

米国産飼料用トウモロコシB t 1 0に係る検査実績

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和28年法律第35号。以下「飼料安全法」という。）に基づく安全性の確認がされていない遺伝子組換えトウモロコシB t 1 0が米国産飼料用トウモロコシに混入している恐れがあることから米国産飼料用トウモロコシについて検査を実施しています。

米国産飼料用トウモロコシについての分析の結果、飼料安全法に基づく安全性の確認がされていない遺伝子組換えトウモロコシB t 1 0が下表のとおり検出されています。

なお、分析は輸入通関前に行っており、B t 1 0について陽性となったものは、飼料としての輸入が禁止されています。

着岸年月日	積降港	判定年月日	陽性数量(トン)
平成17年5月26日	名古屋	平成17年5月31日	390
5月30日	苫小牧	6月3日	822
		6月16日	1,170
6月10日	志布志	6月23日	4,170
6月20日	苫小牧	7月5日	1,429
6月20日	鹿島	7月11日	3,880
6月30日	釜石	7月12日	1,277
7月15日	博多	8月4日	7,674
7月28日	八戸	8月19日	5,375
8月1日	志布志	8月19日	5,963
8月8日	志布志	8月24日	460
8月12日	鹿島	8月31日	2,053
9月10日	鹿島	10月4日	1,100
10月22日	鹿島	11月11日	2,400
12月2日	八戸	12月22日	1,095
平成18年8月25日	八戸	9月12日	1,260
9月20日	八戸	10月4日	1,095
陽性合計数量（平成18年10月4日現在）			41,613

注1) 陽性数量は、陽性が確認された船倉由来のトウモロコシについて、サイロビン単位に再分析を行い、陽性となったトウモロコシの合計数量を表す。

注2) 船舶からサイロに積み降ろしの際に採取した試料について、PCR法による分析を実施。