

# 都道府県別エピカーブ (2021/10/1から2022/1/11まで)

## ▪ 集計方法：

- 確定日は「陽性判明日」、それが不明な場合「自治体発表日」
- 無症状例は上段に含まれない
- リンク不明の場合は「孤発例」としてカウント
- 上段の薄灰色の発症日不明例は確定日から推定した発症日でカウント
- 東京都の発症日に基づくエピカーブは全てリンクなしとしてカウント

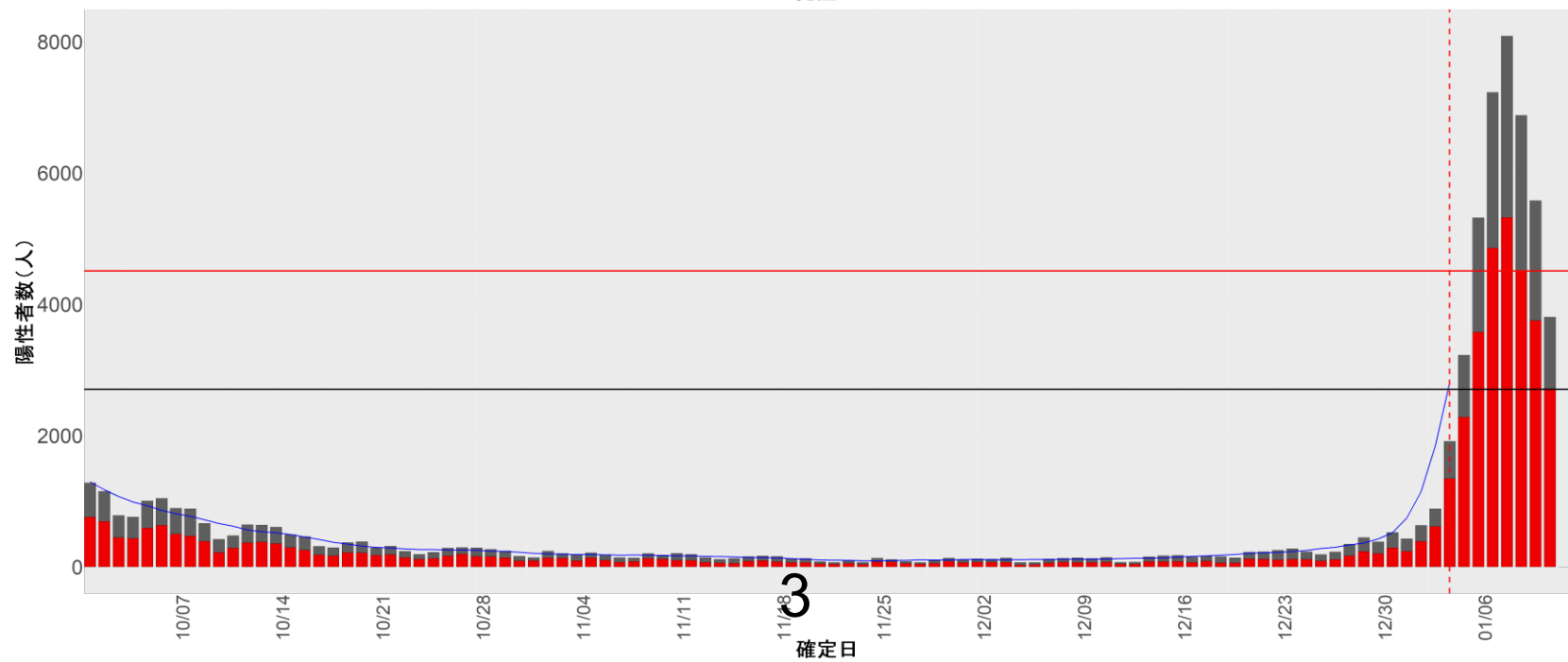
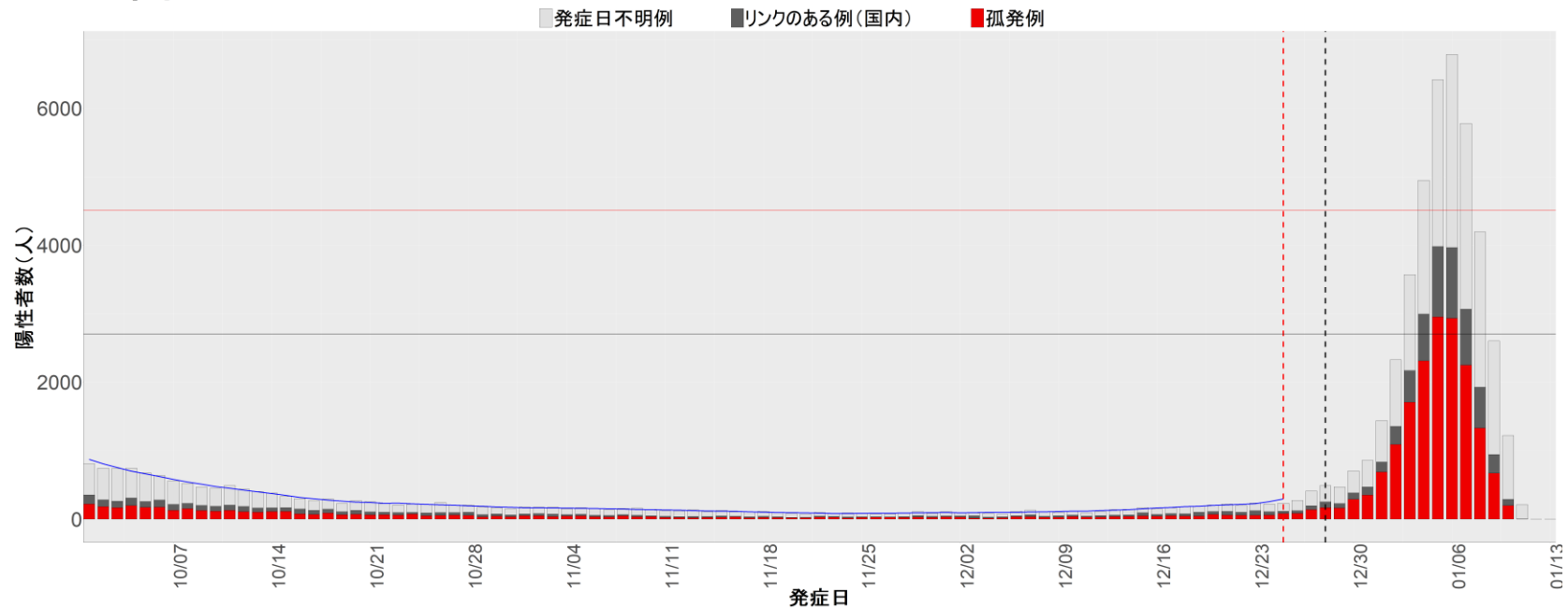
## ▪ 補助線：

- 上段の赤垂直線は17日前、黒垂直線は14日前、下段の赤垂直線は7日前を示す
- 赤水平線は、1週間の累積症例数が人口10万人あたり25に相当する数を1日あたりの症例数に換算したもの。同様に、黒水平線は人口10万人あたり15人に相当する
- 青線は7日間の移動平均であり、上段の移動平均には発症日不明例も含まれる

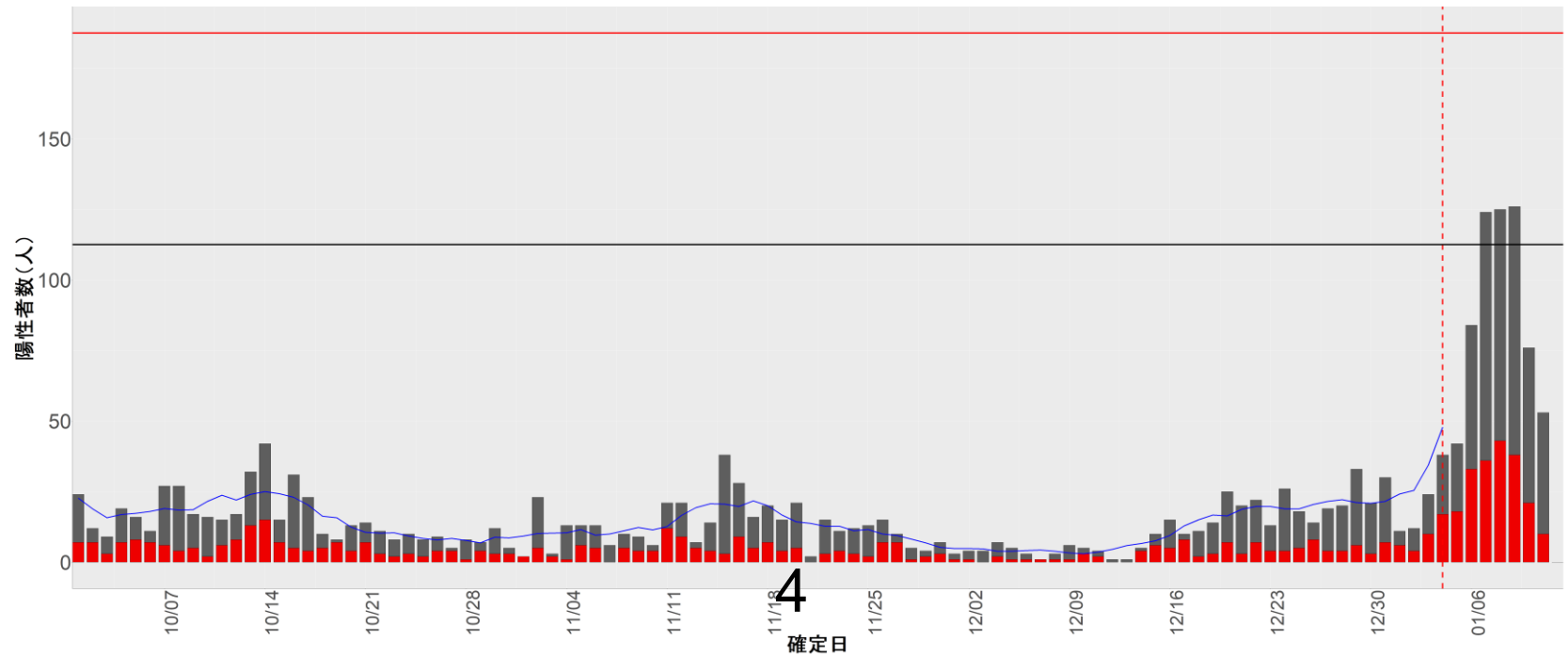
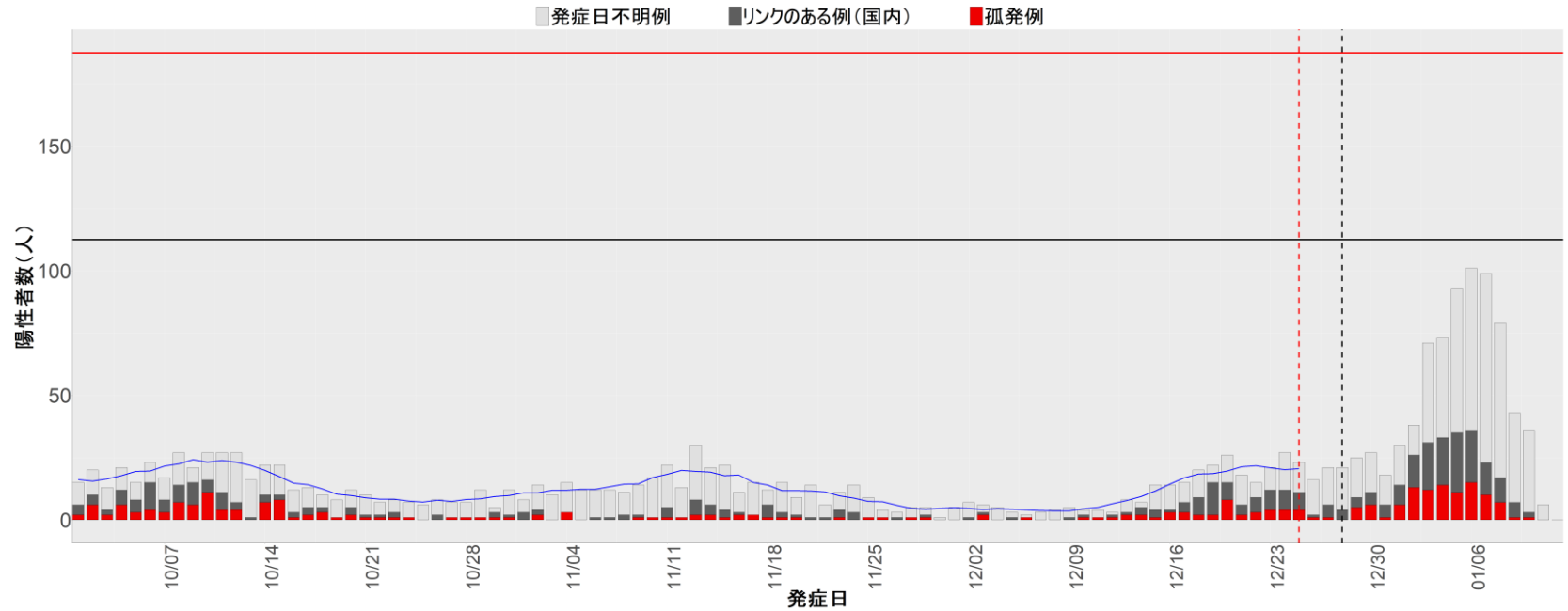
## ▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2021-10-01から2022-01-11までに報告された症例が含まれる
- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない

# 全国

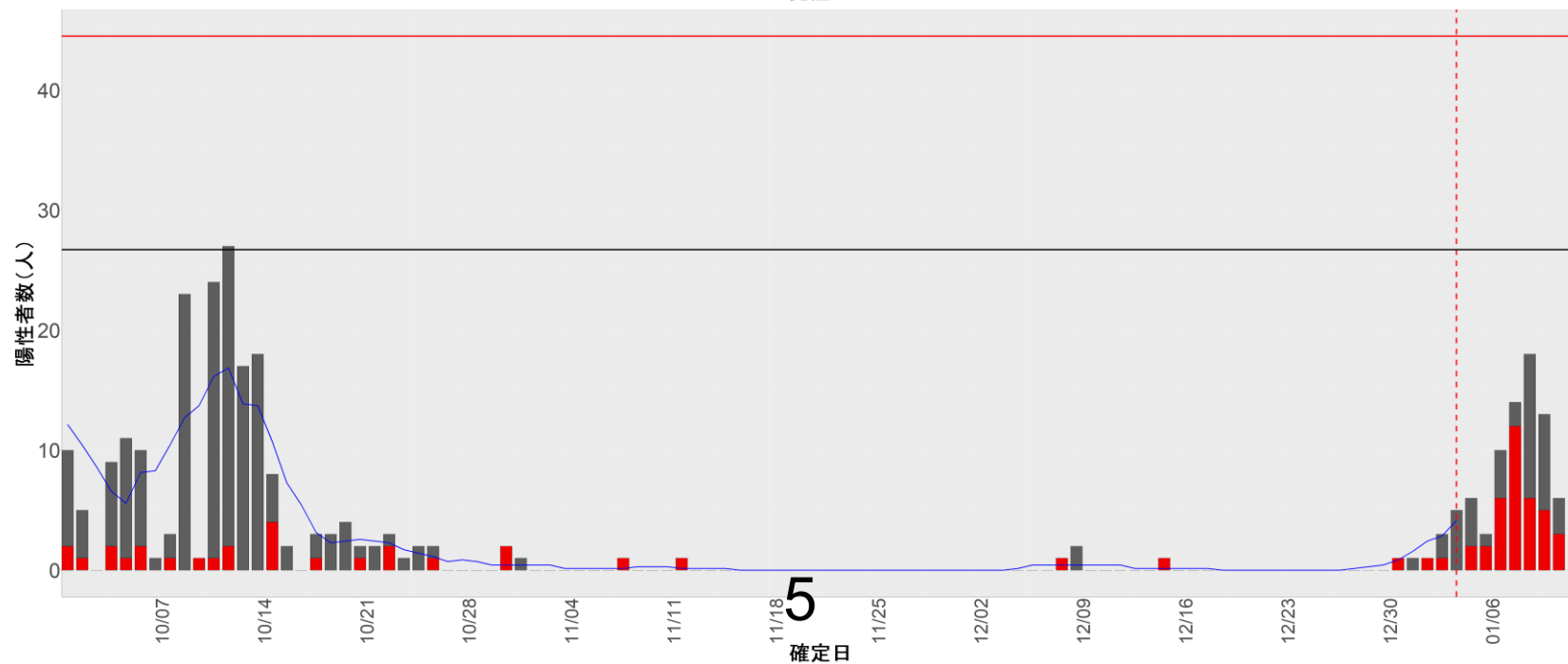
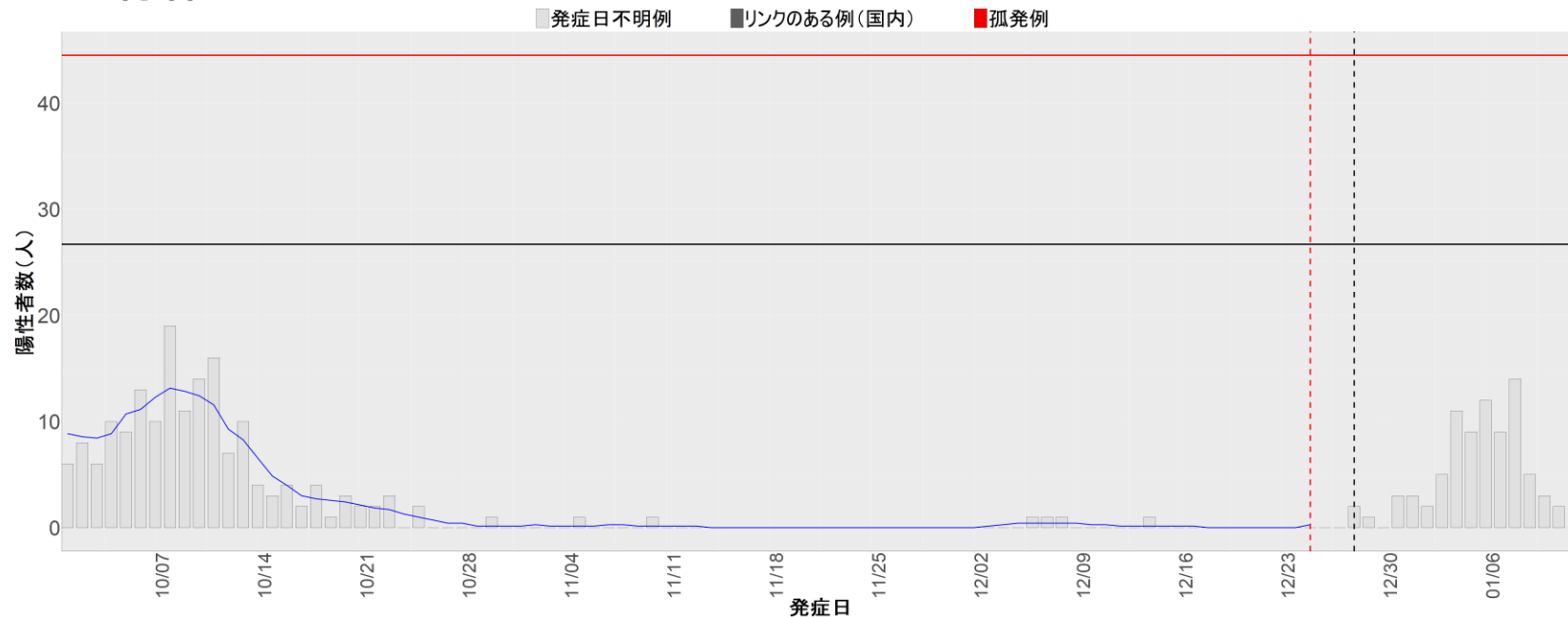


# 1. 北海道

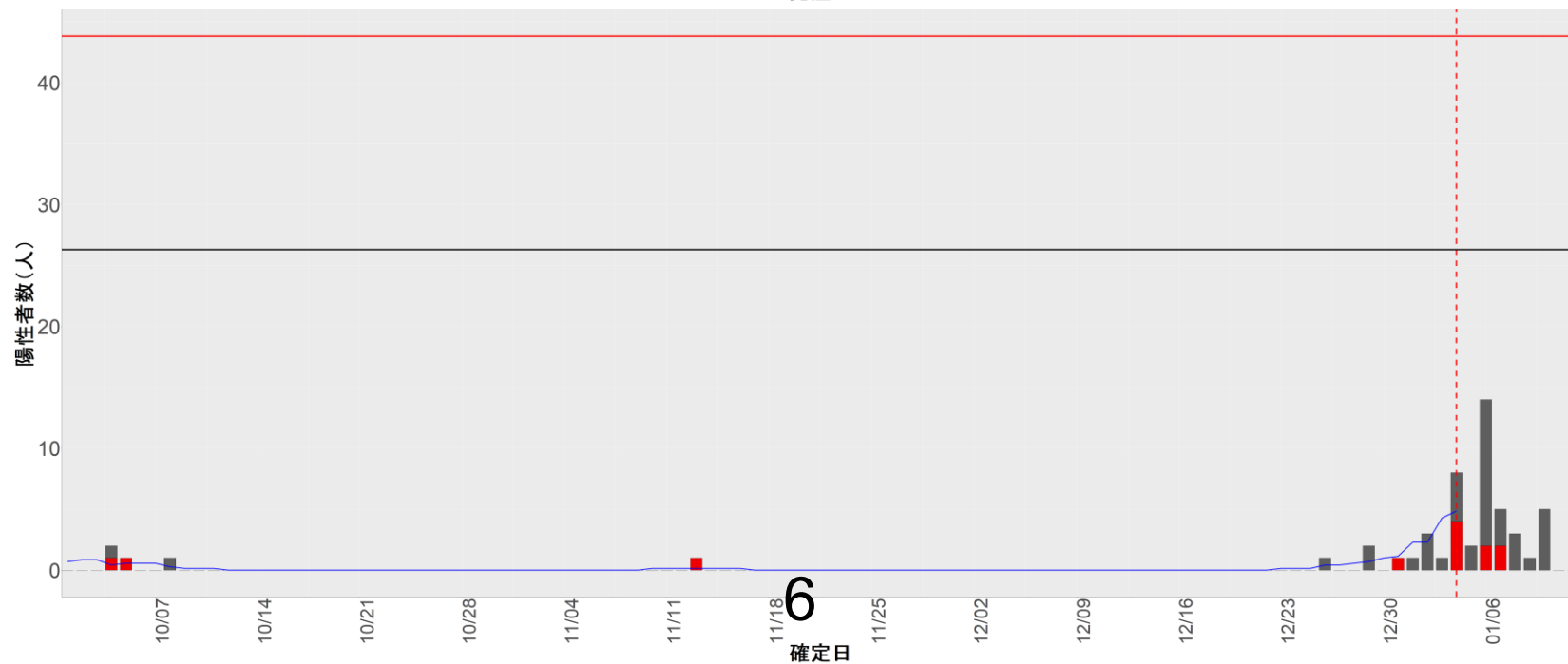
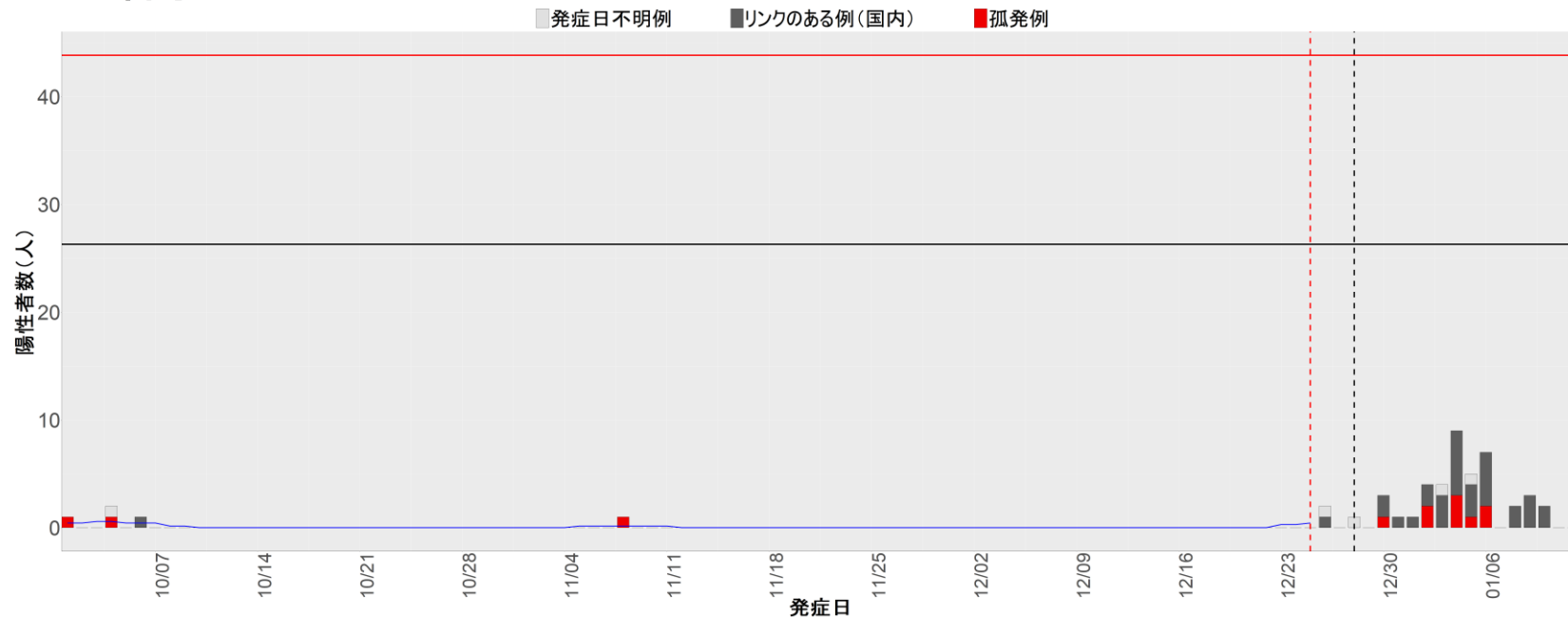


4

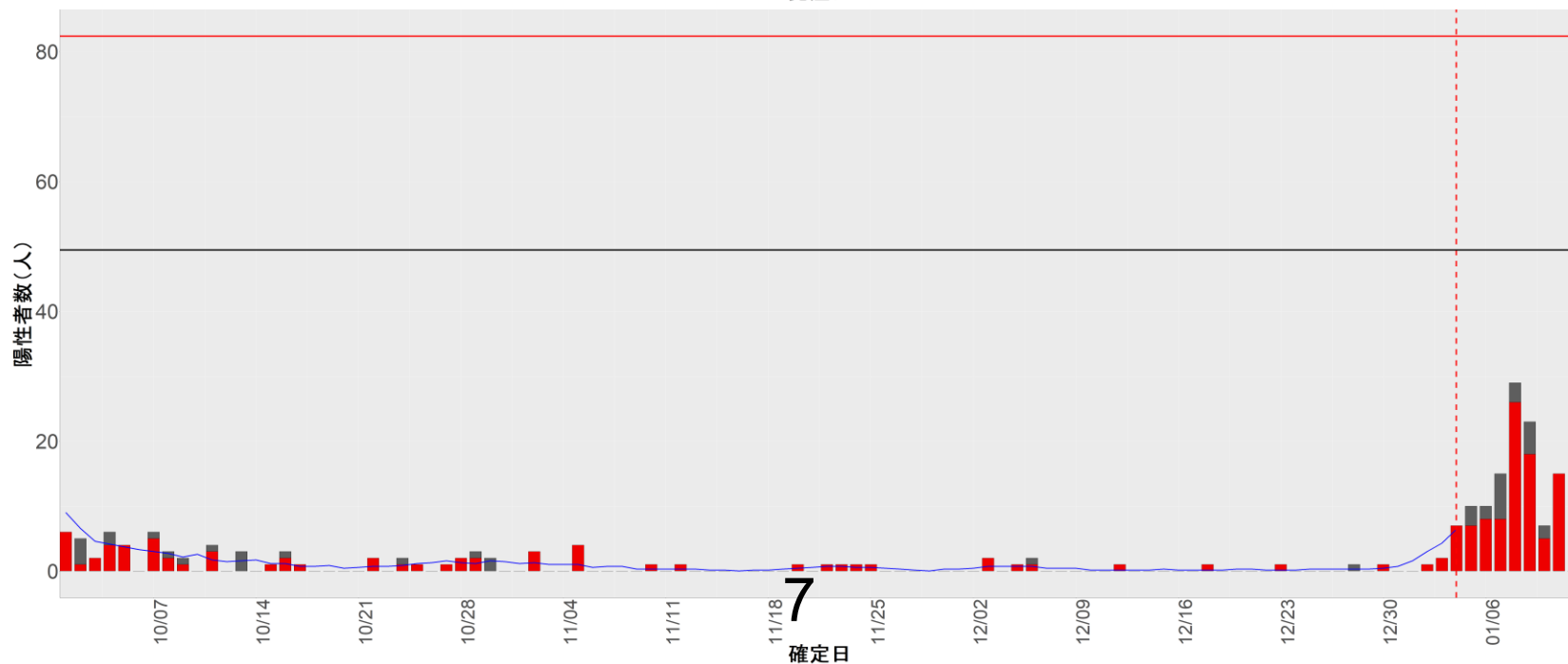
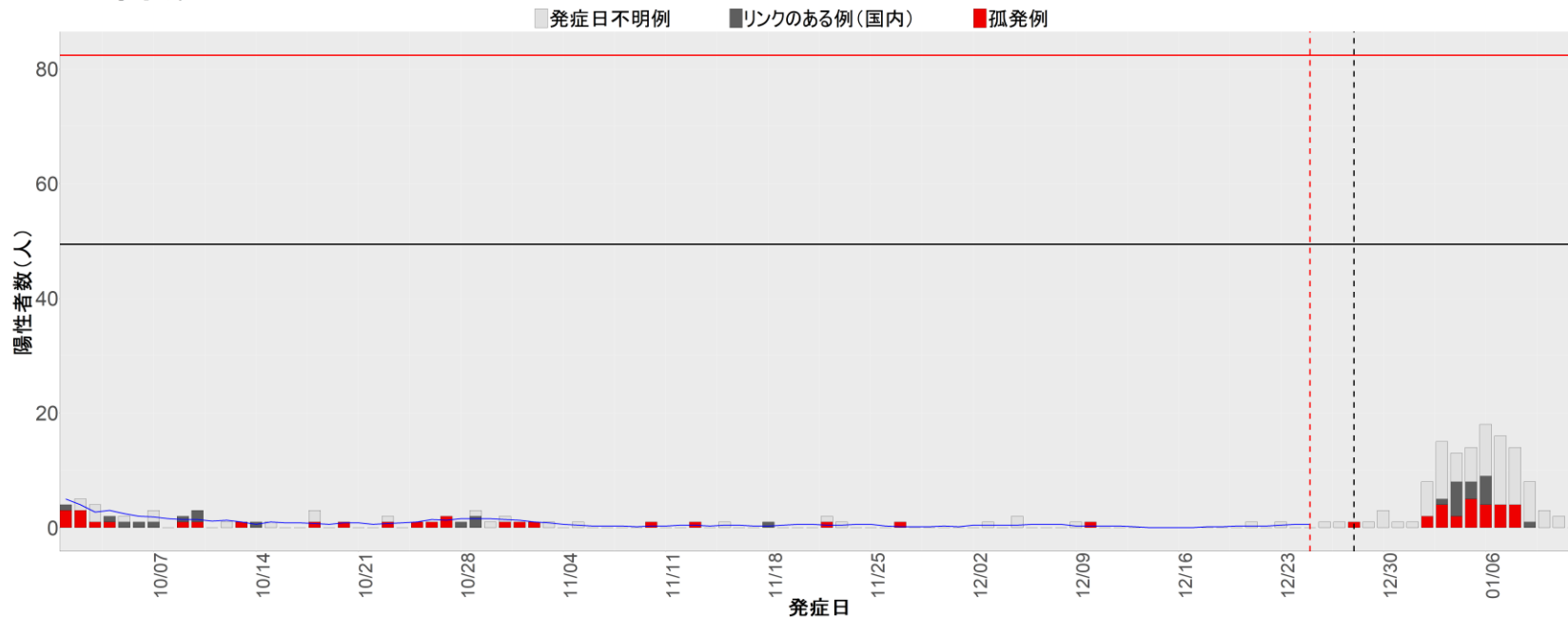
## 2. 青森



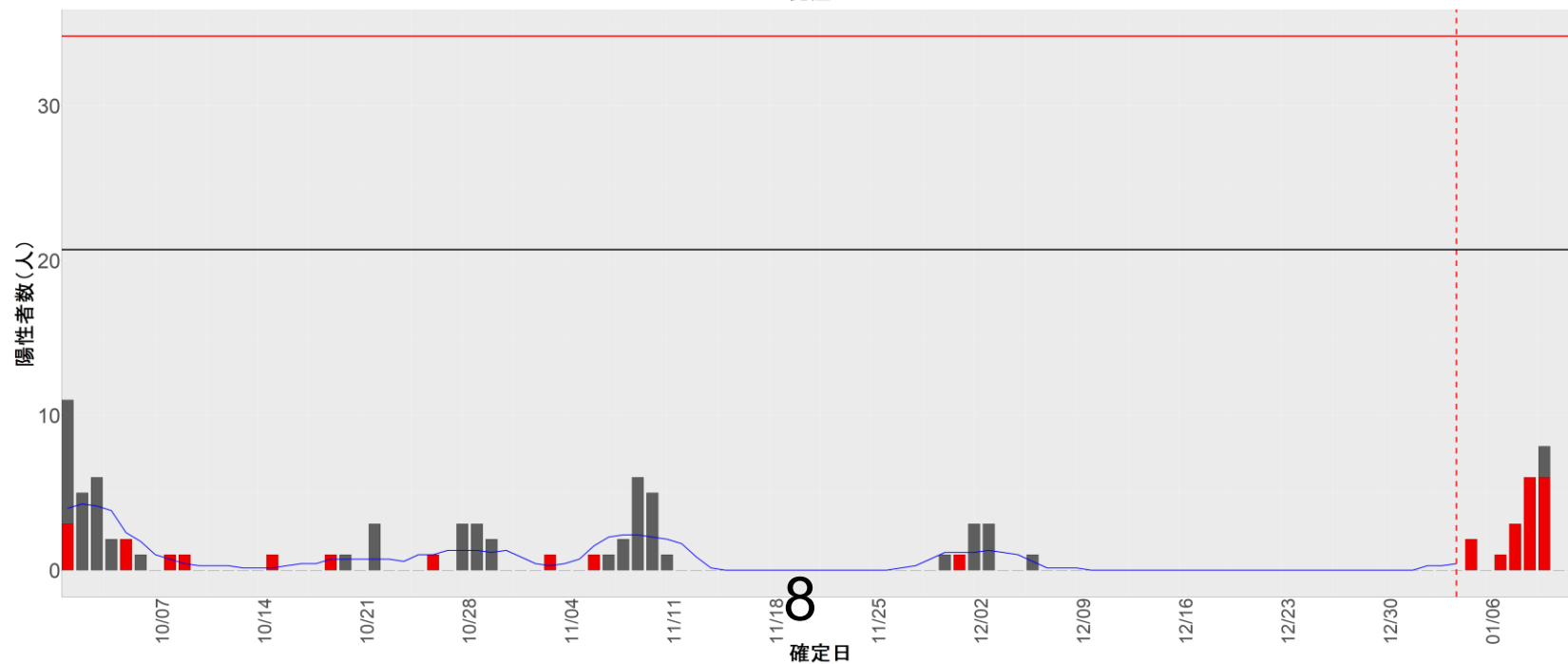
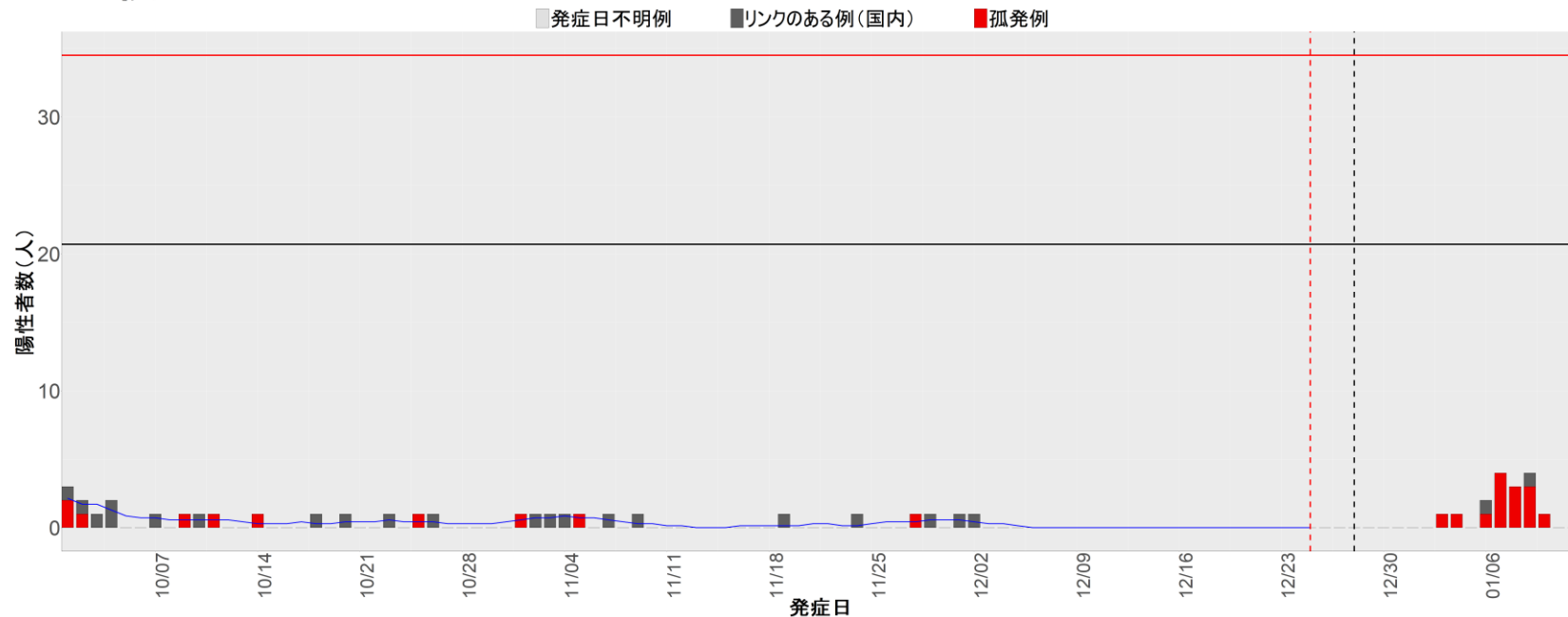
# 3. 岩手



# 4. 宮城

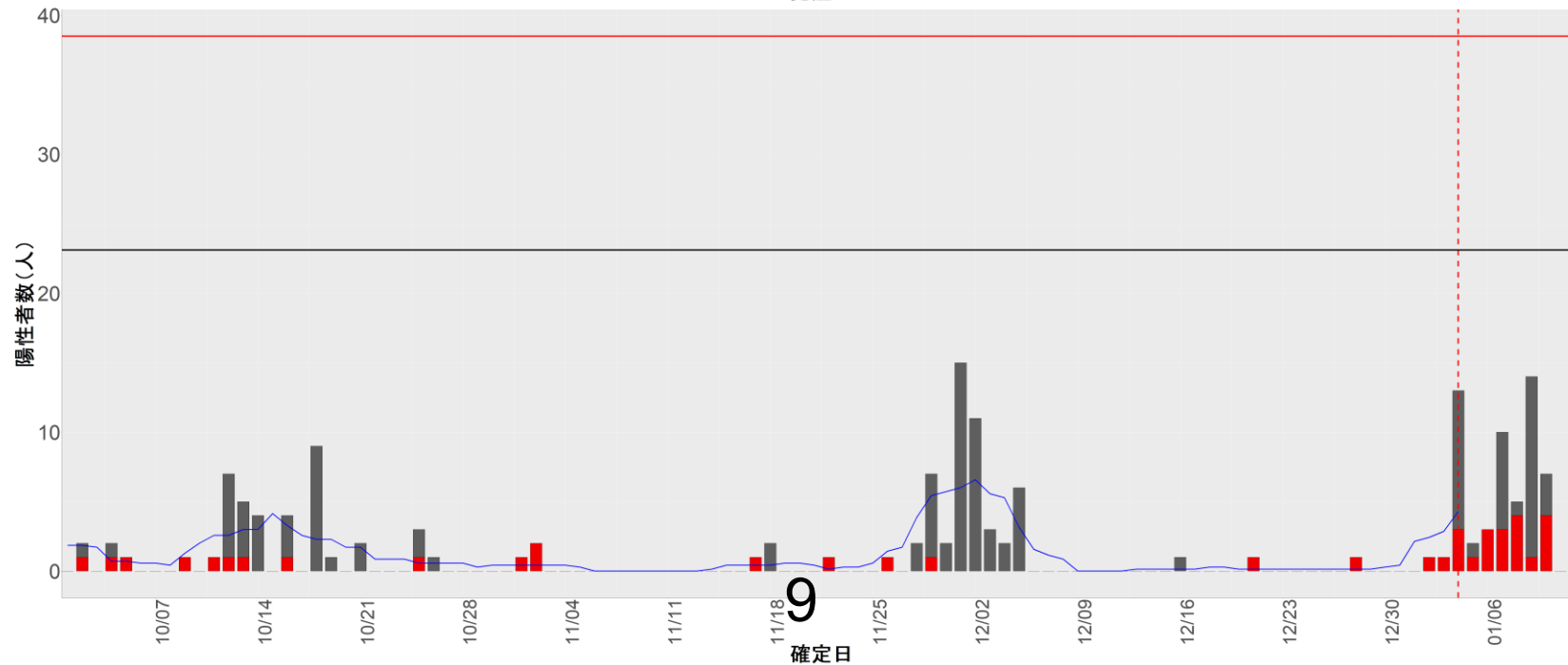
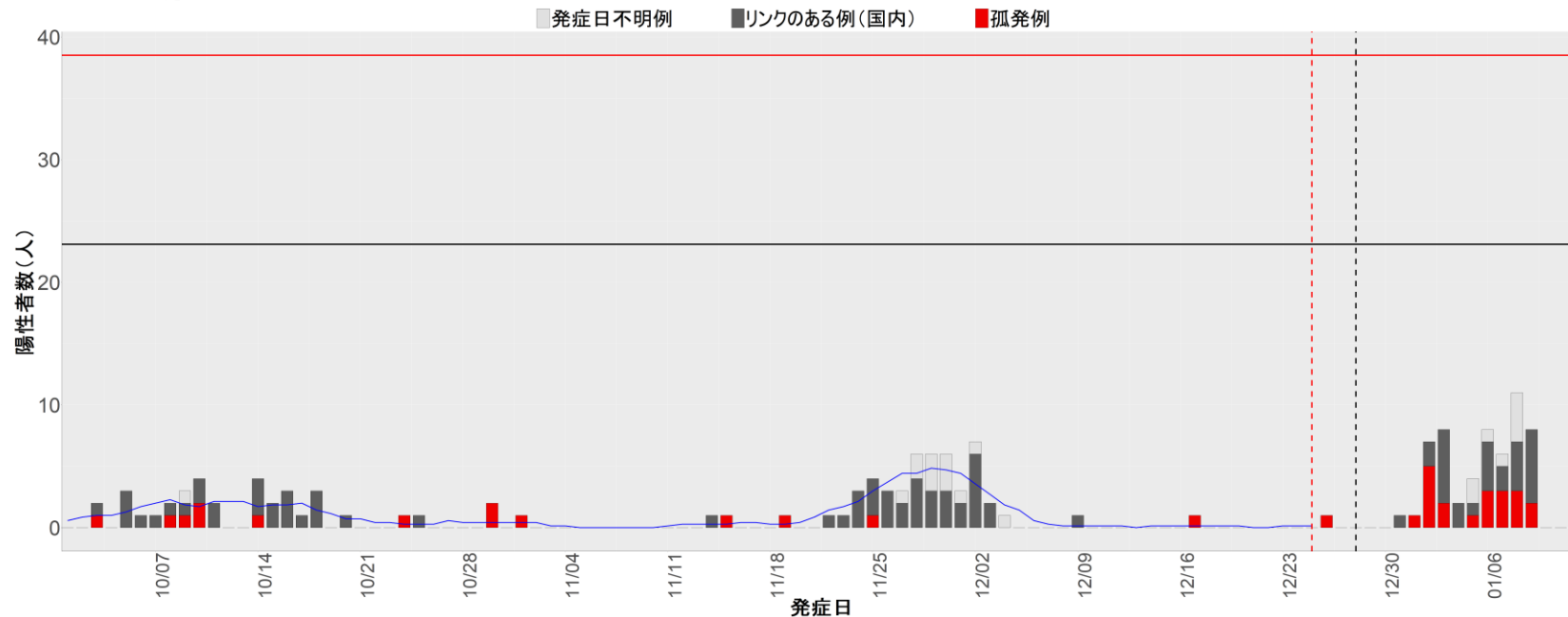


# 5. 秋田

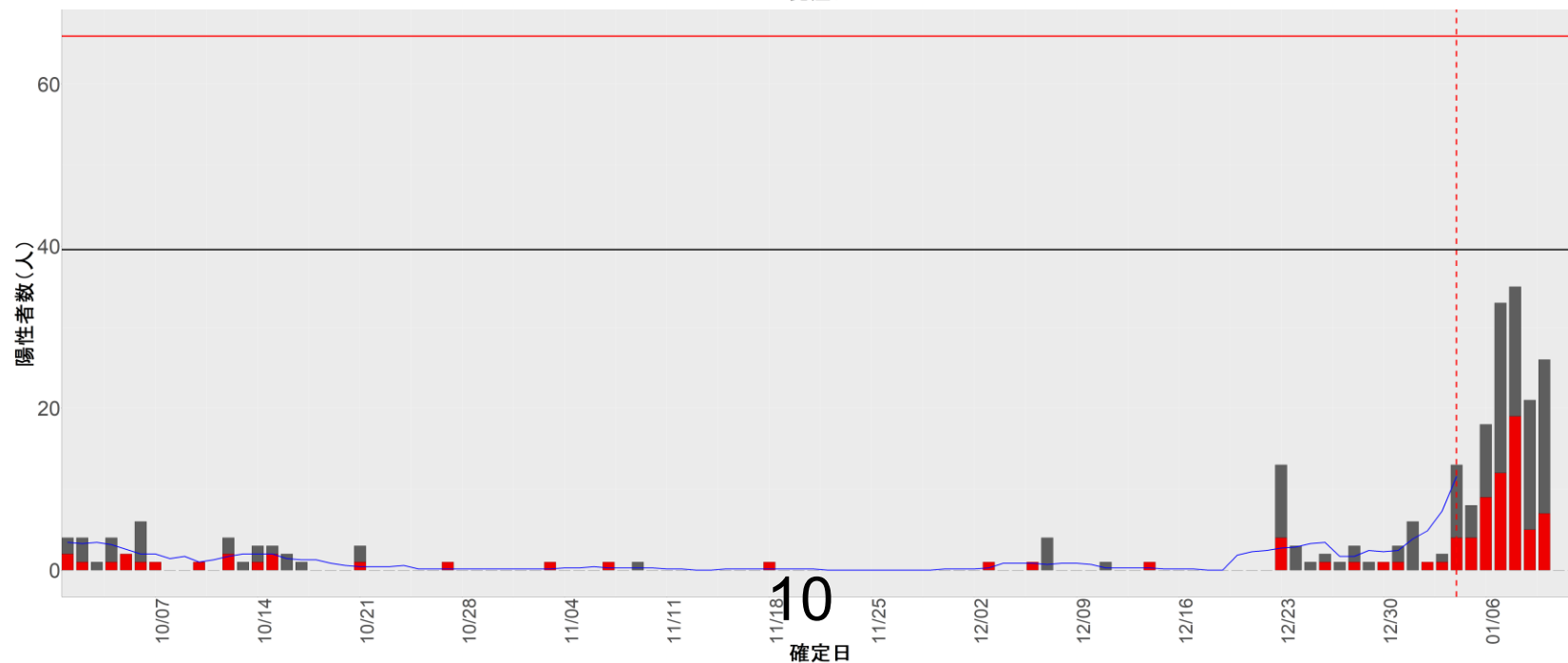
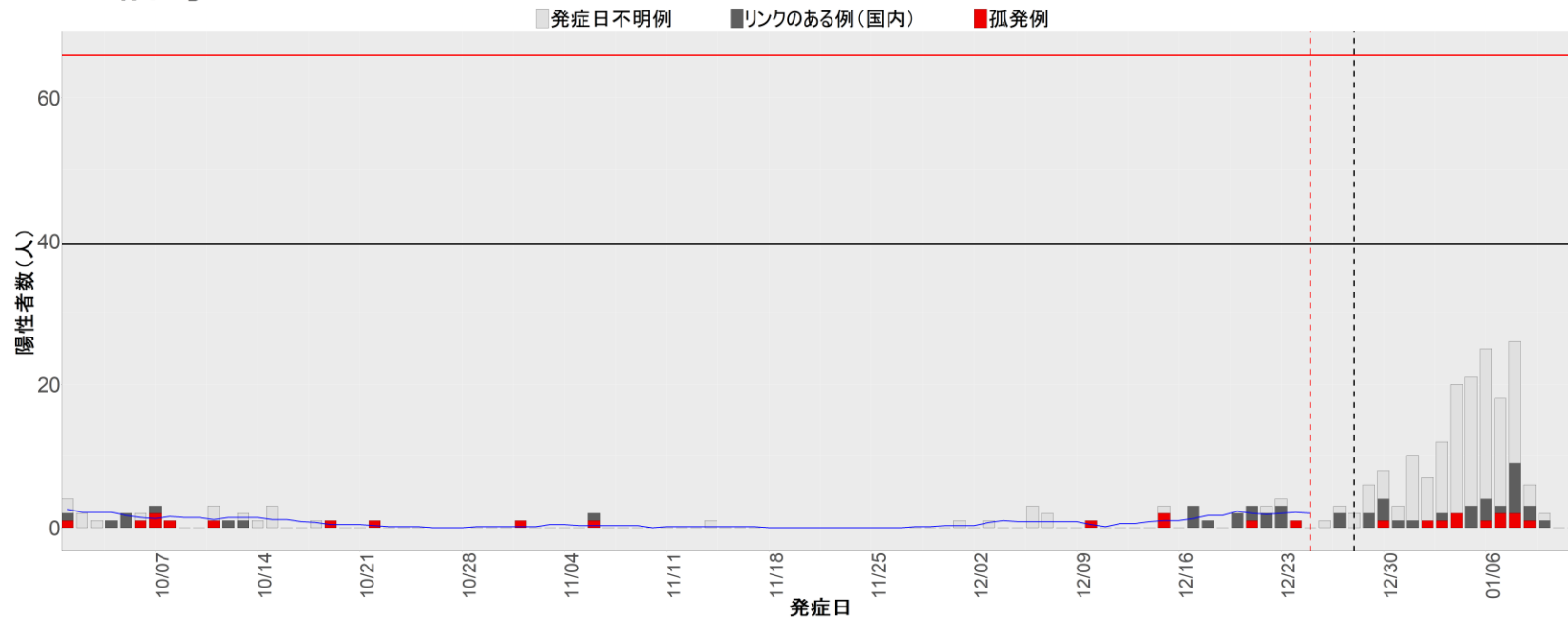




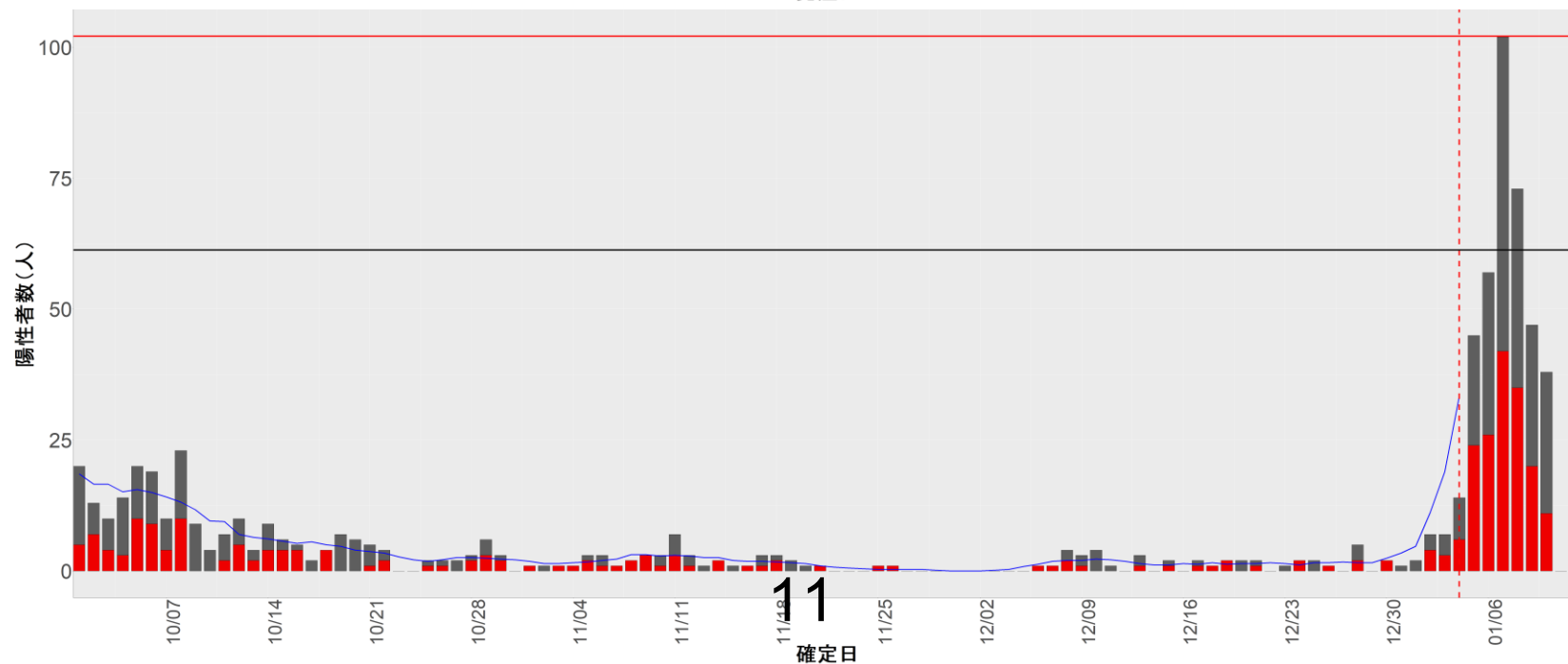
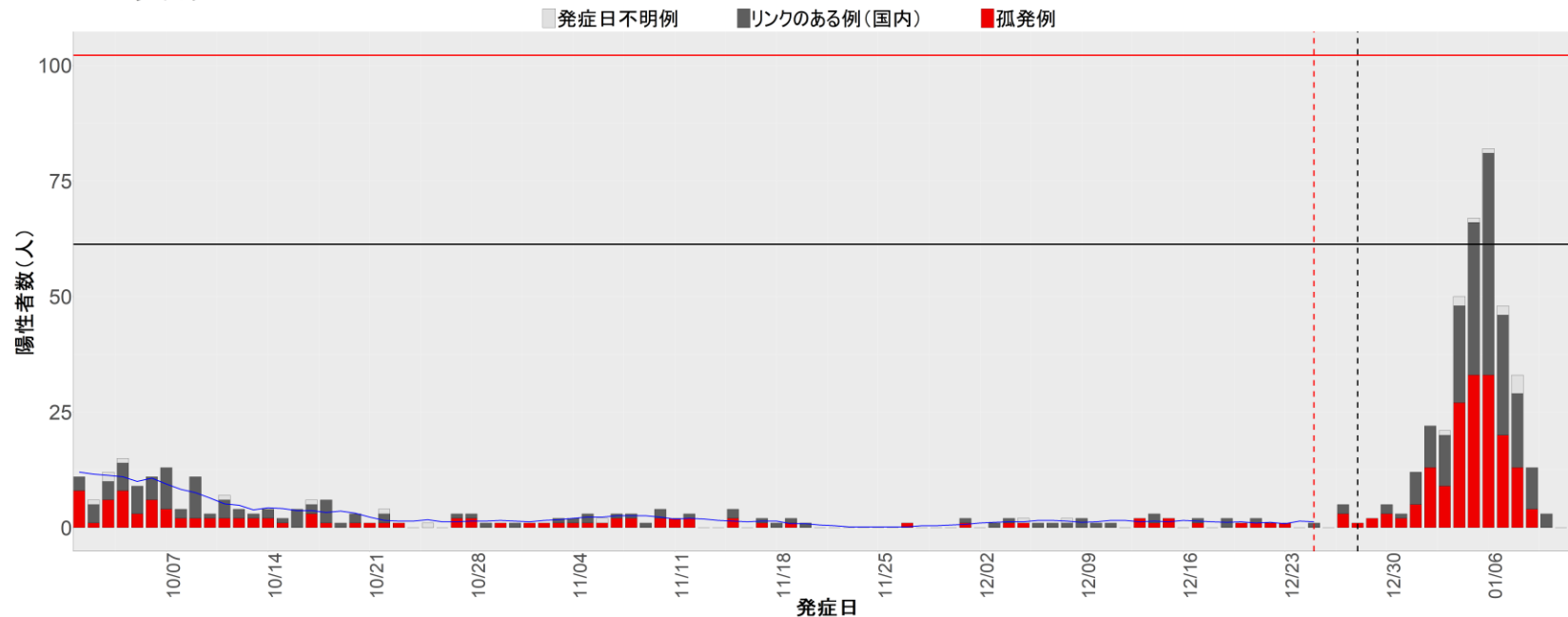
# 6. 山形



# 7. 福島

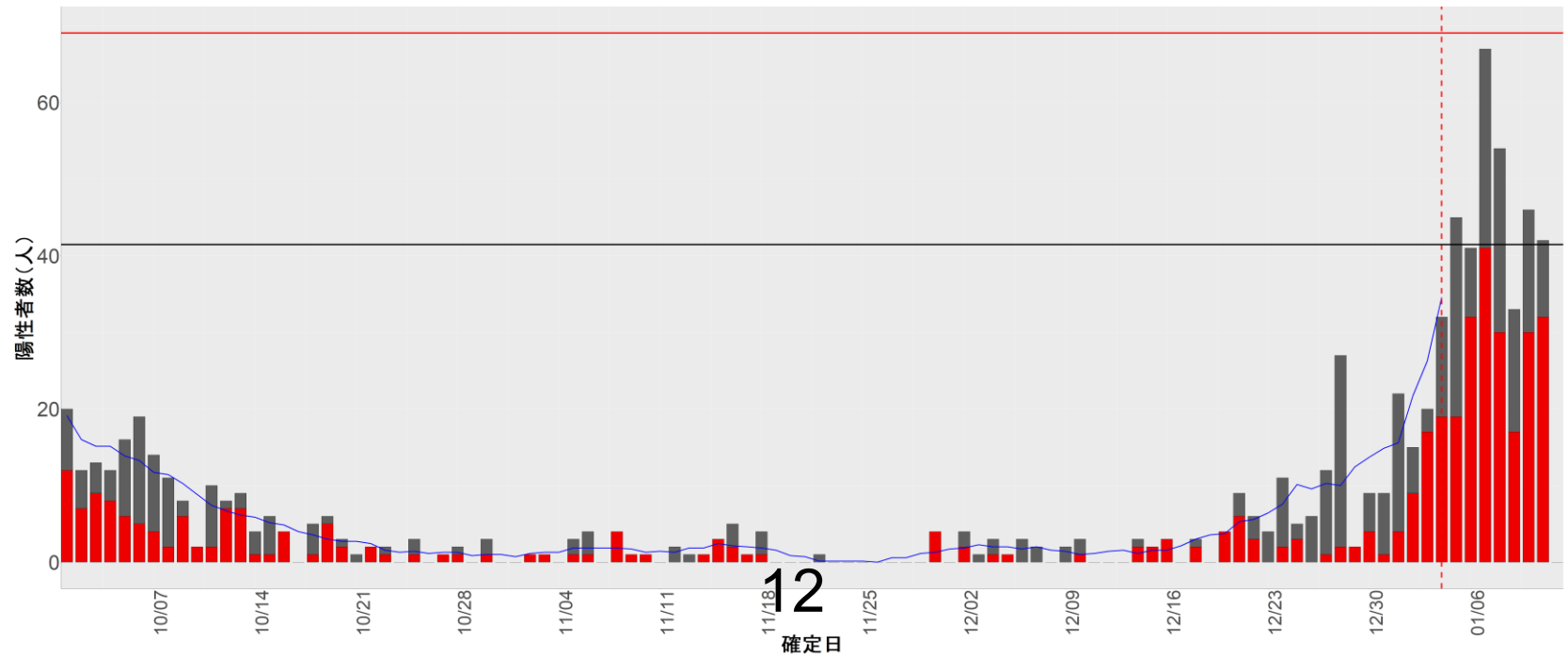
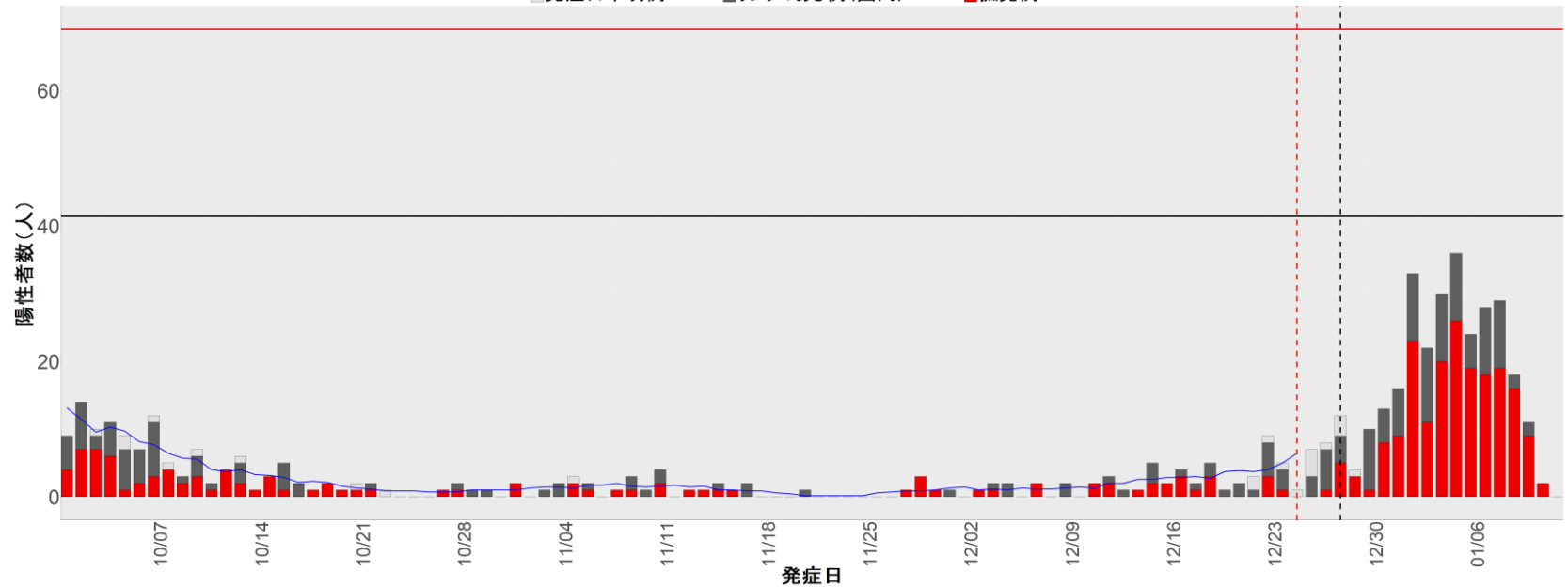


# 8. 茨城

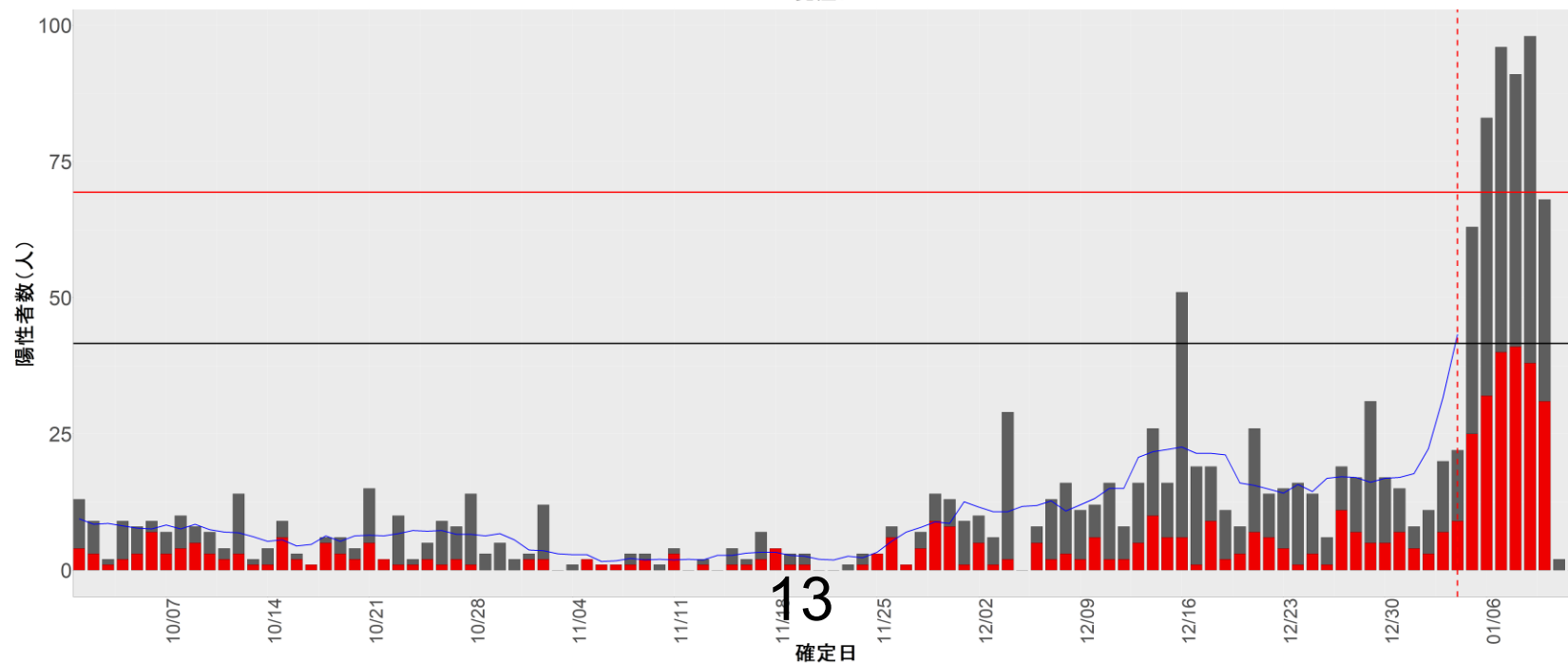
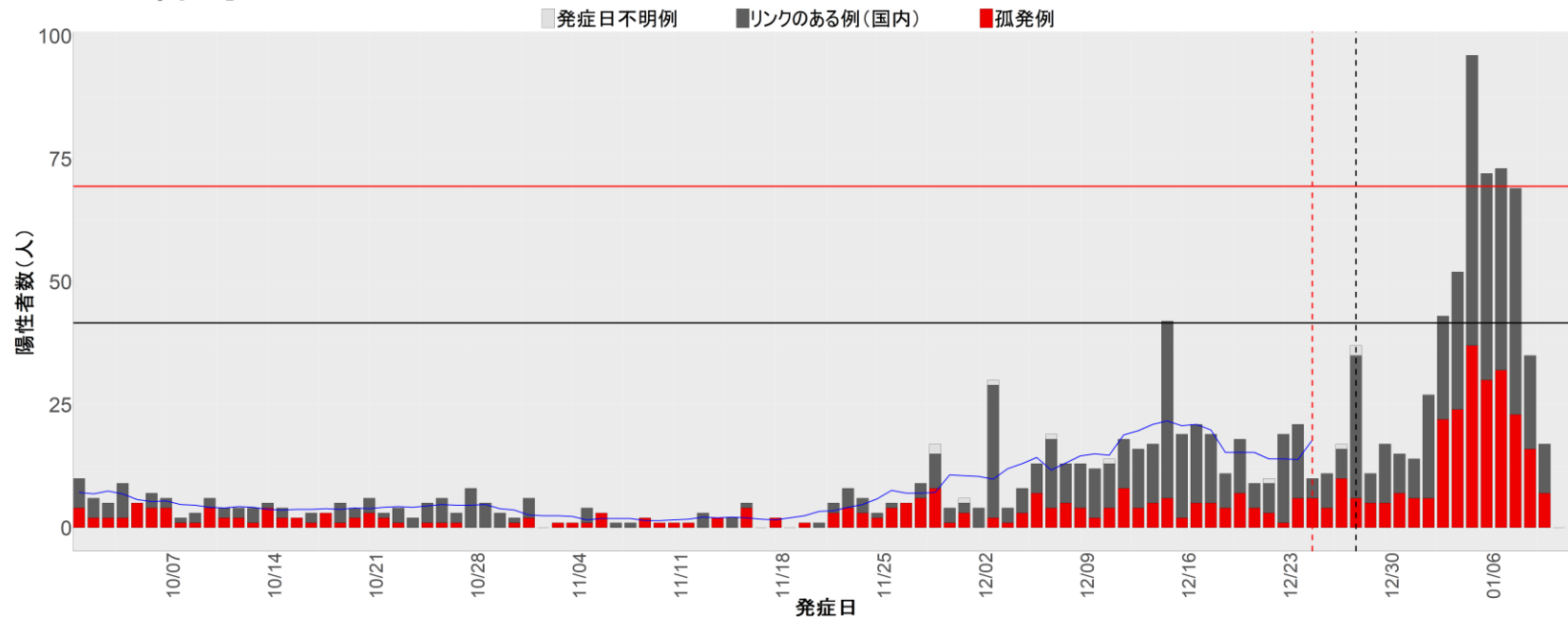


# 9. 栃木

発症日不明例    リンクのある例(国内)    孤発例



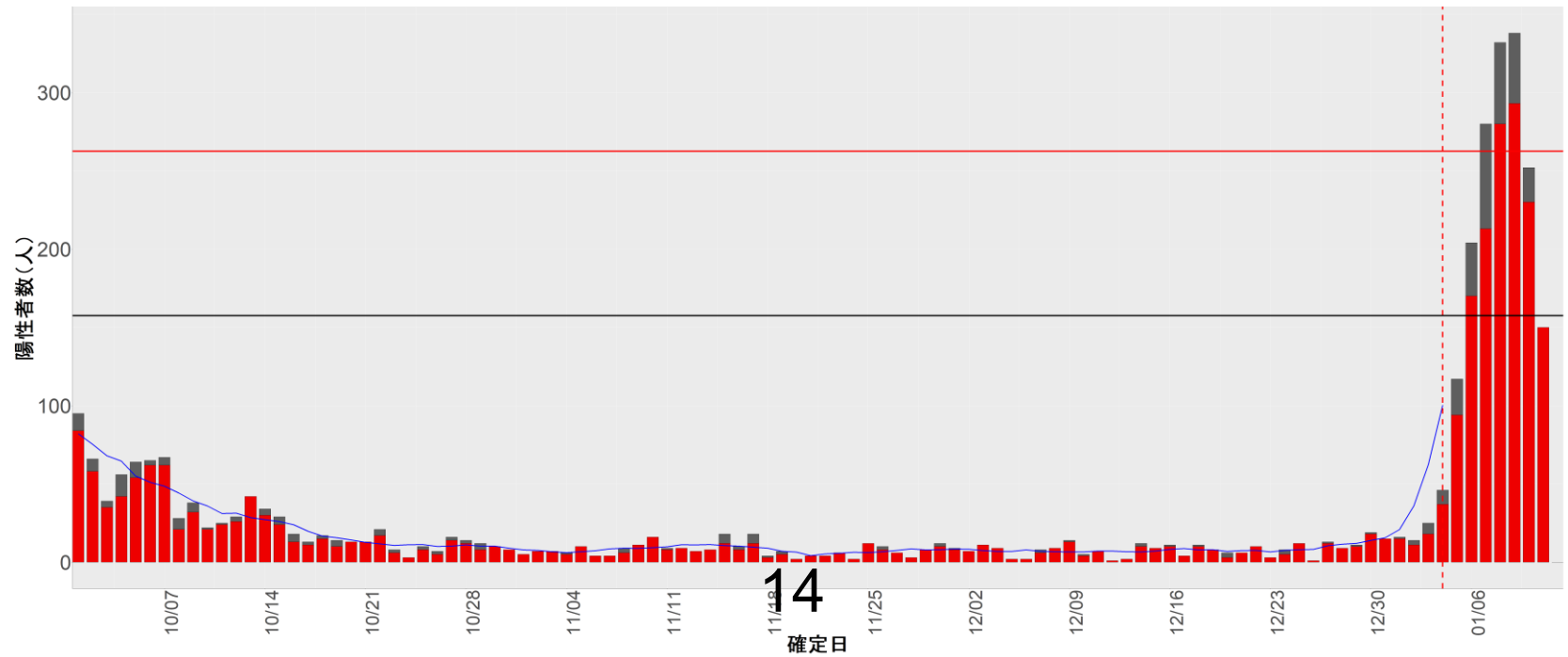
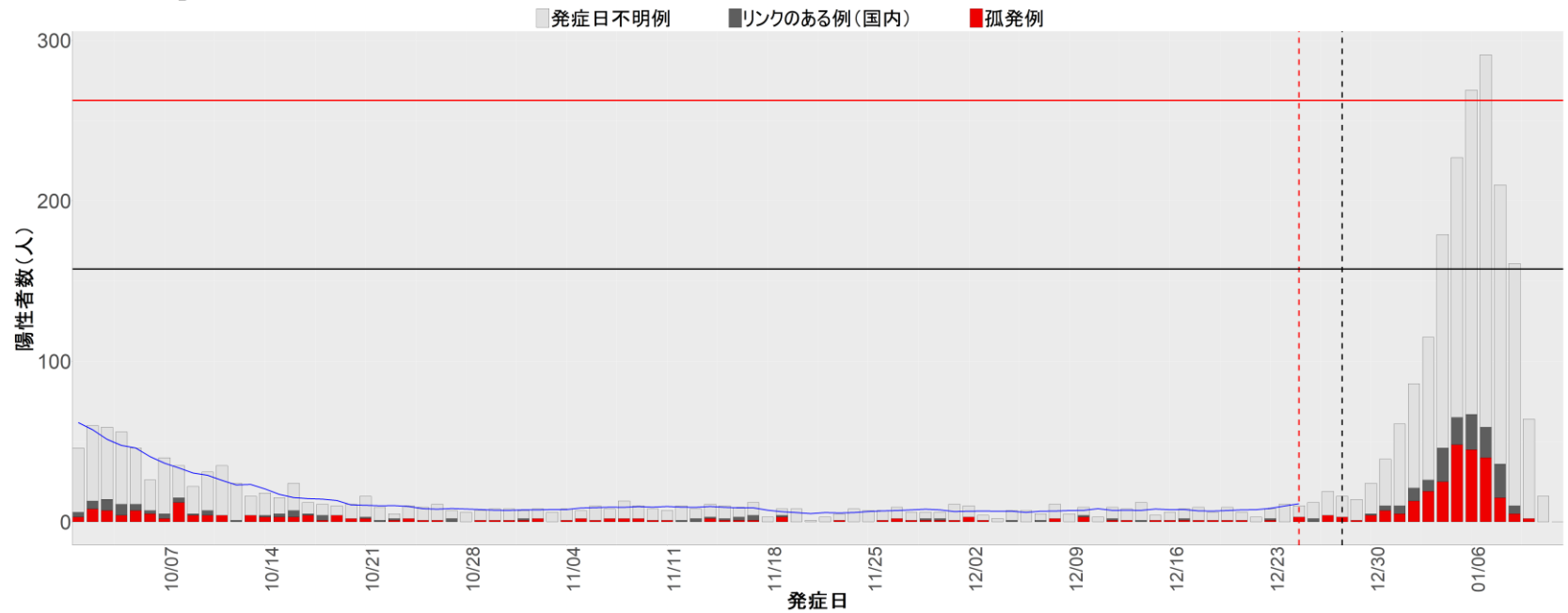
# 10. 群馬



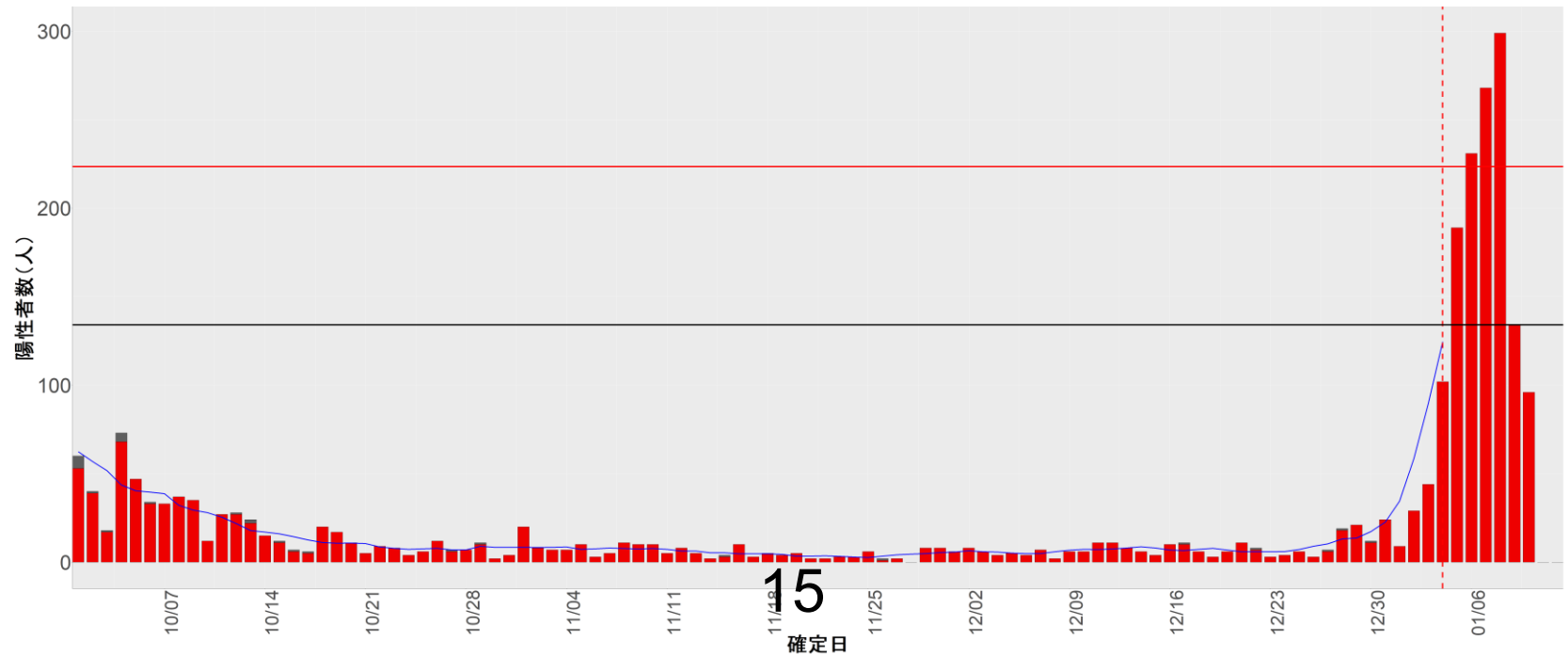
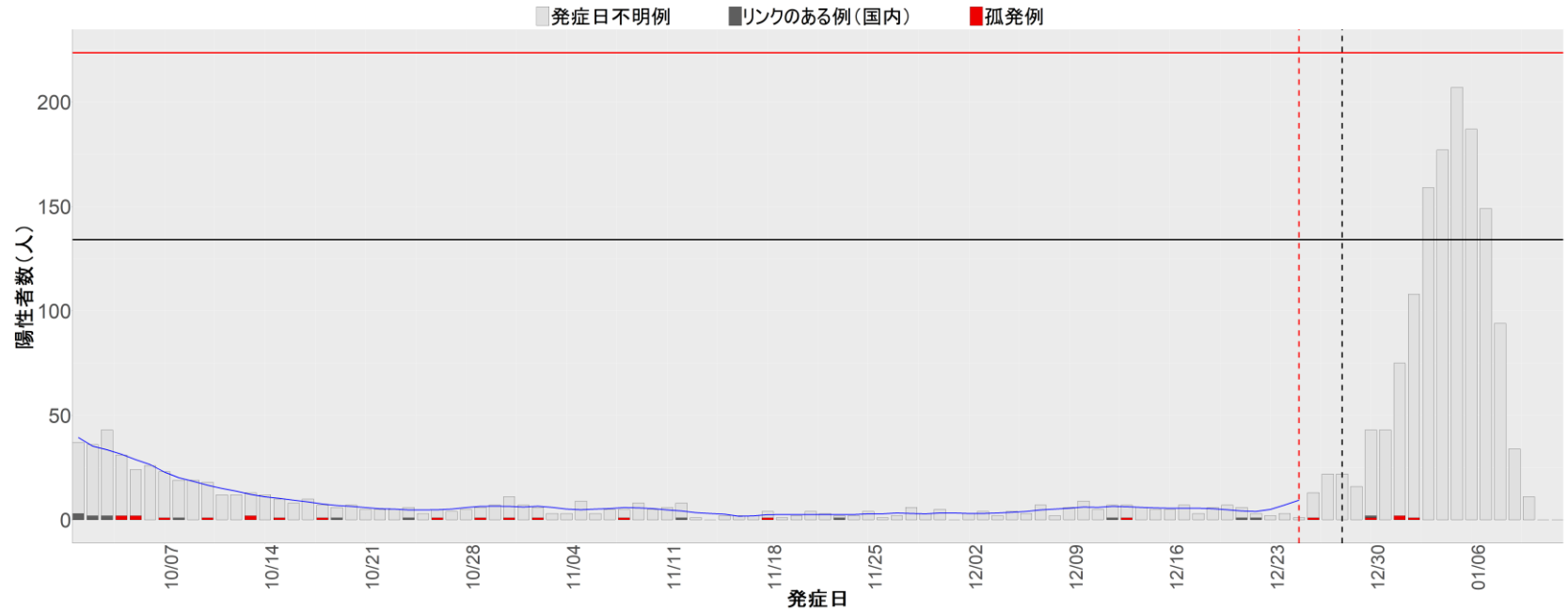
13

確定日

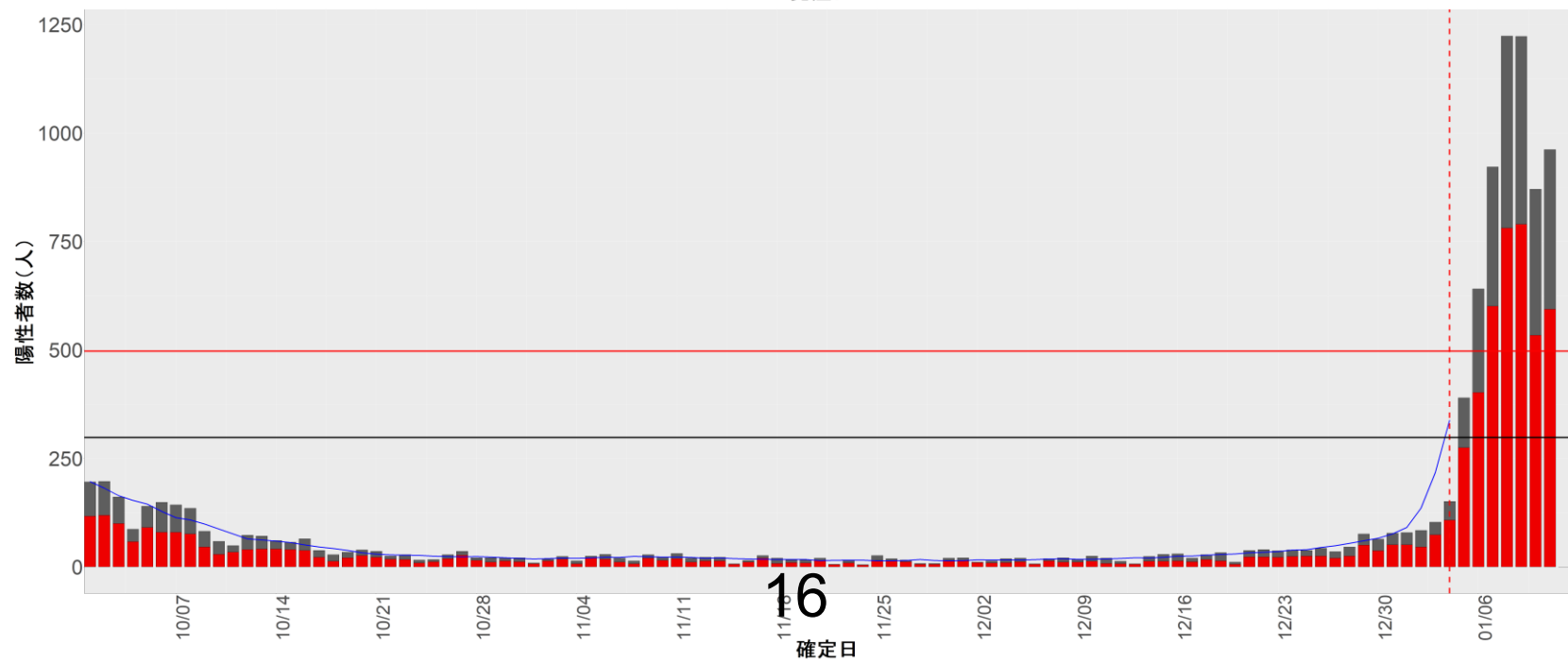
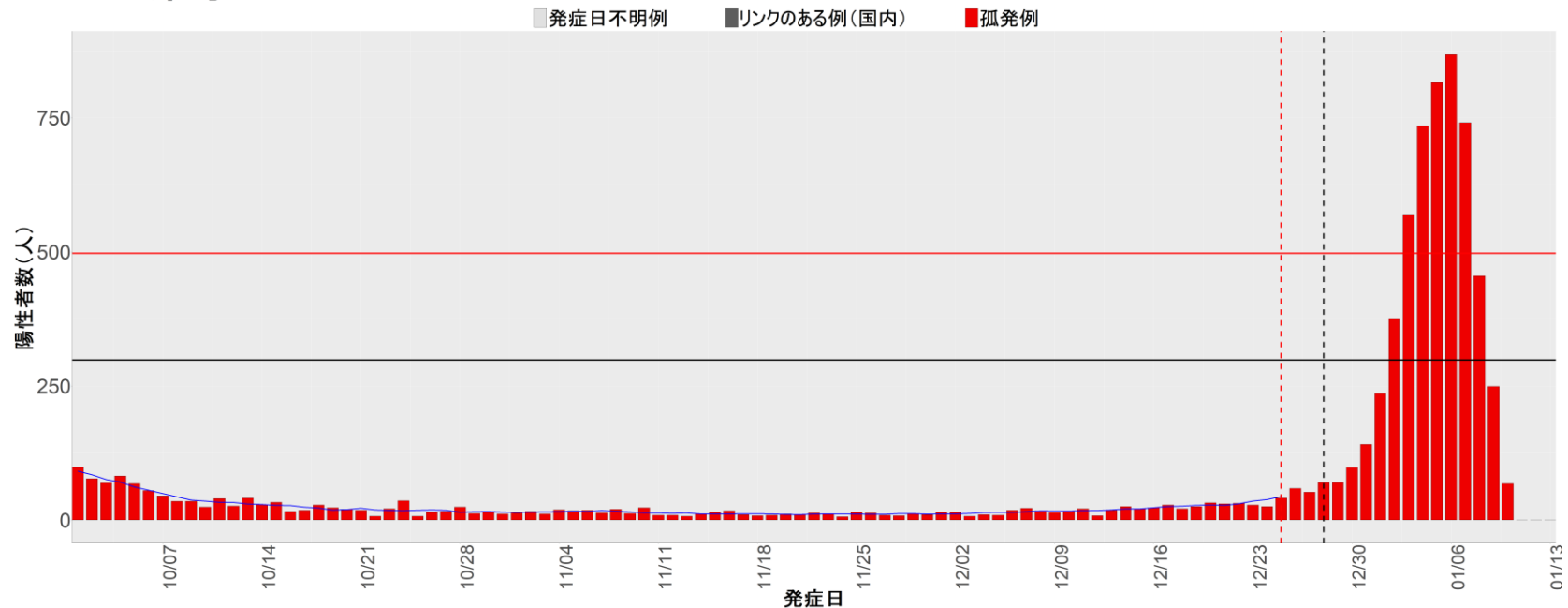
# 11. 埼玉



# 12. 千葉

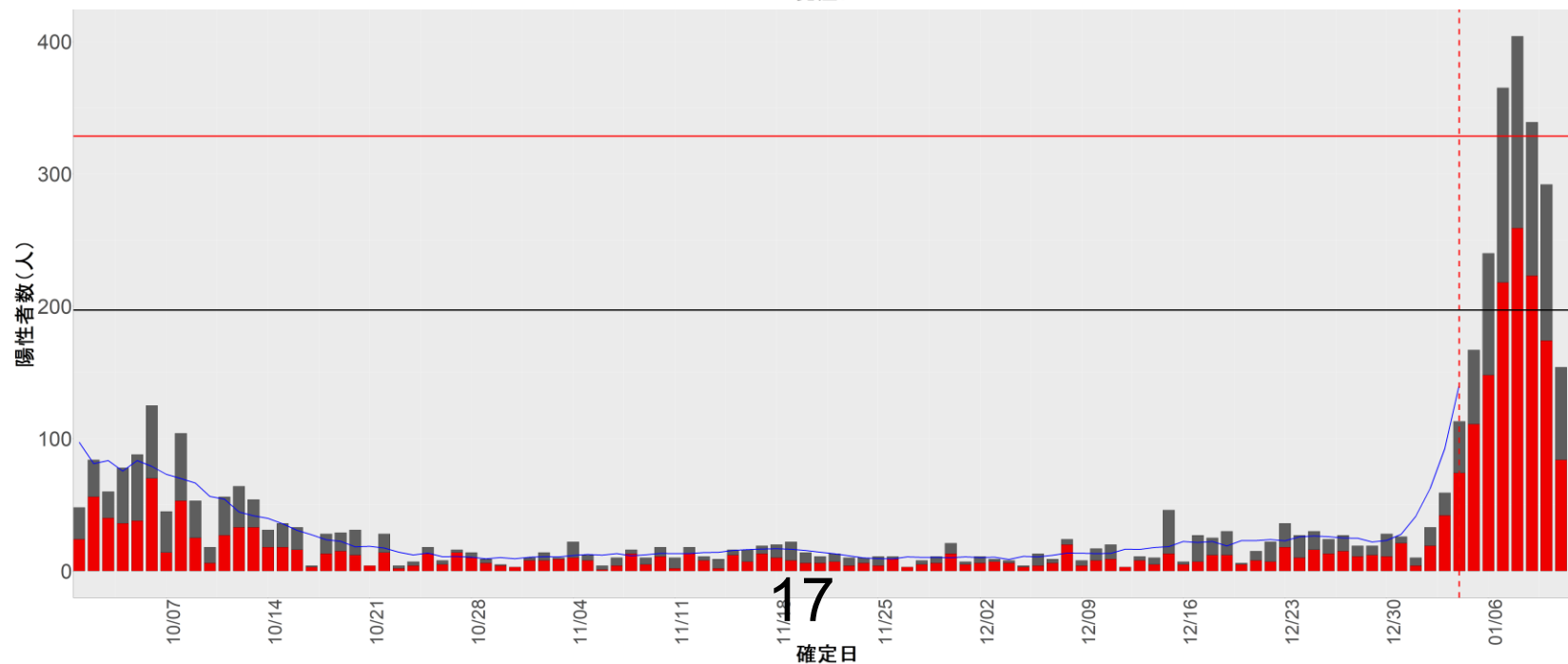
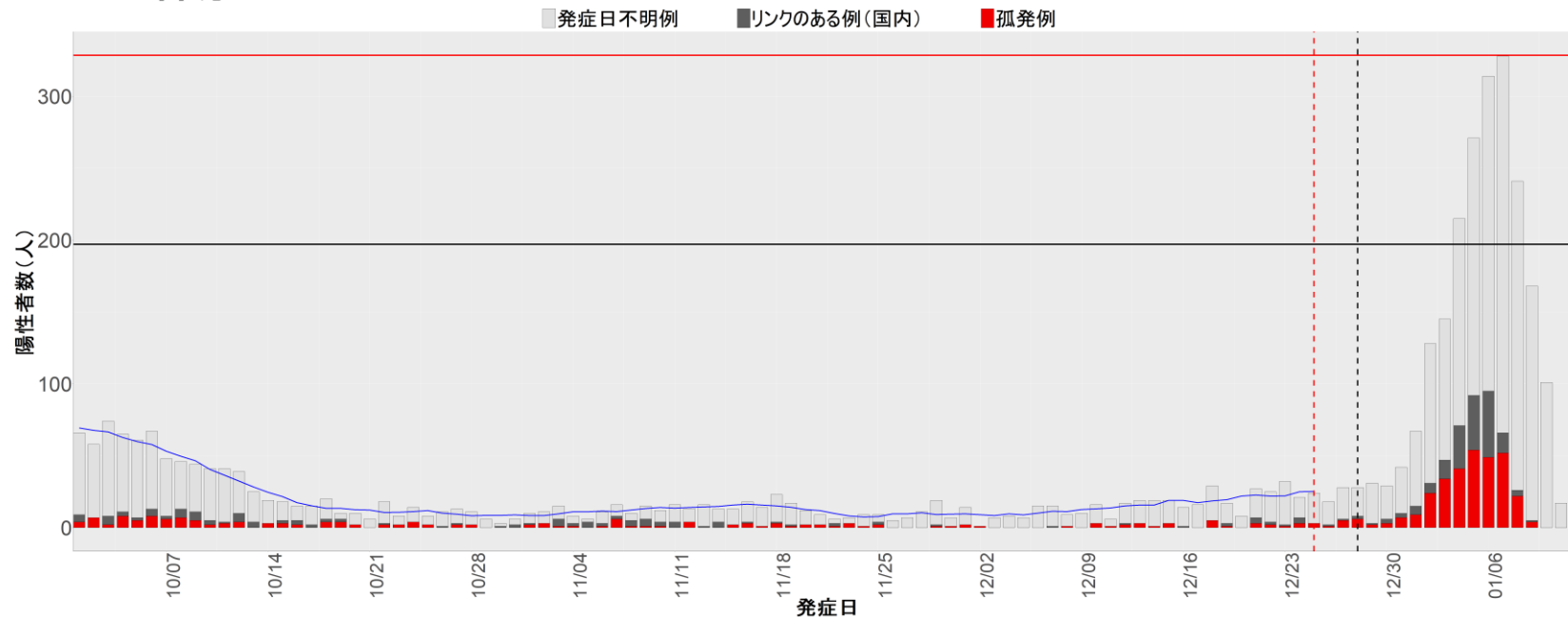


# 13. 東京

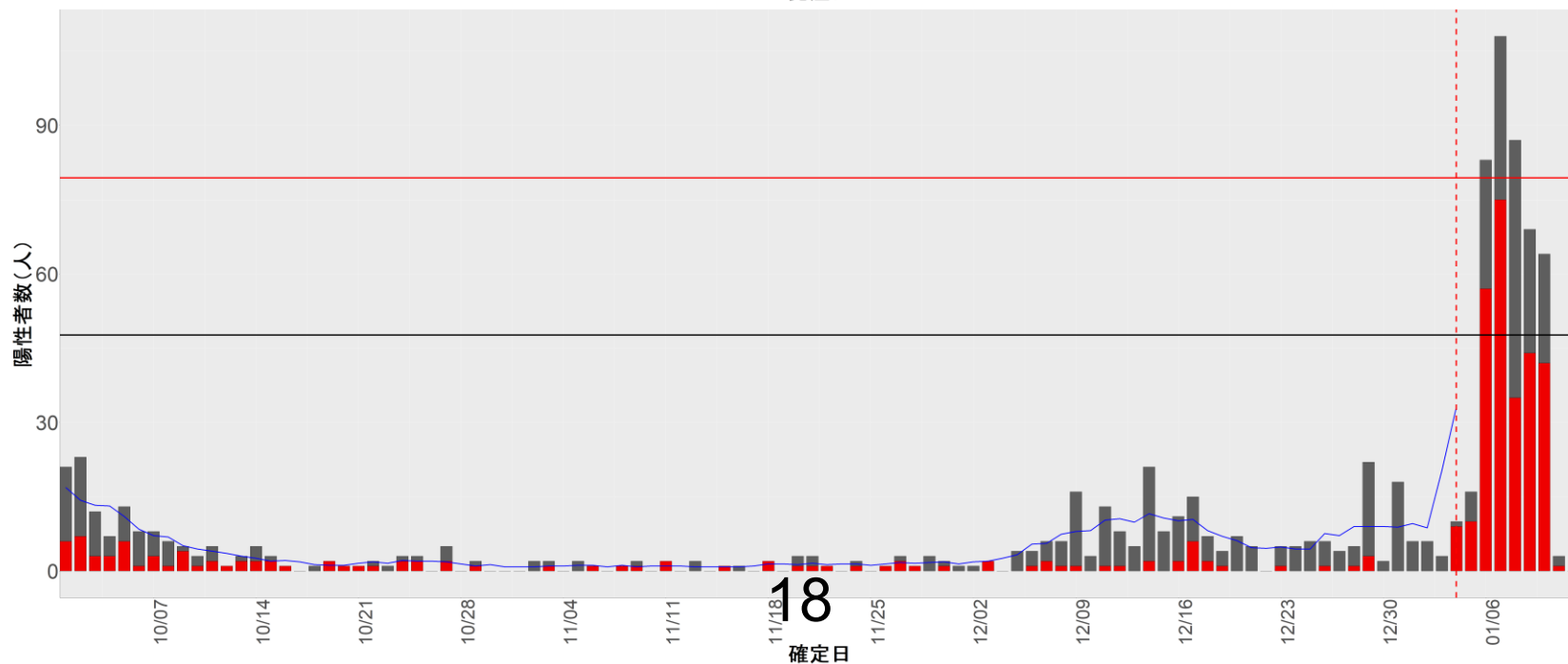
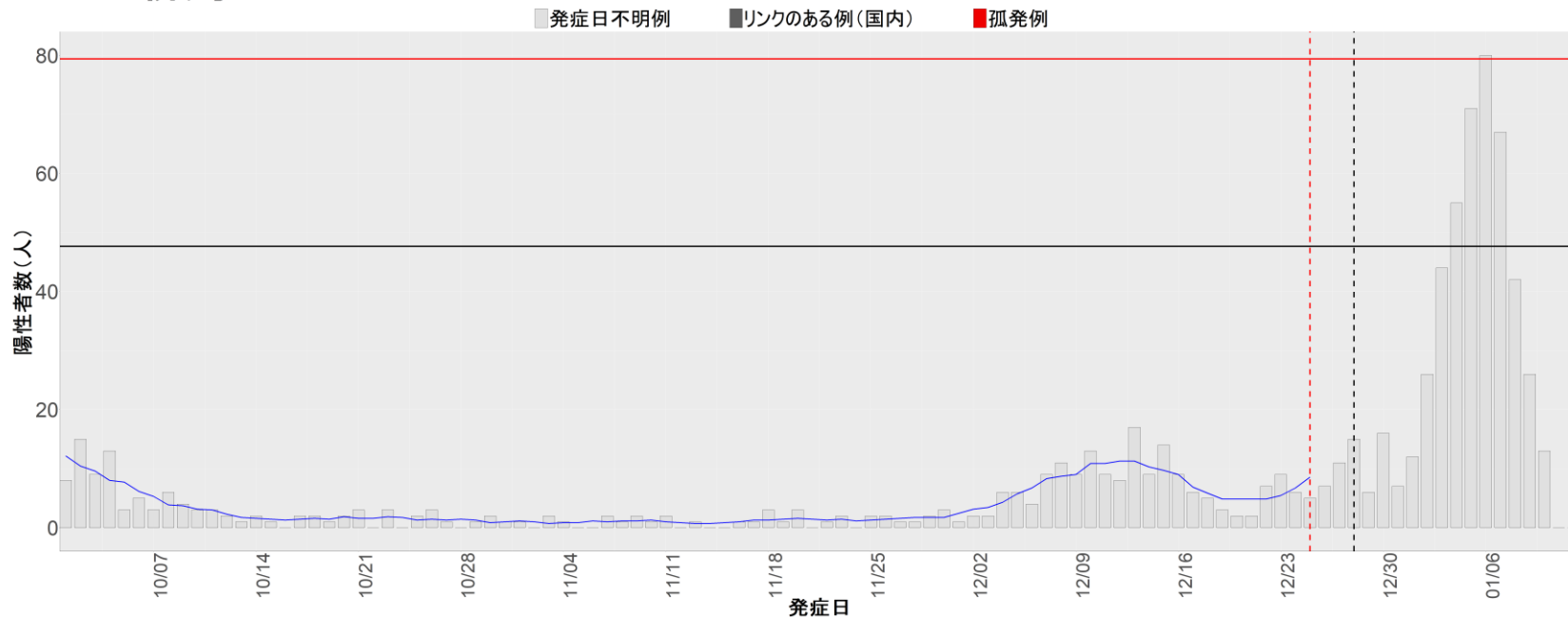




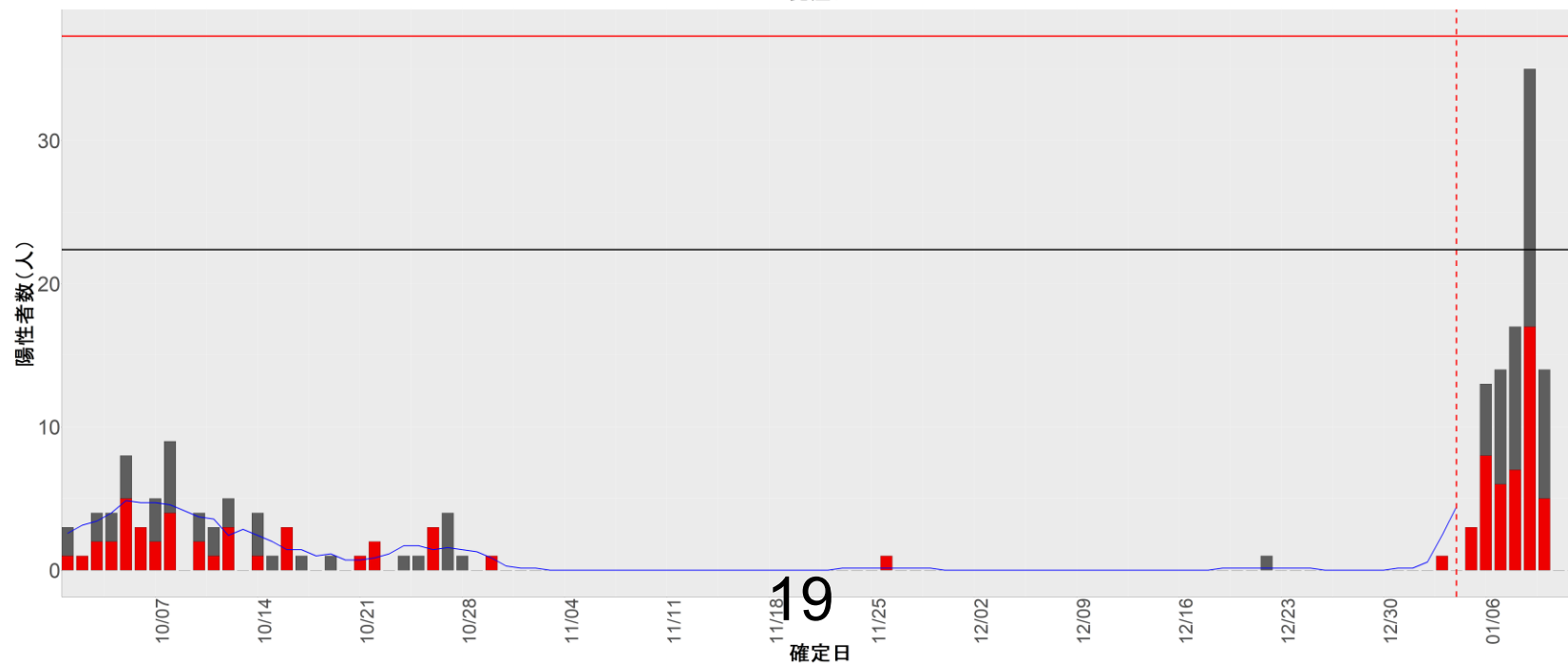
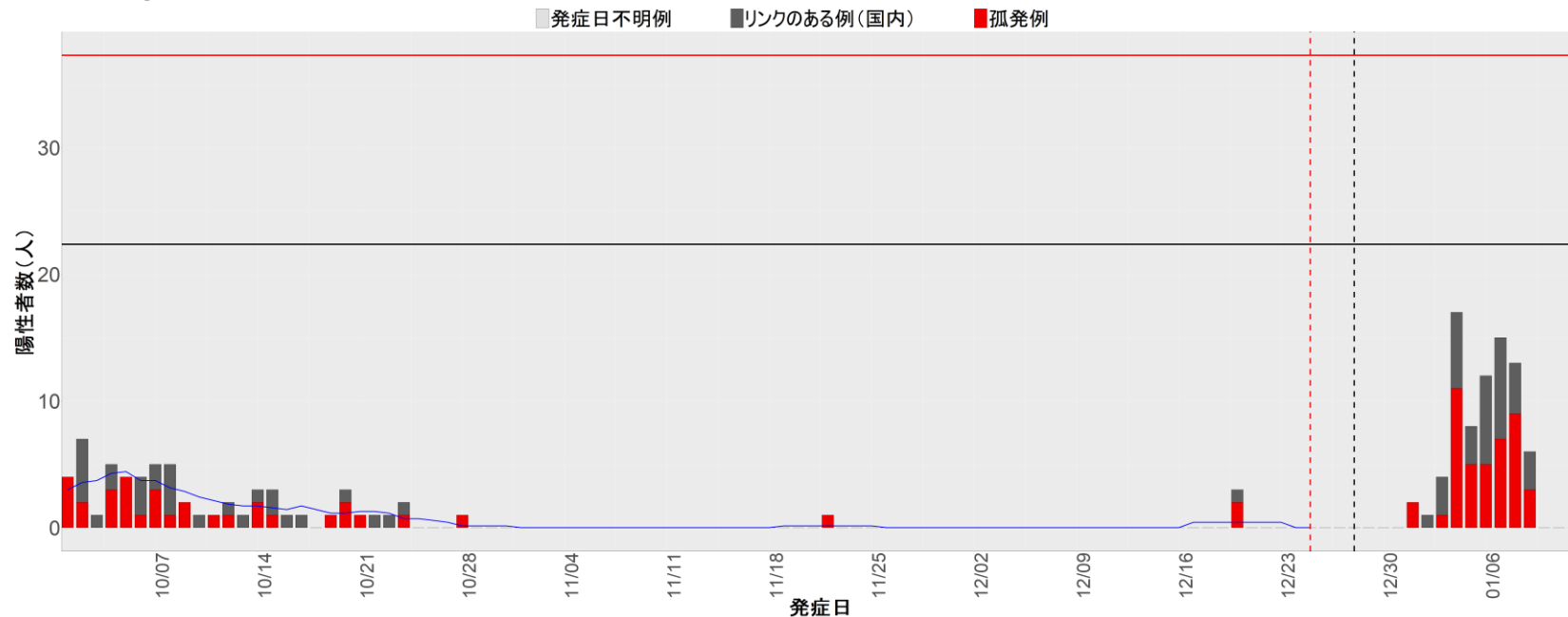
# 14. 神奈川



# 15. 新潟

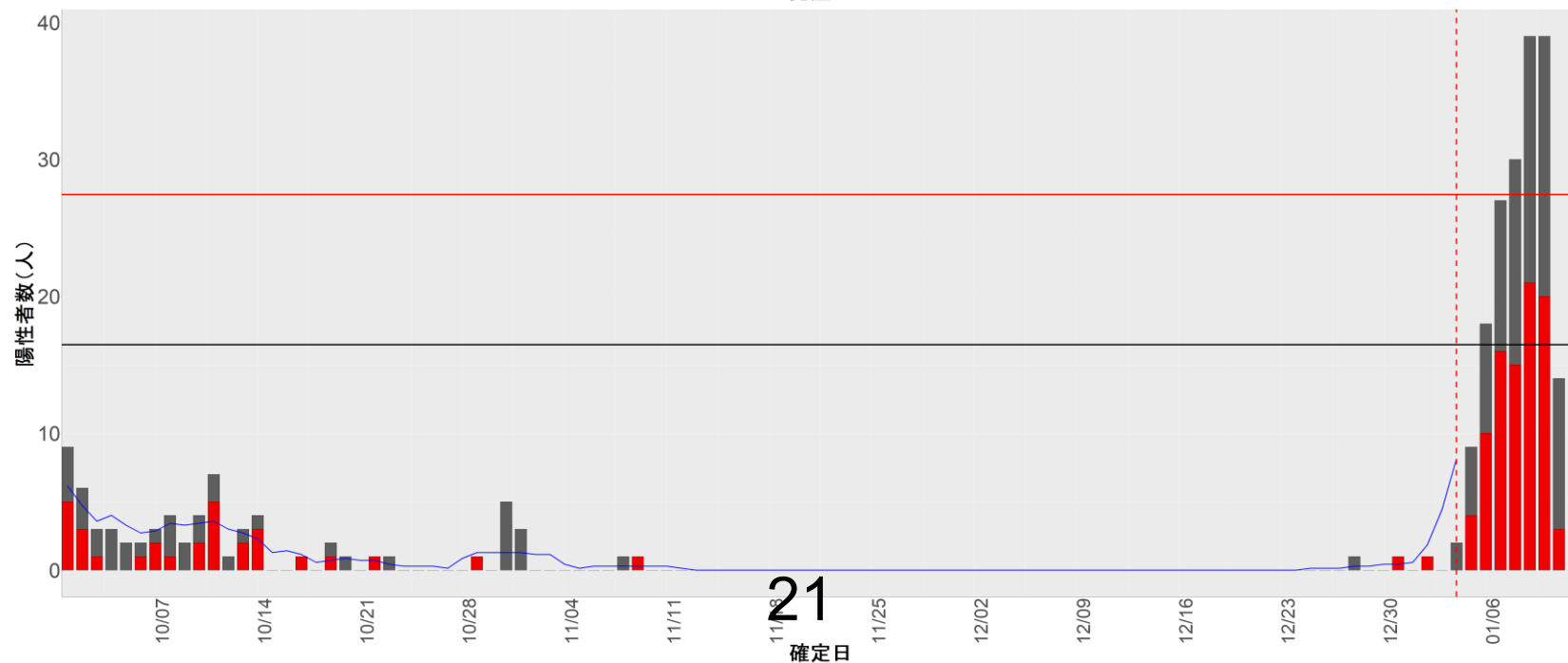
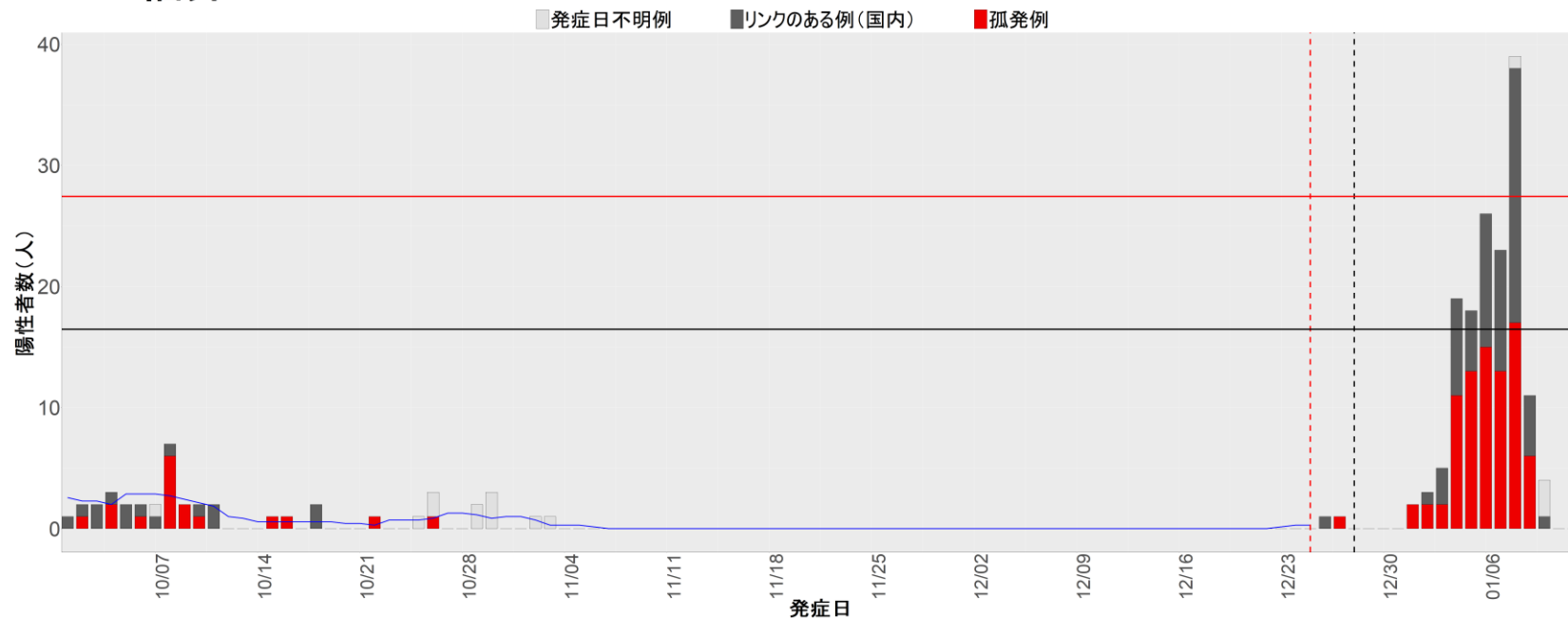


# 16. 富山

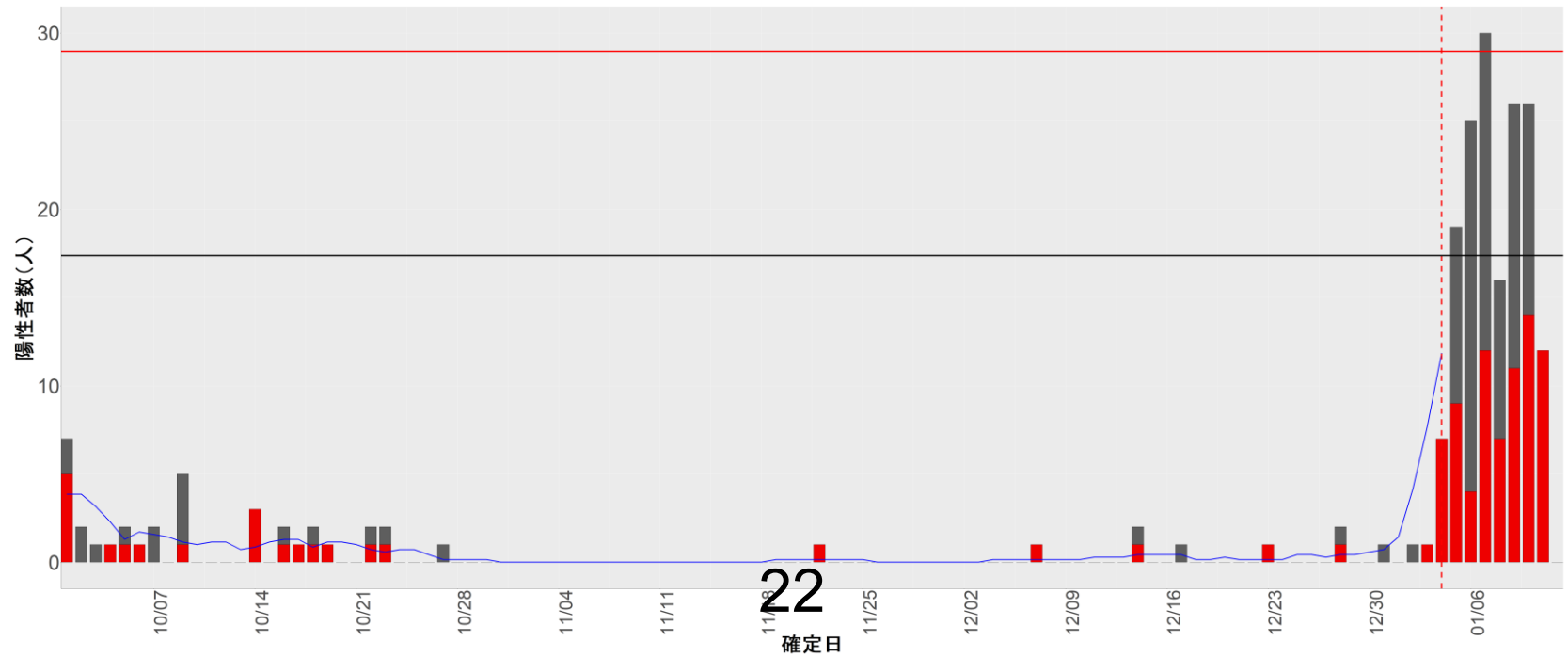
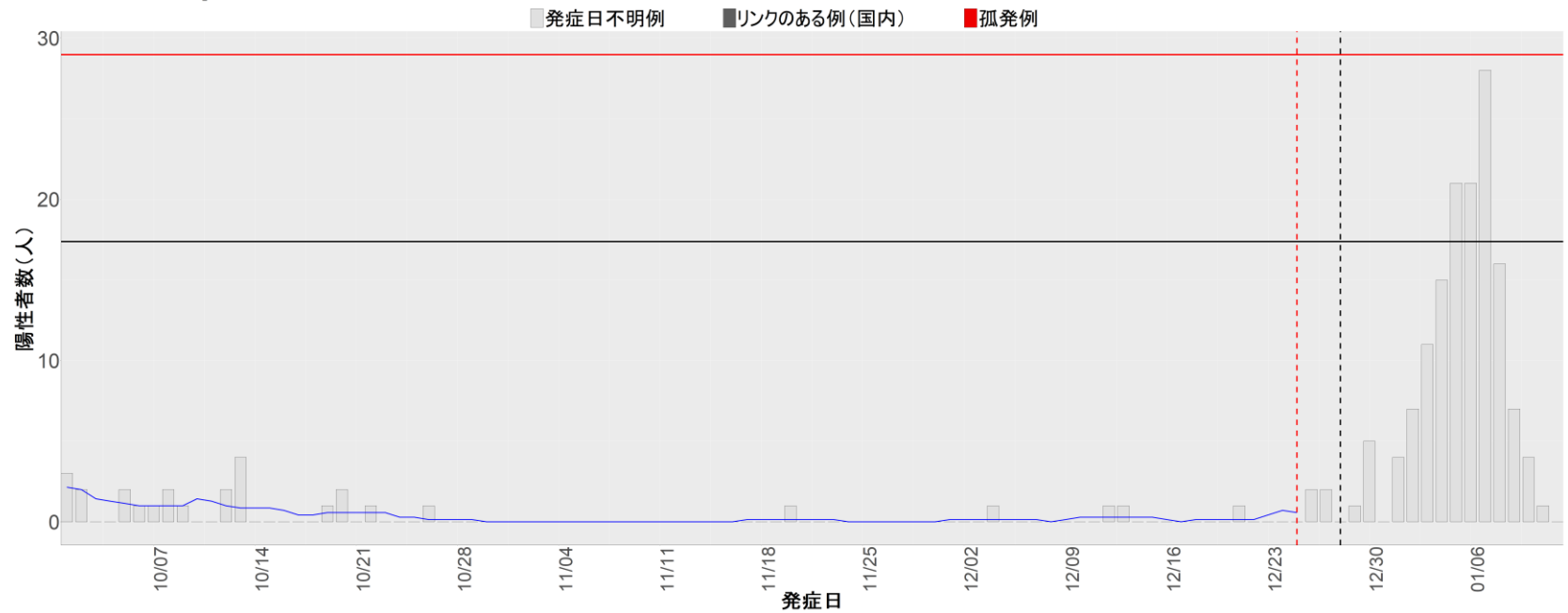




# 18. 福井

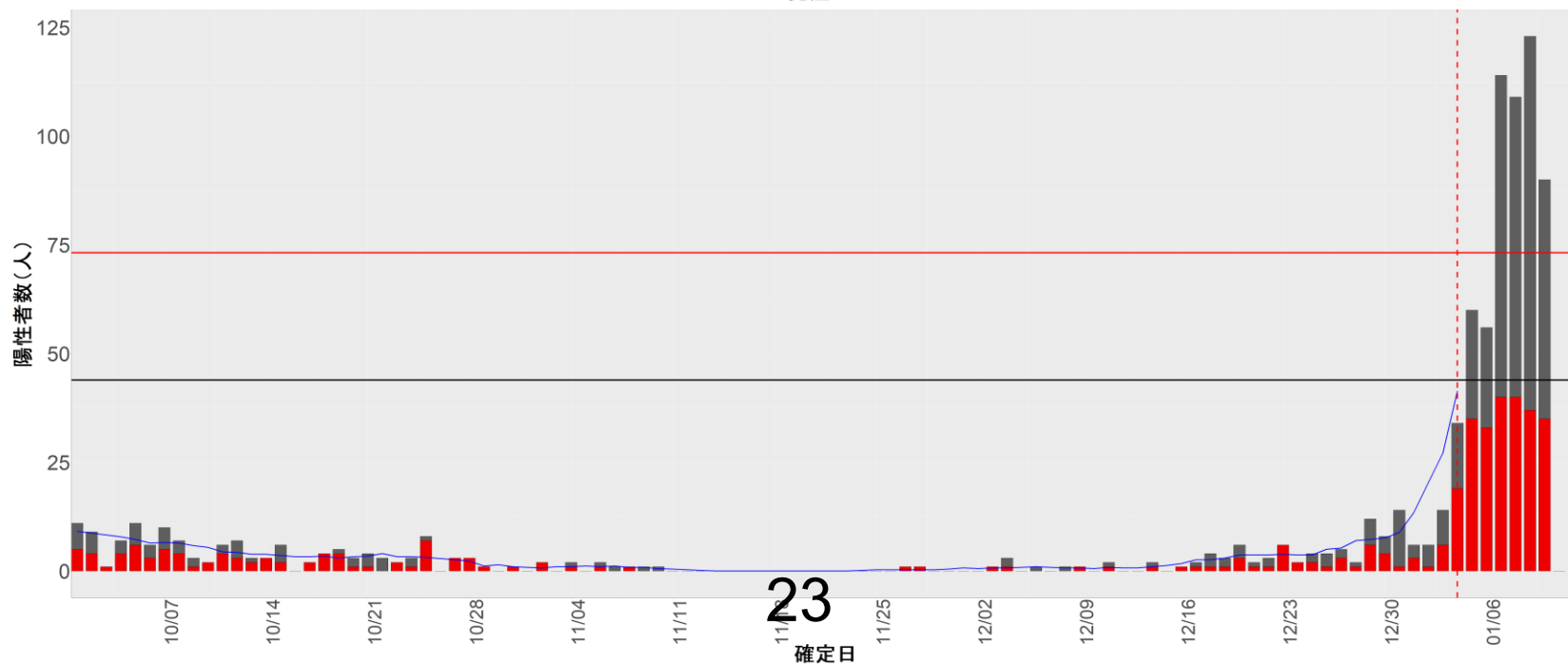
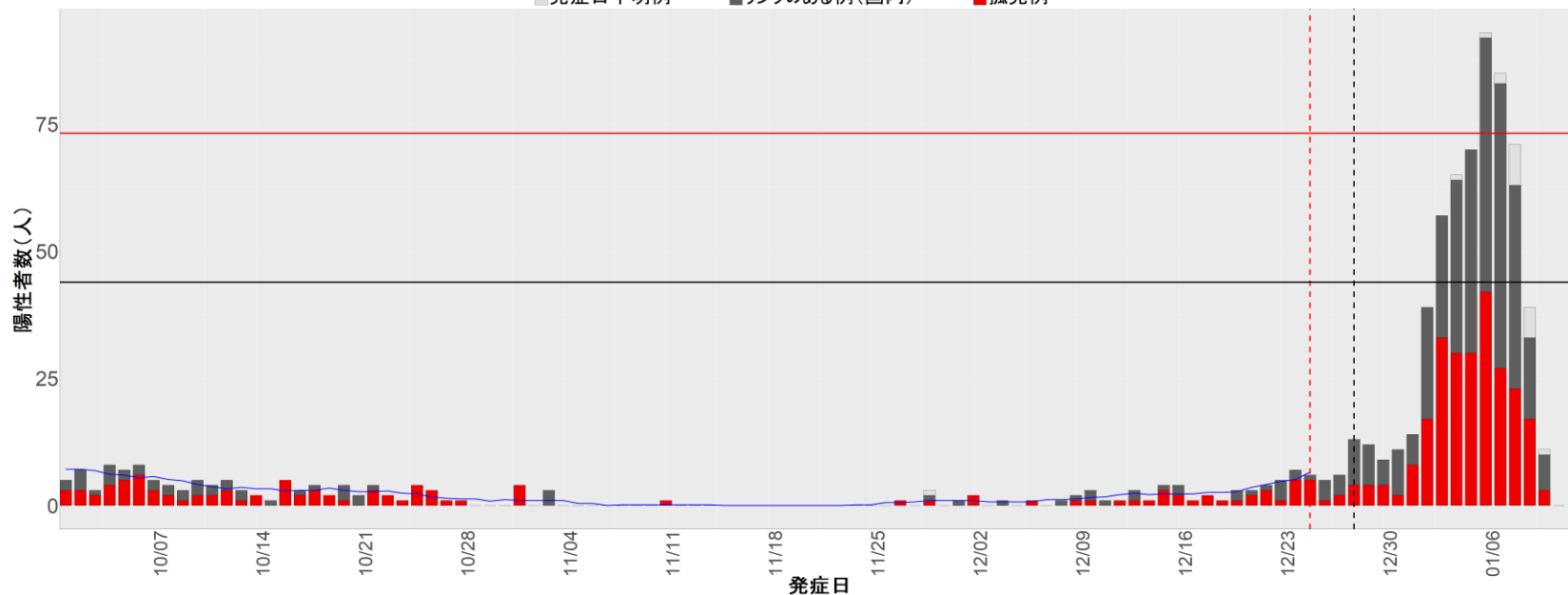


# 19. 山梨



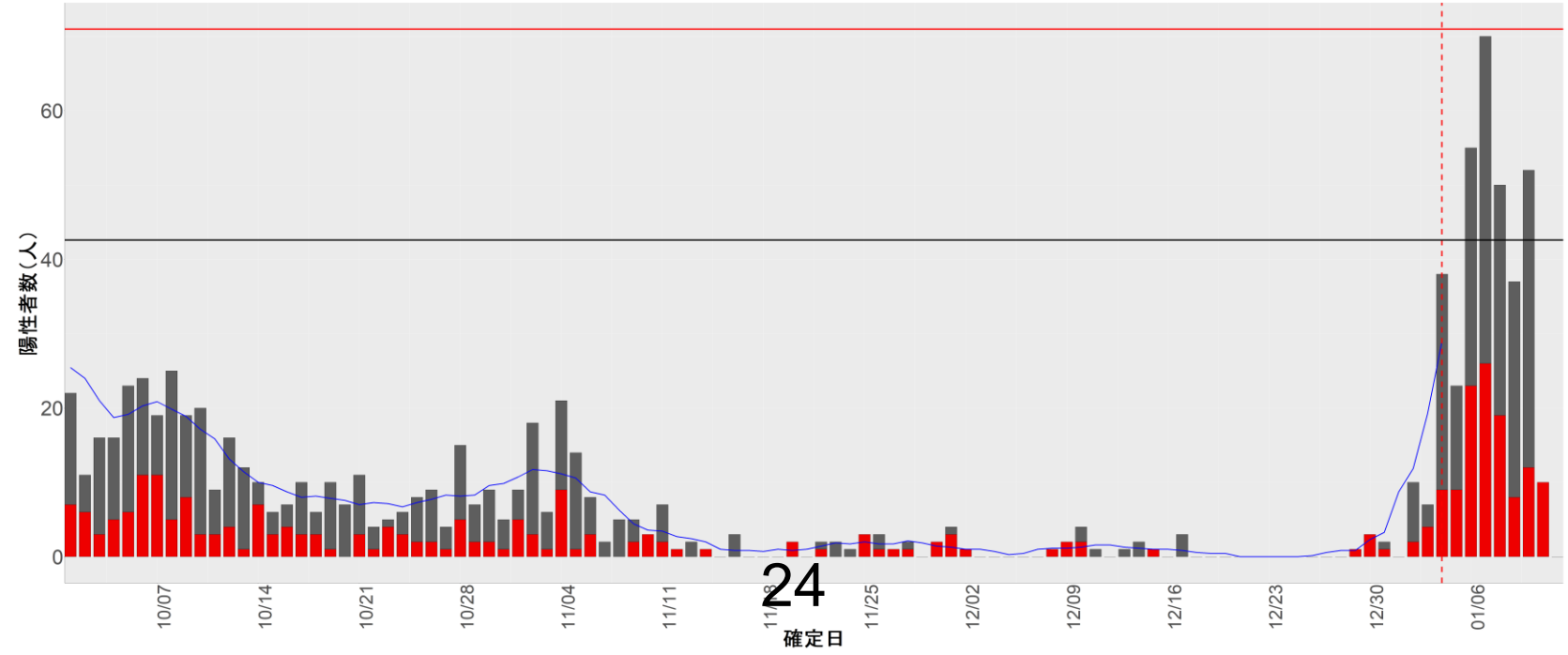
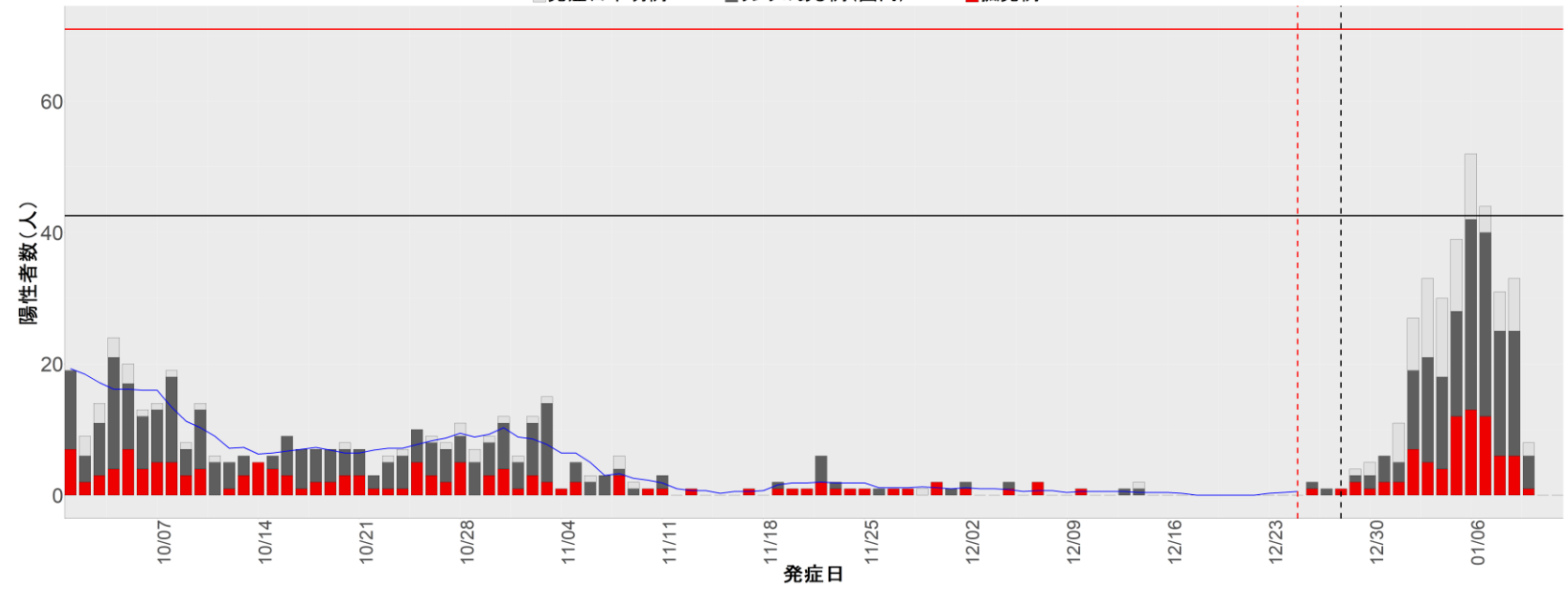
# 20. 長野

■ 発症日不明例   
 ■ リンクのある例(国内)   
 ■ 孤発例



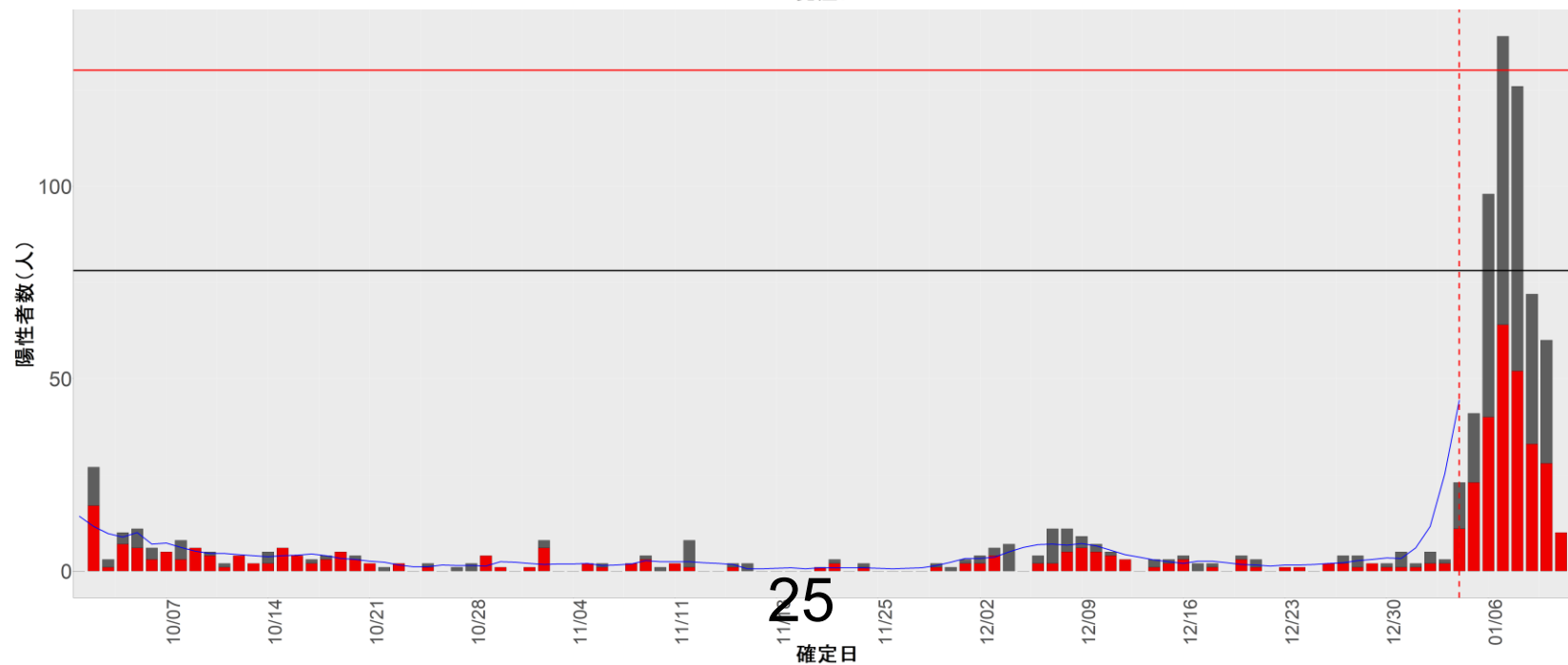
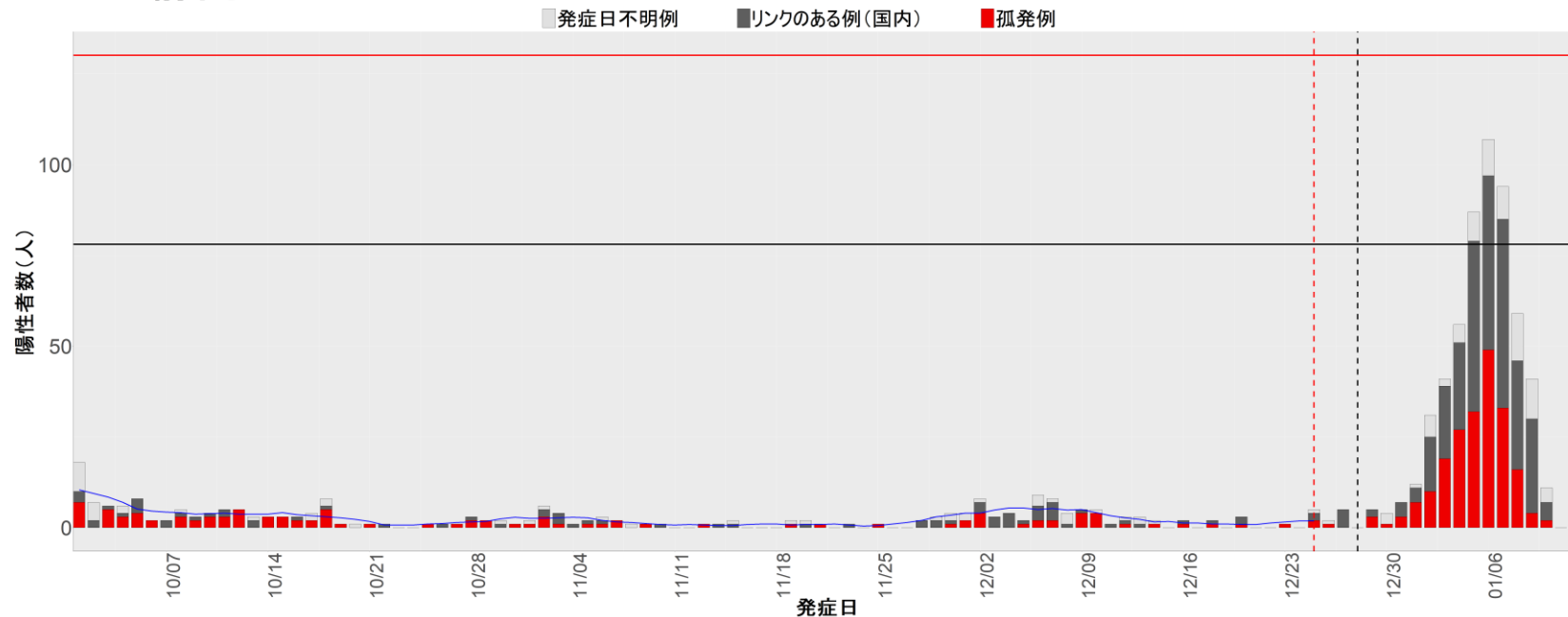
# 21. 岐阜

■ 発症日不明例   
 ■ リンクのある例(国内)   
 ■ 孤発例

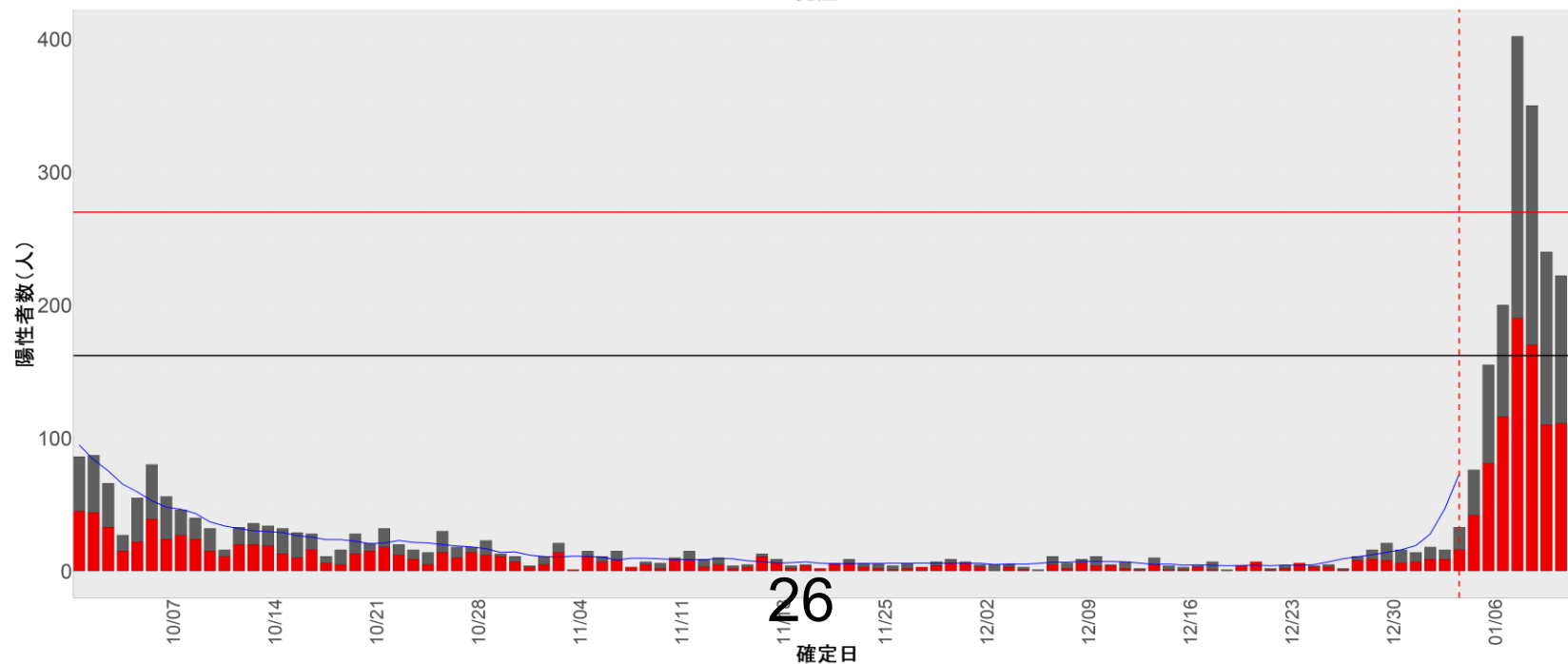
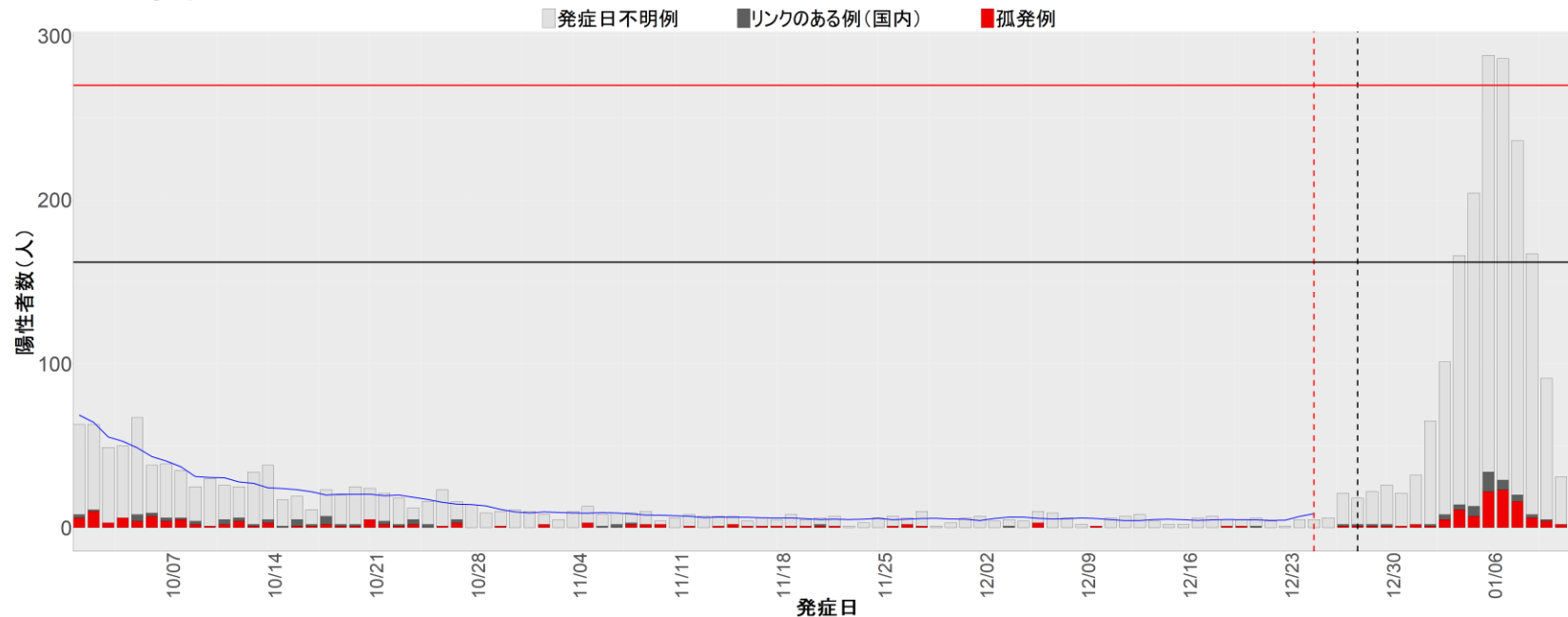




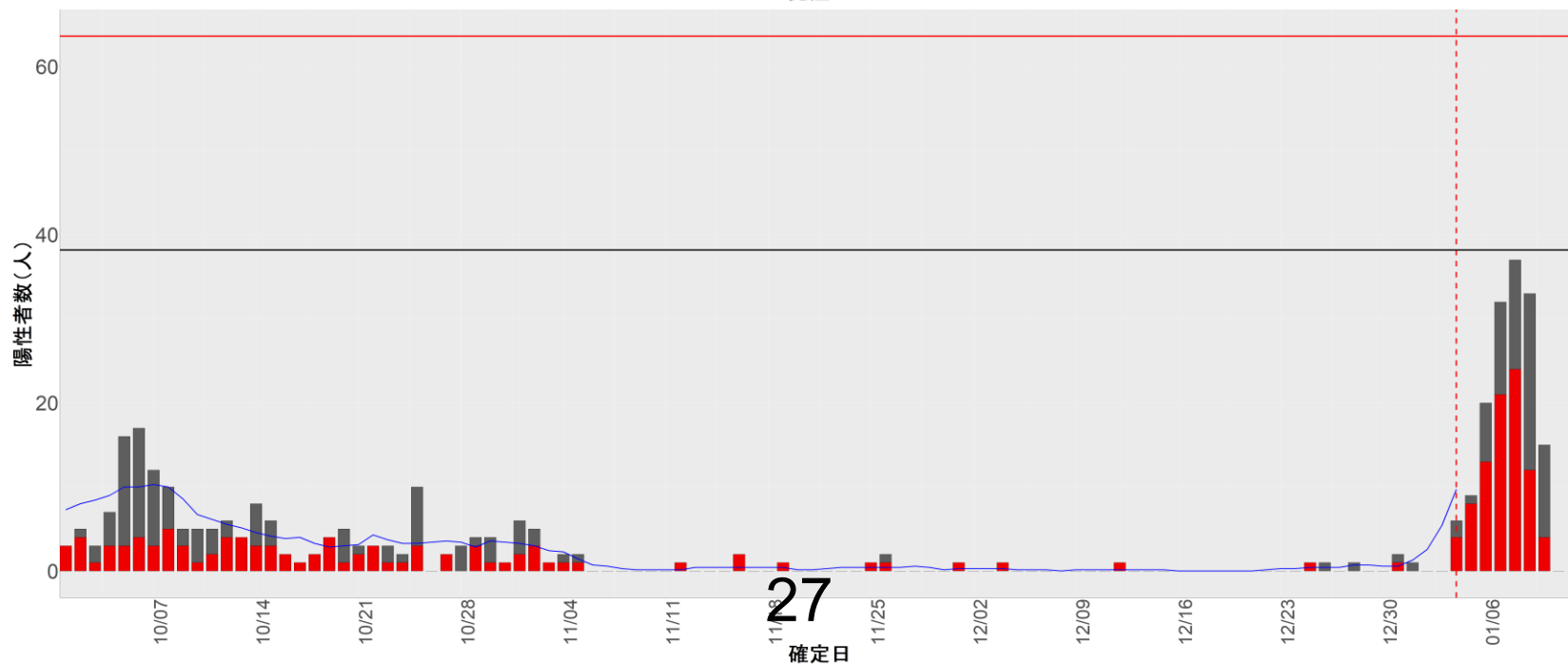
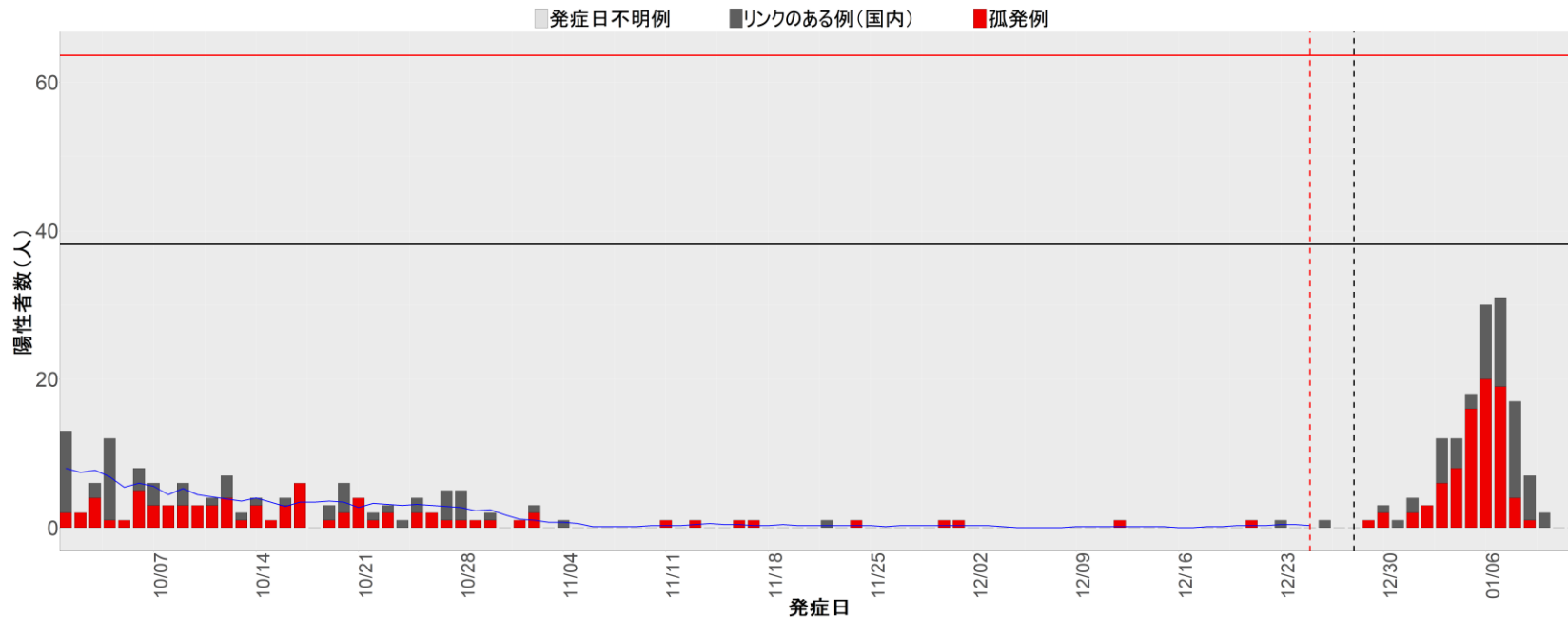
# 22. 静岡



# 23. 愛知

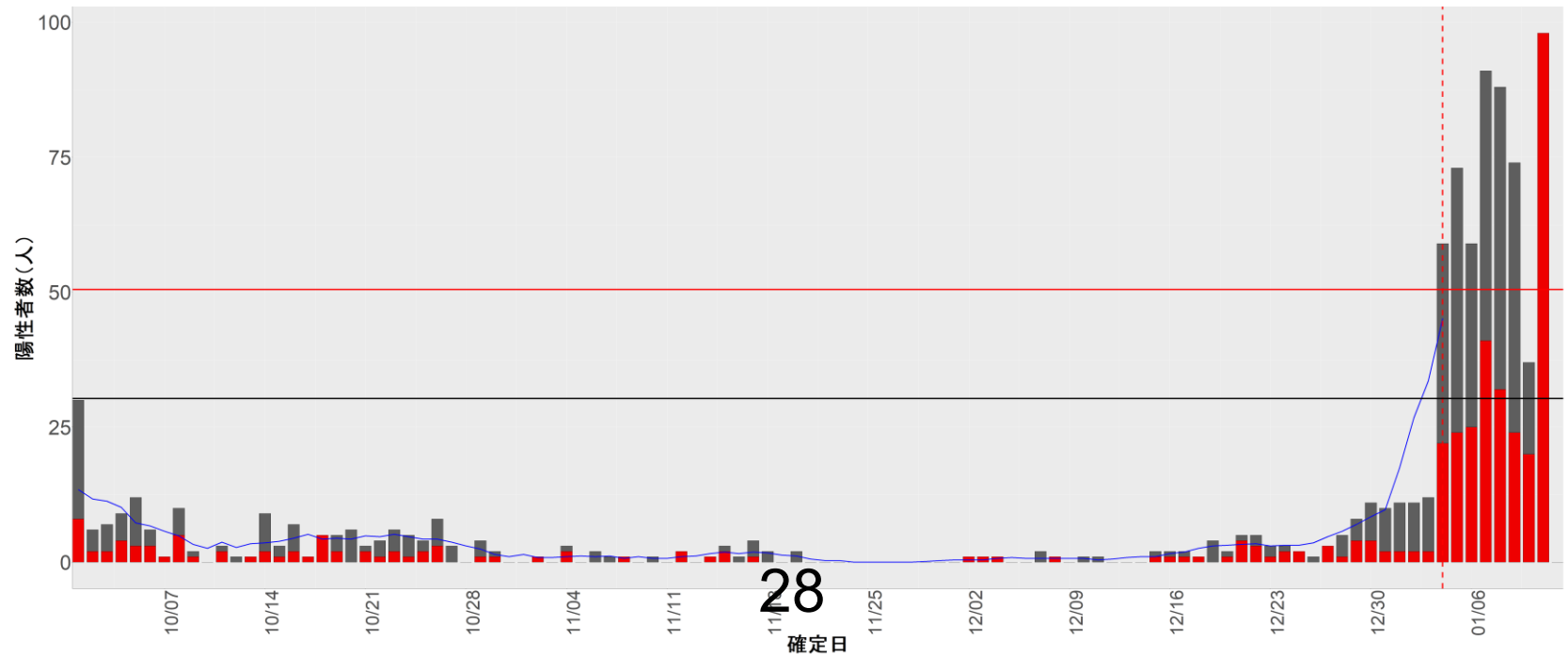
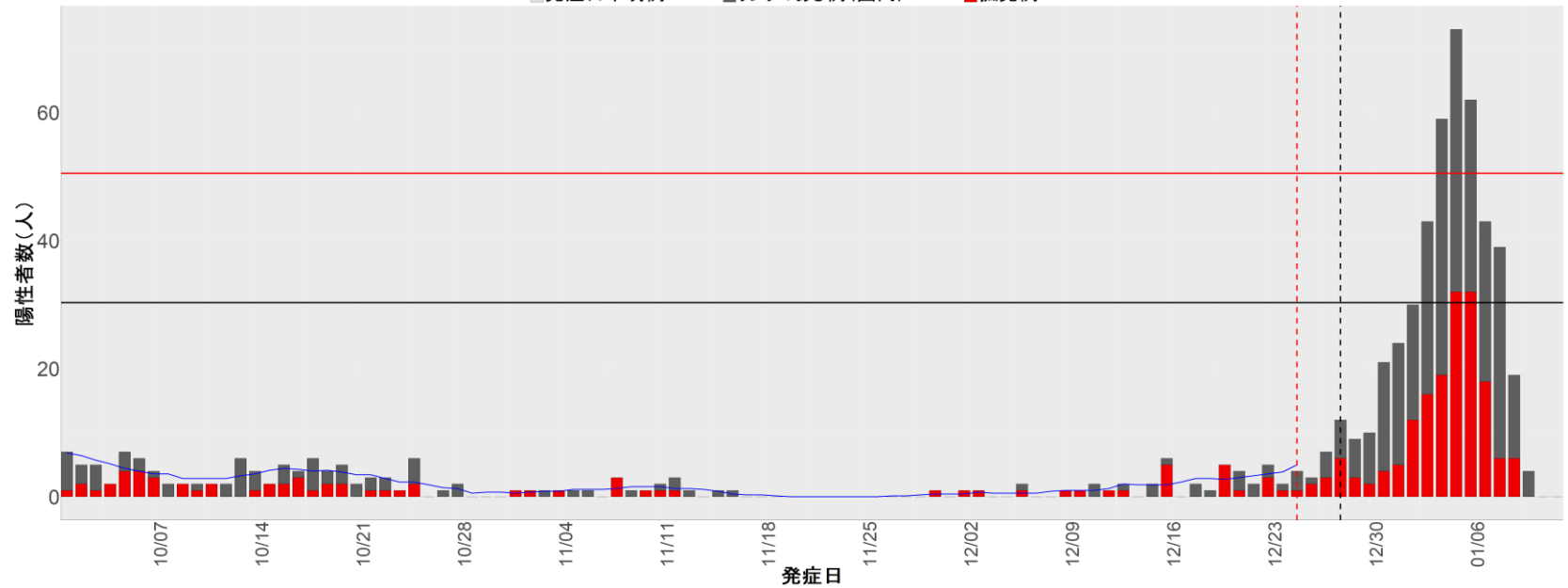


# 24. 三重

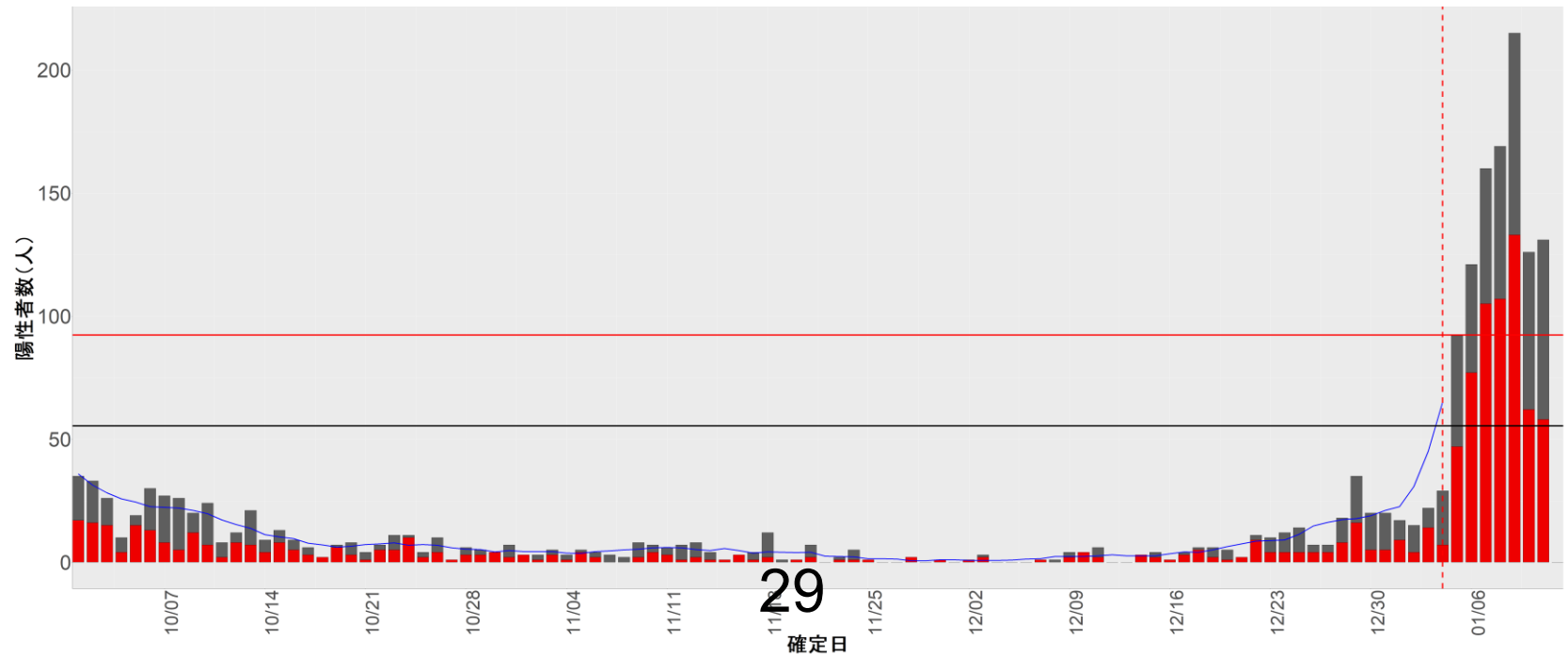
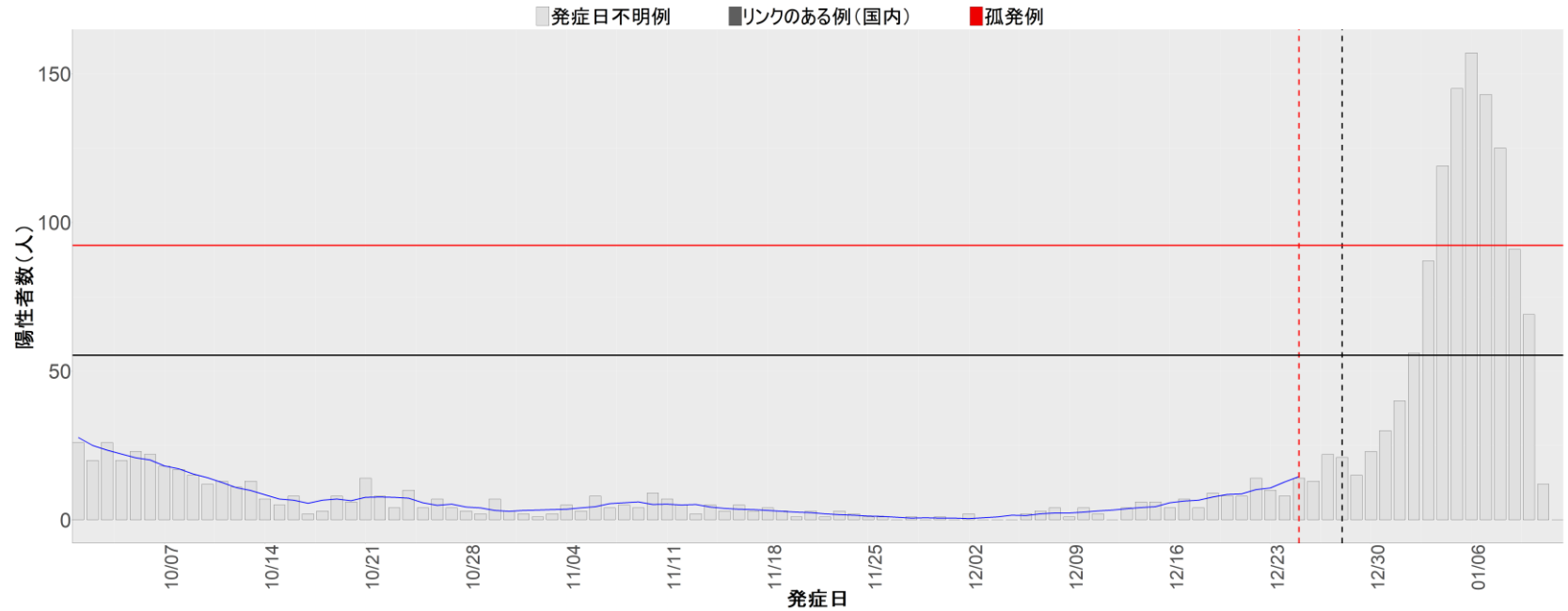


# 25. 滋賀

■ 発症日不明例   ■ リンクのある例(国内)   ■ 孤発例

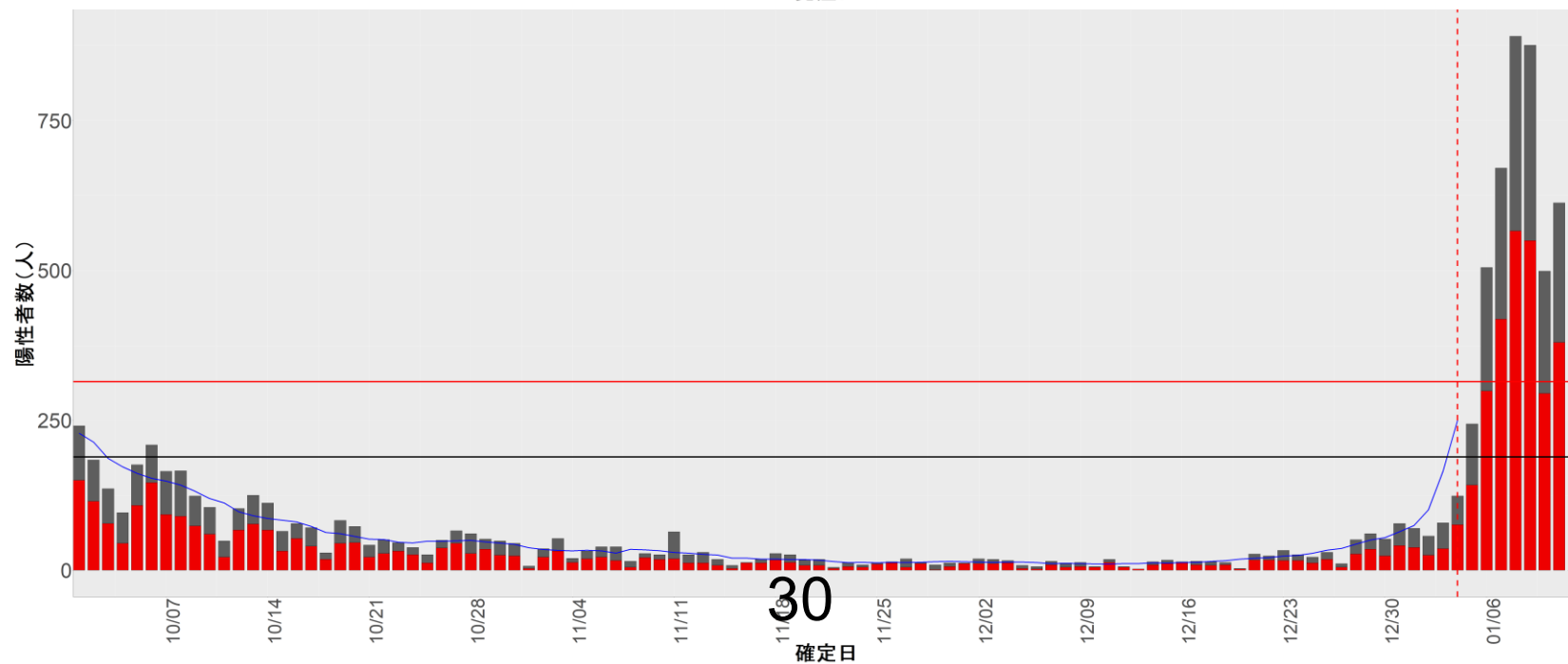
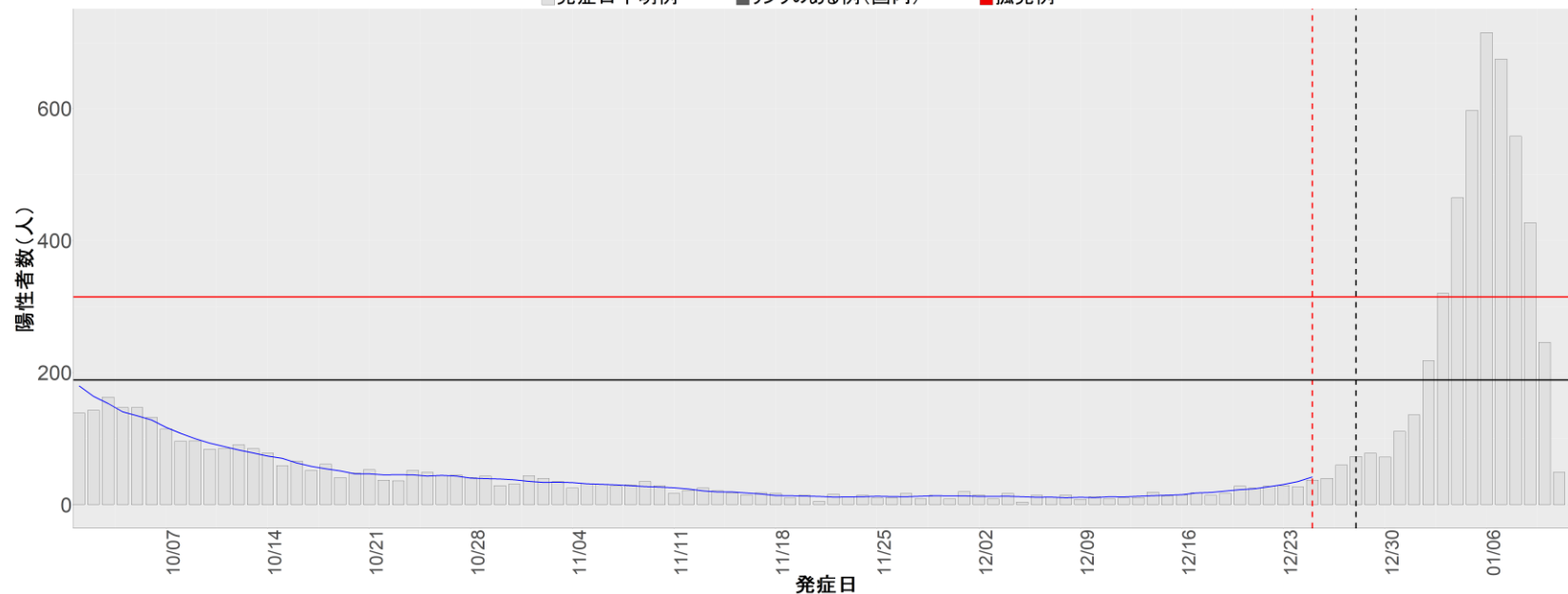


# 26. 京都

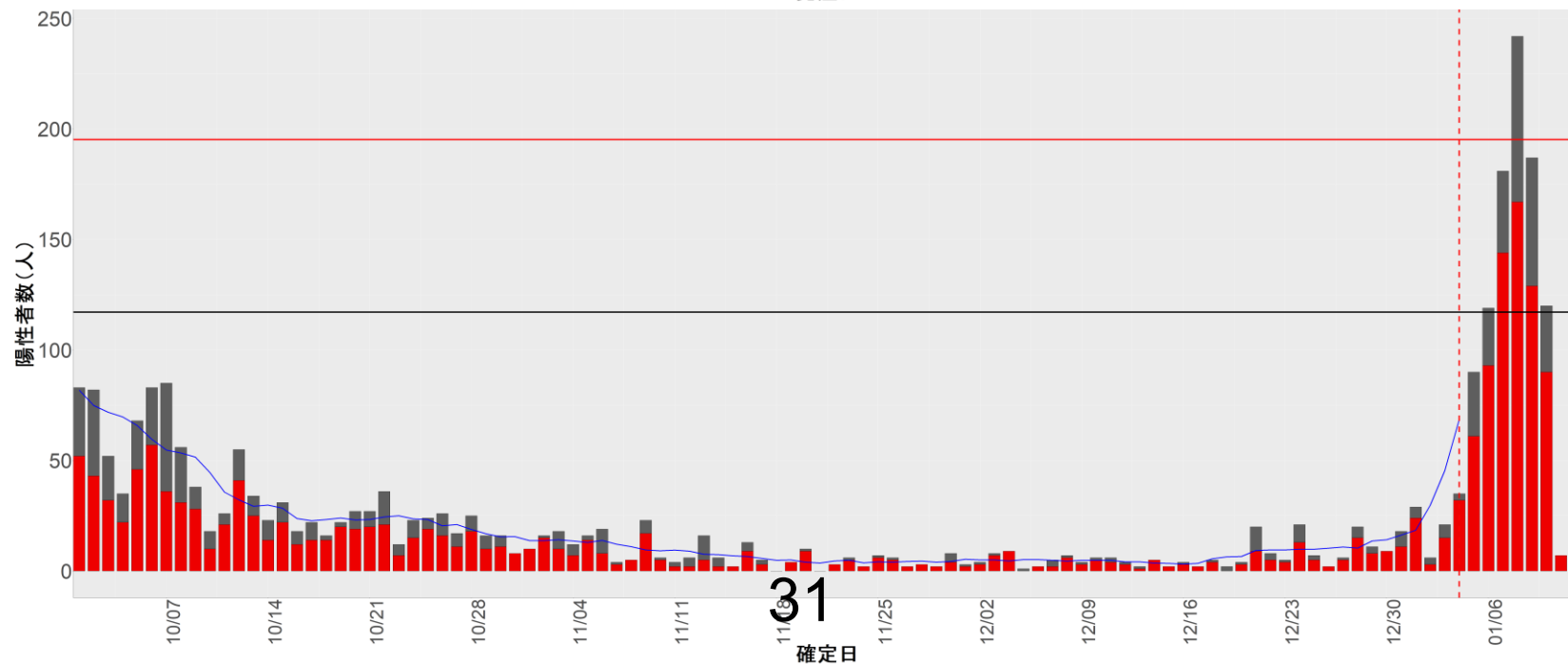
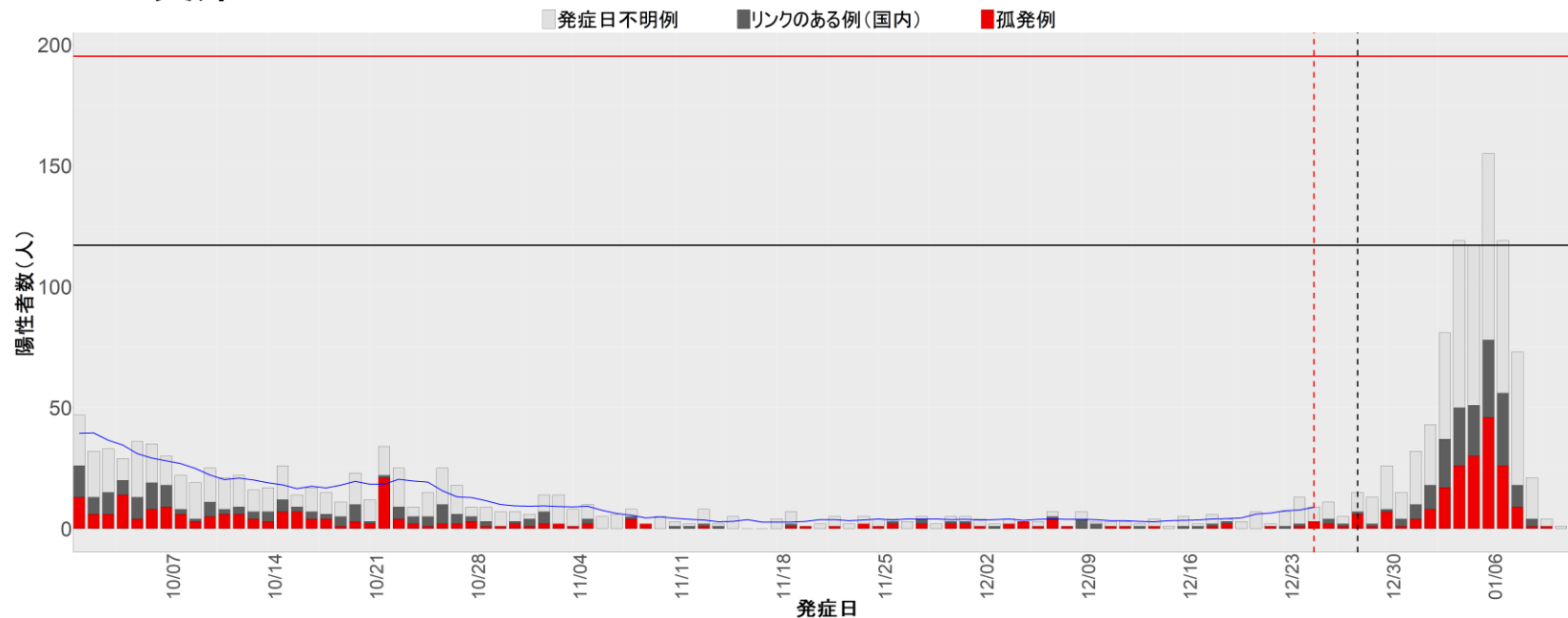


# 27. 大阪

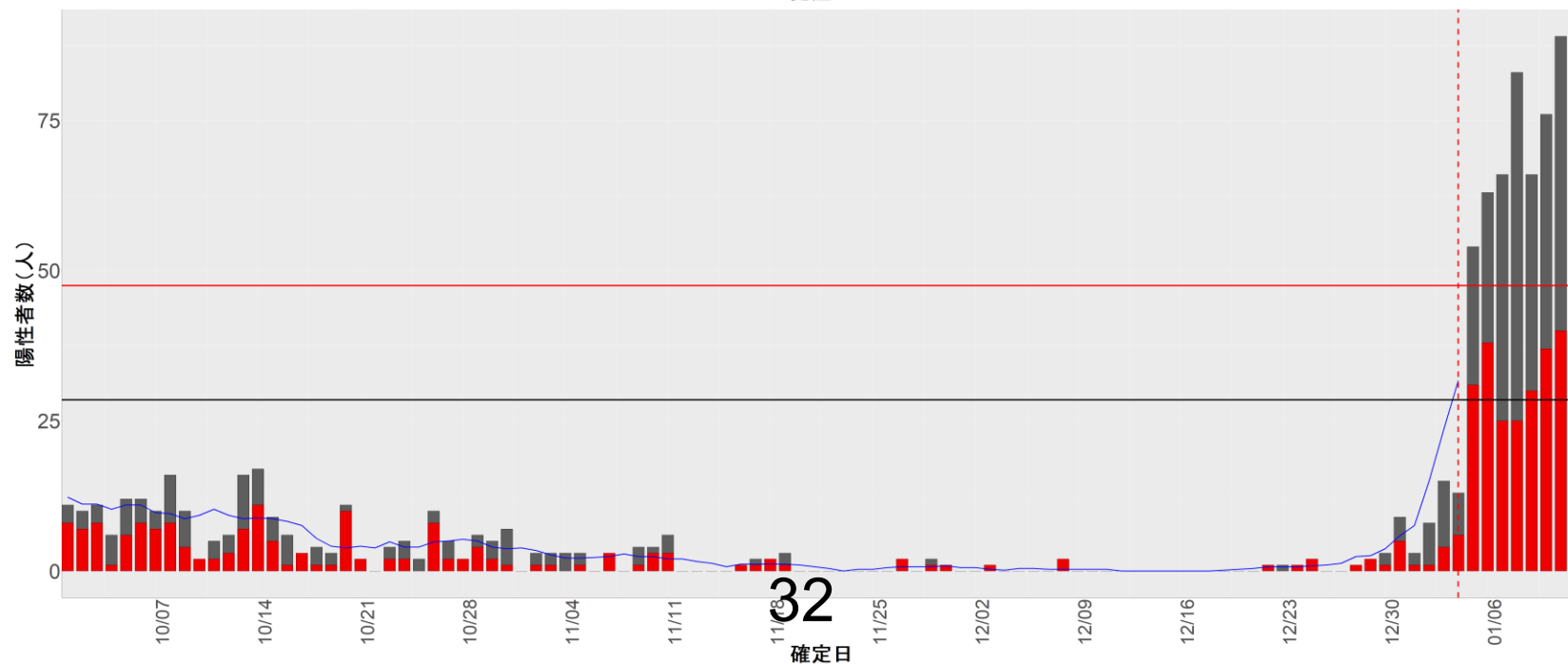
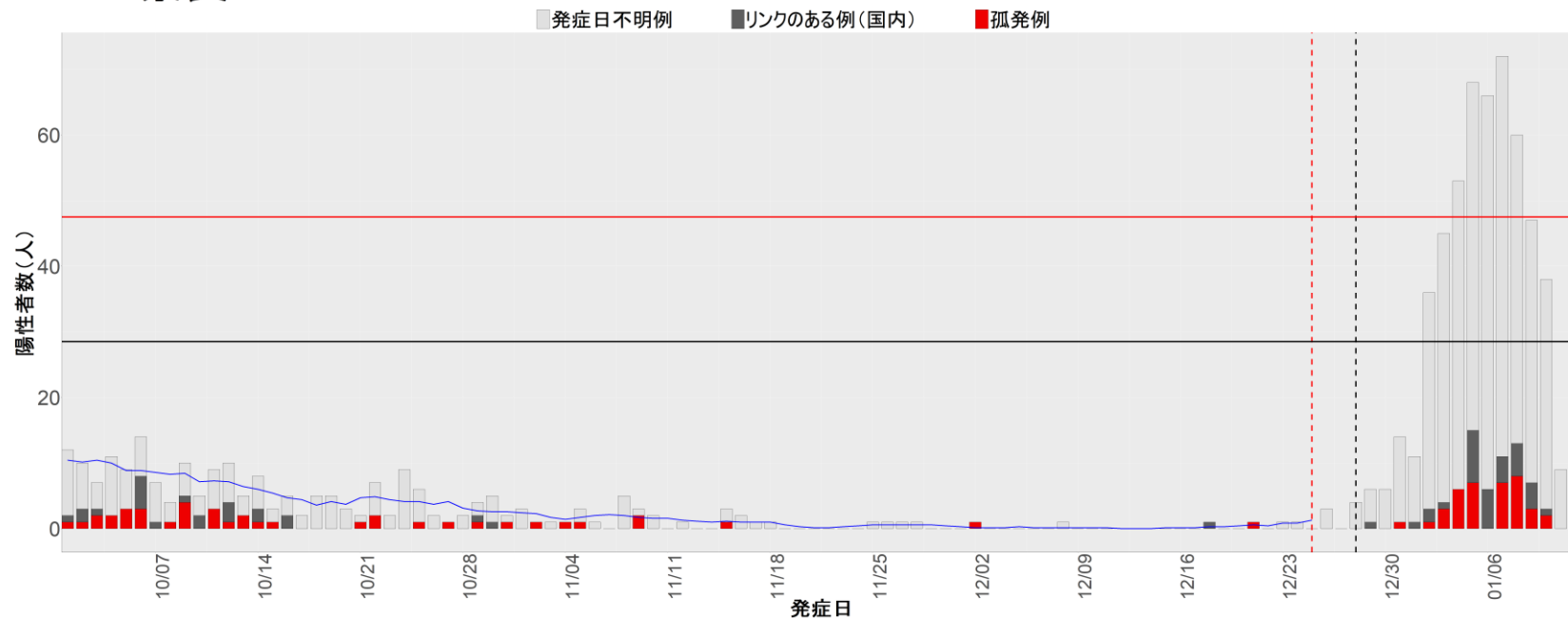
■発症日不明例 ■リンクのある例(国内) ■孤発例



# 28. 兵庫



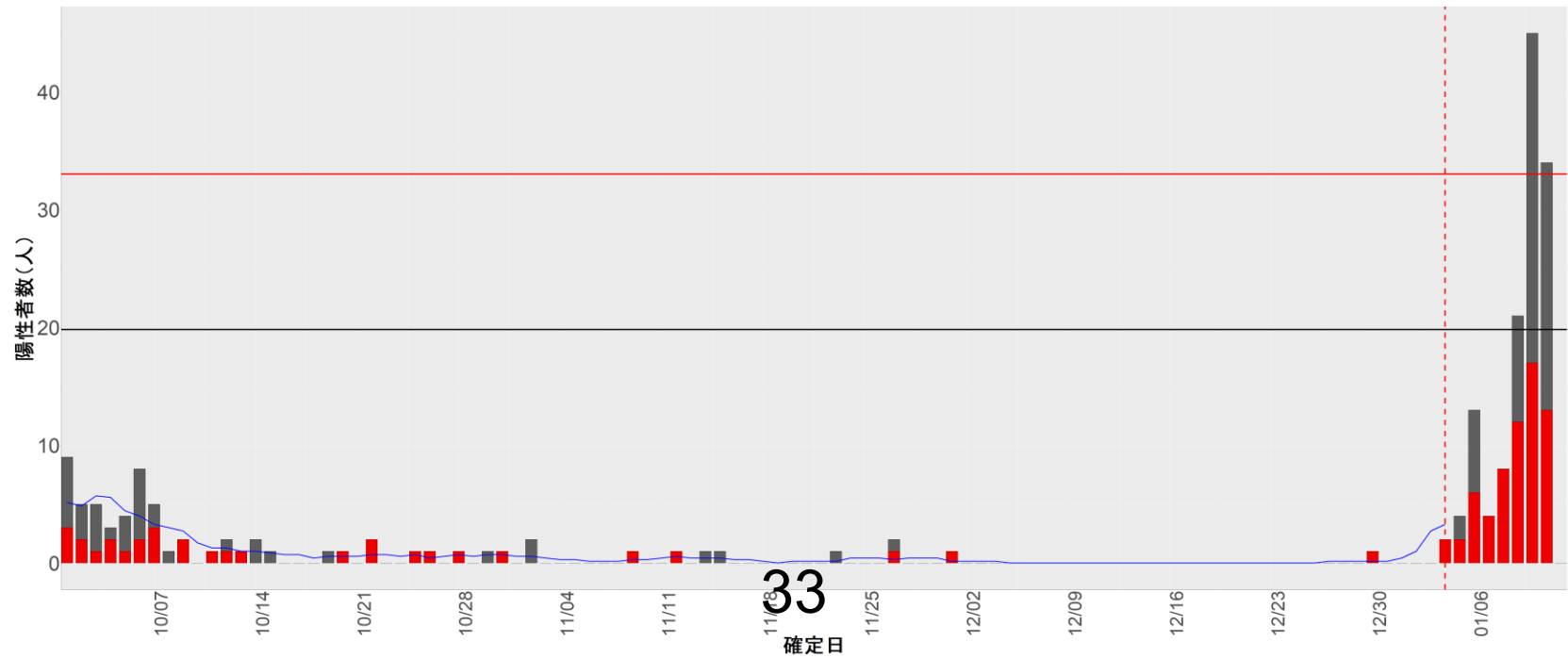
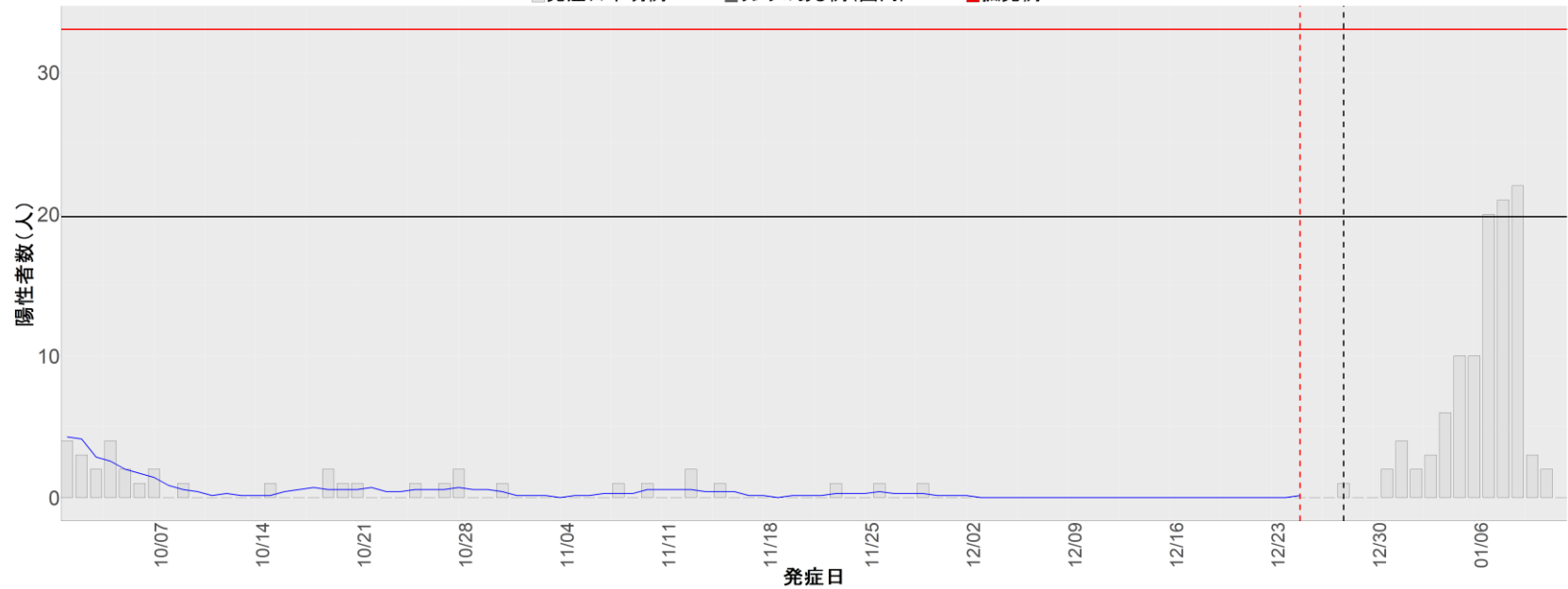
# 29. 奈良



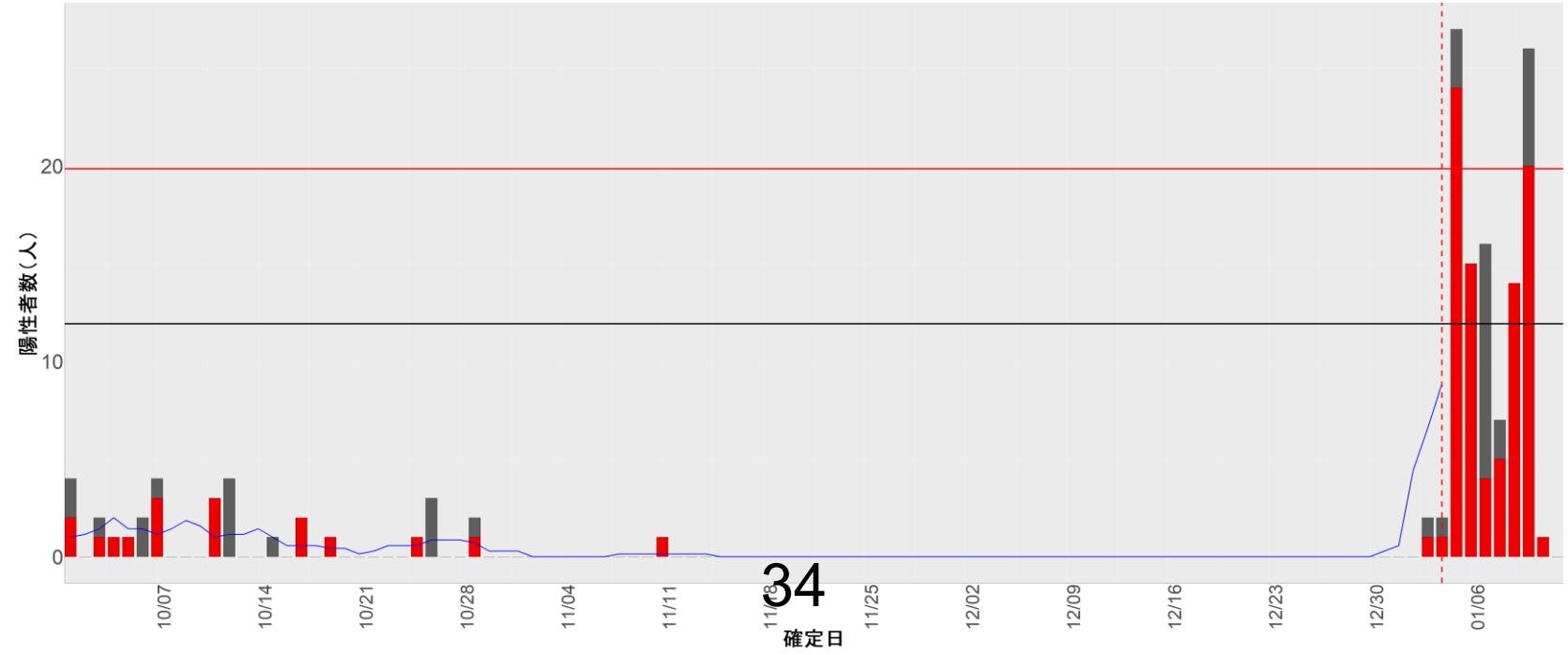
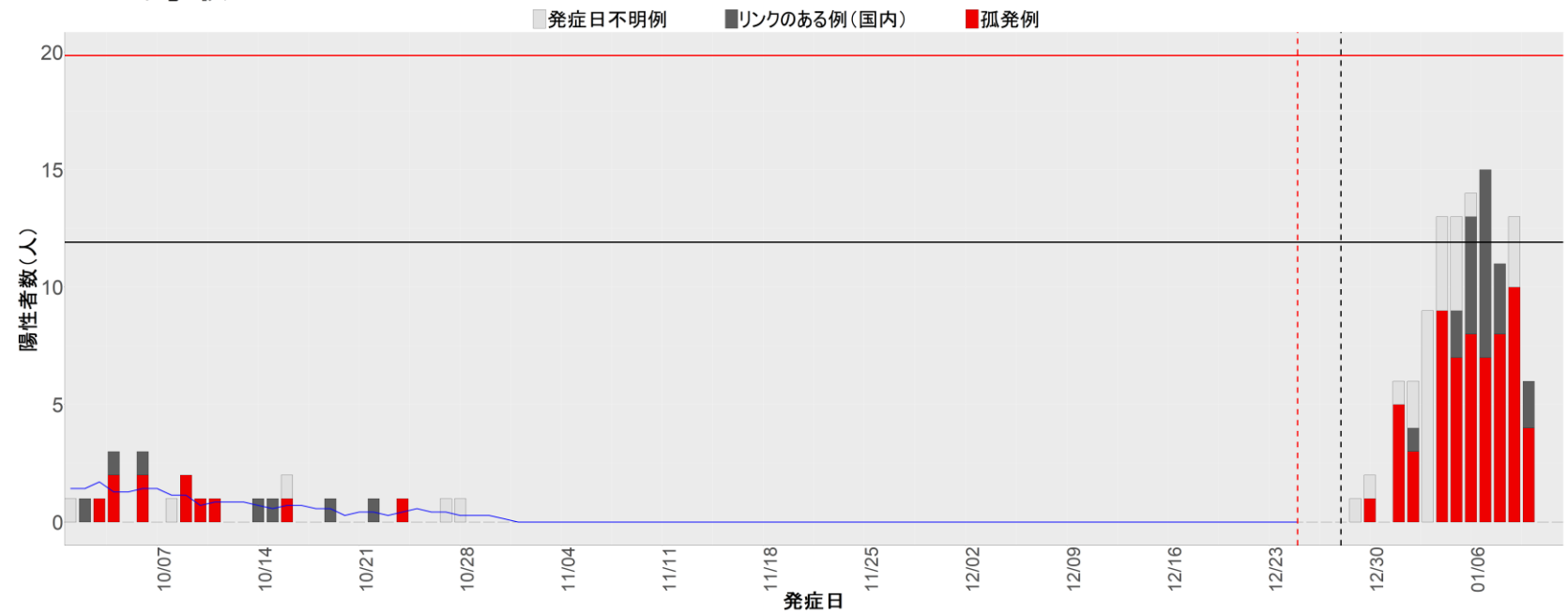


# 30. 和歌山

■ 発症日不明例   
 ■ リンクのある例 (国内)   
 ■ 孤発例

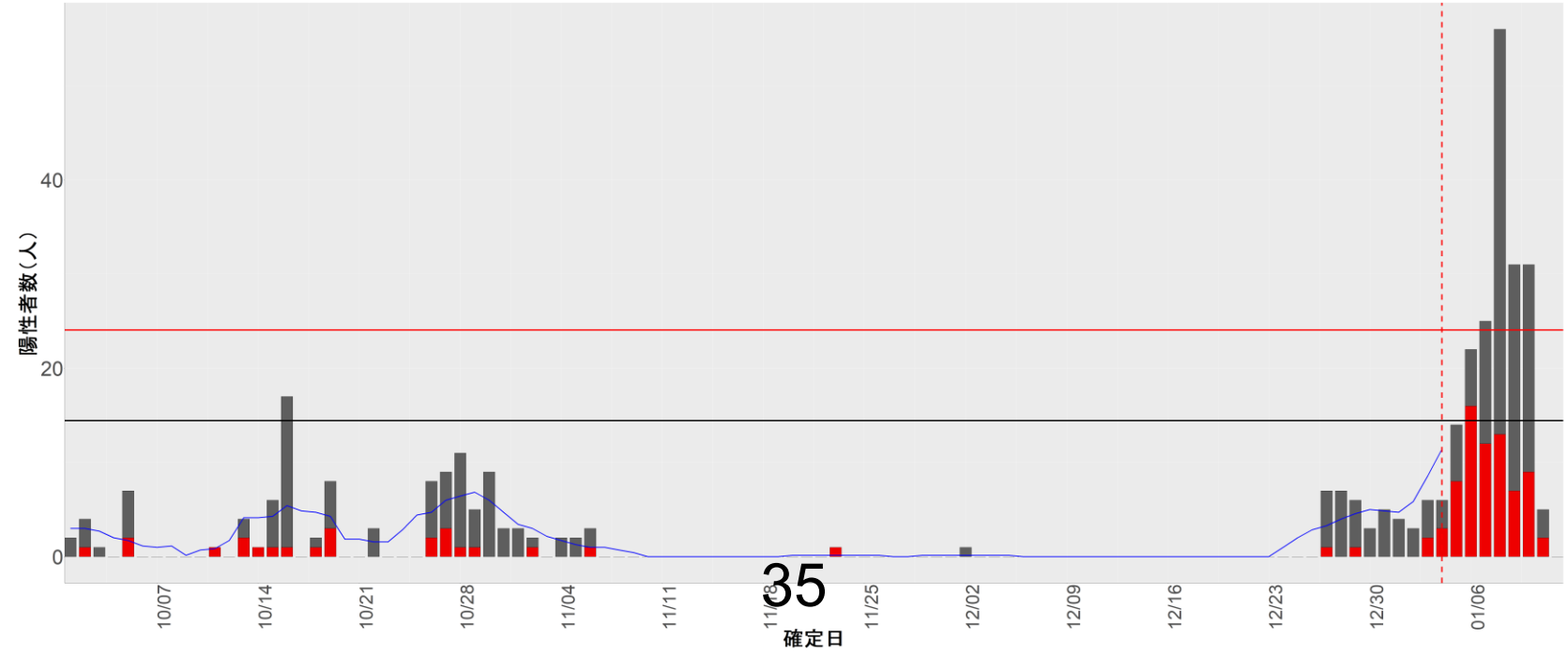
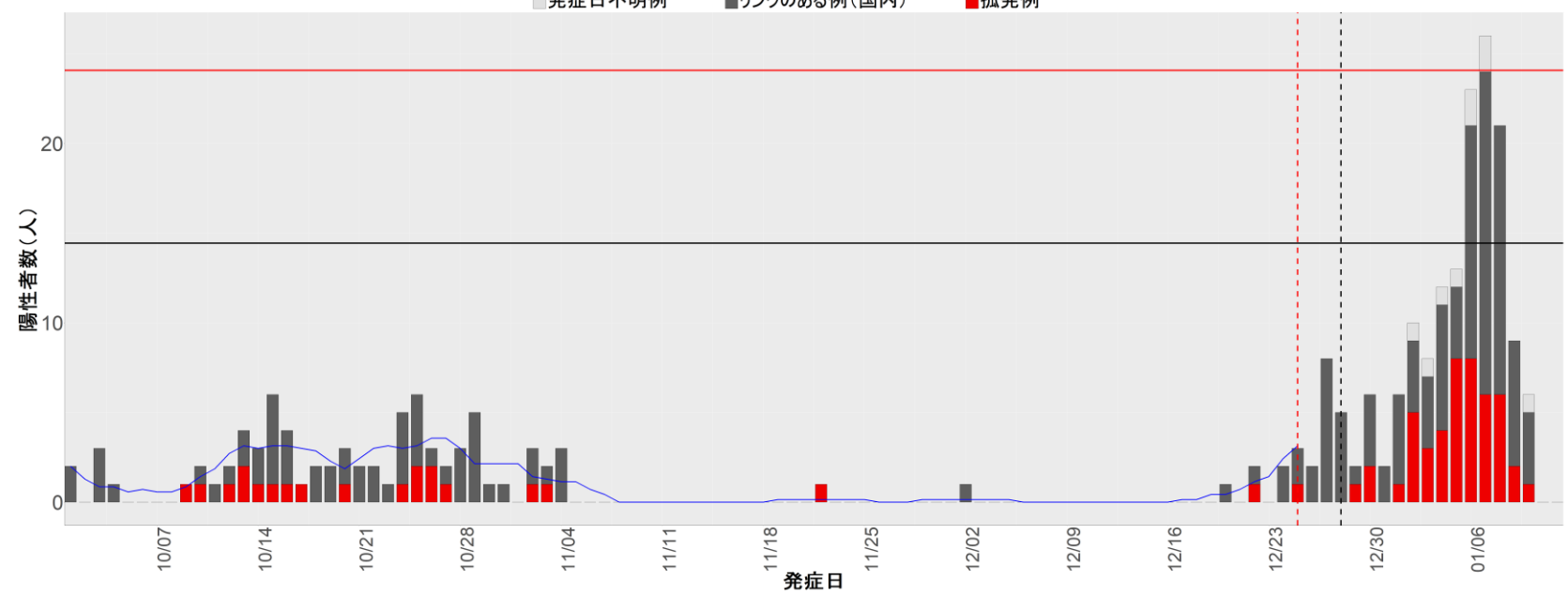


# 31. 鳥取



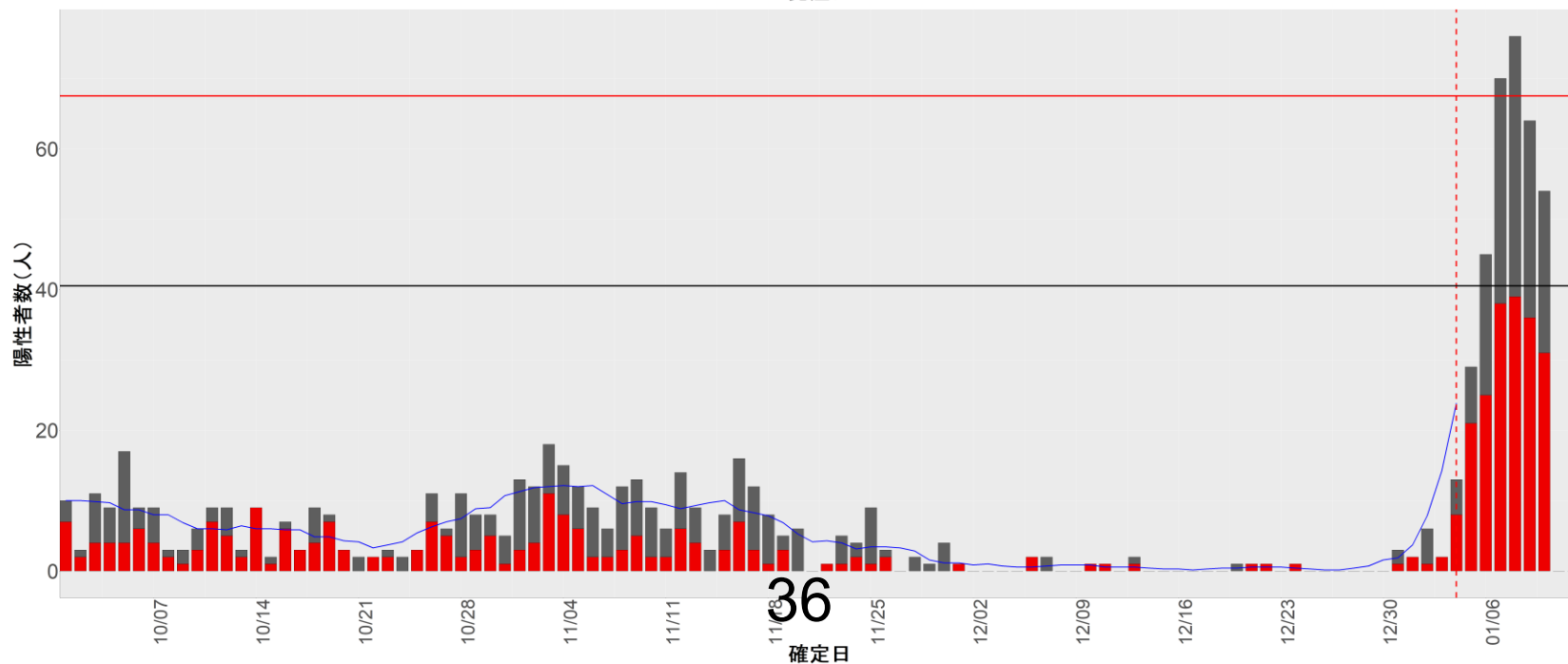
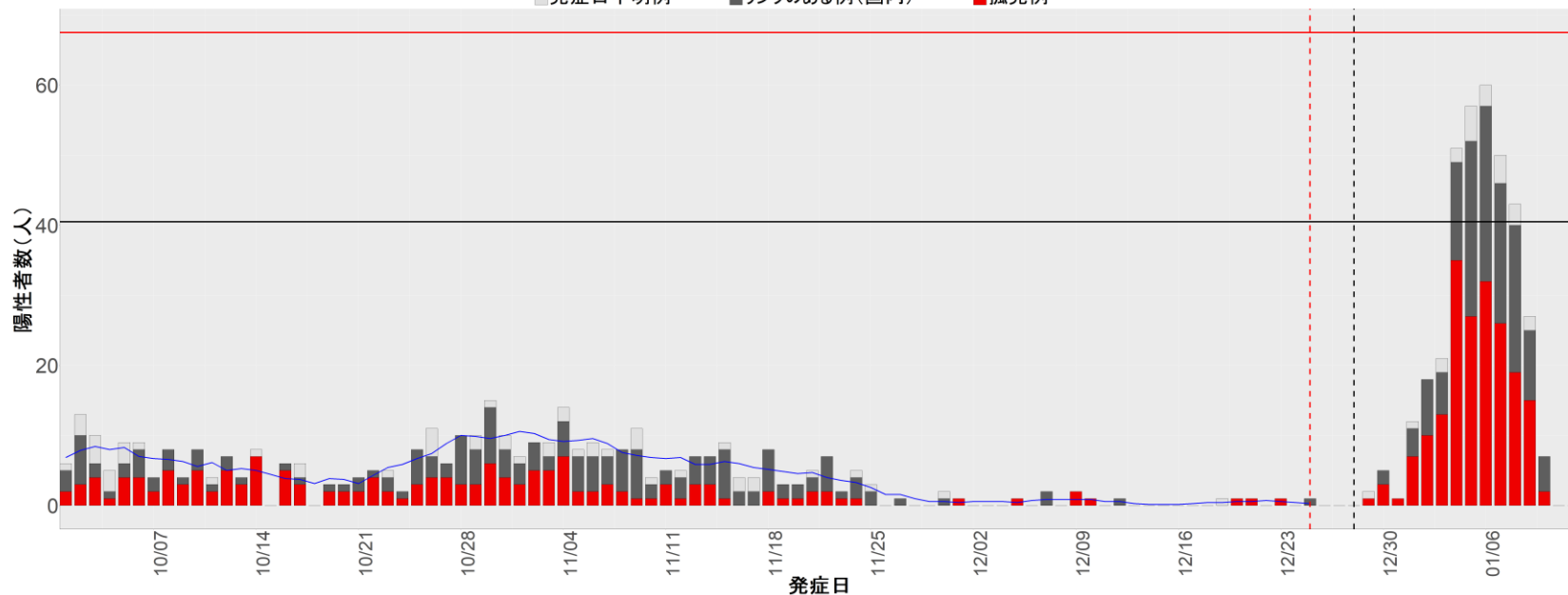
# 32. 島根

■ 発症日不明例   
 ■ リンクのある例 (国内)   
 ■ 孤発例

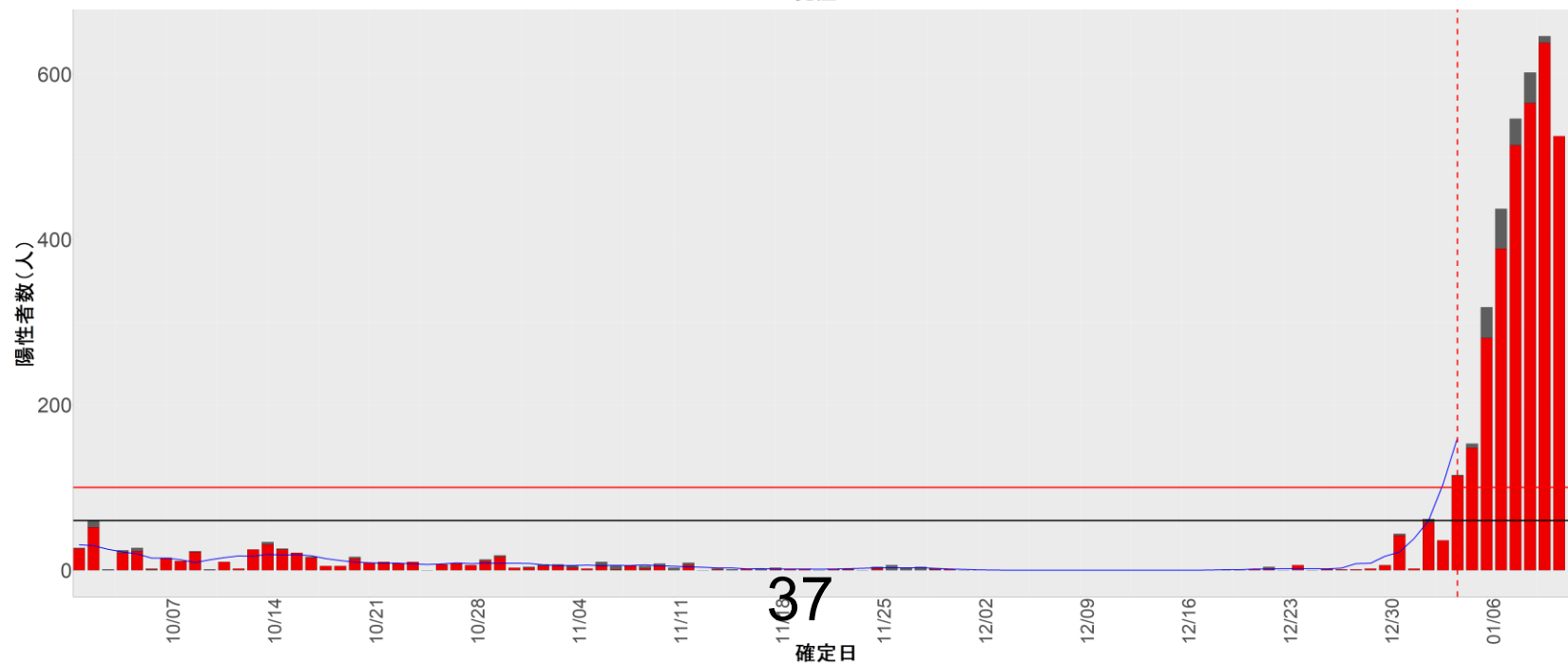
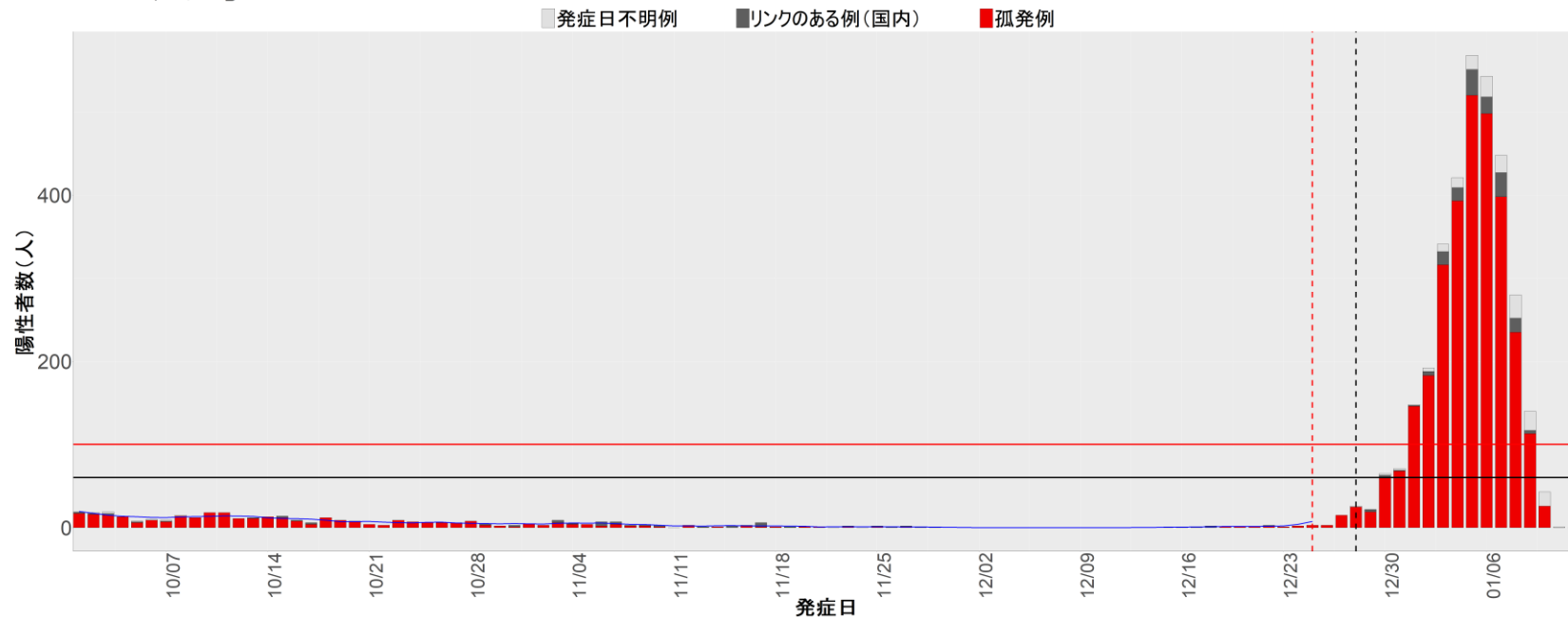


# 33. 岡山

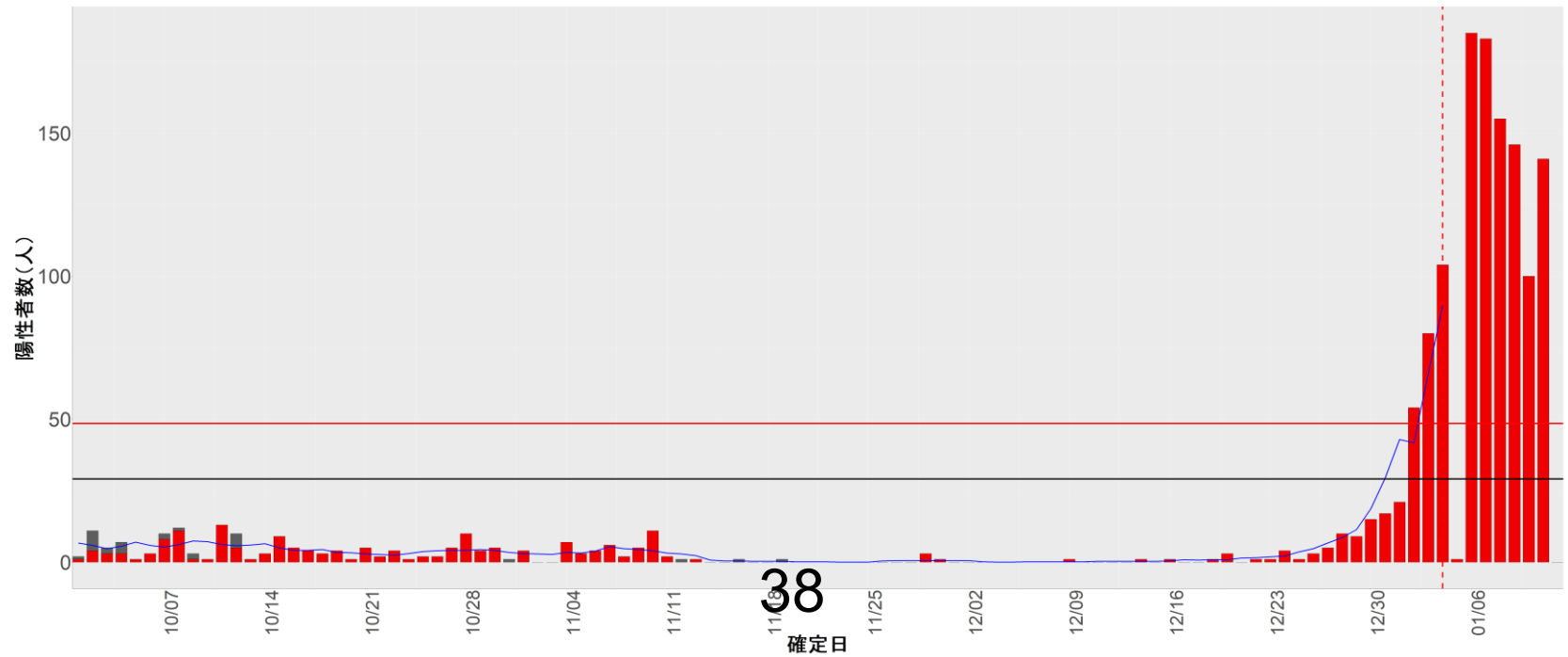
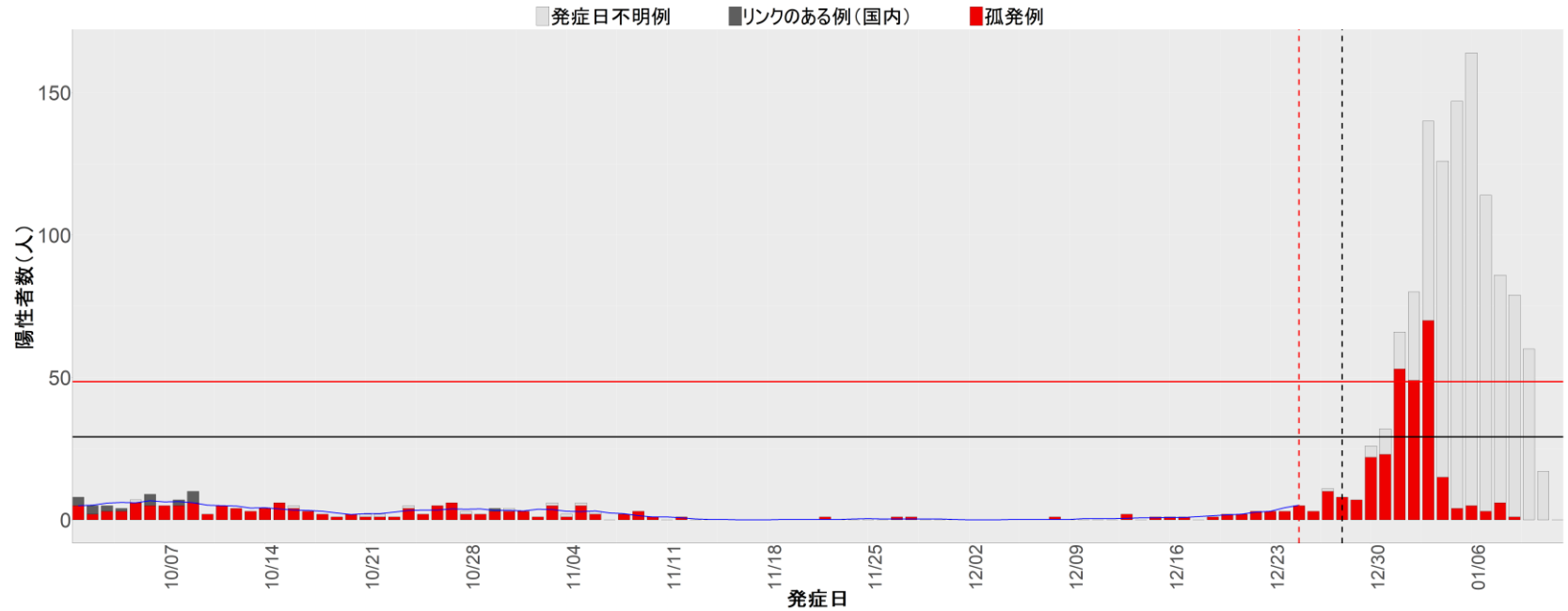
■ 発症日不明例   ■ リンクのある例(国内)   ■ 孤発例



# 34. 広島

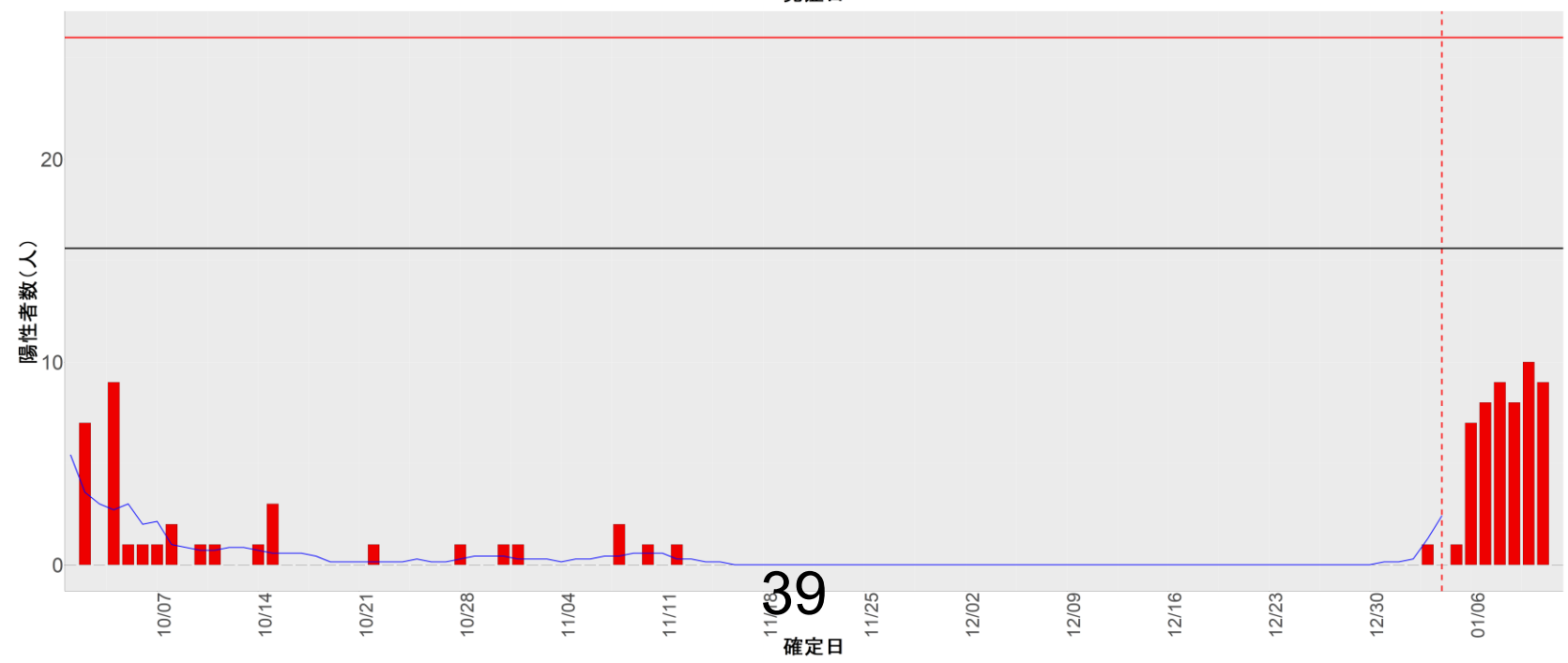
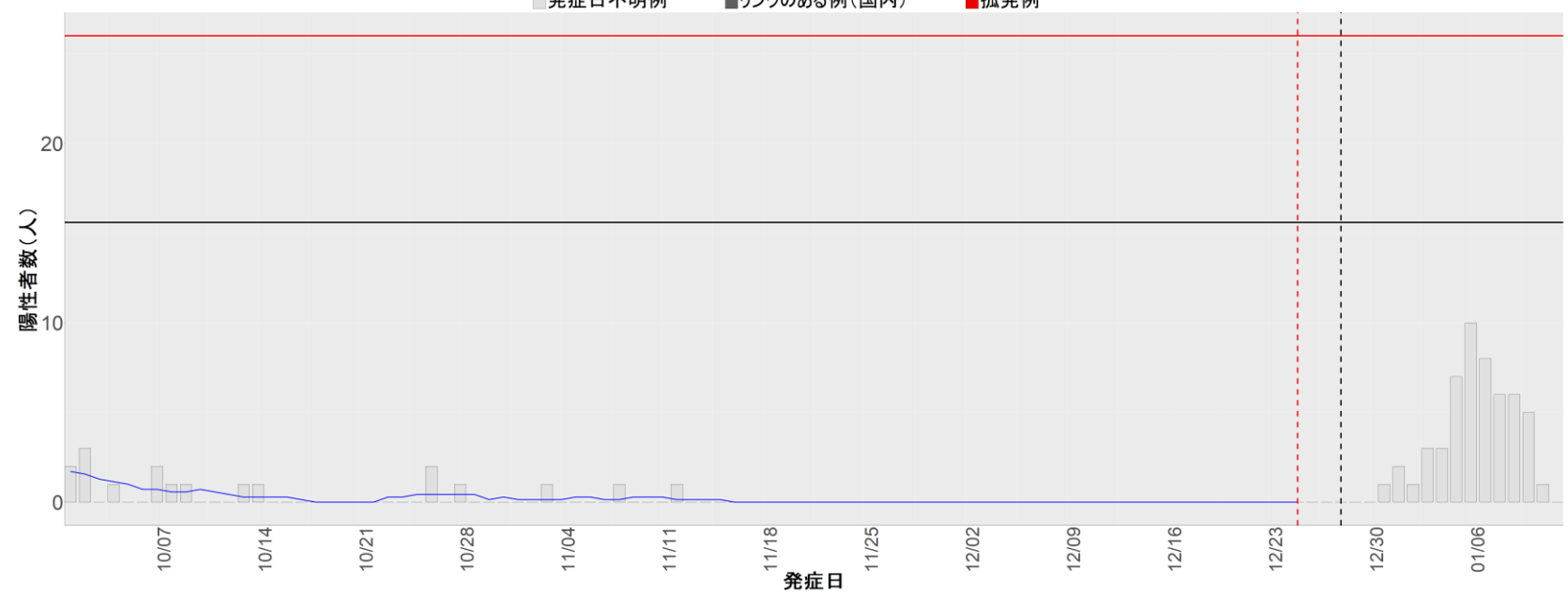


# 35. 山口

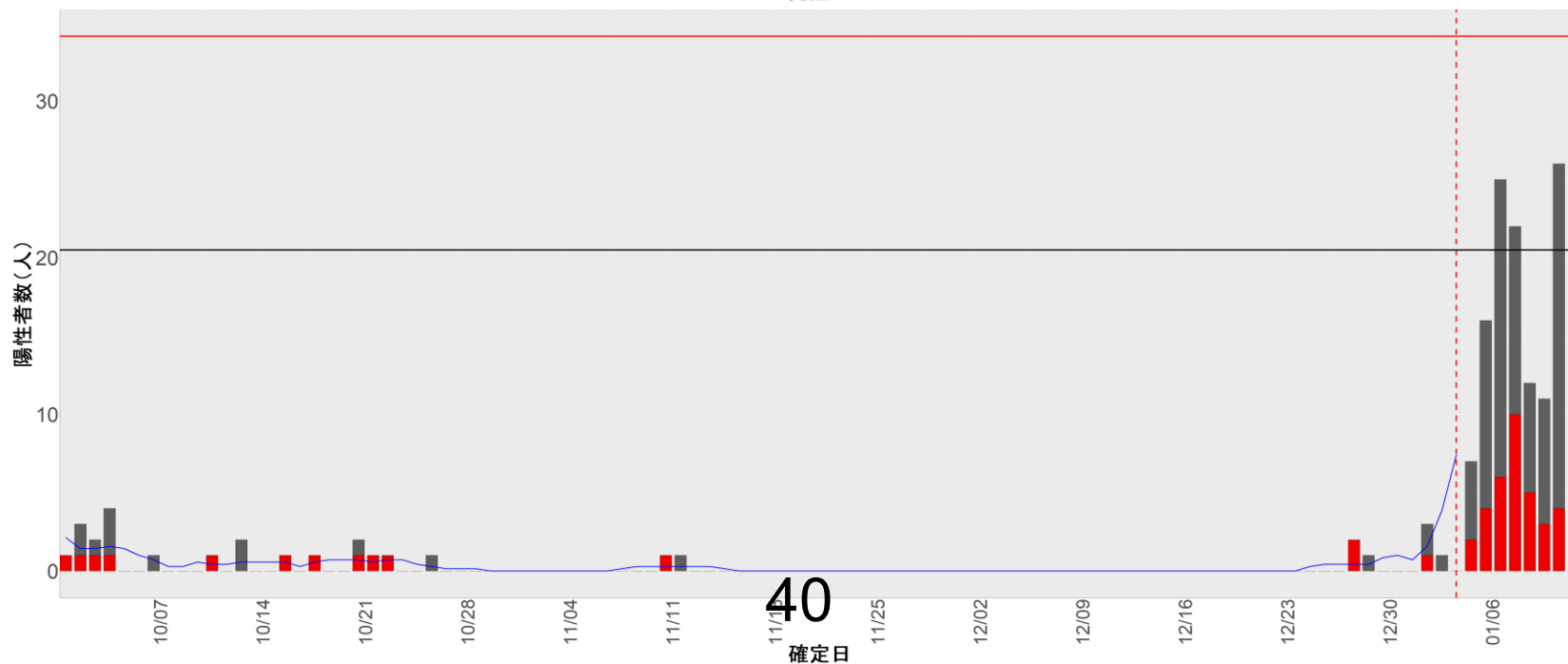
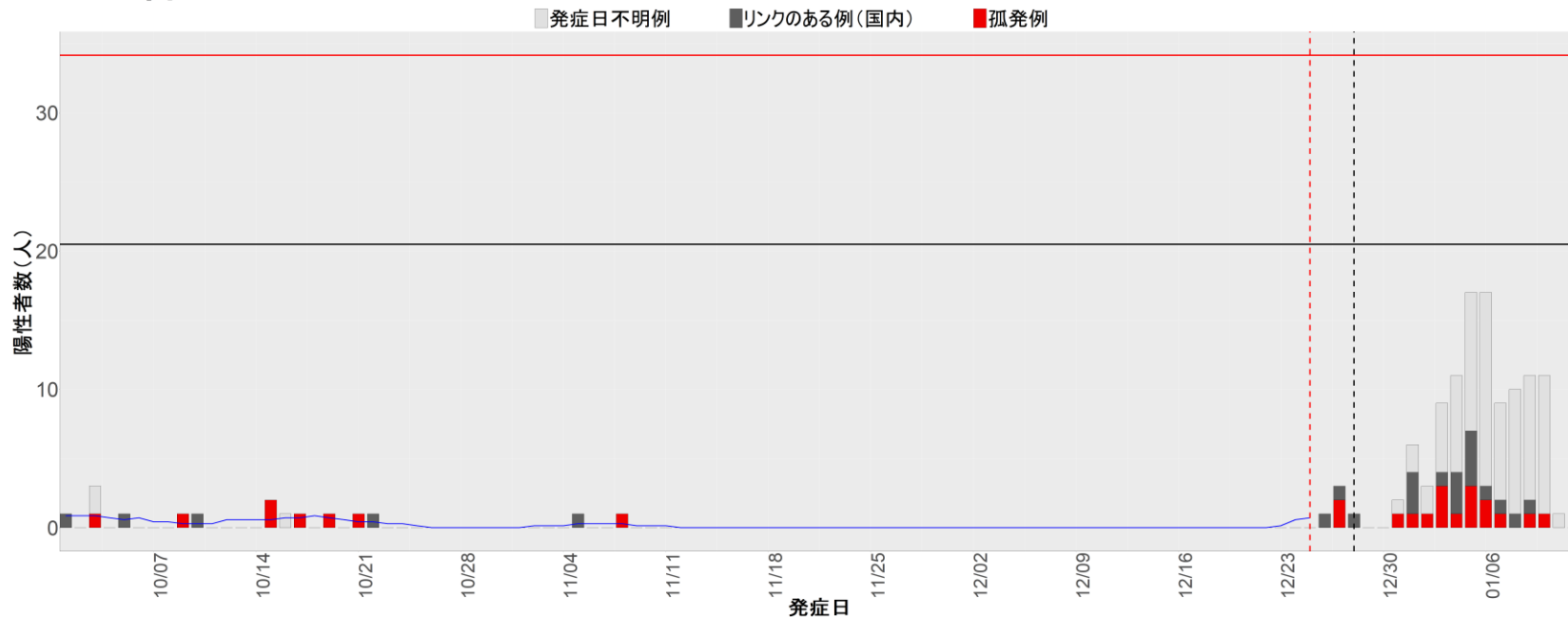


# 36. 徳島

■ 発症日不明例   ■ リンクのある例(国内)   ■ 孤発例

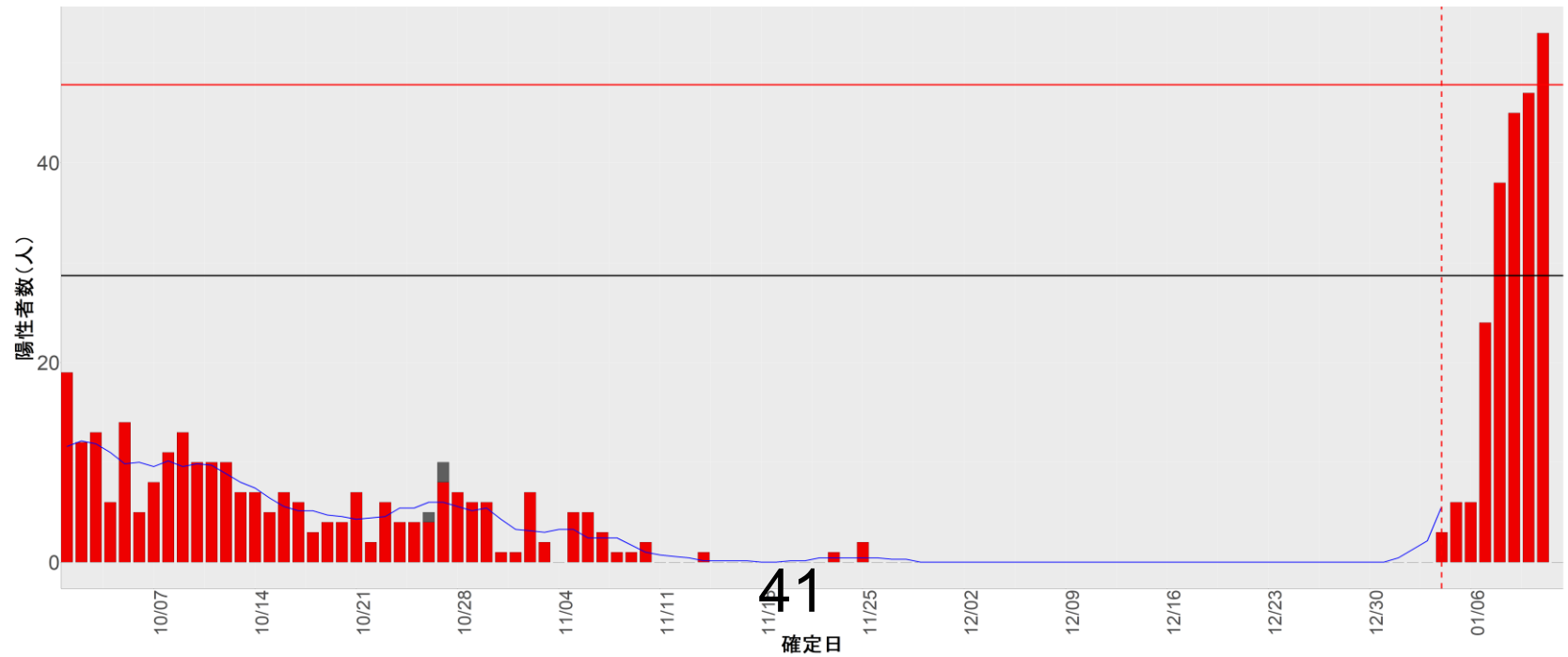
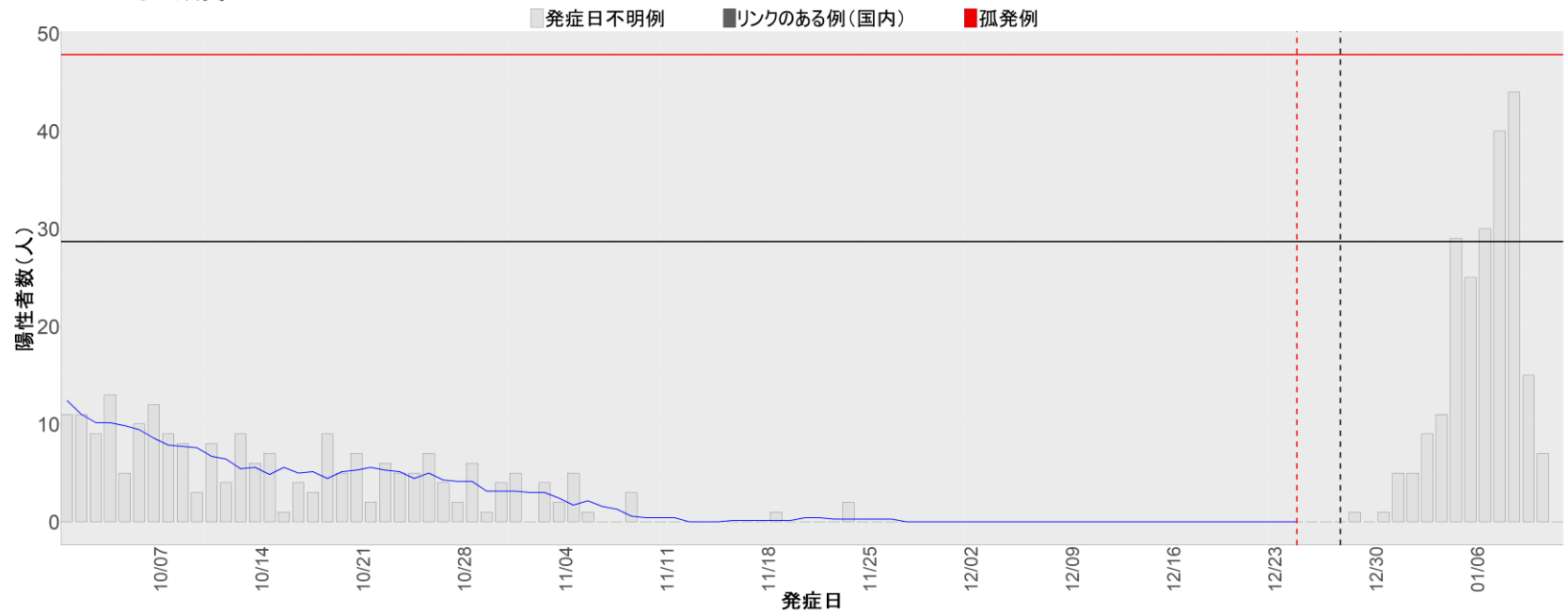


# 37. 香川

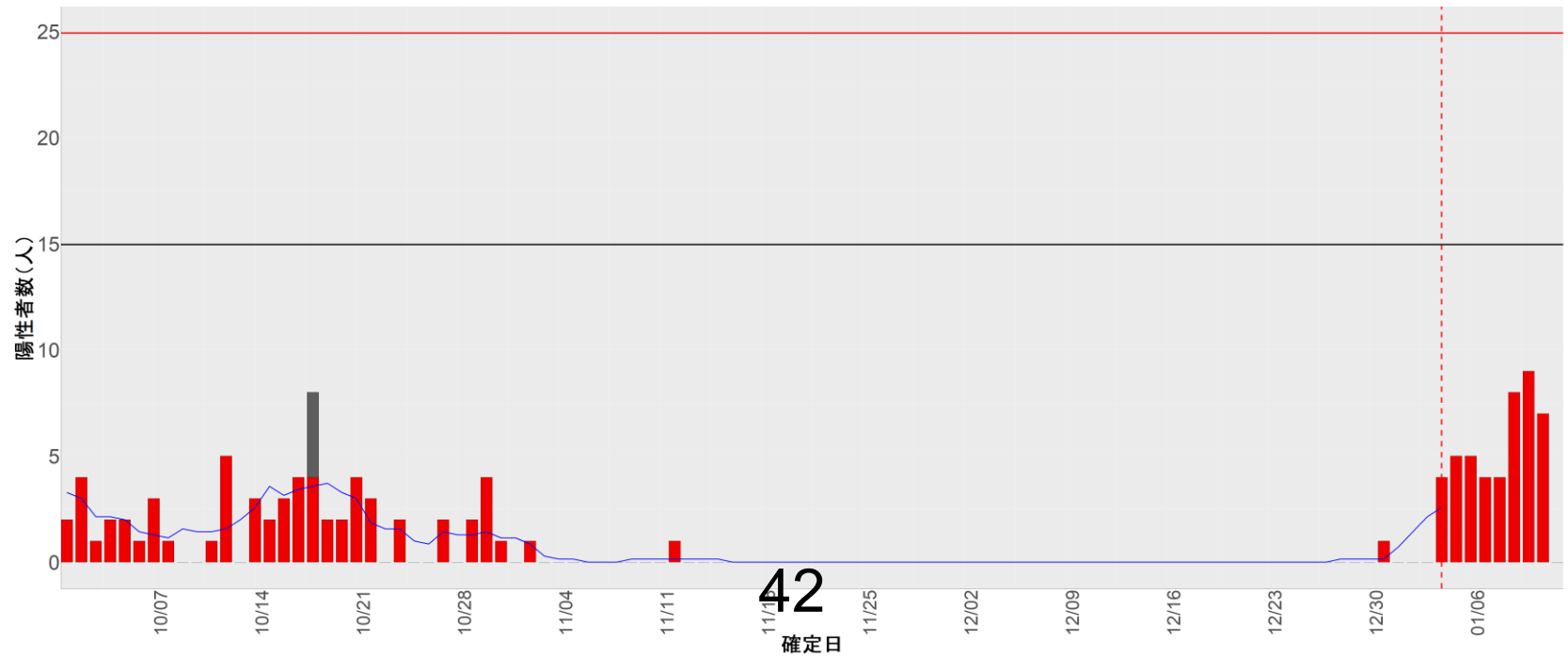
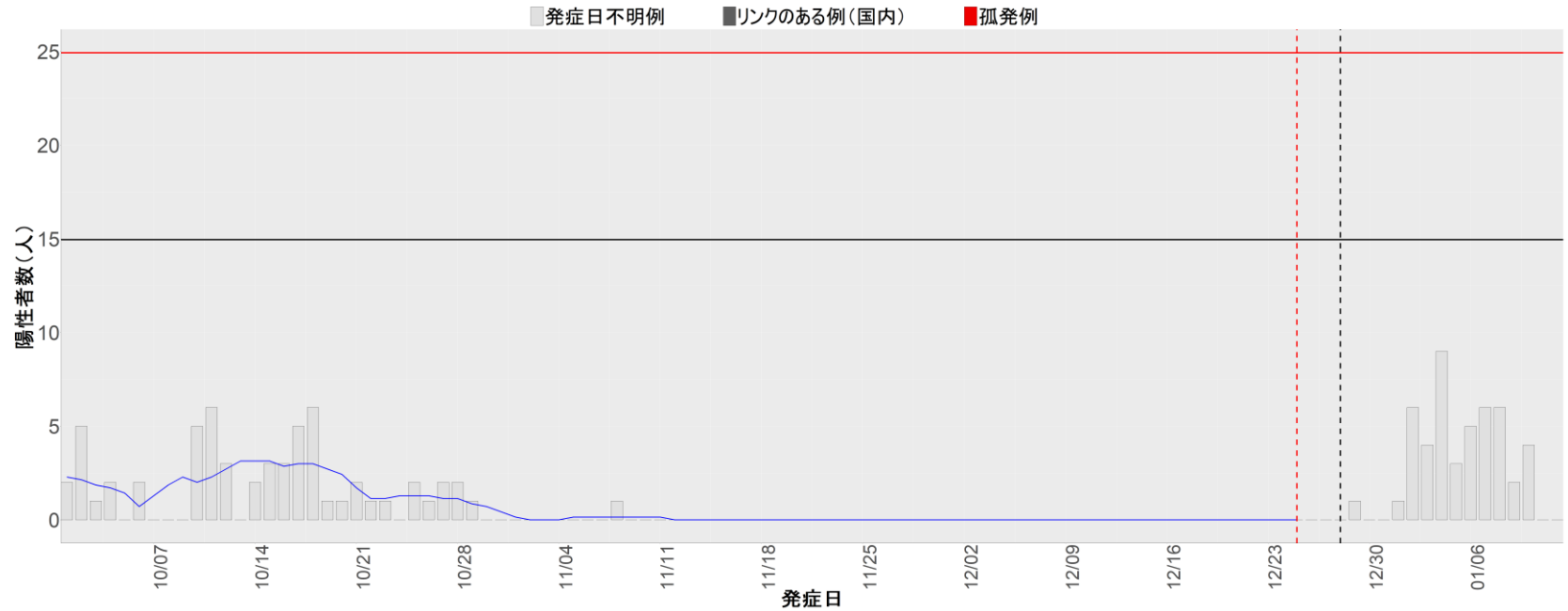




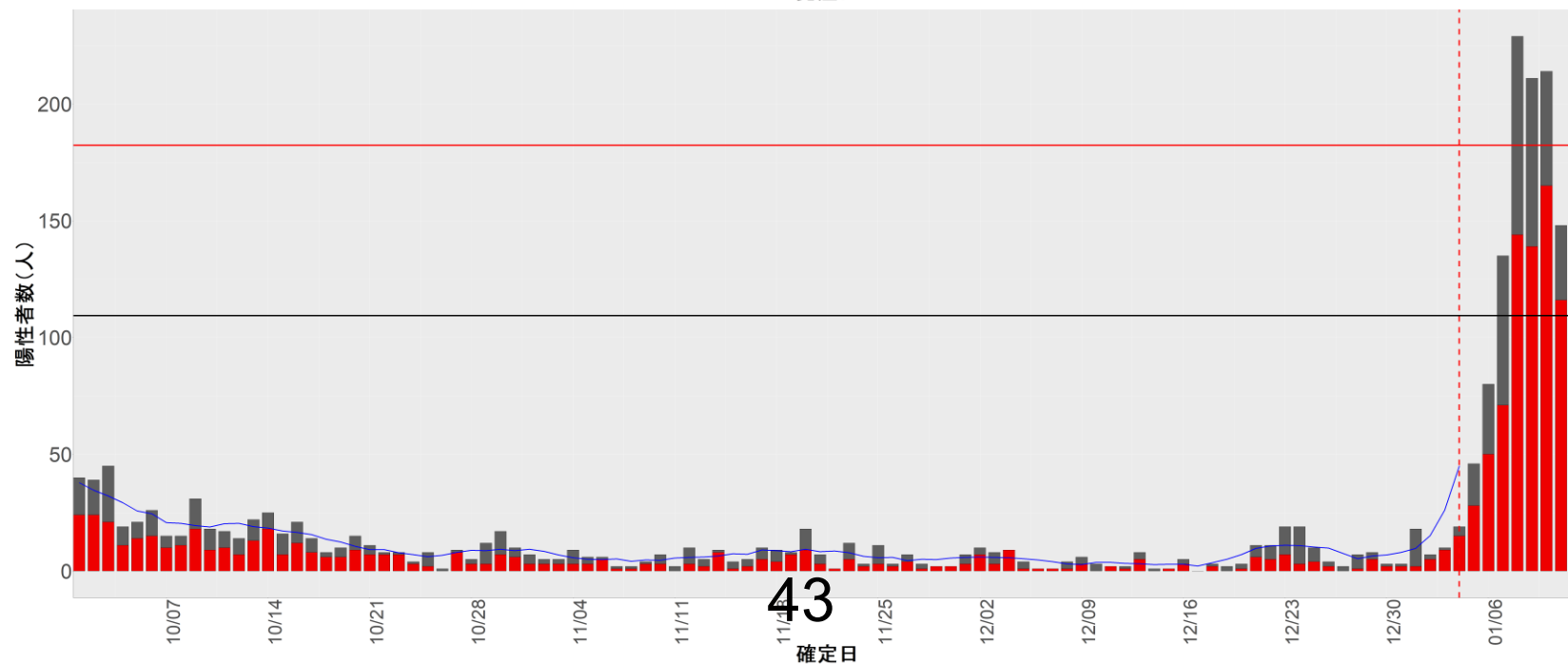
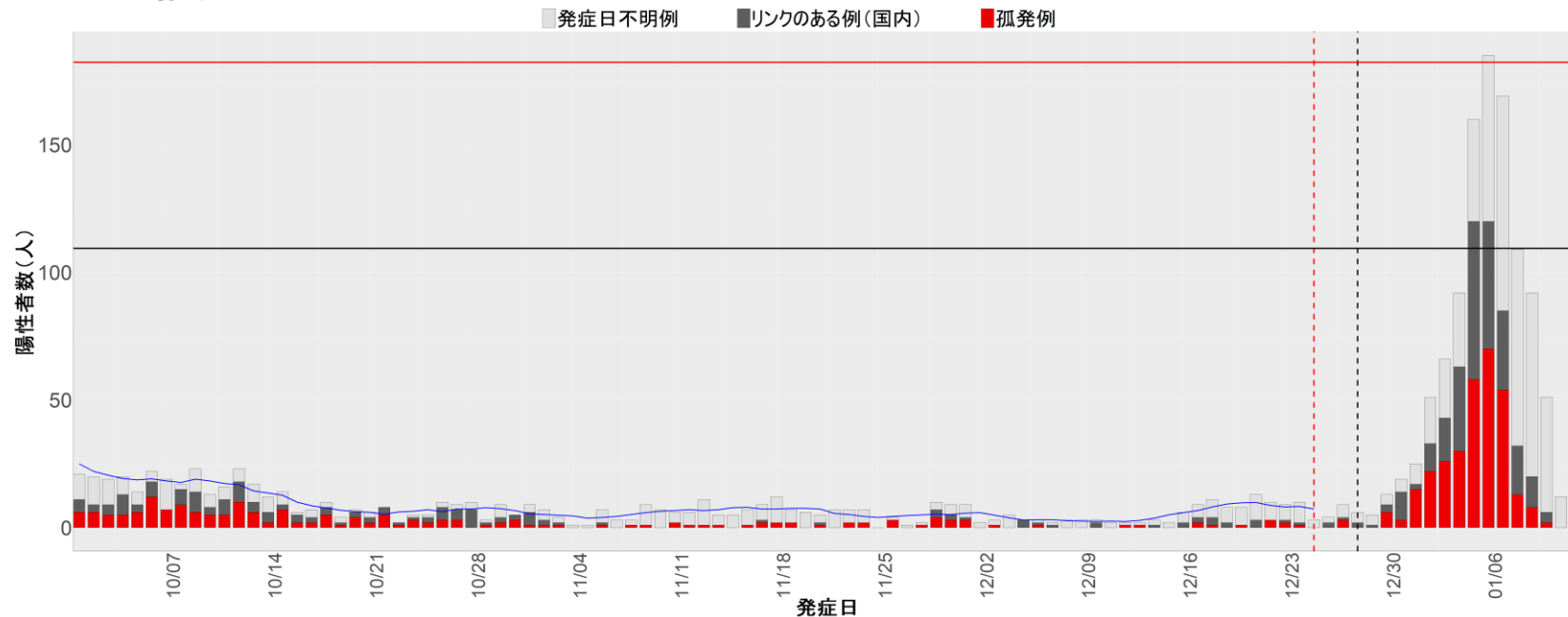
# 38. 愛媛



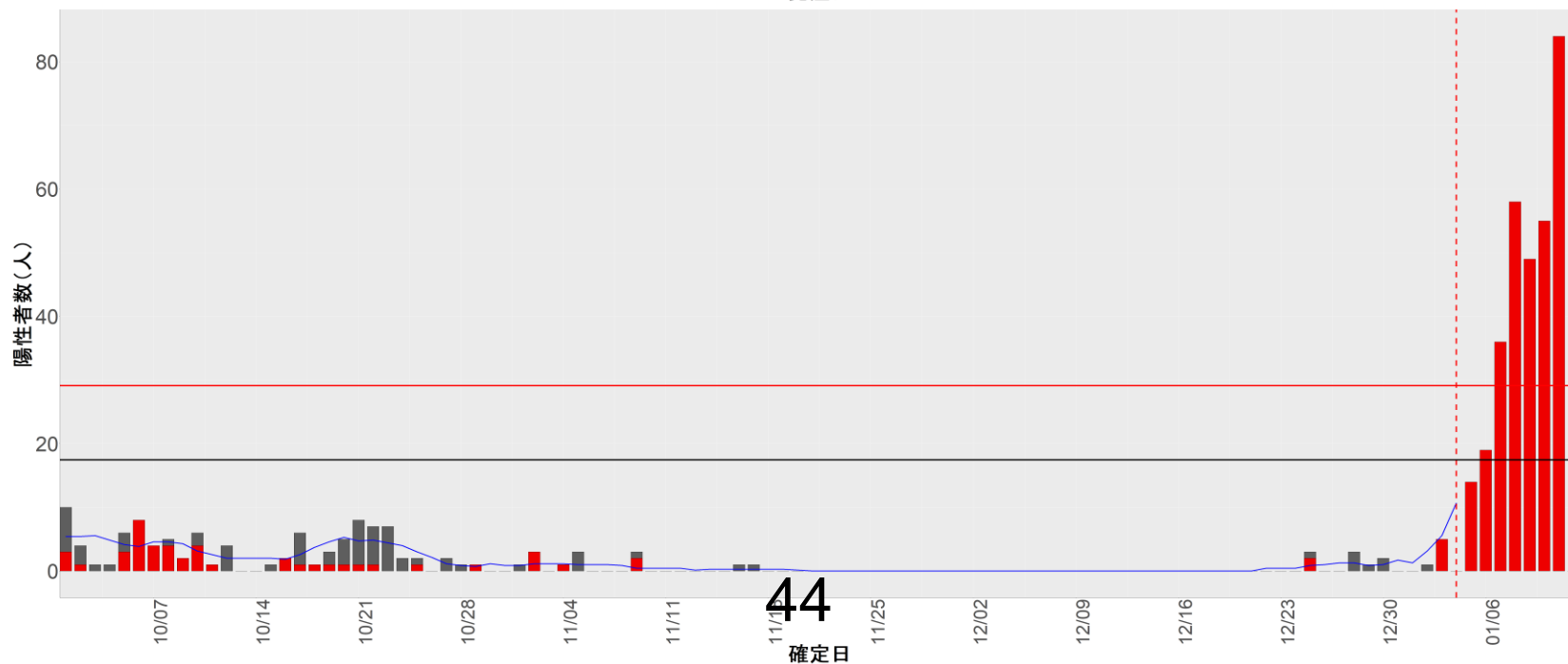
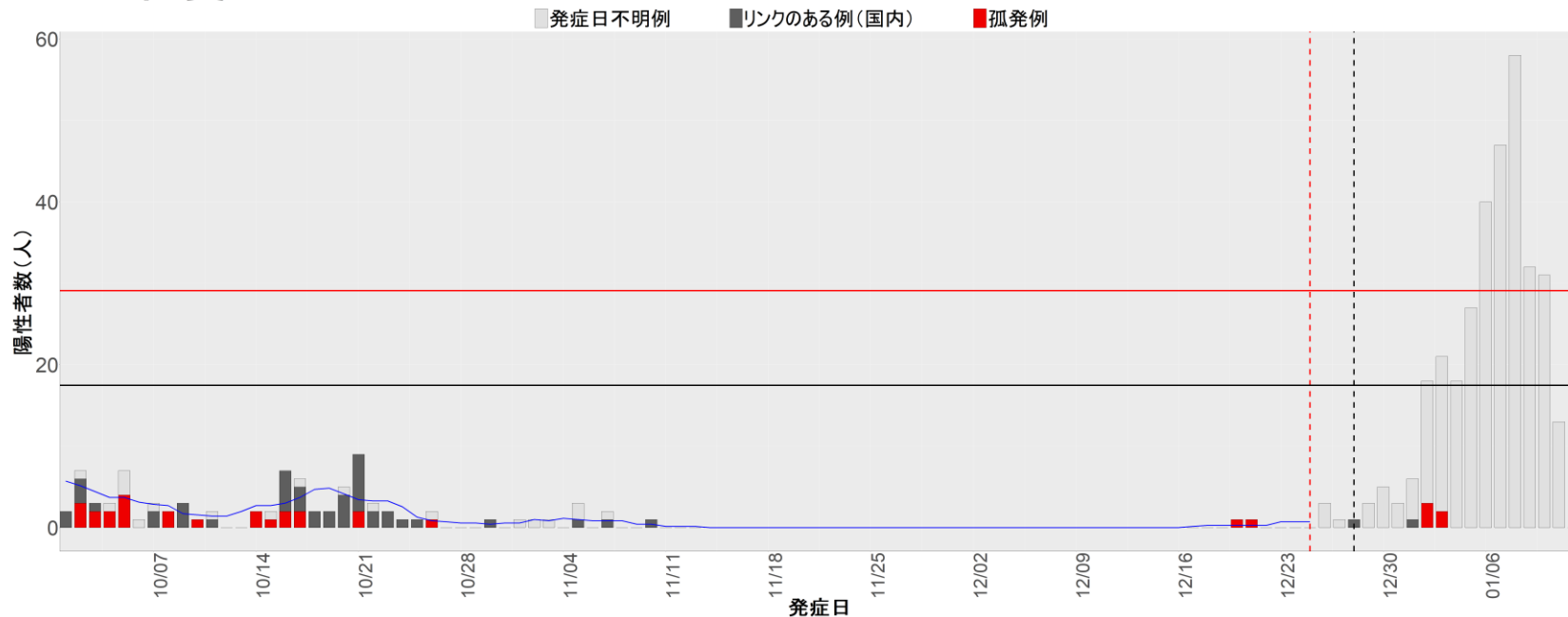
# 39. 高知



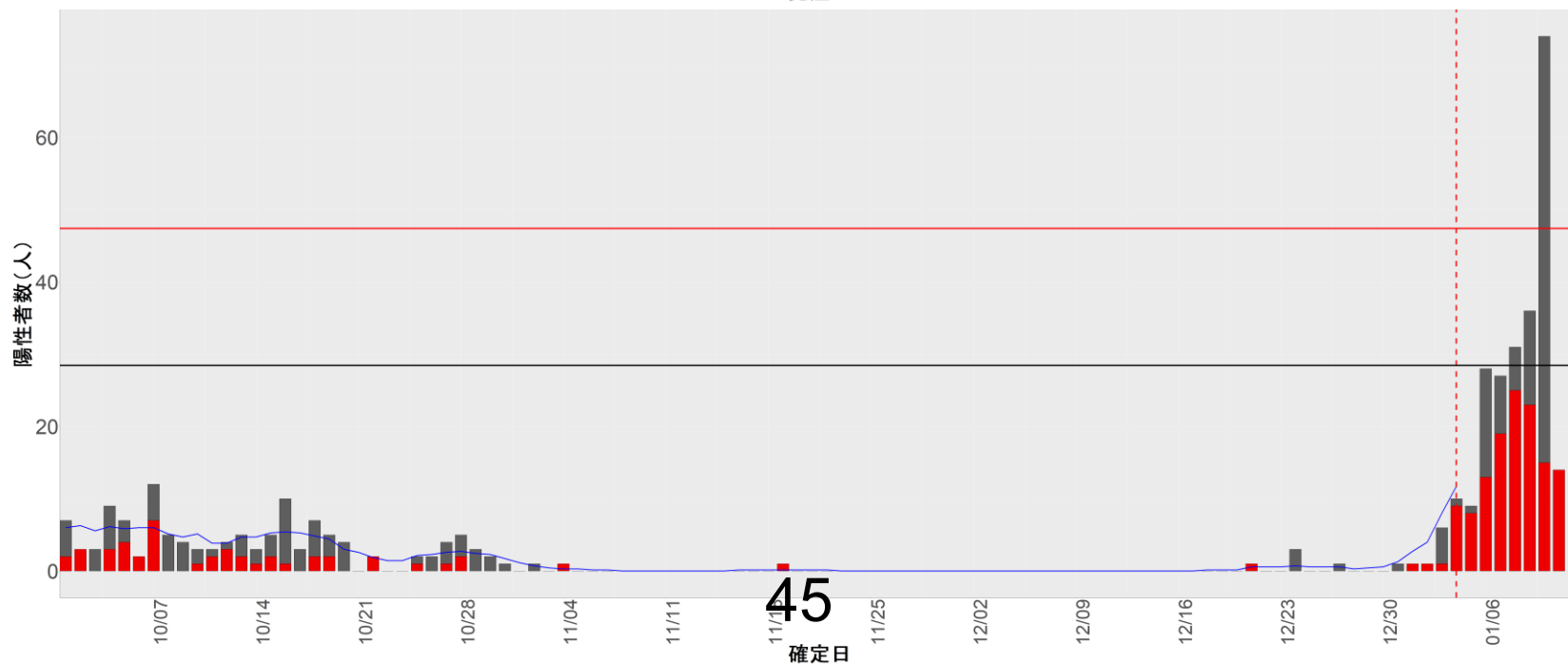
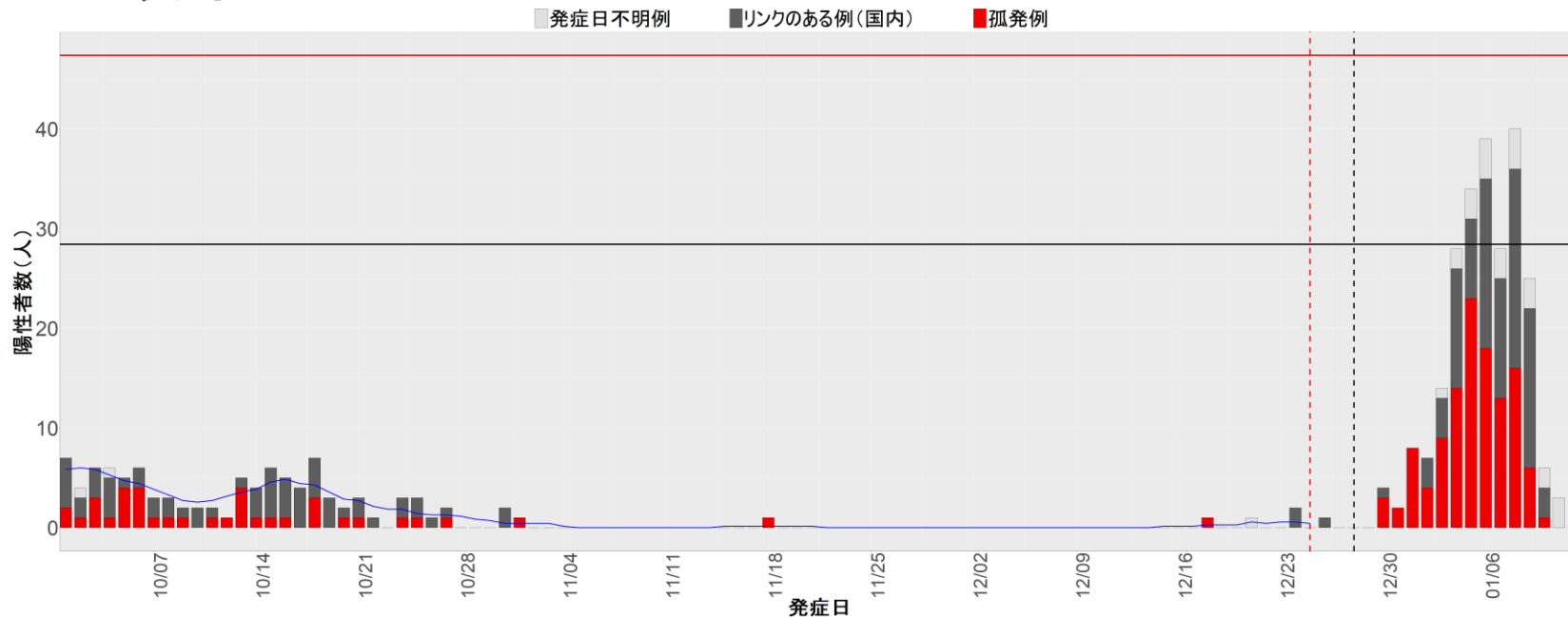
# 40. 福岡



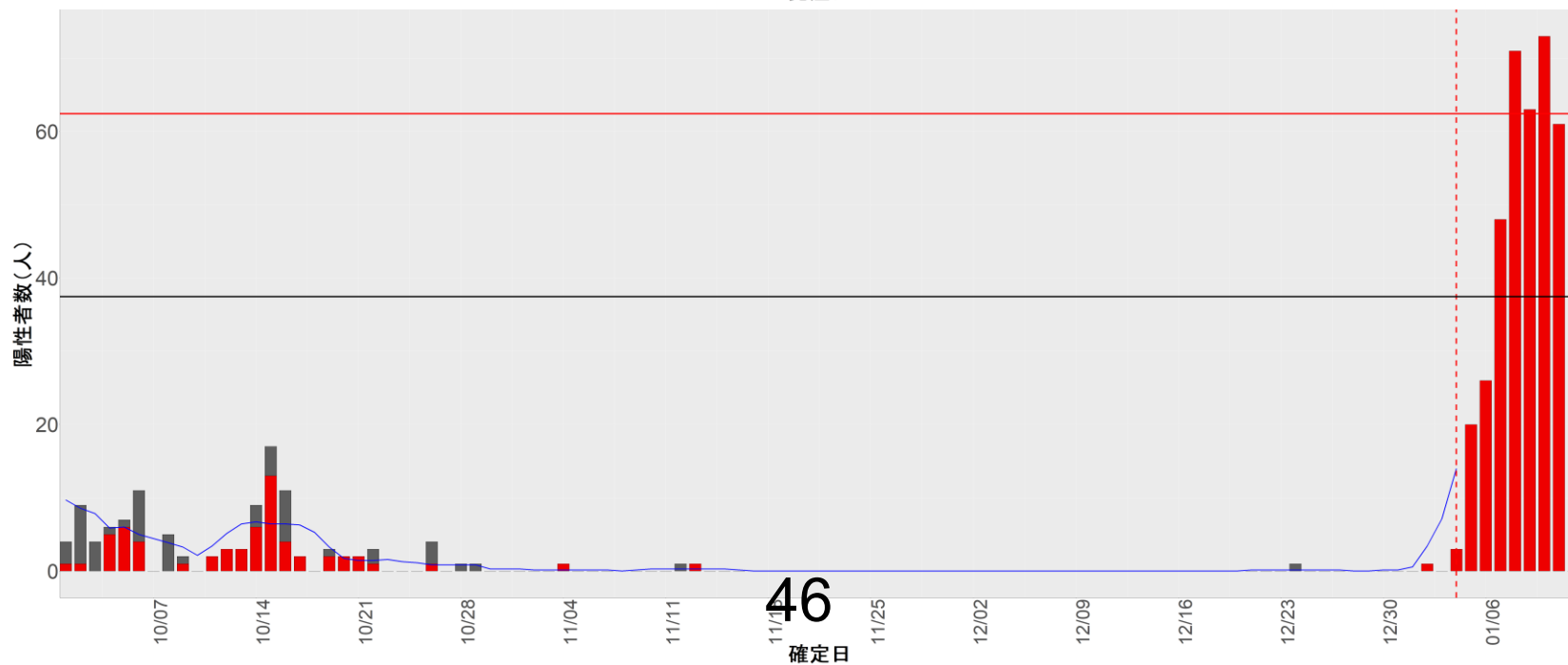
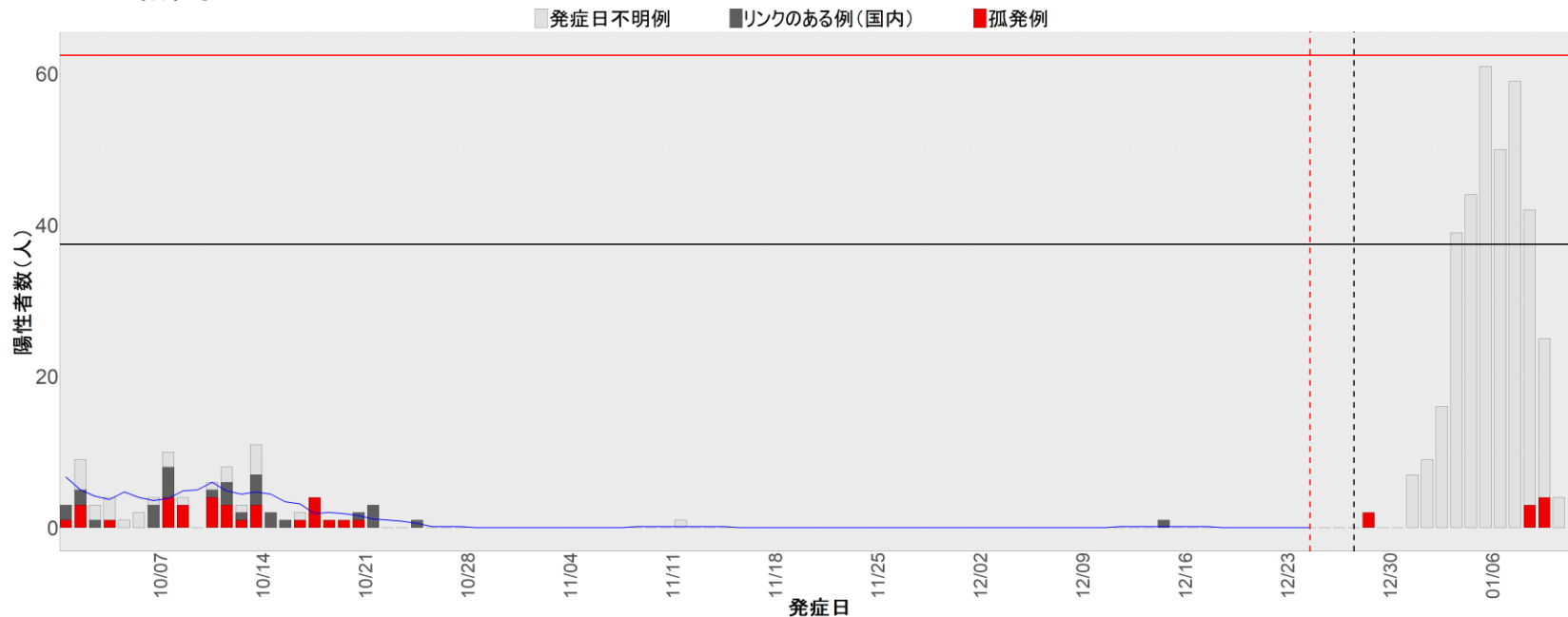
# 41. 佐賀



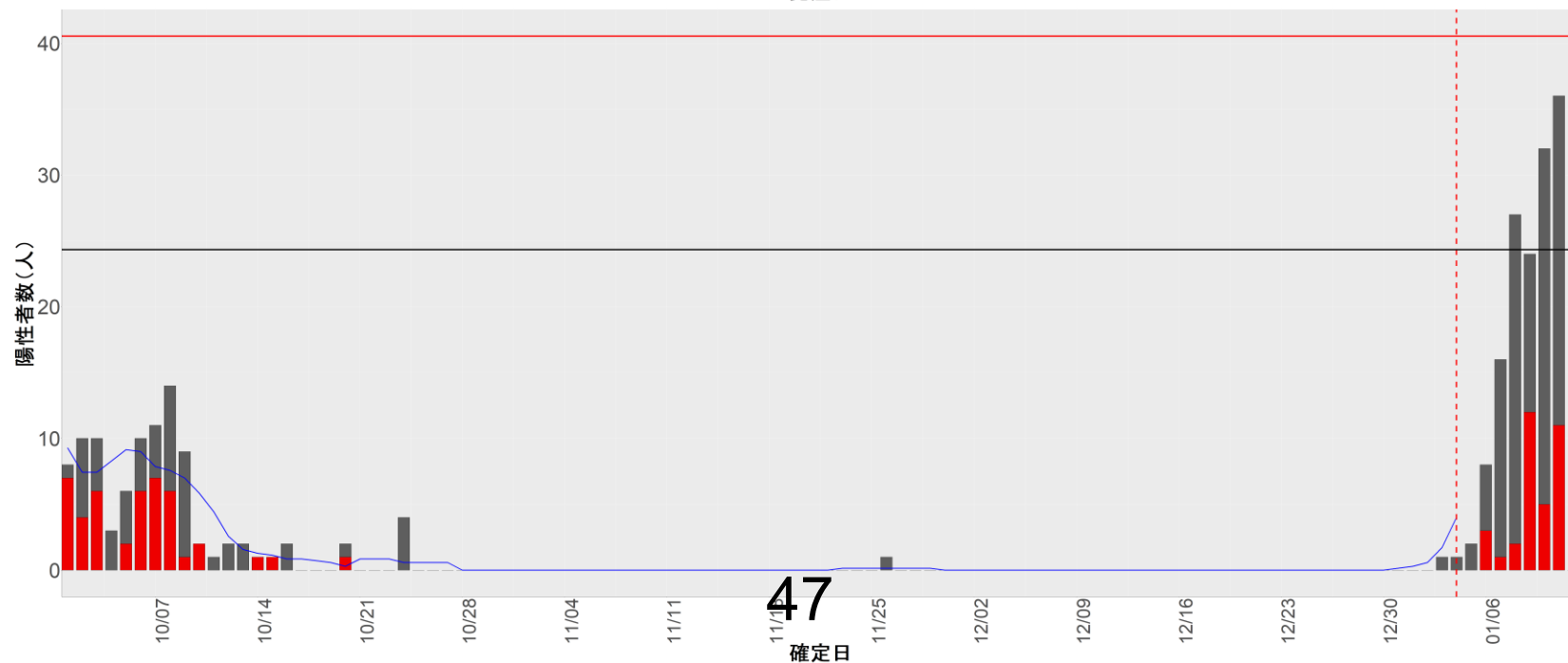
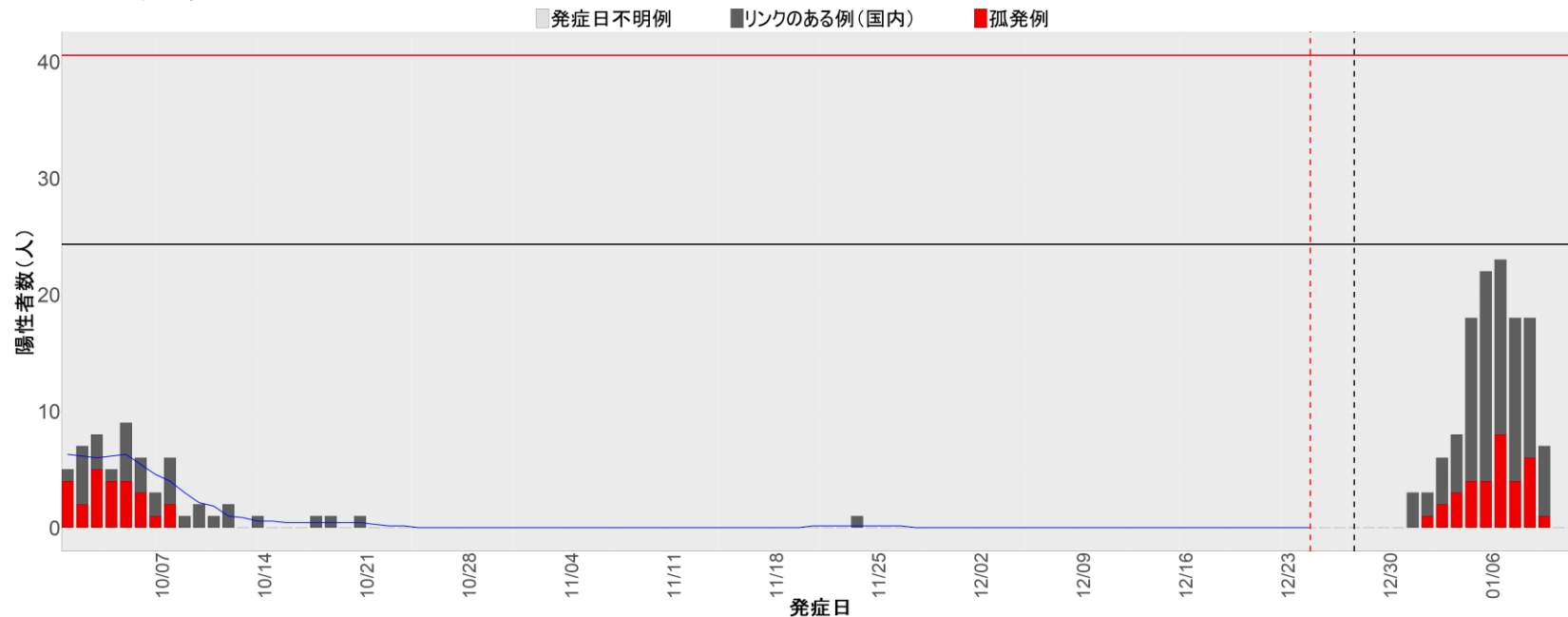
# 42. 長崎



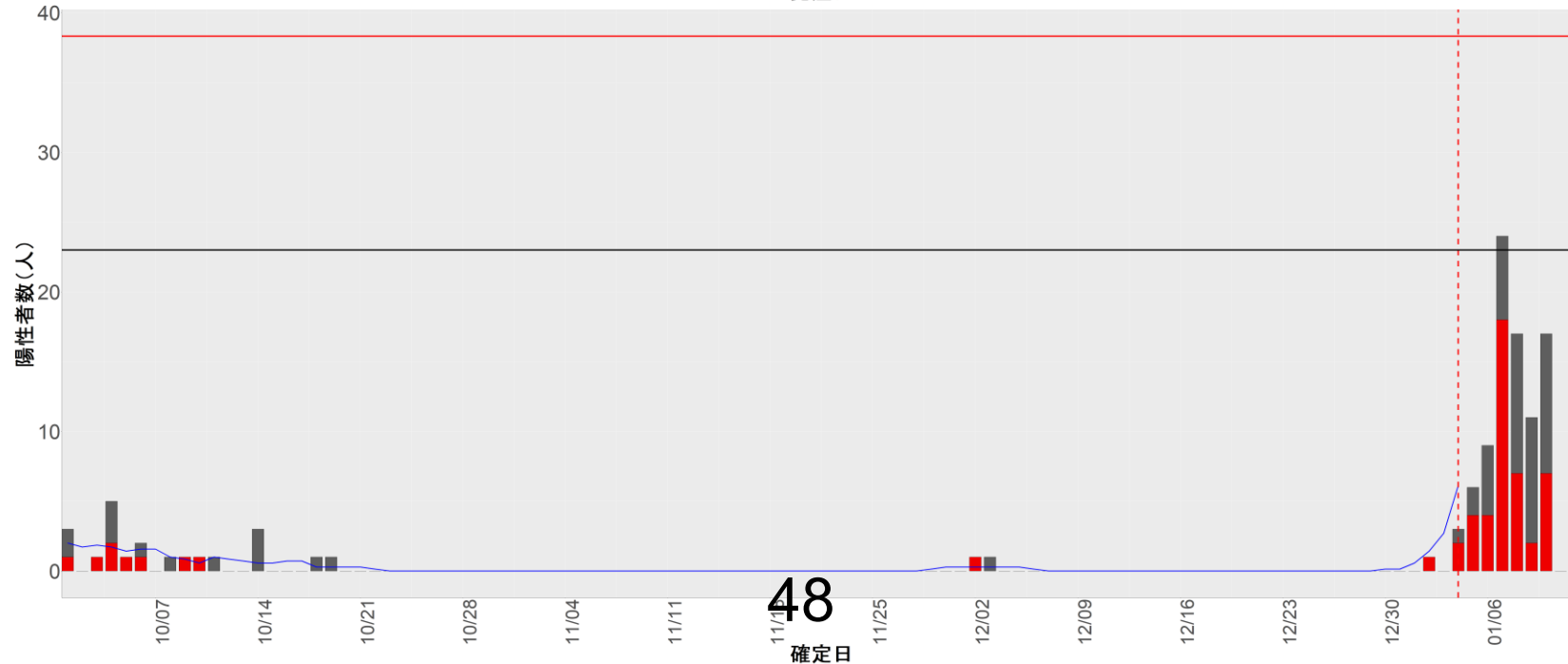
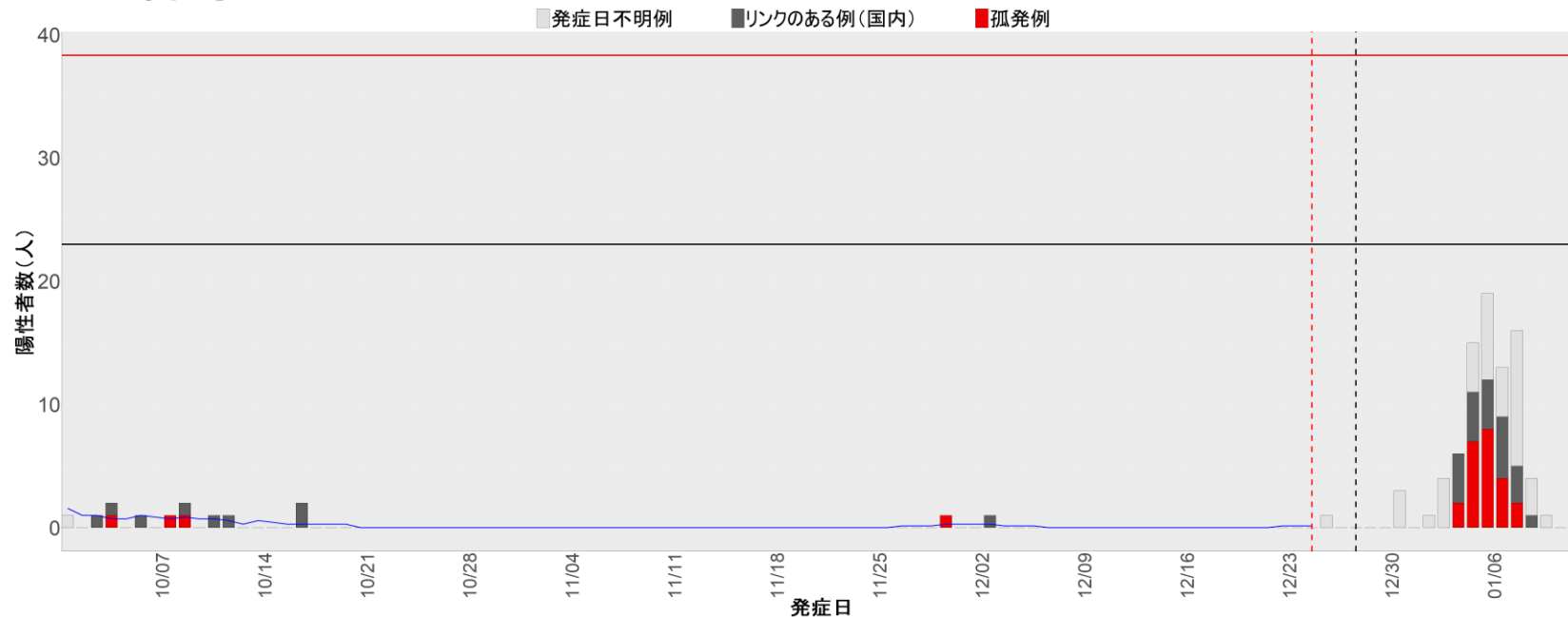
# 43. 熊本



# 44. 大分



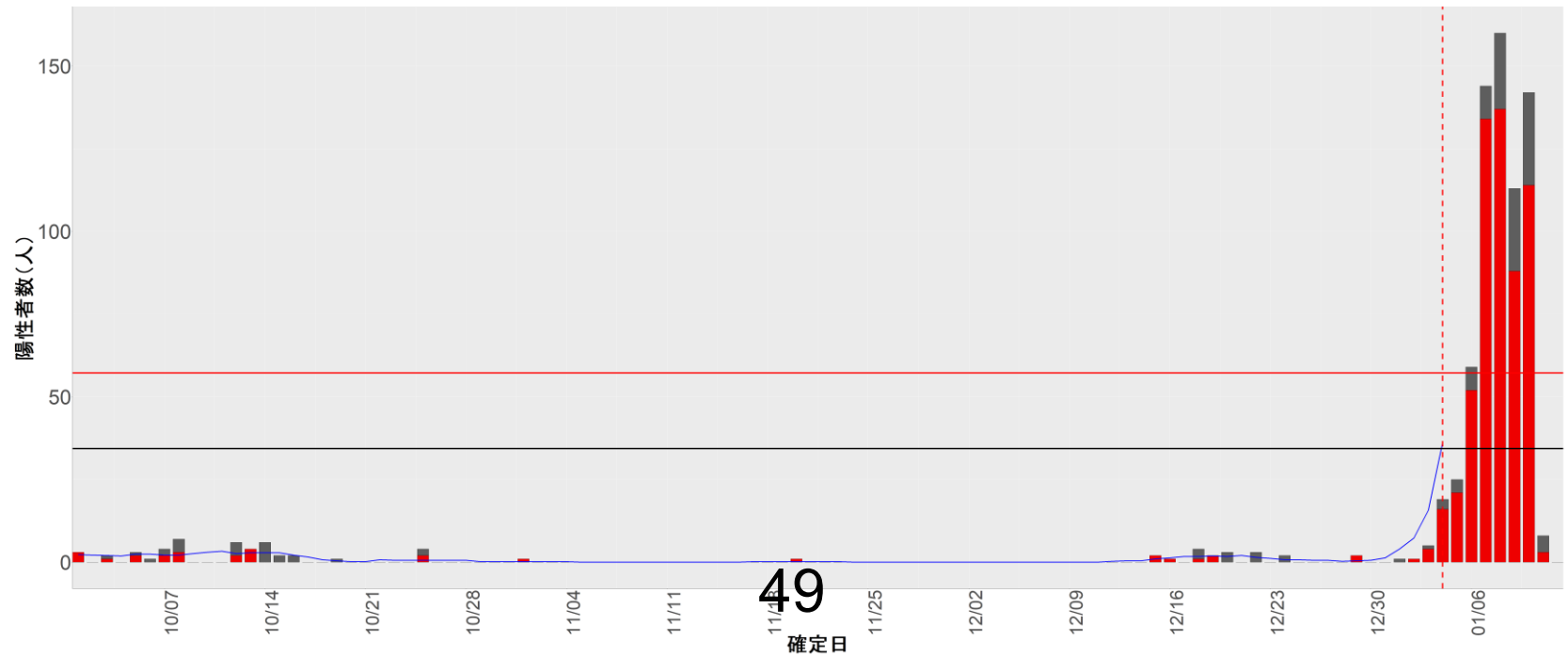
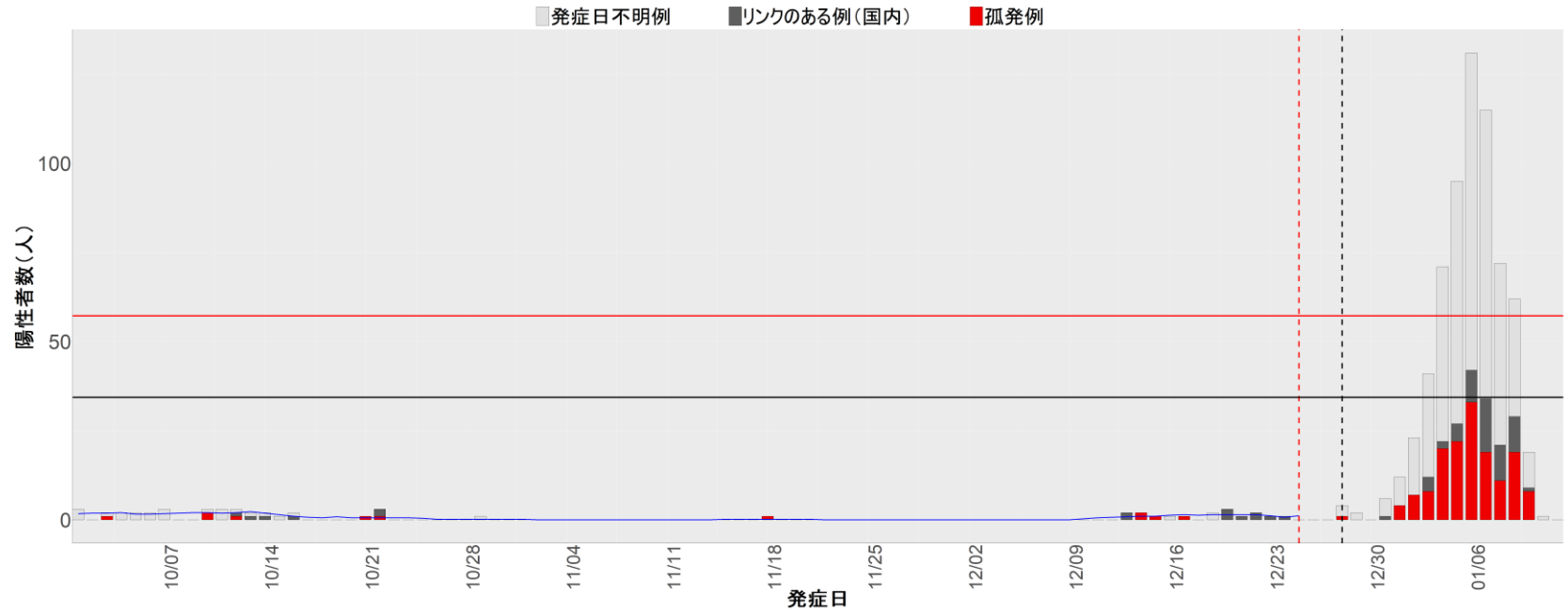
# 45. 宮崎



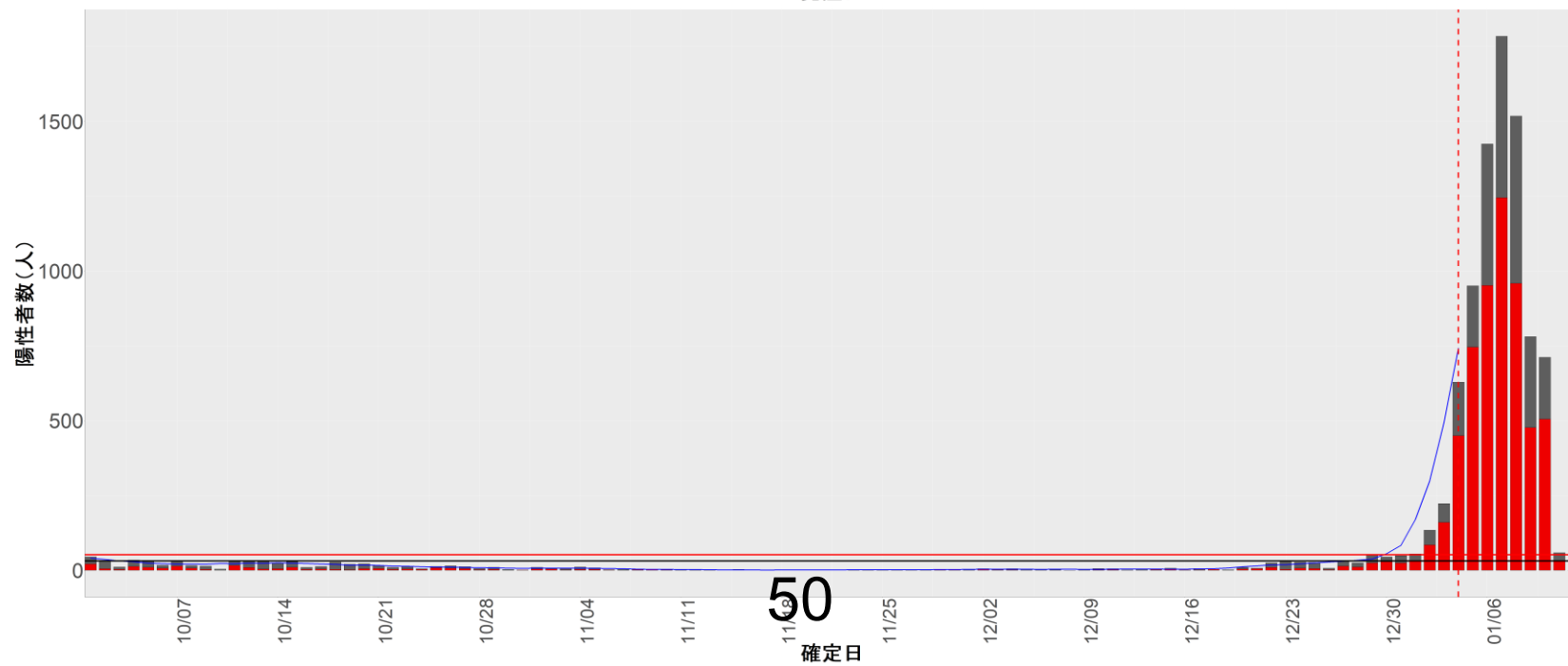
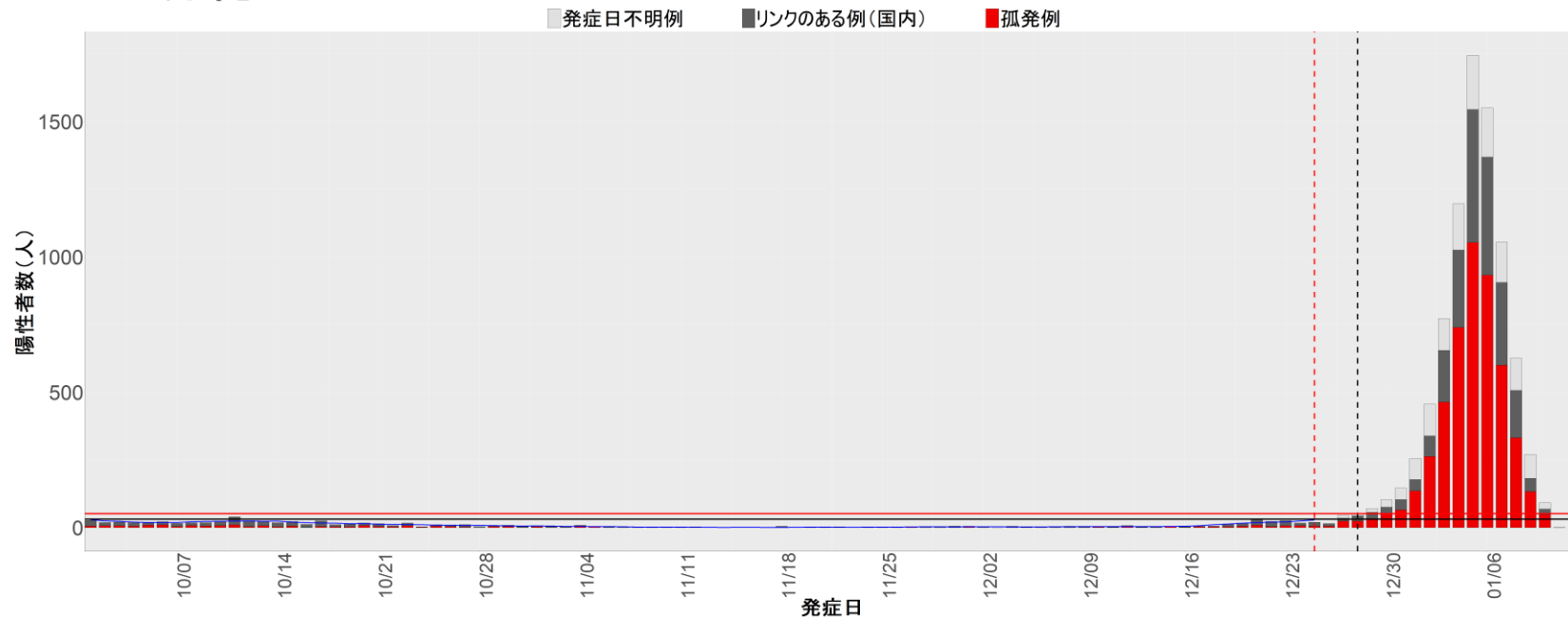
48



# 46. 鹿児島



# 47. 沖縄



# クラスター報道件数まとめ

第67回(令和4年1月13日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料3-1②
押谷先生提出資料	

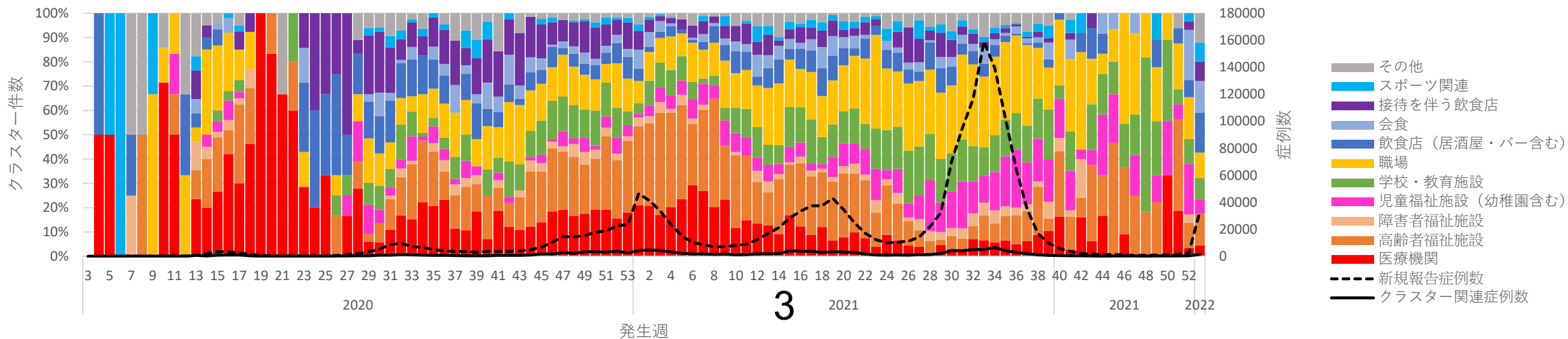
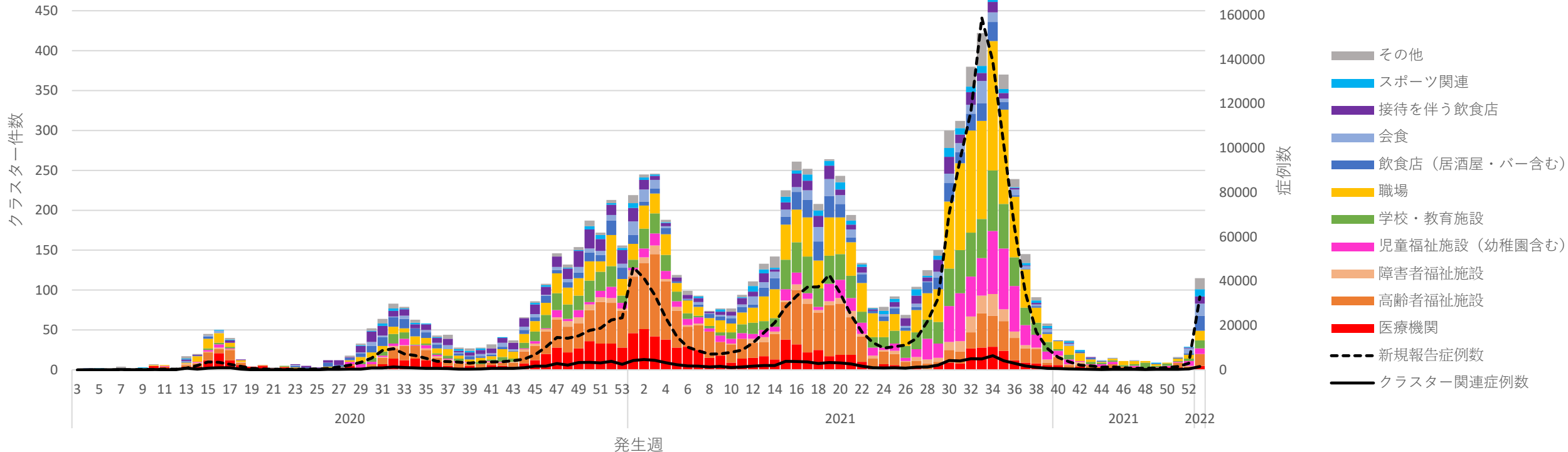
- 2022年1月12日時点（1月11日までの発生事例）
  - ※12月以降はクラスター件数、クラスター関連症例数ともに増加する可能性あり
  - ※分類等の見直しによる件数の修正あり
- 5人以上の事例のみ対象
- クラスター関連症例数は他クラスターとの重複、二次感染が含まれている場合もある
- クラスター関連症例数はクラスター発生日別にカウント
- 同居、家族内感染はごく一部しか報道されていないため除外
- 全新規症例数は自治体公表のデータ（2022年1月11日時点）

# 月別クラスター報道件数

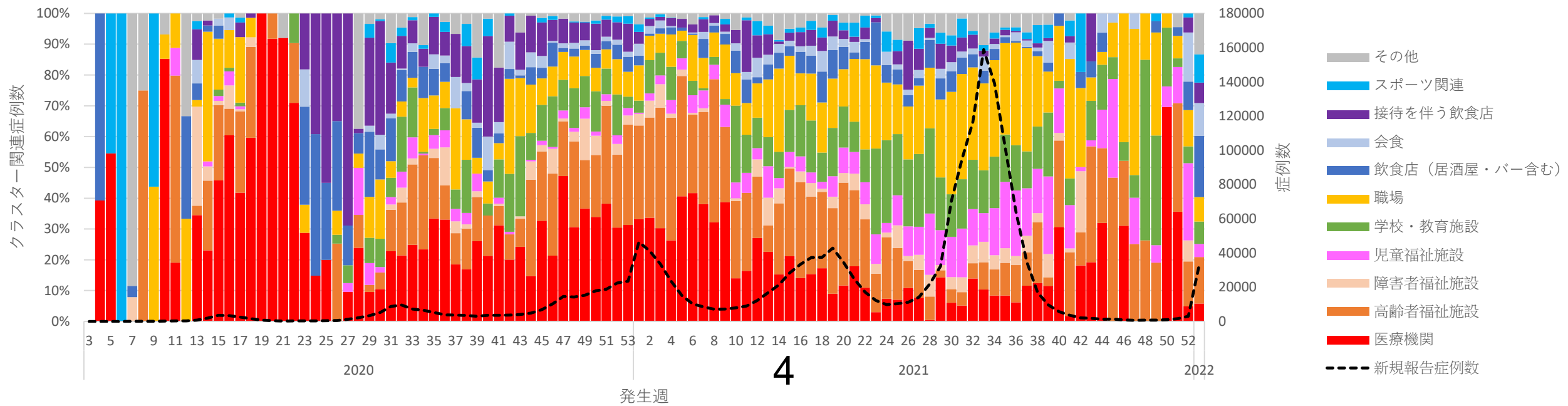
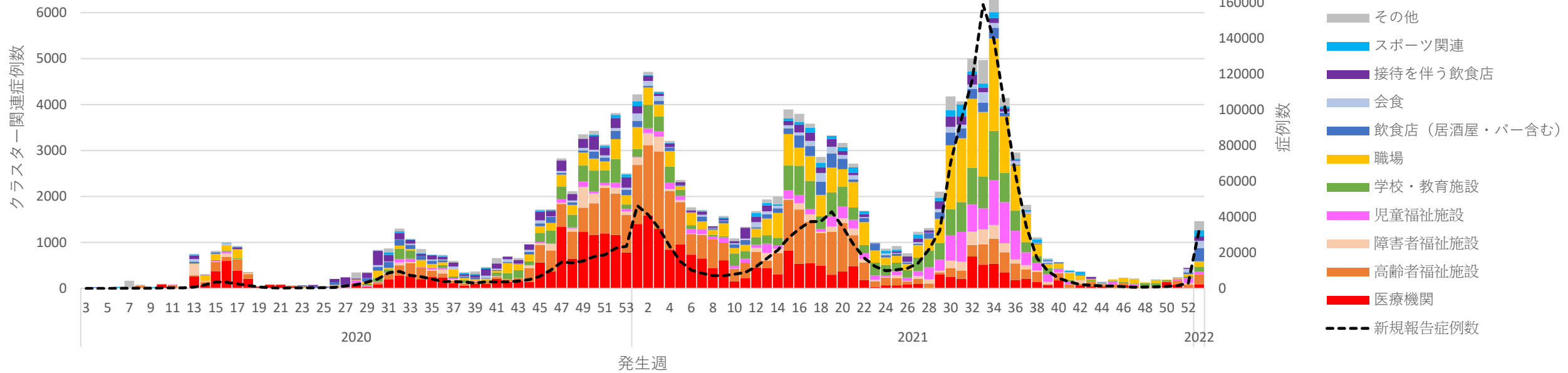
	発生月	医療機関	高齢者 福祉施設	障害者 福祉施設	児童福祉施設 (幼稚園含む)	学校・教育 施設	職場	飲食店(居 酒屋・バー含 む)	会食*	接待を伴う 飲食店	スポーツ関 連	その他	Total
<b>2020</b>	<b>1</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>2</b>
	<b>2</b>	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	3	<b>12</b>
	<b>3</b>	12	4	3	1	0	5	2	1	2	1	6	<b>37</b>
	<b>4</b>	55	33	5	8	6	37	4	4	5	2	4	<b>163</b>
	<b>5</b>	14	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	<b>19</b>
	<b>6</b>	4	2	0	0	1	2	11	1	7	0	0	<b>28</b>
	<b>7</b>	15	13	1	12	11	22	22	7	39	5	12	<b>159</b>
	<b>8</b>	58	63	6	17	27	33	48	10	29	7	13	<b>311</b>
	<b>9</b>	23	21	6	6	9	23	12	10	19	6	12	<b>147</b>
	<b>10</b>	23	27	4	3	19	34	12	13	36	2	10	<b>183</b>
	<b>11</b>	88	117	19	17	70	76	26	15	52	5	13	<b>498</b>
	<b>12</b>	145	195	27	39	101	113	49	26	77	15	20	<b>807</b>
<b>2021</b>	<b>1</b>	183	352	30	40	83	105	38	47	46	12	18	<b>954</b>
	<b>2</b>	97	135	9	27	24	48	11	5	17	2	10	<b>385</b>
	<b>3</b>	67	92	7	30	39	75	28	20	27	12	18	<b>415</b>
	<b>4</b>	103	196	19	47	131	170	66	36	41	22	41	<b>872</b>
	<b>5</b>	89	250	27	68	131	193	82	64	52	32	27	<b>1,015</b>
	<b>6</b>	27	73	13	35	60	108	29	8	18	10	14	<b>395</b>
	<b>7</b>	22	32	25	96	124	187	55	21	56	23	35	<b>676</b>
	<b>8</b>	99	128	91	263	253	576	85	68	53	42	115	<b>1,773</b>
	<b>9</b>	51	94	24	159	120	225	16	15	10	10	40	<b>764</b>
	<b>10</b>	13	23	8	18	16	37	5	6	3	5	2	<b>136</b>
	<b>11</b>	3	15	0	8	11	14	1	3	0	0	0	<b>55</b>
	<b>12</b>	6	12	1	9	13	11	4	4	1	2	1	<b>64</b>
<b>2022</b>	<b>1**</b>	12	27	1	18	24	18	24	24	10	13	19	<b>190</b>

\*飲食店と判断できない事例を含む \*\*1月は1/11発生分まで

# 疫学週別クラスター件数（2020年第3週～2022年第1週）



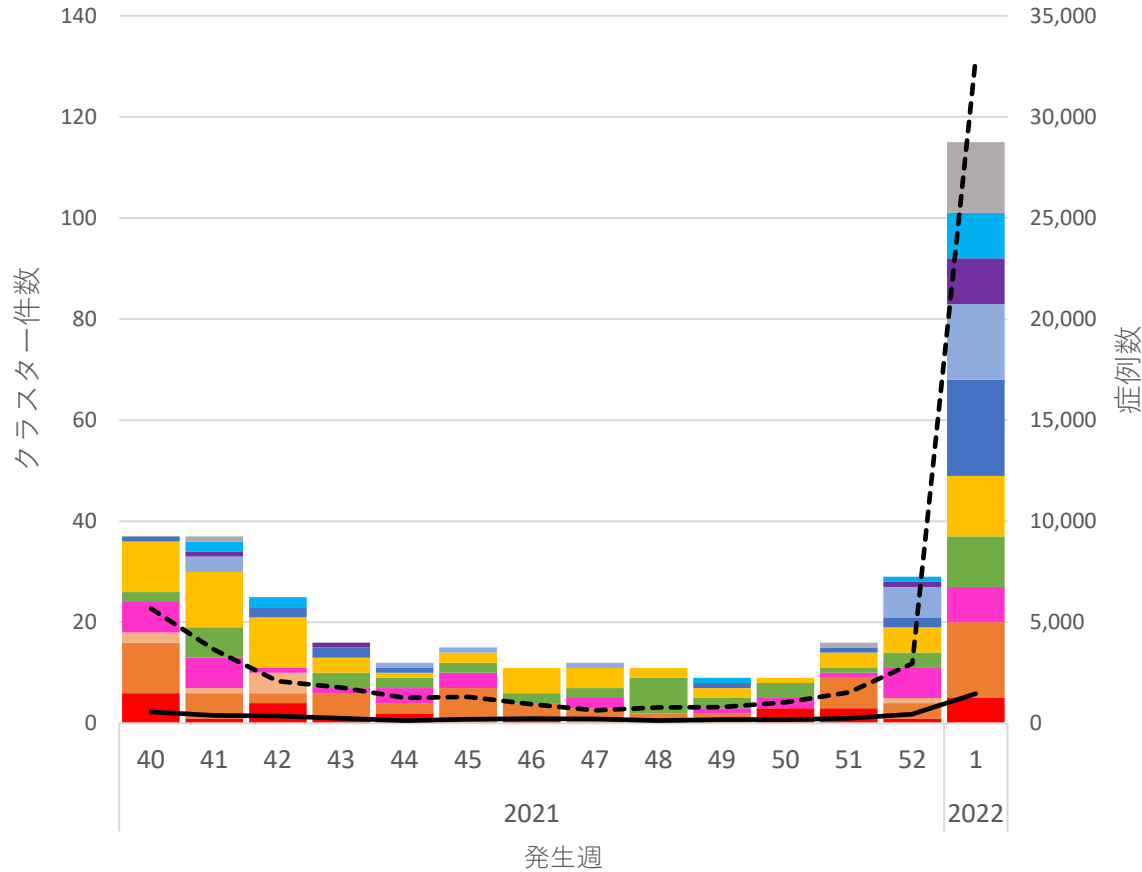
# 疫学週別クラスター関連症例数（2020年第3週～2022年第1週）



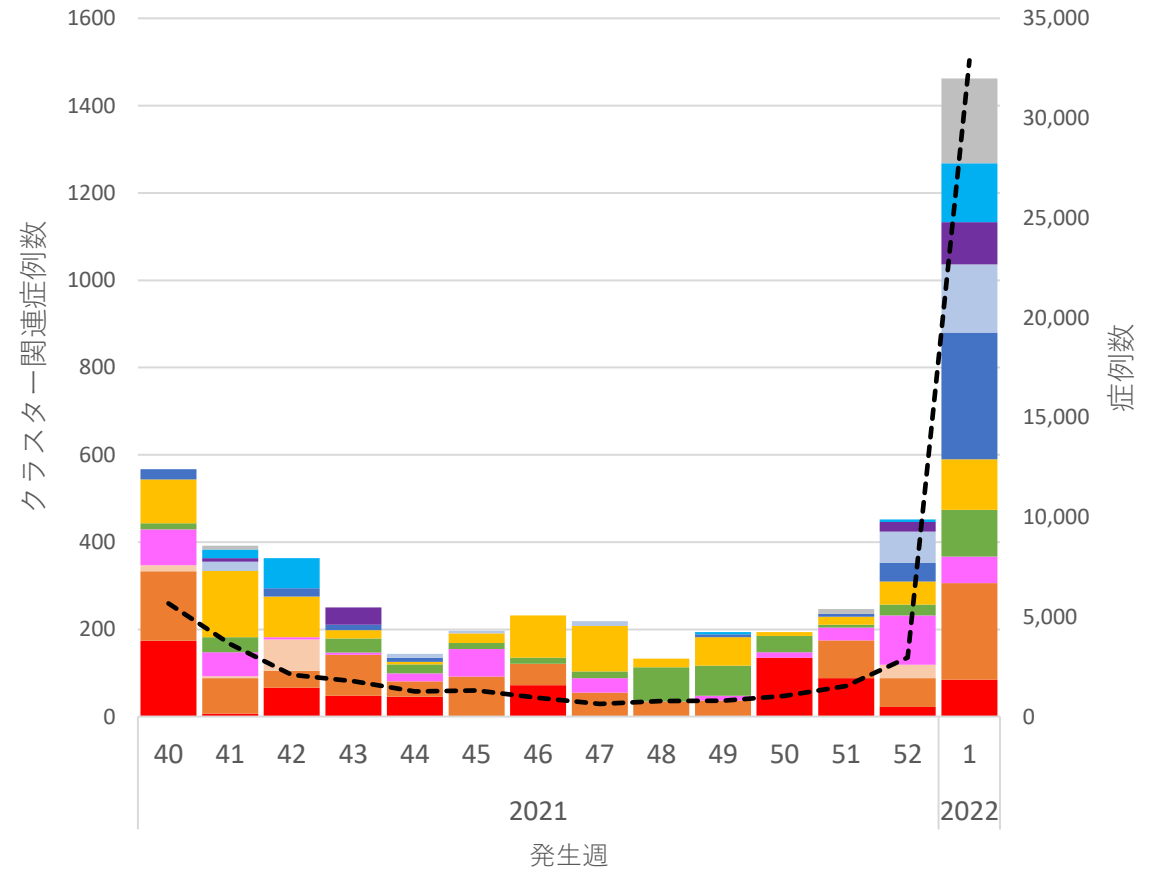
4

# 疫学週別クラスター件数、関連症例数（2021年第40週～2022年第1週）

## クラスター件数



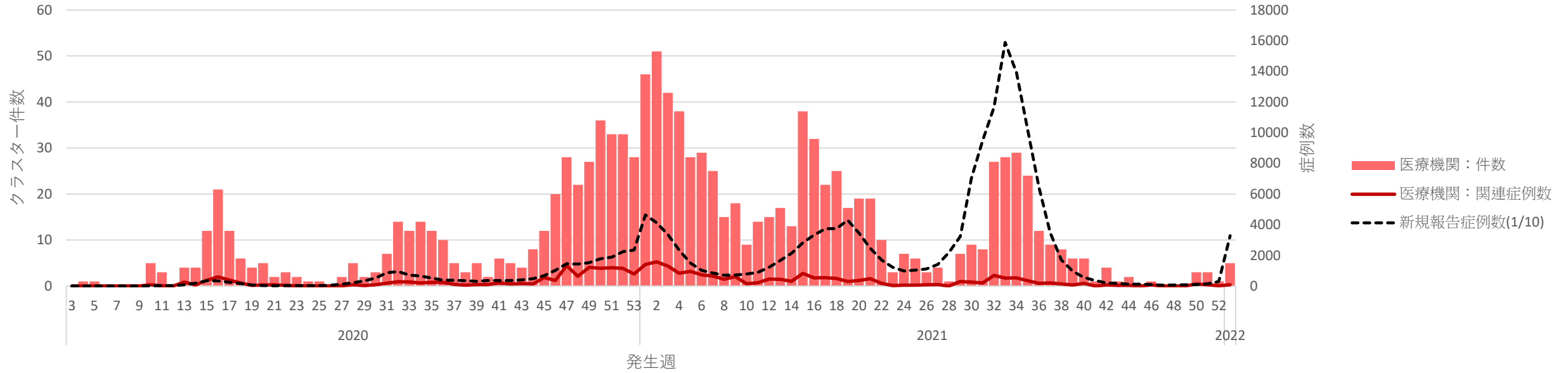
## クラスター関連症例数



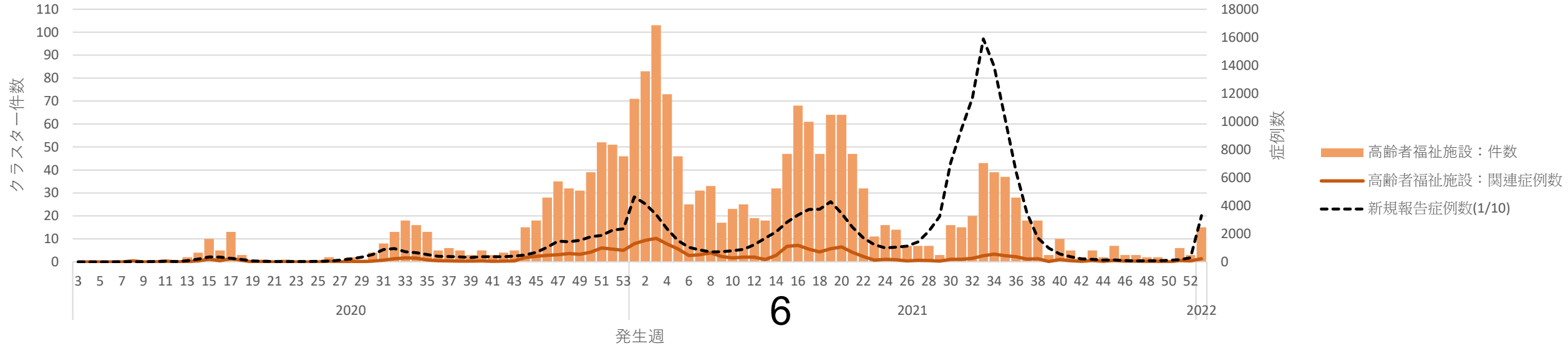
- 医療機関
- 高齢者福祉施設
- 障害者福祉施設
- 児童福祉施設（幼稚園含む）
- 学校・教育施設
- 職場
- 飲食店（居酒屋・バー含む）
- 会食
- 接待を伴う飲食店
- スポーツ関連
- その他
- 新規報告症例数
- クラスター関連症例数

# クラスター分類別

## 医療機関

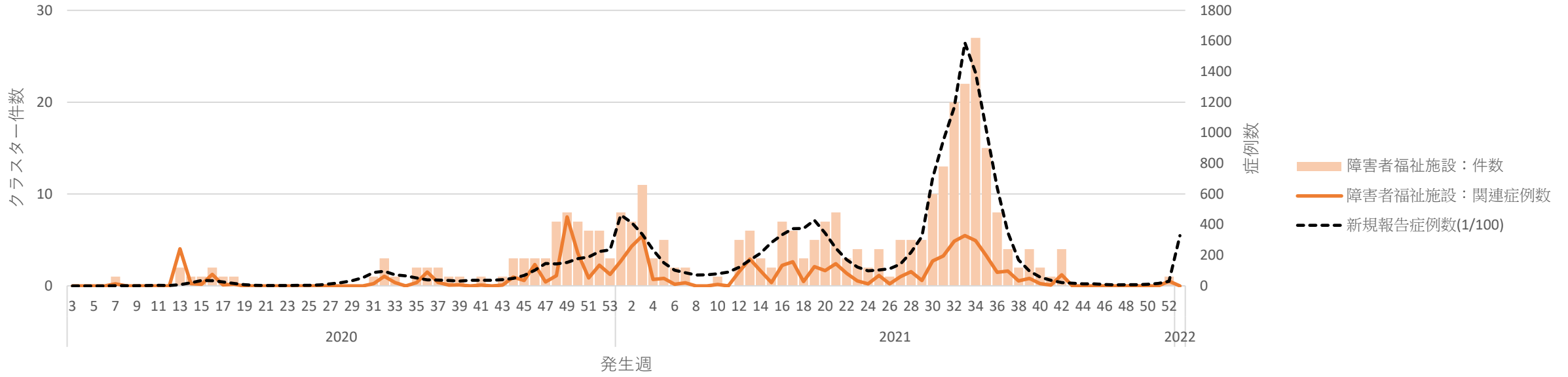


## 高齢者福祉施設

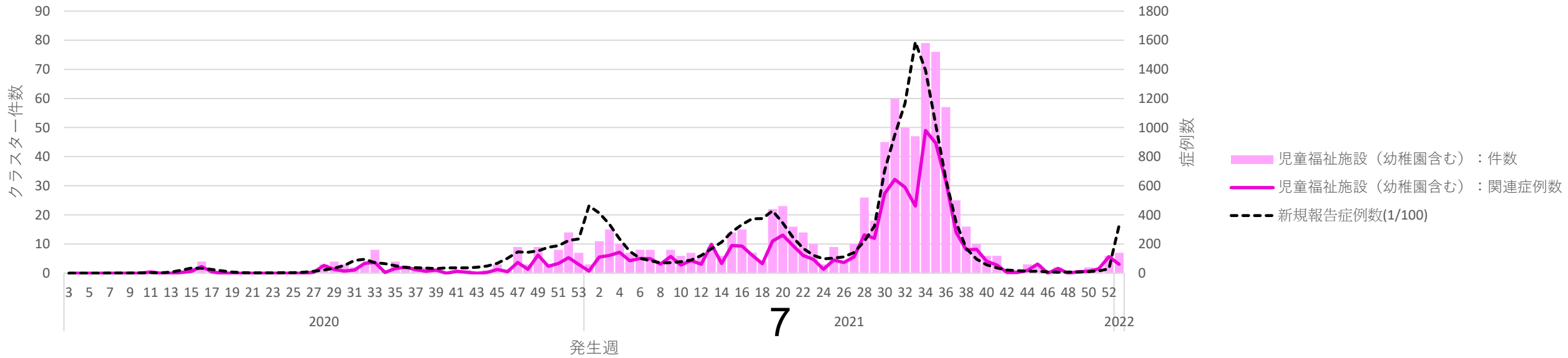




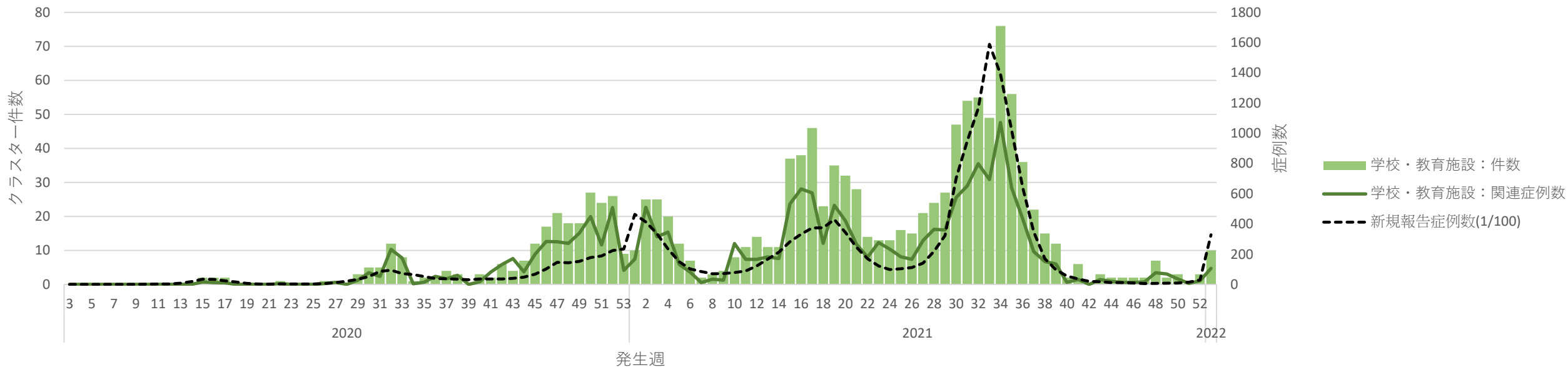
# 障害者福祉施設



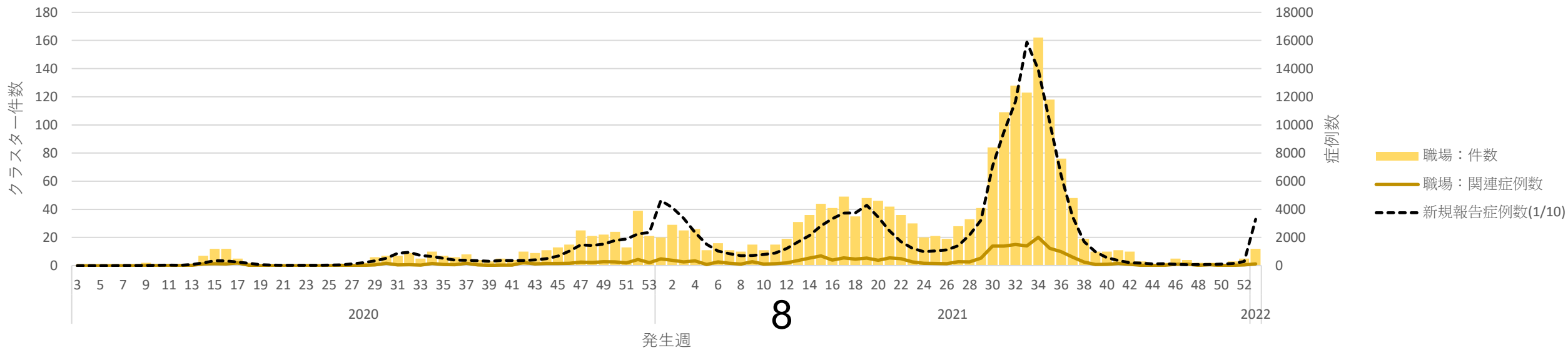
# 児童福祉施設



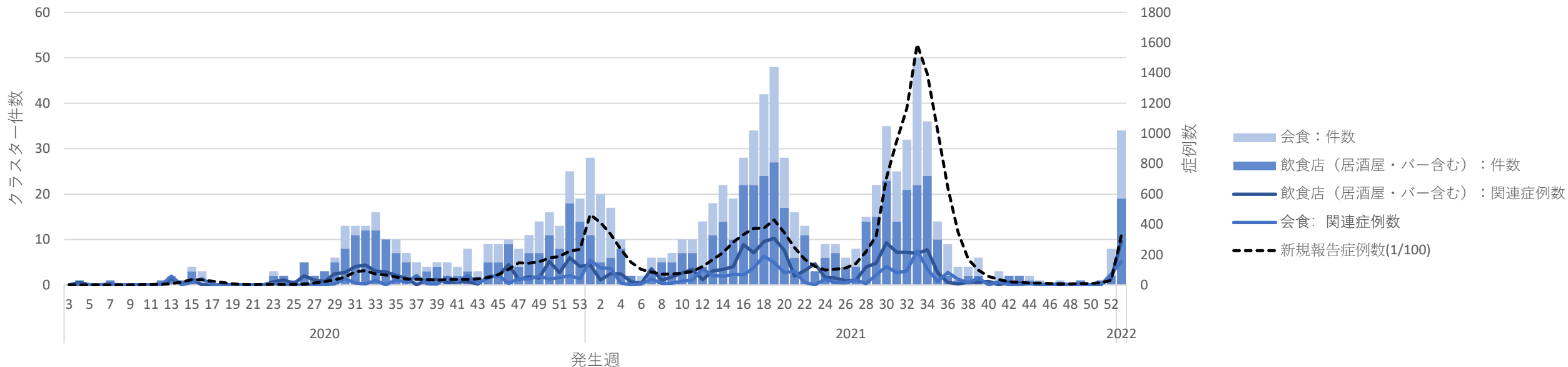
# 学校・教育施設



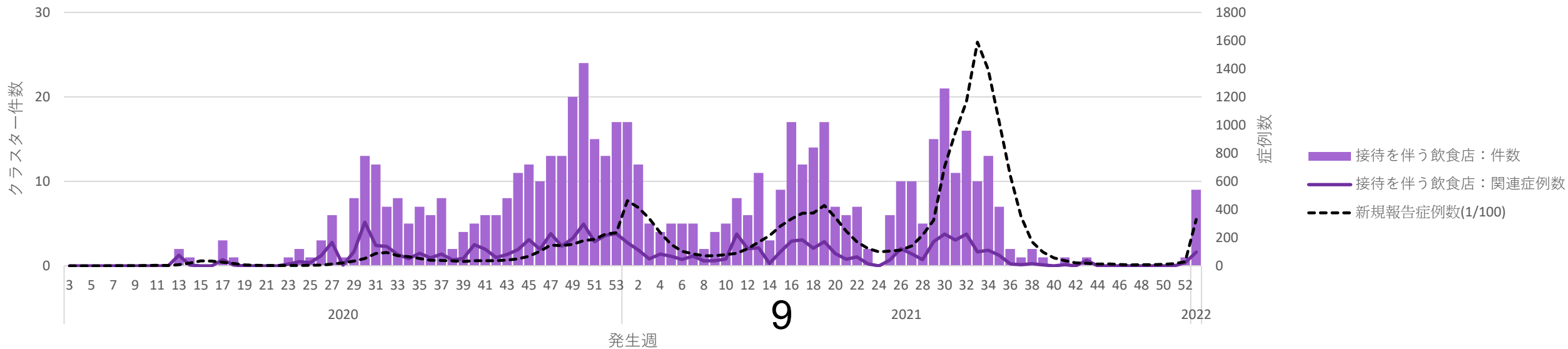
# 職場



# 飲食店（居酒屋・バー含む）／会食

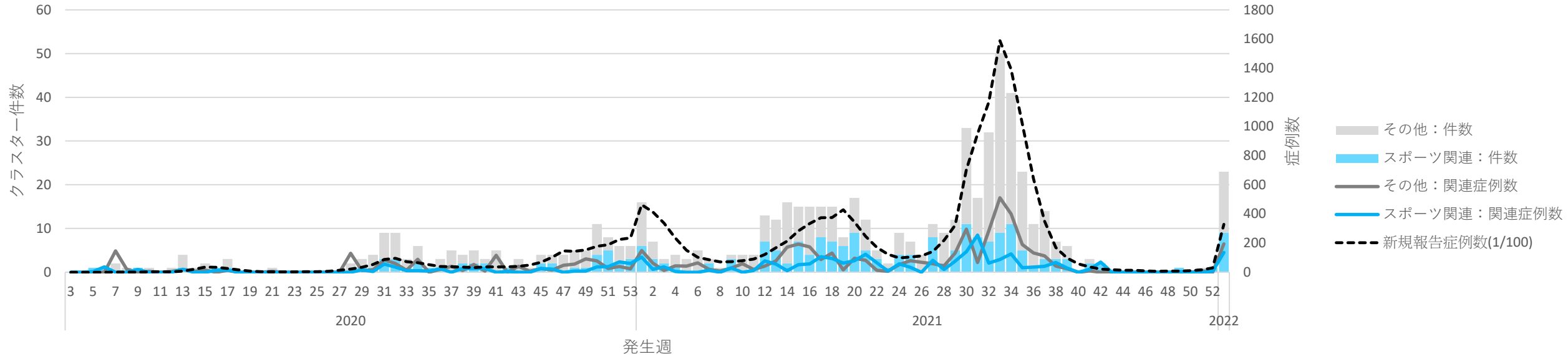


# 接待を伴う飲食店



9

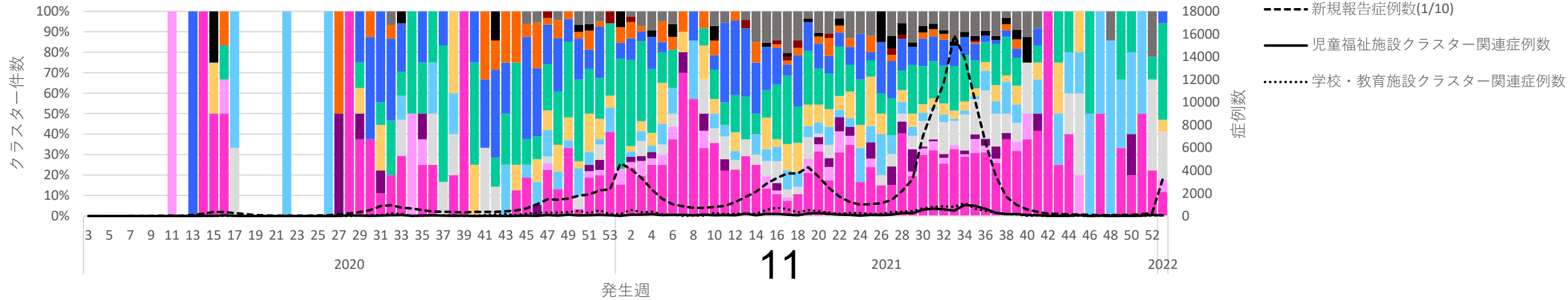
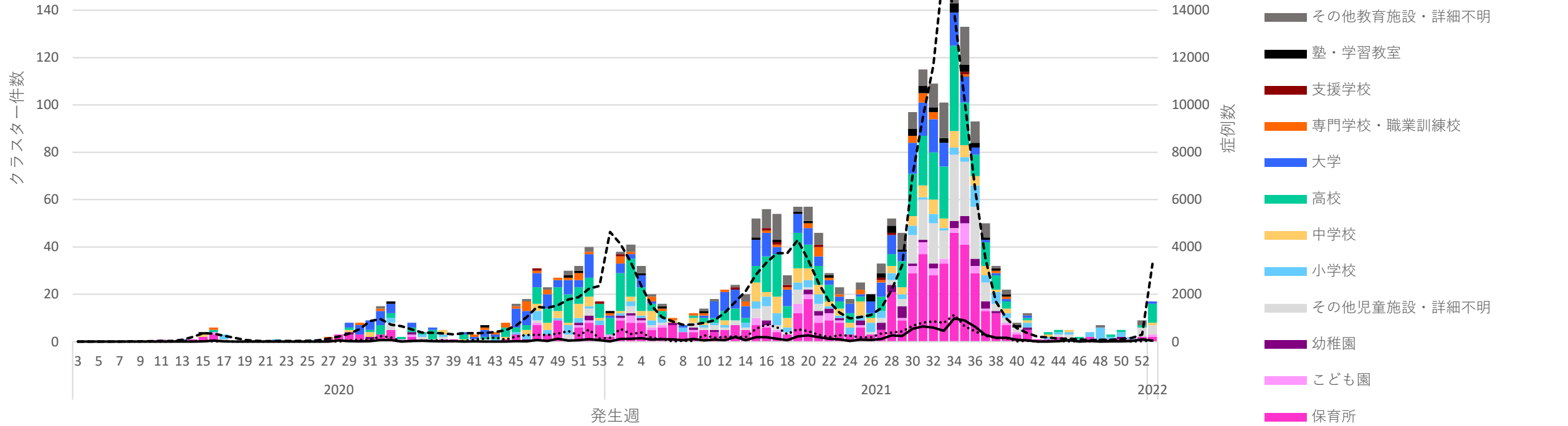
# スポーツ関連／その他



# 子ども・学校・教育施設関連クラスター詳細

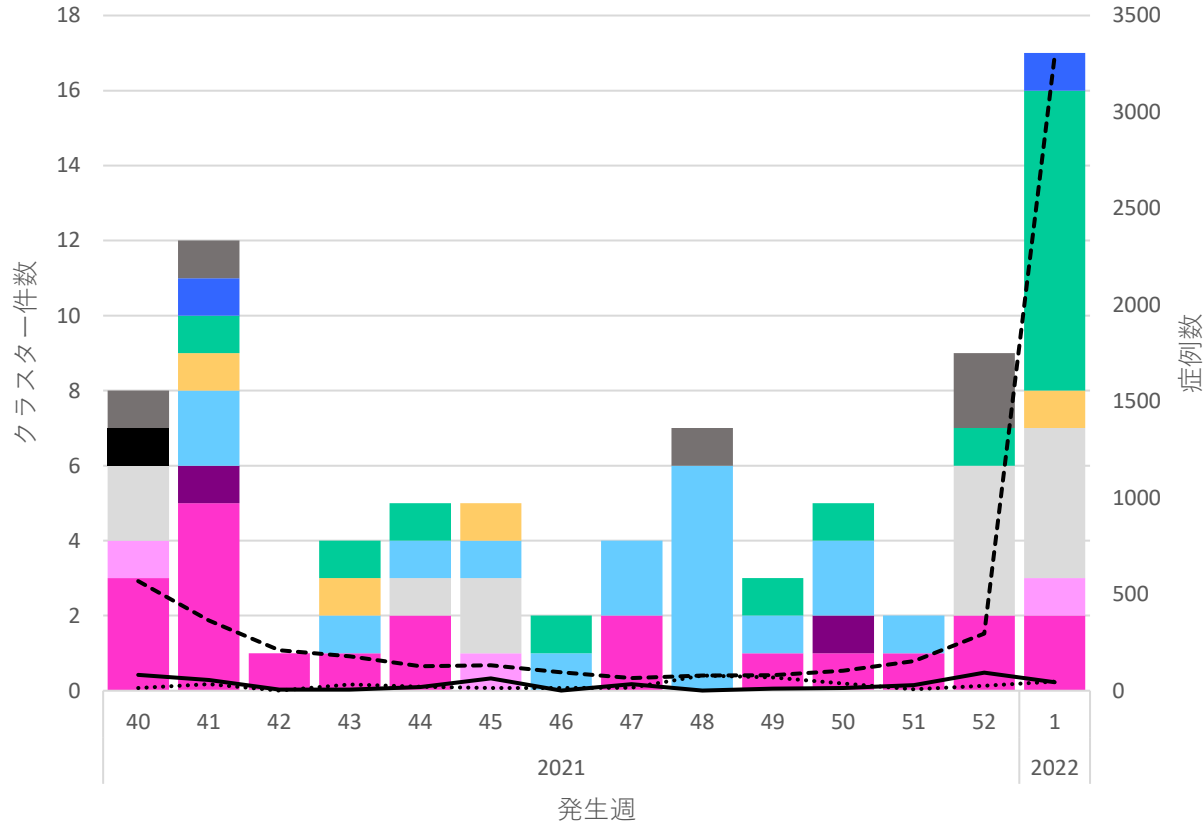
(分類では飲食店・会食・その他に含まれている事例も含む)

## クラスター件数

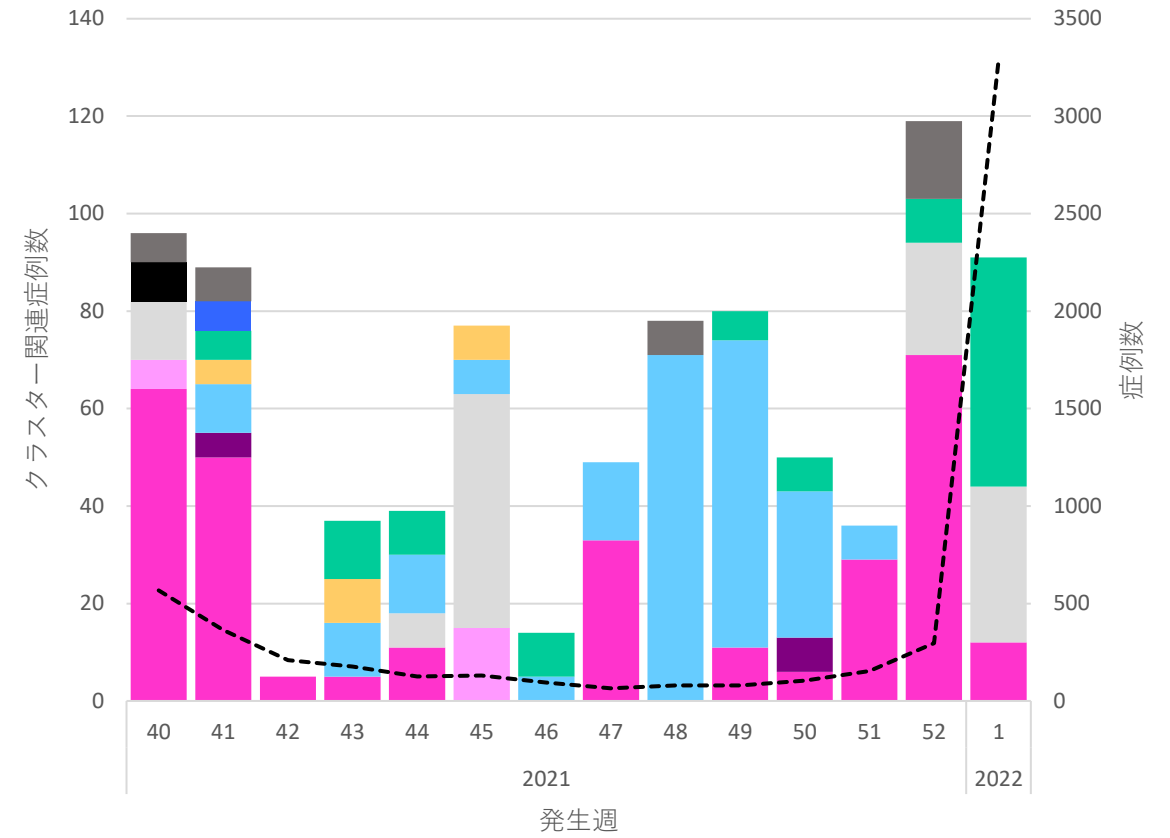


# 2021年第40週～2022年第1週

## クラスター件数

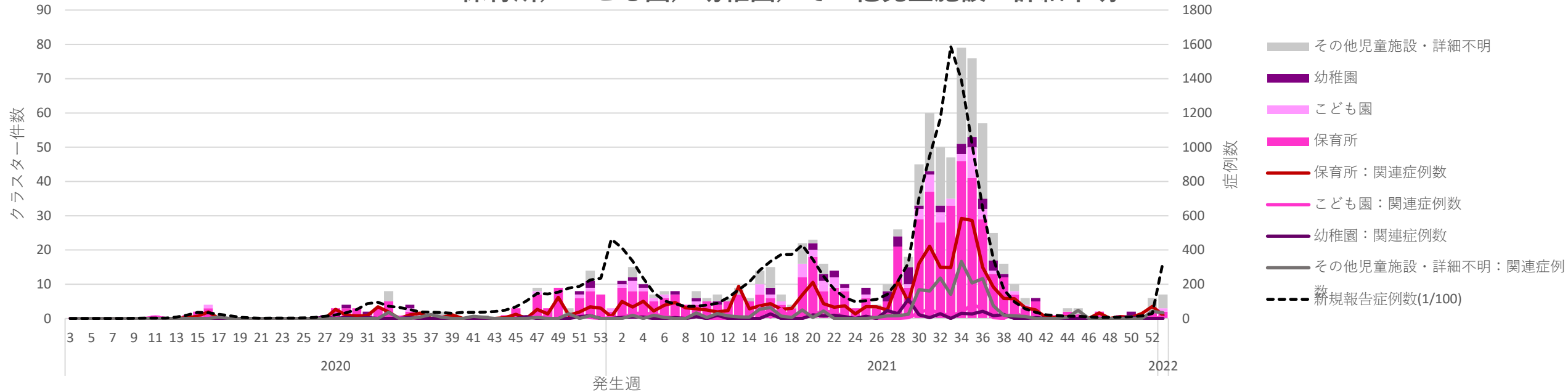


## クラスター関連症例数

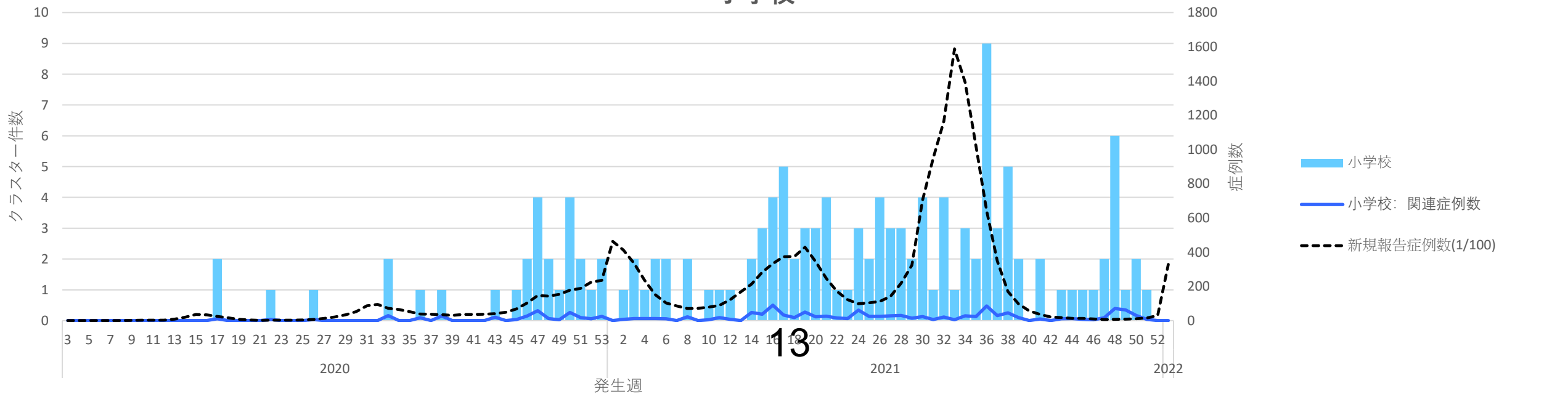


- 保育所
- こども園
- 幼稚園
- その他児童施設・詳細不明
- 小学校
- 中学校
- 高校
- 大学
- 専門学校・職業訓練校
- その他教育施設・詳細不明
- 支援学校
- 塾・学習教室
- 児童福祉施設クラスター関連症例数
- 学校・教育施設クラスター関連症例数
- 新規報告症例数(1/10)

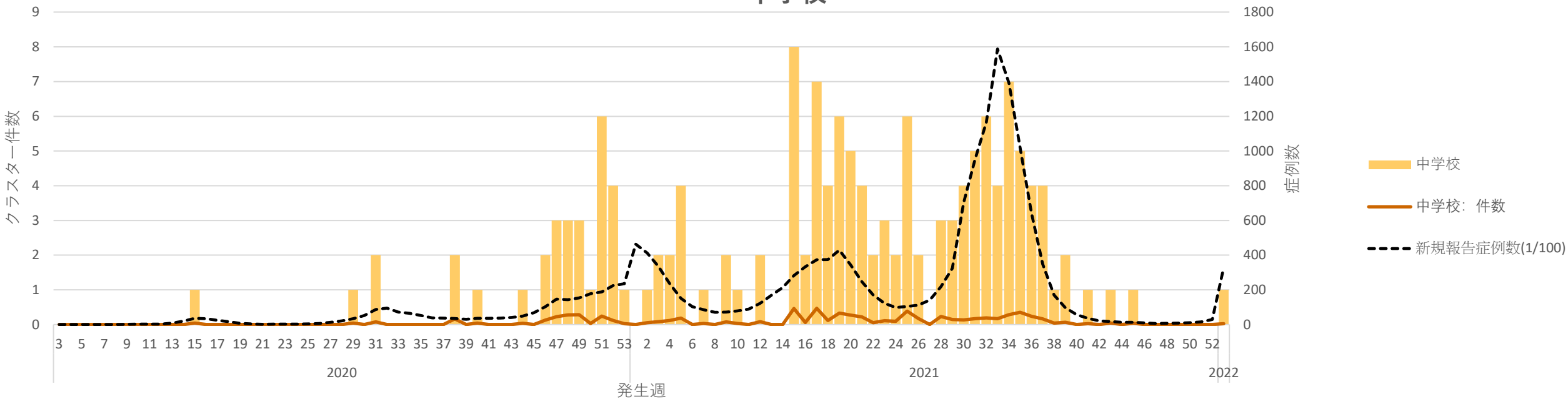
# 保育所／こども園／幼稚園／その他児童施設・詳細不明



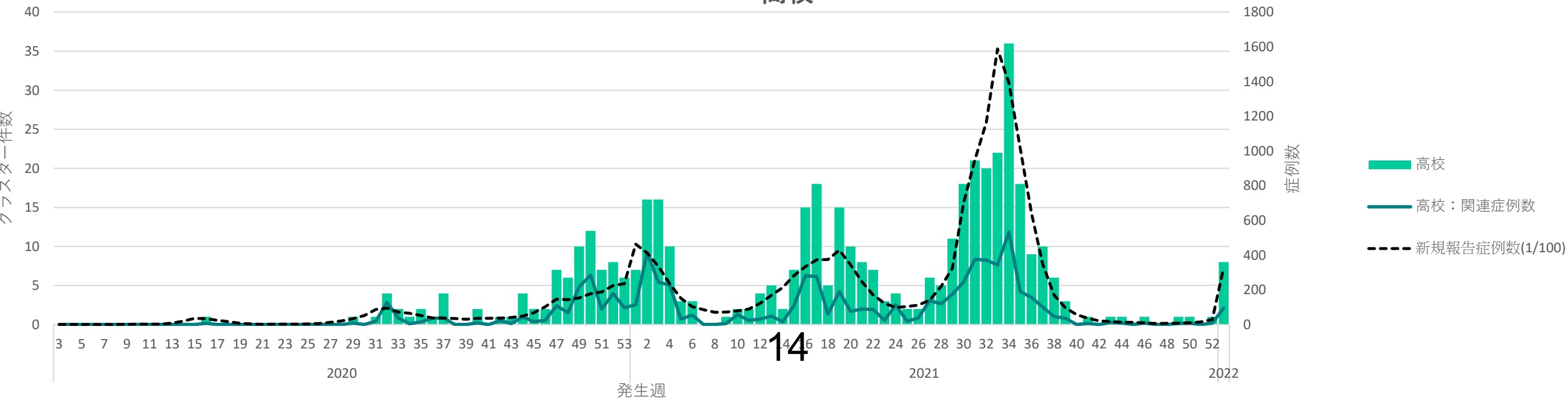
# 小学校



# 中学校

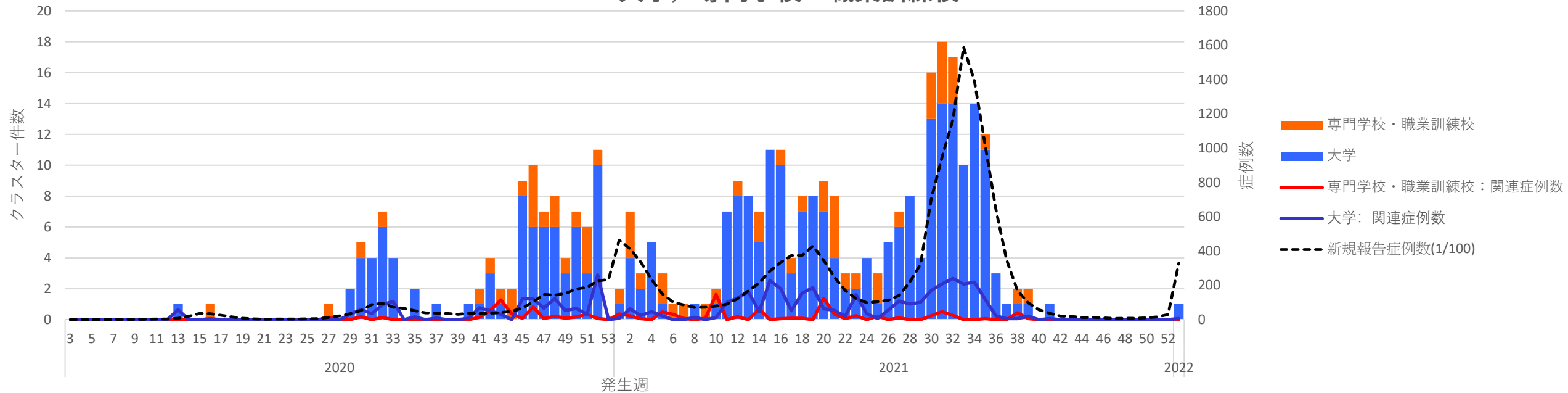


# 高校





# 大学／専門学校・職業訓練校



# 規模別クラスター件数

