

輸入食品の安全性確保に関する意見交換会

消費者からみた輸入食品 ～輸入食品の監視指導計画にふれて～

2016.01.26

全大阪消費者団体連絡会

事務局長 飯田秀男

総検査、検査命令の件数の推移

年度	届出件数	検査件数	違反件数	検査命令件数(内数)	検査命令に係る違反(同)
2009	1,821,269	231,638	1,559	110,308	389
2010	2,001,020	247,047	1,376	118,721	380
2011	2,096,127	231,776	1,257	99,117	442
2012	2,181,495	223,380	1,053	82,448	368
2013	2,185,480	201,198	1,043	59,543	351
2014	2,216,012	195,390	877	58,727	251
14/10 %	10.7	▲21.0	▲36.3	▲50.6	▲34.0

検査命令の対象国、品目の推移

年 度	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全輸出国対 象品目数	16	17	17	17	17	17
対象国数 (力国・地域)	35	28	26	26	33	30
対象品目数	131	90	79	75	79	75

2015年度は計画数

検査件数に占める違反件数の比率

	検査命令/ 検査件数	違反件数/ 検査件数 ※命令除	検査命令違反/ 検査命令件数
2009年度	47.6	0.96	0.35
2010年度	48.0	0.78	0.32
2011年度	42.7	0.61	0.45
2012年度	36.9	0.49	0.45
2013年度	29.6	0.49	0.59
2014年度	30.0	0.46	0.43

単位：% ※：分子、分母とも検査命令件数を除いた比率

モニタリング検査件数等の推移

年 度	2011	2012	2013	2014	2015
検査食品群	164	168	168	168	168
検査件数(件)	91,330	93,066	95,730	96,580	95,000 _(計画) (57,455)
違反件数(件)	156	175	152	140	(93)
違反 %	0.17	0.19	0.16	0.14	(0.16)
輸入総件数 (千件)	2,096	2,181	2,185	2,216	(1,134)
食品衛生監 視員数(人)	393	399	399	399	406

2015年度の()は上半期の実績

畜産食品の検査件数推移

年度	2013	2014	2015	2016	15/14%	16/15%
抗菌性物質等	2277	2059	1900		▲7.7	
残留農薬	1947	1694	1200		▲29.2	
添加物	1	147	100		▲32.0	
病原微生物	730	663	700		5.6	
成分規格等	187	375	300		▲20.0	
放射線照射	29	30	30		0	
SRM除去	3673	1490	—			

単位：件 15、16度は計画件数

畜産加工食品の検査件数推移

年度	2013	2014	2015	2016	15/14%	16/15%
抗菌性物質等	2262	2297	2200		▲4.2	
残留農薬	1342	1848	1700		▲8.1	
添加物	1518	1422	1200		▲15.7	
病原微生物	2269	3530	3600		2.0	
成分規格等	1531	1675	2200		31.3	

単位：件 15、16度は計画件数

水産食品の検査件数推移

年度	2013	2014	2015	2016	15/14%	16/15%
抗菌性物質等	2921	2724	2600		▲4.6	
残留農薬	2549	2132	1000		▲53.1	
添加物	184	289	300		3.8	
病原微生物	1800	1542	1100		▲29.7	
成分規格等	613	489	350		▲28.5	
放射線照射	32	29	30		3.4	

単位：件 15、16年度は計画件数

水産加工食品の検査件数推移

年度	2013	2014	2015	2016	15/14%	16/15%
抗菌性物質等	4813	4605	4100		▲11.0	
残留農薬	3801	5034	4100		▲18.6	
添加物	1989	2479	1900		▲23.4	
病原微生物	4460	4413	4700		6.5	
成分規格等	3512	2966	4900		65.2	

単位:件 15, 16年度は計画件数

農産食品の検査件数推移

年度	2013	2014	2015	2016	15/14%	16/15%
抗菌性物質等	2043	3022	2600		▲14.0	
残留農薬	12848	10838	8800		▲18.9	
添加物	1136	782	450		▲42.5	
病原微生物	1617	1388	1500		8.1	
成分規格等	206	405	350		▲13.6	
カビ毒	2524	2821	2500		▲11.4	
遺伝子組換	364	468	450		▲3.9	
放射線照射	136	135	100		▲26.0	

単位：件 15, 16年度は計画件数

農産加工食品の検査件数推移

年度	2013	2014	2015	2016	15/14%	16/15%
抗菌性物質等	404	599	600		0.2	
残留農薬	9084	9118	7000		▲23.3	
添加物	4492	5137	4500		▲12.4	
病原微生物	739	1257	1000		▲20.5	
成分規格等	2348	2869	2300		▲19.9	
カビ毒	2918	2798	2800		0.1	
遺伝子組換	134	181	200		10.5	
放射線照射	419	438	400		▲8.7	

単位:件 15, 16年度は計画件数

その他の食品の検査件数推移

年度	2013	2014	2015	2016	15/14%	16/15%
残留農薬	674	1578	1000		▲26.7	
添加物	3262	2954	3000		1.5	
病原微生物	14	12	—		—	
成分規格等	456	426	600		40.8	
カビ毒	1039	1158	1100		▲5.1	
放射線照射	—	5	—			

単位:件 2015、2016年度は計画件数

「抗菌性物質等」のモニタリング検査の推移

年度		2012	2013	2014	15/16計画
畜産食品	検査件数	2209△	2277△	2059	1900/
	違反件数	0	1	1	4(上半期)
畜産加工食品	検査件数	2208	2262	2297	2200/
	違反件数	0	0	0	1(上半期)
水産食品	検査件数	2886○	2921○	2724△	2600○/
	違反件数	12	3	1	0(上半期)
水産加工食品	検査件数	4106◎	4813◎	4605◎	4100◎/
	違反件数	4	4	4	1(上半期)
農産食品	検査件数	1790	2043	3022○	2600○/
	違反件数	0	0	0	0(上半期)

「病原微生物」のモニタリング検査の推移

年度		2012	2013	2014	15/16計画
畜産加工食品	検査件数	—	2269○	3530○	3600○/
	違反件数		3	4	2(上半期)
水産食品	検査件数	—	1800△	1542△	1100/
	違反件数		1	0	1(上半期)
水産加工食品	検査件数	—	4460◎	4413◎	4700◎/
	違反件数		1	2	3(上半期)
農産食品	検査件数	—	1617	1388	1500△/
	違反件数		0	0	0(上半期)
農産加工食品	検査件数	—	739	1257	1000/
	違反件数		0	0	0(上半期)

「残留農薬」のモニタリング検査の推移

年度		2012	2013	2014	15/16計画
畜産加工食品	検査件数	1218	1342	1848	1700/
	違反件数	0	0	0	0(上半期)
水産食品	検査件数	2835	2549	2132	1000/
	違反件数	2	0	0	0(上半期)
水産加工食品	検査件数	3771△	3801△	5034△	4100△/
	違反件数	1	1	4	0(上半期)
農産食品	検査件数	13523◎	12848◎	10838◎	8800◎/
	違反件数	70	51	45	17(上半期)
農産加工食品	検査件数	9812○	9084○	9118○	7000○/
	違反件数	23	15	6	6(上半期)

「成分規格等」のモニタリング検査の推移

年度		2012	2013	2014	15/16計画
畜産加工食品	検査件数	2849○	1531△	1675△	2200△/
	違反件数	6	6	2	2(上半期)
水産加工食品	検査件数	5436◎	3512◎	2966◎	4900◎/
	違反件数	26	25	29	24(上半期)
農産食品	検査件数	1515	206	405	350/
	違反件数	1	0	1	0(上半期)
農産加工食品	検査件数	2536△	2348○	2869○	2300○/
	違反件数	8	3	12	8(上半期)
その他の食料品	検査件数	735	456	426	600/
	違反件数	3	6	2	5(上半期)

「添加物」のモニタリング検査の推移

年度		2012	2013	2014	15/16計画
水産加工食品	検査件数	1886△	1989△	2479△	1900△/
	違反件数	0	1	1	1(上半期)
農産食品	検査件数	1081	1136	782	450/
	違反件数	3	0	0	2(上半期)
農産加工食品	検査件数	4604◎	4492◎	5137◎	4500◎/
	違反件数	4	6	1	2(上半期)
その他の食料品	検査件数	3521○	3262○	2954○	3000○/
	違反件数	3	9	4	2(上半期)
飲料	検査件数	1175	1218	1520	1100/
	違反件数	1	0	0	1(上半期)

「カビ毒」のモニタリング検査の推移

年度		2012	2013	2014	15/16計画
農産食品	検査件数	2650○	2524○	2821○	2500○/
	違反件数	1	2	3	1(上半期)
農産加工食品	検査件数	2763◎	2918◎	2798◎	2800◎/
	違反件数	1	4	1	1(上半期)
その他の食料品	検査件数	988△	1039△	1158△	1100△/
	違反件数	0	1	0	0(上半期)
飲料	検査件数	122	105	123	100/
	違反件数	0	0	0	0(上半期)

近年の監視指導の特徴と疑問①

① 輸入総件数が増えているにもかかわらず、
検査件数、比率は低下。

→監視指導の対応が追いついていない

→違反件数、比率が下がっているのは問題ないのか

②検査命令の件数、比率の低下に伴い、検査命令違反件数が低下するも、比率は維持。

→輸入前検査・相談、検査命令にかかる取り組みで実効性向上？

近年の監視指導の特徴と疑問②

③2015年度の検査項目は、

- 畜産加工食品、水産加工食品の「病原微生物」「成分規格等」が伸長
- 「抗菌性物質等」「カビ毒」は伸張後の削減で、高止まり
- 「残留農薬」「添加物」は削減傾向

近年の監視指導の特徴と疑問③

④2015年度も加工食品の検査へのシフトを継続

- ・畜産加工食品:「成分規格等」「病原微生物」
- ・水産加工食品:「成分規格等」「病原微生物」
- ・農産加工食品:「抗菌性物質等」「カビ毒」

→どこに着目してメリハリをつけているのかを計画案に中で打ち出してもいいのではないか

監視指導計画案に関する意見

- ①食品衛生監視員の大幅な増員を
- ②横浜検疫所検査センターの拡充・移設を
- 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を
- ④モニタリング検査の結果内容だけでなく、行政検査全体の結果の公表を

新たな疑問

1.ラクトパミン(成長促進剤):牛・豚の飼料添加物

①ADI:0.001mg/kg体重/日(食品安全委員会2004年)

②残留値の検査対象ではないのはなぜか、残留基準値は?

2.遺伝子組換え牛ソマトトロピン(rBST):成長ホルモン剤

①米国からの輸入乳製品の残留検査は?