

1	現場情報	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	判定
			①健康被害の未然	②危害の拡大防止	③正しい情報提供					
		座長案	○	△	○	○	○	×	都民向けにわかりやすい情報提供が必要	
		A	△	△	○	○	○	○		
		B	○		○	△			緊急ではないが継続的に検討する必要がある問題に都保健所が取り組んでいること、実際に販売店への指導もしていること、都民としても出来ることがありそうに思えることなど以前から、表示の必要性を感じていた。諸外国での状況について参考になるものがあるれば知りたい。	
		C	×	×	○				都として対応が可能であるので、早急の実施すべきと考える。	
		D	○	△	○	○	○	○		

2	現場情報	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	判定
			①健康被害の未然	②危害の拡大防止	③正しい情報提供					
		座長案	△	△	△	○	○	×	都民向けにわかりやすい情報提供が必要	
		A	×	×	○	○	×	○		
		B			○	×			汚染物質の害を抑えるために禁止するかどうかという効果があるのかわかるので情報としては知らせたい	
		C							特に、緊急性のあるものでないが、汚染調査結果として、情報提供	
		D	△	△	△				継続的な調査は必要	

3	現場情報	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	判定
			①健康被害の未然	②危害の拡大防止	③正しい情報提供					
		座長案	△	△	○	○	○	×	都民向けにわかりやすい情報提供が必要	
		A	○	△	○	○	○	○		
		B	○		○	×			日本の食習慣や食文化の中では英国とは違った情報提供が必要。江東区だけでなく全都民向けにも情報として有効ではないか。	
		C	×	×	○				実際の食事で、ひじきばかりに偏ることは考えにくい。	
		D	○	△	○	○	○	○	検討すべきである。	

食品等の安全性に関する情報の判定一覧

国内外の食品安全情報	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	判定	
		①健康被害の未然	②危害の拡大防止	③正しい情報提供						
4	座長案 食品中のフランに関するFDAのアクションプラン(米国食品医薬品局(FDA)、CFSAN)	座長案	△	○	○	×	×	安全委員会で検討中であり、現時点では対象としない。 まだ取り上げる段階ではない。 発がん性があるとされるが動物実験レベルであり、FDAや国の食品安全委員会の動向を見たほうがよいのではないか。		
		A	×	×	○	×	×			
		B	○							
		C	×	×	×					
		D	△	△	○	○	○			

国内外の食品安全情報	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	判定	
		①健康被害の未然	②危害の拡大防止	③正しい情報提供						
5	座長案 パンや菓子などのリサイクル飼料中の不純物(技術的に分離不能なもの)について(ドイツ連邦リスクアセスメント研究所(BfR))	座長案	×	×	○	×	×	都から国へ規制のあり方について要望中であり、動向を注視すべきである。 動物のためにもごみ分別の徹底をはかることは必要だが、動物の飼料となった先の食品安全とどうなるか？		
		A	×	×	○	○	○			
		B								
		C	×	×	×					
		D	×	×	○	○	○			

国内外の食品安全情報	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	判定	
		①健康被害の未然	②危害の拡大防止	③正しい情報提供						
6	座長案 豚レンサ球菌に関する情報(WHO)	座長案	×	×	△	×	×	国から、と畜業者に対し通知等で注意喚起がされている。また、動物検疫の関係で中国から非加熱の豚肉は輸入されていない。 国および都の対応のように、職業的に感染する可能性のある方に絞って情報提供する。 こういうことにも注意して、と機会があれば情報を流す程度か？ 畜産業者・食品取扱者への注意喚起 豚との接触が高い人では要注意		
		A	○	○	○	×	×			
		B	○			×				
		C	×	○	○	×	×			
		D	×	×	△					

食品等の安全性に関する情報の判定一覧

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	判定
	①健康被 害の未然	②危害の 拡大防止	③正しい 情報提供					
国内外の食品 安全情報 7 キムチ中の寄生虫卵に ついて (韓国食品医薬品安全庁 (KFDA))	座長案	△	△	○	○	×	都民向けにわかりやすい情報提供が必要	
	A	×	×	○	×	○		
	B	○		○	×	○	韓国も中国も取り組んでいるので、過剰の不安をあおる必要は無く、検査体制をきちんと継続することが重要	
	C	×	×				近所のスーパーでは、報道後、同一製造者の製品は置いていない旨を表示しており、一時的な話題となったが、特に消費者の大きな混乱には至らなかった。	
	D	△	△	△			国内の検査では検出されていないが、継続的な監視は必要	

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	判定
	①健康被 害の未然	②危害の 拡大防止	③正しい 情報提供					
国内外の食品 安全情報 8 天然ミネラルウォーター 中のウラン濃度及び乳児 用ミルクへの使用 (英国食品基準庁(FS A))	座長案	△	△	×	×	×	安全委員会で検討中であり、対象外とする。	
	A	○	×	○	○	○	国内で販売されているミネラルウォーター(ボトルド?)について報告があるようです。この文献(Shirasaki et al., 2004, Health Phys. Vol.86, pp.365-373)も加えて検討してはいかがでしょうか?	
	B			○			とりにあえず国の動向に注目、タリウムの情報は少々気にかかるとは思います。	
	C	○	×		△		常に、ミネラルウォーターでミルクを作るとは限らない。しかし、気になる。今後の調査研究に期待。	
	D	△	△	○	△			

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	判定
	①健康被 害の未然	②危害の 拡大防止	③正しい 情報提供					
国内外の食品 安全情報 9 飲料中の紙パック由来の 印刷インク成分 (ヨーロッパ食品安全機 関(EFSA))	座長案	△	△	×	×	×	混入の経路や安全性の評価が不明なため、引き続き情報収集に努めるべきである。	
	A	×	×	△	×	×		
	B							
	C	×	×					
	D	△	△	○	○			とりあげる必要はない