・乳類加工品（アイスクリーム類を除く。）	小計	47			
	乳	成分規格等	44		
		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	322			
	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	132		
		夏かき・人工浄化	172		
		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	650	
かき, 海水かき養殖海域	410	
かき, あさり, ムラサキガイ貝毒	144	
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	R3 年度		R2 年度		R1 年度		H30 年度		29 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	3,170	5	3,627	0	5,193	5	5,367	13	5,485	4
県 立 計	2,201	4	2,673	0	3,123	2	3,304	9	3,335	3
西 部	249	2	267	0	420	0	275	0	456	0
広 島	234	0	310	0	391	0	438	1	470	0
呉	123	0	187	0	296	0	375	2	329	0
西 部 東	327	0	483	0	451	1	451	0	505	3
東 部	731	0	831	0	889	1	1,057	3	879	0
福 山	184	0	292	0	350	0	366	0	383	0
北 部	353	2	303	0	326	0	342	3	313	0
政 令 市 計	969	1	954	0	2,070	3	2,063	4	2,150	1
広 島 市	387	0	171	0	734	2	678	1	727	0
呉 市	376	0	387	0	486	0	499	1	514	0
福 山 市	206	1	396	0	850	1	886	2	909	1

注) 乳, P60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	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
県 計	3,170		5				2	3
県 立 計	2,201		4				2	2
西 部	249		2				2	
広 島	234							
呉	123							
西 部 東	327							
東 部	731							
福 山	184							
北 部	353		2					2
政 令 市 計	969		1					1
広 島 市	387							
呉 市	376							
福 山 市	206		1					1

注) 乳, P60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 止 剤 化	発 色 剤	漂 白 剤	そ の 他								
県 計	検体数	203	100	231		38	11	32	76	177				487	1,815	3,170
	不 良	2	1											1	1	5
県 立 計	検体数	124	56	120		37	5	20	65	127				378	1,269	2,201
	不 良	2	1											1		4
西 部	検体数	12	12	12		5			7	10				58	133	249
	不 良	2														2
広 島	検体数	20	9	21		5			5	33				40	101	234
	不 良															
呉	検体数	10		7		3			5	8				11	79	123
	不 良															
西 部 東	検体数	6		7					10	13				82	209	327
	不 良															
東 部	検体数	41	19	55		16		20	23	29				140	388	731
	不 良															
福 山	検体数	5		10					10	6				15	138	184
	不 良															
北 部	検体数	30	16	8		8	5		5	28				32	221	353
	不 良		1											1		2
政 令 市 計	検体数	79	44	111		1	6	12	11	50				109	546	969
	不 良														1	1
広 島 市	検体数	34		26		1		3		40				75	208	387
	不 良															
呉 市	検体数		2	34			6	9	11	5				27	282	376
	不 良															
福 山 市	検体数	45	42	51						5				7	56	206
	不 良														1	1

注) 乳, P60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	39		15	25		3	31		15	24		3	8			1			3			1							5				
魚 介 類	7						5					3	2						2														
冷凍食品	無添加熱取																																
	凍結前加熱取																																
	凍結後加熱取																																
	凍未結前加熱取																																
生食用魚介類																																	
魚介類加工品																																	
肉卵類及びその加工品	26						26																										
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				8					8																								
野菜類・果物及びその加工品	5			9					8			5			1						1						5						
菓 子 類			11	8					11	8																							
清 涼 飲 料 水																																	
酒 精 飲 料																																	
氷 雪																																	
水																																	
かん詰・びん詰食品	1		4						4			1							1														
その他の食品																																	
添加物																																	
器具及び包装																																	
おもち																																	
洗 浄 剤																																	

注) P60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		
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
29	38	27	24	39		10	143	10	291

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	ヘプタクロル
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	//	//	//
29	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	クビドール	スルファジソン	オキシリン酸	ナカルバジン	トリメプリーム	オキサメプリーム
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
29	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	※0.005ppm	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3年4月～令和4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	72
国内産（県内産除く）（別表2）			14
輸入品（別表3）			38
計			124

オ 検査結果

違反事例0件

