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	ギリシャ(1) ^{※2}	GOSSYPIUM	SLARKOS S. A.	P35S, NOS-T遺伝子
		件		HIRSUTUM AFRICA	COTTON GINNING	
			米国(1)	Pure White	不明	P35S, NOS-T遺伝子
平成 27 年度	6 件	2 件	インド(1)	SURABHI	Kovai kadir	P35S, NOS-T遺伝子
					seeds	
			米国(1)	MRC270	MRC Seeds	P35S, NOS-T遺伝子
			※生産国はインド		Company	
平成 28 年度	8 件	5 件	インド(2)	不明	不明	<i>P35S, N0S-T</i> 遺伝子
			ギリシャ(2)	不明	不明	<i>P35S, N0S-T</i> 遺伝子
			トルコ(1)	不明	不明	<i>P35S</i> , <i>N0S-T</i> 遺伝子
平成 29 年度	3 件	0 件	_	_	_	_
平成 30 年度	1 件	0 件	_	_	_	_
平成 31 年度・	4 件	2 件	米国(1)	不明	VRESEIS LTD	P35S, NOS-T遺伝子
令和元年度			フランス(1)	PRG 9811	不明	P35S, NOS-T遺伝子
令和2年度	1件	0 件		_	_	_
令和3年度	3 件	0 件			_	_
令和4年度	3 件	2 件	米国(1)	不明	VRESEIS LTD	P35S, NOS-T遺伝子
			米国(1)	不明	不明	P35S, NOS-T遺伝子
令和5年度	1件	1 件	米国(1)	UA222	不明	P35S, NOS-T遺伝子
令和6年度	5 件	5件	ブラジル(1)	BRS 416	EMBRAPA	P35S, NOS-T遺伝子
			中国(3)	不明	Wuxi Genuine	P35S, NOS-T遺伝子
					Commerce	,
			米国(1)	FIBERMAX 958	Browning Seed,	P35S, NOS-T遺伝子
					Inc.	
令和7年 ^{※3}	1 件	0 件		_	_	
合計	38 件	19 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1四半期(令和7年4月~令和7年6月)までの数字