

カルタヘナ法に基づく栽培用種子等の輸入時の立入検査結果について
(ワタ)

(1) 検査概要

検査対象：遺伝子組換えワタ全般

分析方法：リアルタイム PCR 法（検出限界 0.1%）

実施期間：平成 27 年 2 月 3 日～

(2) 検査結果概要

年度	検査件数	対象の遺伝子組換え体が確認された種子・苗				
		件数	輸入元国・地域	品種名又は製品名	生産者	検出遺伝子
平成 26 年度 ^{※1}	2 件	2 件	ギリシャ(1) ^{※2}	GOSSYPIUM HIRSUTUM AFRICA	SLARKOS S. A. COTTON GINNING	P35S, NOS-T 遺伝子
			米国(1)	Pure White	不明	
平成 27 年度	6 件	2 件	インド(1)	SURABHI	Kovai kadir seeds	P35S, NOS-T 遺伝子
			米国(1) ※生産国はインド	MRC270	MRC Seeds Company	
平成 28 年度	8 件	5 件	インド(2)	不明	不明	P35S, NOS-T 遺伝子
			ギリシャ(2)	不明	不明	
			トルコ(1)	不明	不明	
平成 29 年度	3 件	0 件	—	—	—	—
平成 30 年度 ^{※3}	0 件	0 件	—	—	—	—
合計	19 件	9 件				

※1 平成 26 年度は、検査を開始した平成 27 年 2 月 3 日から平成 27 年 3 月 31 日までの数字。

※2 括弧内の数字はロット数。

※3 第 2 四半期（平成 30 年 4 月～平成 30 年 9 月）までの数字