

飼料及び飼料原料中のフモニシン汚染実態の結果について

最大値・平均値の単位:ng/g

	年度	FB1					FB2					FB3					
		調査点数	検出状況*2		最大値	平均値*3	調査点数	検出状況*2		最大値	平均値*3	調査点数	検出状況*2		最大値	平均値*3	
			検出点数	検出割合				検出点数	検出割合				検出点数	検出点数	検出割合		
とうもろこし	2008	19	19	100%	1,600	621	19	15	79%	820	251	15	15	100%	220	101	
	2009	31	26	84%	4,300	942	31	25	81%	1,600	308	21	20	95%	670	124	
	2010	46	44	96%	2,600	754	46	43	93%	920	240	42	42	100%	470	115	
	2011	40	37	93%	2,100	644	40	37	93%	560	190	40	37	93%	280	97	
	2012	38	36	95%	4,900	690	38	36	95%	1,500	218	38	36	95%	650	95	
	2013	38	34	89%	1,900	615	38	33	87%	600	195	38	33	87%	280	84	
	2014*1	34	34	100%	3,800	568	34	34	100%	1,100	169	34	32	94%	500	85	
マイロ	2008	1	1	100%	180	180	1	1	100%	61	61	1	1	100%	32	32	
	2009	2	0	0%	—	—	2	0	0%	—	—	1	0	0%	—	—	
	2010	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2011	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2012	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2013	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2014*1	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
大麦	2008	4	3	75%	9	5	4	2	50%	2	2	4	1	25%	1	1	
	2009	3	3	100%	19	9	3	3	100%	9	5	3	2	67%	5	4	
	2010	2	0	0%	—	—	2	0	0%	—	—	2	0	0%	—	—	
	2011	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2012	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2013	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2014*1	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
小麦	2008	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2009	1	0	0%	—	—	1	0	0%	—	—	0	—	—	—	—	
	2010	1	0	0%	—	—	1	0	0%	—	—	1	0	0%	—	—	
	2011	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2012	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2013	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2014*1	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
配合飼料	2008	34	27	79%	3,500	600	34	18	53%	1,500	276	15	14	93%	380	79	
	2009	19	11	58%	880	393	19	11	58%	520	188	11	11	100%	150	58	
	2010	10	8	80%	1,100	483	10	8	80%	440	169	8	8	100%	140	58	
	2011	10	10	100%	2,300	479	10	10	100%	580	131	10	10	100%	280	57	
	2012	13	13	100%	660	314	13	13	100%	190	96	13	13	100%	80	40	
	2013	11	11	100%	1,200	519	11	11	100%	380	172	11	11	100%	160	72	
	2014*1	6	6	100%	460	173	6	5	83%	100	51	6	4	67%	65	32	
混合飼料	2008	4	3	75%	1,300	518	4	3	75%	400	159	3	3	100%	210	82	
	2009	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2010	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2011	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2012	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2013	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
	2014*1	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
単体飼料 (とうもろこしから 小麦までを除く。)	2008	19	11	58%	2,600	408	19	7	37%	1,700	341	18	5	28%	440	131	
	2009	24	15	63%	1,800	298	24	10	42%	2,300	345	16	9	56%	440	57	
	2010	5	3	60%	32	13	5	2	40%	7	4	5	2	40%	3	2	
	2011	21	20	95%	4,600	675	21	19	90%	2,000	357	21	19	90%	880	137	
	2012	29	28	97%	1,100	311	29	27	93%	1,200	151	29	26	90%	290	61	
	2013	29	29	100%	2,700	422	29	29	100%	890	106	29	27	93%	420	63	
	2014*1	27	25	93%	900	147	27	24	89%	820	89	27	24	89%	310	37	

平成27年3月25日付け農林水産省消費・安全局畜産安全管理課提出資料を基に事務局にて作成

*1 2014年度は、2015年1月までのデータである。

*2 LOD以上のものを検出としている。

*3 LOD以上の試料の分析値の合計を検出点数で除したものである。

飼料及び飼料原料中のフモニシン汚染の推移について(とうもろこし)

(ng/g)

1,000

900

800

700

600

500

400

300

200

100

0

■ FB1
■ FB2
■ FB3

2008年度

2009年度

2010年度

2011年度

2012年度

2013年度

2014年4月～2015年1月

