

4 試験検査等

食品衛生法に基づく収去検査検体数は、3, 203件であり、このうち不良検体数は2件で、不良の内容は、細菌数超過が1件、E.coli最確数超過が1件であった。

また、モニタリング検査を行った検体数は917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		3,206	2		
食品・添加物	小計	2,550	1		
	一般食品	成分規格	2,376	1	菓子類（粉末清涼飲料）
		食品添加物			
		細菌検査			
		遺伝子組換え食品※			
		アレルギー物質※			
	添加物器具・容器包装	成分規格			
	野菜・果実	残留農薬	129		
	乳・乳製品・乳類加工品（アイスクリーム類を除く。）	小計	71		
		乳	成分規格等	68	
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	553	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※	3		
	貝類	成分規格等	412	1	生食用生かき
		夏かき・人工浄化	123		
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	917	
かき, 海水	かき養殖海域	676
かき, あさり, ムラサキイガイ	貝毒	145
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	R元 年度		H30 年度		29 年度		28 年度		27 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	5,193	5	5,367	13	5,485	4	5,691	14	5,790	7
県 立 計	3,123	2	3,304	9	3,335	3	3,278	12	3,153	4
西 部	420	0	275	0	456	0	432	0	415	1
広 島	391	0	438	1	470	0	482	1	478	0
呉	296	0	375	2	329	0	284	5	289	0
西 部 東	451	1	451	0	505	3	508	2	477	2
東 部	889	1	1,057	3	879	0	892	2	876	1
福 山	350	0	366	0	383	0	368	2	356	0
北 部	326	0	342	3	313	0	312	0	262	0
政 令 市 計	2,070	3	2,063	4	2,150	1	2,413	2	2,637	3
広 島 市	734	2	678	1	727	0	1,026	0	1,230	2
呉 市	486	0	499	1	514	0	461	1	509	0
福 山 市	850	1	886	2	909	1	926	1	898	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 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							
総 数	5,193	5	4				1	3,123	2	1				1	2,070	3	3							734	2	2				486					850	1	1					
魚 介 類	857	1	1					599	1	1					258									138						89						31						
冷凍食品	無添加熱取	17						5							12									4						2						6						
	凍結前加熱後取	33						16							17									8						5						4						
	凍結前未加熱後取	37						13							24									10						4						10						
	生食用鮮魚介類																																									
魚介類加工品	440							208							232									25						54						153						
肉卵類及びその加工品	379	2	2					150							229	2	2							92	2	2				27						110						
乳 製 品	124	1						76							48	1	1							10						7						31	1	1				
乳類加工品	7							5							2																											
アイスクリーム類・水	115							53							62									6																		
穀 類 及 び 其 の 加 工 品	424							218							206									38						53						115						
野菜類・果物及びその加工品	1,411						1	991							420									122						77						221						
菓 子 類	349	1					1	226	1					1	123									69						35						19						
清 涼 飲 料 水	305							174							131									21						26						84						
酒 精 飲 料	30							16							14									8						6												
水 雪	5														5														5													
水	20							16							4														4													
かん詰・びん詰食	81							41							40									31						9												
その他の食品	545							316							229									146						83												
化学的添加剤・その他																																										
器具及び包装	14														14									6												8						
おもちゃ																																										
洗 浄 剤																																										

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	5,193		5	4				1
県 立 計	3,123		2	1				1
西 部	420							
広 島	391							
呉	296							
西 部 東	451		1	1				
東 部	889		1					1
福 山	350							
北 部	326							
政 令 市 計	2,070		3	3				
広 島 市	734		2	2				
呉 市	486							
福 山 市	850		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	防酸止剤	発色剤	漂白剤	その他							
県 計	検体数	286	187	418	19	78	48	57	154	230	14			525	3,177	5,193
	不良													5	5	
県 立 計	検体数	177	89	190		51	16	37	105	135				317	2,006	3,123
	不良													2	2	
西 部	検体数	18	12	23		4	8		15	14				8	318	420
	不良															
広 島	検体数	31	18	27		5		5	20	23				1	261	391
	不良															
呉	検体数	19	2	17		5			11	8				74	160	296
	不良															
西 部 東	検体数	20	14	18		4			7	22				66	300	451
	不良													1	1	
東 部	検体数	49	25	64		17		20	25	29				136	524	889
	不良													1	1	
福 山	検体数	21	12	33		8	3	12	22	10				11	218	350
	不良															
北 部	検体数	19	6	8		8	5		5	29				21	225	326
	不良															
政 令 市 計	検体数	109	98	228	19	27	32	20	49	95	14			208	1,171	2,070
	不良													3	3	
広 島 市	検体数	19	4	61		8	6	4	13	71	6			131	411	734
	不良													2	2	
呉 市	検体数	7	4	57		5	6	12	13	13				39	330	486
	不良															
福 山 市	検体数	83	90	110	19	14	20	4	23	11	8			38	430	850
	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	62		26	26			32		20	25			30		6	1			21			1			7				2		6						
魚 介 類	12						6						6						6																		
冷凍食品	無添加熟取																																				
	凍結前加熱取																																				
	凍結前加熱取																																				
	凍結後加熱取																																				
生食用鮮魚介類																																					
魚介類加工品																																					
肉類及びその加工品	49		2				26		2				23						14						7			2									
乳 製 品																																					
乳類加工品																																					
アイスクリーム類・水																																					
穀類及びその加工品			1						1																												
野菜類・果物及びその加工品				16						15						1																					
菓 子 類			23	9					17	9					6															6							
清 涼 飲 料 水																																					
酒 精 飲 料																																					
水																																					
水																																					
かん詰・びん詰食	1			1						1				1																							
その他の食品																																					
化学的添加物																																					
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

(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	無脂肪乳	乳脂肪	比重	酸度	細菌数	大菌	腸群	残留動
	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	固形分							薬品
県計	89				75			6						4										
県立計	68				56			4						4										
西部	18				18																			
広島	23				23																			
呉																								
西部東	1				1																			
東部	22				14			4						4										
福山	4																							
北部																								
政令市計	21				19			2																
広島市	4				4																			
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
	理化学検査								
	甘味料	着色料	保存料	酸化防止剤	発色剤	漂白剤	その他		
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
28	42	19	32	35		12	122		262
27	44	20	24	39		14	128		269

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
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	//	//	//
28	牛肉	1	不検出	不検出	不検出
	豚肉	1	//	//	//
	鶏肉	1	//	//	//
27	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	スファジミン	酢リソ酸	ナカバジン	トリメフロム	カトフロム
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
28	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
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

※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

平成31年4月～令和2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	71
国内産(県内産除く)（別表2）			18
輸入品（別表3）			43
計			132

オ 検査結果

違反事例0件

