

⑩ 神戸港(兵庫県神戸市)

平成 27 年度は、セイヨウナタネ 459,430t 及び飼料用トウモロコシ 97,431t の陸揚げがあった。輸入元国は、セイヨウナタネはカナダ、豪州及びポーランド、飼料用トウモロコシは米国及びブラジルであった(財務省貿易統計)。

直近7カ年の遺伝子組換えセイヨウナタネの生育地点は、図 19 及び 20 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。

近縁種については、図 20 のとおり、例年、カラシナが多数生育していた。また、在来ナタネも生育していた。

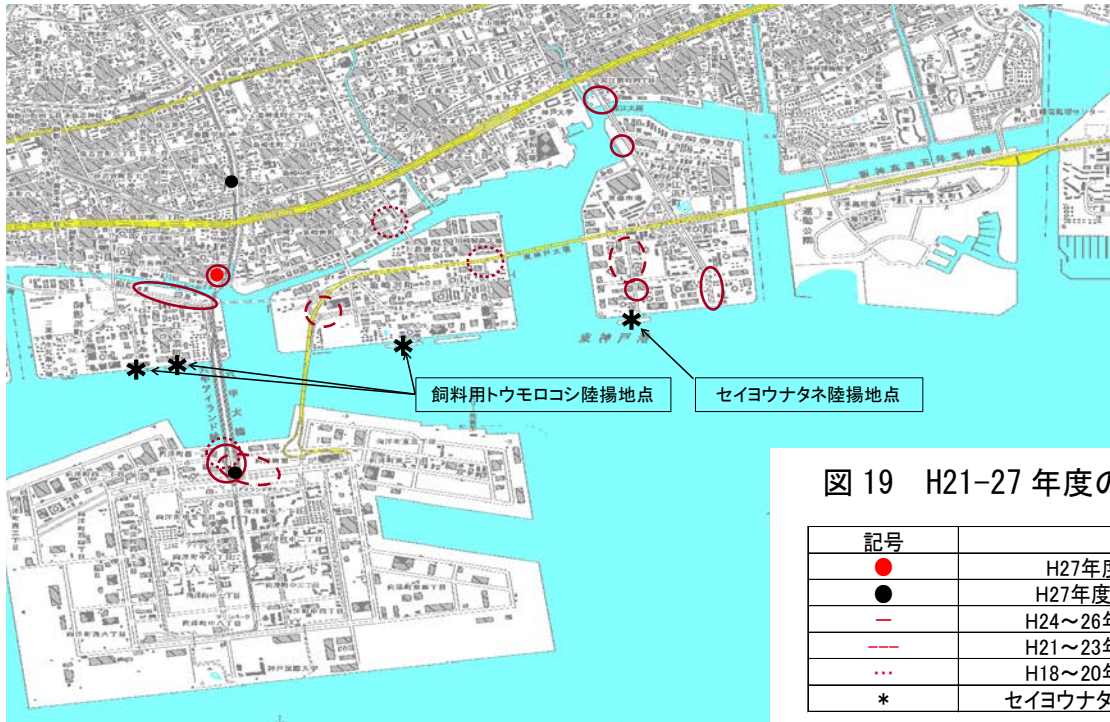


図 19 H21-27 年度のセイヨウナタネ生育地点

記号	凡例
●	H27年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
●	H27年度非遺伝子組換えセイヨウナタネ
—	H24~26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・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 平成 28 年情複、第 845 号)

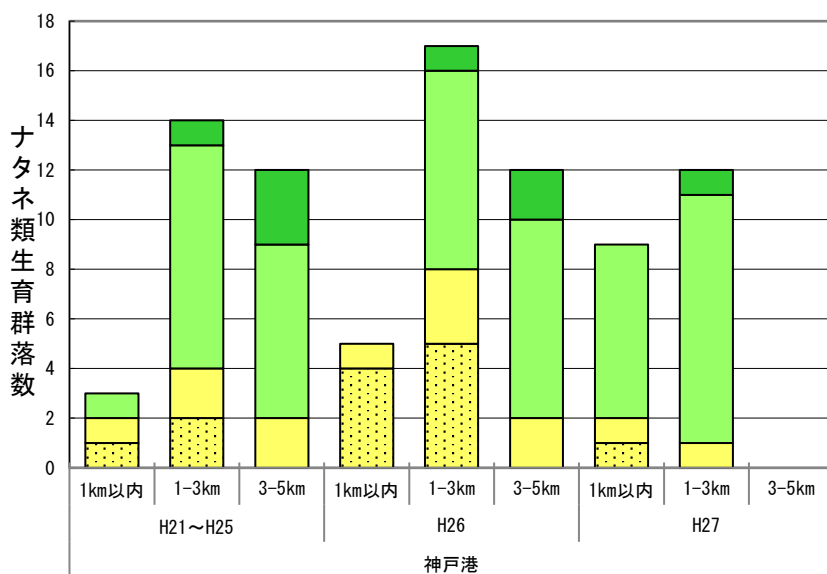


図 20 距離別ナタネ類生育群落数

※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。H21-25 は平成 21 年度から 25 年度の平均値。

■	在来ナタネ
■	カラシナ
■	セイヨウナタネ
■	うち遺伝子組換えセイヨウナタネ

⑪ 水島港(岡山県倉敷市)

平成 27 年度は、セイヨウナタネ 102,451t 及び飼料用トウモロコシ 655,691t の陸揚げがあった。主な輸入元国は、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及びブラジルであった(財務省貿易統計)。

遺伝子組換えセイヨウナタネは、平成 19 年度以降生育していない。

近縁種については、図 22 のとおり、例年、カラシナが多数生育していた。また、在来ナタネが生育していた年もあった。

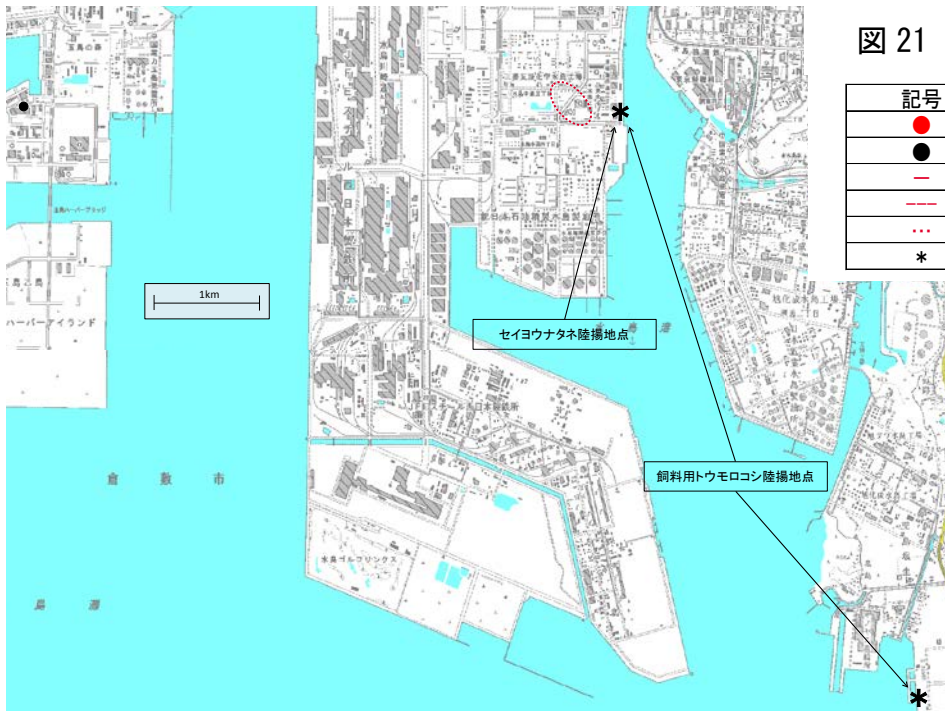


図 21 H21-27 年度のセイヨウナタネ生育地点

記号	凡例
●	H27年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
●	H27年度非遺伝子組換えセイヨウナタネ
—	H24~26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・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 平成 28 年情復、第 845 号)

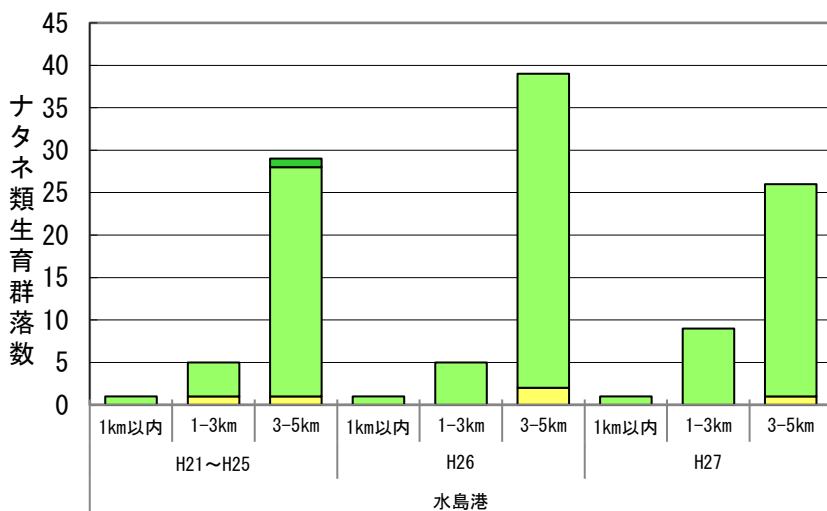


図 22 距離別ナタネ類生育群落数

※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。H21-25 は平成 21 年度から 25 年度の平均値。

■	在来ナタネ
■	カラシナ
■	セイヨウナタネ
■	うち遺伝子組換えセイヨウナタネ

⑫ 宇野港(岡山県玉野市)

平成 27 年度は、セイヨウナタネ 2,385t 及び飼料用トウモロコシ 3,439t の陸揚げがあった。輸入元国は、セイヨウナタネはカナダ、飼料用トウモロコシは米国であった(財務省貿易統計)。

直近7か年の遺伝子組換えセイヨウナタネの生育地点は、図 23 及び図 24 のとおり、調査対象範囲においては、陸揚げ地点から1km 圏内の道路沿いであった。

近縁種については、図 24 のとおり、例年、カラシナが多数生育していた。また、在来ナタネが生育していた年もあった。

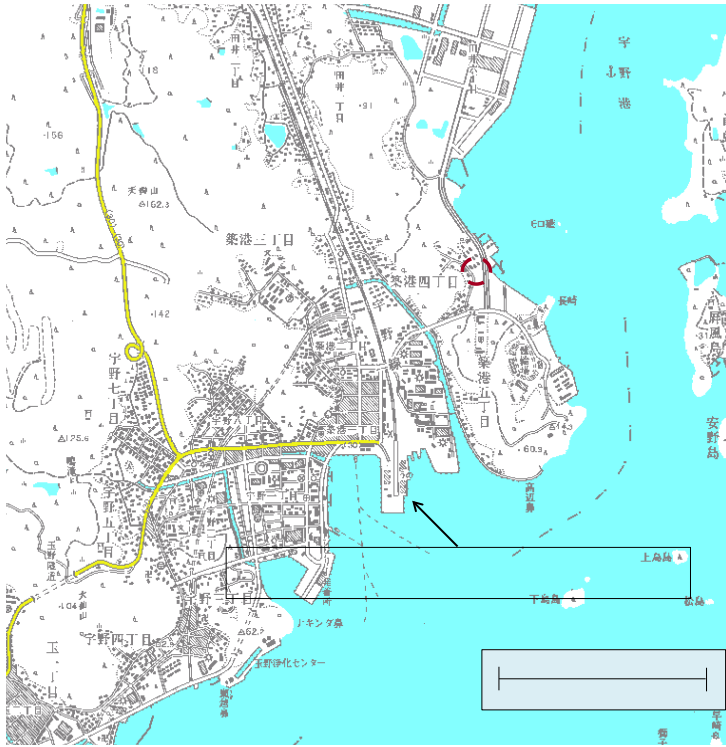


図 23 H21-27 年度のセイヨウナタネ生育地点

記号	凡例
● (赤)	H27年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
● (黒)	H27年度非遺伝子組換えセイヨウナタネ
- (赤)	H24～26年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
- (黒)	H21～23年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
⋯ (赤)	H18～20年度遺伝子組換えセイヨウナタネ
*	セイヨウナタネ・飼料用トウモロコシの陸揚げ地点

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 年情復、第 845 号)

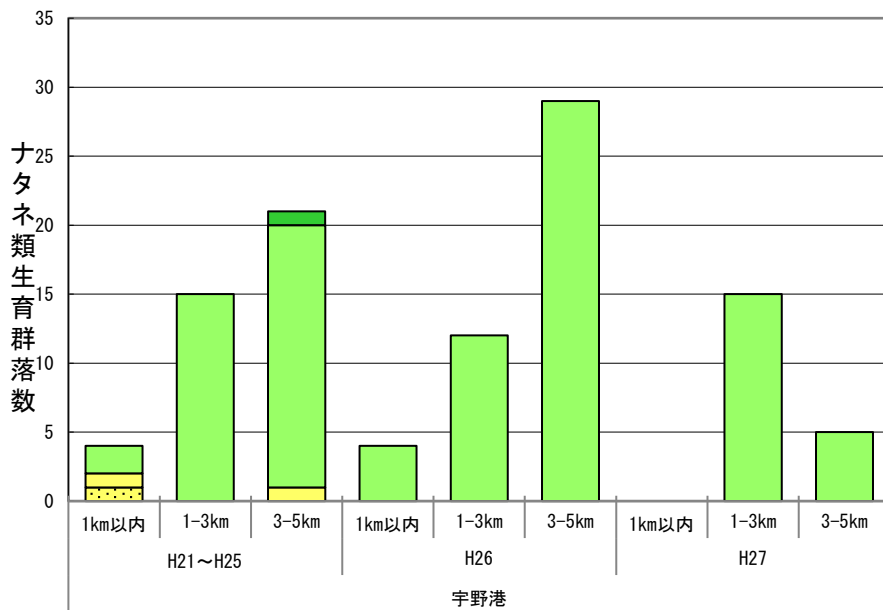


図 24 距離別ナタネ類生育群落数

※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。H21-25 は平成 21 年度から 25 年度の平均値。

■ (緑)	在来ナタネ
■ (黄緑)	カラシナ
■ (黄)	セイヨウナタネ
■ (点線)	うち遺伝子組換えセイヨウナタネ