(13) 博多港(福岡県福岡市)

平成 25 年は、セイヨウナタネ 152,578t 及び飼料用トウモロコシ 201,568t を陸揚げ。 主な輸入先国は、セイヨウナタネはカナダ及び豪州、飼料用トウモロコシは米国、ブラ ジル及び南アフリカ共和国(財務省貿易統計)。

遺伝子組換えセイョウナタネの生育は、図 25 のとおり、陸揚げ地点から 5km 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、図 26 のとおり、陸揚げ地点から 1km の範囲で生育群 落数が多くなった。なお、遺伝子組換えでないセイョウナタネの生育が陸揚げ地点から 5km の範囲で、在来ナタネ及びカラシナの生育が主に 1-5km の範囲で確認された。

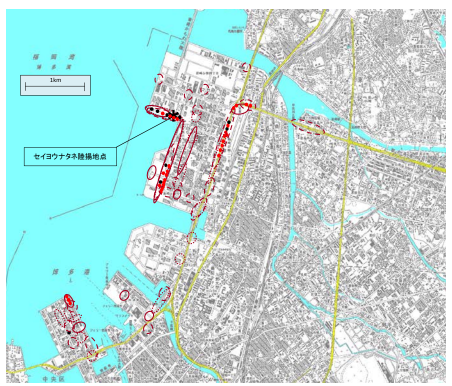


図 25 H21-25 セイヨウナタネ生育地点

記号	採取内容(数字は地点番号)
•	H25年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
•	H25年度非遺伝子組換えセイヨウナタネ
_	H24年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
	H21~23年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
•••	H18~20年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
*	セイヨウナタネの陸揚地点

- の地図は、国十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)

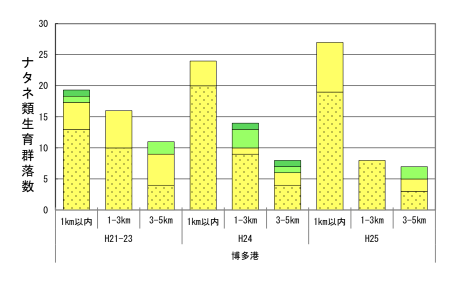
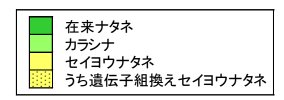


図 26 距離別ナタネ類生育群落数 各年とも、左から陸揚げ地点から 1km 圏内、1km から 3km 圏内、3km から 5km 圏内を示す。 H21-23 は平成 21 年度から 23 年度の平均値。



⑭ 戸畑港 (福岡県北九州市)

平成 25 年は、飼料用トウモロコシ 204,175t を陸揚げ。主な輸入先国はブラジル、アルゼンチン及びウクライナ(財務省貿易統計)。

戸畑港では、平成 18 年度の調査開始以降、遺伝子組換えセイョウナタネの生育は確認されていない。

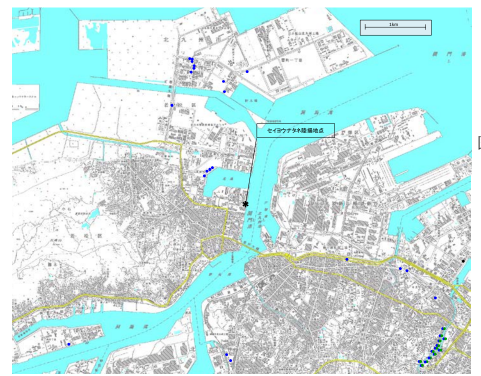


図 27 H21-25 セイヨウナタネ生育地点

記号	採取内容(数字は地点番号)
•	平成25年度非遺伝子組換えセイヨウナタネ
	平成25年度カラシナ
•	平成25年度在来ナタネ
*	セイヨウナタネの陸揚地点

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)

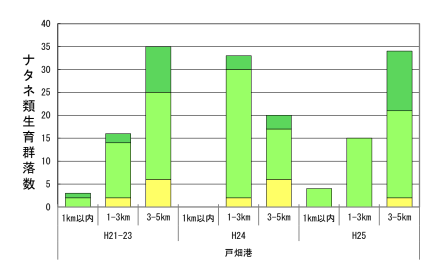
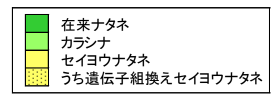


図 28 距離別ナタネ類生育群落数 各年とも、左から陸揚げ地点から 1km 圏内、1km から 3km 圏内、3km から 5km 圏内を示す。 H21-23 は平成 21 年度から 23 年度の平均値。



(15) 志布志港(鹿児島県志布志市)

平成 25 年は、飼料用トウモロコシ 1,389,452t を陸揚げ。主な輸入先国は米国、ブラジル及びアルゼンチン(財務省貿易統計)。

遺伝子組換えセイョウナタネの生育は、図 29 及び図 30 のとおり、平成 25 年度のみ、 陸揚げ地点から 1km 圏内の道路沿いで少数確認された。なお、遺伝子組換えでないセ イョウナタネの生育は陸揚げ地点から 3-5km の範囲で少数確認され、在来ナタネの生 育は、1-5km の範囲で多数確認された。



図 29 主なセイヨウナタネ生育地点

記号	採取内容(数字は地点番号)
	H25年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
•	H25年度非遺伝子組換えセイヨウナタネ
_	H24年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
	H21~23年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
調査未実施	H18~20年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
*	飼料用トウモロコシの陸揚地点

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)

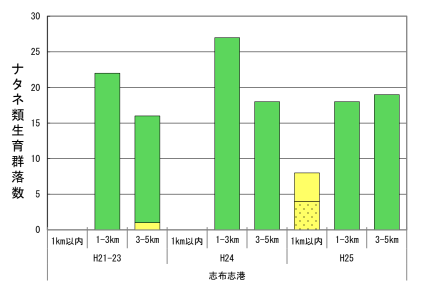


図 30 距離別ナタネ類生育群落数 ※左のカラムから陸揚げ地点から 1km 以内、1km から 3km 圏内、3km から 5km 圏内を示す。

H21-23 は平成 21 年度から 23 年度の平均を示す。

