

令和8年1月

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 <sup>※1</sup>	2件	2件	ギリシャ(1) <sup>※2</sup>	GOSSYPIMUM HIRSUTUM AFRICA	SLARKOS S. A. COTTON GINNING	P35S, NOS-T 遺伝子	
			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 seeds	P35S, NOS-T 遺伝子	
			米国(1) ※生産国はインド	MRC270	MRC Seeds Company		P35S, NOS-T 遺伝子
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		P35S, NOS-T 遺伝子
			トルコ(1)	不明	不明		P35S, NOS-T 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・ 令和元年度	4件	2件	米国(1)	不明	VRESEIS LTD	P35S, NOS-T 遺伝子	
			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 Commerce		P35S, NOS-T 遺伝子
			米国(1)	FIBERMAX 958	Browning Seed, Inc.		P35S, NOS-T 遺伝子
令和7年 <sup>※3</sup>	3件	0件	—	—	—	—	
合計	40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3四半期まで（令和7年4月～令和7年12月）の数字