

## 2. 採集地点図

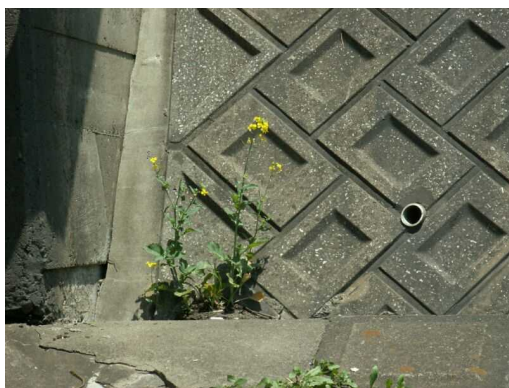
平成 18 年度環境省請負業務「自然環境下におけるナタネ類等の生育状況調査及び遺伝子分析のための種子のサンプリング」業務報告書<sup>6)</sup>からの再掲である。ただし、図番号は改変した。



図 2 - 1 鹿島港周辺図 ( 1 / 20 万図 千葉 )

図中にある茶色の枠内の範囲については拡大図を図 2 - 2 と図 2 - 3 に示した。

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 20000 ( 地図画像 ) 及び数値地図 25000 ( 地図画像 ) を複製したものである ( 承認番号 平 18 総複、第 621 号 )



地点 4 - 1 ( 2006/5/3 撮影 )  
( 次頁の図 2 - 3 )



地点 1 - 12 ( 2006/5/3 撮影 )  
( 次頁の図 2 - 3 )

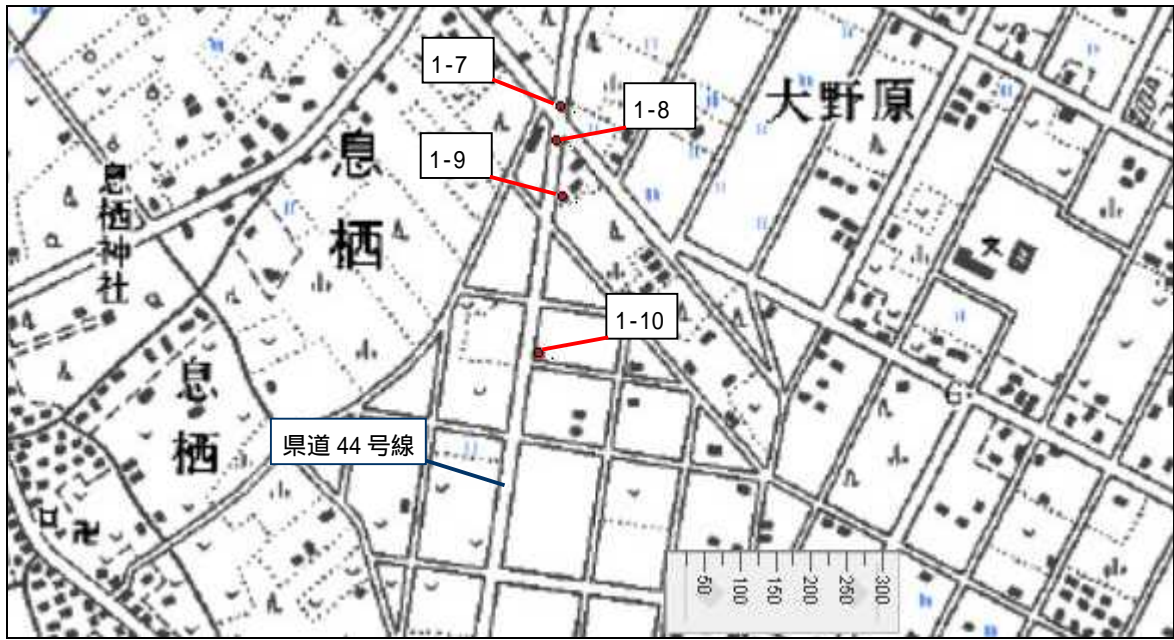


図 2 - 2 県道 44 号線・神栖市大野原付近 ( 1 / 2.5 万図 神栖 )

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 200000 ( 地図画像 ) 及び数値地図 25000 ( 地図画像 ) を複製したものである ( 承認番号 平 18 総複、第 621 号 )



図 2 - 3 香取市小見川 ( 利根川の小見川大橋 ) 付近 ( 1 / 2.5 万図 佐原東部 )

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 200000 ( 地図画像 ) 及び数値地図 25000 ( 地図画像 ) を複製したものである ( 承認番号 平 18 総複、第 621 号 )



図2-4 千葉港周辺図 (鹿島港周辺地域を含む)(1/20万図 千葉)

図中にある茶色の枠内の範囲については拡大図を図2-5と図2-6に示した。図2-6中に示した地点は鹿島港周辺地域に含めた。

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20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである(承認番号 平18総複、第621号)



地点5-1, 6-5 (2006/5/3 撮影)  
(次頁の図2-5)



地点6-4 (2006/5/16 撮影)  
(次頁の図2-5)

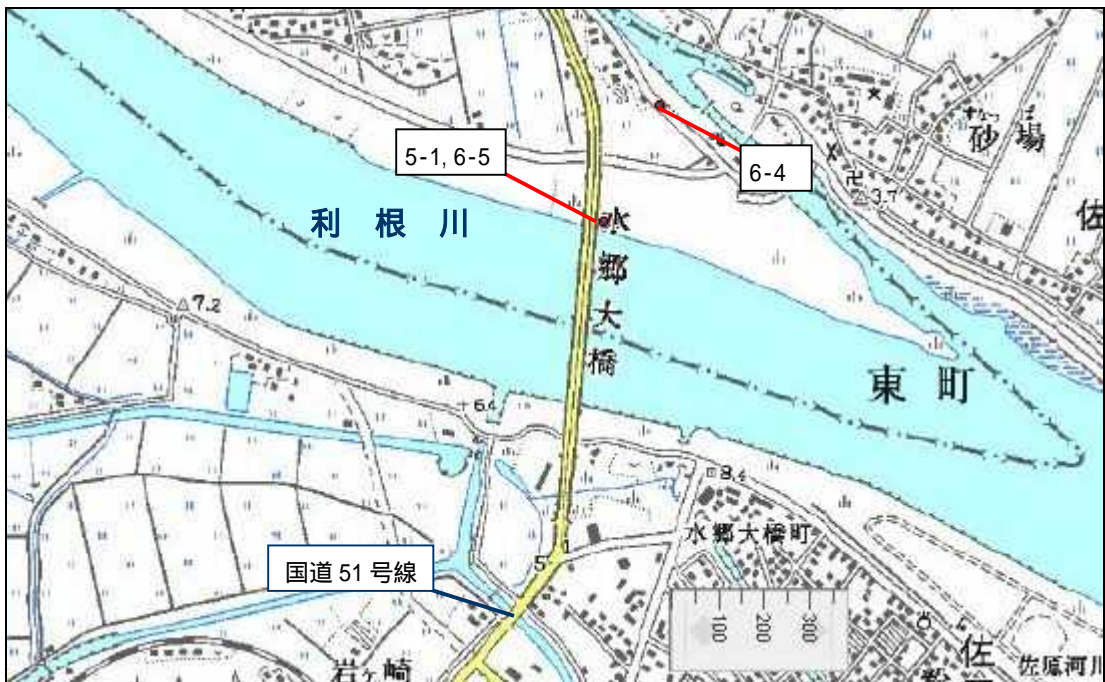


図 2 - 5 稲敷市西代（利根川の水郷大橋）付近（1 / 2.5 万図 佐原西部）

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 200000（地図画像）及び数値地図 25000（地図画像）を複製したものである（承認番号 平 18 総複、第 621 号）



図 2 - 6 香取市昭和田付近（1 / 2.5 万図 佐原西部）

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 200000（地図画像）及び数値地図 25000（地図画像）を複製したものである（承認番号 平 18 総複、第 621 号）



図 2 - 7 千葉港周辺図 ( 1 / 20 万図 千葉 )

図中にある茶色の枠内の範囲については拡大図を図 2 - 8 に示した。

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 200000 ( 地図画像 ) 及び数値地図 25000 ( 地図画像 ) を複製したものである ( 承認番号 平 18 総複、第 621 号 )

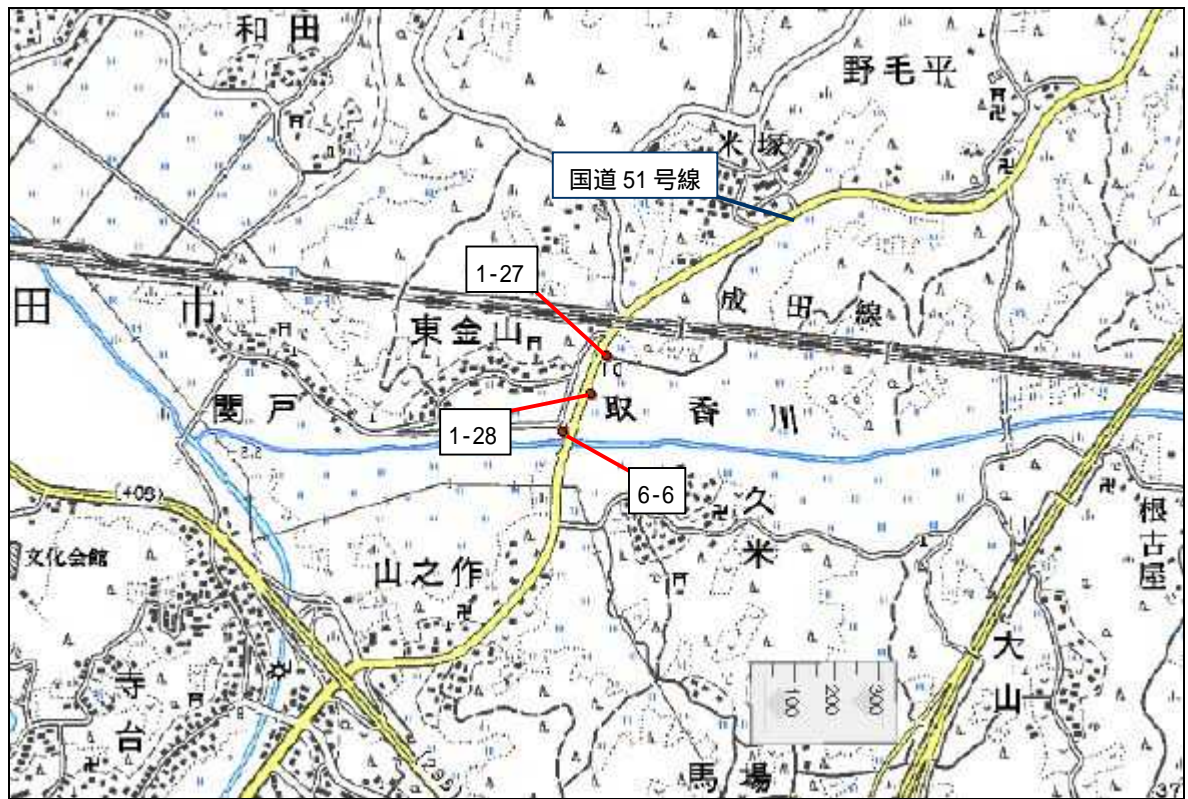


図2 - 8 成田市東金山付近 (1 / 2.5万図 成田)

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 200000 (地図画像) 及び数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである (承認番号 平 18 総複、第 621 号)



地点 1 - 28(2006/6/26 撮影)



地点 6 - 6 (2006/6/26 撮影)



図2 - 9 千葉港周辺図 (1/20万図 千葉)

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 200000 (地図画像) 及び数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである (承認番号 平 18 総複、第 621 号)



地点 1 - 33 (2006/6/12 撮影)



地点 1 - 34 (2006/6/12 撮影)





図 2 - 10 千葉港周辺図 ( 1 / 20 万図 千葉 )

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 200000 ( 地図画像 ) 及び数値地図 25000 ( 地図画像 ) を複製したものである ( 承認番号 平 18 総複、第 621 号 )



図2-11 横浜港周辺図（1/20万図 東京）

図中にある茶色の枠内の範囲については拡大図を図2-12と図2-13に示した。

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200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである（承認番号 平18総複、第621号）



地点6-11（2006/6/1撮影）  
（次頁の図2-12）



地点1-37（2006/6/12撮影）  
（次頁の図2-13）