

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

誘引エサの残存状況結果

○平成29年度 小楊子林道24支線・安房林道63支線

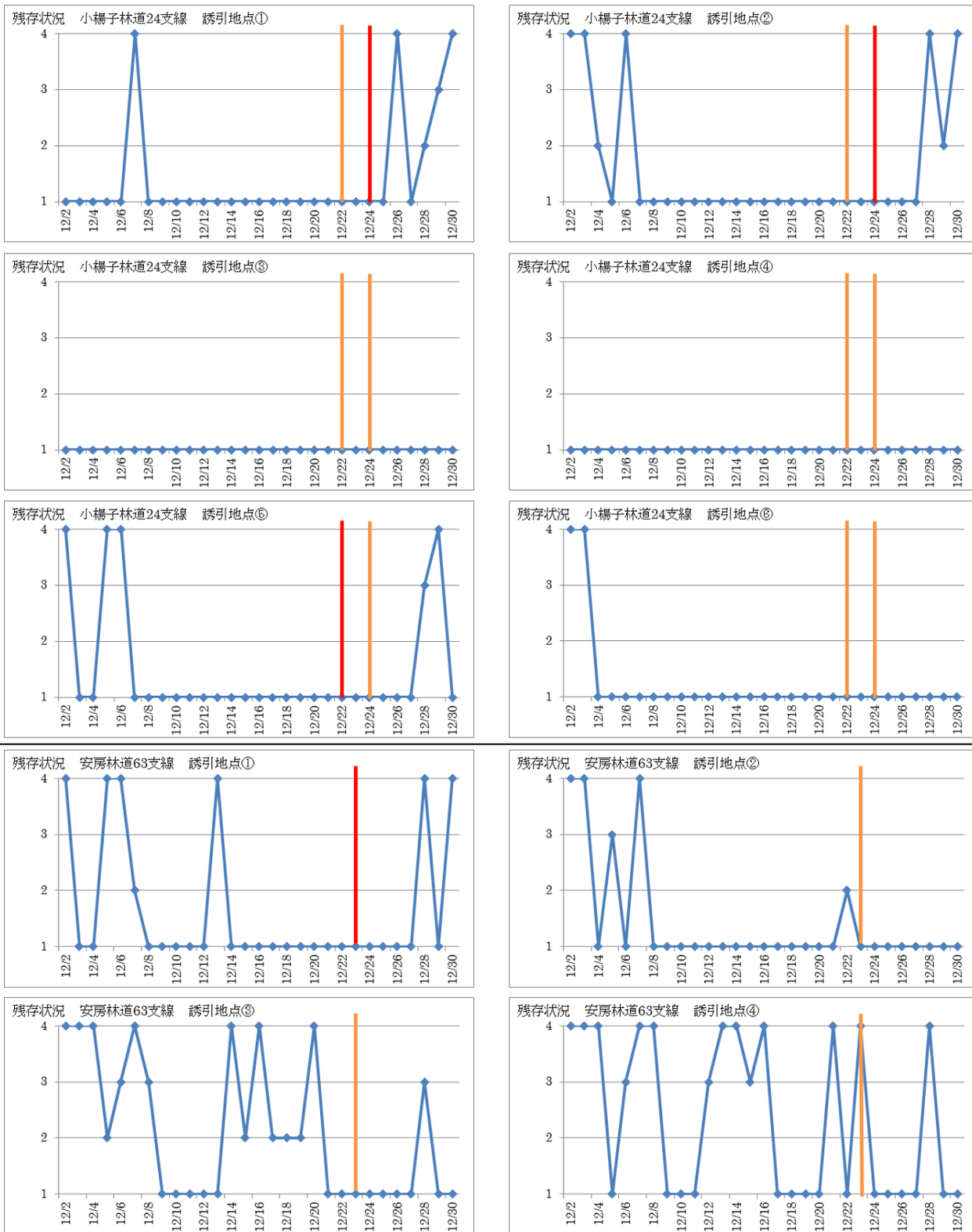


図1 誘引状況結果(試験捕獲実施日 — 捕獲実施 —)

残存状況1: 残存量0~20%、2: 残存量21~50%、3: 残存量51~80%、4: 残存量81~100%

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○平成 30 年度 小楊子林道 24 支線・安房林道 63 支線

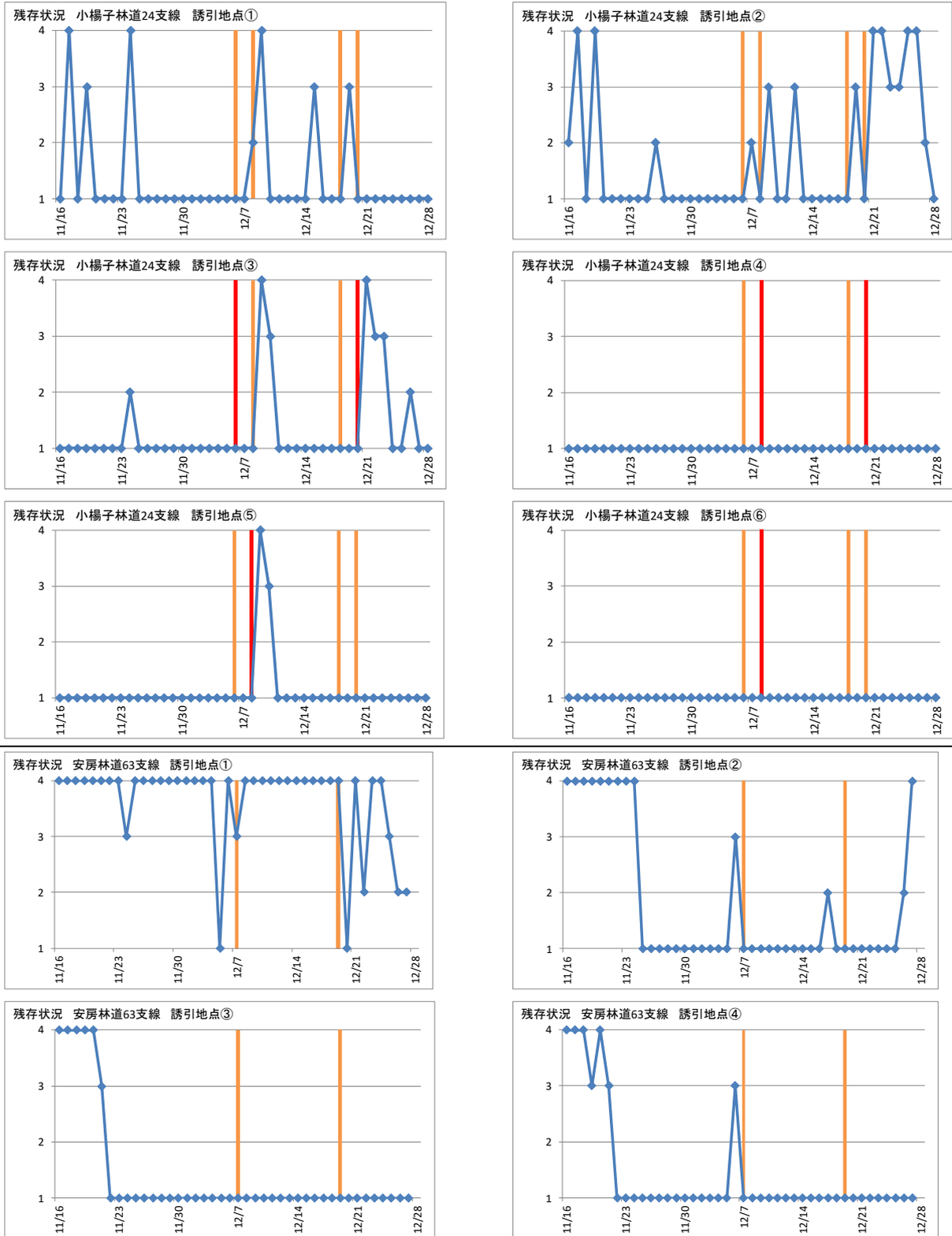


図 2 誘引状況結果(試験捕獲実施日 — 捕獲実施 —)

残存状況 1 : 残存量 0~20%、2 : 残存量 21~50%、3 : 残存量 51~80%、4 : 残存量 81~100%

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○令和元年度 小楊子林道 24支線・中間林道・鍋山林道

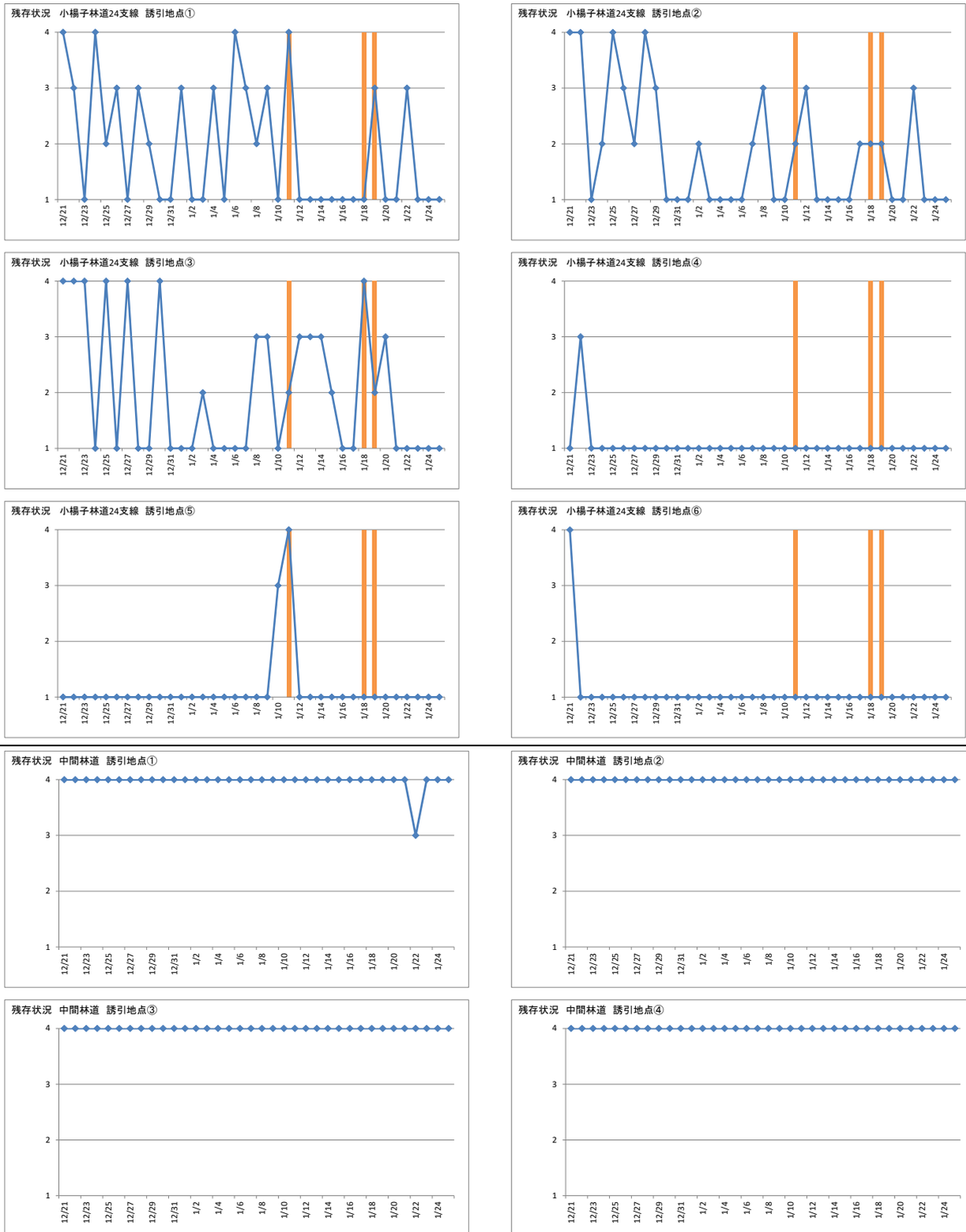


図3 誘引状況結果(試験捕獲実施日 — 捕獲実施 —)

残存状況 1: 残存量 0~20%、2: 残存量 21~50%、3: 残存量 51~80%、4: 残存量 81~100%

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

図 4 誘引状況結果(試験捕獲実施日 — 捕獲実施 —)

残存状況 1 : 残存量 0~20%、2 : 残存量 21~50%、3 : 残存量 51~80%、4 : 残存量 81~100%

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

【誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (センサーカメラによる誘引地点の撮影状況)】

○小楊子林道 24 支線 平成 29 年度

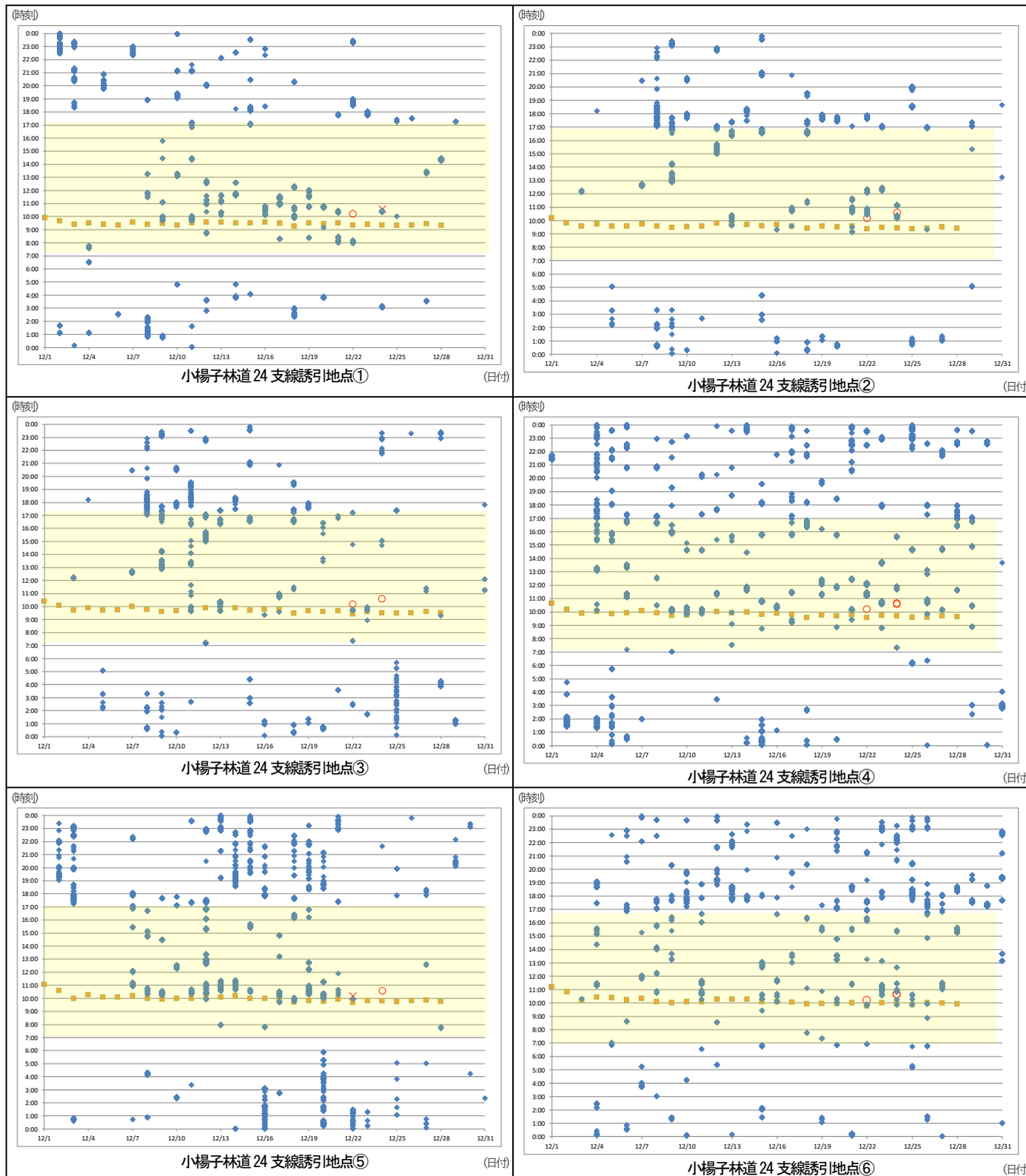


図 5 誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (縦軸は時刻、横軸は日付を示す)

◆ 個体撮影日時 ○ 試験捕獲日時 × 捕獲日時 ■ 誘引作業時刻
■ 枠内は日出・日没時刻 日の出 6:54~7:12、日の出 17:17~17:28

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○小楊子林道 24 支線 平成 30 年度

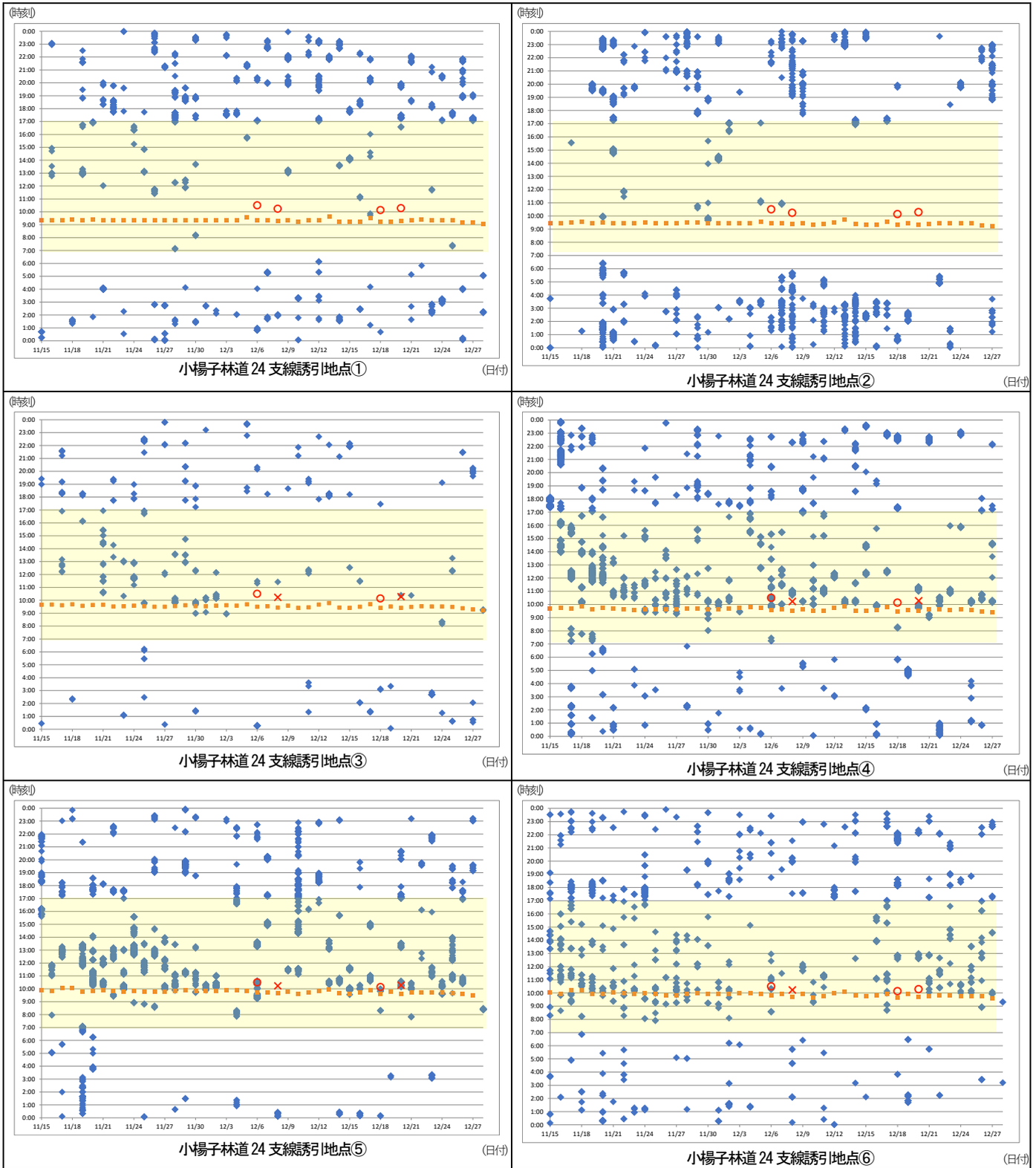


図 6 誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (縦軸は時刻、横軸は日付を示す)

◆ 個体撮影日時 ○ 試験捕獲日時 × 捕獲日時 ■ 誘引作業時刻
■ 枠内は日出・日没時刻 日の出 6:59~7:16、日の出 17:14~17:22

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○小楊子林道 24 支線 令和元年度

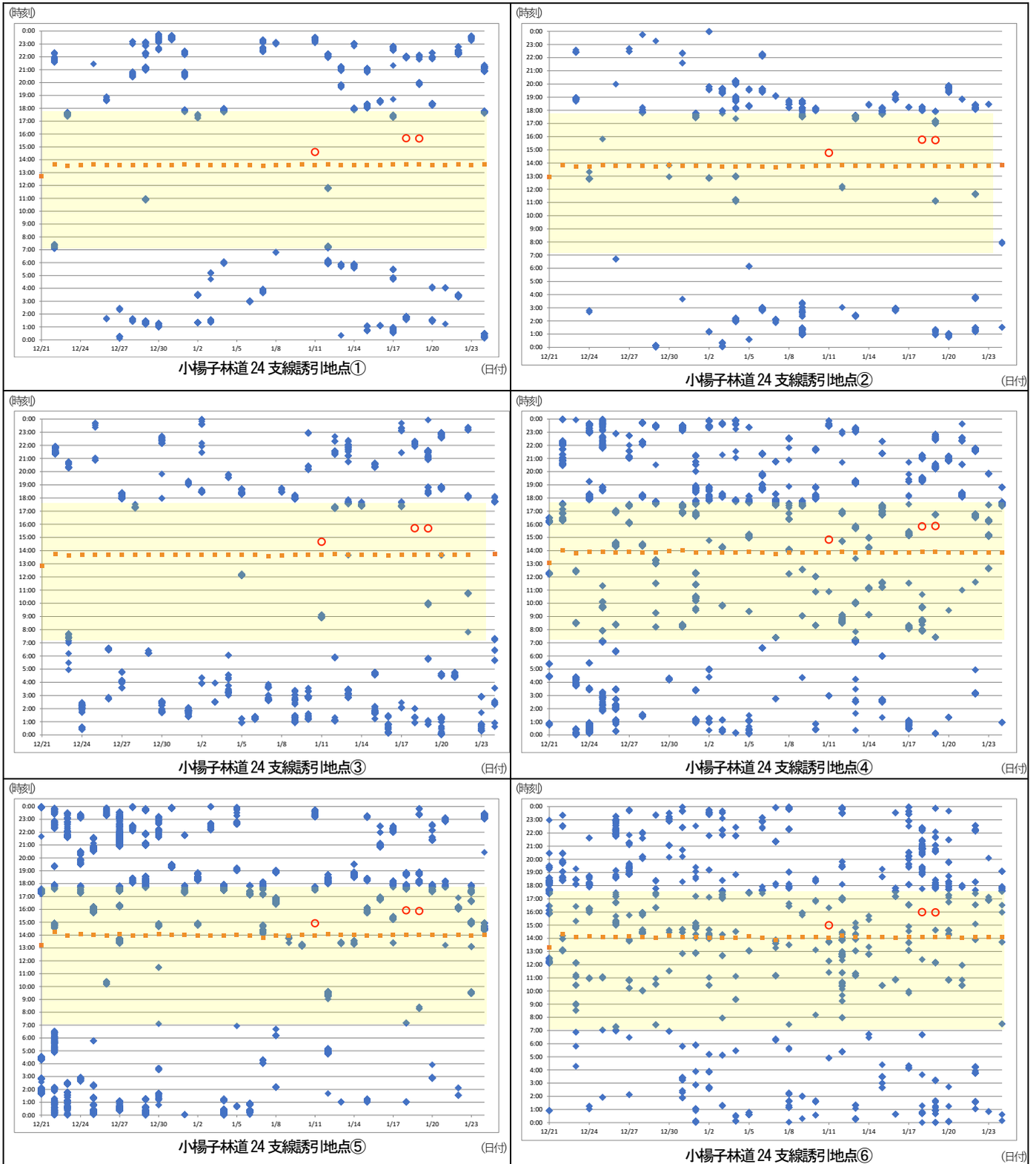


図 7 誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (縦軸は時刻、横軸は日付を示す)

◆ 個体撮影日時 ○ 試験捕獲日時 × 捕獲日時 ■ 誘引作業時刻
■ 枠内は日出・日没時刻 日の出 7:12~7:18、日の出 17:18~17:48

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○安房林道 63 支線 平成 29 年度

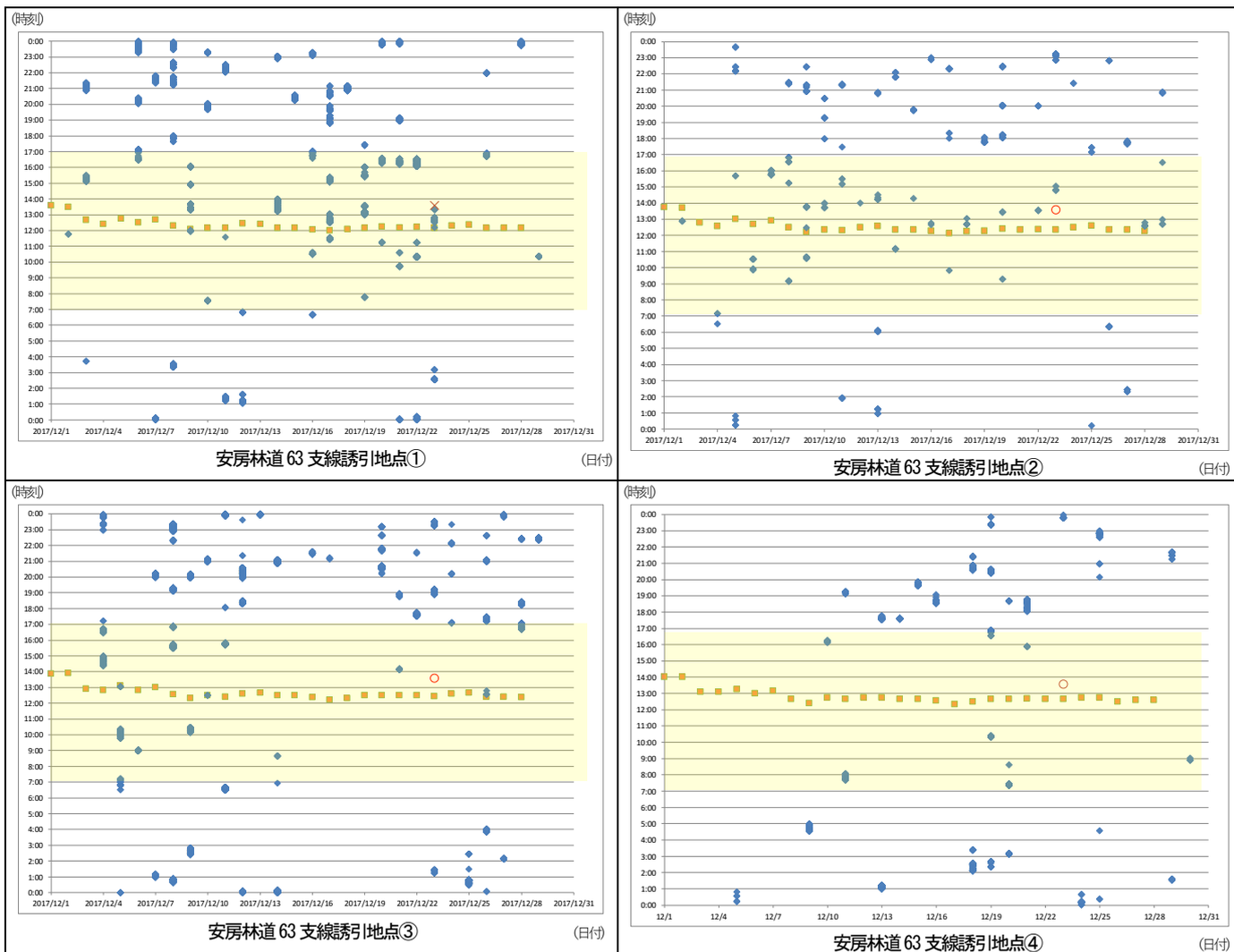


図 8 誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (縦軸は時刻、横軸は日付を示す)
 ◆ 個体撮影日時 ○ 試験捕獲日時 × 捕獲日時 ■ 誘引作業時刻
 ■ 枠内は日出・日没時刻 日の出 6:54~7:12、日の出 17:17~17:28

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○安房林道 63 支線 平成 30 年度

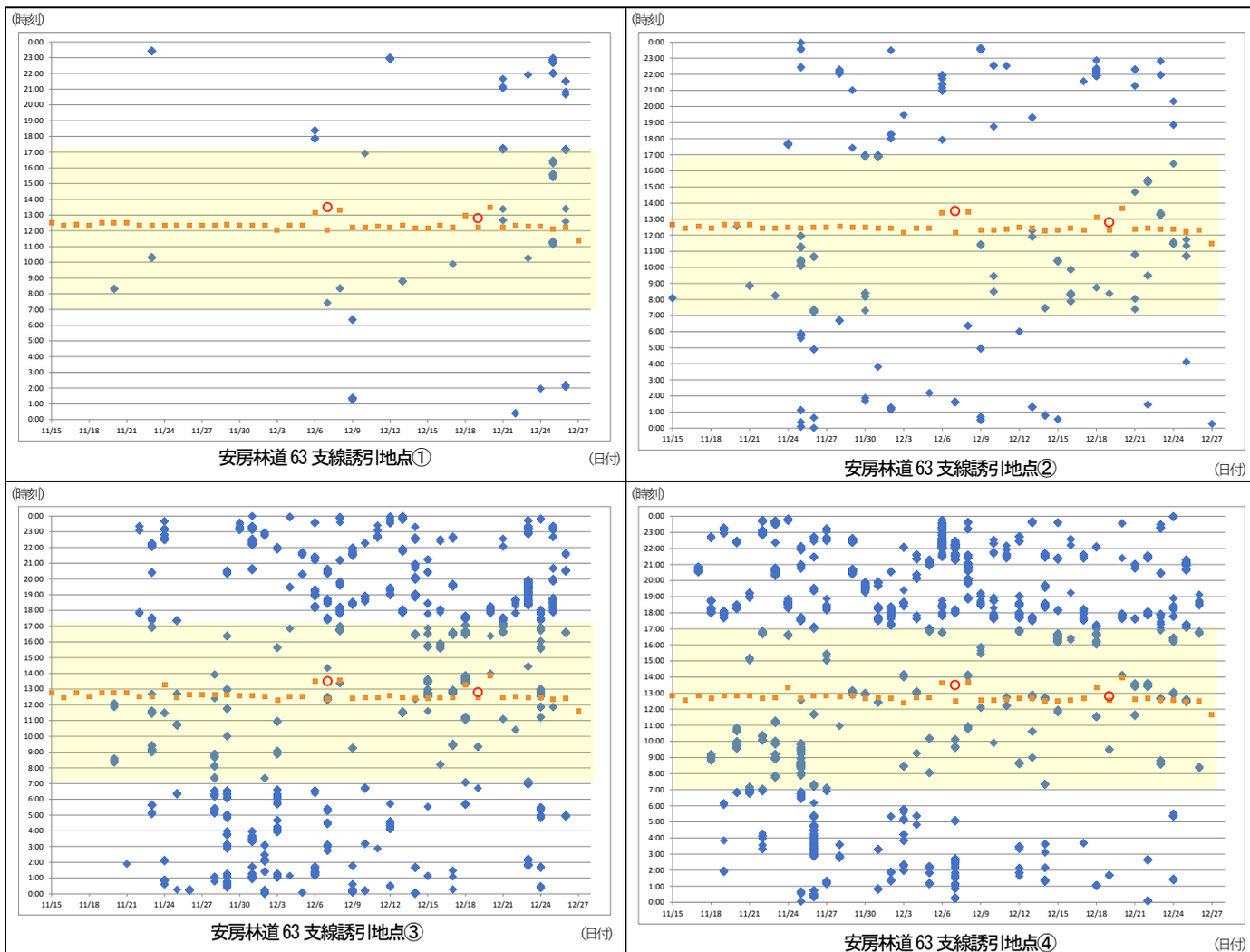


図 9 誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (縦軸は時刻、横軸は日付を示す)
 ◆ 個体撮影日時 ○ 試験捕獲日時 × 捕獲日時 ■ 誘引作業時刻
 ■ 枠内は日出・日没時刻 日の出 6:59~7:16、日の出 17:14~17:22

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○中間林道 令和元年度

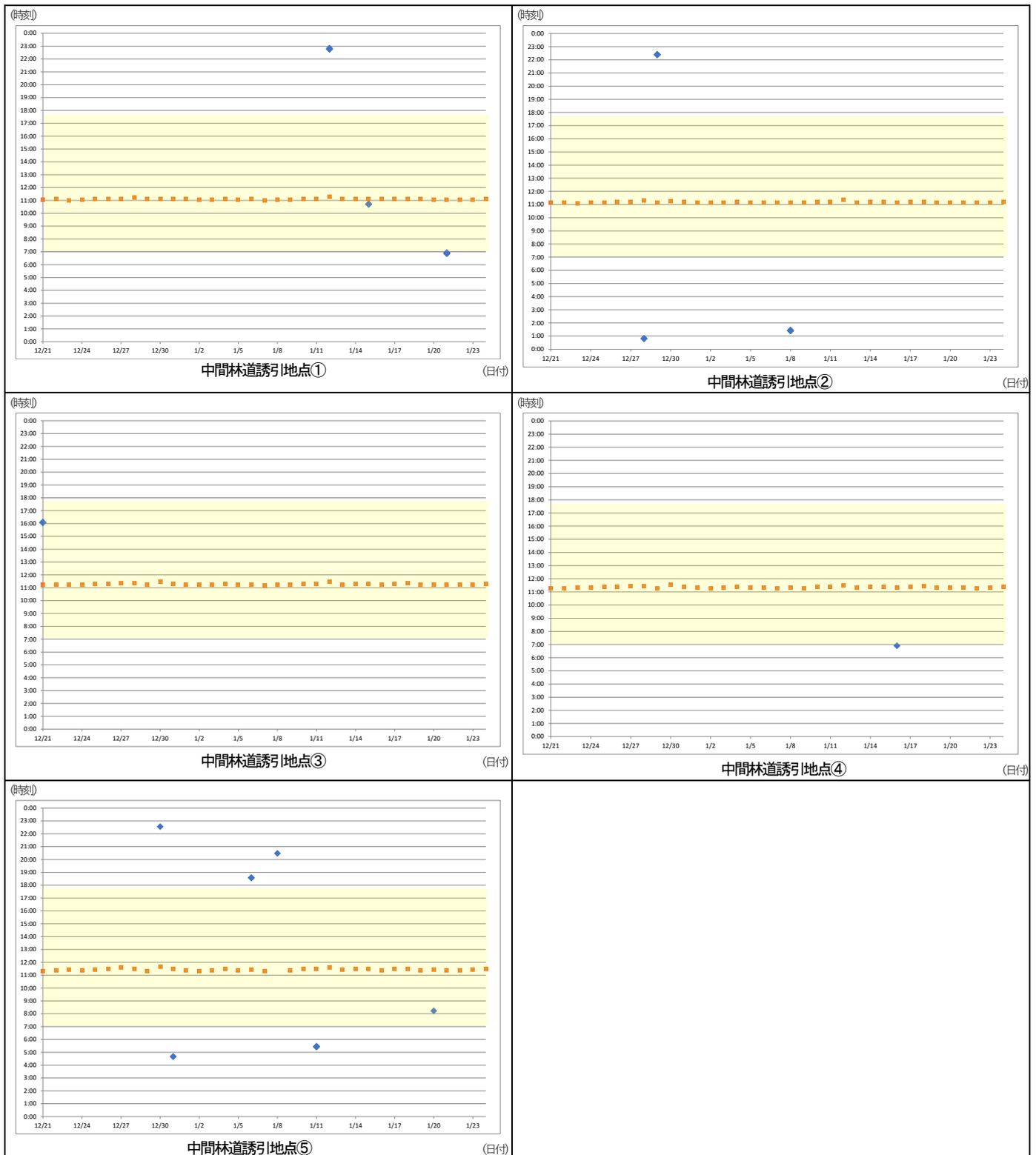


図 10 誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (縦軸は時刻、横軸は日付を示す)

◆ 个体撮影日時 ○ 試験捕獲日時 × 捕獲日時 ■ 誘引作業時刻

■ 枠内は日出・日没時刻 日の出 7:12~7:18、日の出 17:18~17:48

シャープシューティング体制による試験捕獲誘引状況結果
環境省九州地方環境事務所

○鍋山林道 令和元年度

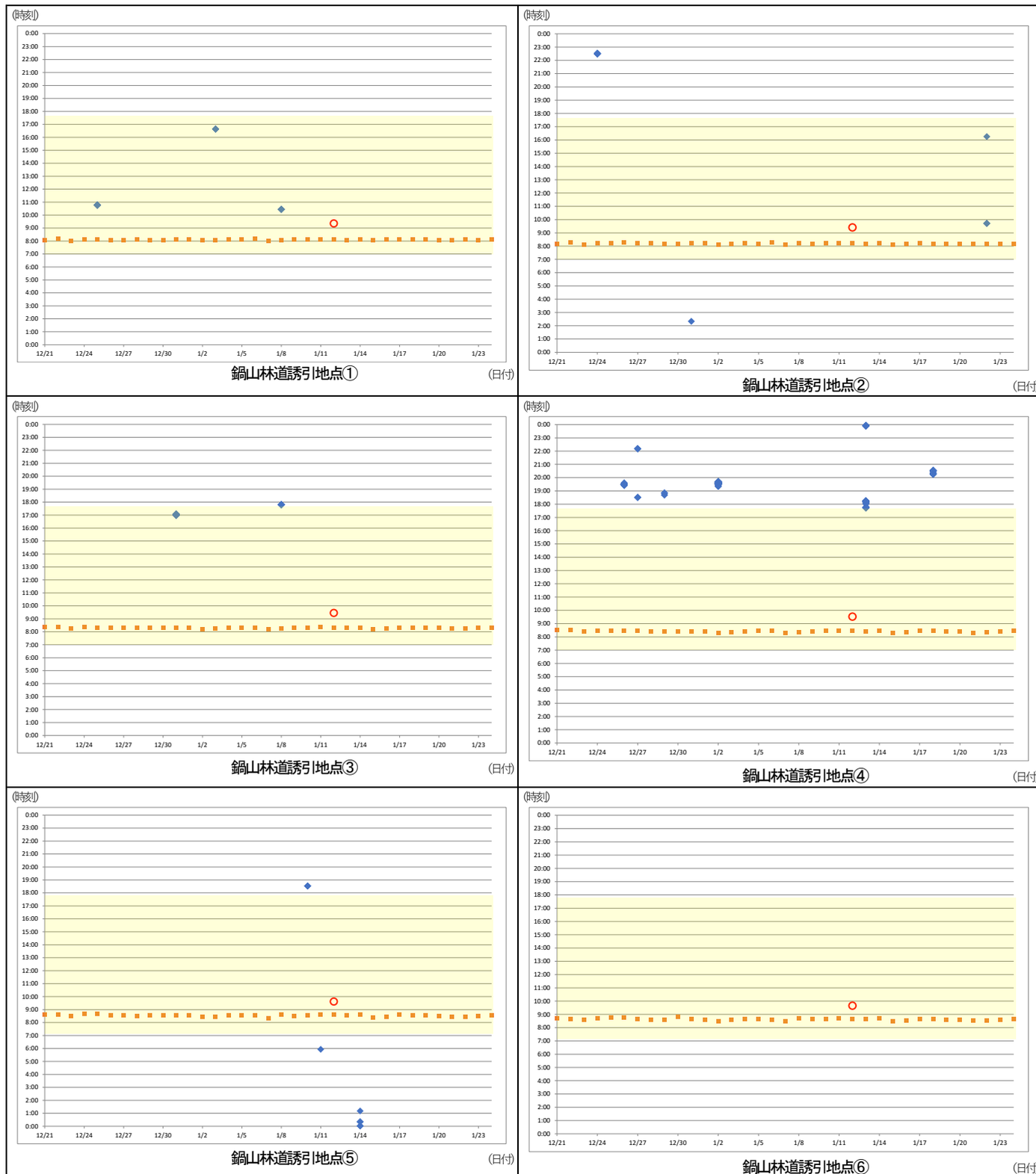


図 11 誘引地点におけるヤクシカの出没状況 (縦軸は時刻、横軸は日付を示す)

◆ 个体撮影日時 ○ 試験捕獲日時 × 捕獲日時 ■ 誘引作業時刻
■ 枠内は日出・日没時刻 日の出 7:12~7:18、日の出 17:18~17:48