

輸入食品の安全性確保に関する意見交換会

輸入食品の監視指導計画案 に関する意見

2014.01.24

全大阪消費者団体連絡会

事務局長 飯田秀男

1

総検査、検査命令の件数の推移

年度	届出件数	検査件数	内検査命令件数	違反件数	内検査命令に係る違反
2007	1,797,086	198,542	94,598	1,150	486
2008	1,759,123	193,917	95,490	1,150	421
2009	1,821,269	231,638	110,308	1,559	389
2010	2,001,020	247,047	118,721	1,376	380
2011	2,096,127	231,776	99,117	1,257	442
2012	2,181,495	223,380	82,448	1,053	368

2

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
2007年度	47.6	0.64	0.51
2008年度	49.2	0.74	0.44
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

単位：％ ※：分子、分母とも検査命令分を除いた比率

3

疑 問

- ①検査命令件数に占める違反件数の比率が検査命令を除く検査件数に占める違反件数比率を下回るのはなぜか
 - 検査命令対象品目に指定することによって、輸出国、輸入事業者の対応が厳格化するためか
 - 検査命令に係る品目を除く検査の対象品目に違反に該当する品目が潜んでいる可能性が高いからか

4

モニタリング検査件数等の推移

年 度	2009	2010	2011	2012	2013
検査食品群	157	160	164	168	168
検査件数(件)	83,418	85,018	86,117	89,959	93,700
検査項目分類	6	7	7	7	8
輸入総件数 (千件)	1,821	2,001	2,096	2,181	—
食品衛生監視 員数(人)	368	383	393	399	399

5

検査命令の対象国、品目の推移

年 度	2009	2010	2011	2012	2013
全輸出国対 象品目数	16	16	17	17	17
対象国数 (力国・地域)	37	34	32	27	27
対象品目数	191	125	90	79	75

6

特徴は

- ① 輸入総件数、モニタリング検査に係る検査食品群、検査項目分類が増えるにしたがって、検査件数、食品衛生監視員も増えてきている。検査項目分類においては、2010年度から「放射線照射」が、2013年度からは「病原微生物」が新規項目で追加された。
- ② 検査命令に係る対象国数、対象品目数は縮小してきた。
 - 検査命令の対象とすることで事業者の取り組みが強化された？

7

畜産加工食品の検査件数推移

年度	2011	2012	2013	2014	13/12%	14/13%
抗生物質等	2316○	2208○	2200○	2300○	▲0.4	4.5
残留農薬	1229	1218	1200	1700	▲1.5	41.6
添加物	1398△	1495△	1400△	1250△	▲6.4	▲10.8
成分規格等	2863◎	2849◎	1500◎ (2100)	1550◎ (3600)	26.4	43.1
放射線照射	0	—	—	—		

単位：件 13、14年度は計画件数 13、14年度「成分規格等」の()は病原微生物の別枠数 13、14年度の「抗生物質等」は「抗菌性物質等」に読み替え

8

水産食品の検査件数推移

年度	2011	2012	2013	2014	13/12%	14/13%
抗生物質等	2781◎	2886◎	3100◎	2750◎	7.4	▲11.3
残留農薬	2491○	2835○	2600○	1600○	▲8.3	▲38.5
添加物	258	191	180	300	▲5.8	66.6
成分規格等	944△	1225△	500△ (1400)	500○ (1100)	55.1	▲15.8
放射線照射	8	27	30	30	11.1	—

単位:件 13、14年度は計画件数 13、14年度「成分規格等」の()は病原微生物の別枠数 13、14年度の「抗生物質等」は「抗菌性物質等」に読み替え

9

水産加工食品の検査件数推移

年度	2011	2012	2013	2014	13/12%	14/13%
抗生物質等	4559○	4106○	4400○	3750△	7.2	▲14.8
残留農薬	3900△	3771△	3200△	3900○	▲15.2	21.8
添加物	2301	1886	1600	1900	▲15.2	18.7
成分規格等	5177◎	5436◎	3400◎ (4900)	2900◎ (4000)	52.7	▲16.9
放射線照射	6	9	10	10	11.1	—

単位:件 13、14年度は計画件数 13、14年度「成分規格等」の()は病原微生物の別枠数 13、14年度の「抗生物質等」は「抗菌性物質等」に読み替え

10

農産食品の検査件数推移

年度	2011	2012	2013	2014	13/12%	14/13%
抗生物質等	1824△	1790△	1500	3000○	▲16.3	100.0
残留農薬	13062◎	13523◎	11700◎	9100◎	▲13.5	▲23.3
添加物	1113	1081	1100	800	1.8	▲27.3
成分規格等	1497	1515	200△ (1500)	350 (1500)	12.2	8.8
カビ毒	2983○	2650○	2400○	2880△	▲9.5	20.0
遺伝子組換	370	374	350	350	▲6.4	—
放射線照射	17	142	120	120	▲14.3	—

単位:件 13、14年度は計画件数 13、14年度「成分規格等」の()は病原微生物の別枠数 13、14年度の「抗生物質等」は「抗菌性物質等」に読み替え

11

農産加工食品の検査件数推移

年度	2011	2012	2013	2014	13/12%	13/10%
抗生物質等	325	329	300	600	▲8.9	100.0
残留農薬	10216◎	9812◎	8400◎	8200◎	▲14.4	▲2.3
添加物	4934○	4604○	3800○	4200○	▲17.5	10.5
成分規格	2084	2536	2100 (500)	2500△ (1000)	2.5	34.6
カビ毒	2422△	2763△	3000△	2600	18.3	▲13.4
遺伝子組換	75	99	130	250	31.3	92.3
放射線照射	344	406	420	410	3.4	▲2.4

単位:件 13、14年度は計画件数 13、14年度「成分規格等」の()は病原微生物の別枠数 13、14年度の「抗生物質等」は「抗菌性物質等」に読み替え

12

その他の食品の検査件数推移

年度	2011	2012	2013	2014	13/12%	14/13%
抗生物質等	8	2	—	—		
残留農薬	702	835△	550	1400○	▲34.2	154.5
添加物	2990◎	3521◎	3100◎	2680◎	▲12.0	▲13.6
成分規格	709△	735	630△	600	▲14.3	▲4.8
カビ毒	837○	988○	900○	1100△	▲8.9	22.2
遺伝子組換	—	1	—	—		
放射線照射	2	2	—	—		

単位:件 2013、2014年度は計画件数

13

「抗菌性物質等」のモニタリング検査の推移

年度		2010	2011	2012	13/14計画
畜産食品	検査件数	2153	2223	2209	2300/1900
	違反件数	4	1	0	
畜産加工食品	検査件数	2357	2316	2208	2200/2300
	違反件数	2	0	0	
水産食品	検査件数	2855	2781	2886	3100/2750
	違反件数	2	7	12	
水産加工食品	検査件数	3997	4559	4106	4400/3750
	違反件数	3	7	4	
農産食品	検査件数	1201	1824	1790	1500/3000
	違反件数	0	0	0	

14

「残留農薬」のモニタリング検査の推移

年度		2010	2011	2012	13/14計画
畜産加工食品	検査件数	1207	1229	1218	1200/1700
	違反件数	1	0	0	
水産食品	検査件数	2462	2491	2835	2600/1600
	違反件数	8	0	2	
水産加工食品	検査件数	3512	3900	3771	3200/3900
	違反件数	2	1	1	
農産食品	検査件数	15285	13062	13523	11700/9100
	違反件数	58	40	70	
農産加工食品	検査件数	8181	10216	9812	8400/8200
	違反件数	11	17	23	

15

「成分規格等」のモニタリング検査の推移

年度		2010	2011	2012	13/14計画
畜産加工食品	検査件数	2162	2863	2849	1500(2100)
	違反件数	12	9	6	1550(3600)
水産加工食品	検査件数	4989	5177	5436	3400(4900)
	違反件数	31	22	26	2900(4000)
農産食品	検査件数	2907	1497	1515	200(1500)
	違反件数	14	0	1	350(1500)
農産加工食品	検査件数	671	2084	2536	2100(500)
	違反件数	3	11	8	2500(1000)
その他の食料品	検査件数		709	735	630(—)
	違反件数		2	3	600(—)

16

「添加物」のモニタリング検査の推移

年度		2010	2011	2012	13/14計画
水産加工食品	検査件数	2482	2301	1886	1600/1900
	違反件数	1	4	0	
農産食品	検査件数	1030	1113	1081	1100/800
	違反件数	2	0	3	
農産加工食品	検査件数	4439	4934	4604	3800/4200
	違反件数	5	0	4	
その他の食料品	検査件数	3104	2990	3521	3100/2680
	違反件数	7	7	3	
飲料	検査件数	997	1223	1175	1000/1350
	違反件数	2	0	1	

17

「カビ毒」のモニタリング検査の推移

年度		2010	2011	2012	13/14計画
農産食品	検査件数	3244	2983	2650	2400/2880
	違反件数	3	4	1	
農産加工食品	検査件数	1758	2422	2763	3000/2600
	違反件数	1	3	1	
その他の食料品	検査件数	732	837	988	900/1100
	違反件数	0	0	0	
飲料	検査件数	115	113	122	120/120
	違反件数	0	0	0	

18

検査件数の推移から見えること

- ①検査項目は、伸長率では「成分規格」(病原性微生物含む)、「カビ毒」「添加物」の順、絶対数では「残留農薬」、「成分規格」(病原性微生物含む)、「抗菌性物質」の順
- 加工食品の「病原性微生物」「残留農薬」が大きく伸長
 - 農産食品は「抗菌性物質」「カビ毒」が伸長が特徴

19

検査件数の推移から見えること

- ②加工食品の検査にシフト
- 畜産加工食品:「成分規格」「病原微生物」「残留農薬」
 - 水産加工食品:「添加物」「残留農薬」
 - 農産加工食品:「抗菌性物質」「成分規格」「病原微生物」「添加物」
- ③加工食品の残留農薬等に係る試験法は？
(2013年度の計画に記述)

20

気になる点

①アレルギー物質の検査を取り入れることはできないか

- ・原材料の伝達と表示を正確にすることが前提だが
- ・加工技術が進歩する中、加工過程でアレルギー物質が入る可能性あり

21

監視指導計画案に関する意見

- ①メリハリのあるモニタリング検査の対応を
- ②検査命令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を

22