

情報判定シート

題名 (情報源)	情報収集の視点			④検討に見合う情報か	⑤総合的な検討の必要性	⑥緊急な情報提供の必要性	自由意見
	①健康被害の未然防止	②危害の拡大防止	③正しい情報提供				
1 中国製ビーズ玩具の回収	○	X	X	X			都でもすでに関連業種に情報提供を行った。
							該当するおもちゃの輸入・販売をさせないことが先決だが、情報として積極的に扱うべきかどうかは疑問
	○		○	○	△	X	中国製ビーズ玩具については、すでに、「くらしの安全情報サイト」で情報が提供されているとのことですので、消費者への緊急な情報提供は行われていると思われます。製造・販売・輸入業者へは、国際機関における議論など、今後の動向も含めた情報の提供が必要ですが、この委員会が取り扱う課題からは若干離れるのではないのでしょうか？
	○	X	○	○	X	X	輸入業者を含めた関連業者への情報提供が重要
2 サルモネラに汚染された疑いがある食品の自主回収	X	X	X				国内での発生例がないことから、今後の動向と情報収集に努める。
							日本での流通はあるのか？「タヒニ」の使用経験がないが、もう少し調査してもいいのではないか。
	○		○	○		○	輸入食品による健康被害防止の観点から、個別の商品に関する情報を都民に提供するとよいのではないのでしょうか？
	○	○	○	○	X	○	都民よりも流通業者への徹底した情報提供が必要

情報判定シート

題名 (情報源)	情報収集の視点			④検討に見合う情報か	⑤総合的な検討の必要性	⑥緊急な情報提供の必要性	自由意見
	①健康被害の未然防止	②危害の拡大防止	③正しい情報提供				
3 魚介加工品による食中毒について	○	×	×	×			低濃度の食塩による魚介類加工品は同様に腸炎ビブリオ食中毒の発生の危険性が高いが、加工業者への指導を徹底することが重要である。
		○		○	○		「減塩」と「食中毒被害」の問題を日ごろ無関心であったことを反省、食生活の変化にともなったこの問題についての知識・製品の取り扱いなどの情報提供というか関心の喚起は必要だと思う。
		○	○	△	△	○	原因食品の情報としては検討に見合うものと思われませんが、魚介加工品も低温管理が必要であることを示す情報が不足しています。そういった情報があれば、健康被害の拡大防止のために、都民への情報提供に向けた総合的な検討が可能になると思われます。
	○	○	○	○	×	○	都民を含めた広域な情報提供が必要
4 ヒスタミンによる食中毒について	○	○	○	○	○	○	ヒスタミン食中毒が増加をしており、都民や魚介類加工業者に適切な情報提供と予防対策の徹底が望まれる。
		○				○	関係施設を中心にするにせよ「温度管理」とヒスタミンという具体的な問題の情報提供は必要
		○	○	△	○		報告件数は多くありませんが、家庭での発生等、都に報告されていない事例も多いのではないのでしょうか？食材への注意は浸透しているものの、原因物質であるヒスタミンの特性を考慮した注意喚起は少ないように思われます。ヒスタミンを産生させる細菌の特性や、ヒスタミン汚染に関する情報を加えて総合的に検討できないのでしょうか？
	○	○	○	○	○	○	総合的な検討を開始すべきと思う。

情報判定シート

題名 (情報源)	情報収集の視点			④検討に見合う情報か	⑤総合的な検討の必要性	⑥緊急な情報提供の必要性	自由意見
	①健康被害の未然防止	②危害の拡大防止	③正しい情報提供				
5 果実及びその加工品におけるパツリン汚染について	○	○	○	○	○	○	東京都の調査から、果実とその加工品のパツリン汚染が明らかにされており、早急に対応すべきである。
	○			○	○		カビ毒「パツリン」については初めて知った。りんごについて海外でも国内でも基準設定があるということだが、ぶどう加工品でもありうるなら検討が必要かと。
	○		○	○	○		国産のリンゴやぶどうからも検出されているので、委員会で総合的に検討することにより正しい情報を都民に提供する必要がありますと思われる。
	○	○	○	○	X	X	医療関係者への情報提供を一考されたい。
6 ハーブの安全性について	○	○	○	○	○	○	ハーブの適切な使用により、健康被害を防止できることから、情報提供をすべきである。
	○			△	X	X	資料の総合評価欄に「通常食品に含まれる量を摂取する場合おそらく安全と思われる」とあるが少々漠然としているのではないか。ハーブは特徴を生かして意識的に料理に使うこともあるので、使用実態はもう少し調べてもよい。アレルギーについての事例はできるだけたくさんひろいたい。
	○		○	○	○		ハーブについて、功罪を取り混ぜた総合的な情報を提供することも必要ではないでしょうか？
	○	X	○	○	○	X	これまでの知見を統合して、都民、医療関係者へ情報提供する必要あり