



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

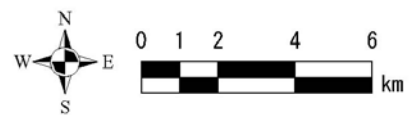
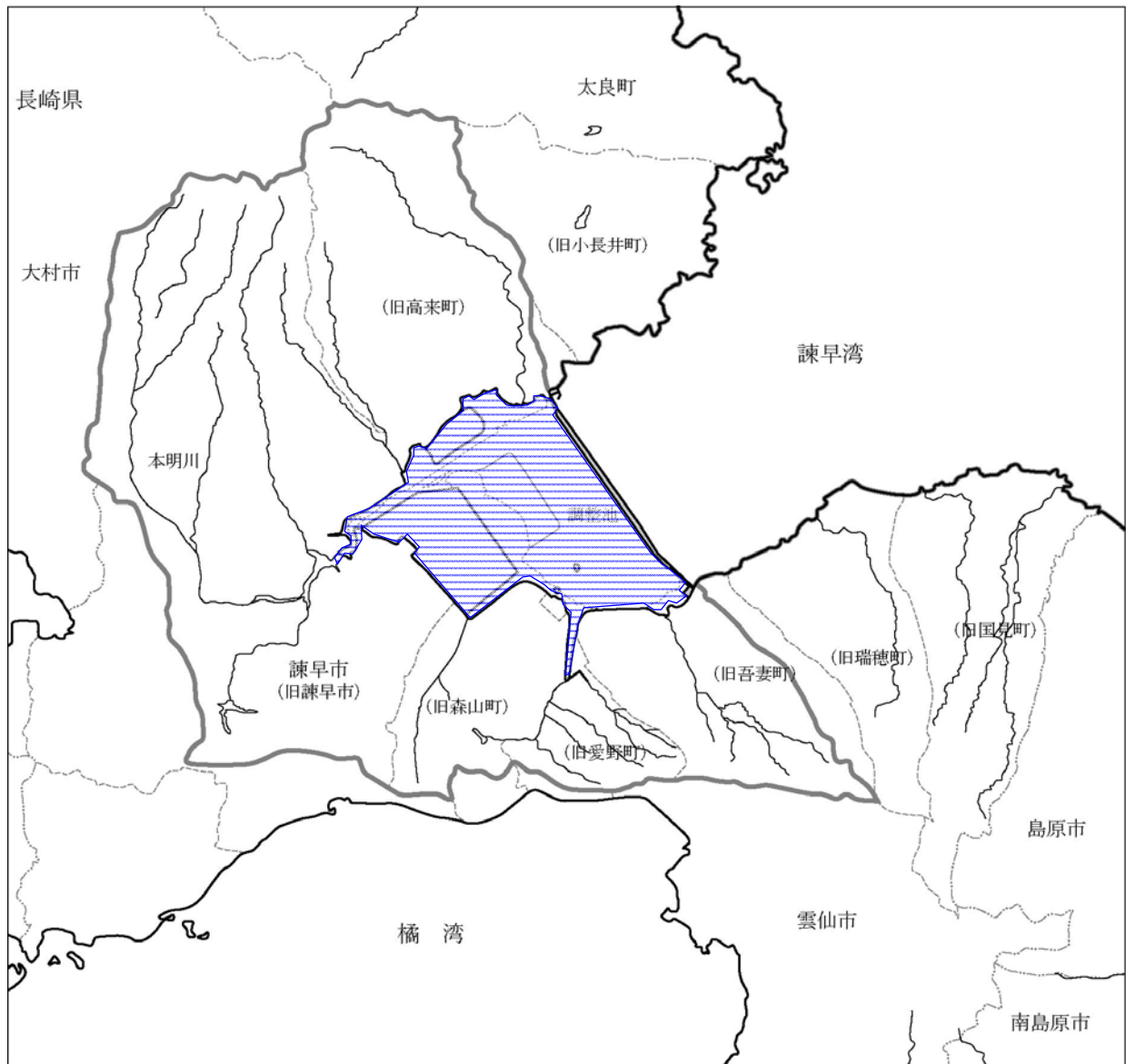


図 11-5
生物(重要種)調査位置図
(陸生動物:鳥類以外)



凡例

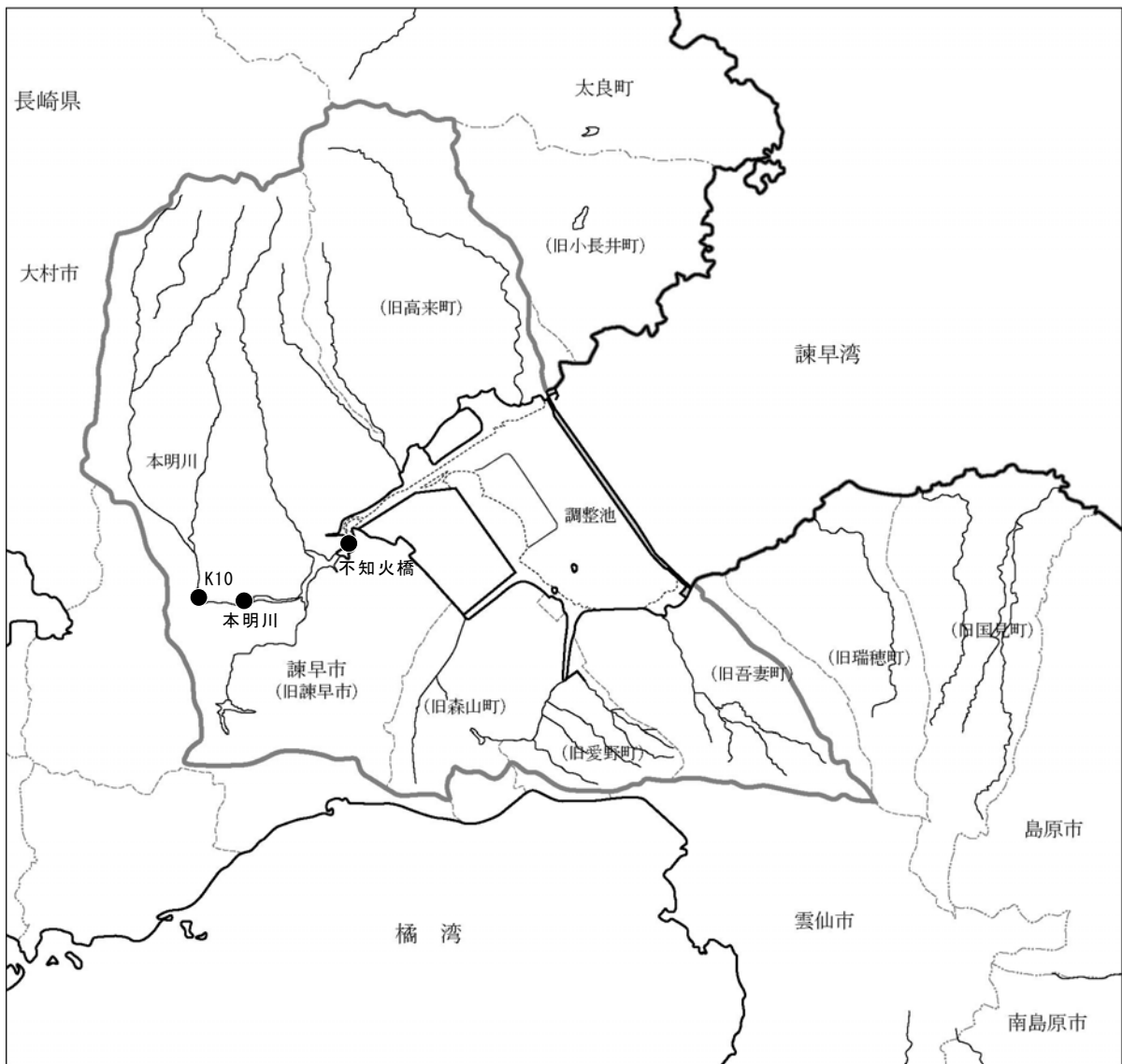


：生態系注目種調査範囲
 (対象種：ミサゴ、チュウヒ、ハヤブサ、ツル類)



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)

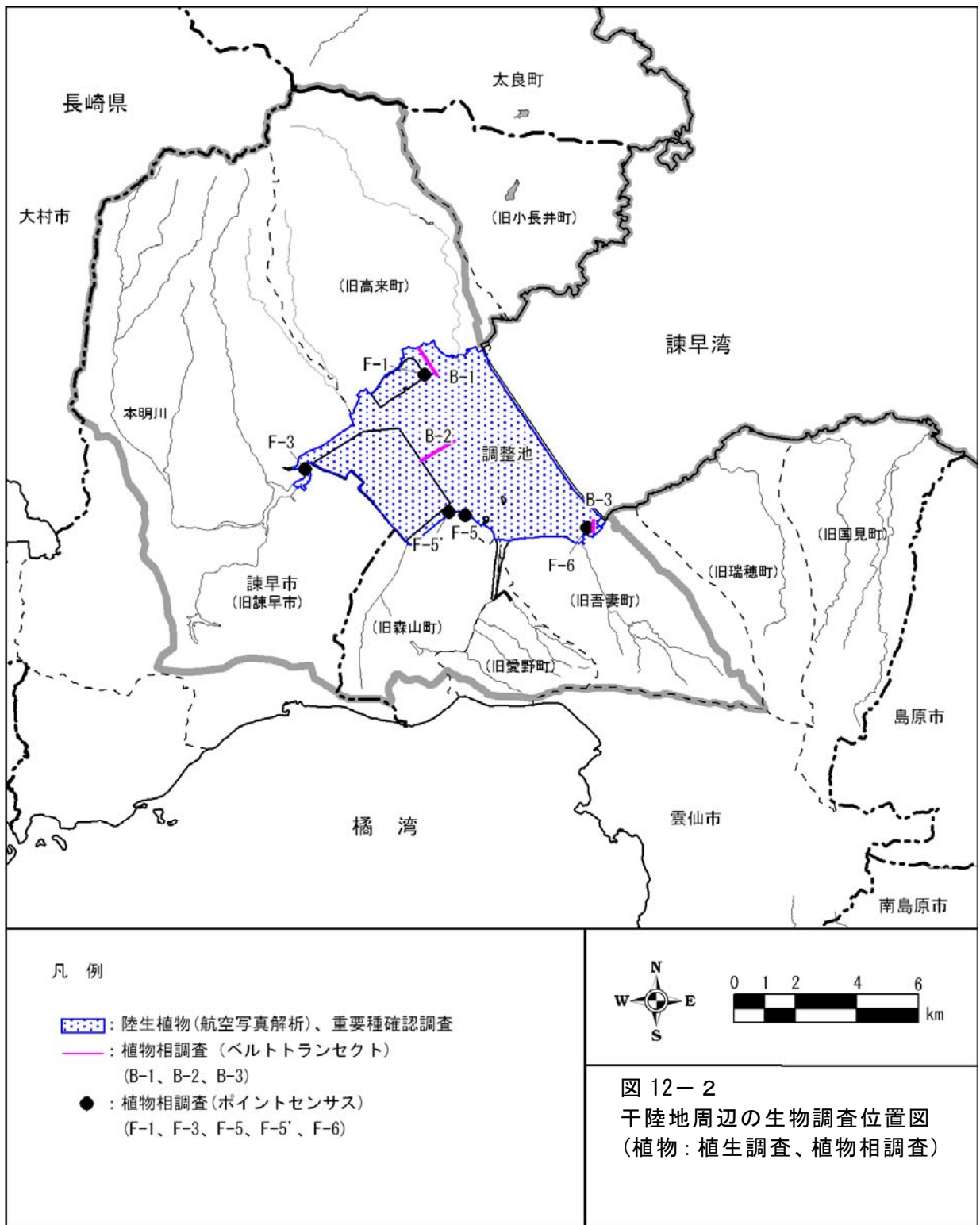
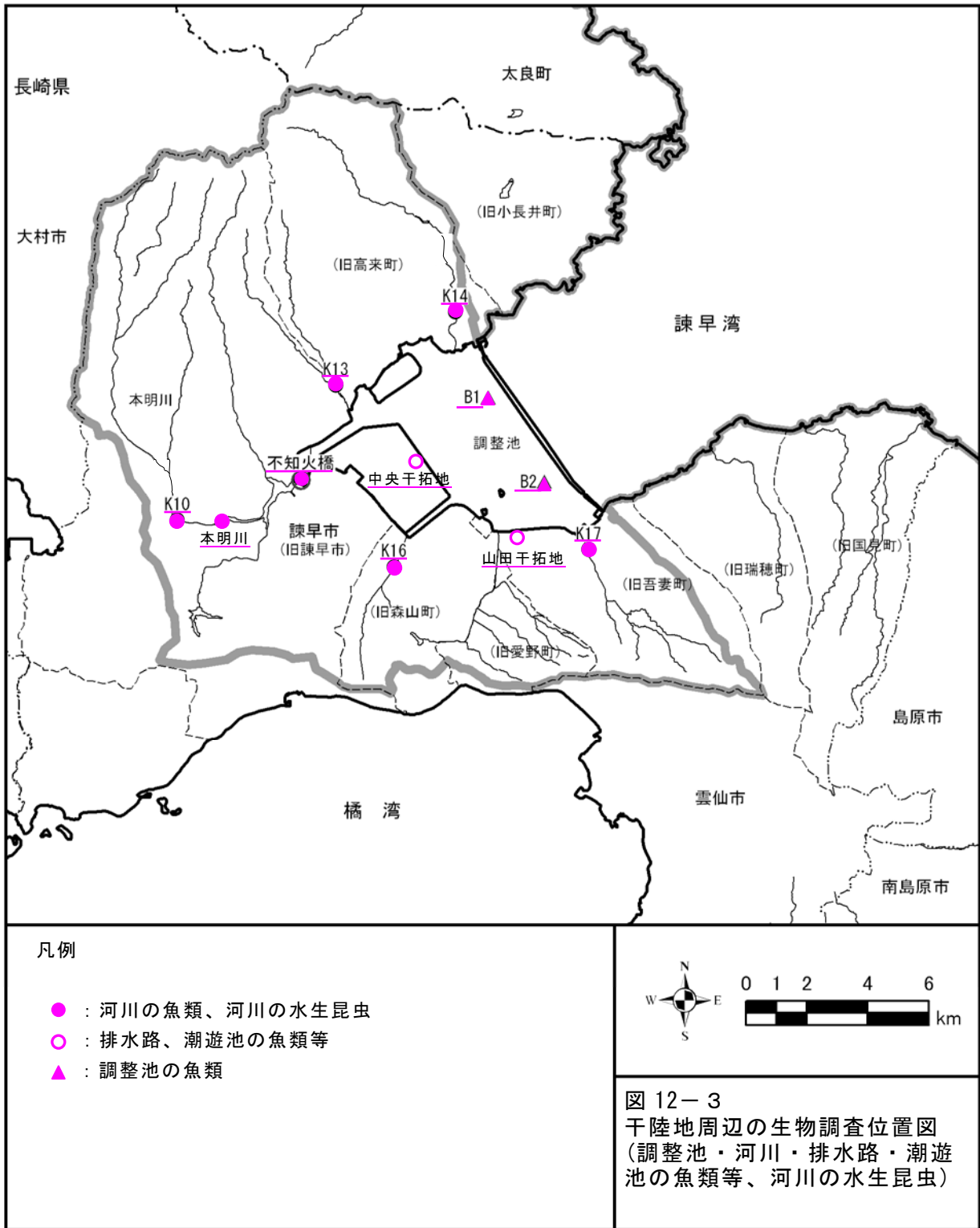
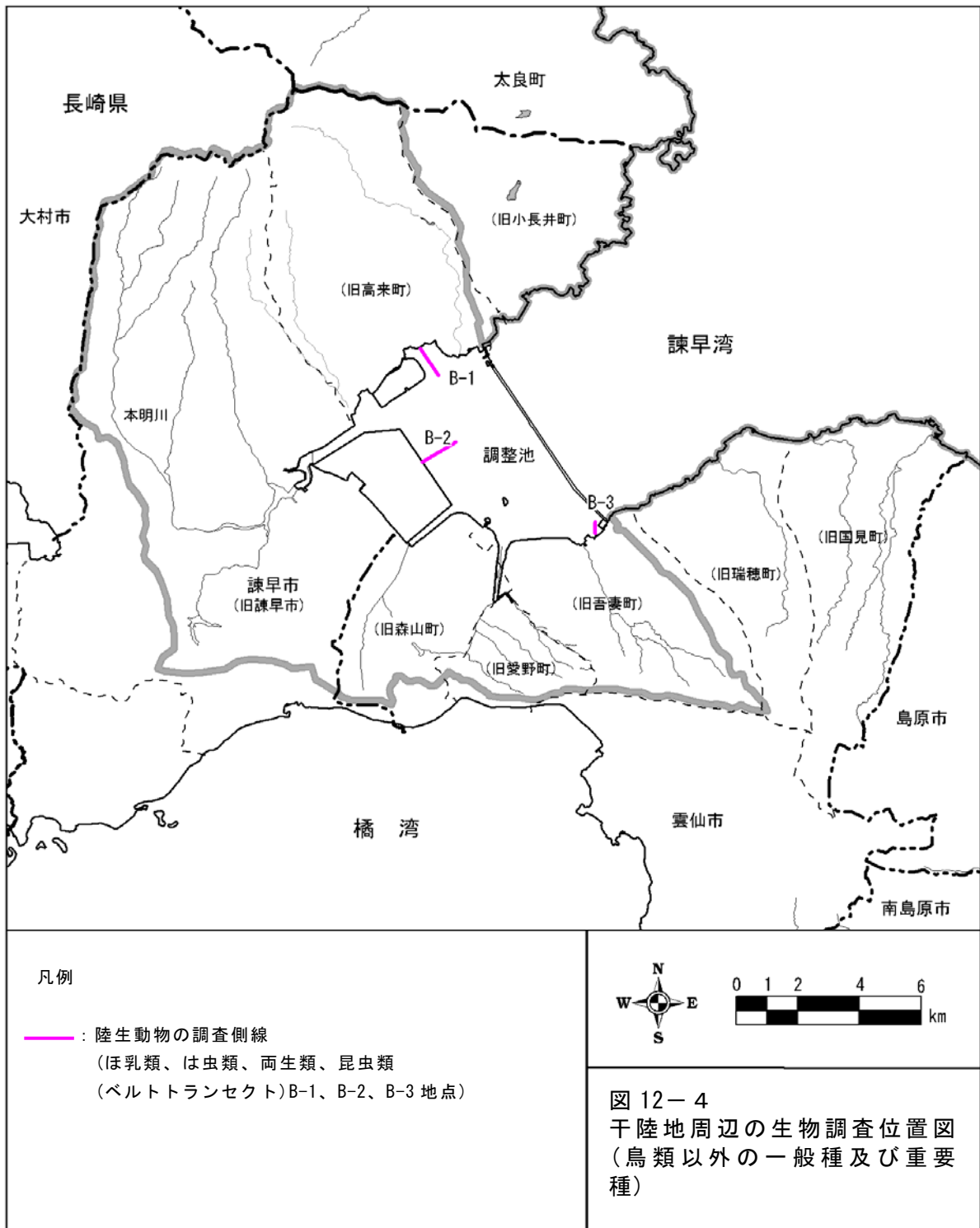
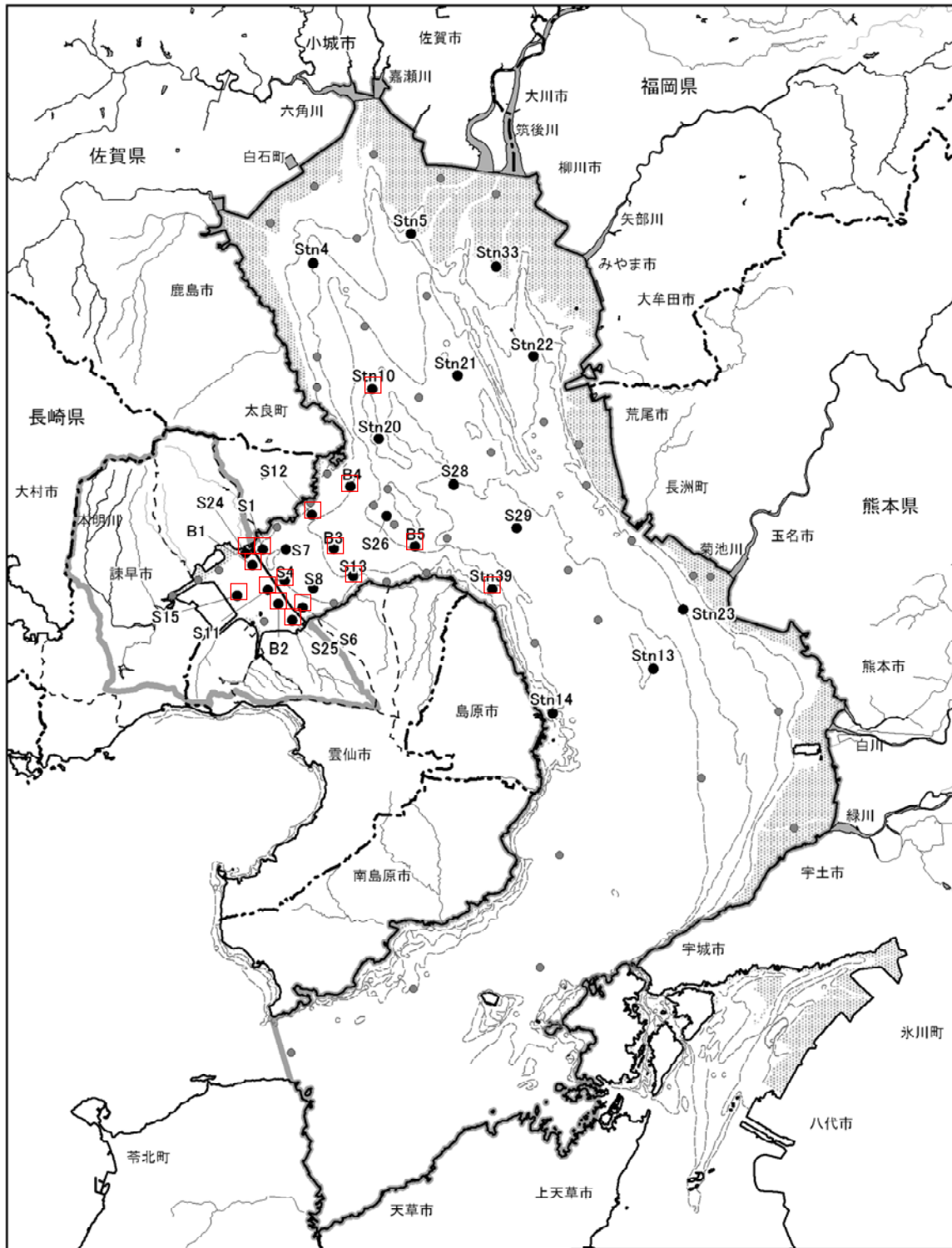


図 12-2
干陸地周辺の生物調査位置図
(植物：植生調査、植物相調査)

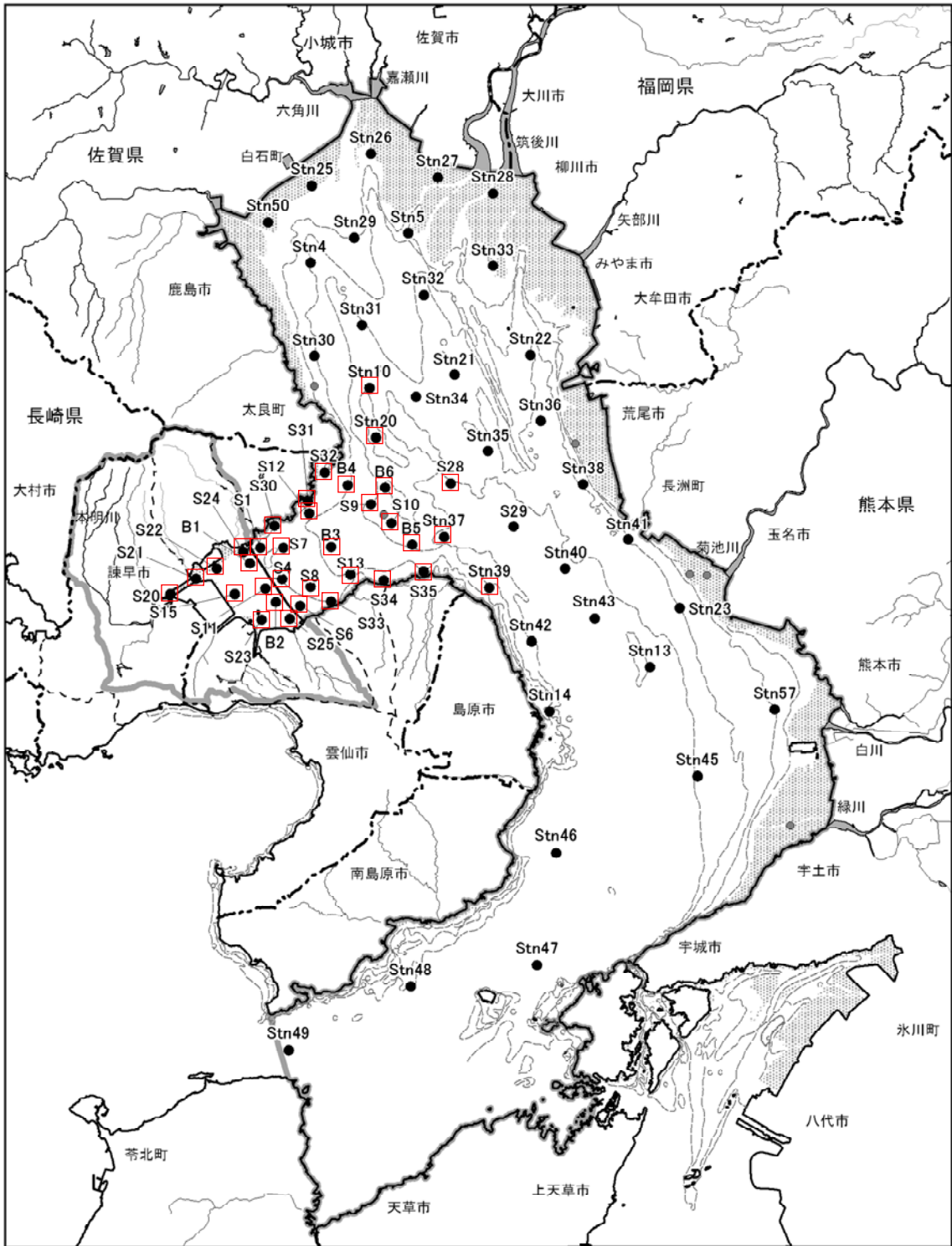




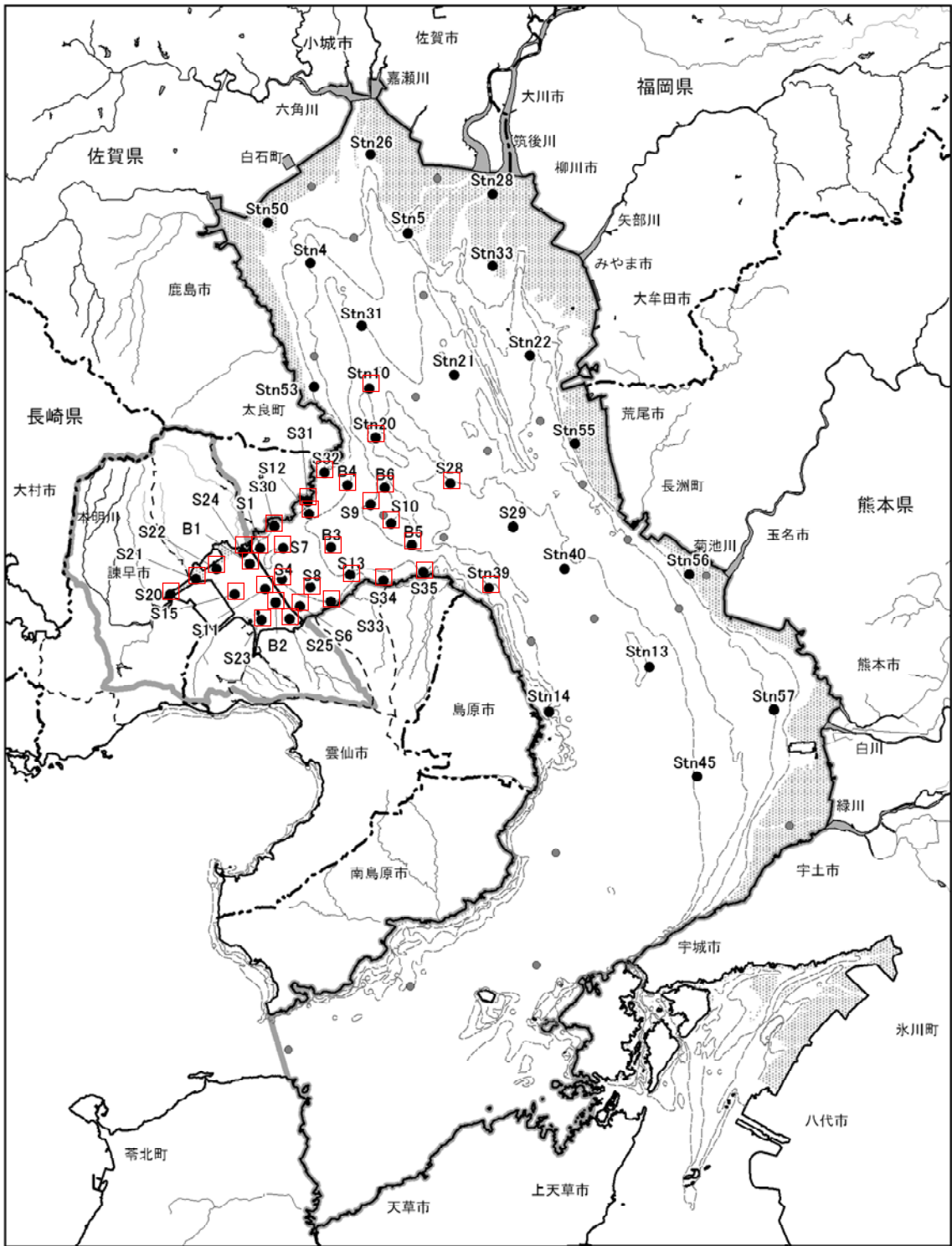
開門直前・開門初期調査の調査位置図



<p style="text-align: center;">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 	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div>
<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

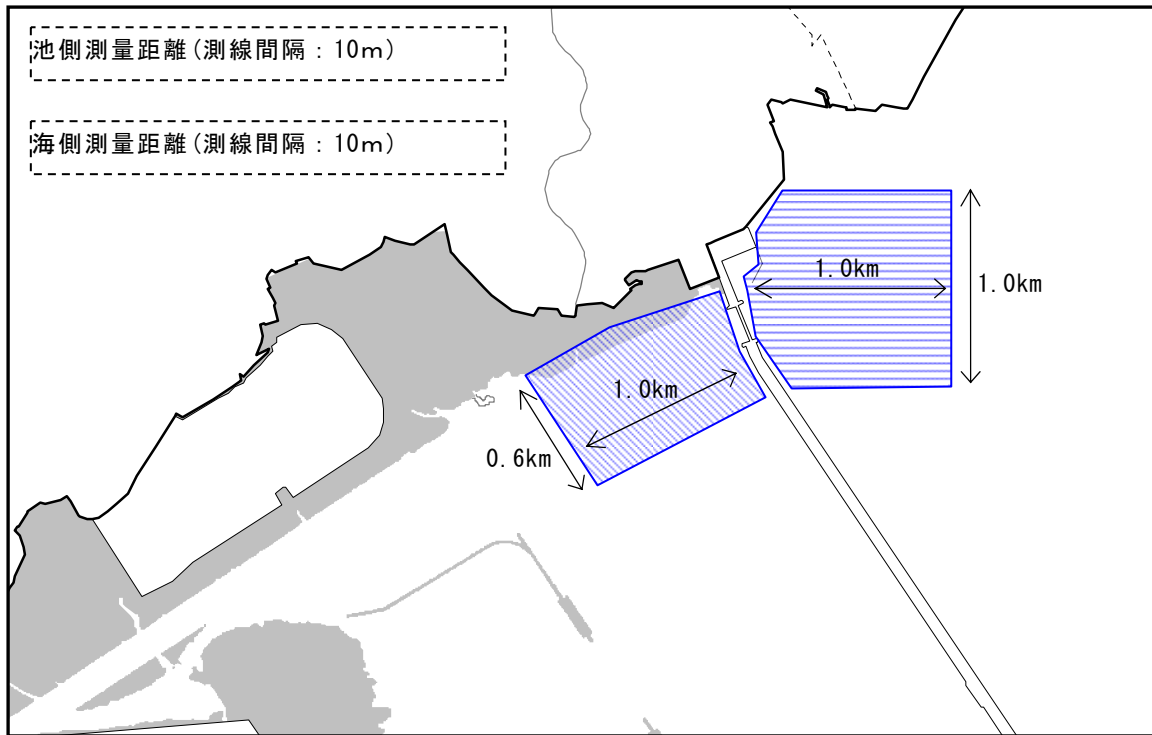


図 6-4-1 (1) 開門直前・開門初期の北部排水門周辺の洗掘・堆積状況調査位置図

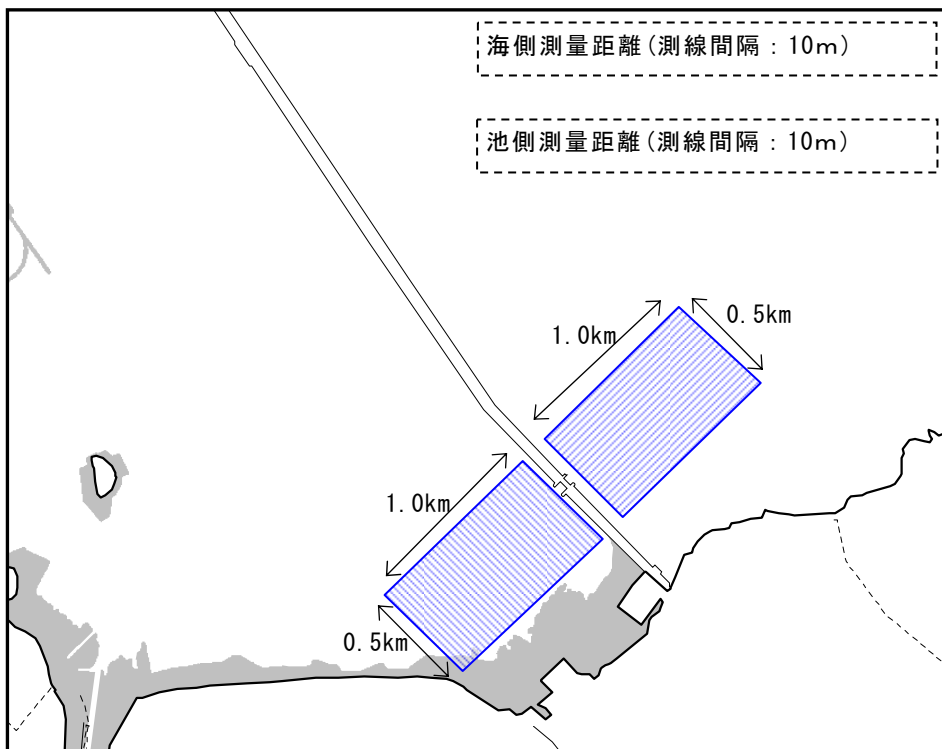
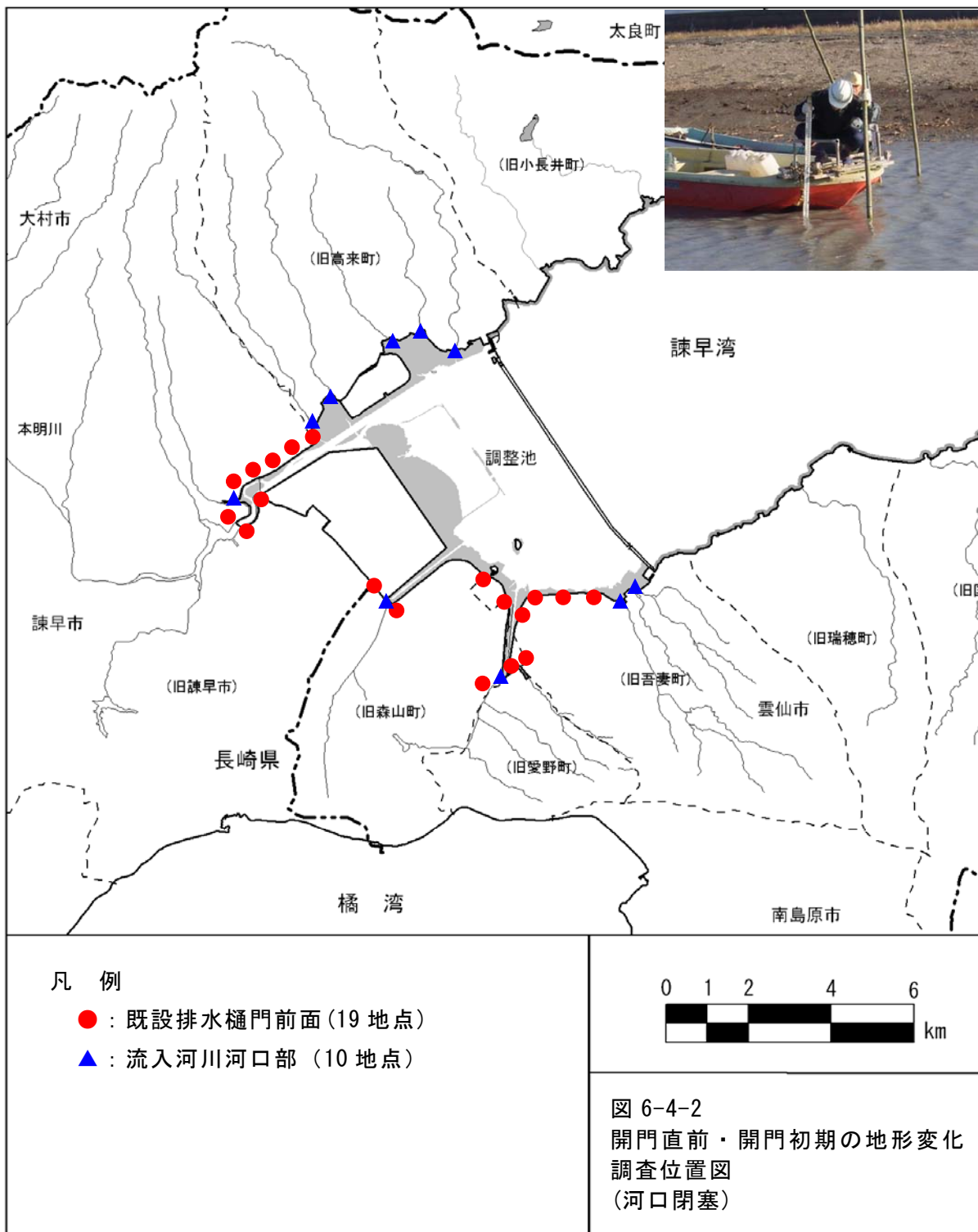
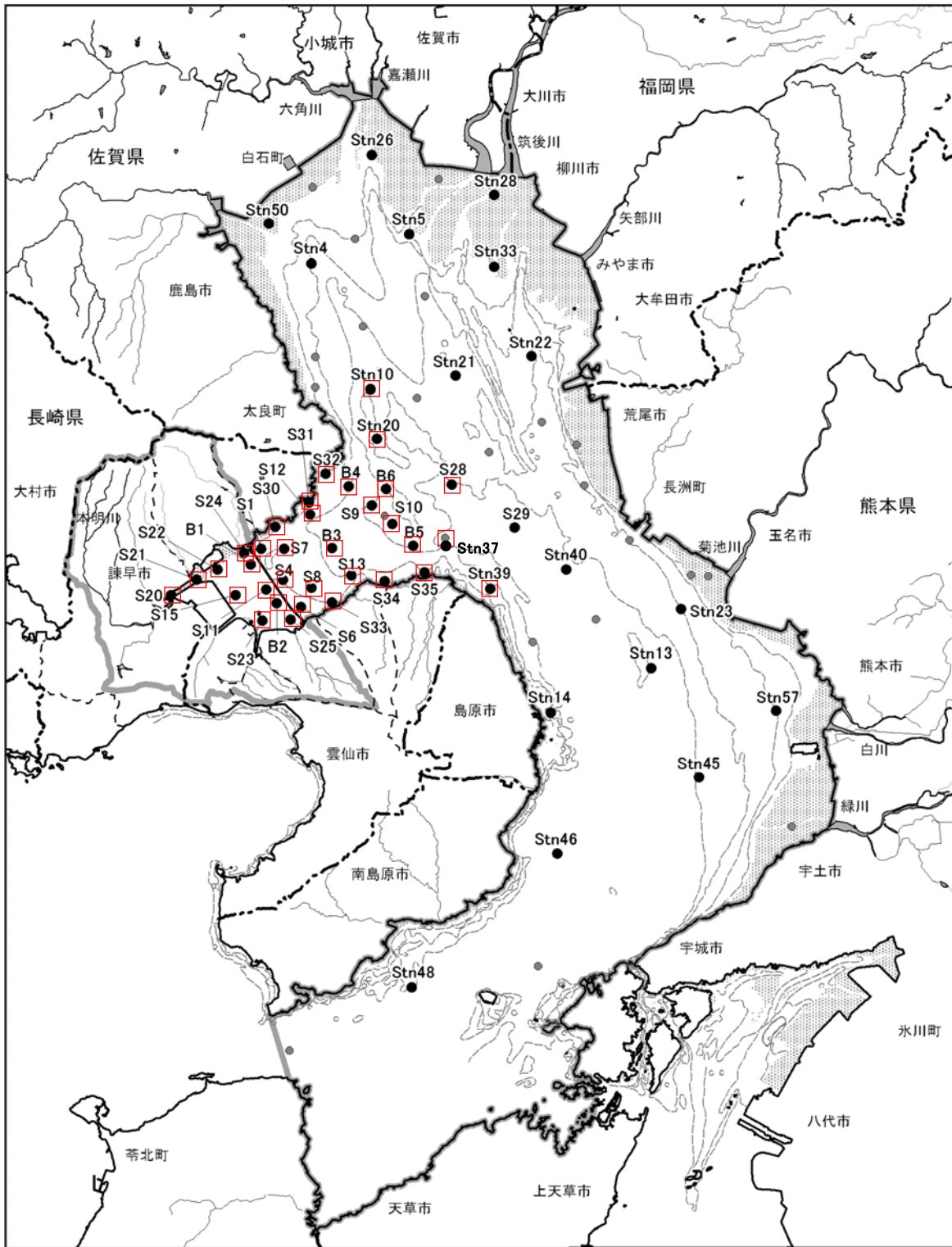


図 6-4-1 (2) 開門直前・開門初期の南部排水門周辺の洗掘・堆積状況調査位置図





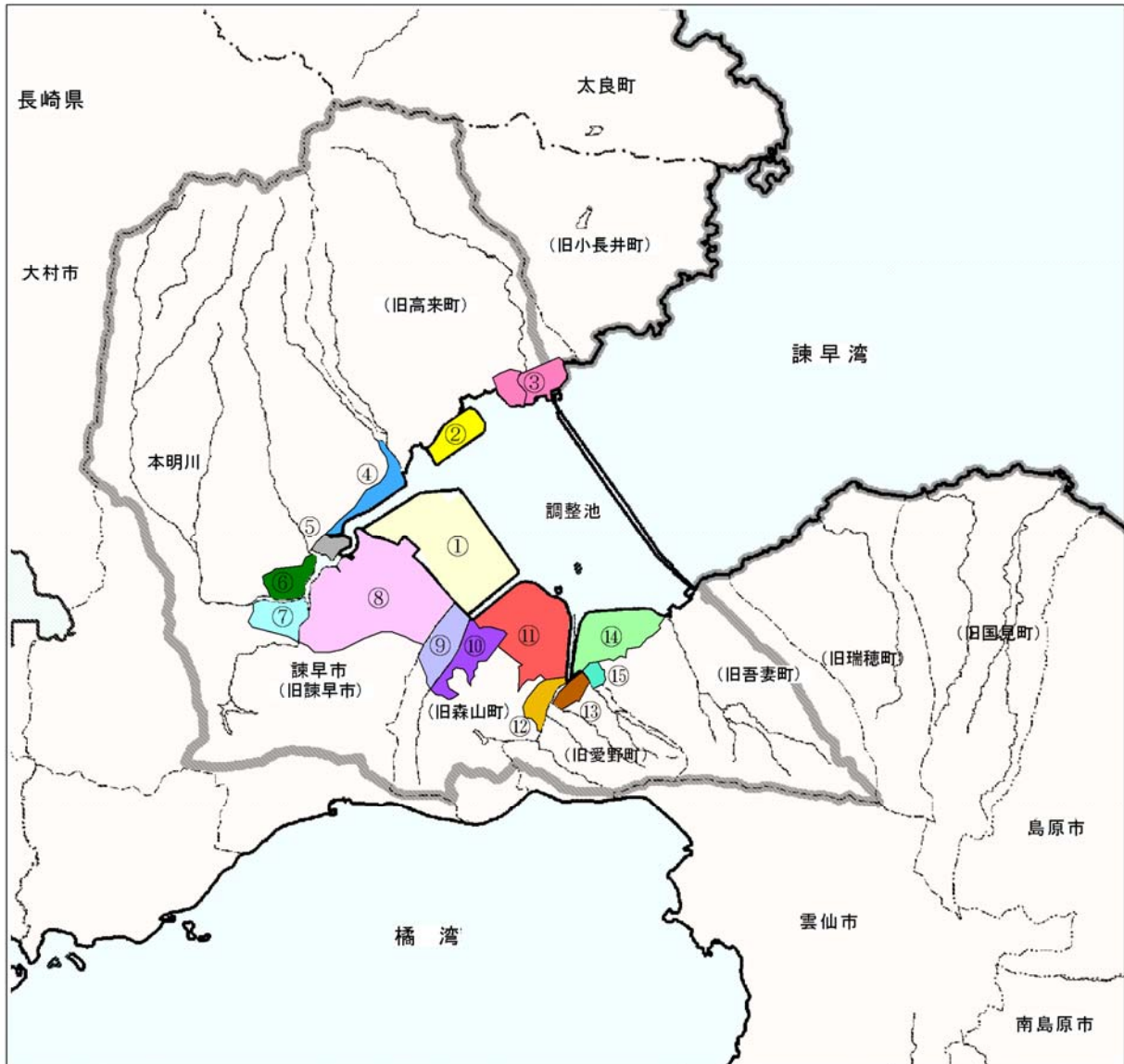
凡例

- : 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		

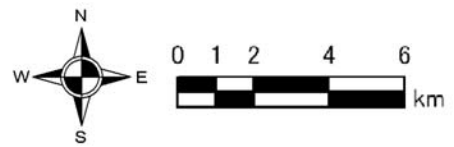
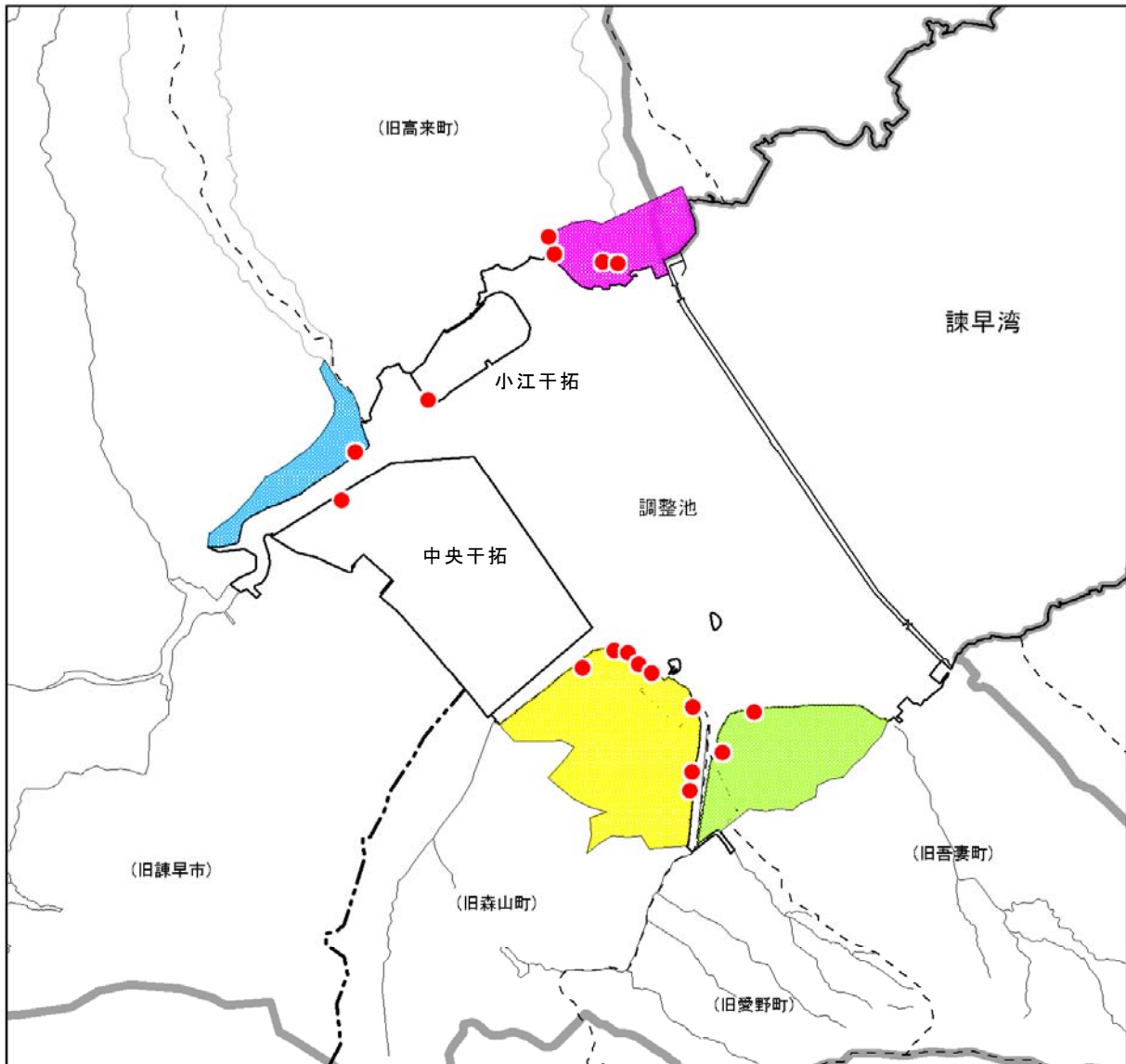


図 7-1-1
 営農の状況調査位置図
 (土地利用、作付け、収穫量等)



凡 例	
	湯江・宇良
	白浜
	釜ノ鼻
	湯田川
	循環かんがいポンプ

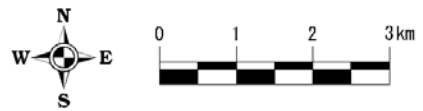
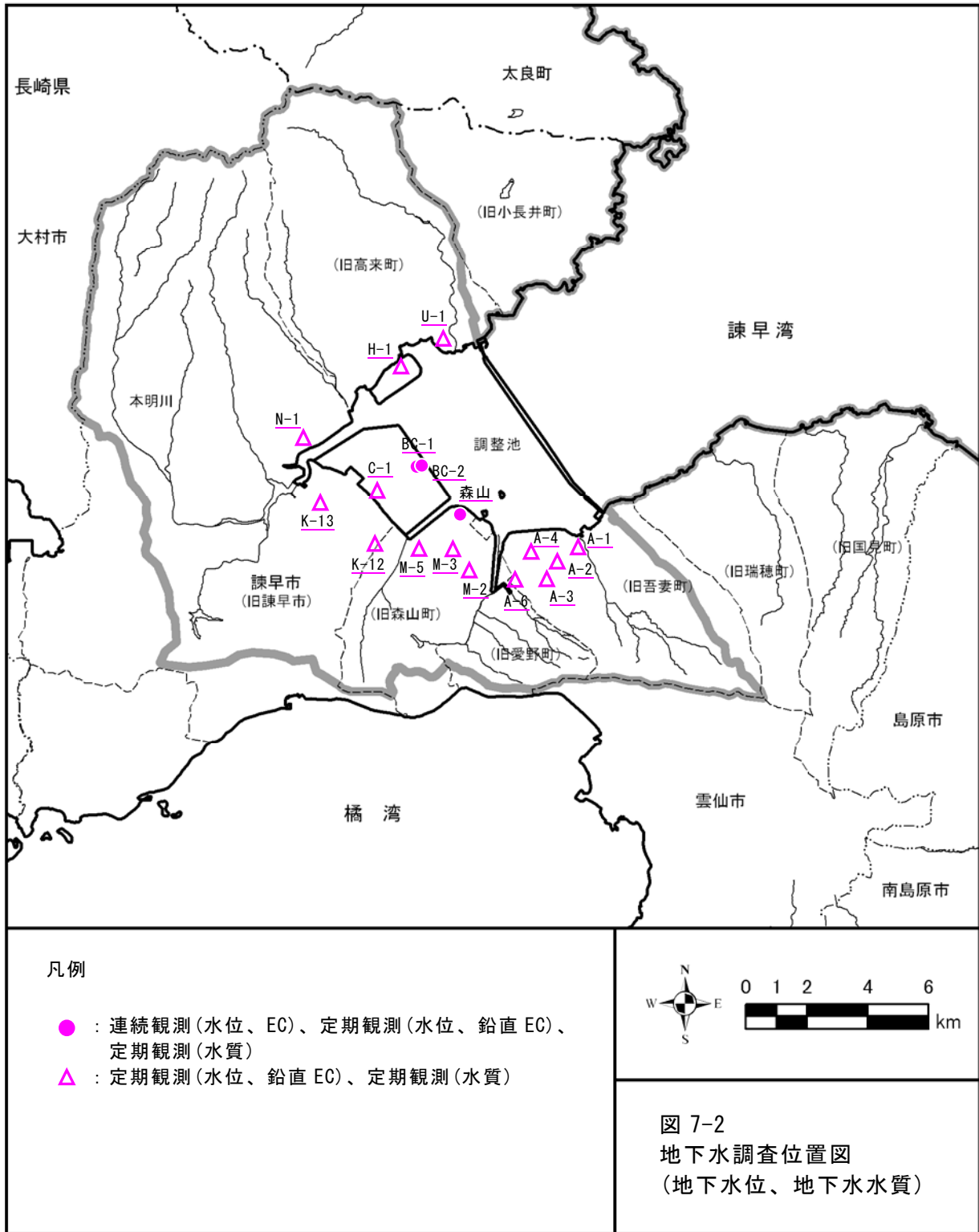
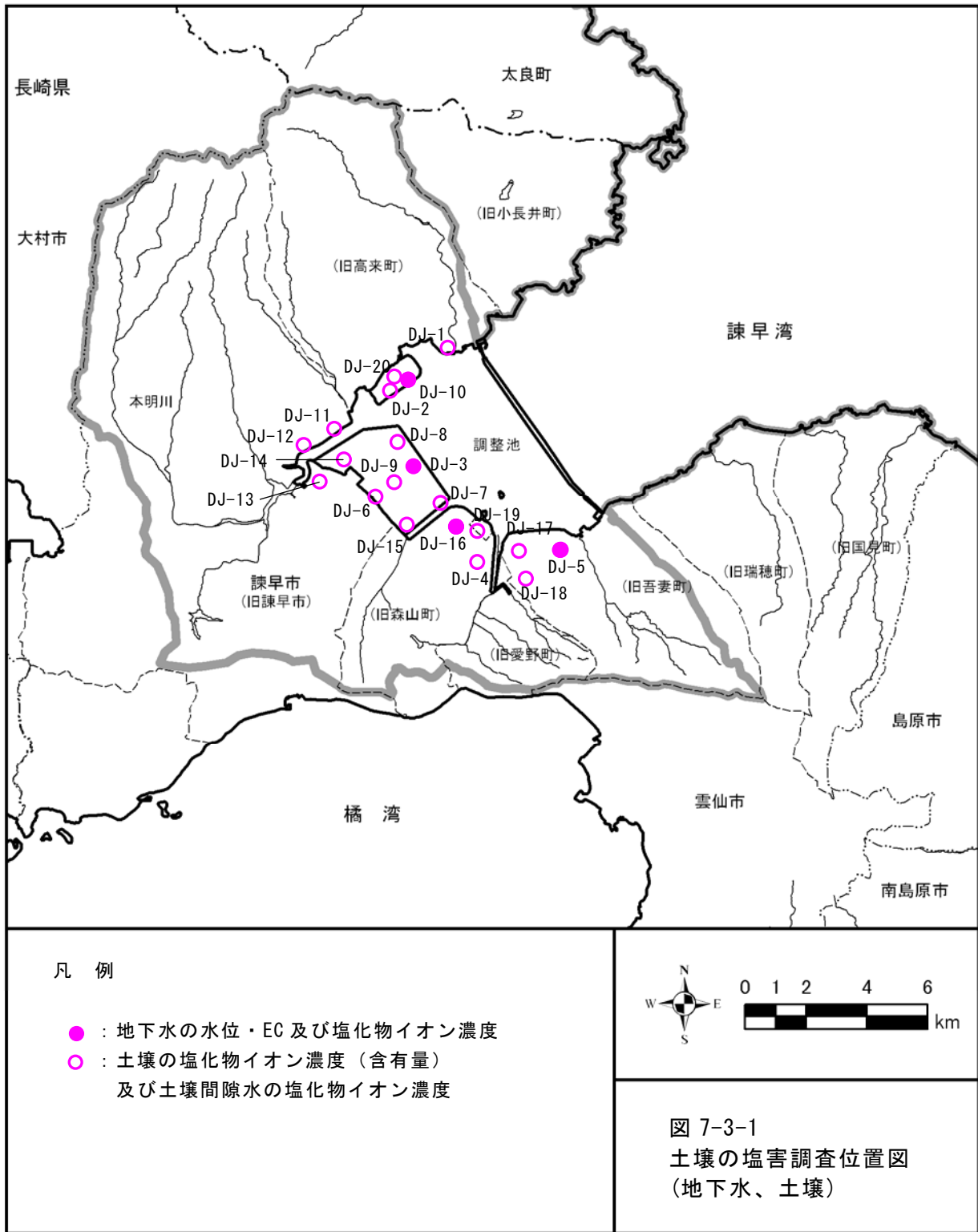


図 7-1-2
 営農の状況調査位置図
 (農業用水取水量、農業用水水質)





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

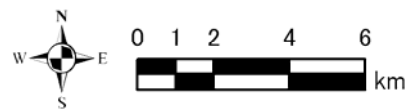
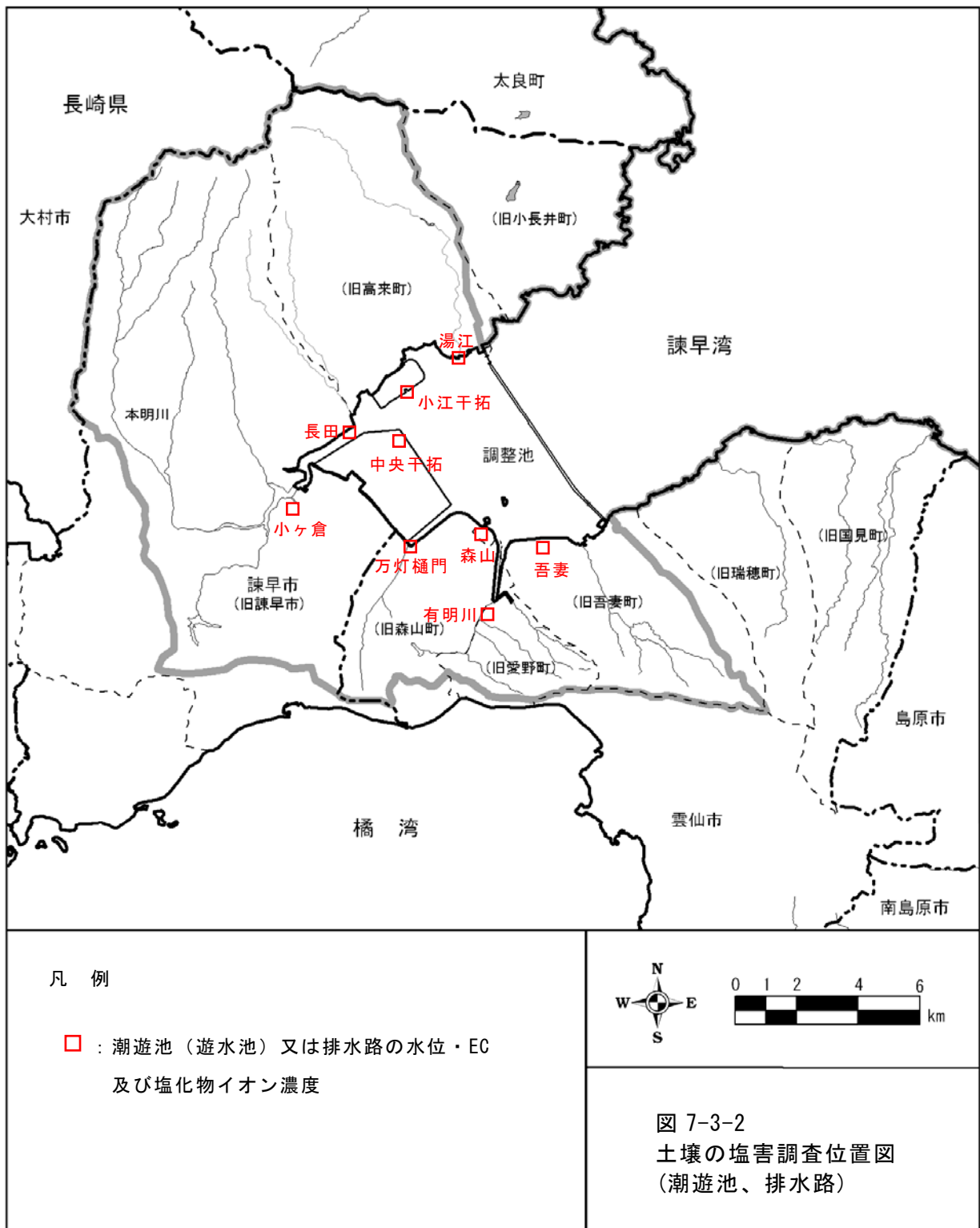
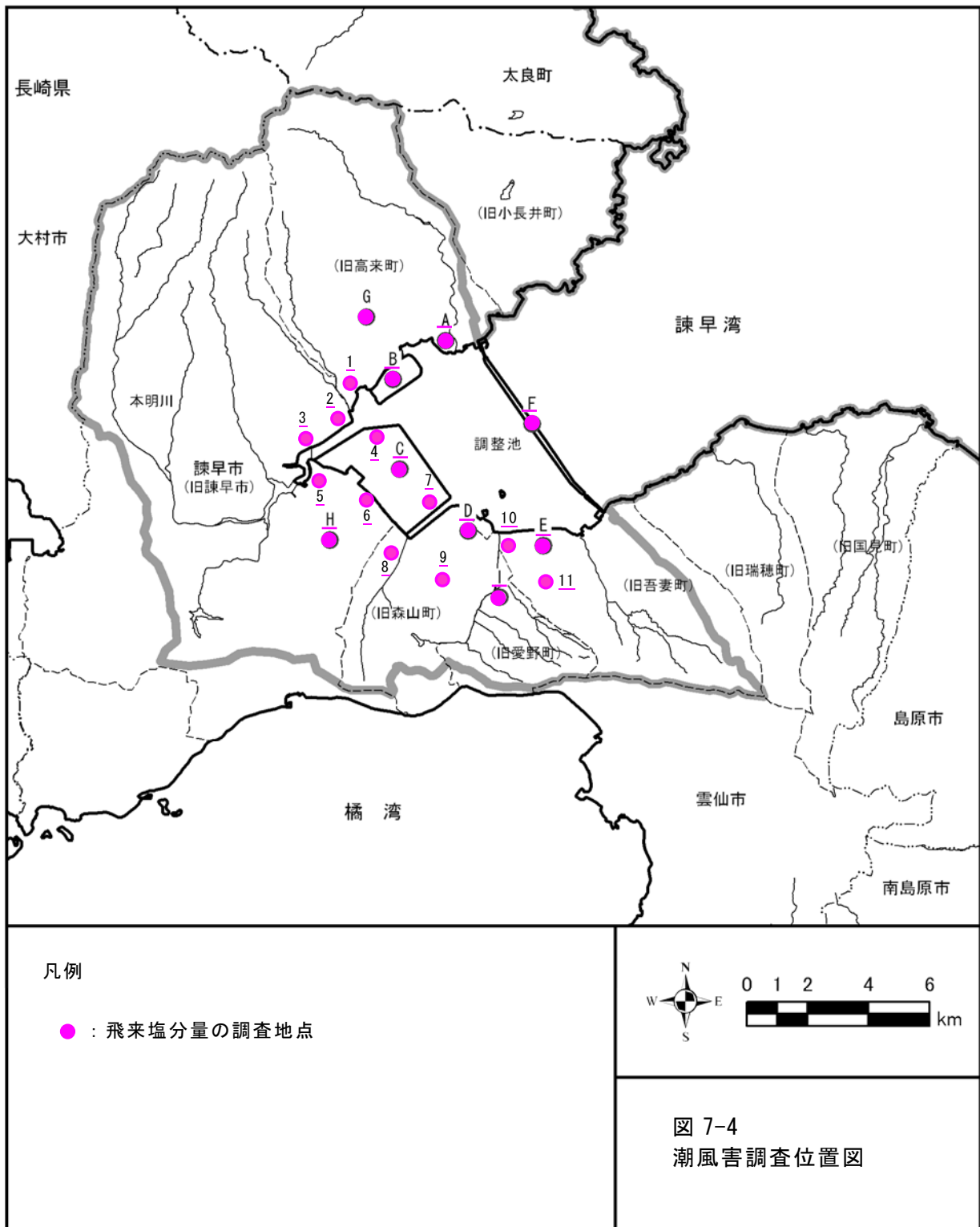
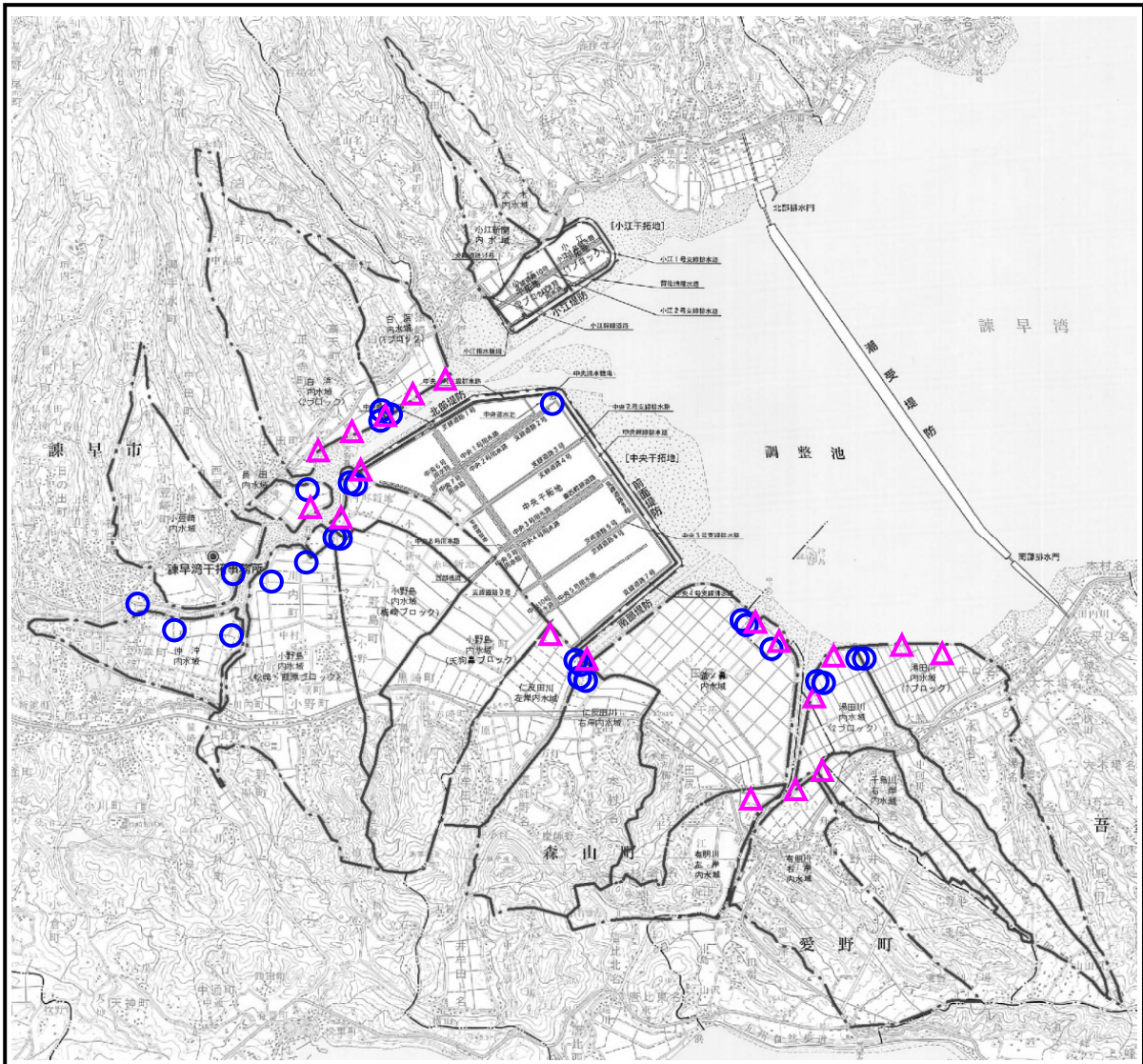


図 7-3-1
土壌の塩害調査位置図
(地下水、土壌)



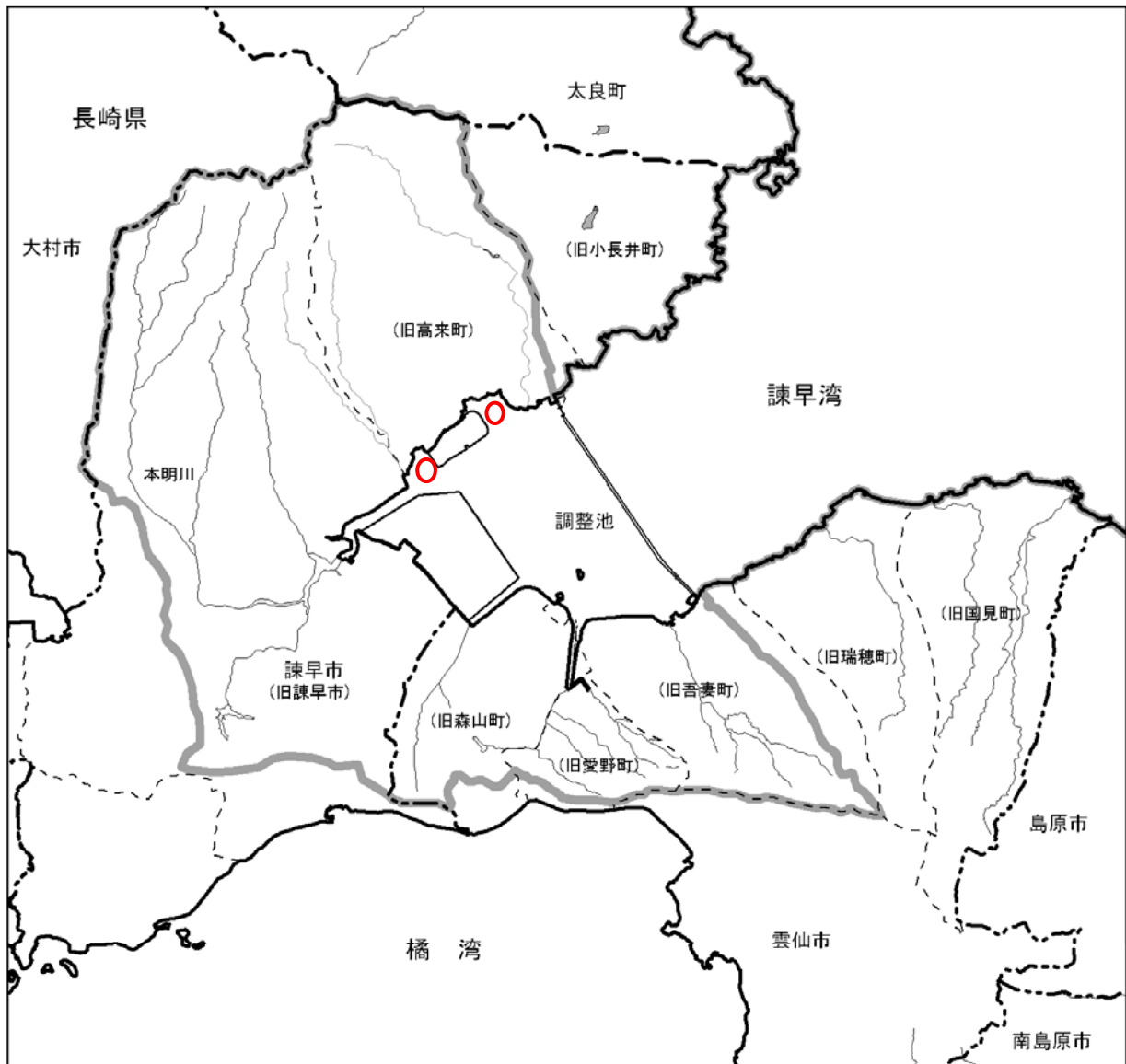




凡例

- : 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



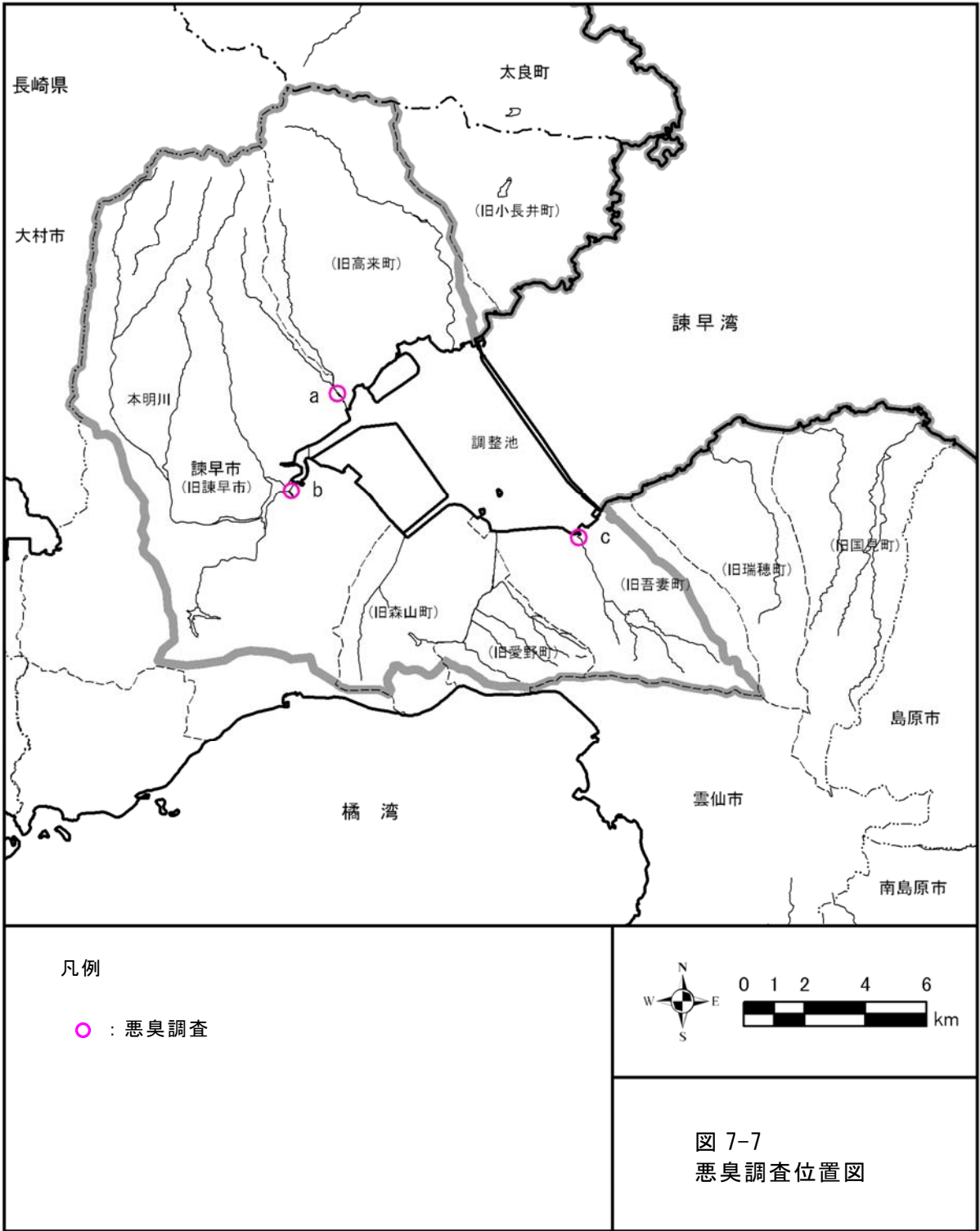
凡 例

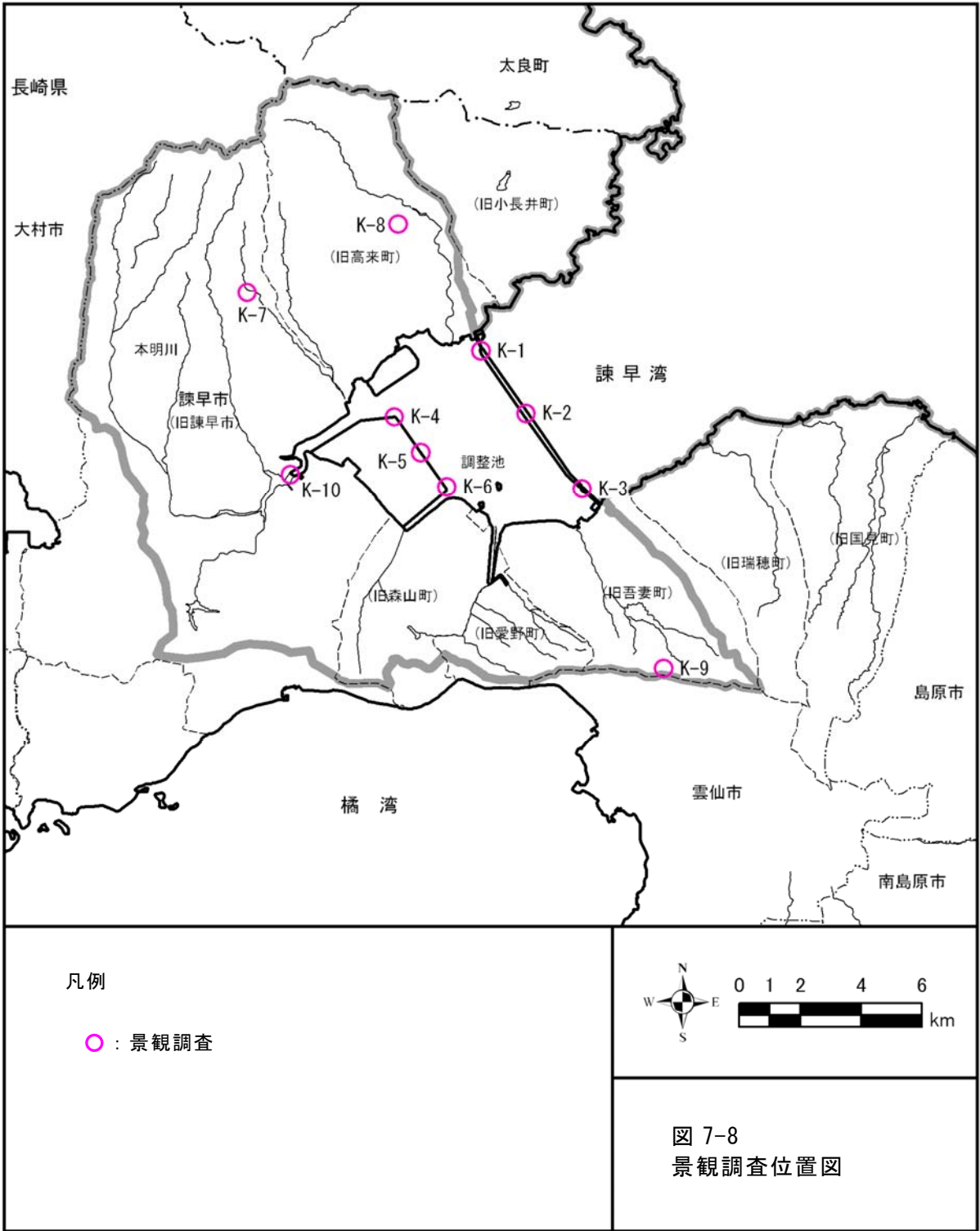
○ : 代償池

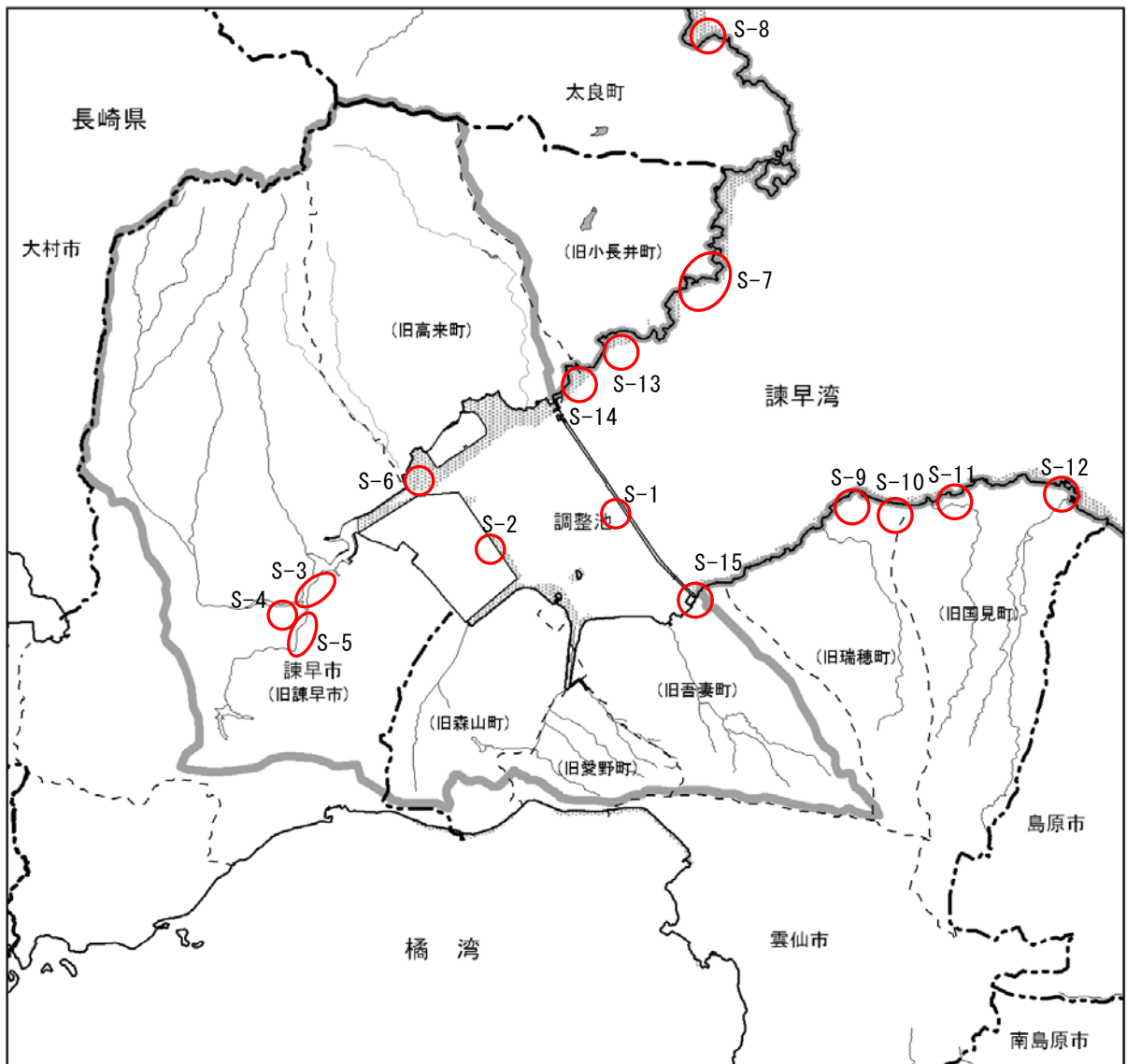
※候補地の例として記載



図 7-6
代償池環境調査位置図







<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>	