

夏期食品収去検査

夏期食品等一斉点検は厚生労働省医薬食品局食品安全部長から出された「平成24年度食品、添加物等の夏期一斉取締りの実施について」の通知に基づき、夏期に多発する食中毒等食品による事故防止と食品衛生の確保を目的に全国一斉に実施されました。

本市においては平成24年6月1日から8月31日まで夏期取締り期間と定め、一斉点検を行いました。そのうち、食品専門監視班と福祉保健センターによる収去が平成24年6月4日から7月24日まで実施され、当所が行った細菌検査と理化学検査の結果について報告します。

1 細菌検査

細菌検査の内訳は、乳等に関しては乳製品・アイスクリーム類など31検体52項目(表1)、乳等を除く他の食品に関しては魚肉ねり製品・食肉製品・そうざいなど121検体422項目(表2)でした。

検査項目は、主に各品目の規格基準^{※1}や衛生規範^{※2}について行いました。また、非加熱食肉製品(生ハム)についてはリステリア・モノサイトゲネスの検査を加えて行いました。

検査の結果、加熱処理のそうざい2検体(2項目)が、衛生規範不適となりました。内訳は生菌数超過(32万/g;基準は10万/g以下)、大腸菌陽性(基準は陰性)でした。また、これら不適となった食品は市内製造品であったことから管轄する福祉保健センター等に連絡しました。

※1 規格基準とは、食品及び添加物について食品衛生法第11条により基準、規格を定めたもののことです。

※2 衛生規範とは、弁当、そうざい、漬物、洋生菓子及び生めん類についての衛生的な取り扱い等を示した指針のことです。

【 検査研究課 細菌担当 】

2 理化学検査

搬入された220検体(輸入品113検体、国産品107検体)の食品について食品添加物等の検査を行いました。今回は野菜類・果物加工品、肉卵類加工品、菓子類、かん詰・びん詰食品、清涼飲料水などを重点に、保存料、着色料、甘味料など3,013項目の検査を行いました(表3)。

その結果、表示にない漂白剤を検出した乾燥果実1検体が違反となり、食品衛生課から輸入者を所管する自治体に通報しました。その他の検体はいずれも食品衛生法に適合していました。

【 検査研究課 食品添加物担当 】

表1 細菌検査結果（乳等の収去検査）

平成24年6～7月

食品区分	検査検体数	検査項目数	不適検体数	不適理由
乳製品				
ナチュラルチーズ	10	10	0	
アイスクリーム類・氷菓				
アイスクリーム	3	6	0	
アイスマルク	6	12	0	
ラクトアイス	2	4	0	
氷菓	10	20	0	
合 計	31	52	0	

表2 細菌検査結果（乳等を除く）

平成24年6～7月

食品区分	検査検体数	検査項目数	不適検体数	不適理由
魚介類加工品				
魚肉ねり製品	11	17	0	
肉・卵類及びその加工品				
非加熱食肉製品	5	20	0	
加熱食肉製品(加熱後包装)	16	52	0	
牛肉	17	102	0	
鶏肉	24	72	0	
その他陸棲哺乳類の肉(挽肉等)	9	51	0	
穀類及びその加工品				
生めん	1	3	0	
餃子・ワンタンの皮	1	3	0	
清涼飲料水				
果汁入り飲料	2	2	0	
清涼飲料水(その他)	4	4	0	
野菜類				
すいか	4	12	0	
その他の食品				
弁当類(加熱処理品)	4	12	0	
そうざい類(加熱処理品)	22	69	2	生菌数超過、
そうざい類(未加熱処理品)	1	3	0	大腸菌陽性
合 計	121	422	2	

【 検査研究課 細菌担当 】

表3 理化学検査結果

平成24年6～7月

大分類	検体数	違反検体数	項目数	検査項目						
				保存料	着色料	甘味料	酸化防止剤	漂白剤	発色剤	水分活性
魚介類	2		2					2		
凍結直前未加熱の加熱後 摂取冷凍食品	1		4	3				1		
魚介類加工品	17		203	51	140	8		2	2	
肉卵類及びその加工品	34		430	102	293				34	1
乳製品	1		16	3	13					
アイスクリーム類・氷菓	19		196	12	146	38				
穀類及びその加工品	2		22	6	12		3	1		
野菜類・果実及びその加工 品	43	1	698	120	487	78	5	8		
菓子類	32		381	24	274	33	48	2		
清涼飲料水	22		466	195	230	40		1		
酒精飲料	8		61	24	24	6	7			
かん詰・びん詰食品	28		357	69	222	25	29	11	1	
その他の食品	11		177	48	112	13	3	1		
合 計	220	1	3013	657	1953	241	95	29	37	1

【 検査研究課 食品添加物担当 】