

## 正誤表

遺伝子組換え植物実態調査結果（平成29年実施分）報告書の11ページ表4中、博多港周辺のダイズ採取群落数及びダイズ採取個体数の合計に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

（誤）12 → （正）8

（誤）P.11 以下赤字箇所

表4 ダイズ及びツルマメの生育状況（組換え体か否かを問わない）

調査範囲	生育 群落数	調査 群落数	ダイズ		ツルマメ		採取 個体数 計
			採取 群落数	採取 個体数	採取 群落数	採取 個体数	
苫小牧港周辺	0	0	0	0	0	0	0
鹿島港周辺	4	4	0	0	4	37	37
千葉港周辺	0	0	0	0	0	0	0
東京港周辺	0	0	0	0	0	0	0
横浜港周辺	0	0	0	0	0	0	0
清水港周辺	0	0	0	0	0	0	0
名古屋港周辺	0	0	0	0	0	0	0
神戸港周辺	0	0	0	0	0	0	0
水島港周辺	0	0	0	0	0	0	0
博多港周辺	8	8	12	12	0	0	12
合計	12	12	12	12	4	37	49

（正）P.11

表4 ダイズ及びツルマメの生育状況（組換え体か否かを問わない）

調査範囲	生育 群落数	調査 群落数	ダイズ		ツルマメ		採取 個体数 計
			採取 群落数	採取 個体数	採取 群落数	採取 個体数	
苫小牧港周辺	0	0	0	0	0	0	0
鹿島港周辺	4	4	0	0	4	37	37
千葉港周辺	0	0	0	0	0	0	0
東京港周辺	0	0	0	0	0	0	0
横浜港周辺	0	0	0	0	0	0	0
清水港周辺	0	0	0	0	0	0	0
名古屋港周辺	0	0	0	0	0	0	0
神戸港周辺	0	0	0	0	0	0	0
水島港周辺	0	0	0	0	0	0	0
博多港周辺	8	8	8	12	0	0	12
合計	12	12	8	12	4	37	49

2025年11月12日以前に当該報告書にアクセスし、ファイルの印刷やダウンロード等をした方は、修正後のファイルをご利用ください。現在掲載されているファイルは修正済みです。