2. ダイズ及びツルマメ

① 苫小牧港(北海道苫小牧市)

平成 27 年度は、ダイズ 43,964t の陸揚げがあった。主な輸入元国は、米国、カナダ及び中国であった(財務省貿易統計)。

直近7ヵ年の遺伝子組換えダイズは、図31及び図32のとおり、調査対象範囲においては、 平成22年度に1箇所、陸揚げ地点から1km 圏内の道路沿いで生育していた。

近縁種について、図31及び図32のとおり、ツルマメはこれまで生育していない。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平成 28 年情複、第 845 号)

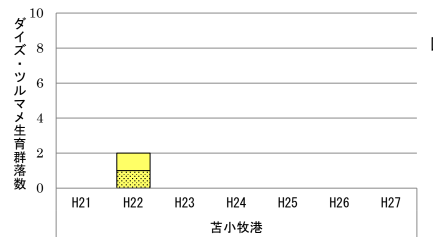
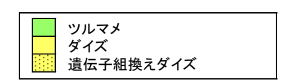


図 32 7ヵ年のダイズ及びツルマメ生育群落数



② 鹿島港(茨城県鹿島市・神栖市)

平成27年度は、ダイズ341,528tの陸揚げがあった。主な輸入元国は、米国、ブラジル及びカナダであった(財務省貿易統計)。

直近7ヵ年の遺伝子組換えダイズの生育地点は、図 33 及び図 34 のとおり、調査対象範囲においては、陸揚げ地点から3km 圏内の道路沿いであった。

近縁種について、図34のとおり、ツルマメは、陸揚げ地点から3km圏内の道路沿いで生育していたが、図33のとおり、遺伝子組換えダイズの生育地点との重複はなかった。

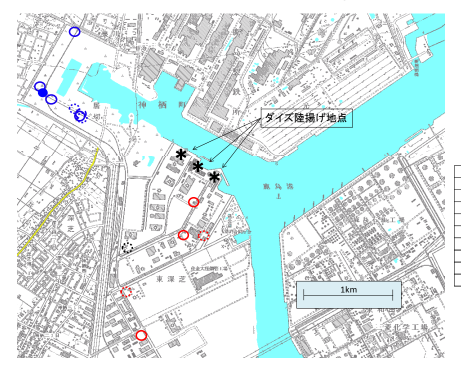


図 33 主なダイズ・ツルマメ生育地点

記 号		凡例
•	•	H27遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
-	_	H26・25遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
		H24・23遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
		H22・21遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
•		H26ツルマメ
_		H25ツルマメ
		H24・23ツルマメ
• • • •		H22・21ツルマメ
*		ダイズの陸揚地点

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平成 28 年情複、第 845 号)

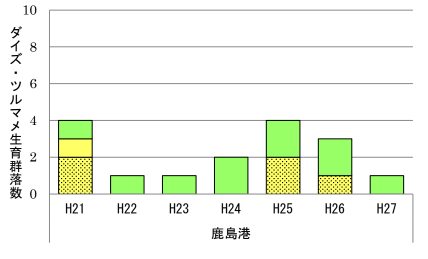
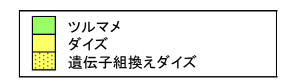


図 34 7ヵ年のダイズ及びツルマメ生育群落数



③ 博多港(福岡県福岡市)

平成27年度は、ダイズ192,231tの陸揚げがあった。主な輸入元国は、米国、ブラジル及びカナダであった(財務省貿易統計)。

直近7ヵ年の遺伝子組換えダイズの生育地点は、図 35 及び図 36 のとおり、調査対象範囲においては、陸揚げ地点から3km 圏内の道路沿いであった。

近縁種について、図35及び図36のとおり、ツルマメはこれまで生育していなかった。



図 35 主なダイズ・ツルマメ生育地点

記号		凡例
	•	H27遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
_	-	H26・25遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
		H24・23遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
		H22・21遺伝子組換え/非遺伝子組換えダイズ
*		ダイズの陸揚地点

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号) 平成 28 年情複、第 845 号)

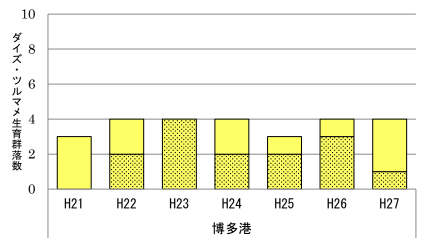


図 36 7ヵ年のダイズ及びツルマメ生育群落数

