

輸入食品の安全性確保に関する意見交換会

大阪消団連の取組と輸入食品の
監視指導計画案に関する意見

2011.01.25

全大阪消費者団体連絡会
事務局長 飯田秀男

1

大阪消団連の取組①

<学習会>

- 「ゲノム解析の応用による農畜産物の改良」に関する少人数リスクコミュニケーション(2010年2月)
ゲノム解析による品種改良の考え方や応用事例について講演後、意見交換
- 「遺伝子組換え技術農作物に関する小規模リスクコミュニケーション」(2010年11月)
安全性評価、環境・生態系かく乱、単一作物化、種苗・農業の独占化問題などGM農産物・食品の消費者の懸念事案を中心に意見交換

<見学会>

- HACCPを理解するための工場見学を(財)食品産業センターと共催。神戸グリコ工場(2009年11月)、ヤクルト大阪工場(2010年11月)を見学

2

大阪消団連の取組②

MA米検査現場の見学(2009年2月)



3

大阪消団連の取組③

<市中流通食品の残留農薬検査>

- 会員が買い上げた市中流通食品を検体として、残留農薬検査を実施
- (財)雑賀技術研究所(和歌山市)、(財)関西消費者協会との共同事業
- 2008年4月～2009年9月、計8回、国産・外国産農産物・食品のべ100品目を調査

4

残留農薬検査の結果(第1回調査結果から抜粋)

検体名	原産国	検出農薬	結果値PPM	基準値PPM
オレンジ	アメリカ	イマザリル	0.77	5.0
		チアベンダゾール	1.2	10
レモン	アメリカ	イマザリル	0.41	5.0
グレープ フルーツ	アメリカ	オルトフェニルフェノール	0.24	1.0
		イマザリル	0.53	5.0
		チアベンダゾール	0.72	10
パプリカ黄	韓国	イミダクロプリド	0.020	3
えだ豆	台湾	インドキサカルブ	0.032	1
		エトフェンプロックス	0.048	5
マンゴー	フィリピン	アゾキシストロビン	0.12	1

5

残留農薬検査の結果(第4回調査結果から抜粋)

検体名	原産国	検出農薬名	結果値PPM	基準値PPM
アボガド	メキシコ	ベルメリン	0.046	5.0
オレンジ	オーストラリア	イマザリル	0.62	5.0
		ジクロルプロップ	0.013	3
		チアベンダゾール	0.46	10
レモン	チリ	イマザリル	1.1	5.0
		クロルピリホス	0.024	1
		ジコホール	0.11	5
		メチダチオン	0.22	5
バナナ	フィリピン	カルベンダジム	0.019	3
		フィプロニル	0.040	0.01
りんご	山形県	アセタミプリド	0.021	5
		クロルピリホス	0.016	1.0
		ジクロルプロップ	0.038	3
		フェンプロパトリン	0.053	5
		プロバルギット	0.12	3

6

監視指導計画案に関する意見①

1. モニタリング・検査命令の強化は、違反件数・違反率の向上に結びついている

① この数年、モニタリング検査の強化がなされ、来年度計画もより柔軟な対応になっている

② 検査命令の件数増加に伴って、違反件数が増加傾向にある

(2009年度監視指導結果概要の参考資料から)

7

監視指導計画案に関する意見②

2. 検査件数根拠の柔軟な見直しを

現行: 95%の信頼度で違反率1%以下の違反の検出可能な検査数(CODEXガイドライン) 299件が基準

		1件の違反を発見できる率			
		99.9%	99.0%	95.0%	90.0%
標本の違反率	10%	66	44	29	22
	5%	135	90	59	45
	1%	688	459	299	230
	0.5%	1379	919	598	460
	0.1%	6905	4603	2995	2302

8

監視指導計画案に関する意見③

3.2011年度計画案をわかりやすく

①「残留農薬」のモニタリング検査の推移

		2009年度	2010年度上半期	2011年度計画
畜産加工食品	検査件数	1,275	678	900
	違反件数	0	1	—
水産食品	検査件数	2,380	1,330	1,700
	違反件数	0	7	—
水産加工食品	検査件数	3,254	2,376	3,000
	違反件数	0	1	—
農産食品	検査件数	15,434	8,493	12,500
	違反件数	71	31	—
農産加工食品	検査件数	8,712	4,412	10,250
	違反件数	19	8	—

監視指導計画案に関する意見④

3. 2011年度計画案をわかりやすく

②「成分規格」のモニタリング検査の推移

		2009年度	2010年度上半期	2011年度計画
畜産加工食品	検査件数	2,123	1,062	3,300
	違反件数	5	7	—
水産加工食品	検査件数	4,139	3,426	5,200
	違反件数	28	20	—
農産加工食品	検査件数	2,749	1,694	2,350
	違反件数	17	9	—
その他の食料品	検査件数	646	375	900
	違反件数	2	2	—
飲料	検査件数	915	499	800
	違反件数	1	1	—

監視指導計画案に関する意見⑤

3. 2011年度計画案をわかりやすく

③「カビ毒」のモニタリング検査の推移

		2009年度	2010年度上半期	2011年度計画
農産食品	検査件数	3,273	1,981	2,900
	違反件数	3	3	—
農産加工食品	検査件数	1,728	824	2,400
	違反件数	4	1	—
その他の食料品	検査件数	741	385	900
	違反件数	0	0	—
飲料	検査件数	98	61	100
	違反件数	0	0	—

11

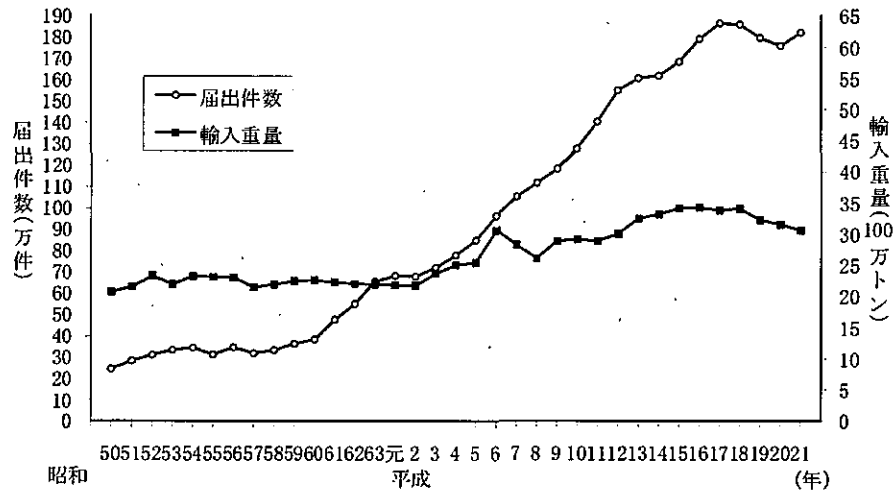
監視指導計画案に関する⑥

<まとめ>

- ①メリハリのあるモニタリング検査の対応を
- ②命令検査件数を引き上げる工夫・試行を
- ③計画案をわかりやすく
 - ・モニタリング件数の年度推移の表示
 - ・強化策がわかる工夫した記述

12

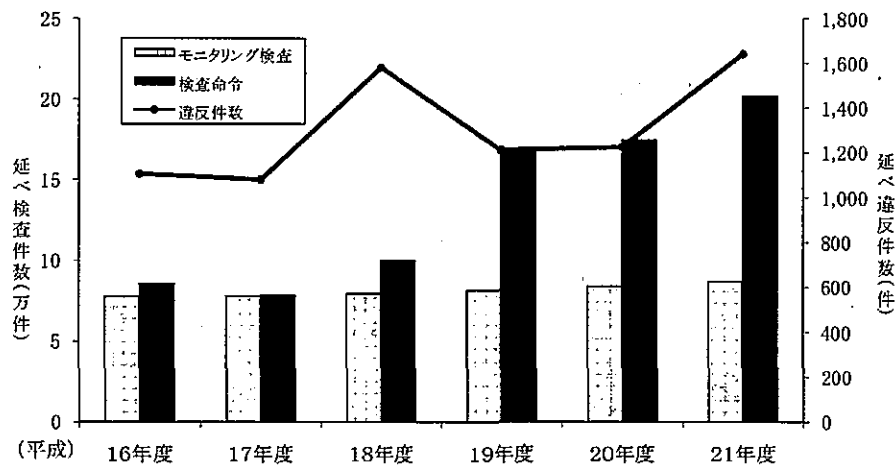
1. 年別輸入・届出数量の推移



(注) 昭和50年から平成18年は年次、平成19年から年度

出典:厚生労働省「平成21年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果の概要」 13

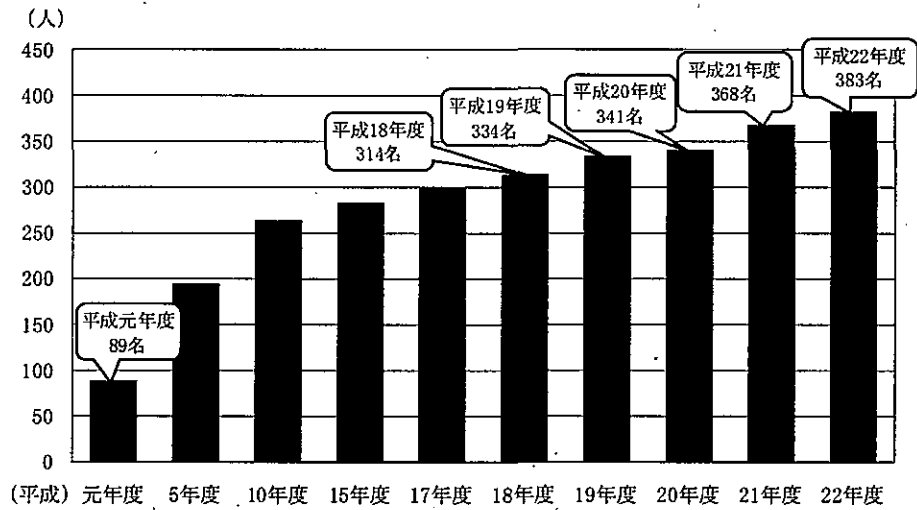
2. 年度別延べ検査件数*の推移



*届出1件当たり複数の検査項目を実施している場合があることから延べ数とした。

出典:厚生労働省「平成21年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果の概要」 14

3. 検疫所の食品監視員年度推移



出典:厚生労働省「平成21年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果の概要」 15