



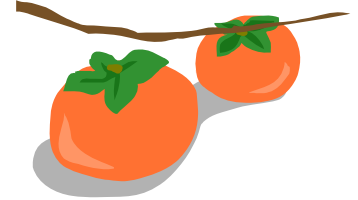
食品監視センターだより(第139号)



こんにちは。こちらは仙台市中央卸売市場内で食の安全を守る食品監視センターです。

10月に入ってから一段と涼しくなり、食欲の秋本番。市場でも栗、ぶどう、なし、柿など秋の味覚がたくさん並んでいます。また秋が旬の魚といえば、サンマ、サバやカツオなどの赤身魚ですが、旬の味覚を存分に味わうためにも注意してほしいのが、ヒスタミン食中毒。仙台市では7月に続き9月にもサンマ加工品でヒスタミンによる食中毒が発生しました。

暑い夏が終わり、涼しくなってくると食中毒に対する注意が緩くなりやすいもの。特に魚や肉などを購入する場合で、持ち歩く時間が長くなりそうな時は、氷や保冷剤などで保冷を心がけ、食中毒への注意をしっかりとしつつ、旬の食材をたくさん食べて充実した秋を楽しみましょう。



9月の検査結果

食品分類	検査項目	検体数	違反等の数	採取海域・産地等
野菜・果物	残留農薬	10	0	ブドウ（山形県産）、セロリ（アメリカ産）、じゃがいも（北海道産）、レモン（チリ産）、ライム（メキシコ産）、ミニトマト（宮城県産）、ねぎ（中国産）、グレープフルーツ（南アフリカ産）、バレンシオレンジ（南アフリカ産）
野菜・果物	防ばい剤	4	0	ライム（メキシコ産）、レモン（チリ産）、オレンジ（南アフリカ産）、グレープフルーツ（南アフリカ産）
魚介加工品（しらす、小女子）	生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、合成着色料	5	0	
魚介加工品（塩辛）	生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、塩分濃度	6	0	
生食用鮮魚介類（うに）	生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ最確数	5	0	
生食用鮮魚介類（刺身）	生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ最確数	2	0	
魚介加工品（刺身同等品）	生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ最確数	4	0	
冷凍食品（生食用冷凍鮮魚介類）	生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ	1	0	
野菜・果物	放射性物質検査	28	0	※1
魚		12	0	

※1 検査品目に関しては「仙台市HP 農水産物流通食品の放射性物質検査について」を参照

URL : http://www.city.sendai.jp/kurashi/eisei/kanshi/1201561_2607.html



フィッシャー先生の豆知識のお時間



128時間目：「最強の毒キノコ「カエントケ」」



秋の好天の下、キノコ狩りを楽しまれる方も多いと思いますが、触るだけでも毒があるキノコをご存じですか？カエントケというキノコは強い毒性を持ち、食べると死亡することがあり、触ることも危険です。

ブナ、コナラなどナラ類などの広葉樹林で、土から手の指が出ているように発生しているキノコはカエントケかもしれません。表面はオレンジ色から赤色、形は細長い円柱状または棒状で、裂くと中は白くて硬くなっています。見た目は気味が悪く、あまり食用には見えませんが、ベニナギナタタケ（シロソウメンタケ科ナギナタタケ属）と間違ふことがあるようです。酒に浸して飲んだだけで中毒が起き、死亡した例もあります。

カエントケを食べると、早ければ10分ほどで嘔吐、下痢、発熱、手足のしびれなどの症状が起きます。消化器不全、脳神経障害により死に至ることもあります。回復しても運動障害などの後遺症が残る人もいます。

天然キノコにはまだ放射性セシウムリスクもありますので注意が必要です。仙台市中央卸売市場では履歴が確かである安全なキノコが入荷されています。安全な食品を選んで安心な食生活を送りましょう。

※「フィッシャー先生の豆知識」は携帯電話からもご覧いただけますのでご利用下さい。



9月のふきとり検査結果

ふきとり検体	検査項目	検体数	目標値不達成 検体数
まぐろ体表	生菌数	24	0
	大腸菌群	24	1
	腸炎ピブリオ	50	0

まぐろ体表ふきとり検査目標値
 生菌数 10万個未満/100cm²
 大腸菌群 1,000個未満/100cm²
 腸炎ピブリオ 陰性



違反・不良食品指導状況

9月は2食品の表示不備食品と1食品の取扱い不良食品について改善を指導しました。

	発見場所	表示不備食品		取扱い不良食品		有毒・有害食品		
						魚介類	植物	その他
発見・ 指導件 数	市場内	2	冷凍食品×2	1	魚介類加工品×1	0	0	0
	市場外	0	—	0	—	0	0	0

◇◇お問い合わせ◇◇

仙台市食品監視センター 電話 022-232-8155 FAX022-232-9005

食品監視センターホームページもぜひご覧ください

http://www.city.sendai.jp/shoku/1195227_2482.html