

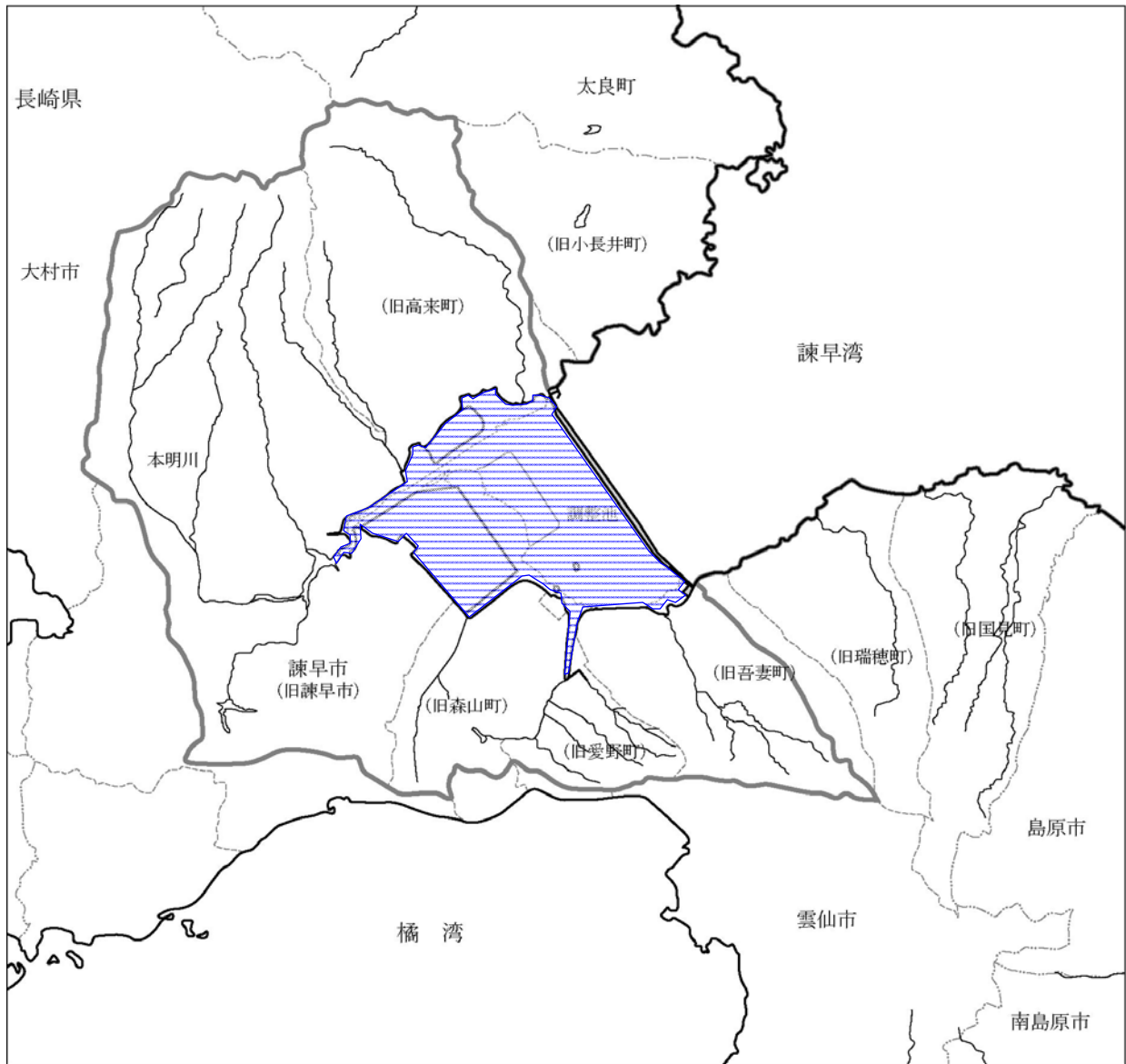


凡例

- : 陸生動物(ほ乳類、は虫類、両生類、昆虫類)
の重要種調査地点



図 11-5
生物(重要種)調査位置図
(陸生動物:鳥類以外)



凡例

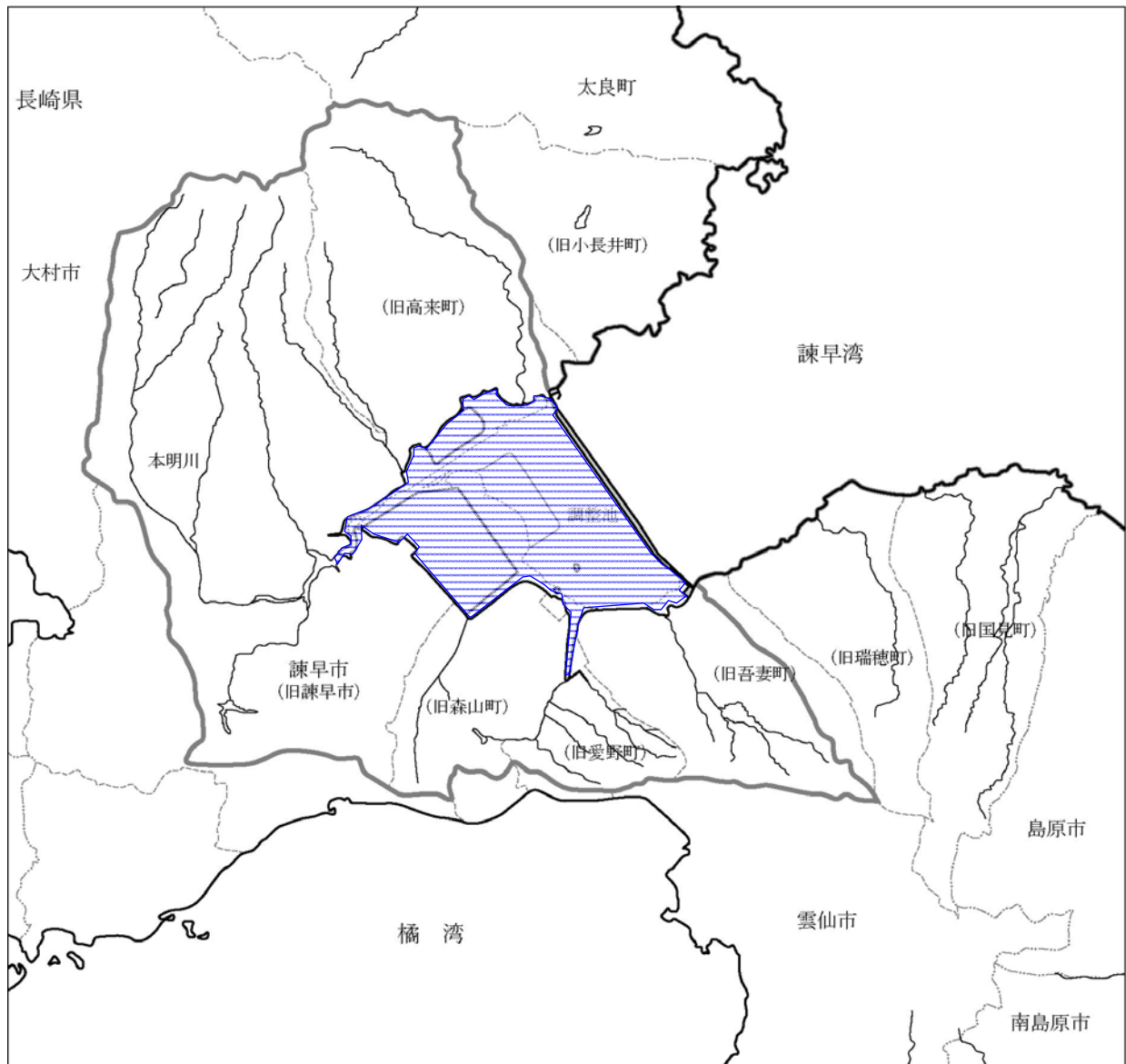


: 陸生植物重要種調査範囲

重要種 10 種 : イヌドグサ、コギシギシ、ゴキヅル、ヨロイグサ、ミゾ
 コウジュ、カワジシャ、ヒメコウガイゼキショウ、ウラ
 ギク、リュウノヒゲモ、タンスイメニマダラ



図 11-6
 生物(重要種)調査位置図
 (陸生植物 10 種)



凡例



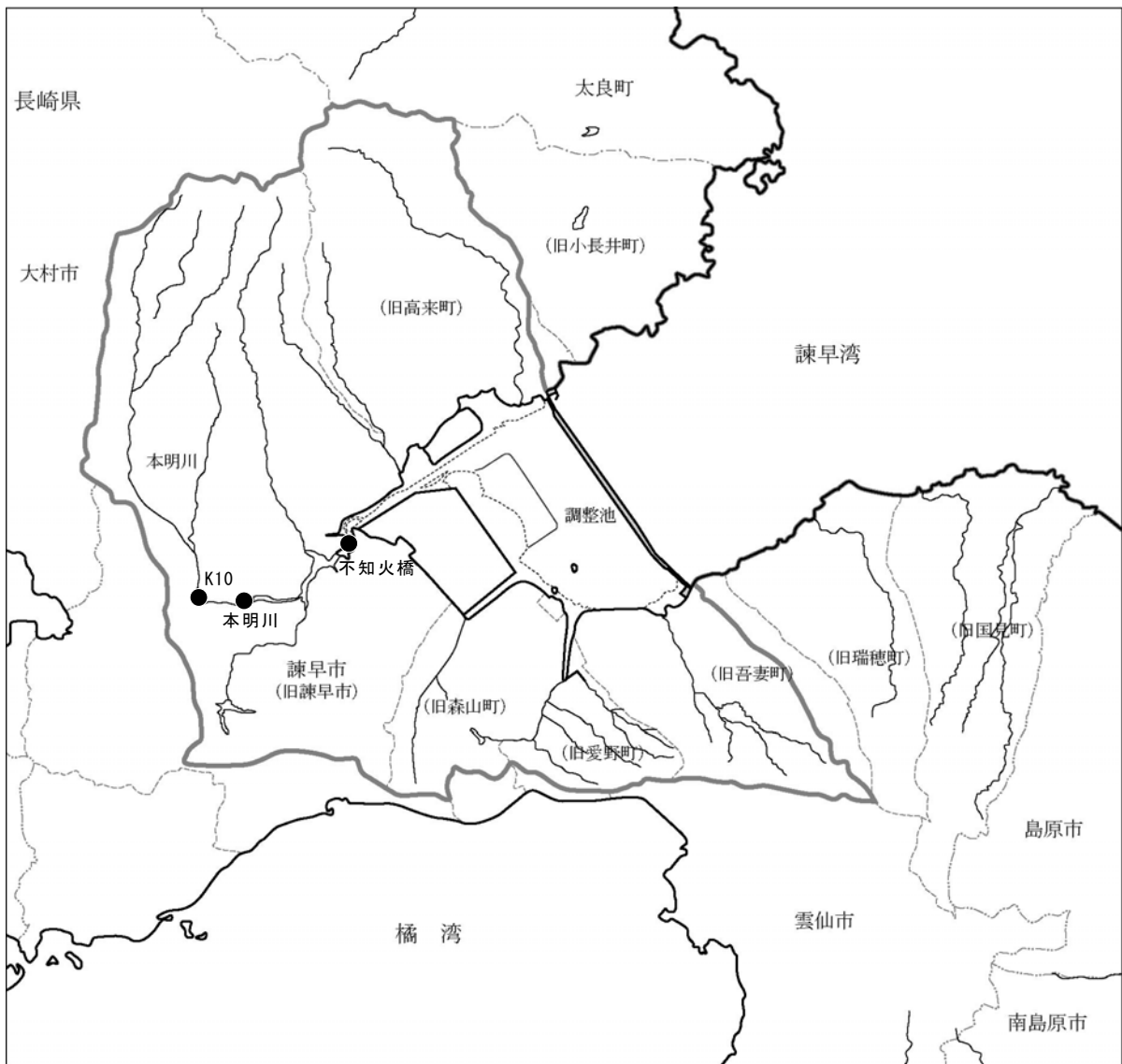
：生態系注目種調査範囲
 (対象種：ミサゴ、チュウヒ、ハヤブサ、ツル類)



図 11-7

生物(注目種)調査位置図
 (生態系注目種 4 種(鳥類):ミサゴ、
 チュウヒ、ハヤブサ、ツル等)

備考)生態系注目種以外の鳥類の調査範囲は、干潟の生態系の調査の中で実施



凡例

● : 水生植物 (付着藻類、大型藻類)



図 12-1
干陸地周辺の生物調査位置図
(水生植物: 付着藻類、大型藻類)

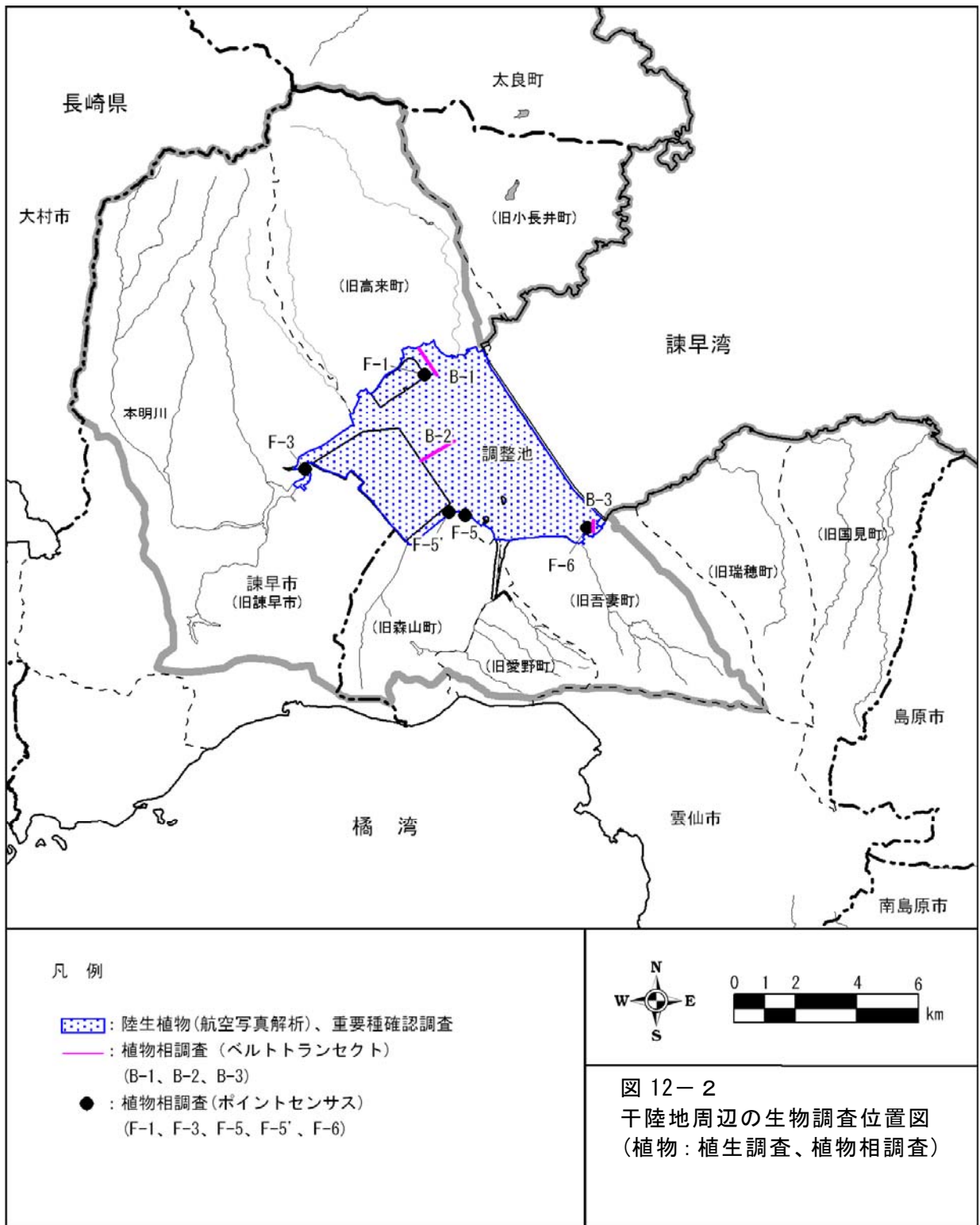
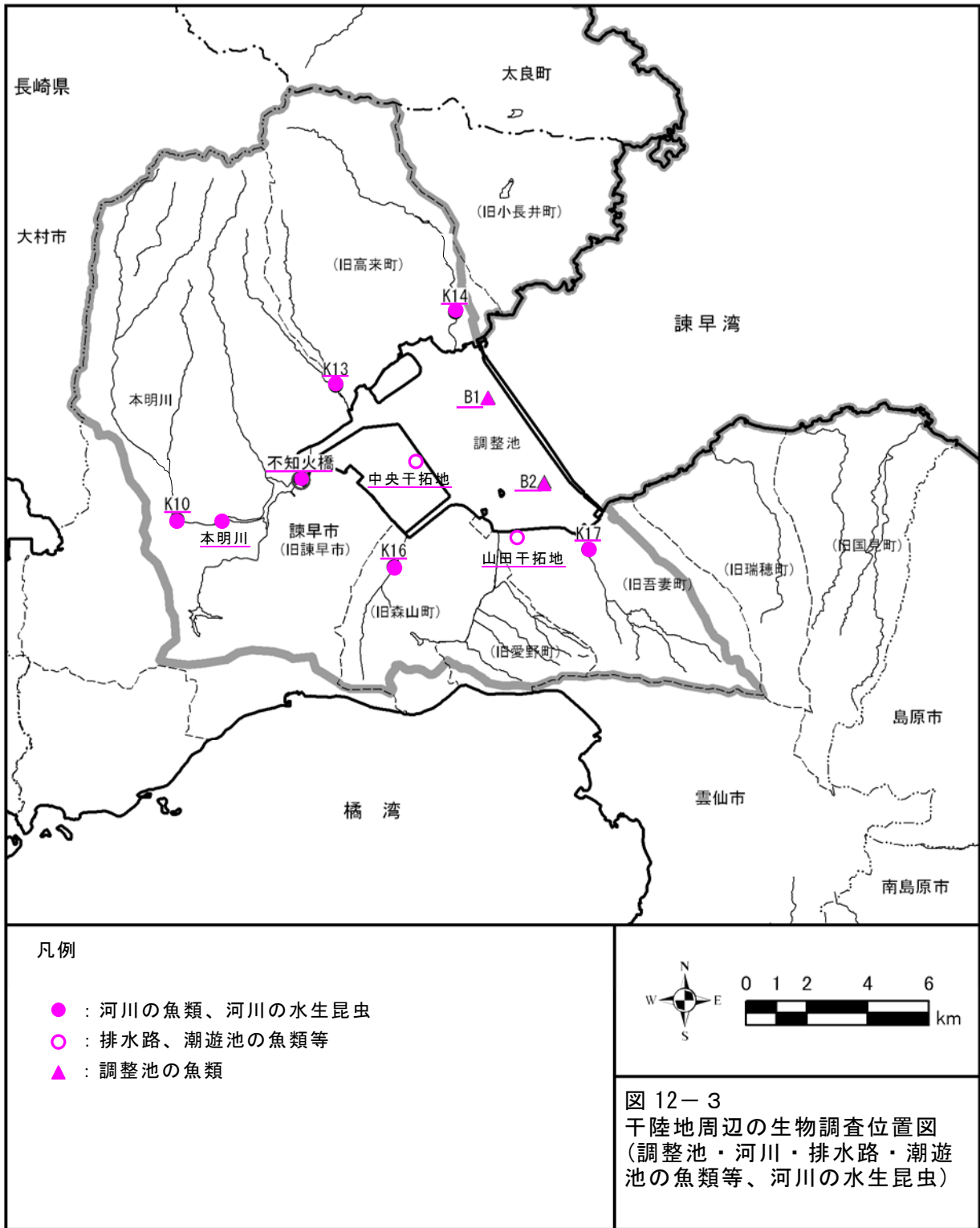
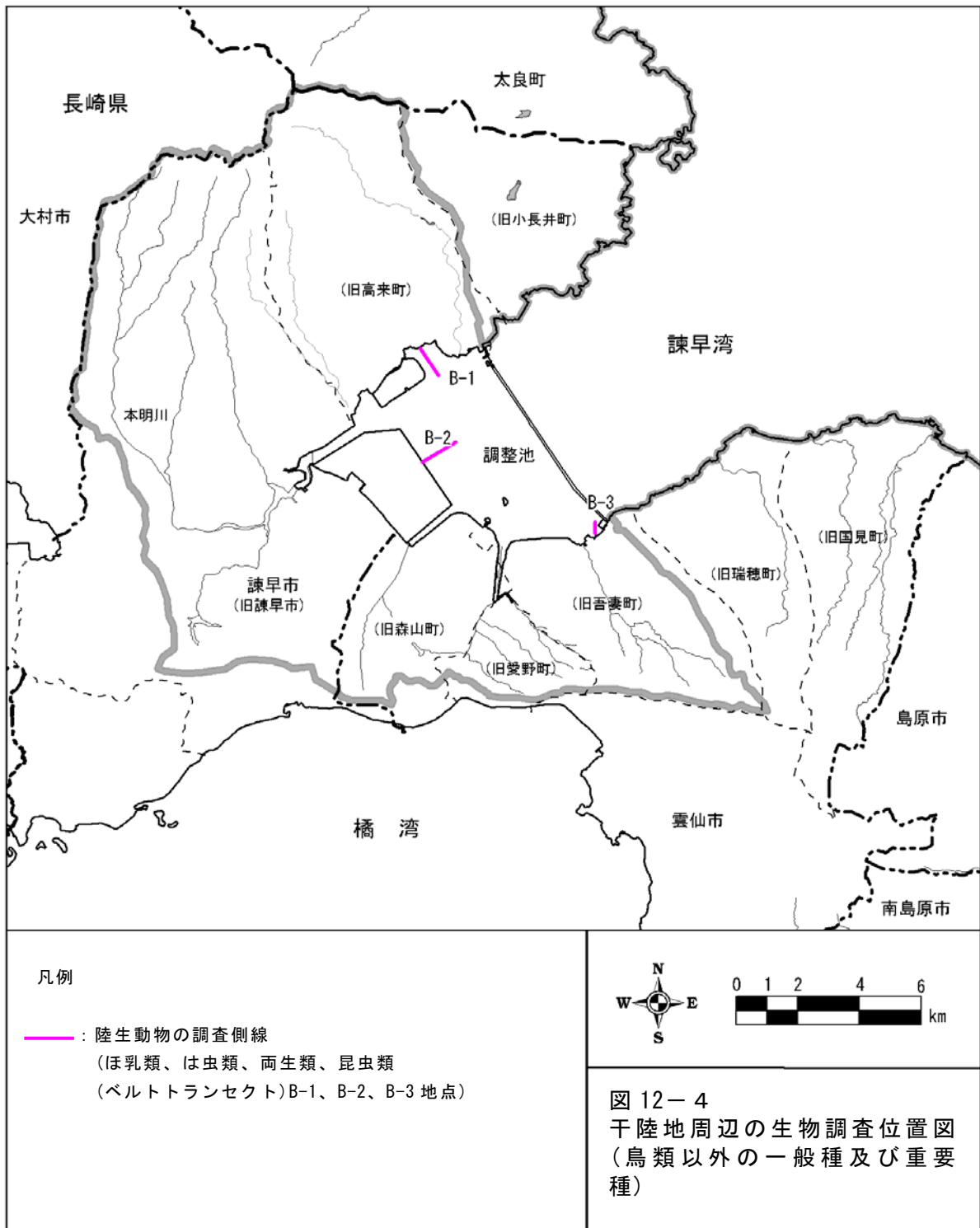
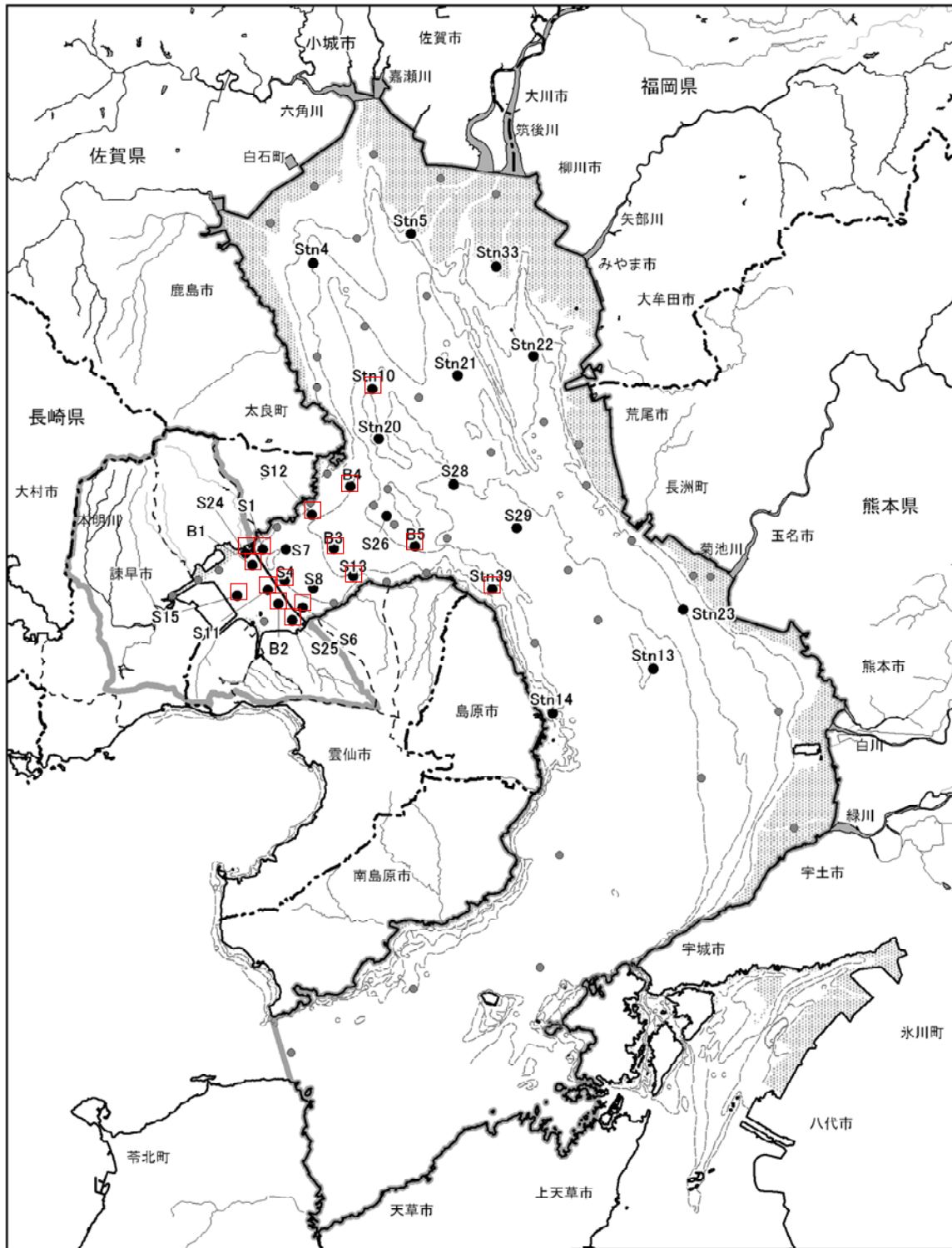


図 12-2
干陸地周辺の生物調査位置図
(植物：植生調査、植物相調査)

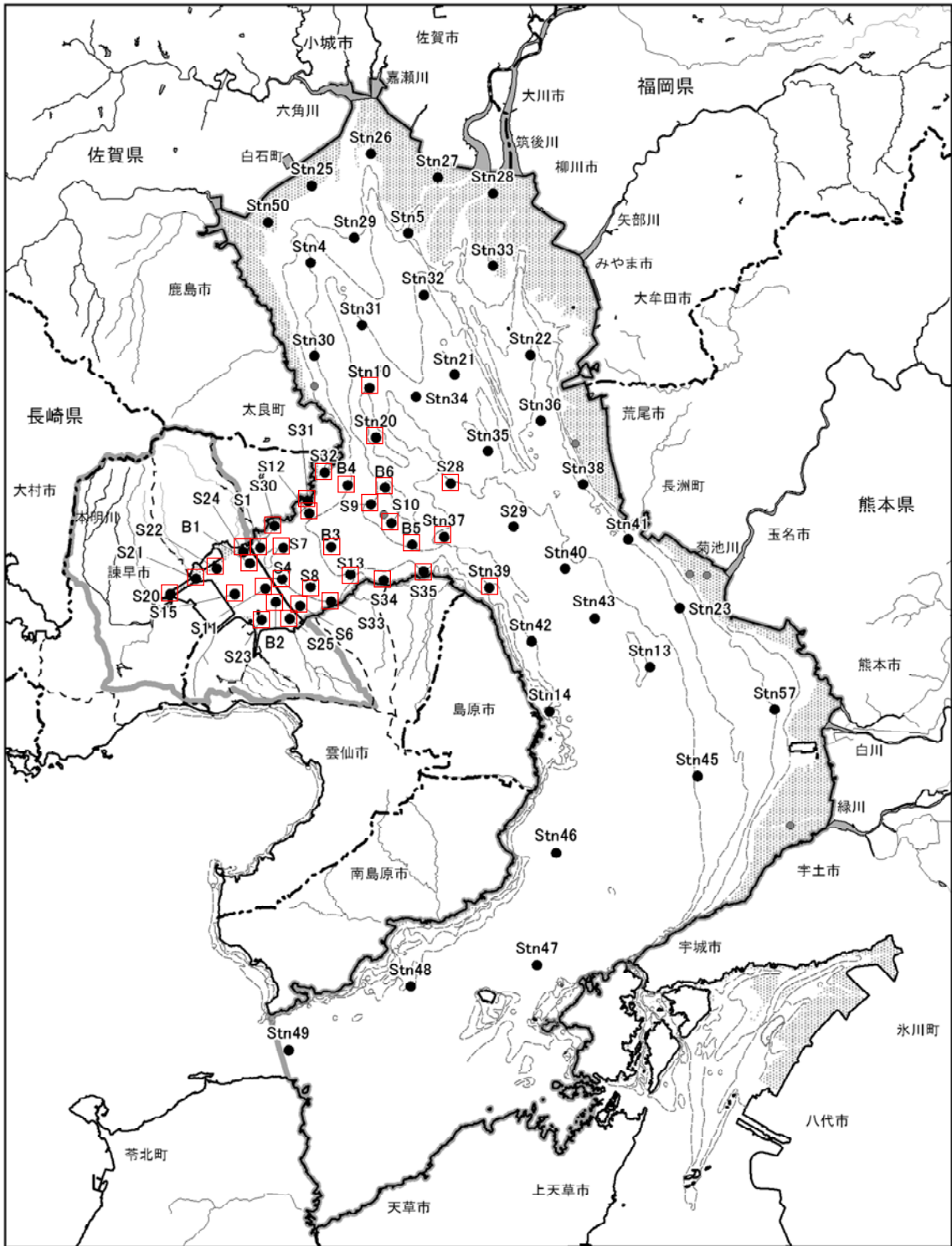




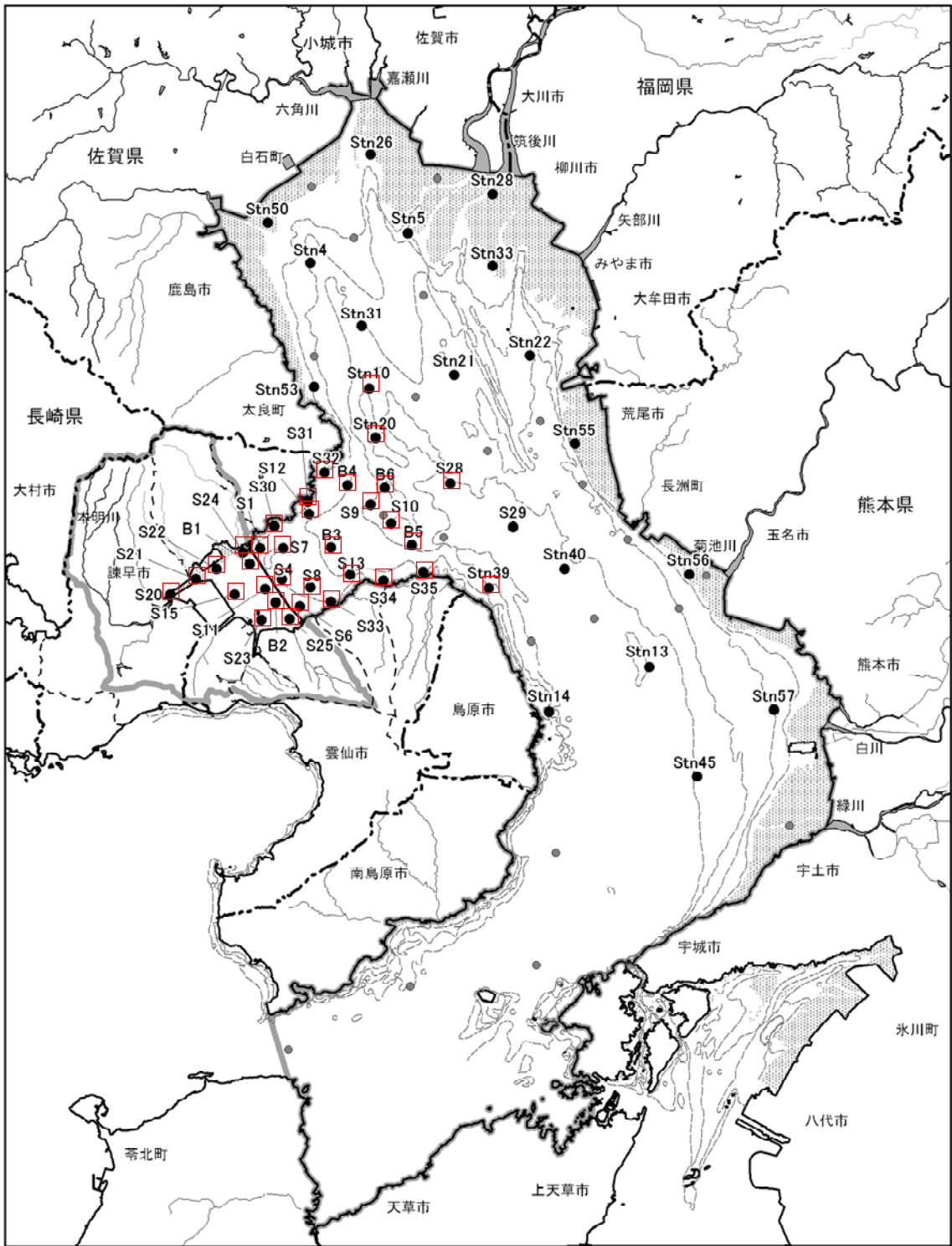
開門直前・開門初期調査の調査位置図



| | |
|---|--|
| <p>凡 例</p> <ul style="list-style-type: none"> ● : 既往潮流調査地点 ● : 開門時の潮流調査地点 □ : 開門直前・開門初期の潮流調査 | |
| <p>図 6-1 開門直前・開門初期の潮流調査位置図</p> | |



| | |
|--|------|
| <p>凡 例</p> <p>● : 開門時の水質調査地点</p> <p>□ : 開門直前・開門初期の水質調査地点</p> | |
| <p>図 6-2</p> <p>開門直前・開門初期の水質調査位置図</p> | |



凡 例

- : 開門時の底質調査地点
- : 開門直前・開門初期の底質調査地点



図 6-3
開門直前・開門初期の底質調査位置図

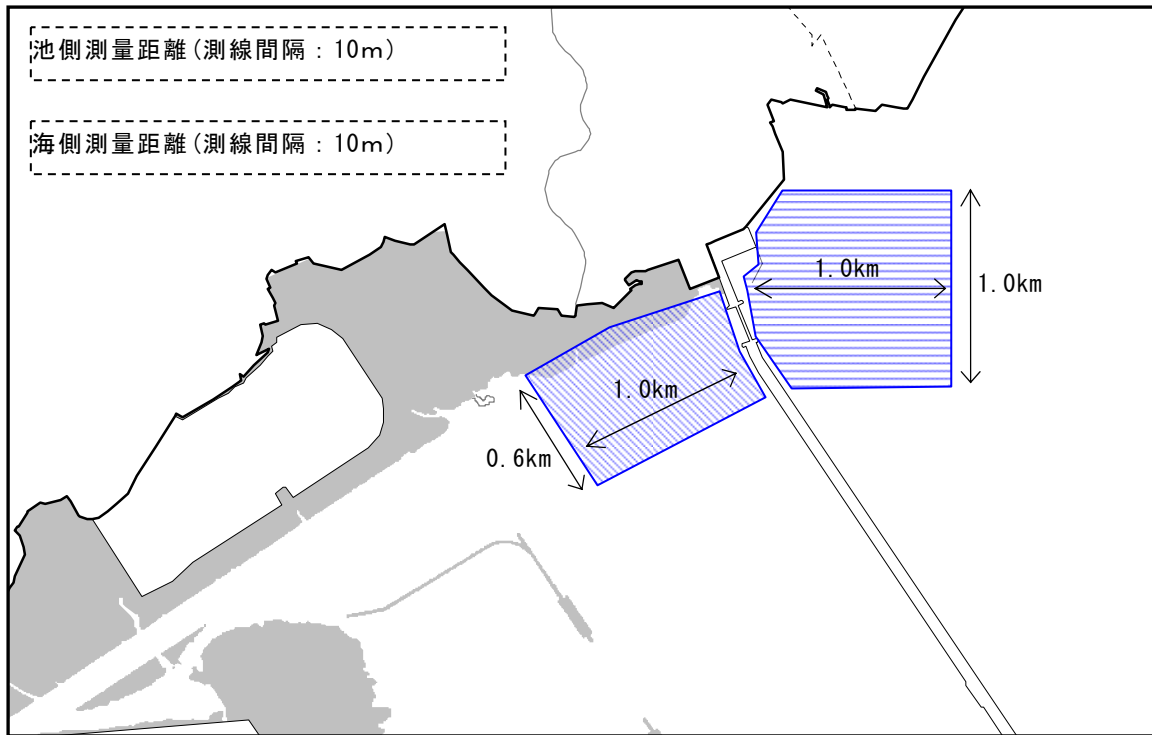


図 6-4-1 (1) 開門直前・開門初期の北部排水門周辺の洗掘・堆積状況調査位置図

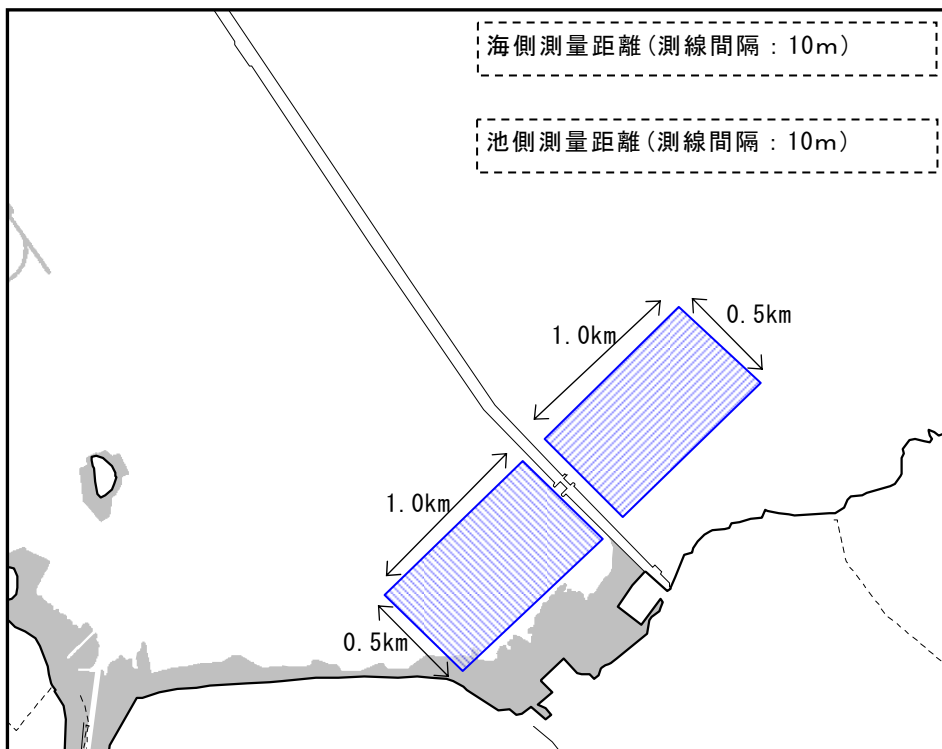
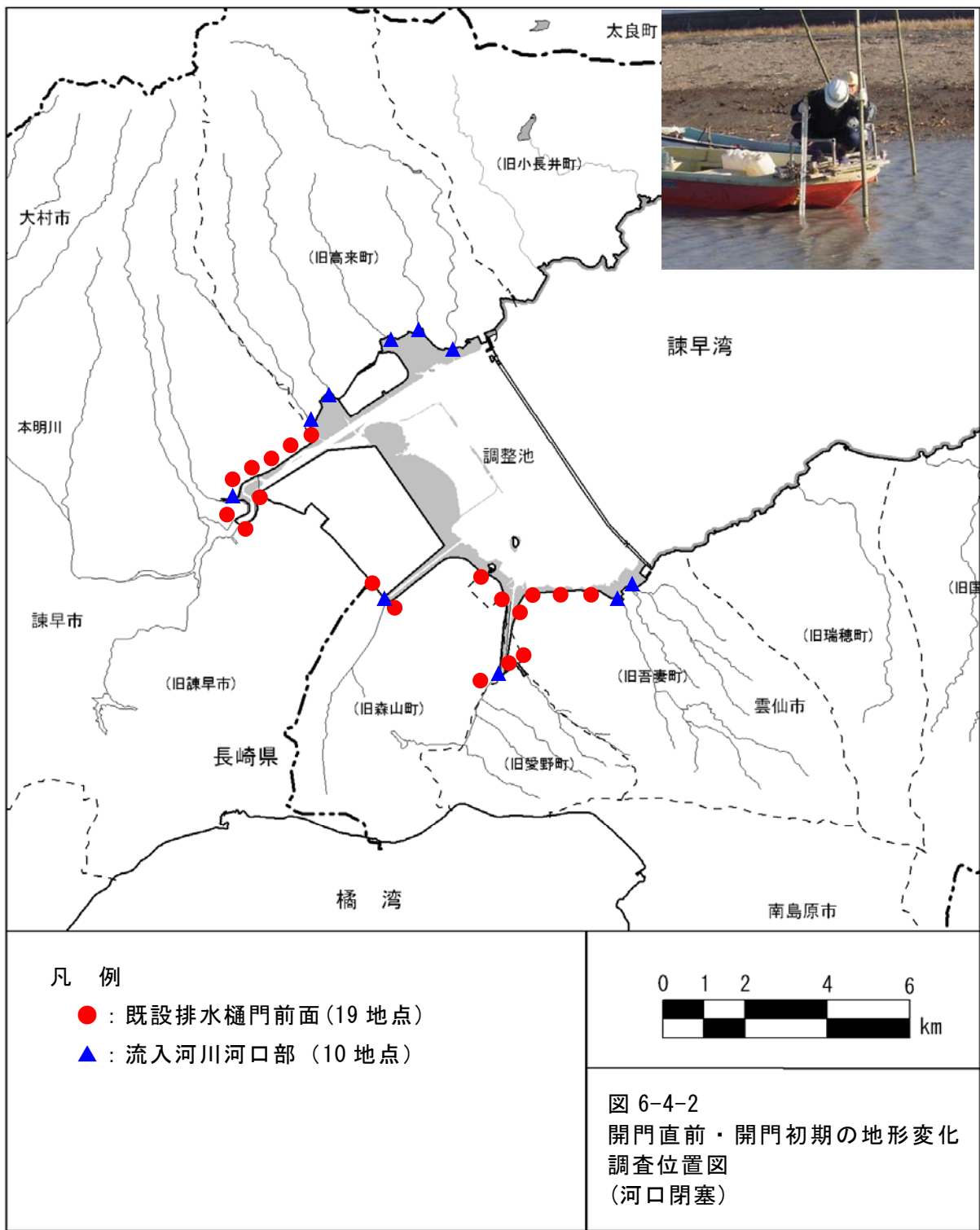
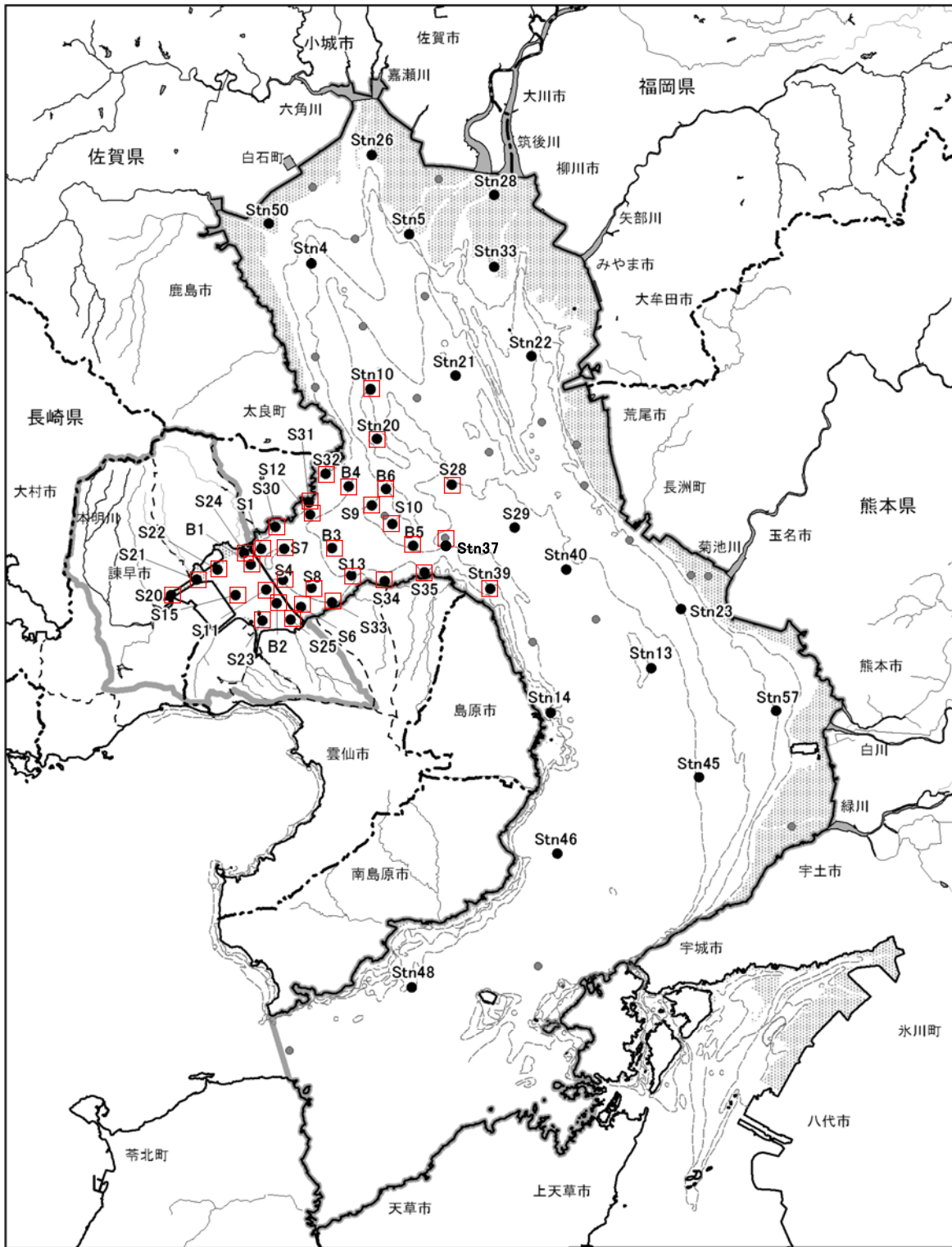


図 6-4-1 (2) 開門直前・開門初期の南部排水門周辺の洗掘・堆積状況調査位置図





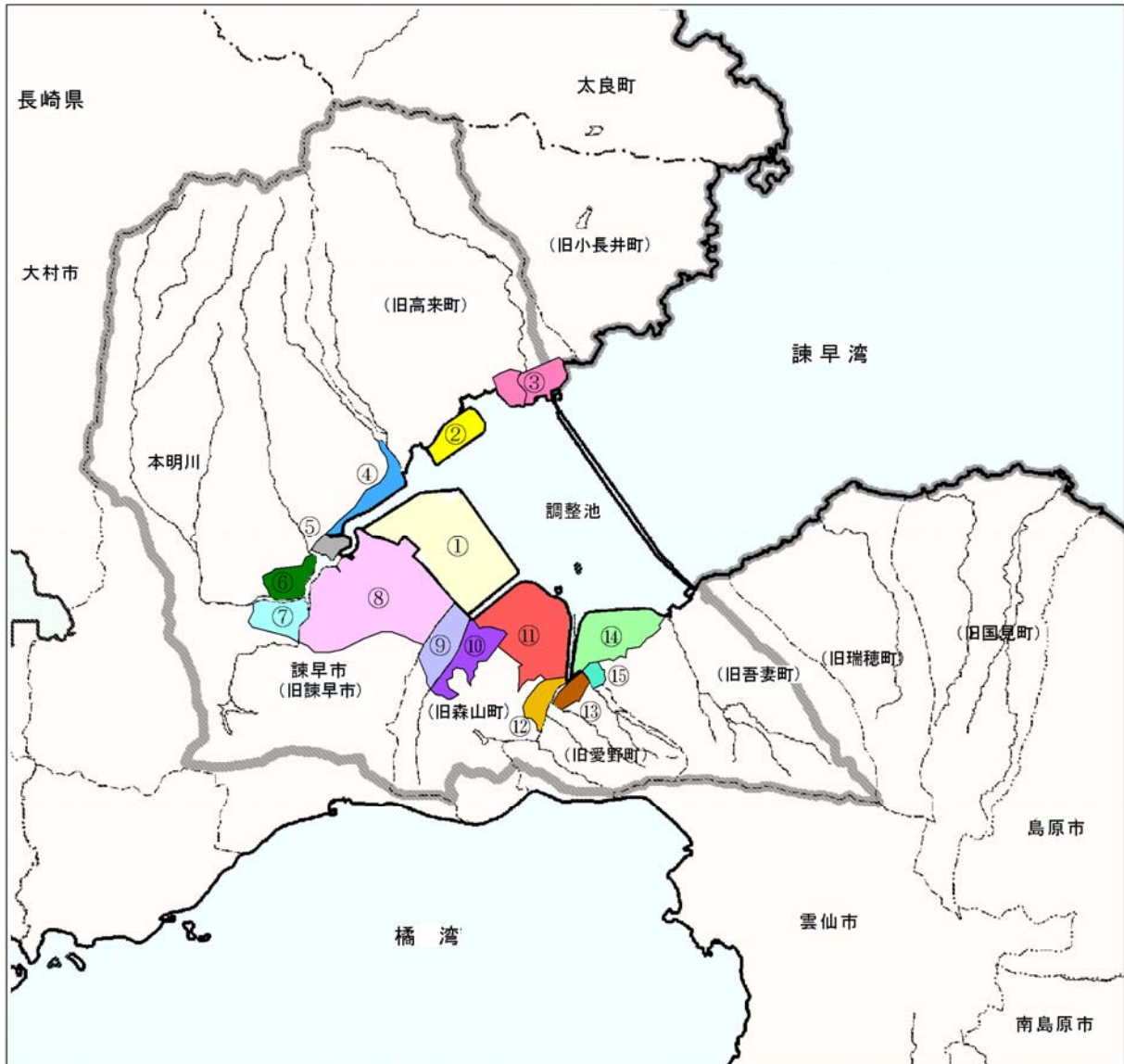
凡例

- : 開門時の調査地点 : プランクトン (植物、動物)
- : 開門直前・開門初期の調査地点



図 6-5
開門直前・開門初期の水生生
物調査位置図
(植物・動物プランクトン)

陸域の調査位置図



| 凡 | | 例 | |
|---|-------|---|--------|
| ① | 中央干拓地 | ⑨ | 仁反田川左岸 |
| ② | 小江干拓地 | ⑩ | 仁反田川右岸 |
| ③ | 湯江・宇良 | ⑪ | 釜ノ鼻 |
| ④ | 白 浜 | ⑫ | 有明川左岸 |
| ⑤ | 長 田 | ⑬ | 有明川右岸 |
| ⑥ | 小豆崎 | ⑭ | 湯 田 川 |
| ⑦ | 仲 沖 | ⑮ | 千鳥川右岸 |
| ⑧ | 小 野 島 | | |

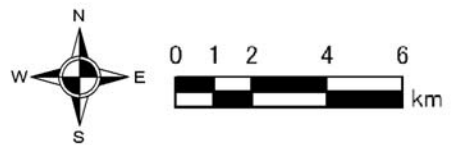
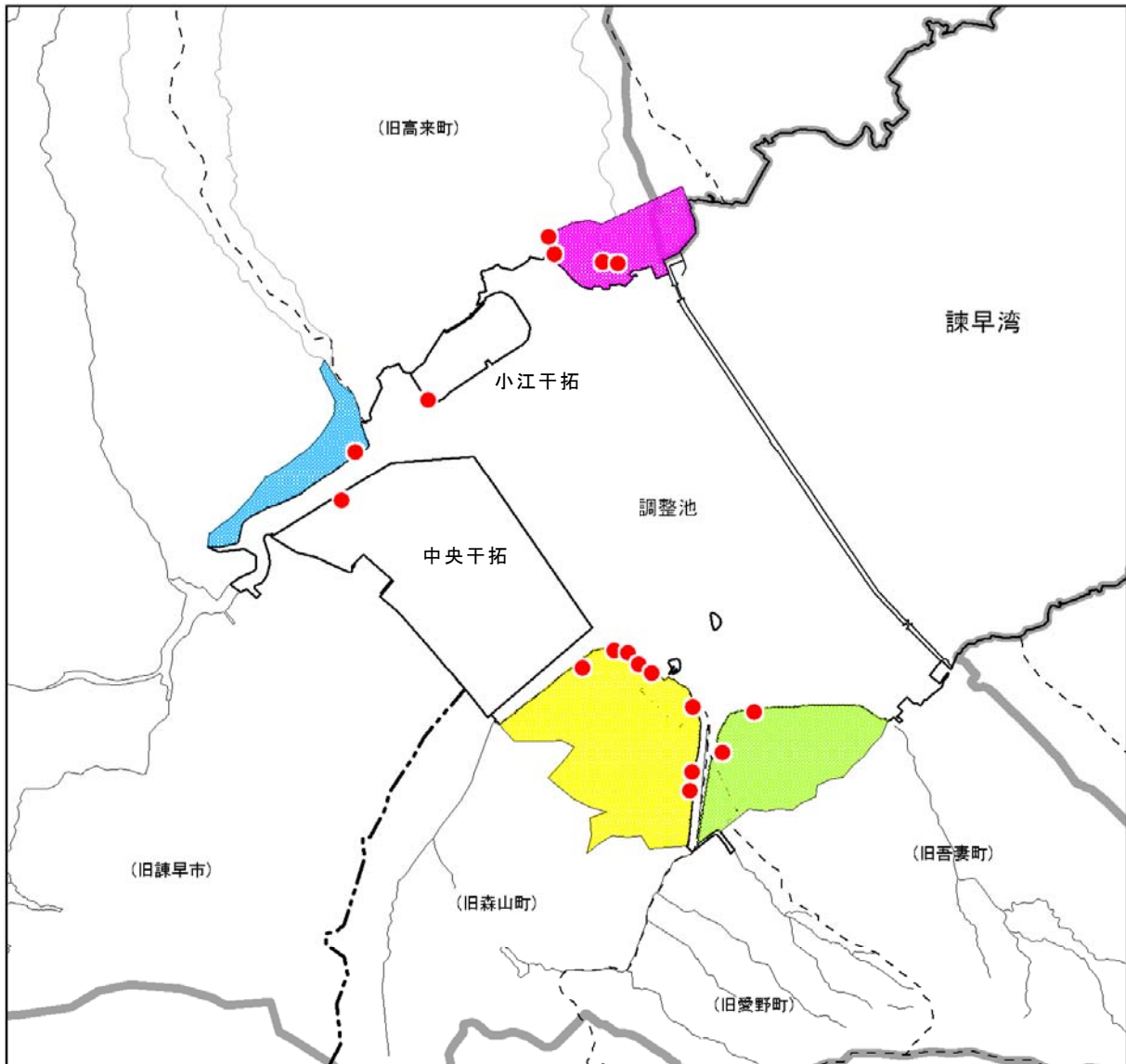







図 7-1-1
 営農の状況調査位置図
 (土地利用、作付け、収穫量等)



| 凡 例 | |
|---|-----------|
|  | 湯江・宇良 |
|  | 白浜 |
|  | 釜ノ鼻 |
|  | 湯田川 |
|  | 循環かんがいポンプ |

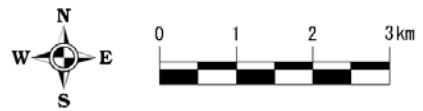
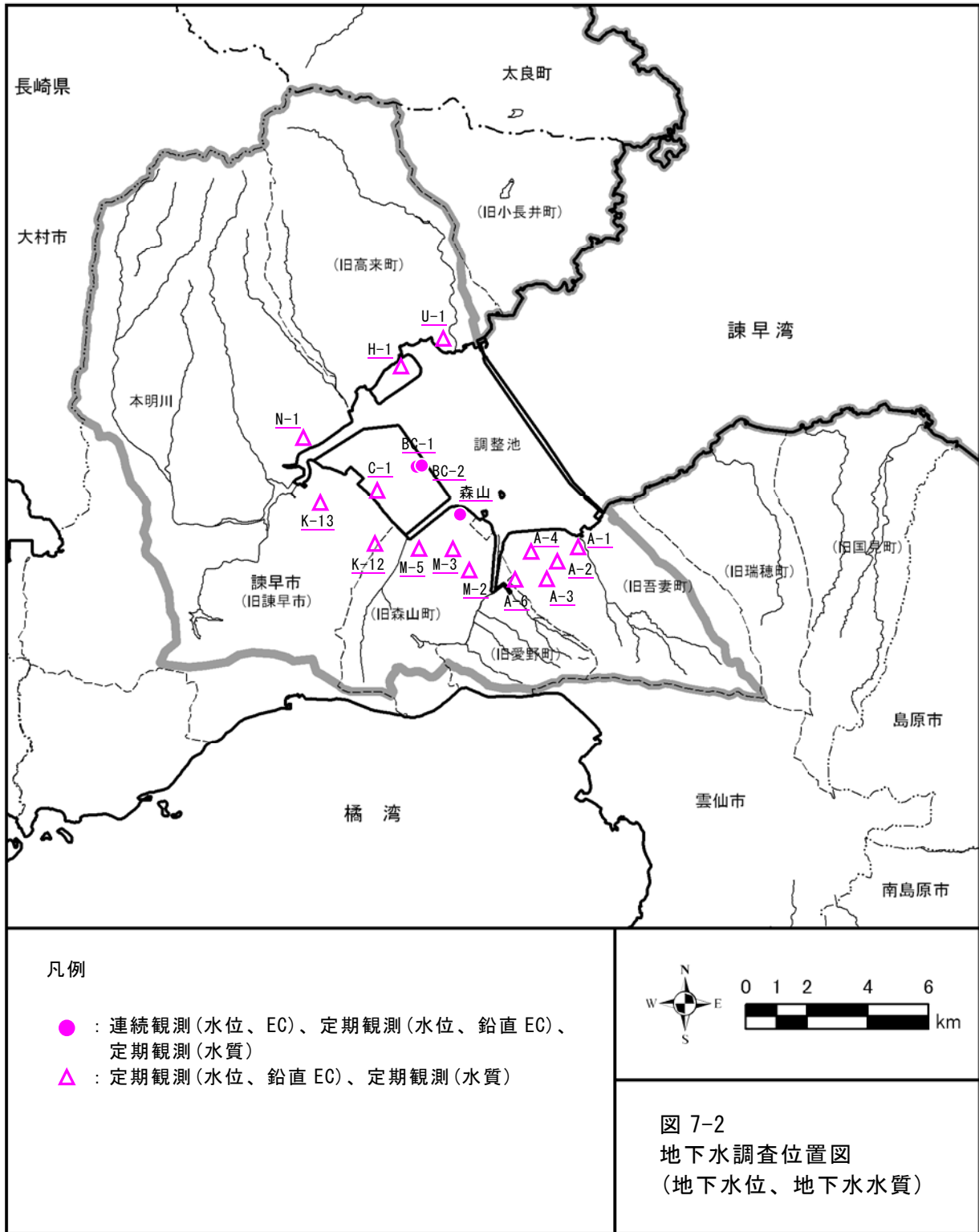
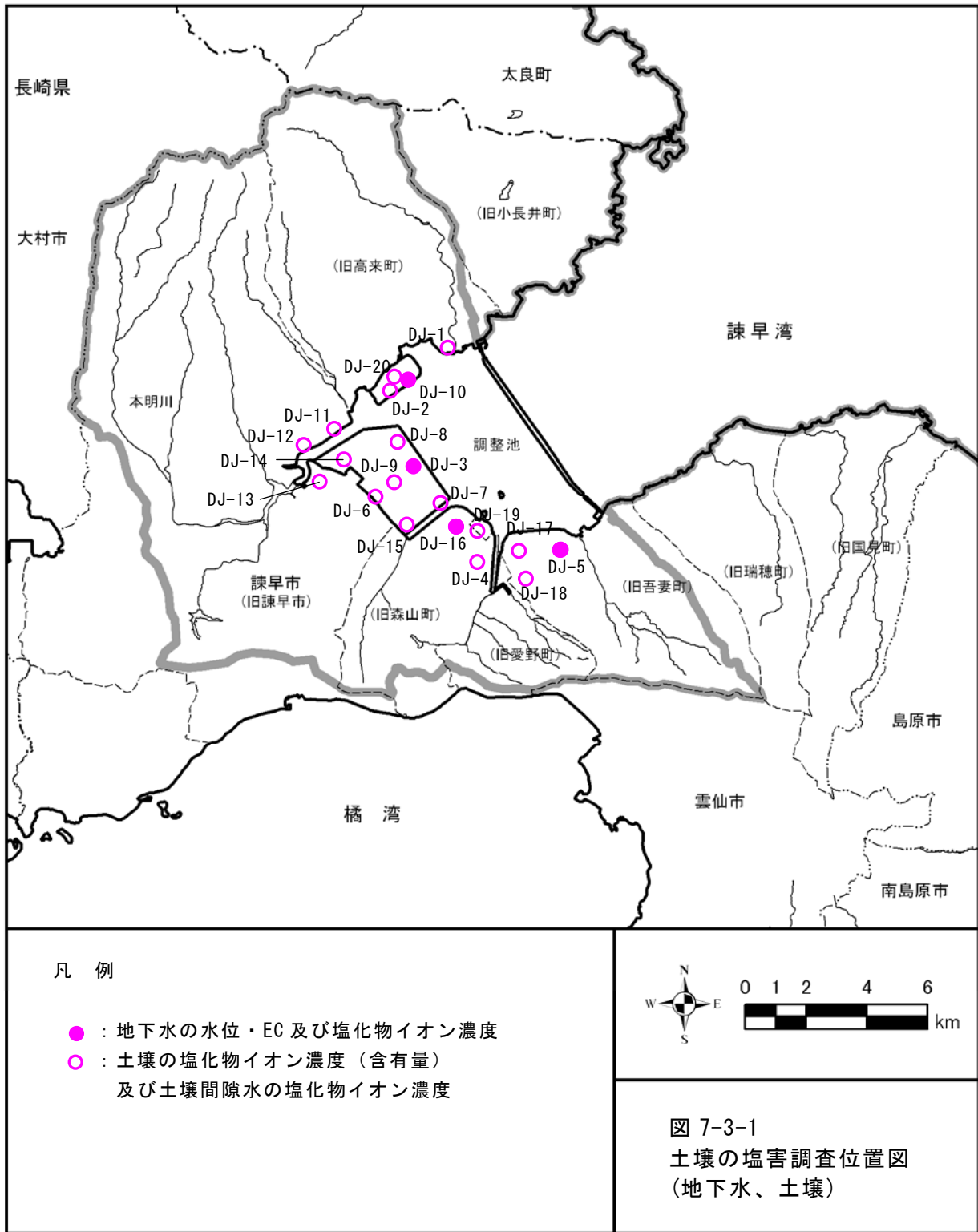


図 7-1-2
 営農の状況調査位置図
 (農業用水取水量、農業用水水質)





凡 例

- : 地下水の水位・EC 及び塩化物イオン濃度
- : 土壌の塩化物イオン濃度 (含有量) 及び土壌間隙水の塩化物イオン濃度

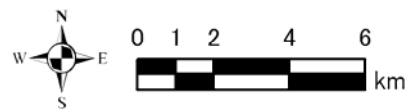
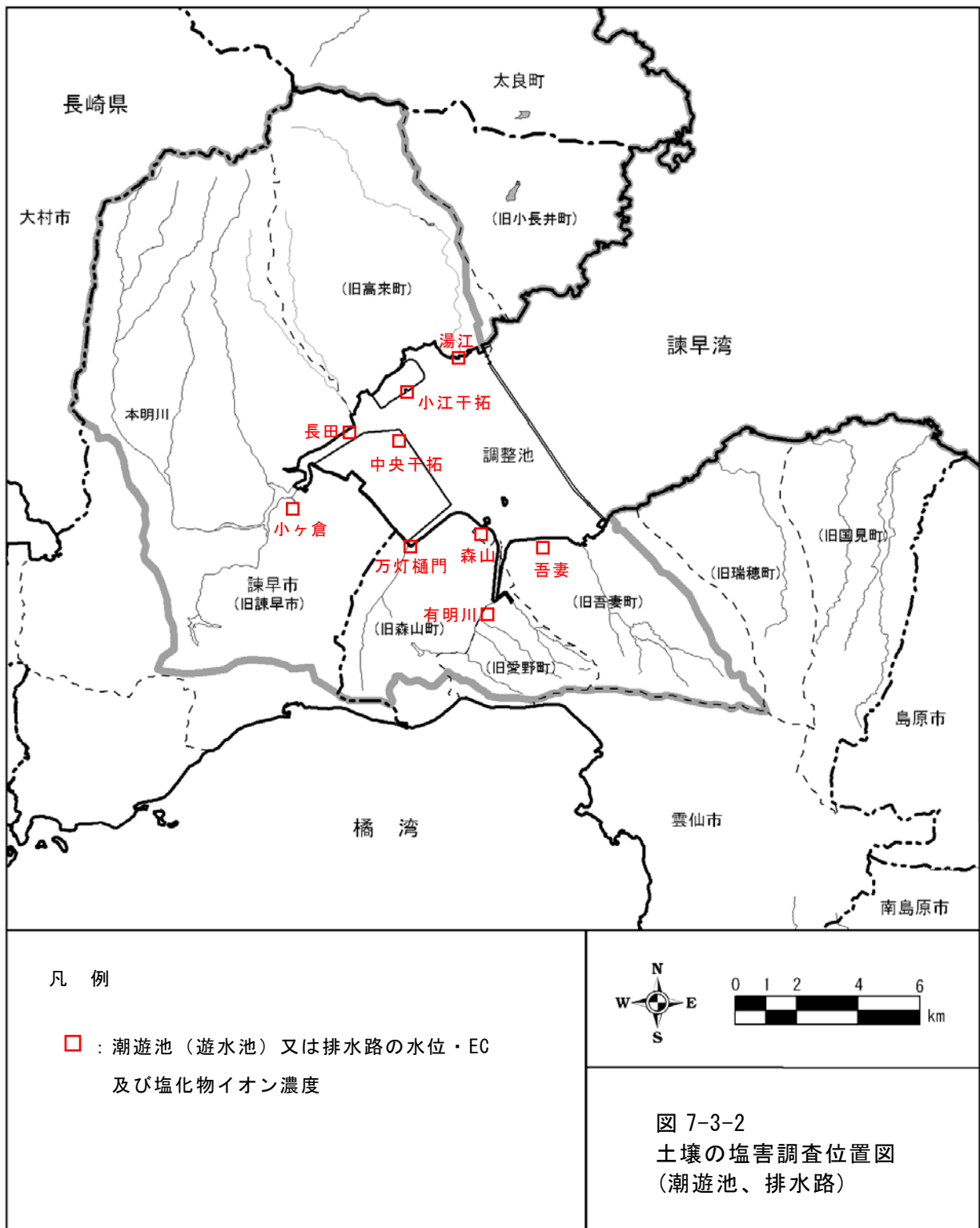
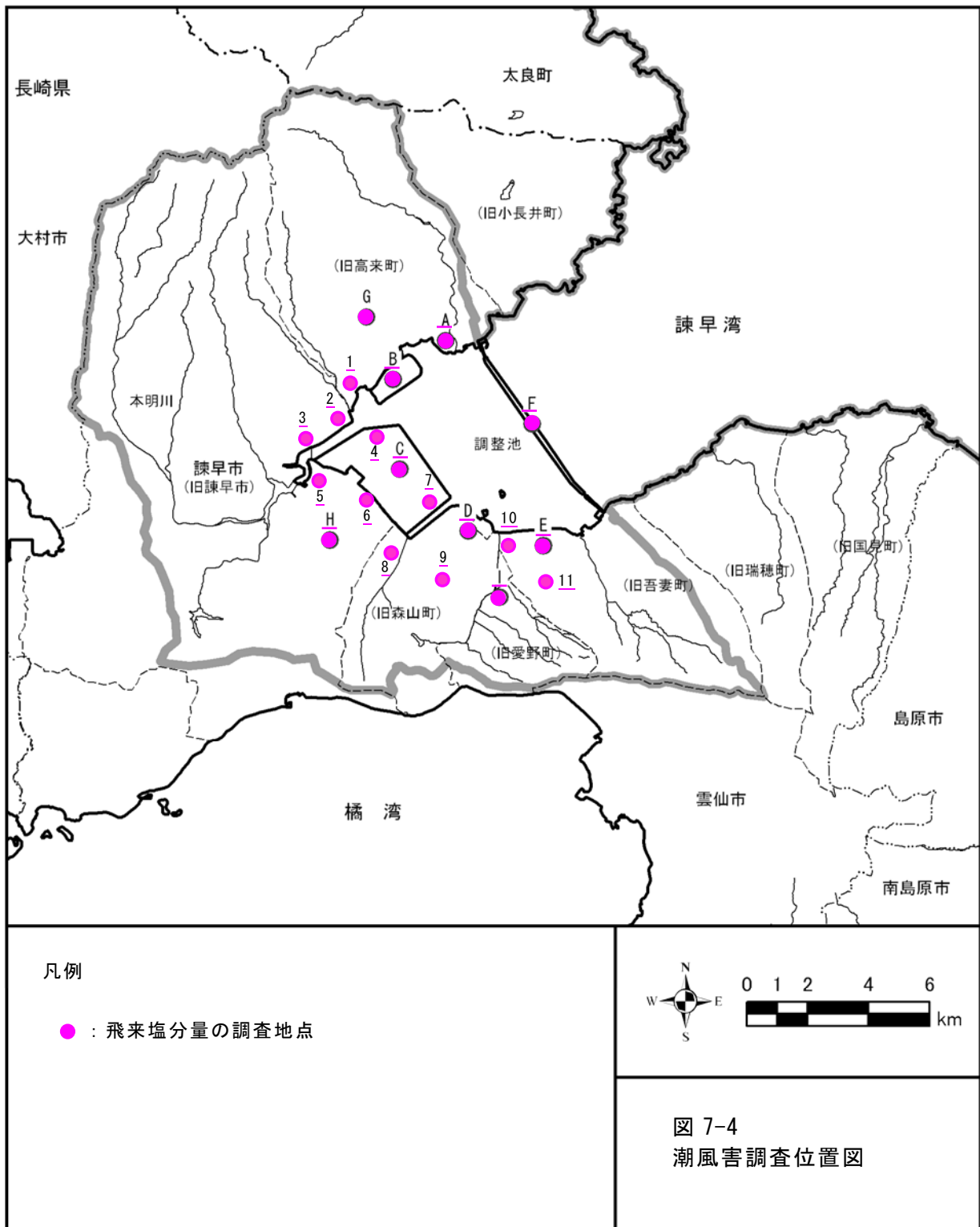
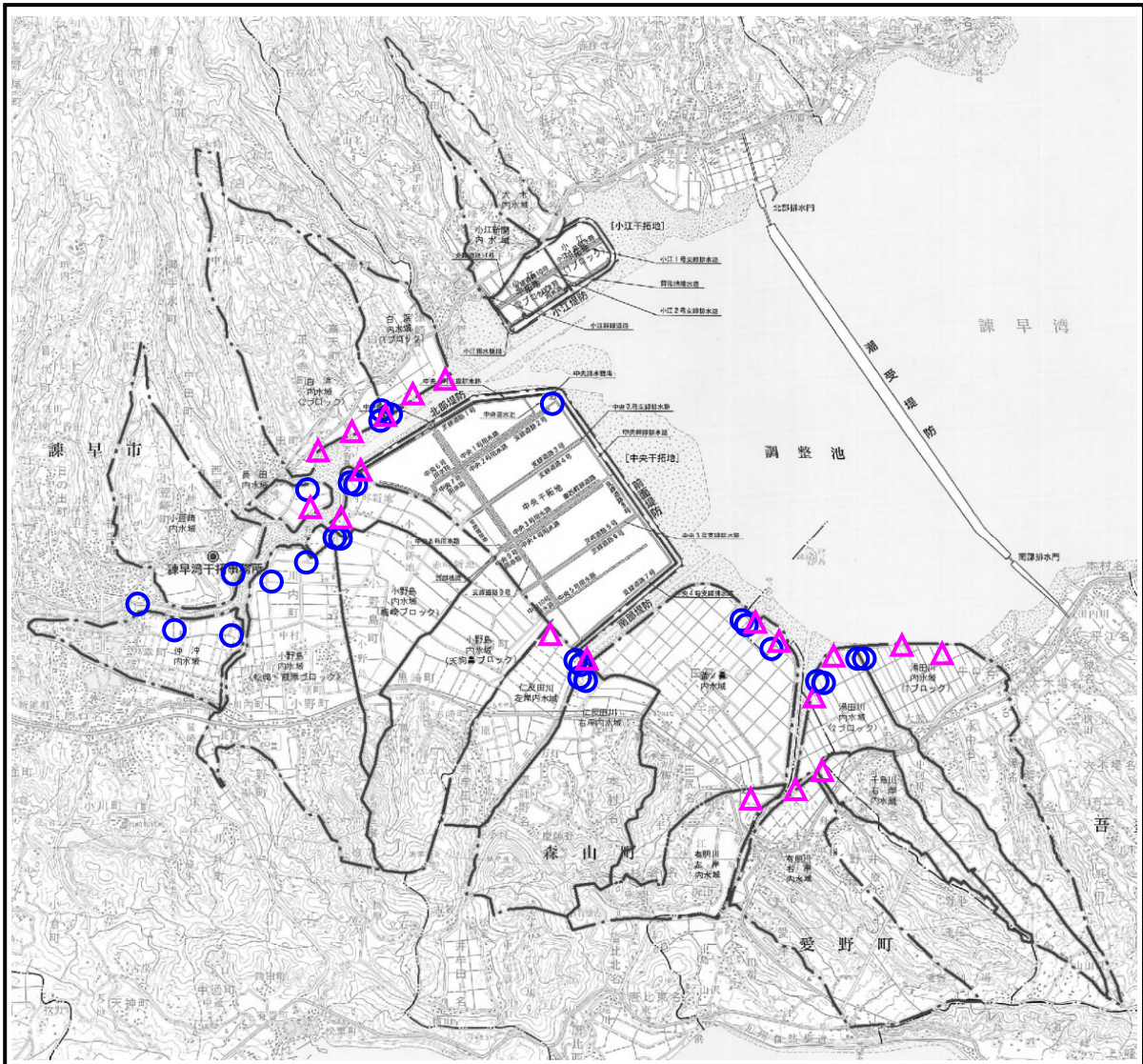


図 7-3-1
土壌の塩害調査位置図
(地下水、土壌)



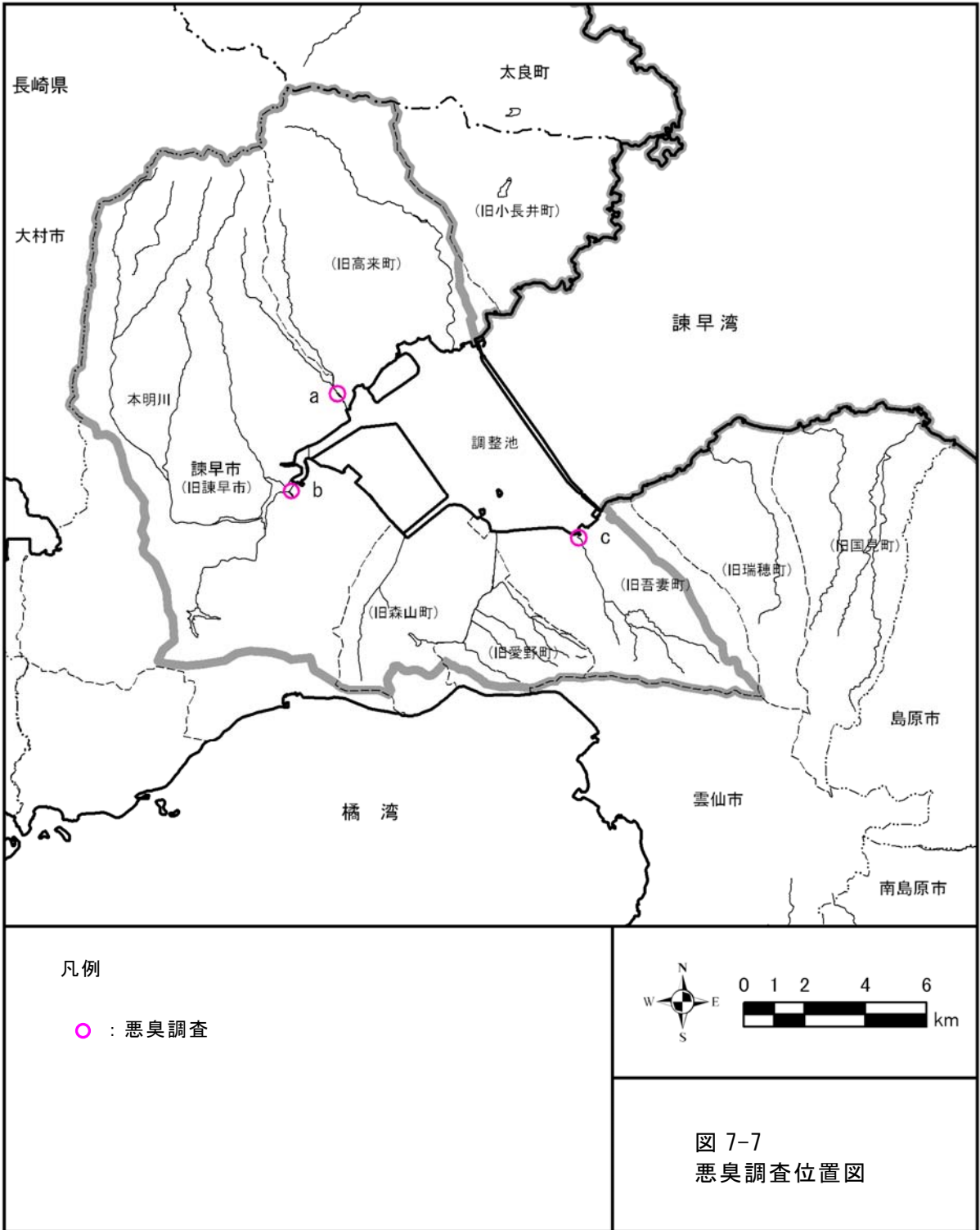


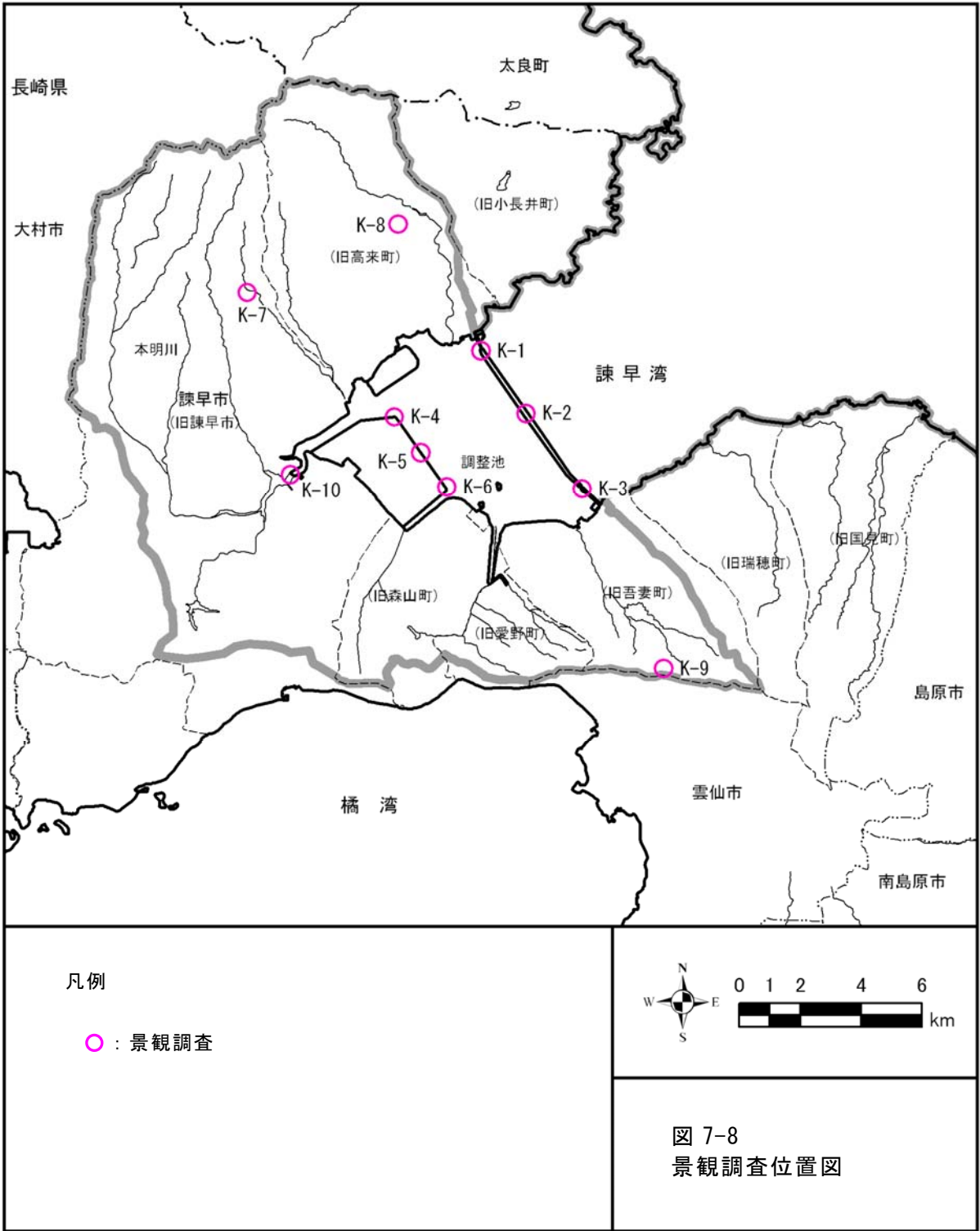


凡 例

- : 排水機場 (排水ポンプ) 26 箇所
- △ : 排水樋門 (19 箇所)

図 7-5
内水域の排水状況調査位置図







| | |
|--|--|
| <p>凡 例</p> <p>○ : 現地踏査, ヒアリング等</p> | |
| <p>図 7-9 人と自然との豊かな触れ合いの活動の場調査位置図</p> | |