

2019 年に発生した知床半島ヒグマ管理計画の目標②③④⑦の危険事例発生場所についてマップ化し、図 1 に図示した。

## ゾーニング 全体図

### 2019(R1) 管理目標2～4及び7における達成状況

- ★ 目標2: 人身事故 総数1件
- 目標3: 危険事例(利用者関係) 総数16件
- 目標4: 危険事例(住民、事業者関係) 総数9件
- 目標7: 危険事例(漁業活動) 総数1件

- 特定管理地(観光客が多く、利用拠点が存在)
- ゾーン4(市街地)
- ゾーン3(一次産業地)
- ゾーン2(少数の定住者、漁業番屋、林業)
- ゾーン1(定住者なし)

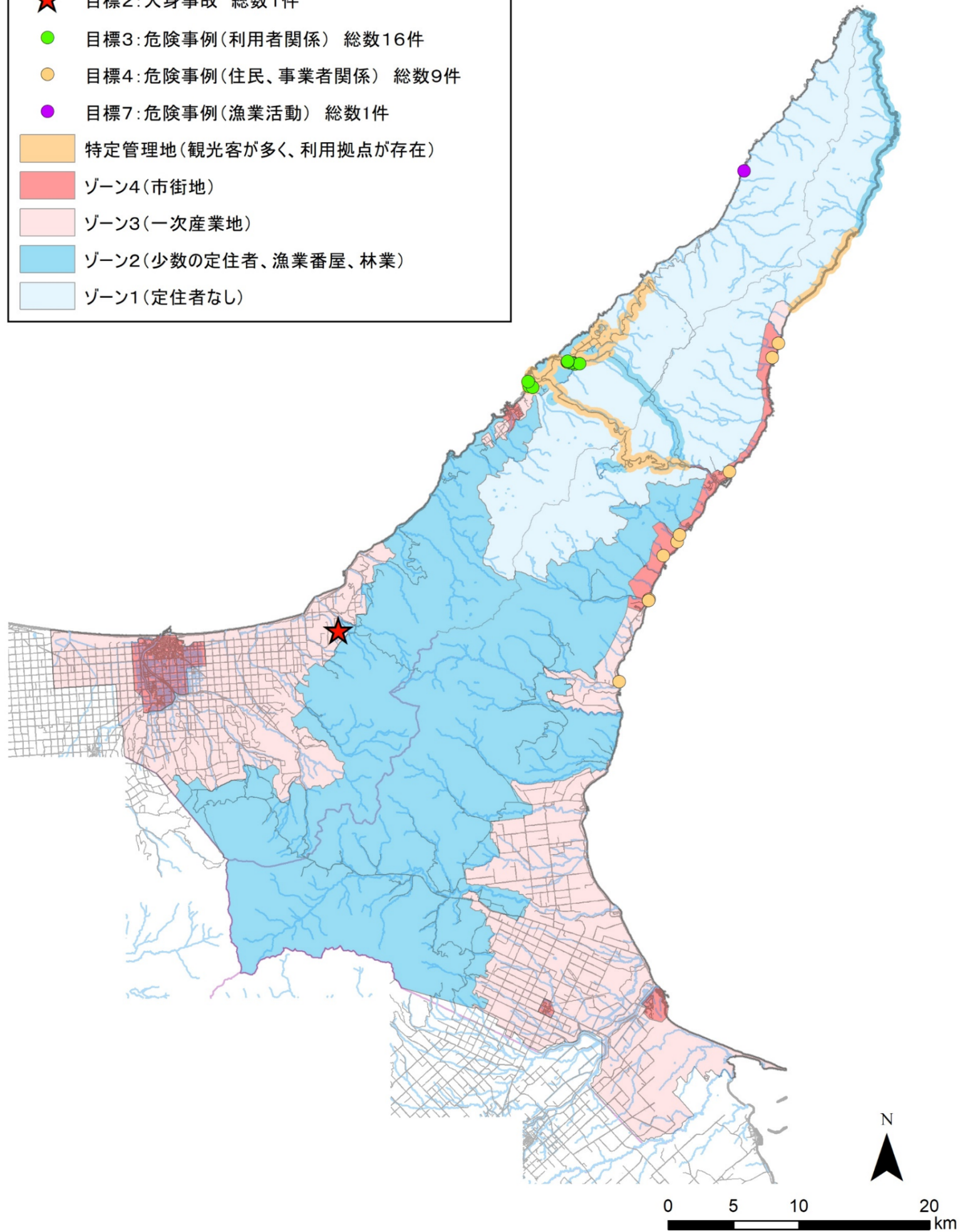


図 1. 全体図 危険事例発生場所

2019年に発生した知床半島ヒグマ管理計画の目標⑤の市街地(ゾーン4)への出沒があった場所についてマップ化し、図2に図示した。

## ゾーニング 全体図

### 2019(R1) 管理目標5における達成状況

- 目標5:市街地(ゾーン4)への出沒 総数136件
- ゾーン1(定住者なし)
- ゾーン2(少数の定住者、漁業番屋、林業)
- ゾーン3(一次産業地)
- ゾーン4(市街地)
- 特定管理地(観光客が多く、利用拠点が存在)

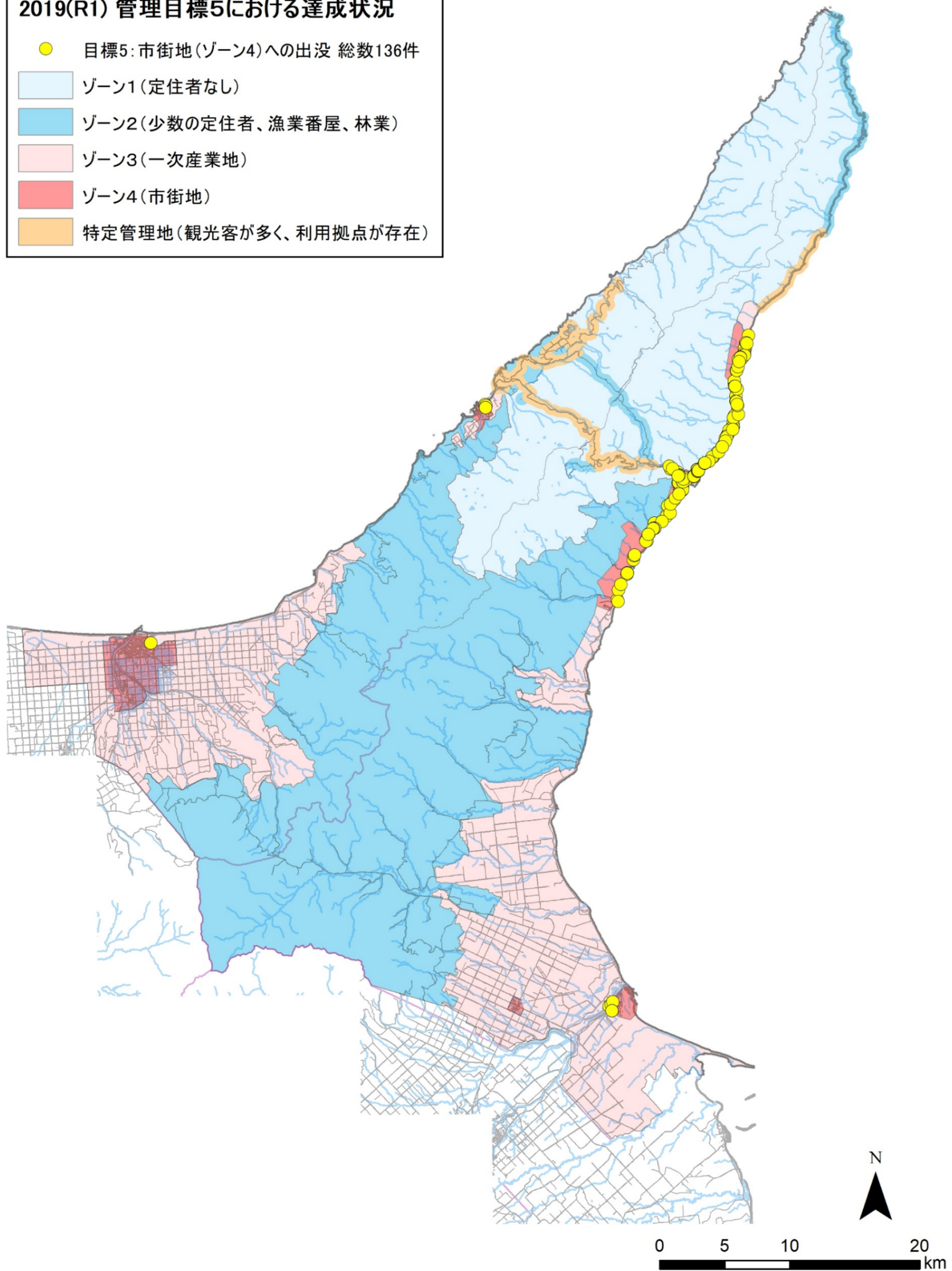


図2. 全体図 市街地 (ゾーン4) への出沒場所

# 2020年危険事例マップ（速報版）

2020年4月から6月末にかけて発生した知床半島ヒグマ管理計画の目標②③④⑦の危険事例発生場所についてマップ化し、図3に図示した。

## ゾーニング 全体図

### 2020(R2) 管理目標2～4及び7における達成状況

- 目標3: 危険事例(利用者) 総数5件
- 目標2: 人身事故 総数0件
- 目標4: 危険事例(住民、事業者関係) 総数0件
- 目標7: 危険事例(漁業活動関係) 総数0件

- 特定管理地(観光客が多く、利用拠点が存在)
- ゾーン4(市街地)
- ゾーン3(一次産業地)
- ゾーン2(少数の定住者、漁業番屋、林業)
- ゾーン1(定住者なし)

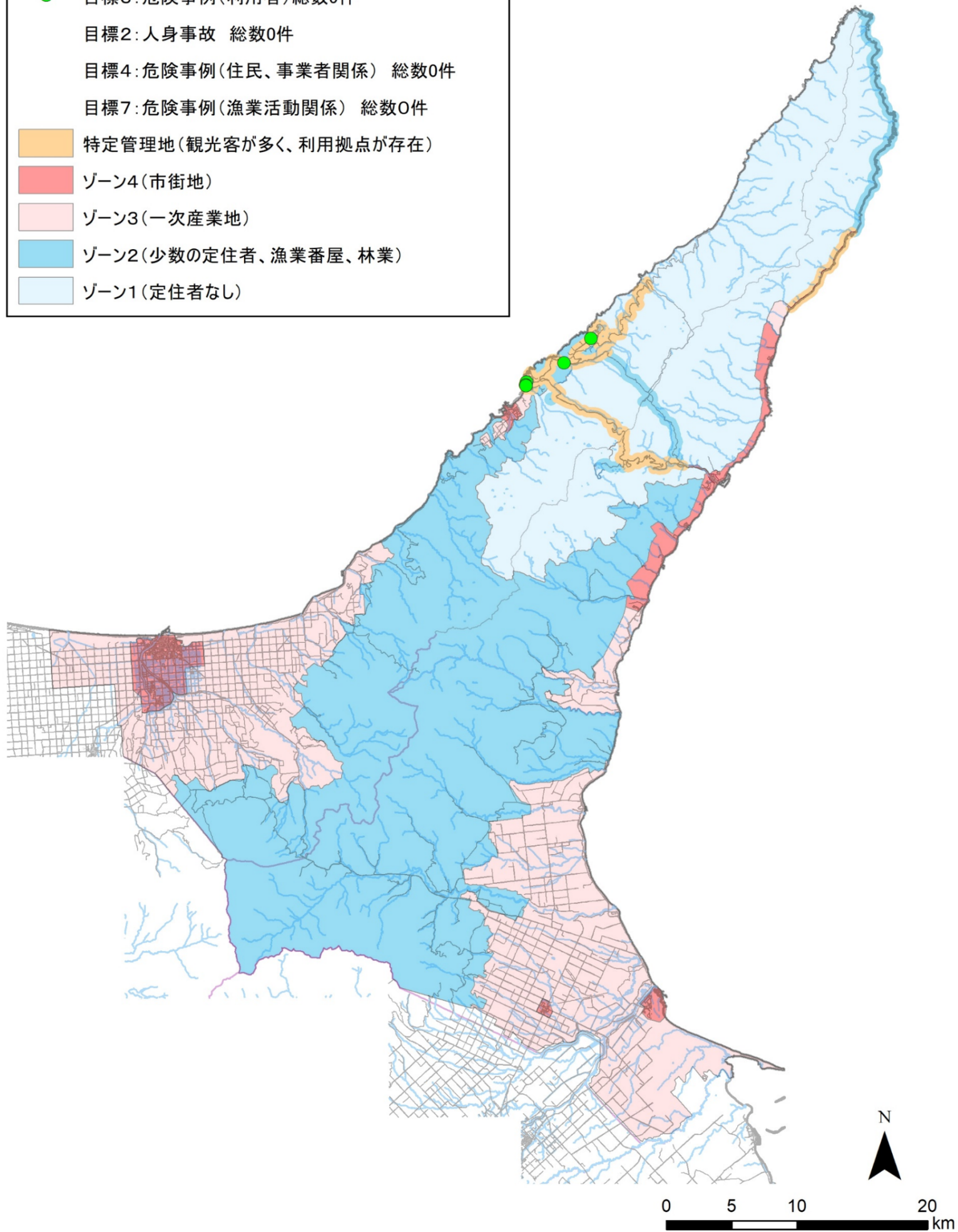


図3. 全体図 危険事例発生場所

2020年4月から6月末にかけて発生した知床半島ヒグマ管理計画の目標⑤の市街地(ゾーン4)への出沒があった場所についてマップ化し、図4に図示した。

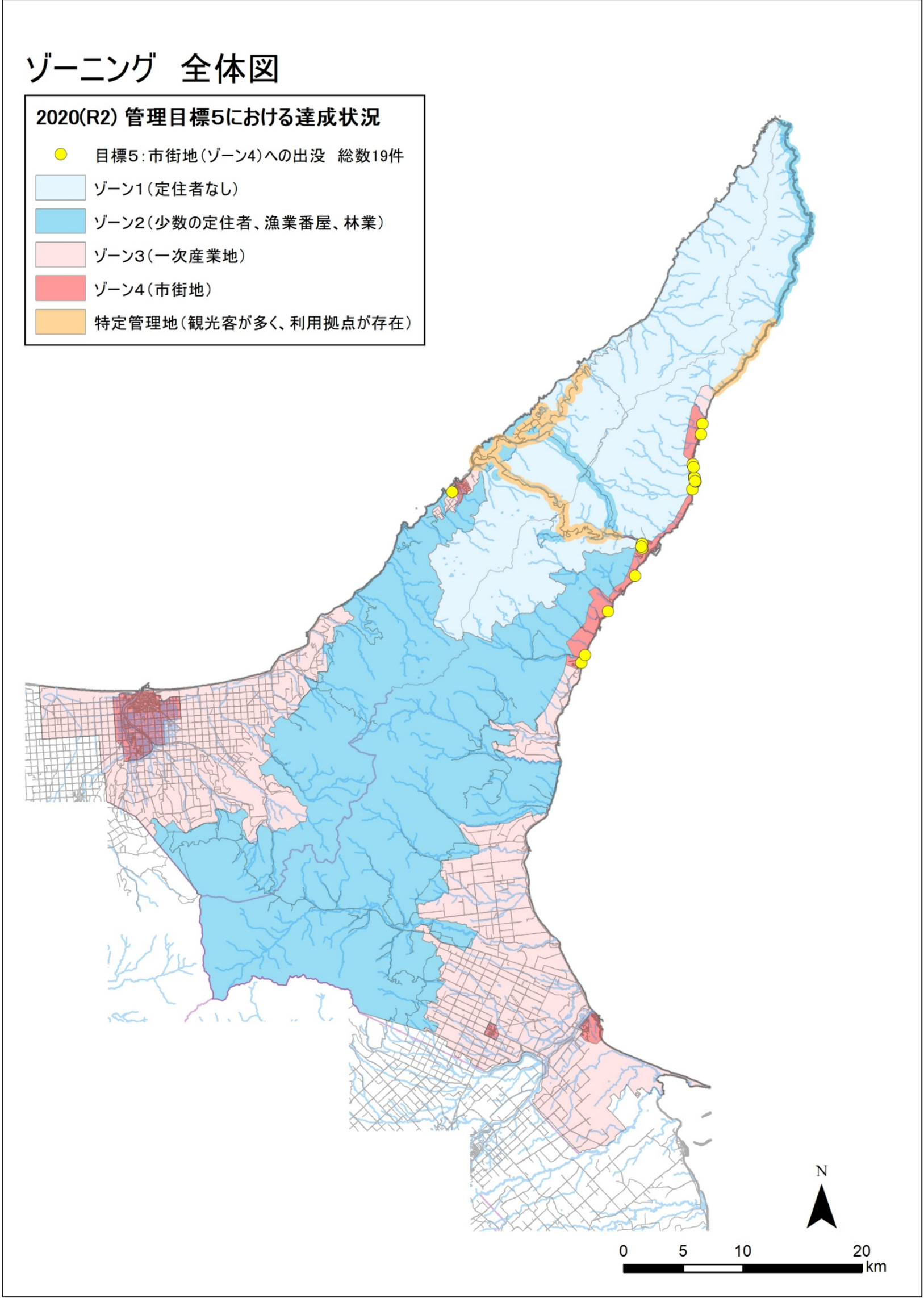


図4. 全体図 市街地(ゾーン4)への出沒場所