

4 試験検査等

食品衛生法に基づく収去検査検体数は、3,486件であり、このうち、不良検体数は4件、不良率は0.11%で、不良の内容は、大腸菌群の検出、E.coli最確数の基準値超過及びアレルギー表示の欠落であった。

また、モニタリング検査を行った検体数は、695件であった。

なお、遺伝子組換え食品、アレルギー物質、抗菌性物質、魚介類（貝類を除く）のTBT及びTPT化合物並びにモニタリング検査（貝毒等）については、県立総合技術研究所保健環境センター等が実施し、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		3,486	4			
小 計		2,863	3			
食品・添加物	一般食品	成分規格	2,682	2	アイスクリーム類：2件	
		食品添加物				
		細菌検査				
		遺伝子組換え食品※				25
		アレルギー物質※				18
	添加物 器具・容器包装	成分規格				
	野菜・果実	残留農薬	138			
乳・乳製品 加工品 (アイスクリーム類を除く。)	小 計	64				
	乳	成分規格等	61			
		残留農薬	3			
食肉類	小 計	40				
	食肉・鶏卵	P C B ※	3			
		残留農薬	3			
		抗菌性物質※	34			
魚介類	小 計	519	1			
	魚介類 (貝類を除く)	P C B ・ H g ※	6			
		抗菌性物質※	6			
		T B T ・ T P T	5			
	貝 類	成分規格等	401	1	生かき：1件	
		夏かき・人工浄化	98			
T B T ・ T P T ☆		3		食品生活衛生課で実施		

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	695	
かき、海水	かき養殖海域※	461
かき、あさり、ムラサキガイ	貝 毒※	145
かき	有機塩素系物質・重金属※	89

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	26年度		25年度		24年度		23年度		22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	5,639	5	5,919	7	6,296	10	6,336	32	6,056	12
県立計	3,229	3	3,426	5	3,626	7	3,578	21	3,659	10
西部	409	0	447	0	441	0	431	0	429	0
広島	491	0	510	1	561	1	509	2	527	1
呉	255	1	283	3	297	2	316	6	309	1
西部東	471	0	495	0	451	2	452	7	558	2
東部	934	2	981	1	1,104	2	1,099	4	1,074	6
福山	386	0	364	0	444	0	390	0	335	0
北部	283	0	346	0	328	0	381	2	427	0
政令市計	2,410	2	2,493	2	2,670	3	2,758	11	2,397	2
広島市	914	1	885	0	1,084	0	1,147	2	721	1
呉市	573	0	566	1	558	0	562	0	636	0
福山市	923	1	1,042	1	1,028	3	1,049	9	1,040	1

注) 乳, 夏かき・人工浄化及びP60の※, ☆の検査項目を除く

(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	5,639		4	3				1
県立計	3,229		3	3				
西部	409							
広島	491							
呉	255		1	1				
総計	471							
東部	934		2	2				
福山	386							
北部	283							
政令市計	2,410		1					1
広島市	914							
呉市	573							
福山市	923		1					1

注) 乳, 夏かき・人工浄化及びP60の※, ☆の検査項目を除く

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	344	255	542	24	66	63	75	430	172	10			298	3,360	5,639
	不良														4	4
県立計	検体数	205	140	262		43	37	40	75	141				205	2,081	3,229
	不良														3	3
西部	検体数	18	12	28			5		10	14				7	315	409
	不良															
広島	検体数	40	26	40		5	5	8	10	24				21	312	491
	不良															
呉	検体数	16	10	16						10				22	181	255
	不良														1	1
西部東	検体数	33	17	25		5	10		13	25				25	318	471
	不良															
東部	検体数	55	48	95		17	8	23	24	30				94	540	934
	不良														2	2
福山	検体数	20	19	40		5	5	9	13	10				17	248	386
	不良															
北部	検体数	23	8	18		11	4		5	28				19	167	283
	不良															
政令市計	検体数	139	115	280	24	23	26	35	355	31	10			93	1,279	2,410
	不良														1	1
広島市	検体数	9	21	56		13	21	17	314	6	10			3	444	914
	不良															
呉市	検体数	12	8	79		5	5	12	12	13				44	383	573
	不良															
福山市	検体数	118	86	145	24	5		6	29	12				46	452	923
	不良														1	1

注) 乳, 夏かき・人工浄化及びP60の※, ☆の検査項目を除く

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 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 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 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 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 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 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	57	34	27	9	40	18	25	9	17	16	2		8	12	2		7				2	4		
魚 介 類	12			6	6			6	6				6											
無添加 無添加																								
魚介類加工品		4				4																		
肉類加工品	43	2		3	34	1		3	9	1			1				7				2			
乳 製 品																								
アイス・クリーム類	1								1				1											
飲料類加工品		8	9			6	8			2	1			2	1									
野菜類・果物加工品		3	16			2	15			1	1			1	1									
菓 子 類		10	1			2	1			8				4								4		
清 涼 飲 料 水																								
酒 精 飲 料																								
水 雪																								
水																								
かん詰・びん詰食品	1		1						1				1											
その他の食品		7				3				4				4										
添加物																								
化学合成製剤																								
その他																								
器具及び包装																								
おもちゃ																								
洗 浄 剤																								

注) P60の※の検査項目について記載

(3) 乳の収去試験

(単位：件)

保健所 ・ 支所	成分規格に定めのある事項に関する検査														定めのない 事項に関する 検査		不良理由（延数）									
	総 数		生 乳		牛 乳		低脂肪牛乳		加工乳(乳脂 肪3%以上)		加工乳(乳脂 肪3%未満)		そ の 他		収 去	不 適	不 適	無 脂 乳 固 形 分	乳 脂 肪	比 重	酸 度	細 菌 数	大 菌 群	腸 群	残 留 薬	動 用 品
	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	収 去 検 体 数	不 適 検 体 数	不 適 検 体 数									
県 計	85				69			2						6												
県 立 計	64				52			2						6												
西 部	17				13									4												
┌ 広 島	23				23																					
└ 呉																										
西部東	2				2																					
東 部	17				9			2						2												
┌ 福 山	5				5																					
北部																										
政令市計	21				17																					
┌ 広 島 市	12				4																					
└ 呉 市																										
└ 福 山 市	9				13																					

(4) 輸入食品検査

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
	保存料	着色料	漂白剤	発色剤	酸化防止剤	甘味料	その他		
26	31	15	18		36	51	98		249
25	25	18			32	50	110	1	236
24	19	18	7		31	54	94	4	227
23	28	18	20		42	55	98	5	266
	26	18	17		42	52	121	3	279

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
26	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
25	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
24	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
23	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
22	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	グリシリン酸	ナカバジソン	トリメプリム	カルメプリム
26	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
25	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
24	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
23	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
22	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

(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

平成26年4月～平成27年2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	71
国内産（県内産除く）（別表2）			19
輸入品（別表3）			48
計			138

オ 検査結果 違反なし

(別表1) 平成26年度農産物中の残留農薬検査結果(県内産)

Table with 36 columns (numbered 1-36) and 71 rows (numbered 1-71). Columns 1-36 represent various pesticides. Rows 1-71 represent different agricultural products and their origins. The cells contain either 'N.D.' (Not Detected), numerical values, or numerical values with error bars (e.g., 0.02 (5)).

単位: ppm
N.D.: 不検出(定量限界値未満)
()内: 残留農薬基準
※: 参考データ

