⑨ 大阪港(大阪府大阪市)

平成 18 年~平成 27 年に調査を実施。その間の平均陸揚げ量は 6 千トン/年(セイヨウナタネ輸入港 12 港中 11 番目)。周辺地域におけるセイヨウナタネの主な輸送形態は密閉型コンテナ。

セイヨウナタネは平成 18~19 年及び平成 25 年を除き、生育。平均生育群落数は 1.2 群落/年(表 1、図 1)。

遺伝子組換えセイヨウナタネは未生育(図2、図3、図4)。

年度 H19 合計 平均 標準偏差 植物種 セイヨウナタネ群落数 12 非遺伝子組換えセイヨウナタネ群落数 遺伝子組換えセイヨウナタネ群落数 0.0 0.0 カラシナ群落数 19 18 22 186 18.6 3.7 在来ナタネ群落数 0.0 0.0 合計

表 1 ナタネ類の生育群落数の推移(平成 18 年度~27 年度)

群落数

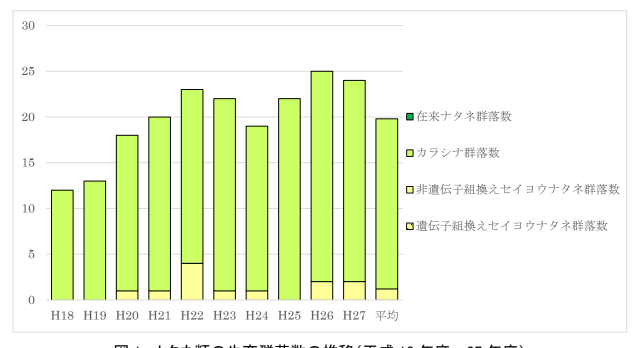
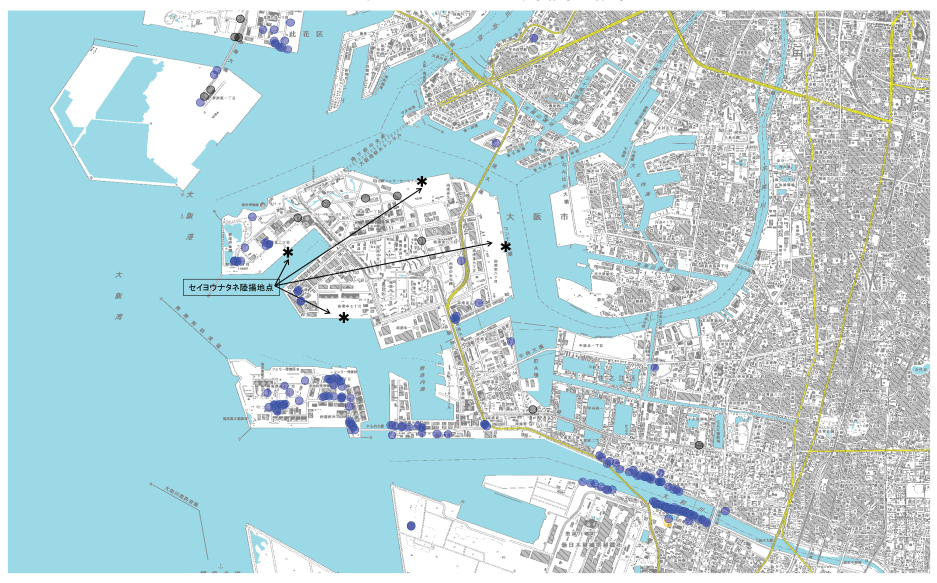


図1 ナタネ類の生育群落数の推移(平成18年度~27年度)

図2 大阪港(H18からH27年度調査結果)



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29情複、第1064号)

記号	凡例
	遺伝子組換えセイヨウナタネ生育地点
	非遺伝子組換えセイヨウナタネ生育地点
	カラシナ生育地点
	在来ナタネ生育地点
*	セイヨウナタネの陸揚地点



図 3 H18-27 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 29 年情複、第 1064 号)

群落数



図 4

陸揚げ地点からの距離と遺伝子組換えセイヨウナタネの生育群落数の関係

- ・陸揚げ地点から 1km 間隔に区画を分け、生育群落数を計上
- ・最寄りの陸揚げ地点からの距離で区分
- ・平均:H18~H27 の各区間の平均群落数