⑩ 神戸港(兵庫県神戸市)

平成 25 年は、セイヨウナタネ 520,901t 及び飼料用トウモロコシ 123,968t 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 ジル及びウクライナ。

遺伝子組換えセイョウナタネの生育は、図 19 のとおり、陸揚げ地点から 3km 圏内の 道路沿いで少数確認された。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 20 のとおり、各年度の生育群落数に大きな差は認められなかった。なお、遺伝子組換えでないセイョウナタネ、在来ナタネ及びカラシナの生育は、陸揚げ地点から 5km の範囲で確認された。



図 19 H21-25 の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

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)

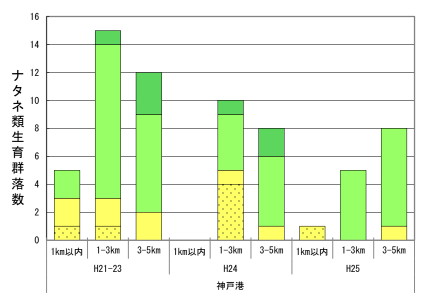
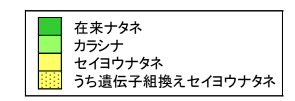


図 20 距離別ナタネ類生育群落数

※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。



① 水島港(岡山県倉敷市)

平成 25 年は、セイヨウナタネ 153,983t 及び飼料用トウモロコシ 600,048t 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 ジル及びアルゼンチン(財務省貿易統計)。

水島港では、平成 19 年度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。

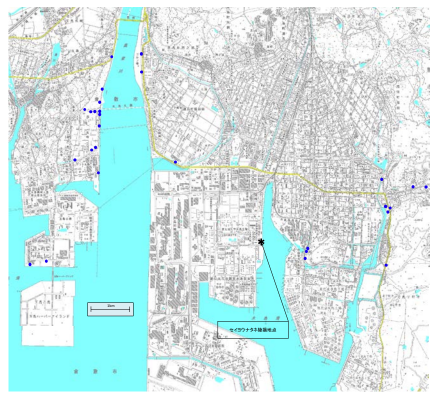


図 21 H21-25 のセイヨウナタネ生育地点

記号	採取内容(数字は地点番号)
	平成25年度カラシナ
*	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)

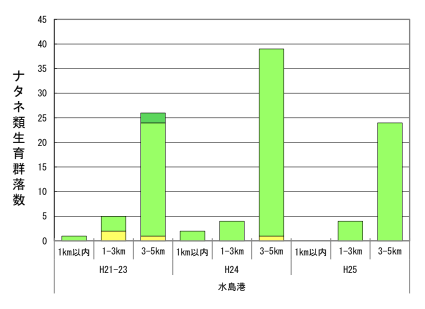
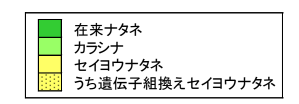


図 22 距離別ナタネ類生育群落数 ※各年とも、左から陸揚げ地点から 1km 圏内、1km から 3km 圏内、3km から 5km 圏内を示す。 H21-23 は平成 21 年度から 23 年度の平均値。



(12) 宇野港 (岡山県玉野市)

平成 25 年は、セイョウナタネ 14,955t 及び飼料用トウモロコシ 4,387t を陸揚げ。輸入先国は、セイョウナタネはカナダ、飼料用トウモロコシは米国。

遺伝子組換えセイョウナタネの生育は、図 23 のとおり、陸揚げ地点から 1km 圏内の 道路沿いで確認されたことがあった。図 24 のとおり、生育が確認されることはまれで あった。なお、遺伝子組換えでないセイョウナタネ、在来ナタネ及びカラシナの生育は、主に 1-5km の範囲で確認された。

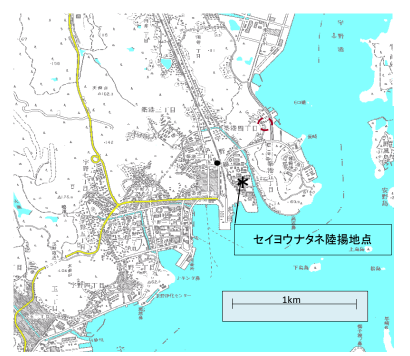


図 23 H21-25 のセイヨウナタネ生育地点

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

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)

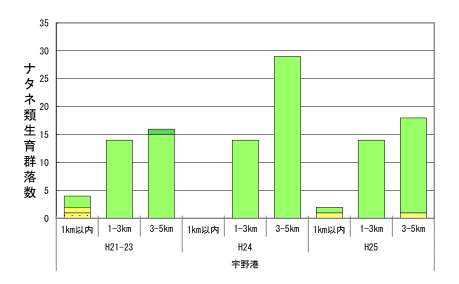


図 24 距離別ナタネ類生育群落数 各年とも、左から陸揚げ地点から 1km 圏内、1km から 3km 圏内、3km から 5km 圏内を示す。 H21-23 は平成 21 年度から 23 年度の平均値。

