

**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検出された種子・苗の情報				
		件数	輸入元国 ・地域	品種名又は製品名	生産国・地域	検出遺伝子
平成26年度※1	2件	2件	ギリシャ	GOSSYPIUM HIRSUTUM AFRICA	ギリシャ(1) ※2	P35S, NOS-T
			米国	Pure White	米国(1)	P35S, NOS-T
平成27年度	6件	2件	インド	SURABHI	インド(1)	P35S, NOS-T
			米国	MRC270	インド(1)	P35S, NOS-T
平成28年度	8件	5件	インド	不明	インド(2)	P35S, NOS-T
			ギリシャ	不明	ギリシャ(2)	P35S, NOS-T
			トルコ	不明	トルコ(1)	P35S, NOS-T
平成29年度	3件	0件	—	—	—	—
平成30年度	1件	0件	—	—	—	—
平成31年度 ・令和元年度	4件	2件	米国	不明	米国(1)	P35S, NOS-T
			フランス	PRG 9811	不明(1)	P35S, NOS-T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	不明	米国(1)	P35S, NOS-T
			米国	不明	不明(1)	P35S, NOS-T
令和5年度	1件	1件	米国	UA222	不明(1)	P35S, NOS-T
令和6年度	5件	5件	ブラジル	BRS 416	ブラジル(1)	P35S, NOS-T
			米国	不明	中国(3)	P35S, NOS-T
			米国	FIBERMAX 958	米国(1)	P35S, NOS-T
令和7年度	5件	1件	米国	不明	中国(1)	P35S, NOS-T
合計	42件	20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。