## 2. ダイズ及びツルマメ

## ① 苫小牧港(北海道苫小牧市)

平成 25 年は、ダイズ 38,189t を陸揚げ。主な輸入先国は米国、カナダ及び中国(財務省貿易統計)。

遺伝子組換えダイズの生育は、図 31 及び図 32 のとおり、平成 22 年度のみ、陸揚げ地点から 1km 圏内の道路沿いで確認された。ツルマメの生育は確認されていない。

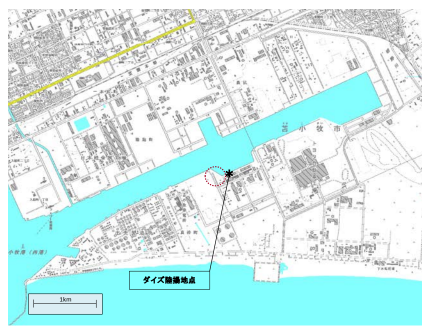


図31 主なダイズ生育地点

記号	採取内容(数字は地点番号)
	H25遺伝子組換えダイズ
	H25非遺伝子組換えダイズ
_	H24遺伝子組換えダイズ
	H23遺伝子組換えダイズ
• • • •	H22遺伝子組換えダイズ
=	H21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 25 情複、第 100 号)

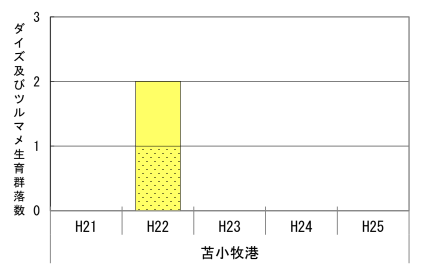
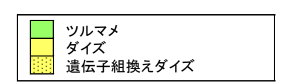


図 32 距離別ダイズ及びツルマメ生育群落数



## ② 鹿島港 (茨城県鹿島市)

平成 25 年は、ダイズ 300,339t を陸揚げ。主な輸入先国は米国、ブラジル及びカナダ (財務省貿易統計)。

遺伝子組換えダイズの生育は、図 33 及び図 34 のとおり、平成 21 年度及び 25 年度 に、陸揚げ地点から 3km 圏内の道路沿いで確認された。また、ツルマメの生育場所も、ダイズと同様、陸揚げ地点から 1 から 3km の範囲で確認されたが、ツルマメと遺伝子組換えダイズの生育場所は重複していなかった。

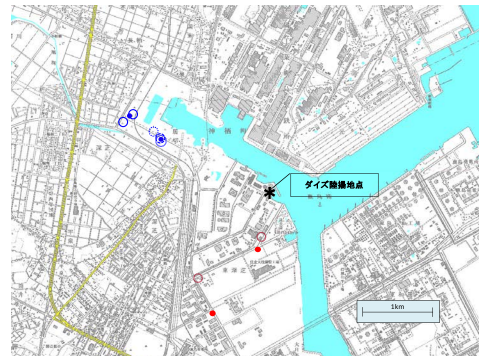


図33 主なダイズ生育地点

<ul> <li>記号 採取内容(数字は地点番号)</li> <li>H25遺伝子組換えダイズ</li> <li>H25遺伝子組換えダイズ</li> <li>H24遺伝子組換えダイズ</li> <li>H23遺伝子組換えダイズ</li> <li>H22遺伝子組換えダイズ</li> <li>H21遺伝子組換えダイズ</li> <li>第 イズの陸揚地点</li> <li>H25ツルマメ</li> <li>H24ツルマメ</li> <li>H23ツルマメ</li> <li>H23ツルマメ</li> </ul>		
● H25非遺伝子組換えダイズ - H24遺伝子組換えダイズ H23遺伝子組換えダイズ H23遺伝子組換えダイズ H21遺伝子組換えダイズ K21遺伝子組換えダイズ * ダイズの陸揚地点 H25ツルマメ H24ツルマメ H23ツルマメ	記号	採取内容(数字は地点番号)
<ul> <li>H24遺伝子組換えダイズ</li> <li>H23遺伝子組換えダイズ</li> <li>H22遺伝子組換えダイズ</li> <li>H21遺伝子組換えダイズ</li> <li>ダイズの陸揚地点</li> <li>H25ツルマメ</li> <li>H24ツルマメ</li> <li>H23ツルマメ</li> </ul>		H25遺伝子組換えダイズ
H23遺伝子組換えダイズ H22遺伝子組換えダイズ = H21遺伝子組換えダイズ * ダイズの陸揚地点 - H25ツルマメ - H24ツルマメ H23ツルマメ		H25非遺伝子組換えダイズ
H22遺伝子組換えダイズ = H21遺伝子組換えダイズ * ダイズの陸揚地点 - H25ツルマメ - H24ツルマメ H23ツルマメ	_	H24遺伝子組換えダイズ
<ul><li>H21遺伝子組換えダイズ</li><li>* ダイズの陸揚地点</li><li>H25ツルマメ</li><li>H24ツルマメ</li><li>H23ツルマメ</li></ul>		H23遺伝子組換えダイズ
<ul><li>* ダイズの陸揚地点</li><li>H25ツルマメ</li><li>H24ツルマメ</li><li>H23ツルマメ</li></ul>	• • • •	H22遺伝子組換えダイズ
● H25ツルマメ ー H24ツルマメ H23ツルマメ	=	H21遺伝子組換えダイズ
- H24ツルマメ H23ツルマメ	*	ダイズの陸揚地点
H23ツルマメ		H25ツルマメ
	_	H24ツルマメ
		H23ツルマメ
H22ツルマメ	• • • •	H22ツルマメ
= H21ツルマメ	=	H21ツルマメ

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 25 情複、第 100 号)

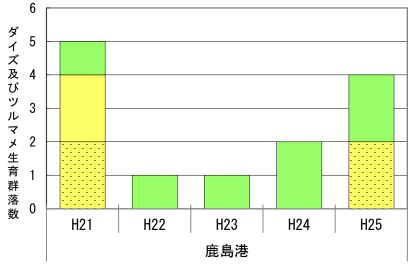
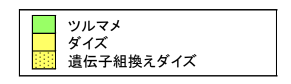


図34 距離別ダイズ及びツルマメ生育群落数



## ③ 博多港(福岡県福岡市)

平成 25 年は、ダイズ 201,360t を陸揚げ。主な輸入先国は米国、ブラジル及びカナダ (財務省貿易統計)。

遺伝子組換えダイズの生育は、図 35 及び図 36 のとおり、陸揚げ地点から 3km 圏内の道路沿いで確認された。複数年度に渡って生育が確認された地点と単年度のみ生育が確認された地点とがあった。また、生育が確認される頻度は陸揚げ地点から 1km の範囲で高くなったが、生育群落数の年度間差は認められなかった。ツルマメの生育は確認されていない。

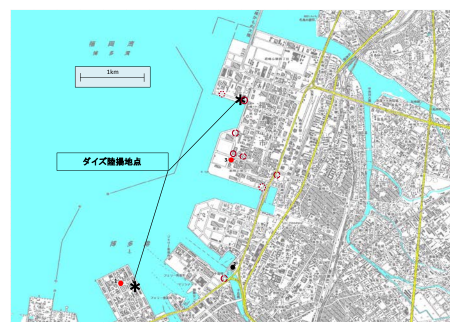


図35 主なダイズ生育地点

記号	採取内容(数字は地点番号)
	H25遺伝子組換えダイズ
	H25非遺伝子組換えダイズ
_	H24遺伝子組換えダイズ
	H23遺伝子組換えダイズ
• • • •	H22遺伝子組換えダイズ
=	H21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 25 情複、第 100 号)

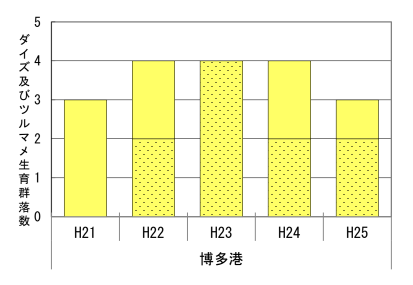


図 36 距離別ダイズ及びツルマメ生育群落数

