

4 試験検査等

食品衛生法に基づく収去検査検体数は、3,306件であり、このうち、不良検体数は4件、不良率は0.12%で、不良の内容は、アイスクリーム類の大腸菌群検出が3件、生食用生かきのE.coli最確数基準値超過が1件であった。

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、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）について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		3,306	4	
食品・添加物	小計	2,722	3	
一般食品	成分規格			
	食品添加物	2,544	3	アイスクリーム類：3件
	細菌検査			
	遺伝子組換え食品	25		
	アレルギー物質	20		
添加物器具・容器包装	成分規格			
野菜・果実	残留農薬	133		
乳・乳製品・乳類加工品（アイスクリーム類を除く。）	小計	59		
乳	成分規格等	56		
	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	485	1	
魚介類（貝類を除く）	P C B・Hg	6		
	抗菌性物質	6		
	T B T・T P T	5		
貝類	成分規格等	361	1	生かき：1件
	夏かき・人工浄化	104		
	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	695	
かき，海水	かき養殖海域	467
かき，あさり，ムラサキイガイ	貝毒	139
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	27年度		26年度		25年度		24年度		23年度	
	収去検体数	不良検体数								
県計	5,790	7	5,639	5	5,919	7	6,296	10	6,336	32
県立計	3,153	4	3,229	3	3,426	5	3,626	7	3,578	21
西部	415	1	409	0	447	0	441	0	431	0
広島	478	0	491	0	510	1	561	1	509	2
呉	289	0	255	1	283	3	297	2	316	6
西部東	477	2	471	0	495	0	451	2	452	7
東部	876	1	934	2	981	1	1,104	2	1,099	4
福山	356	0	386	0	364	0	444	0	390	0
北部	262	0	283	0	346	0	328	0	381	2
政令市計	2,637	3	2,410	2	2,493	2	2,670	3	2,758	11
広島市	1,230	2	914	1	885	0	1,084	0	1,147	2
呉市	509	0	573	0	566	1	558	0	562	0
福山市	898	1	923	1	1,042	1	1,028	3	1,049	9

注) 乳, P60の 及び 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 体 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	5,790	7	5					2
県 立 計	3,153	4	4					
西 部	415	1	1					
┌───┐ │ 広 島 └───┘	478							
┌───┐ │ 呉 └───┘	289							
西 部 東	477	2	2					
東 部	876	1	1					
┌───┐ │ 福 山 └───┘	356							
北 部	262							
政 令 市 計	2,637	3	1					2
広 島 市	1,230	2	1					1
呉 市	509							
福 山 市	898	1						1

注) 乳, P60の 及び 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	325	271	556	20	97	65	65	493	236	22			360	3,377	5,887
	不良														5	5
県立計	検体数	178	116	245		51	16	37	98	136				257	2,019	3,153
	不良														4	4
西部	検体数	16	12	26				5	12	14				3	327	415
	不良														1	1
広島	検体数	35	21	35		5			15	23				16	328	478
	不良															
呉	検体数	23	10	26		5			17	9				42	157	289
	不良															
西部東	検体数	30	13	25		5	10		13	22				39	320	477
	不良														2	2
東部	検体数	60	52	98		19		23	25	30				99	470	876
	不良														1	1
福山	検体数	7	4	28		10	2	9	12	10				35	239	356
	不良															
北部	検体数	7	4	7		7	4		4	28				23	178	262
	不良															
政令市計	検体数	147	155	311	20	46	49	28	395	100	22			103	1,358	2,734
	不良														1	1
広島市	検体数	38	40	111		36	44	6	359	79	6			8	503	1,230
	不良															
呉市	検体数	10	7	74		7	5	15	12	11				48	417	606
	不良															
福山市	検体数	99	108	126	20	3		7	24	10	16			47	438	898
	不良														1	1

注) 乳、P60の及びの検査項目、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)

食品の種類	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	アレルギー物質 (内不良検体数)	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	アレルギー物質 (内不良検体数)	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	アレルギー物質 (内不良検体数)	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	アレルギー物質 (内不良検体数)	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	アレルギー物質 (内不良検体数)	遺伝子組換え食品	栄養機能食品	その他							
総 数	74	55	29		6	40	20	25		6	34	35	4			25	30	4			7						2	5				
魚介類	12				6	6				6	6					6																
無添加熱取																																
凍結前加熱			21					21																								
冷凍食品																																
生食用魚介類																																
魚介類加工品																																
肉卵類加工品	57					34					23					14					7						2					
乳製品	4										4					4																
アイスクリーム類																																
飲料水		34	11				8	11				26					26															
野菜類加工品		21	16				21	12					4					4														
菓子類		15	2				6	2				9					4											5				
清涼飲料水																																
酒類																																
氷																																
水																																
かん詰・びん詰食品																																
その他の食品	1	2					2				1					1																
添加物の割合																																
器具及び包装																																
おもちゃ																																
洗浄剤																																

注) P 6 0 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 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	無脂肪乳 固形分	乳脂肪比	比重	酸度	細菌数	大菌 群	腸 物	残留 薬	動 用 品
県計	80				68			2						7												
県立計	59				52			2						5												
西部	17				17																					
広島	20				20																					
呉																										
西部東	3				3																					
東部	14				7			2						5												
福山	5				5																					
北部																										
政令市計	21				16									2		3										
広島市	4				1											3										
呉市																										
福山市	17				15									2												

(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		
27	44	20	24	39		14	128		269
26	51	15	31	36		18	98		249
25	50	18	25	32			110	1	236
24	54	18	19	31		7	94	4	227
23	55	18	28	42		20	98	5	266

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
27	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	"	"	"
	鶏肉	1	"	"	"
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	"	"	"

(イ) 合成抗菌剤

(単位: 件)

年度	種類	検体数	グリシドール	スルファジジン	オキサリ酸	ナイカバジン	トリメフロム	オメフロム
27	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
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

(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27年4月～平成28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）			43
計			133

オ 検査結果 違反なし

