

都道府県別エピカーブ

▪ 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・大阪府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：

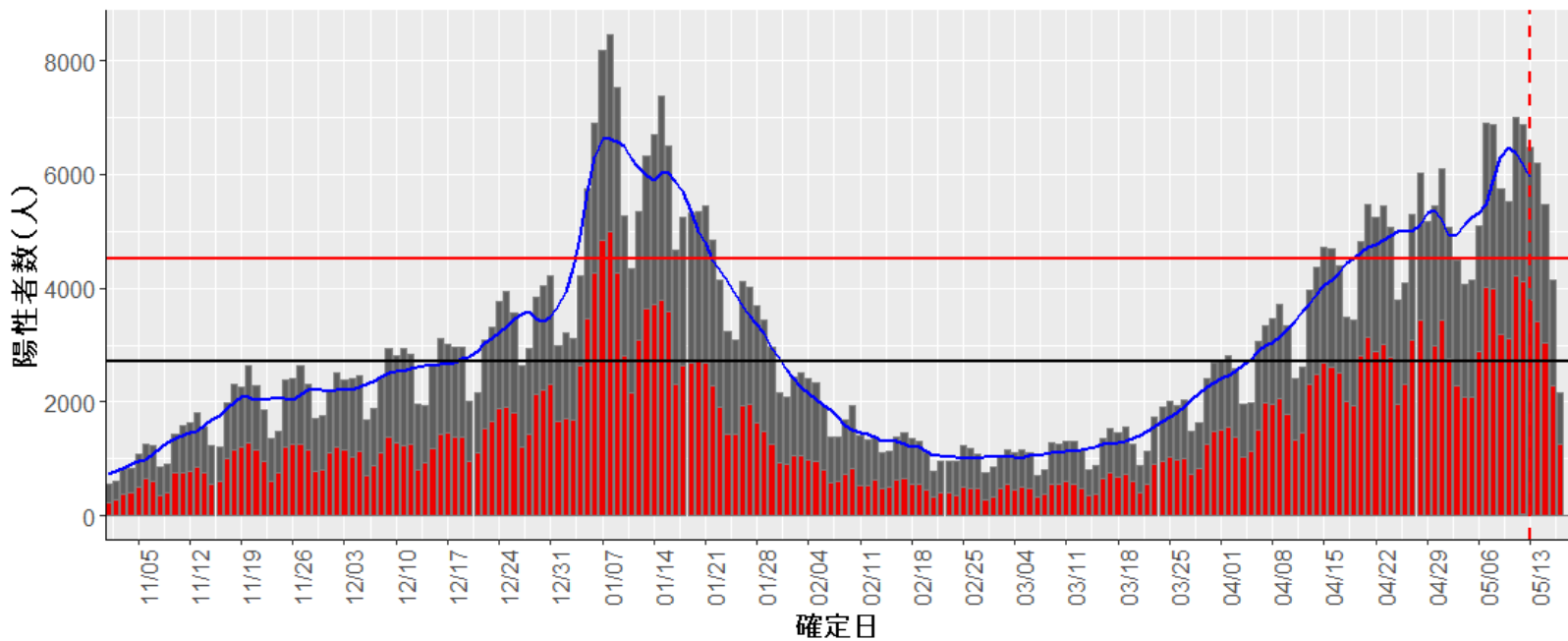
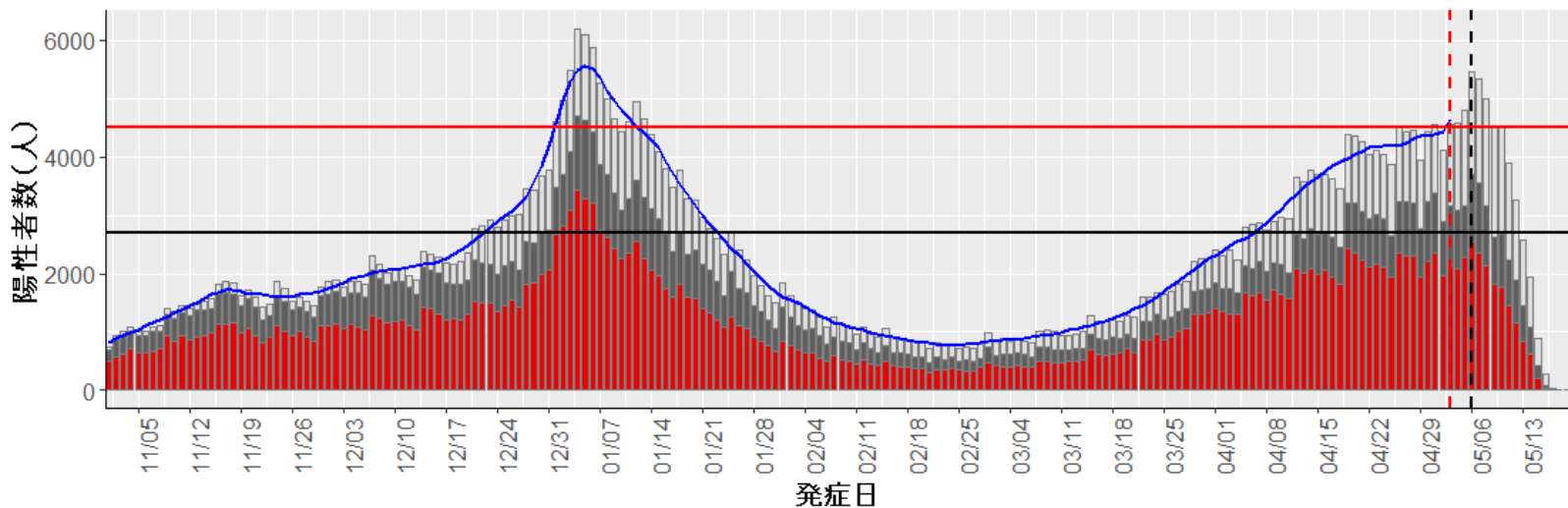
- 上段の赤垂直線は14日前、黒垂直線は11日前、下段の赤垂直線は4日前を示す
- 赤水平線は、1週間の累積症例数が人口10万人あたり25に相当する数を1日あたりの症例数に換算したもの。同様に、黒水平線は人口10万人あたり15人に相当する
- 青線は7日間の移動平均であり、上段の移動平均には発症日不明例も含まれる

▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2020-11-01から2021-05-17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
- 大阪府では3-4日前までの発症日データが含まれる

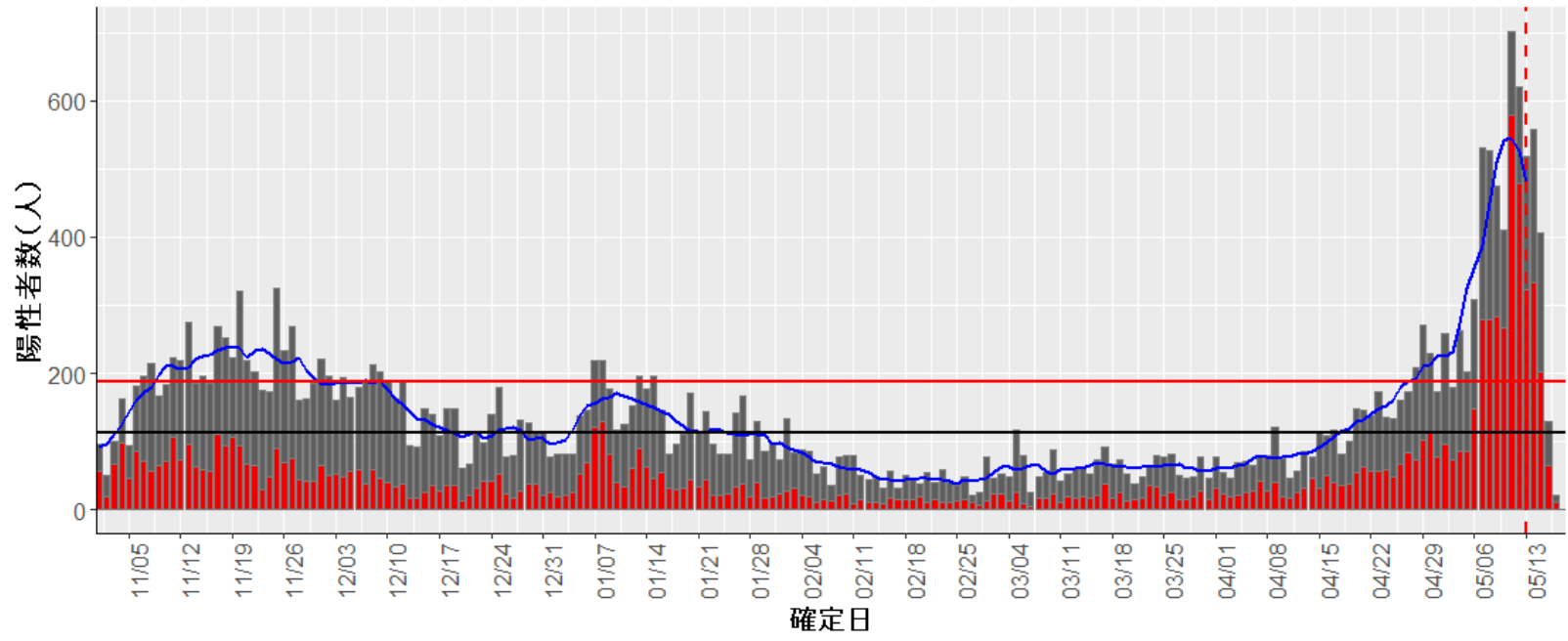
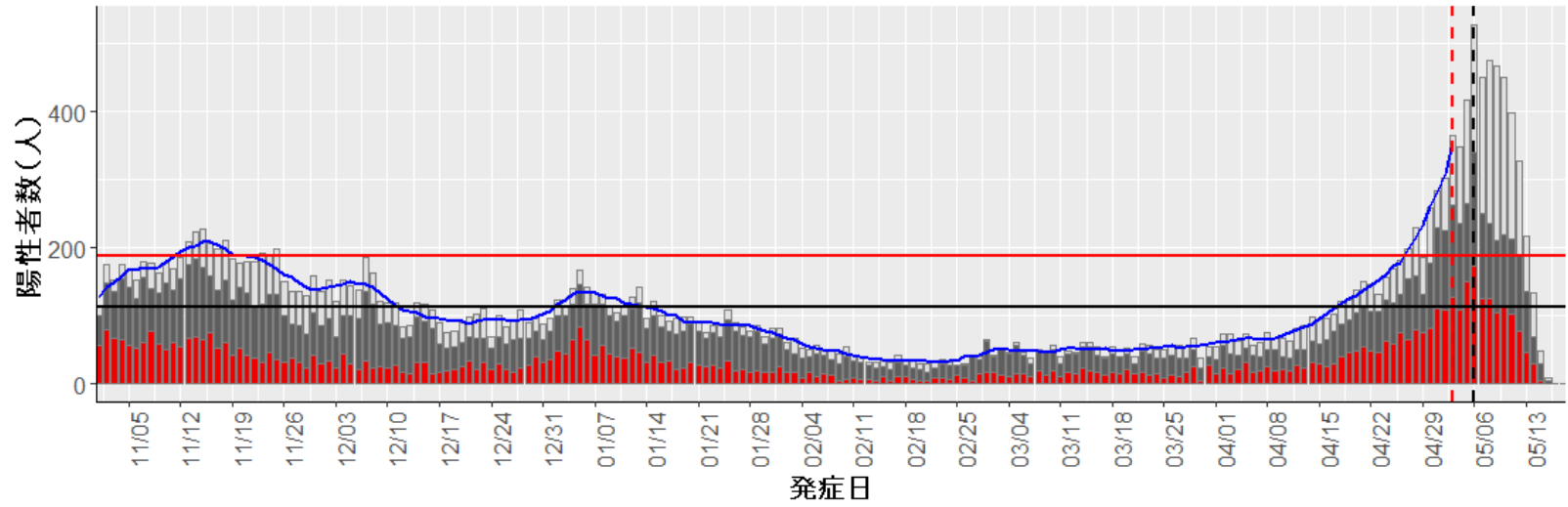
全国

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例



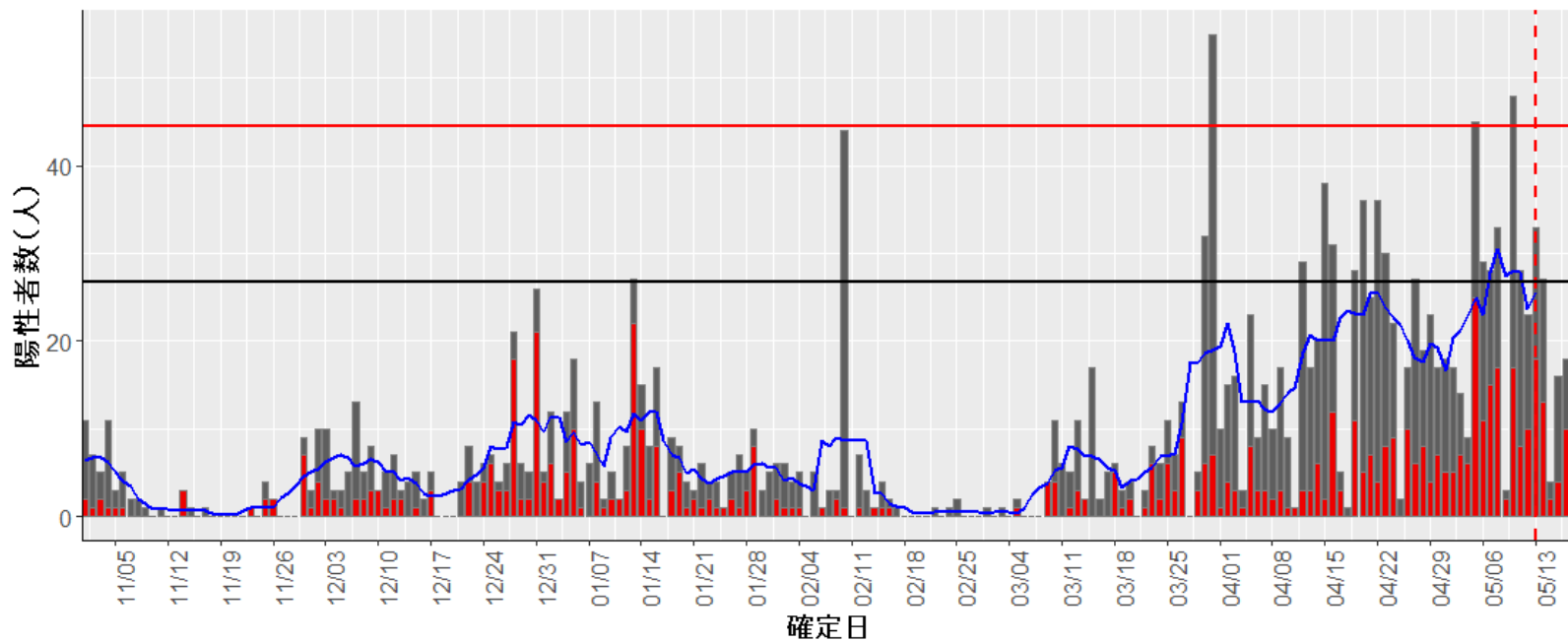
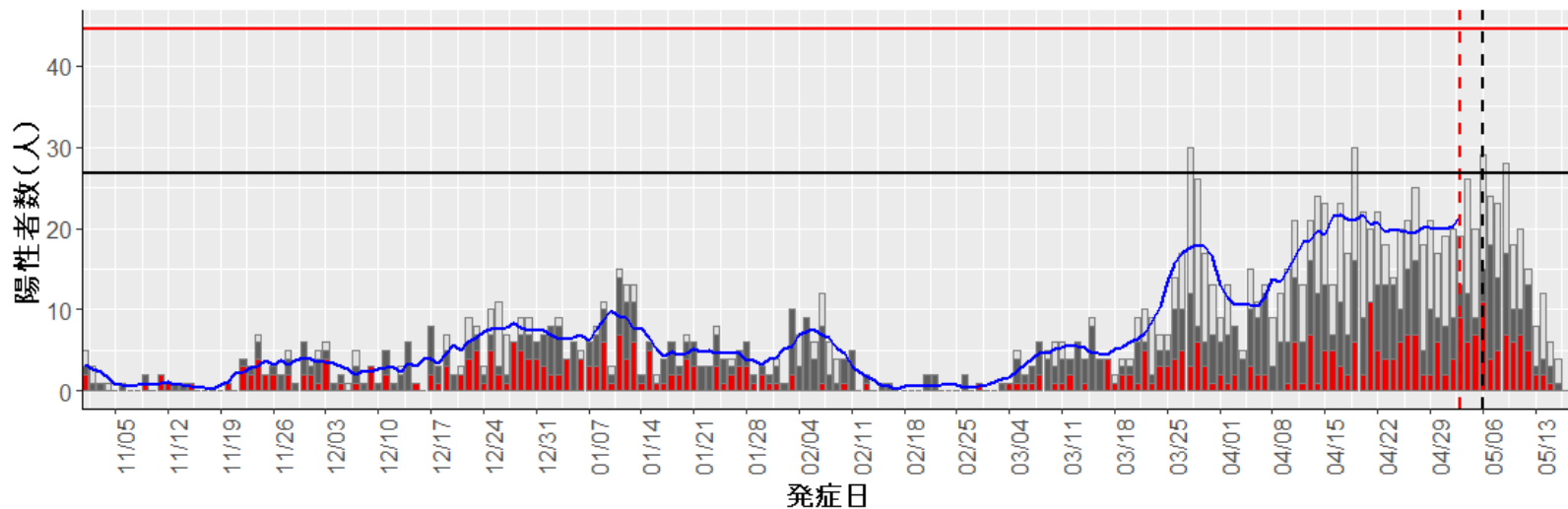
1. 北海道

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例



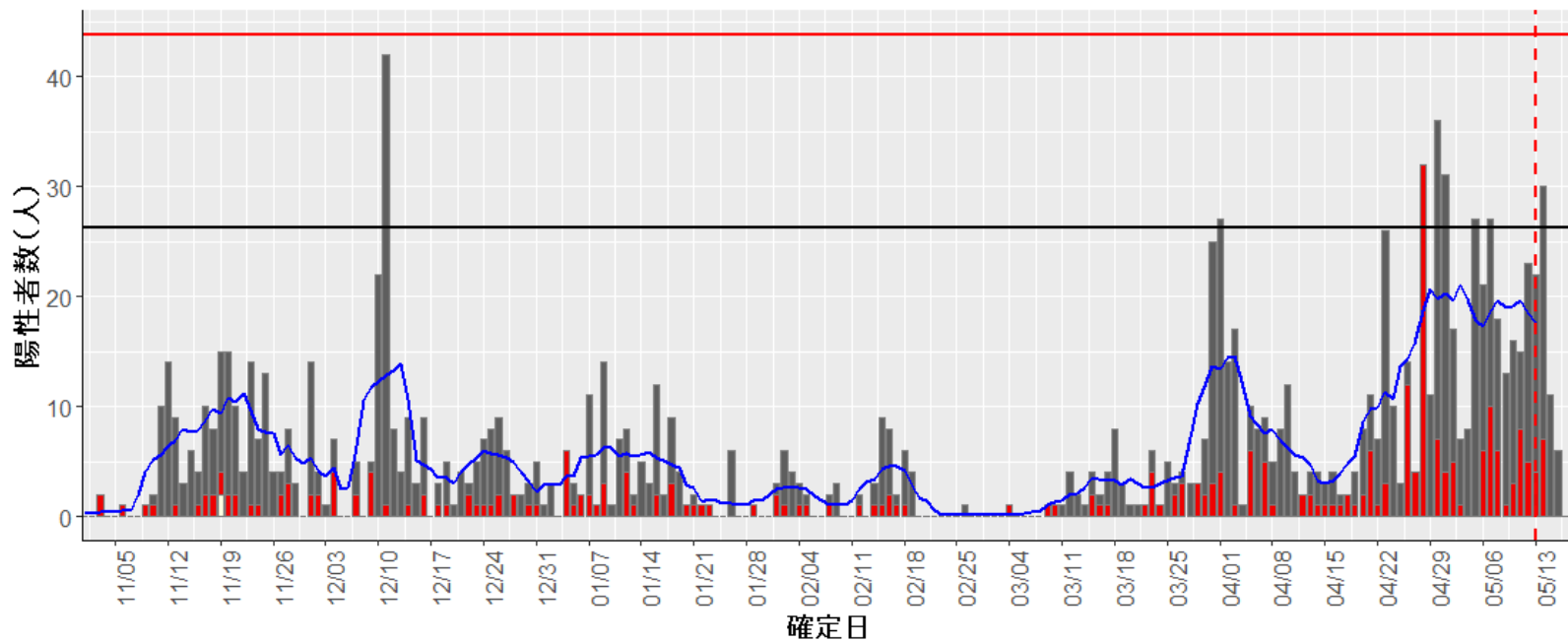
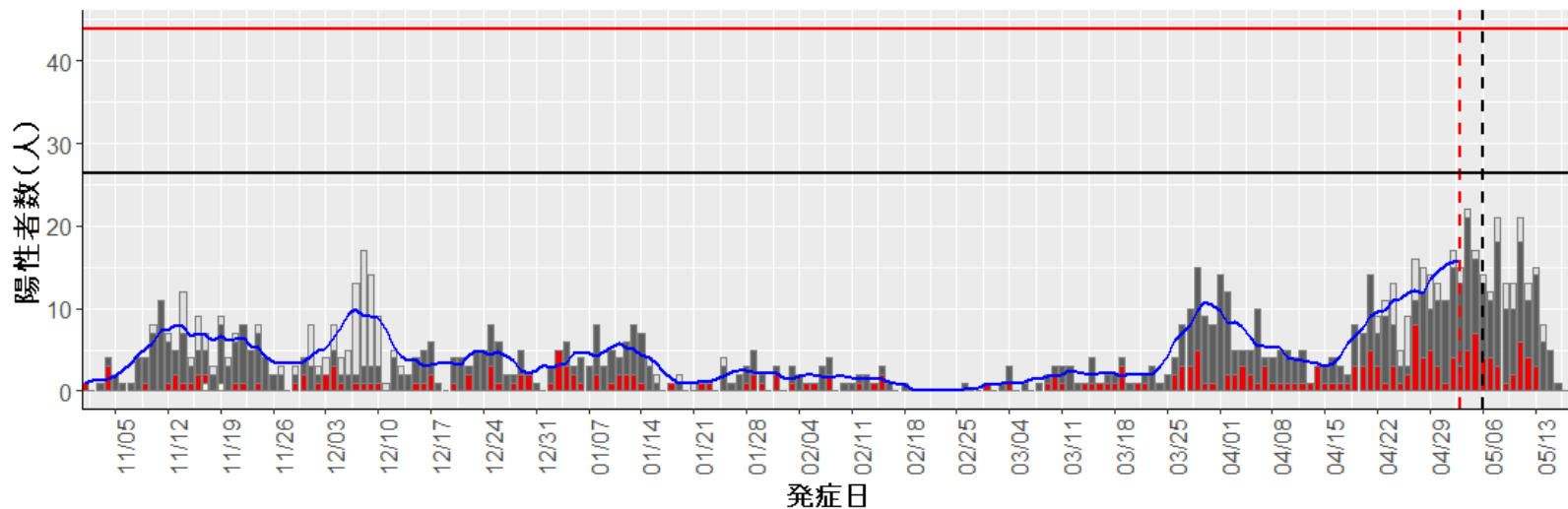
2. 青森

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例

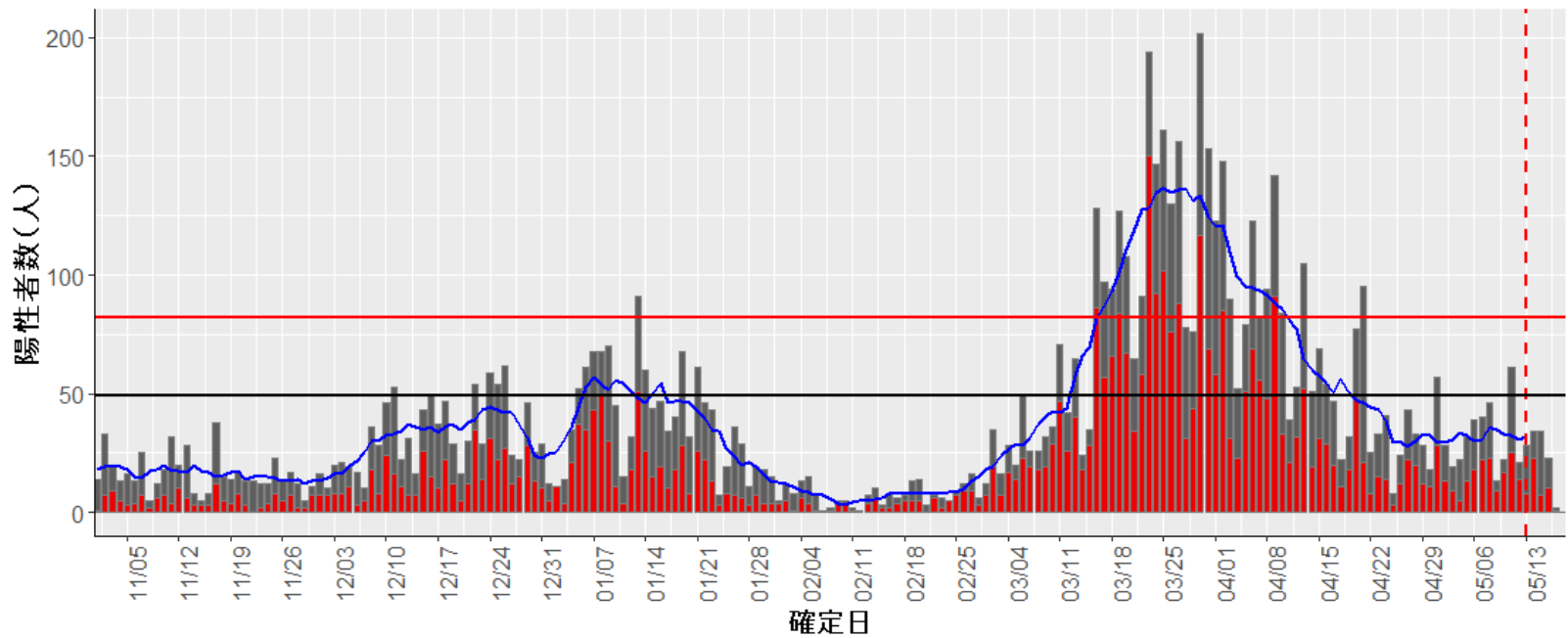
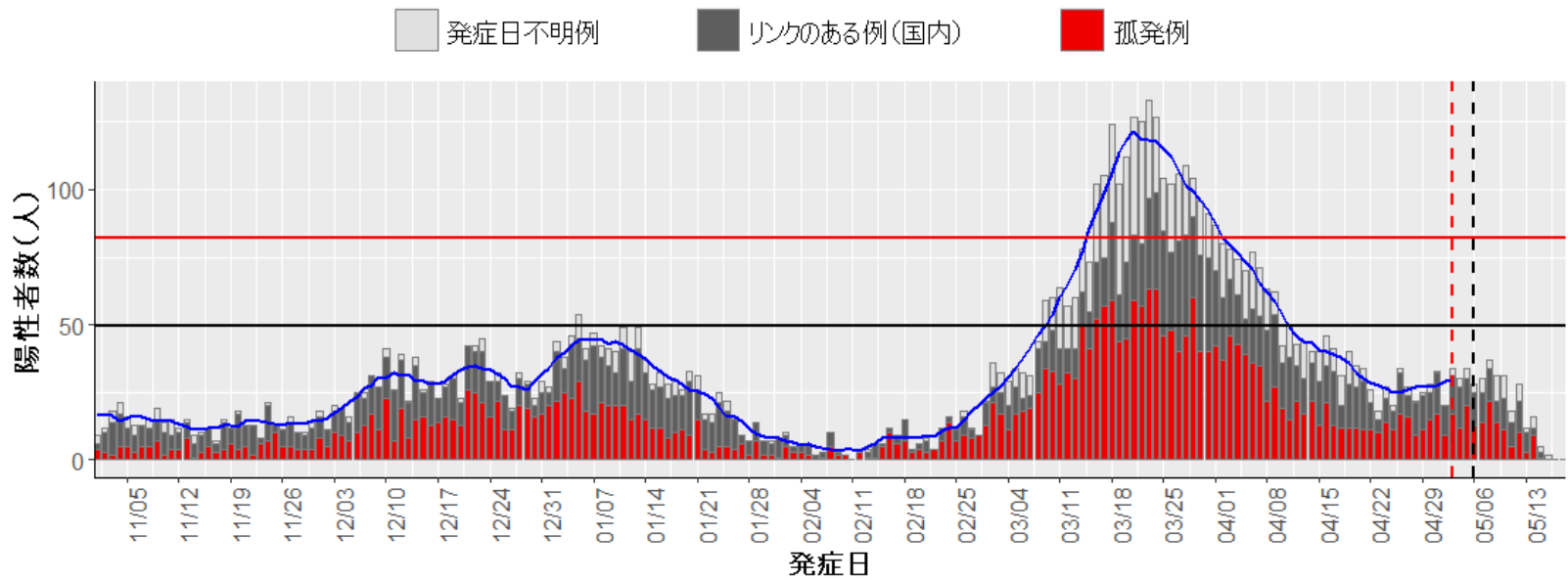


3. 岩手

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例

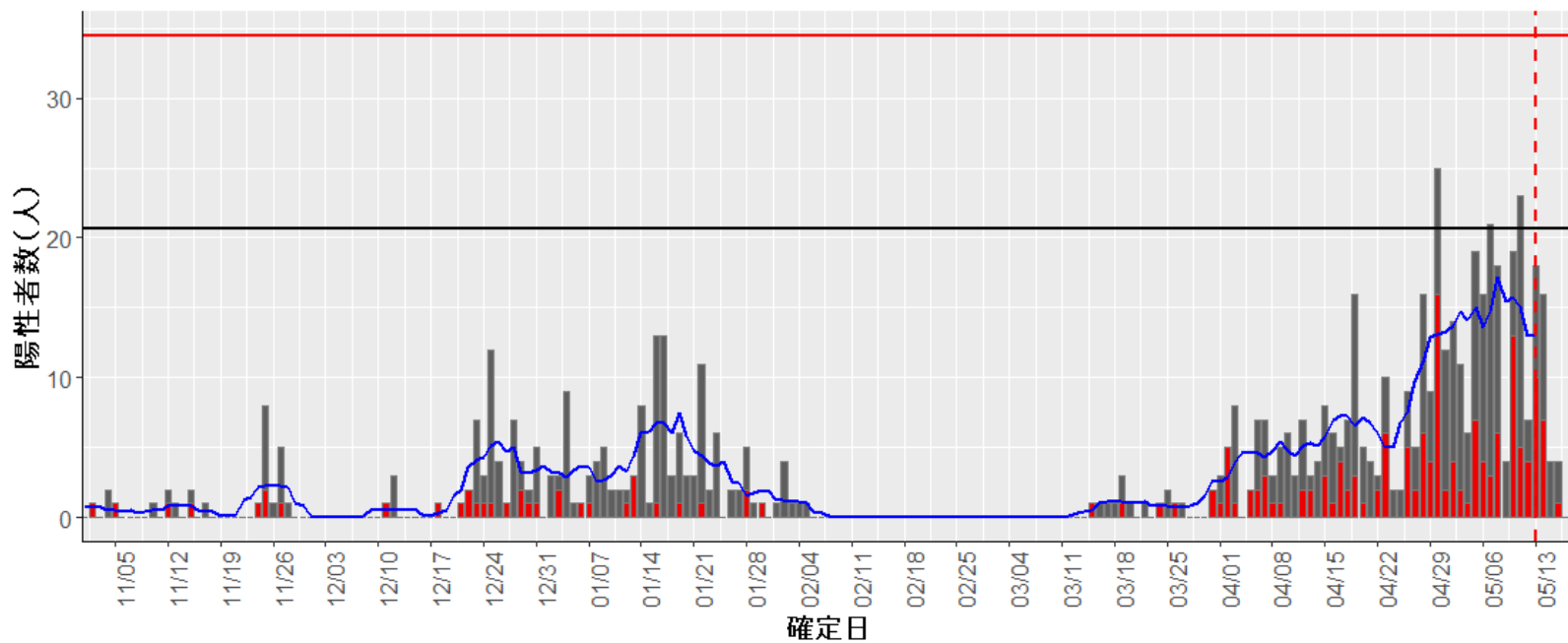
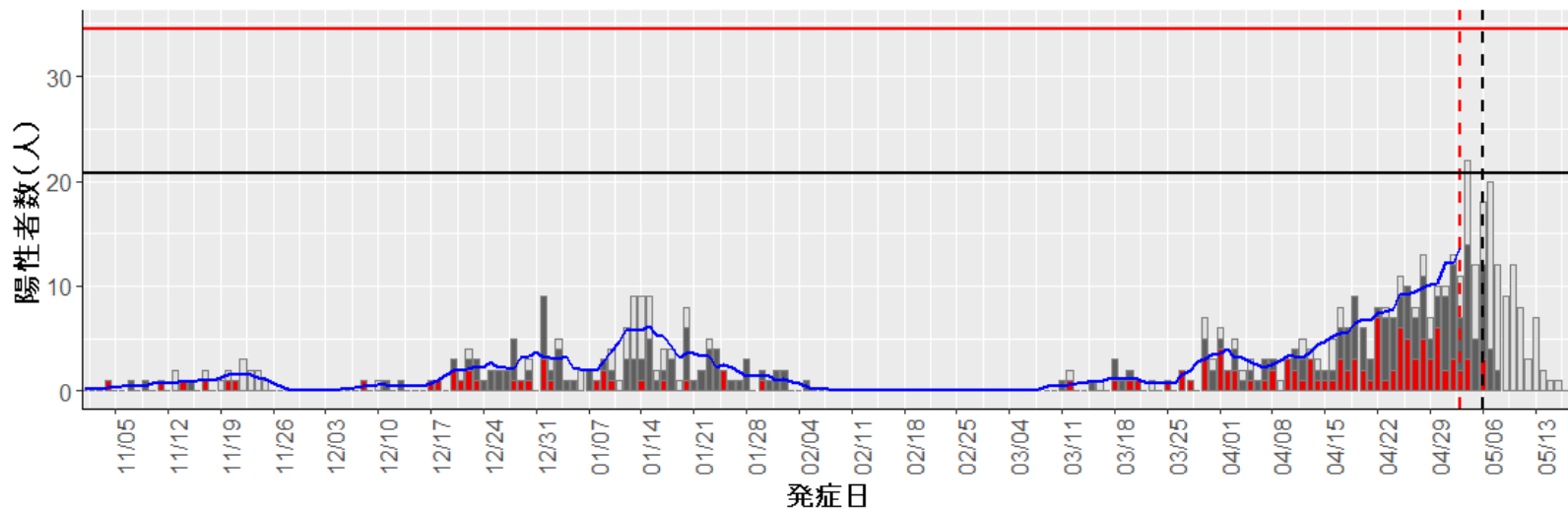


4. 宮城



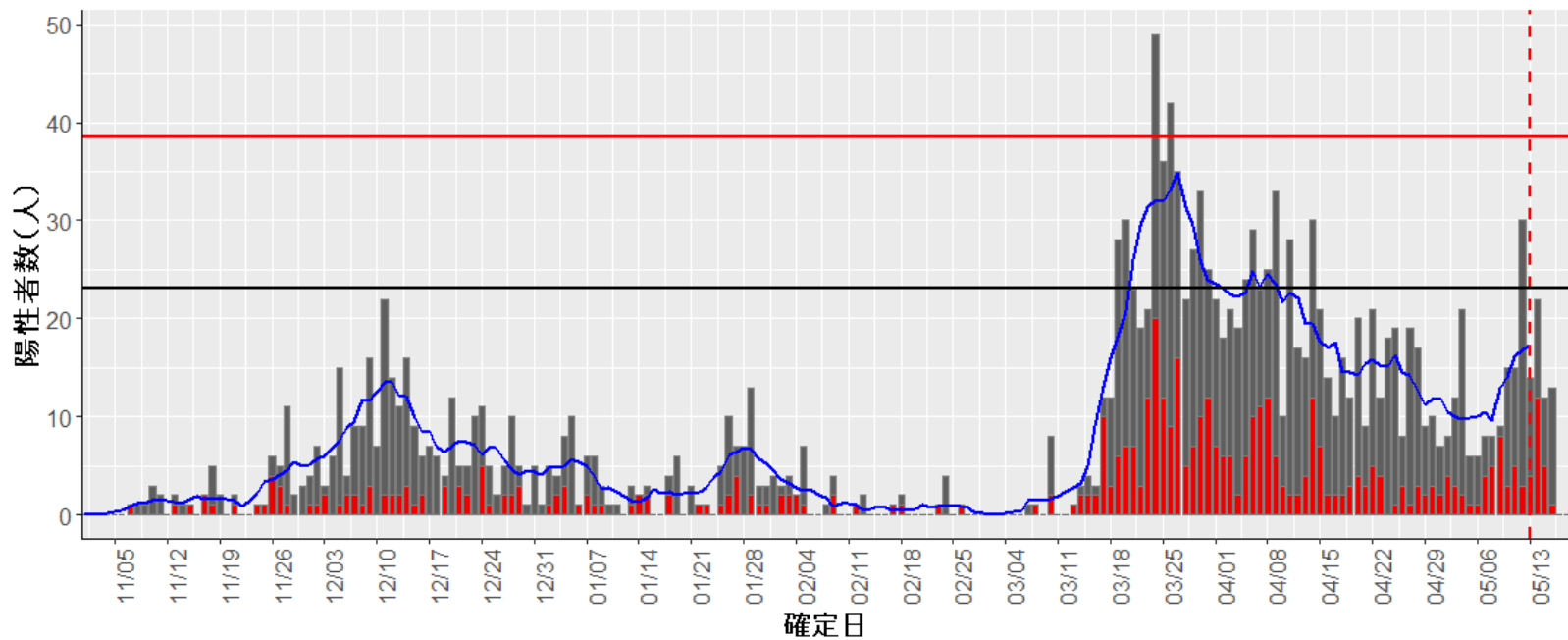
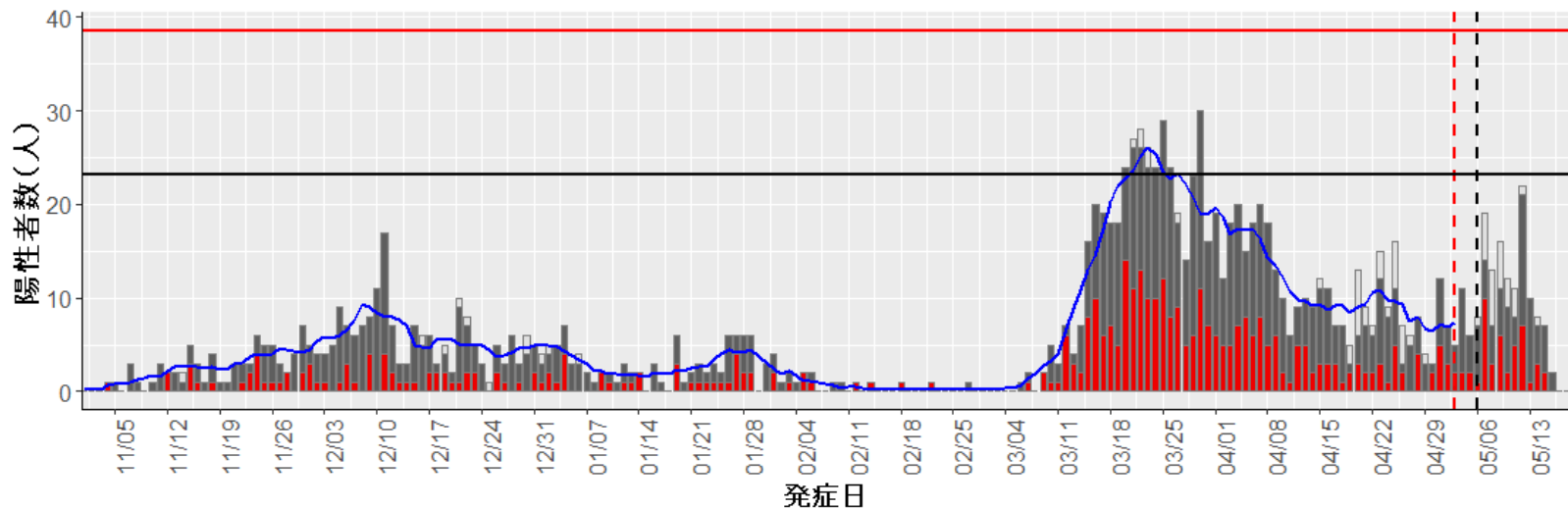
5. 秋田

■ 発症日不明例 ■ リンクのある例(国内) ■ 孤発例



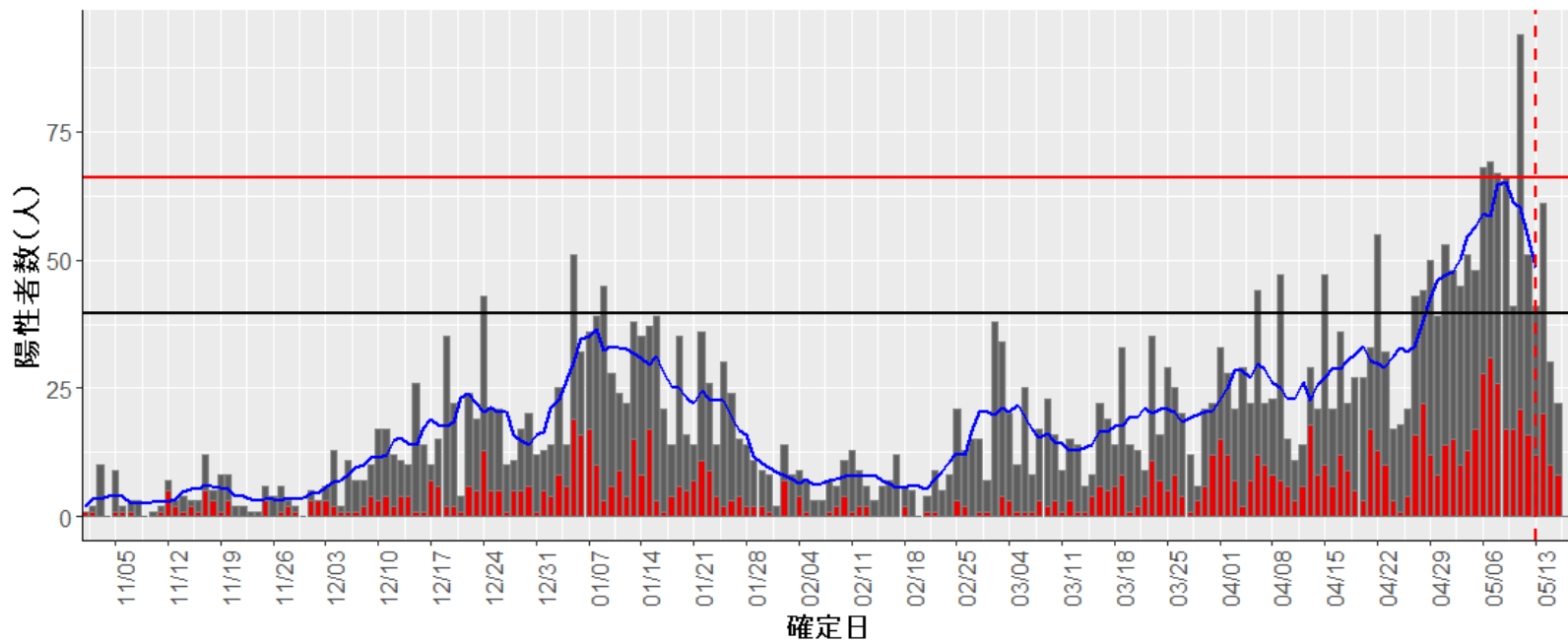
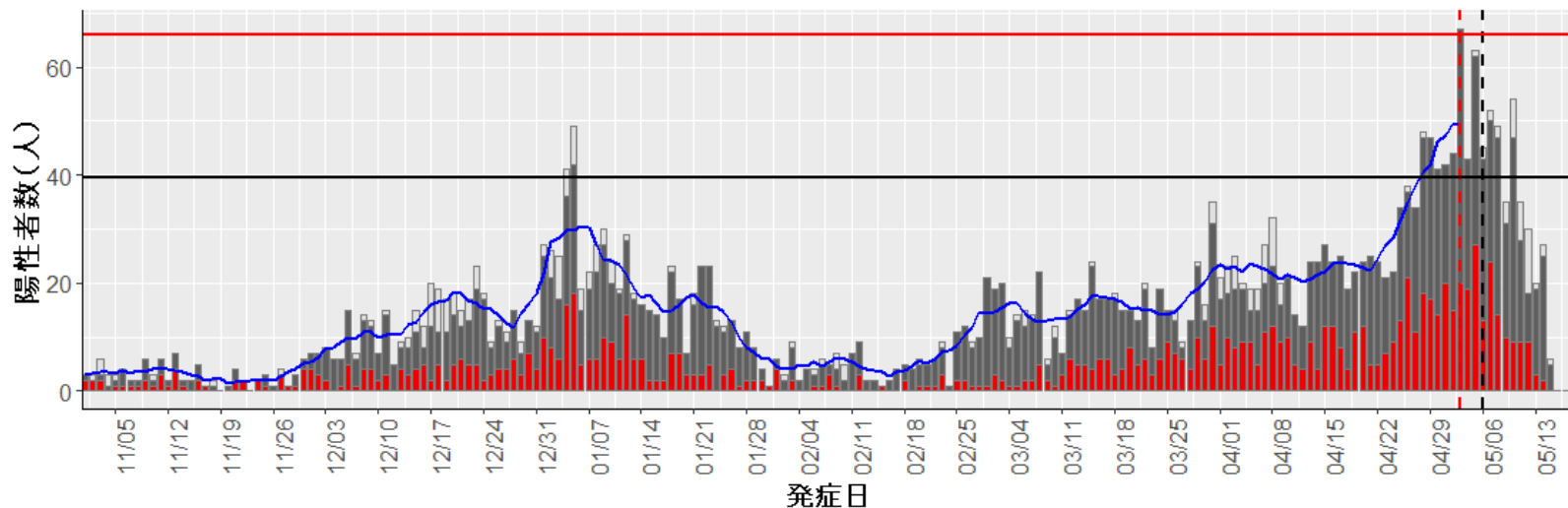
6. 山形

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例



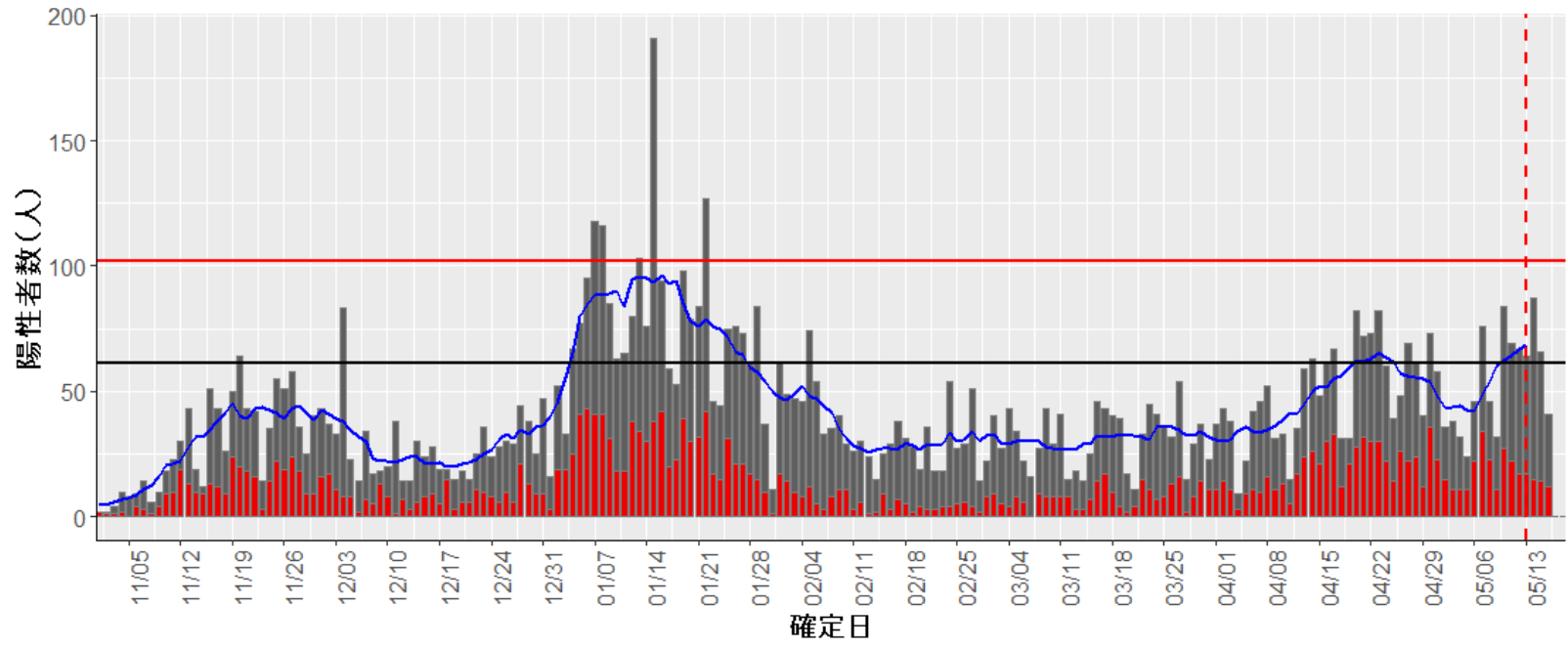
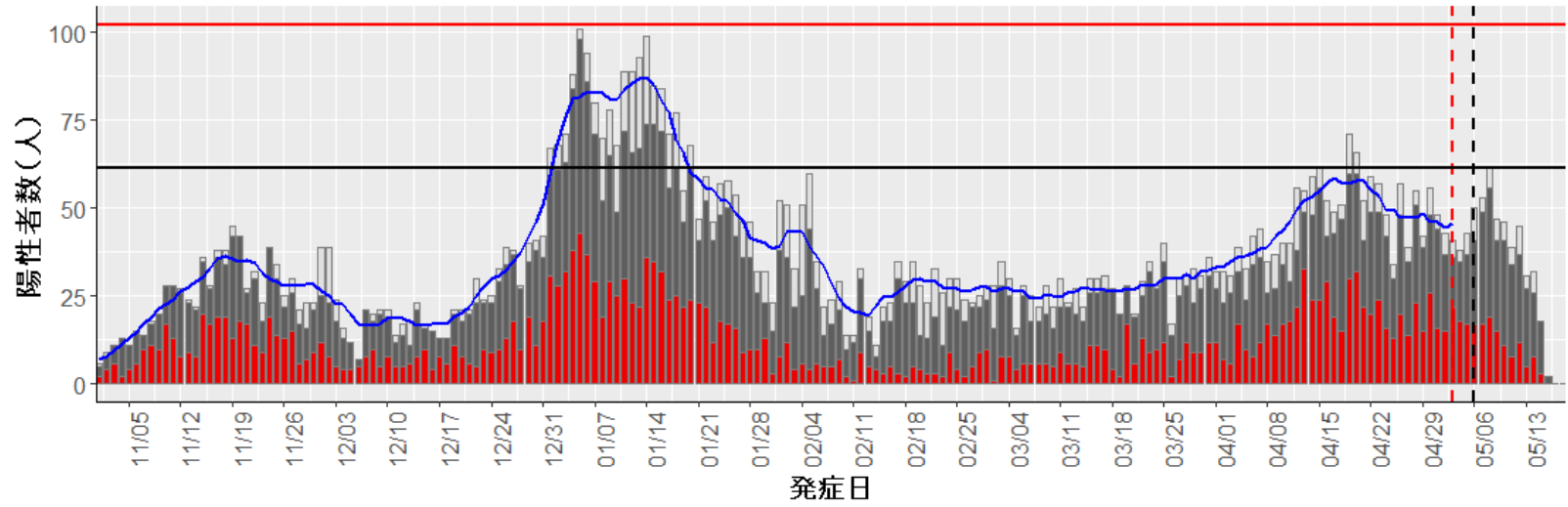
7. 福島

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例



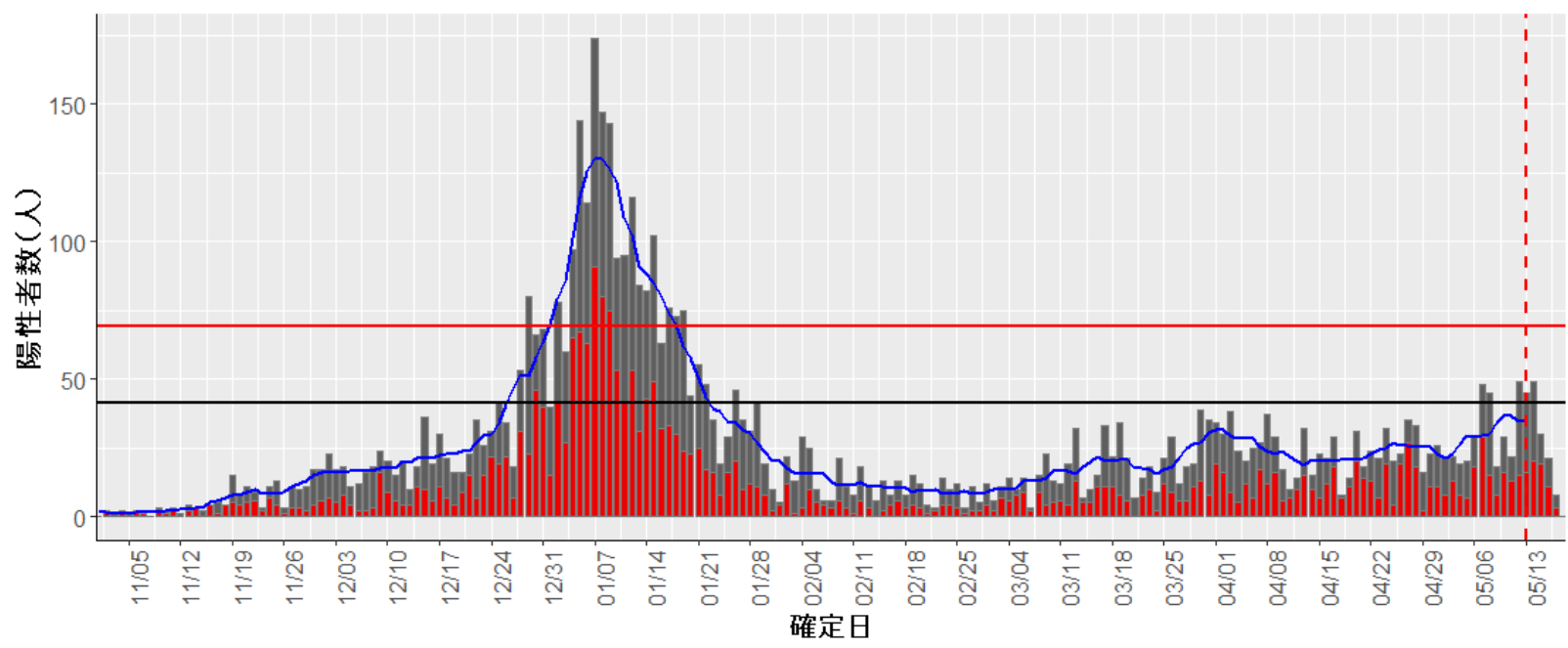
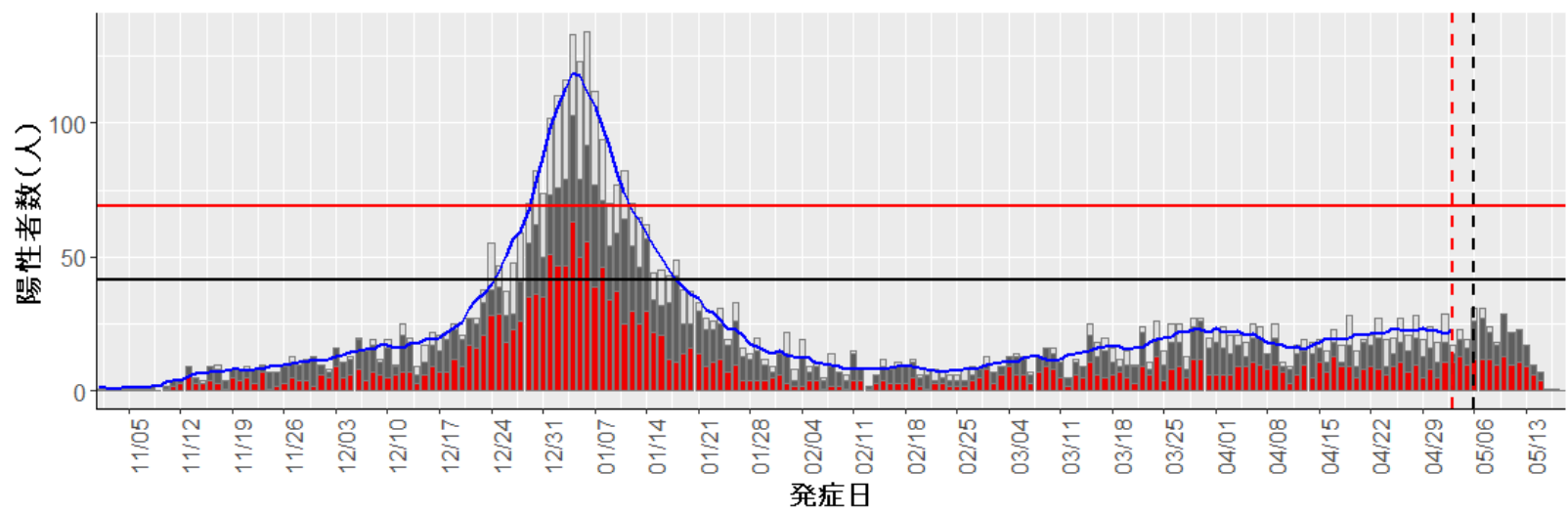
8. 茨城

■ 発症日不明例 ■ リンクのある例(国内) ■ 孤発例



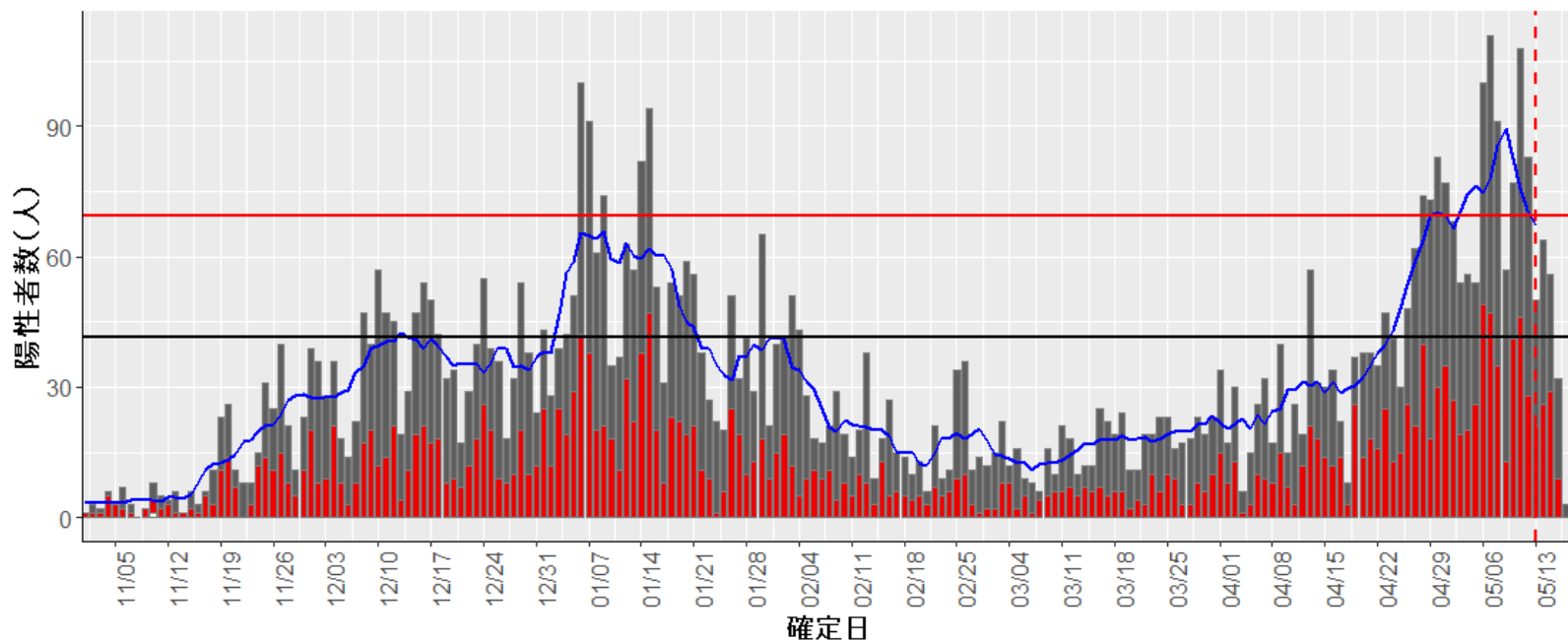
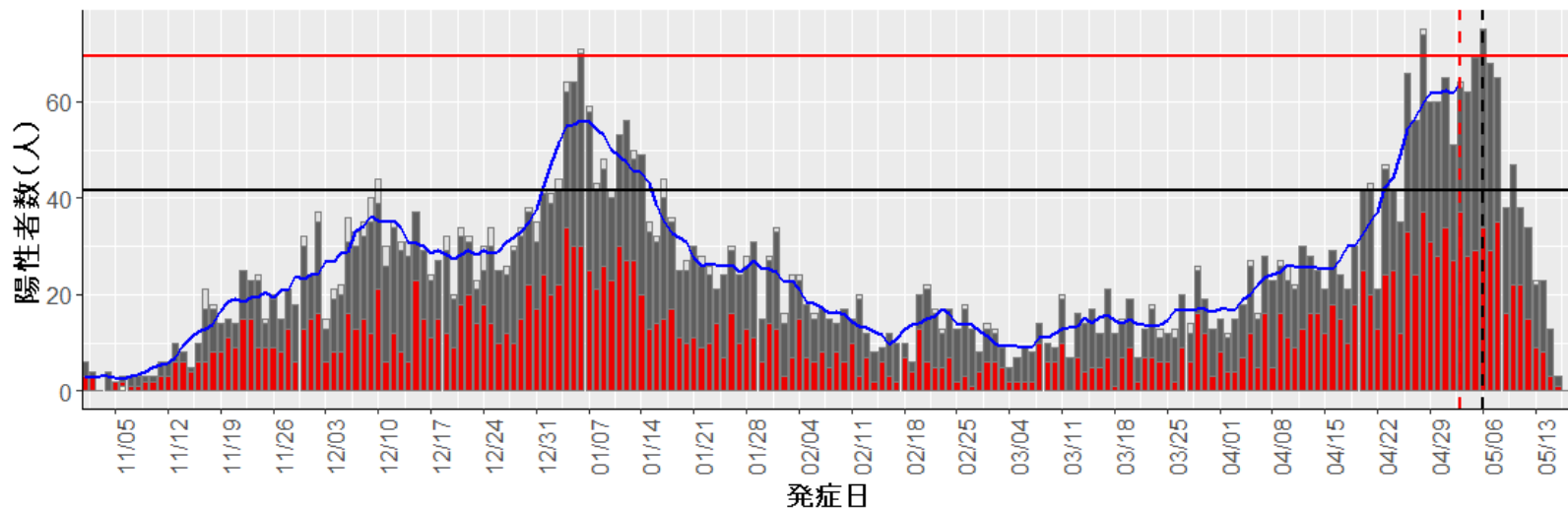
9. 栃木

■ 発症日不明例 ■ リンクのある例(国内) ■ 孤発例



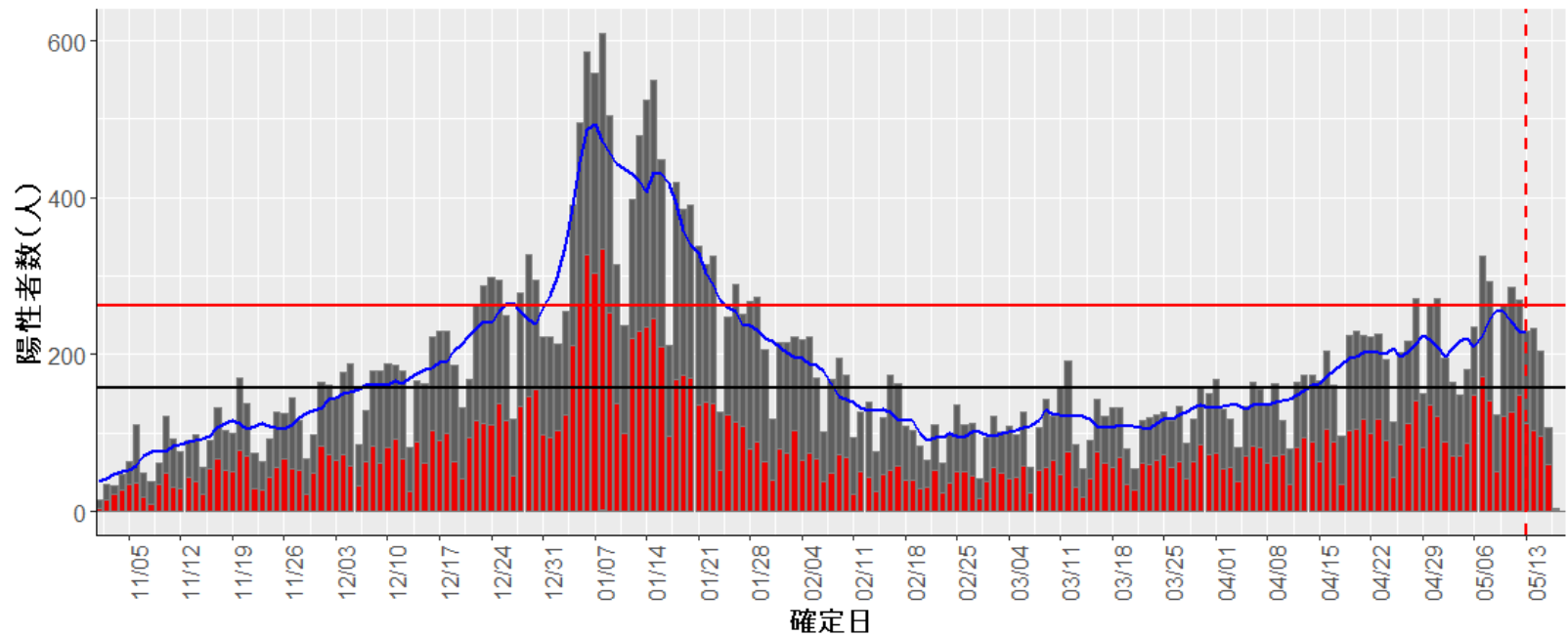
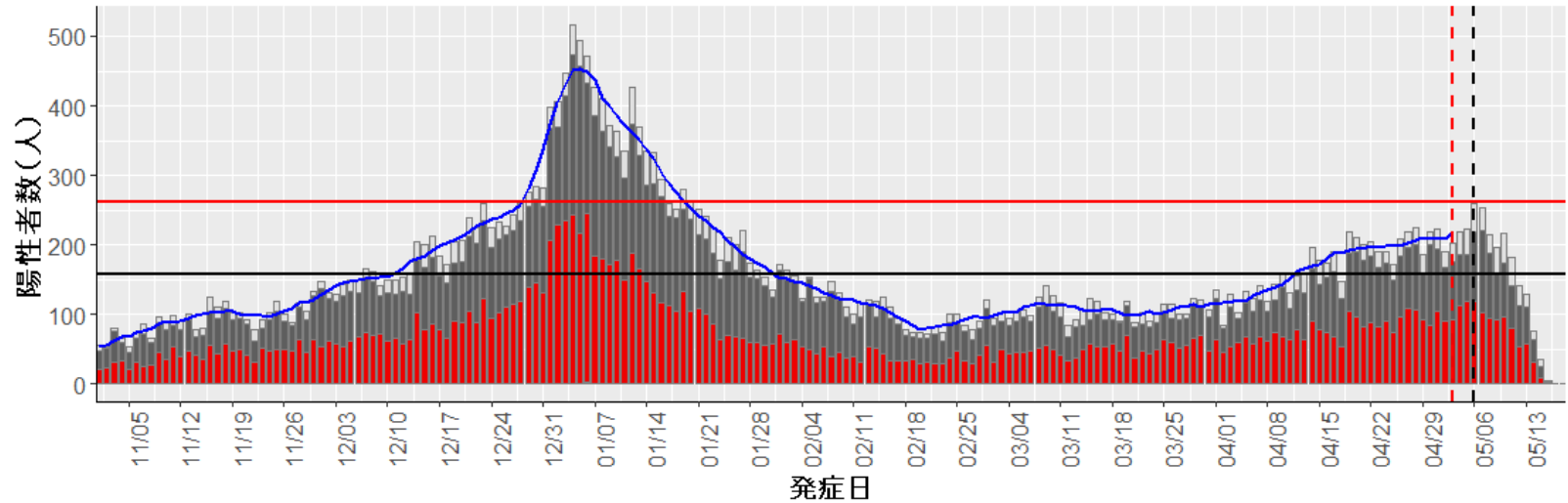
10. 群馬

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



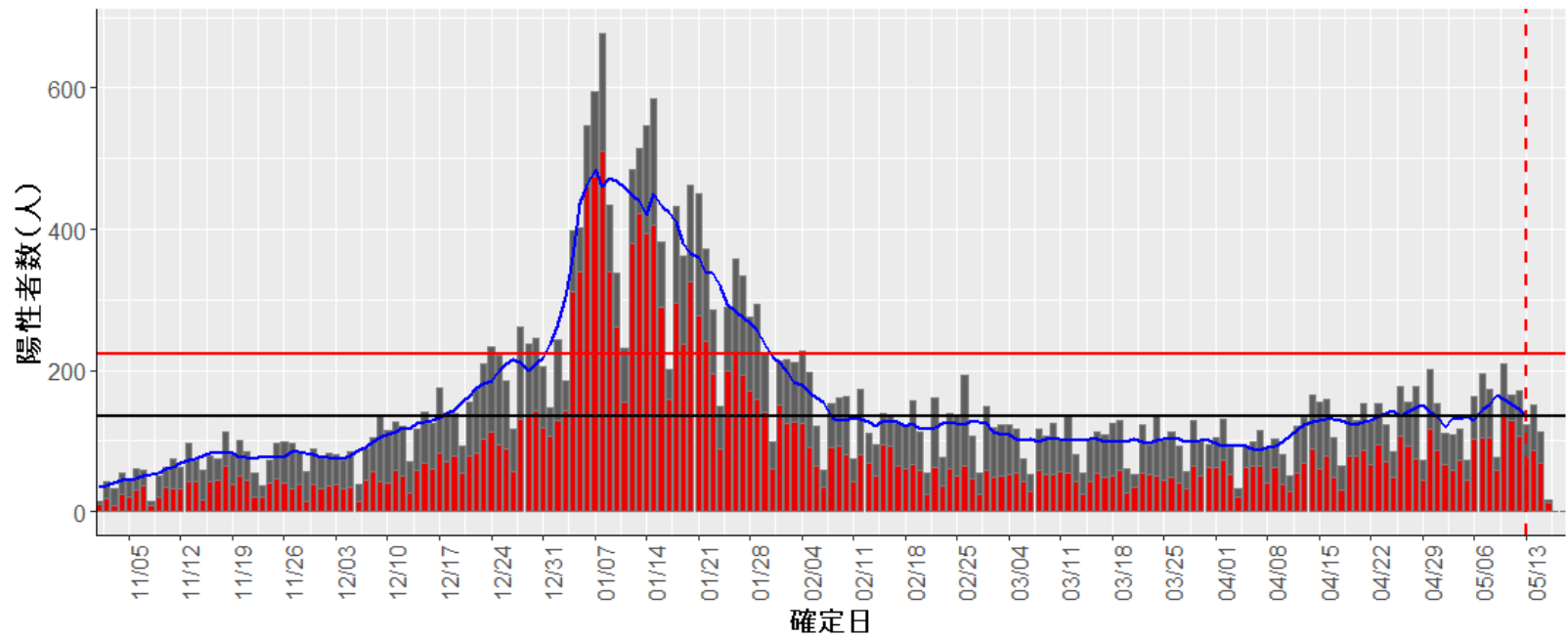
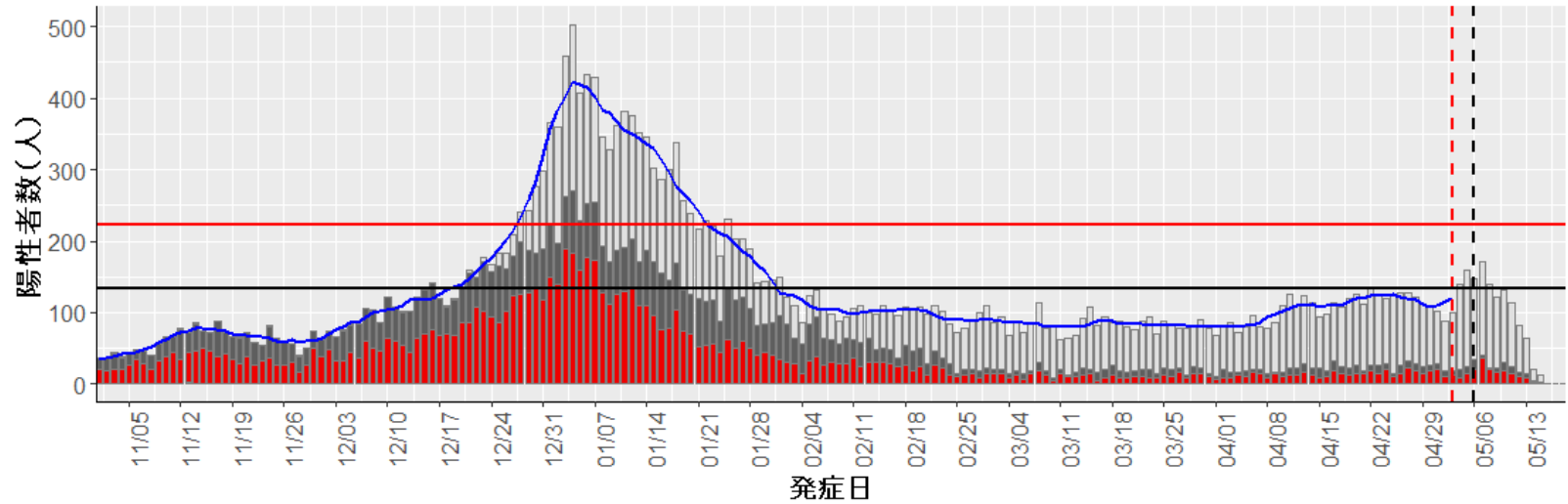
11. 埼玉

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例

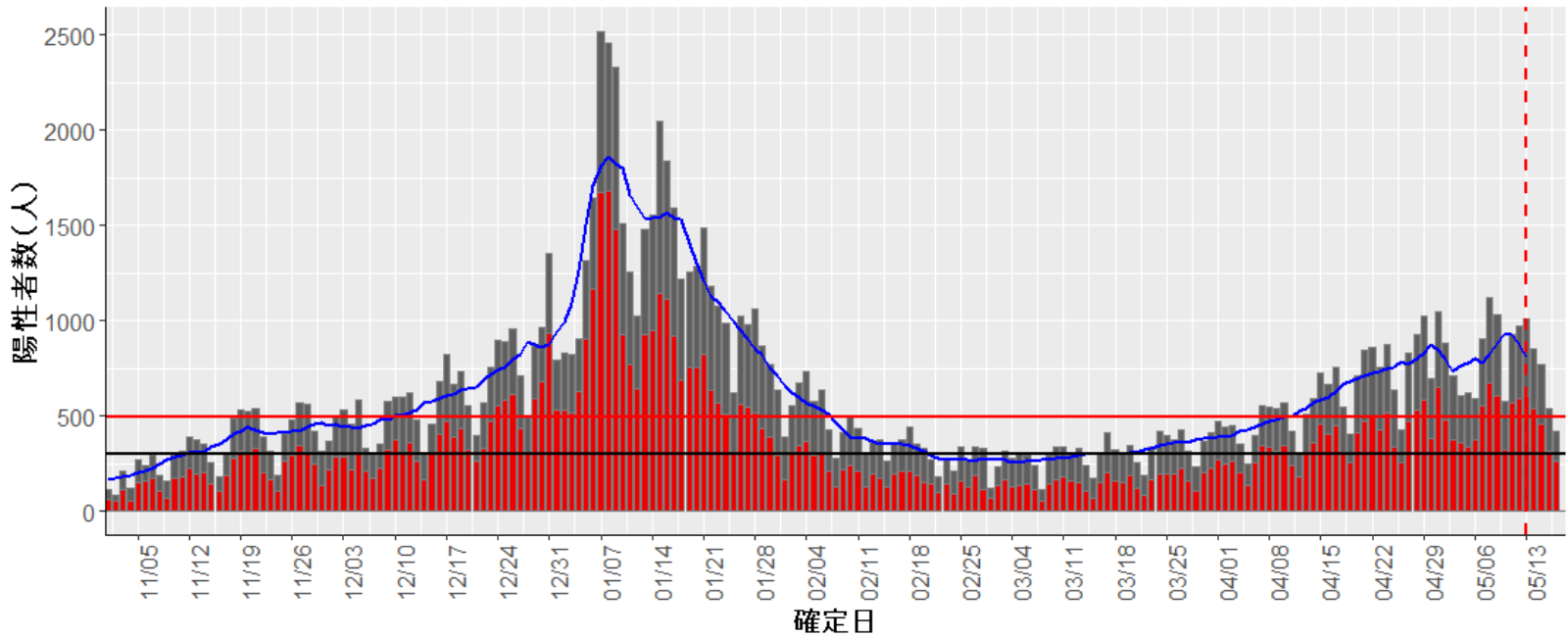
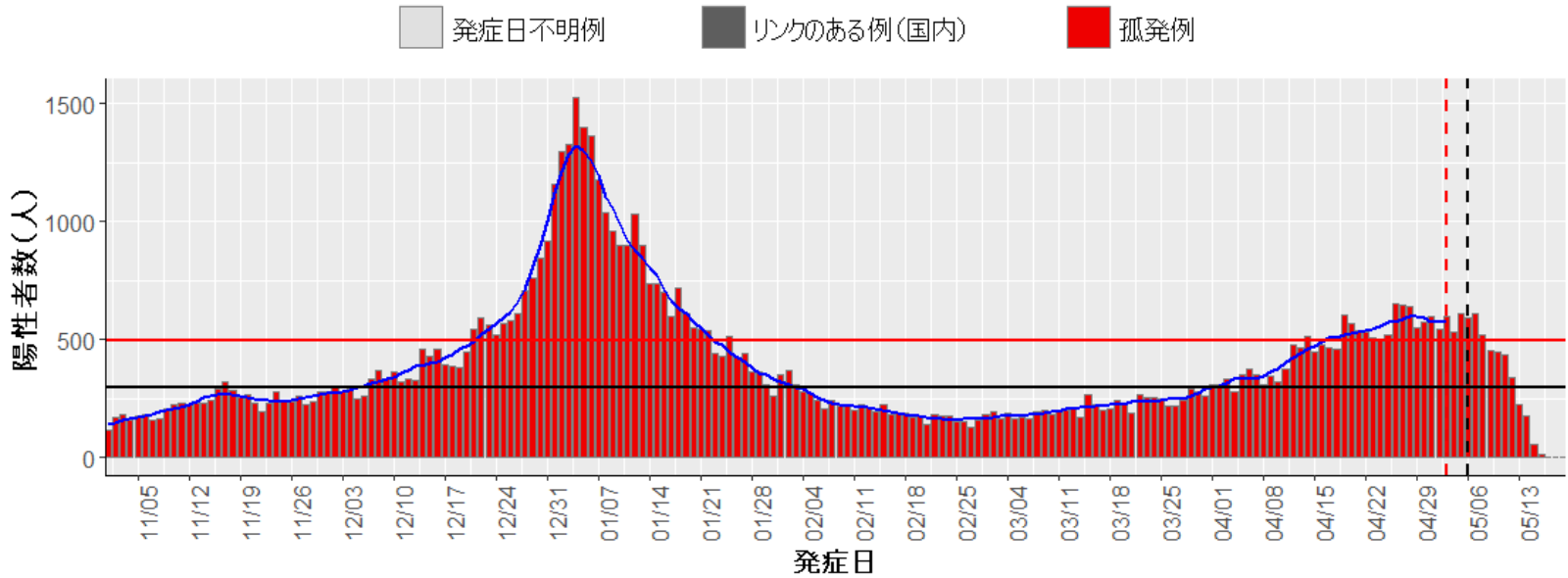


12. 千葉

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例

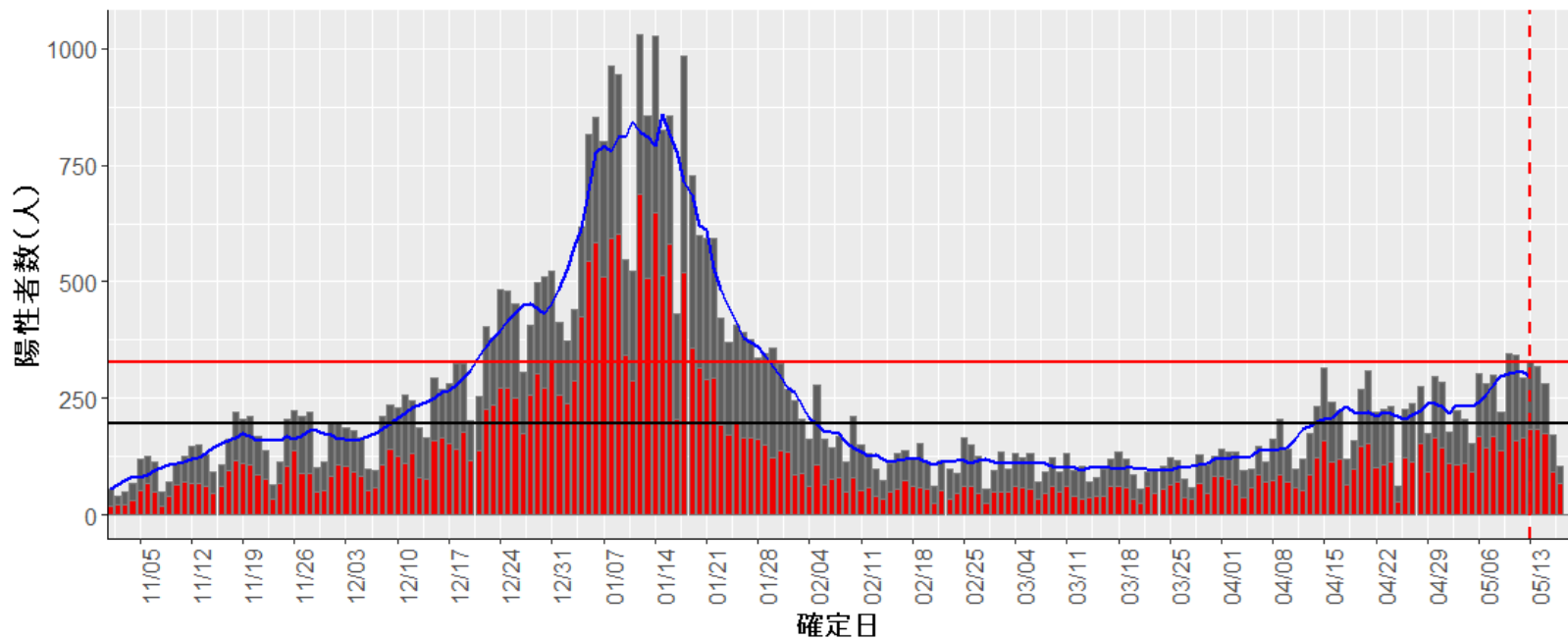
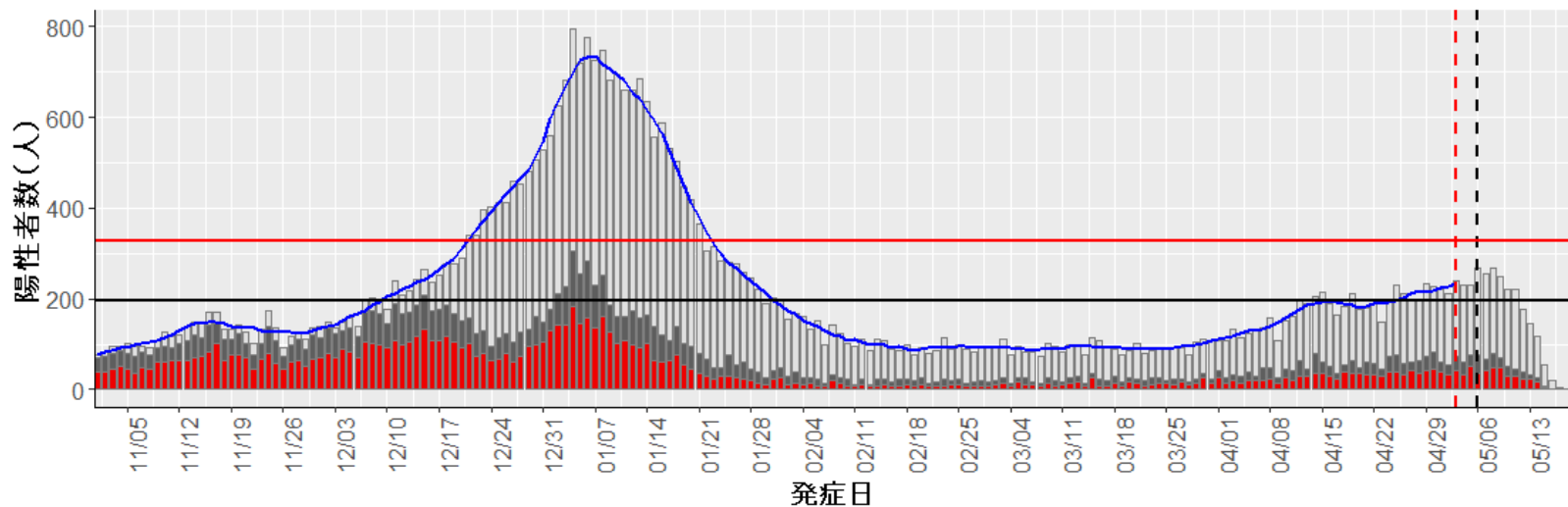


13. 東京



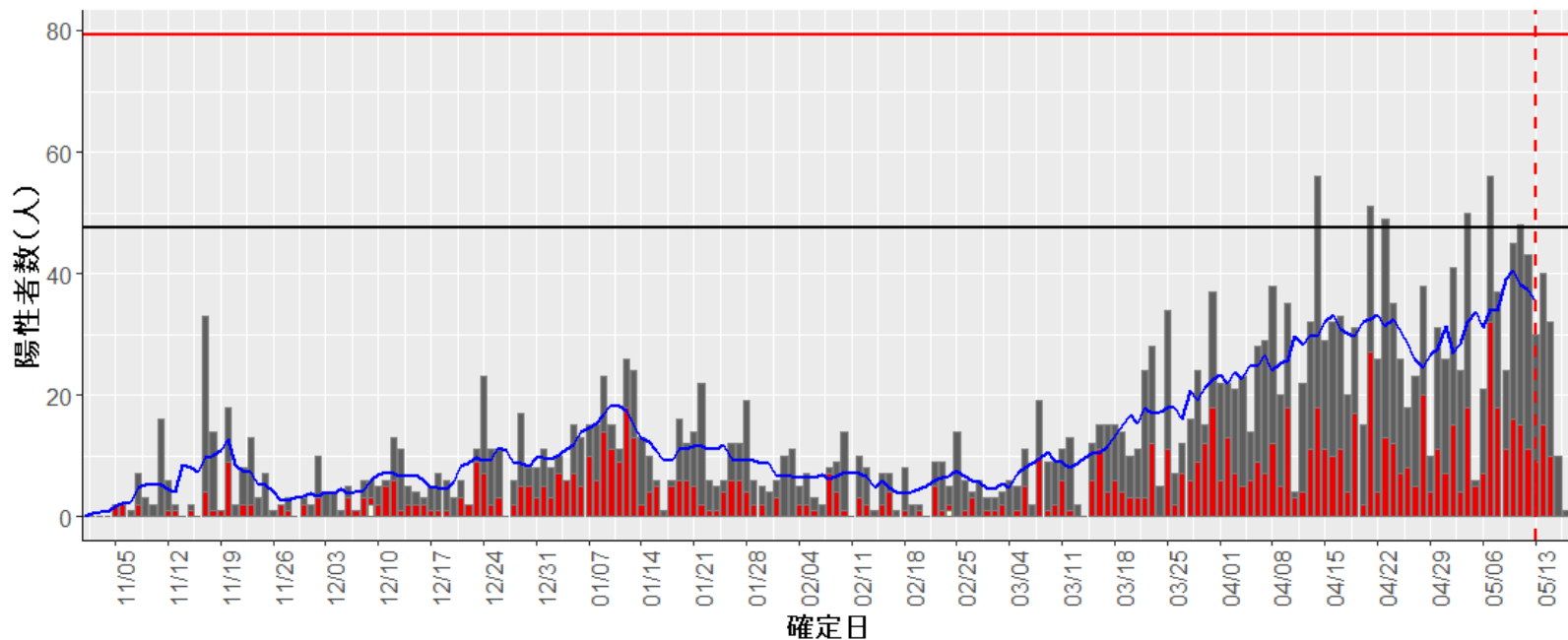
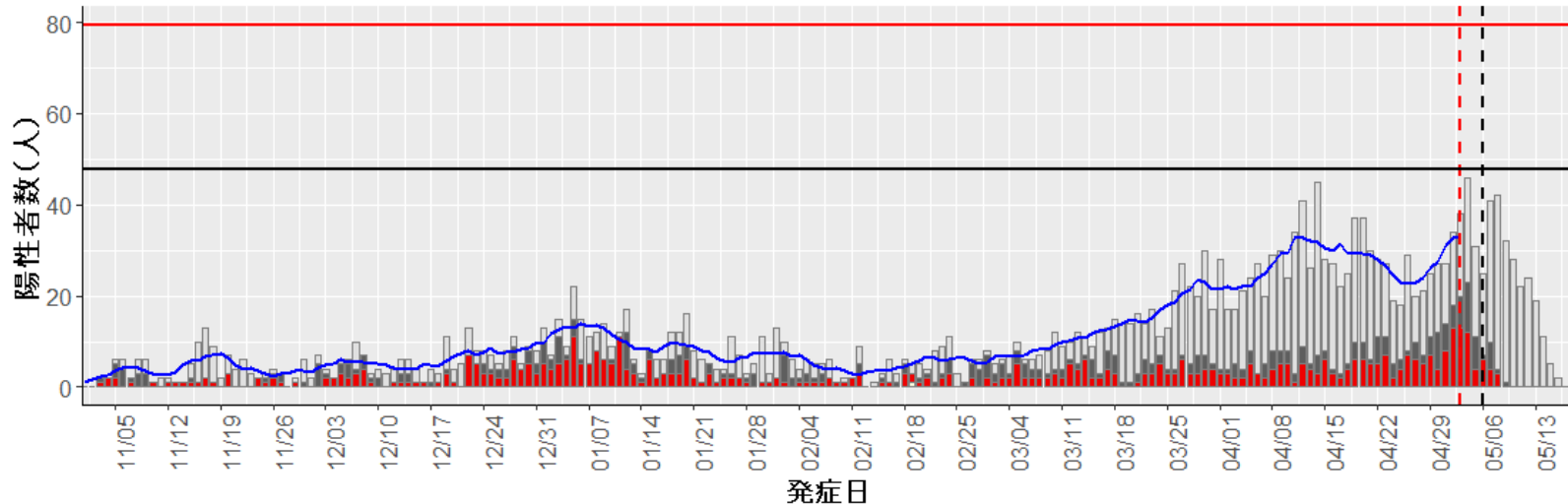
14. 神奈川

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



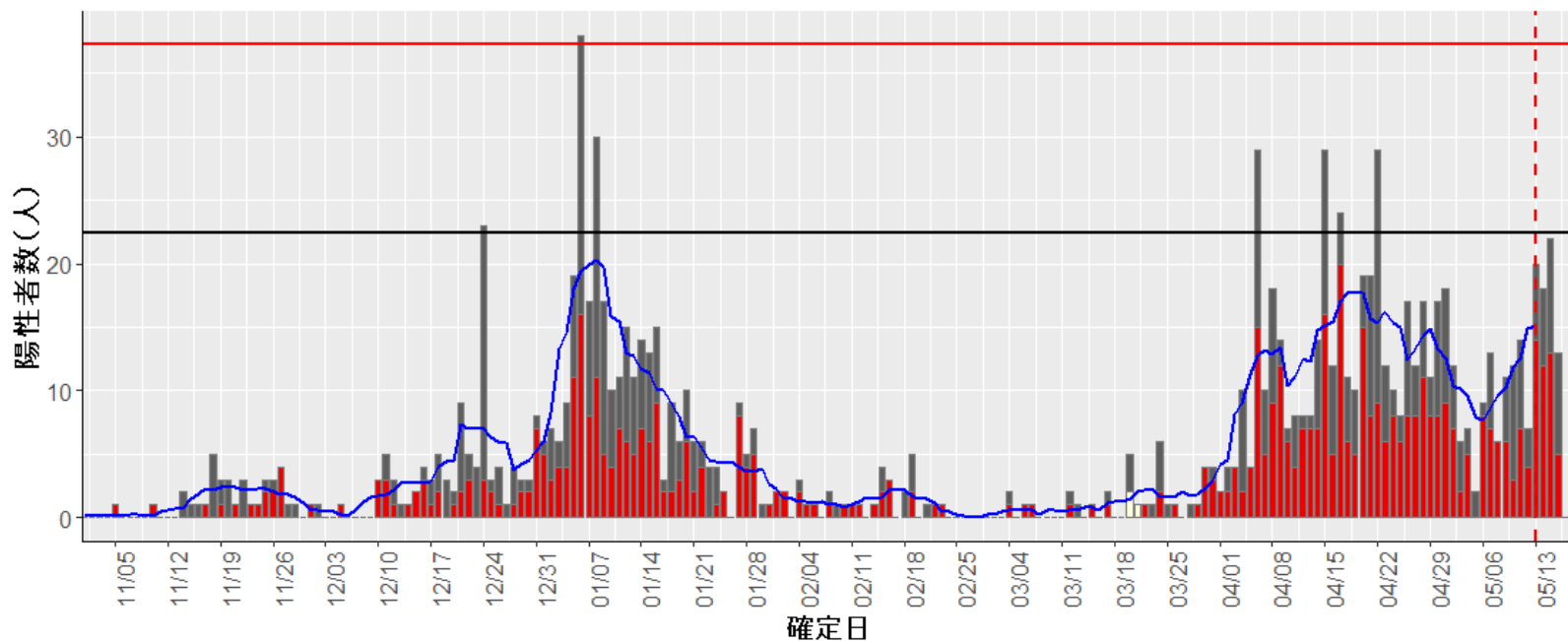
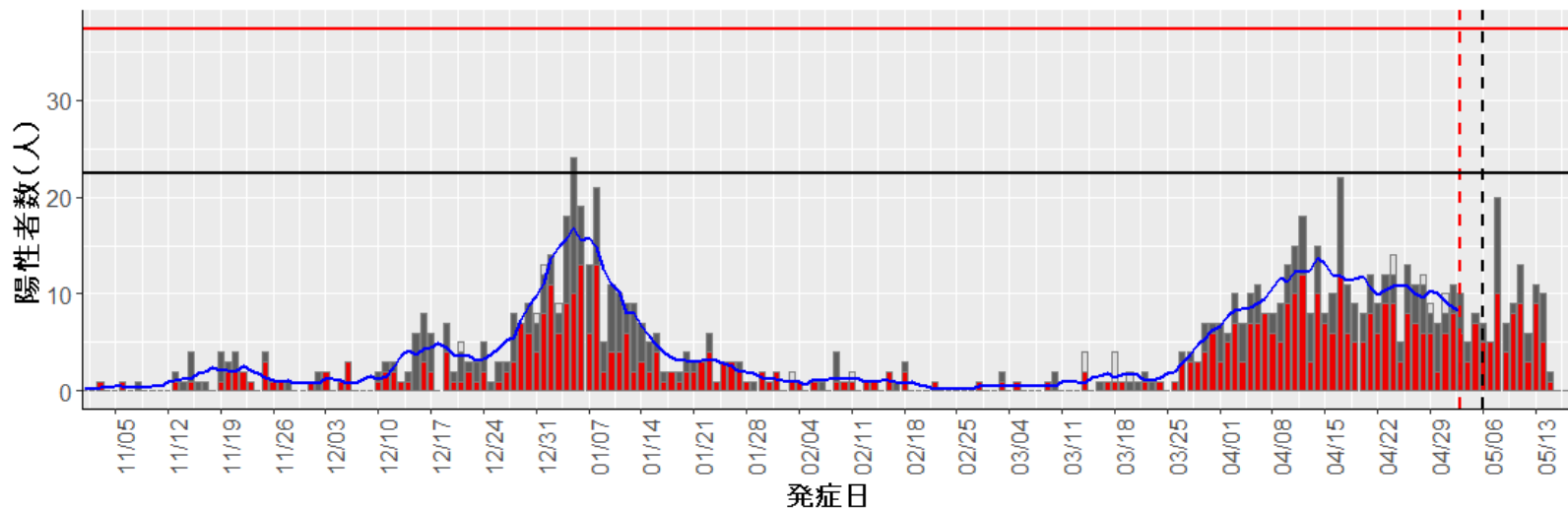
15. 新潟

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例



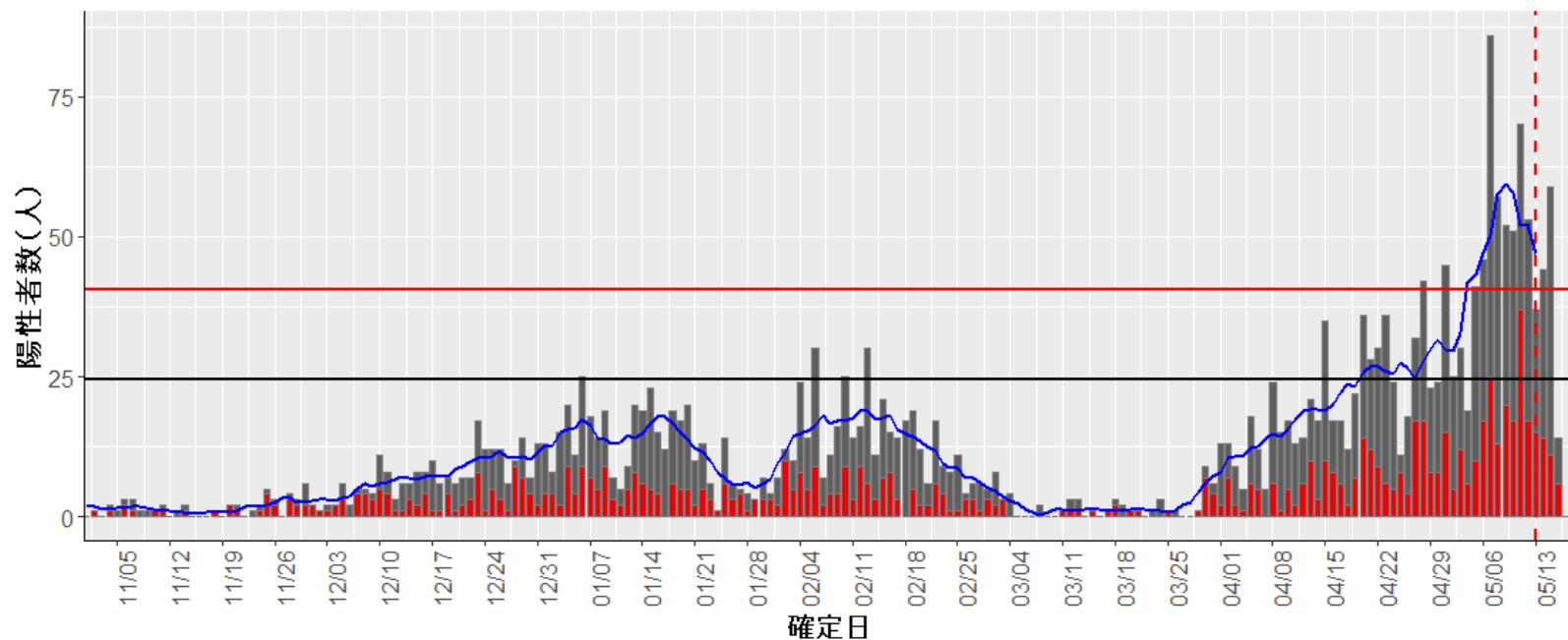
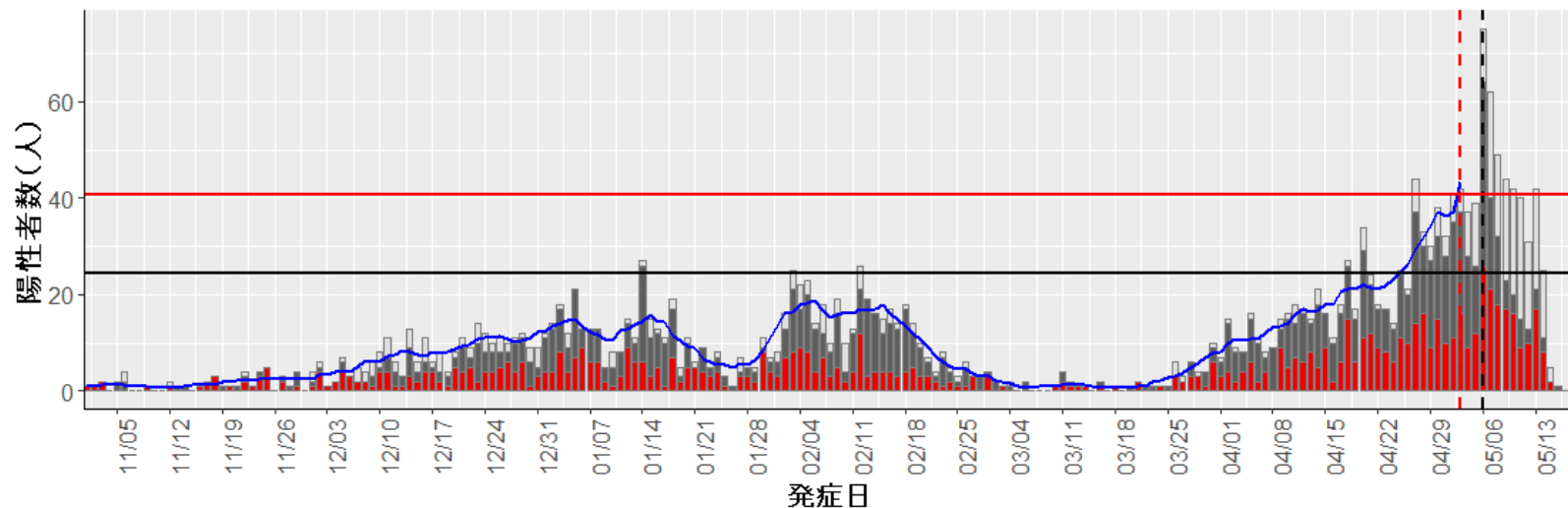
16. 富山

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例



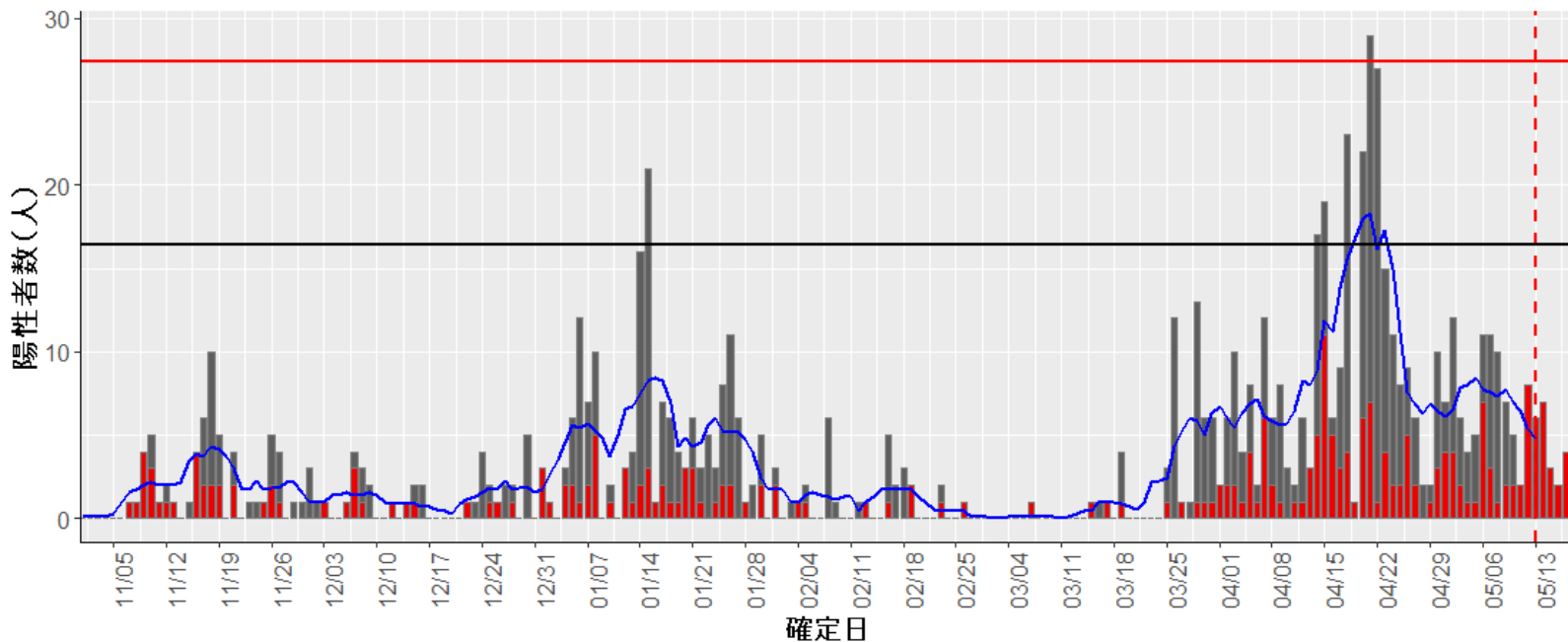
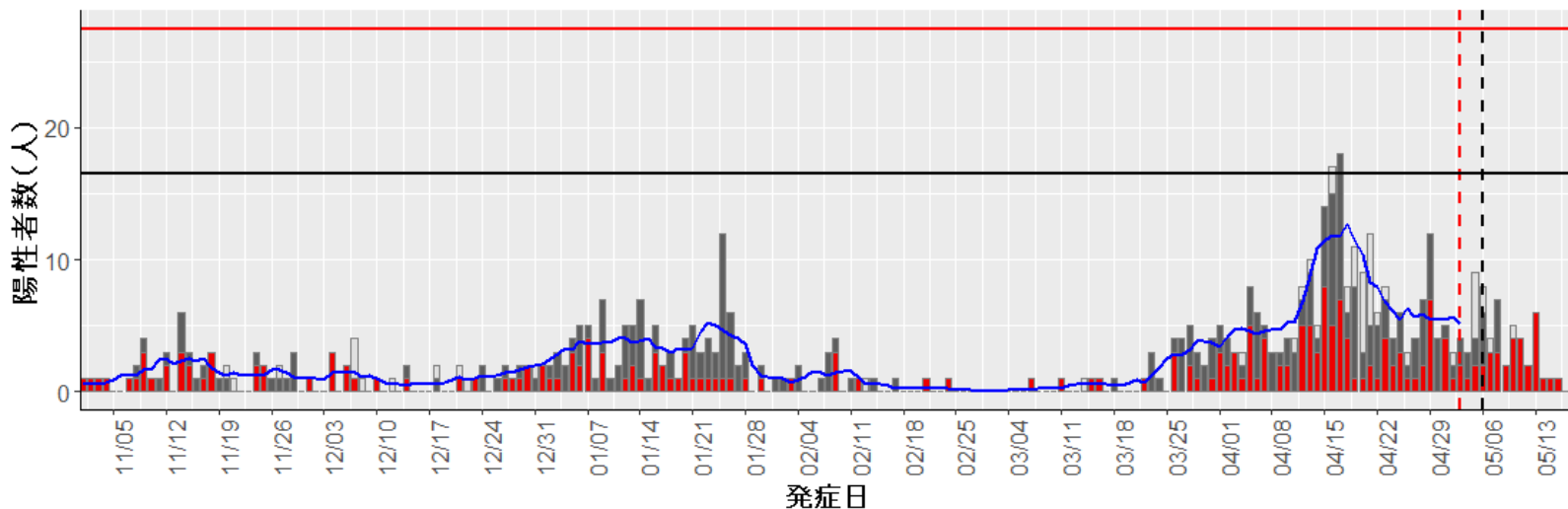
17. 石川

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例



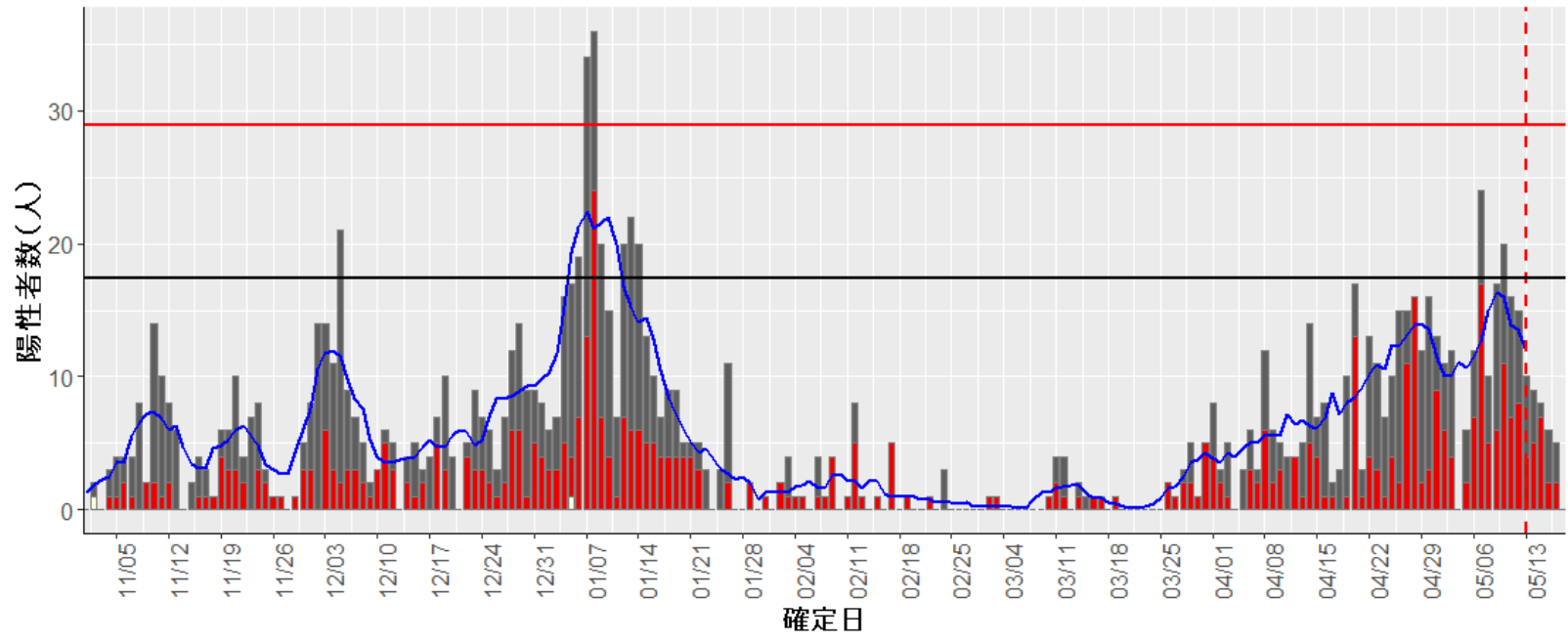
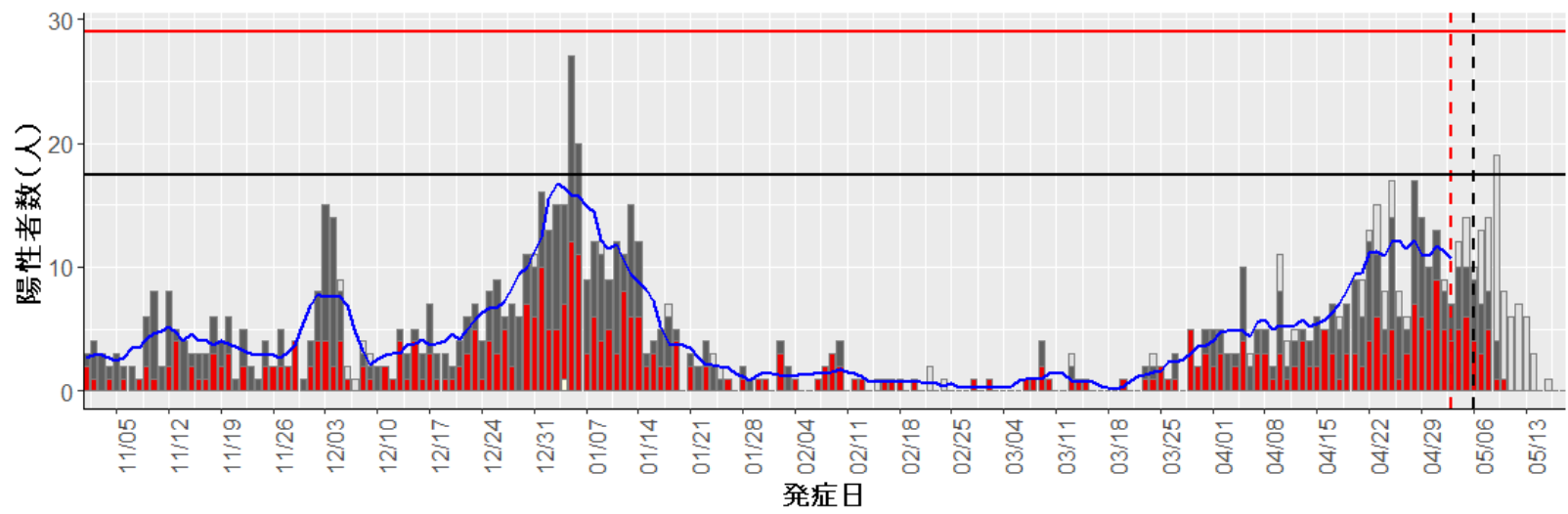
18. 福井

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例



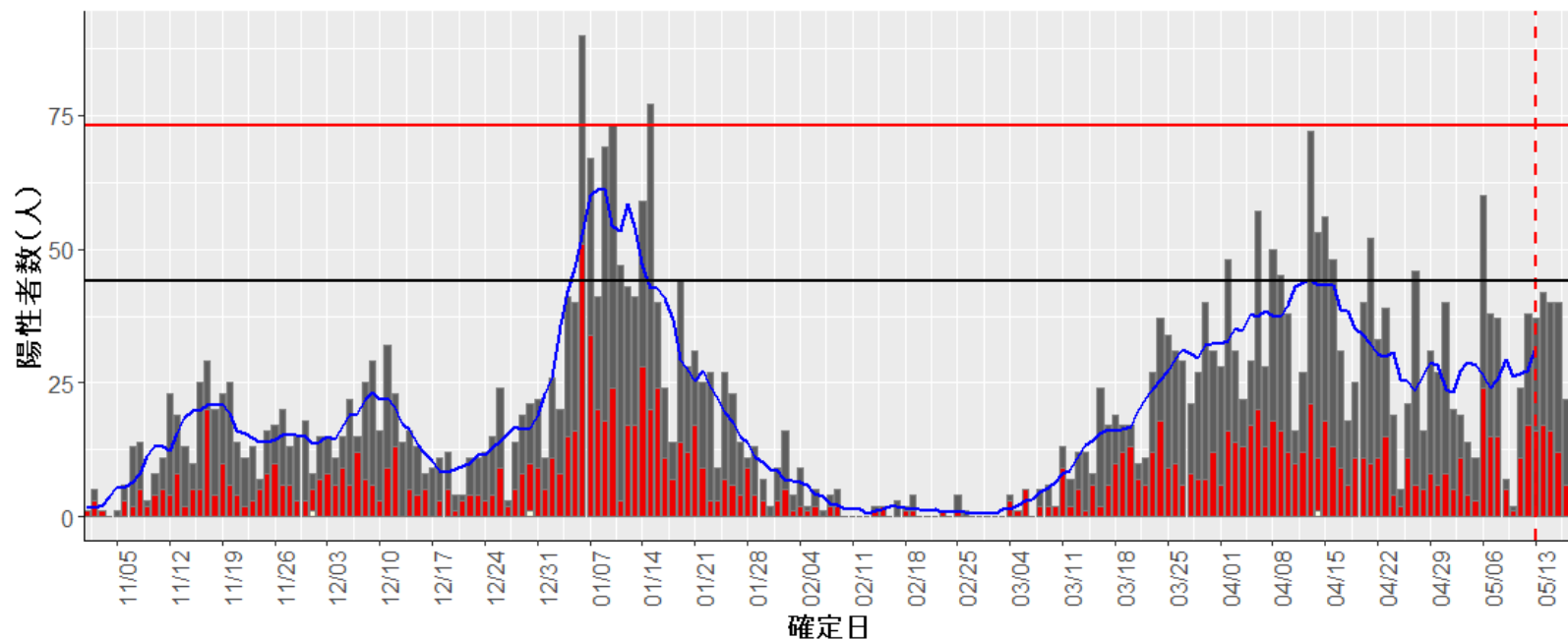
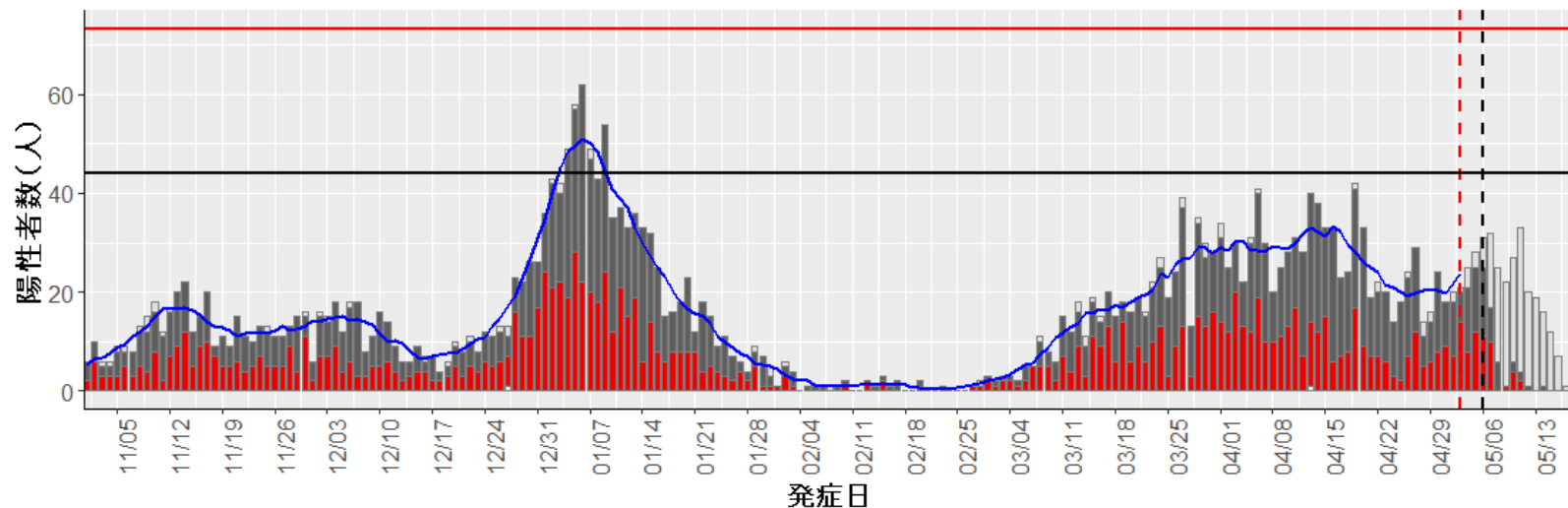
19. 山梨

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



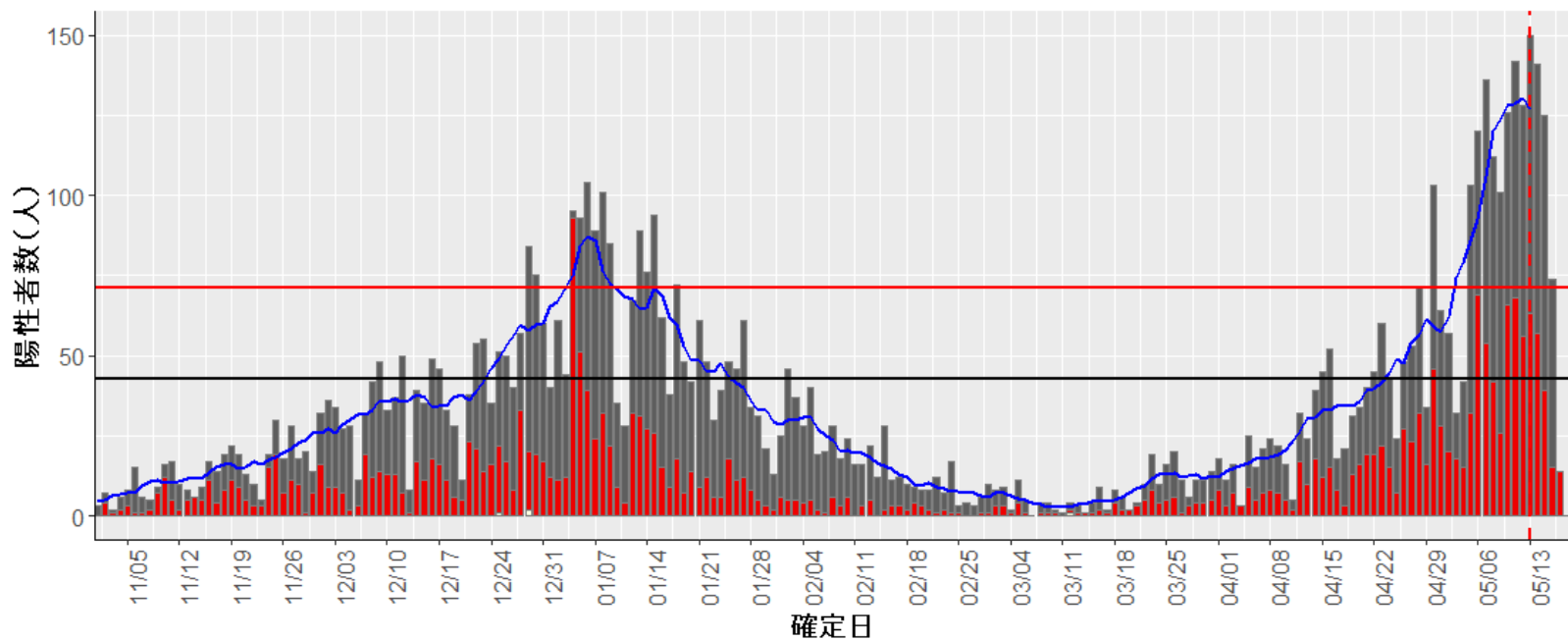
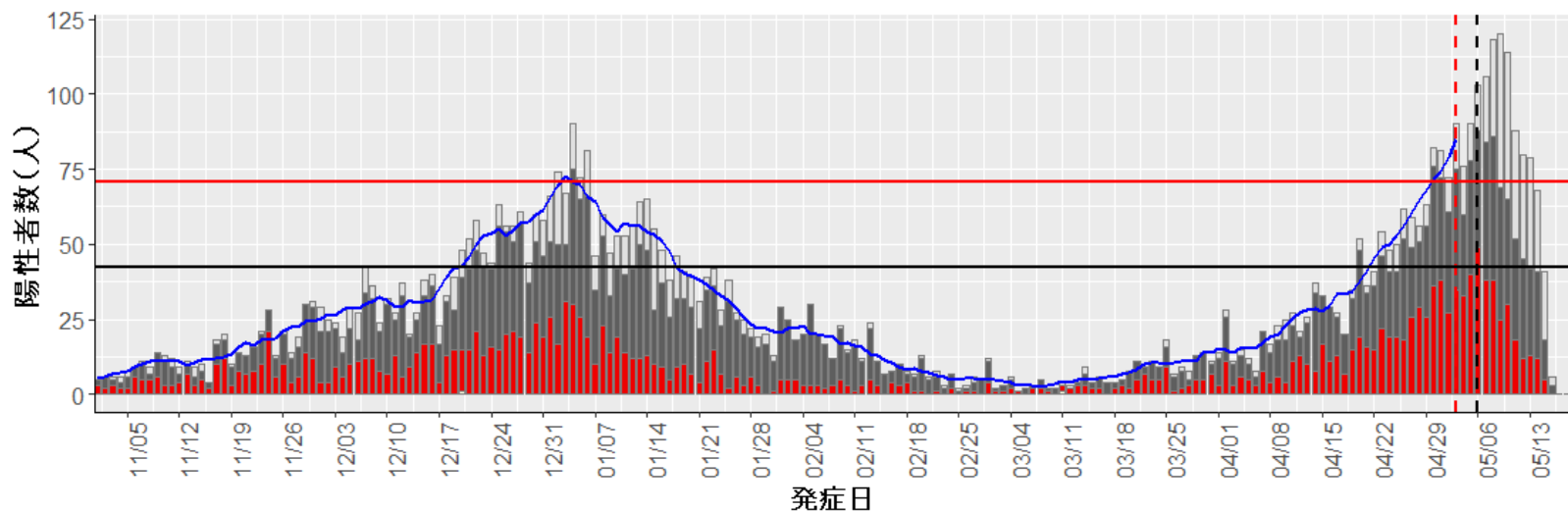
20. 長野

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



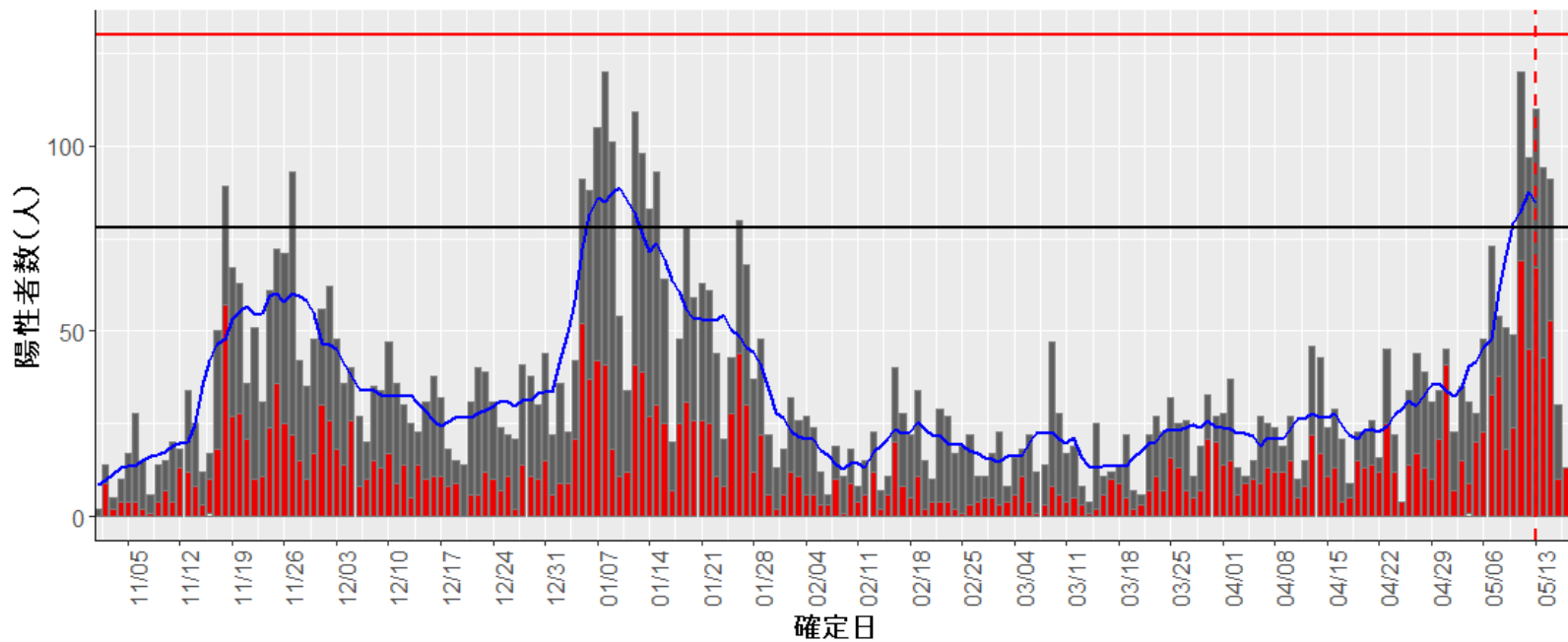
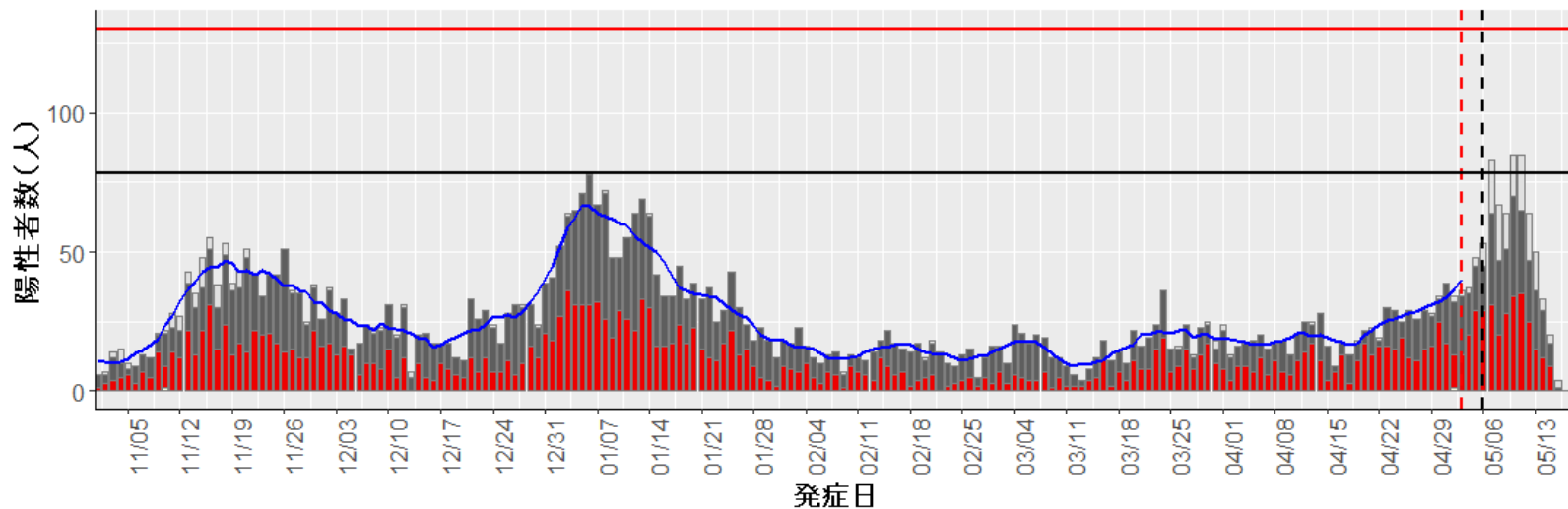
21. 岐阜

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



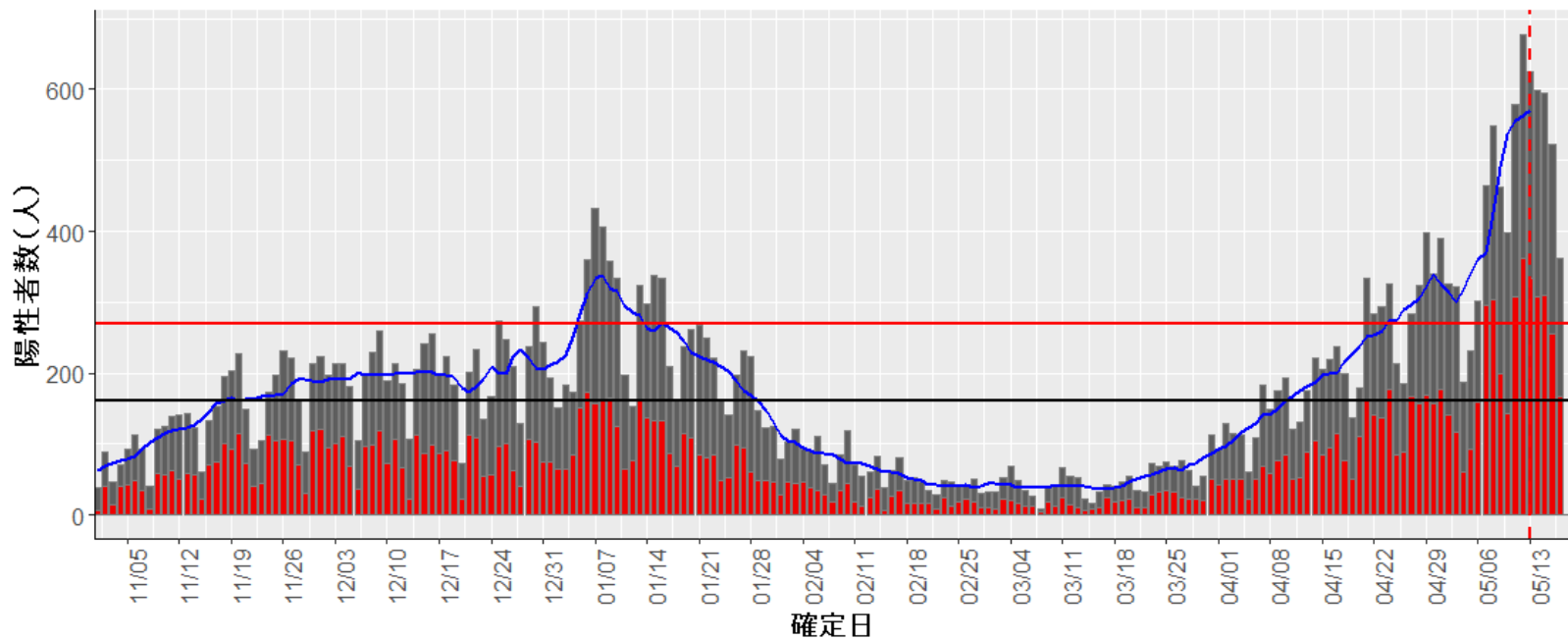
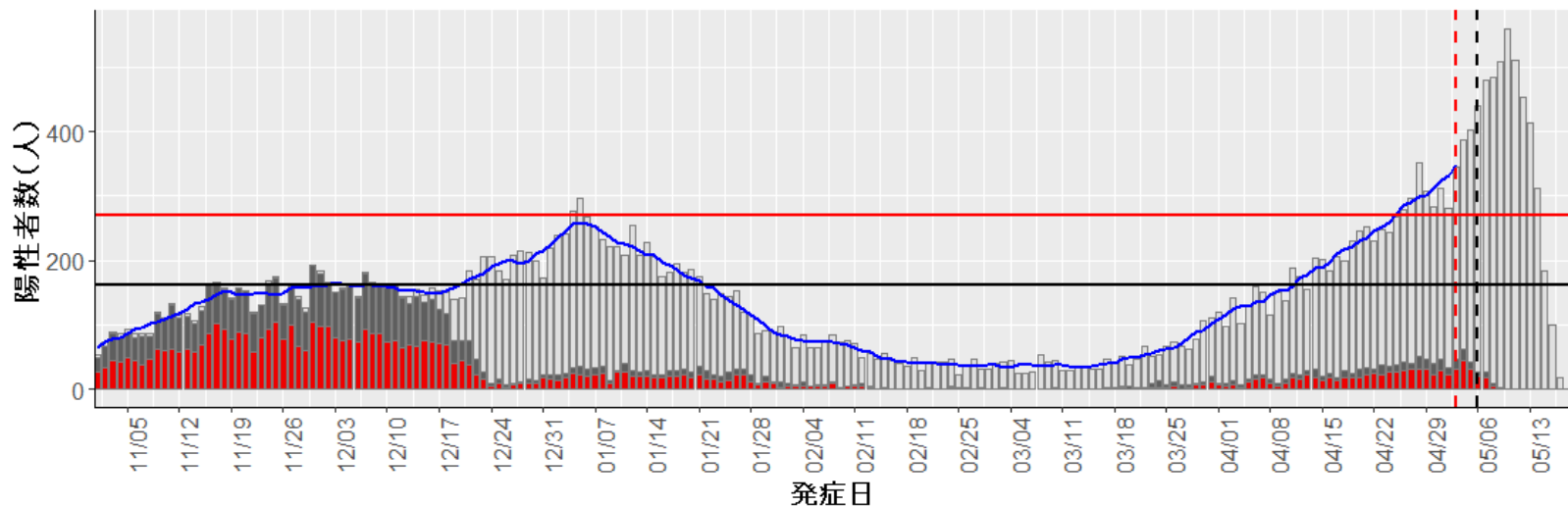
22. 静岡

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例

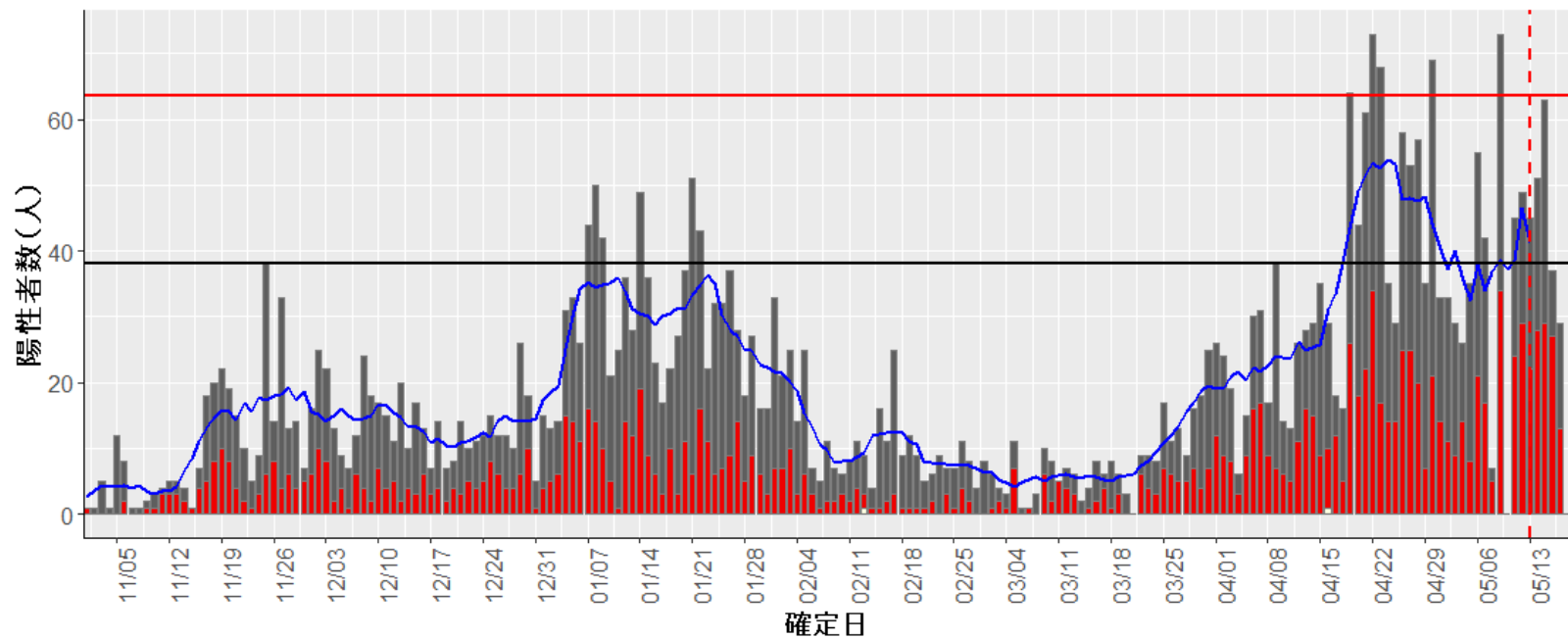
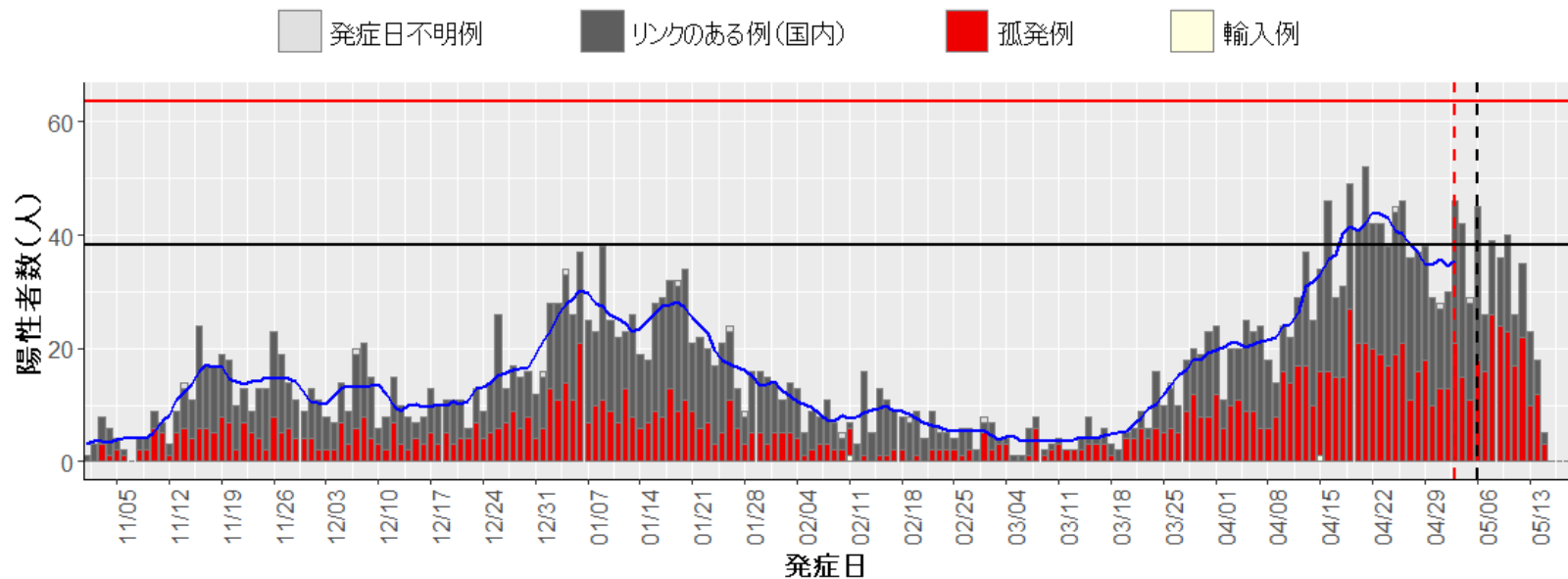


23. 愛知

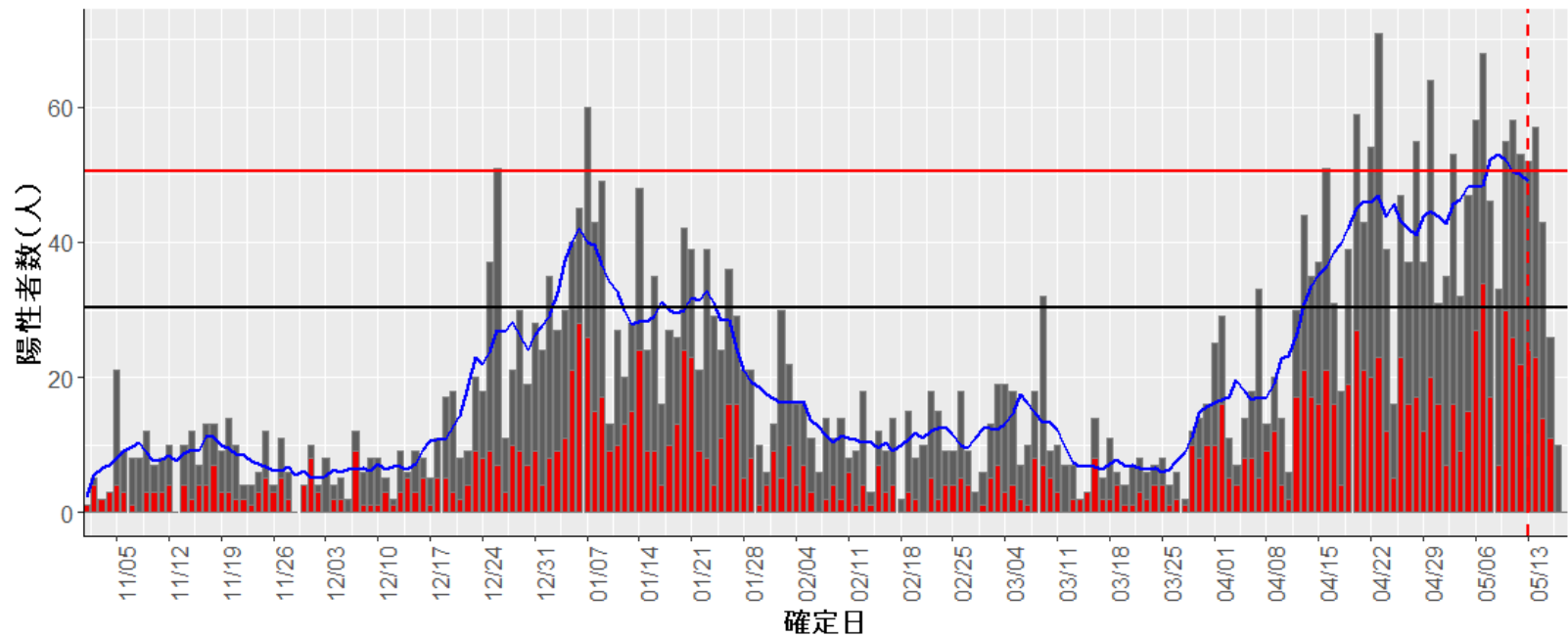
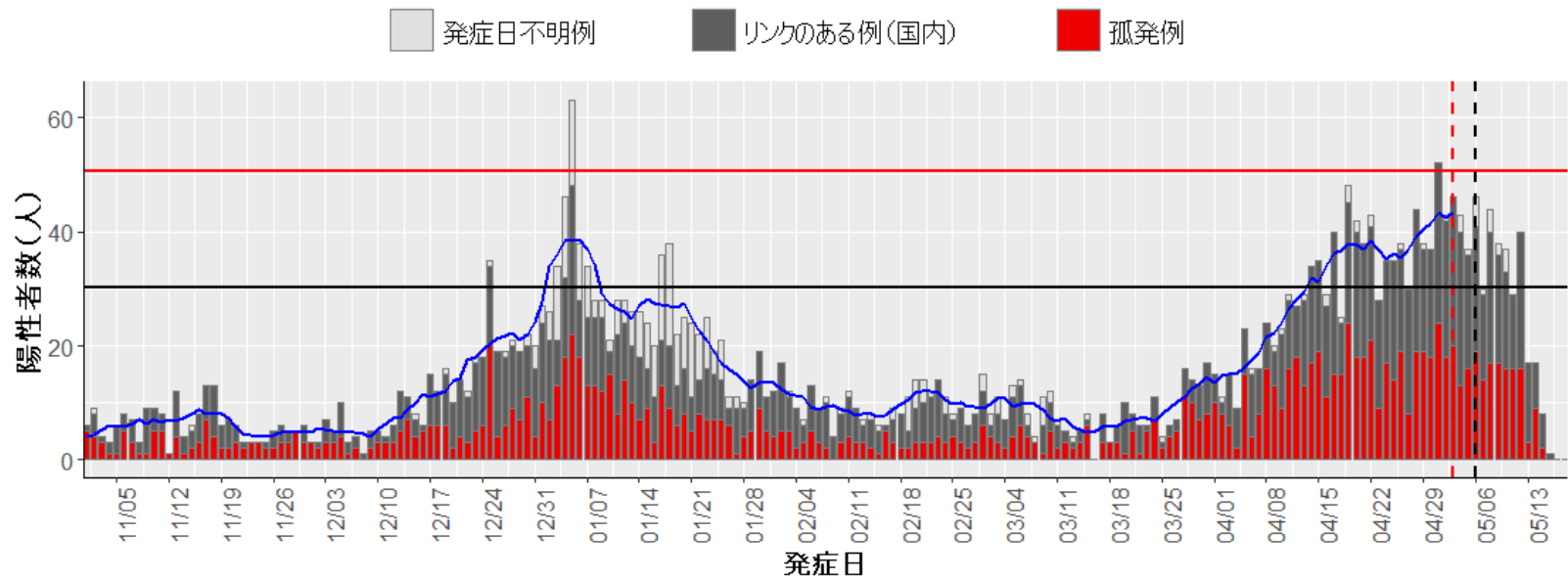
発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



24. 三重

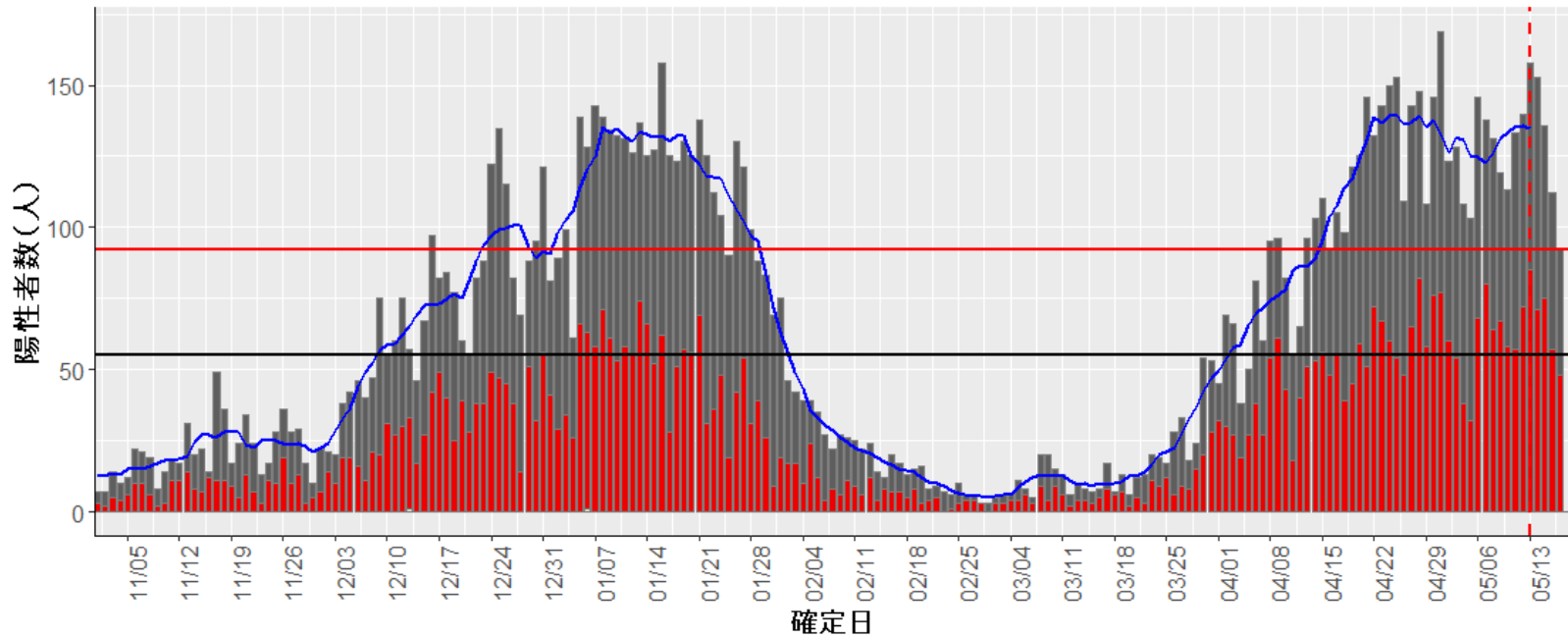
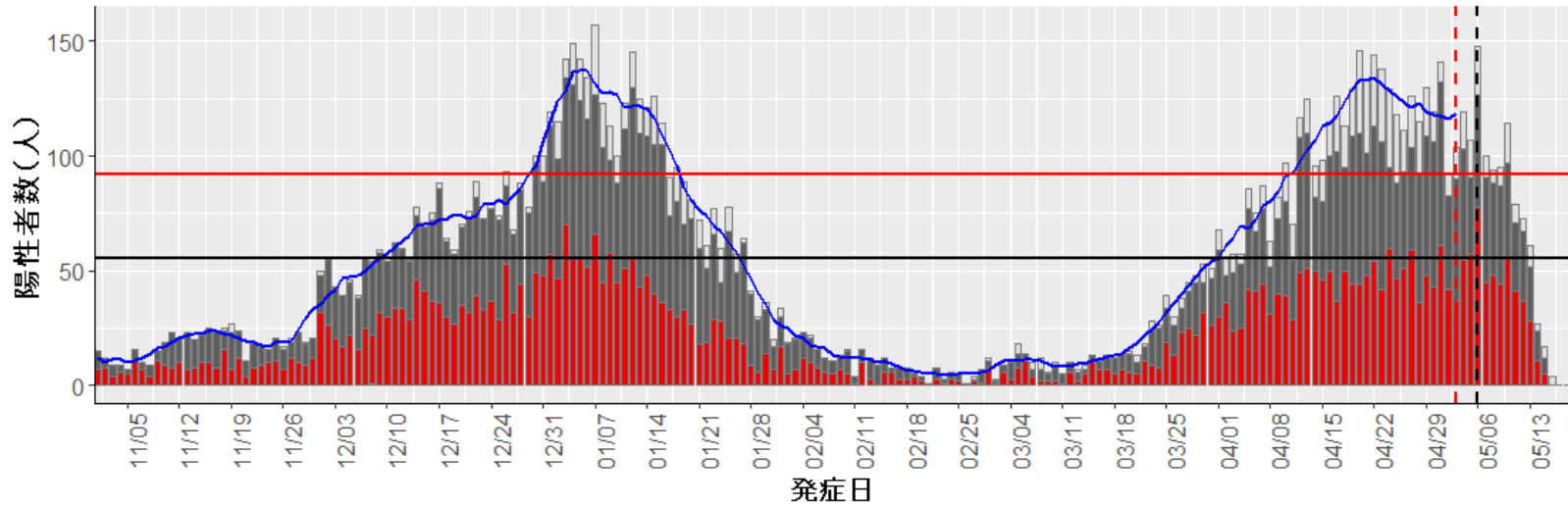


25. 滋賀



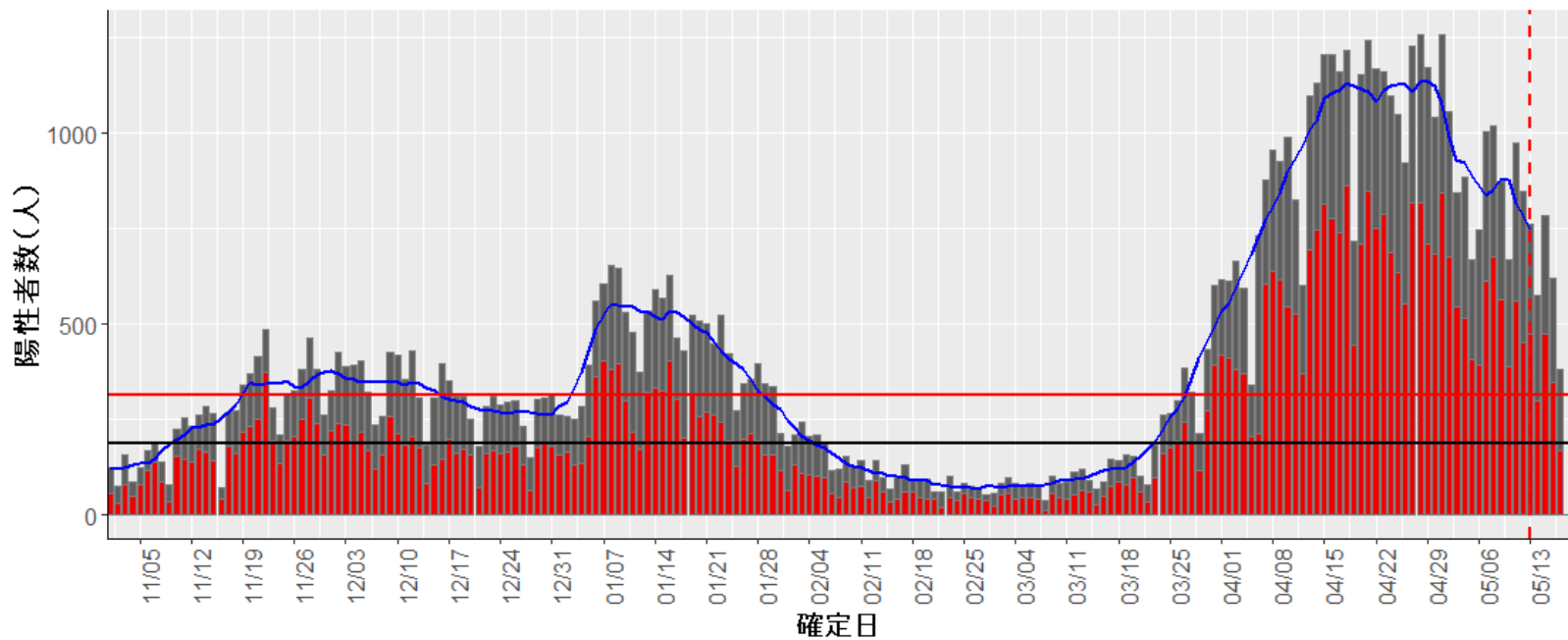
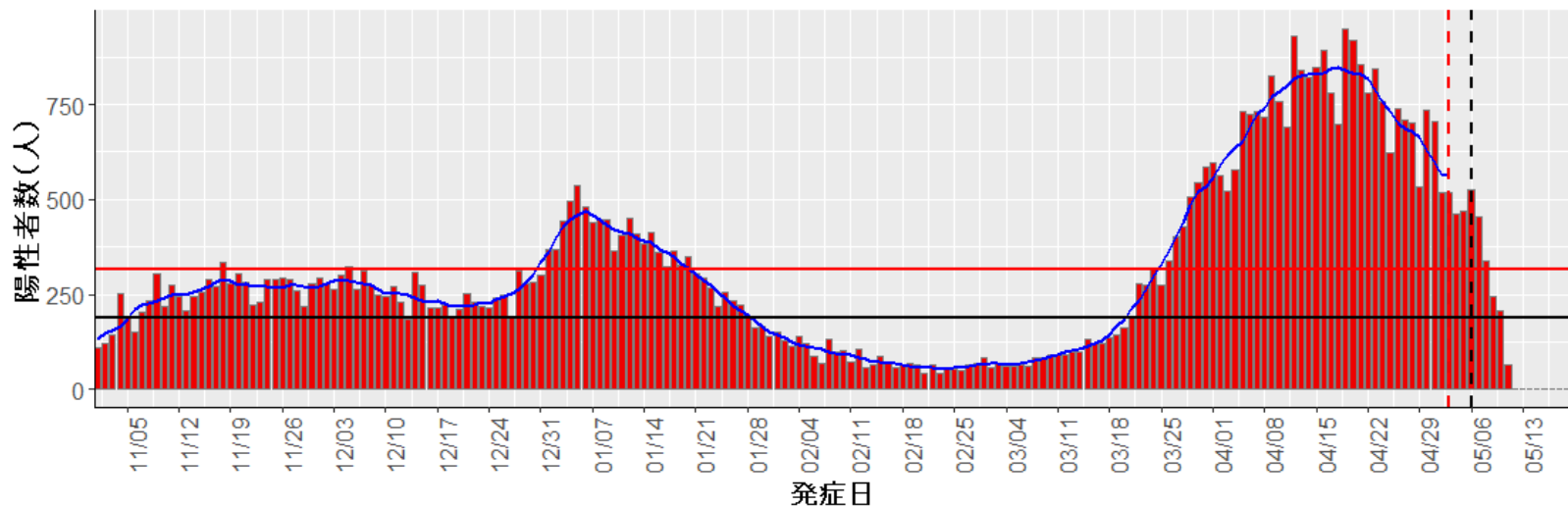
26. 京都

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例



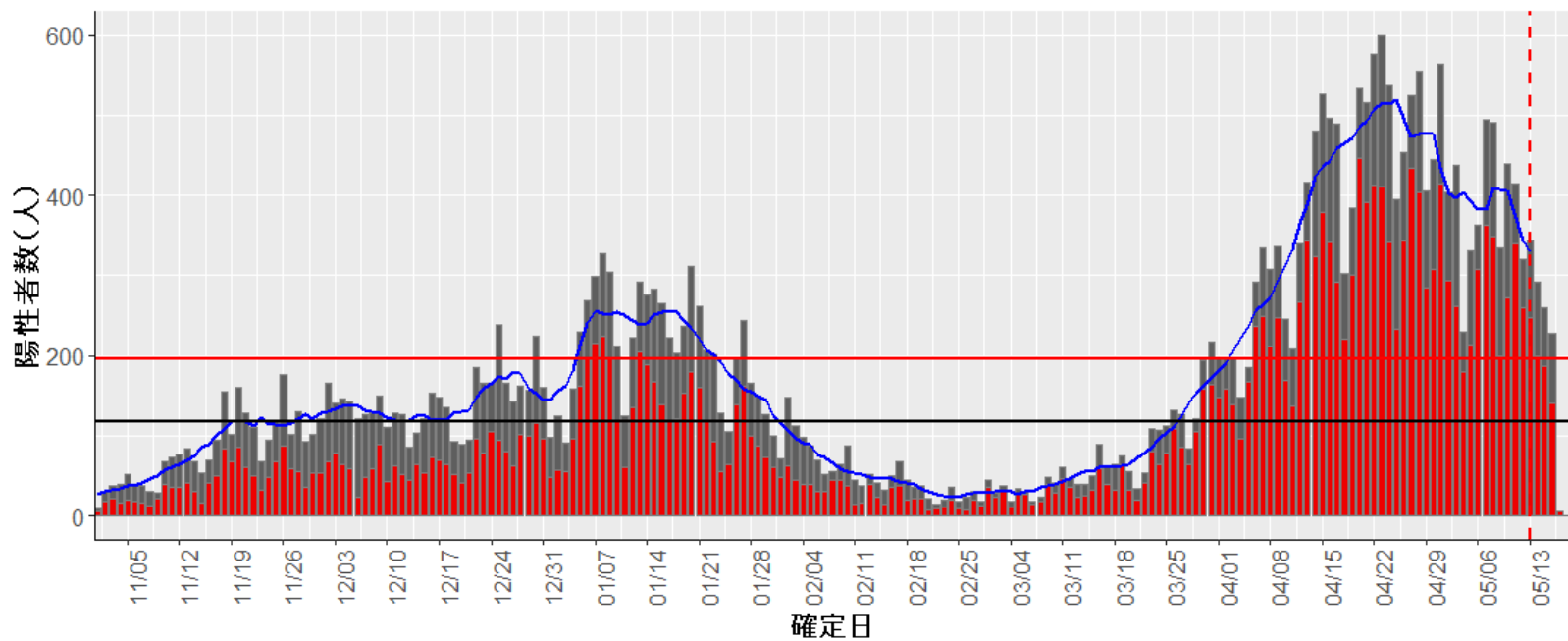
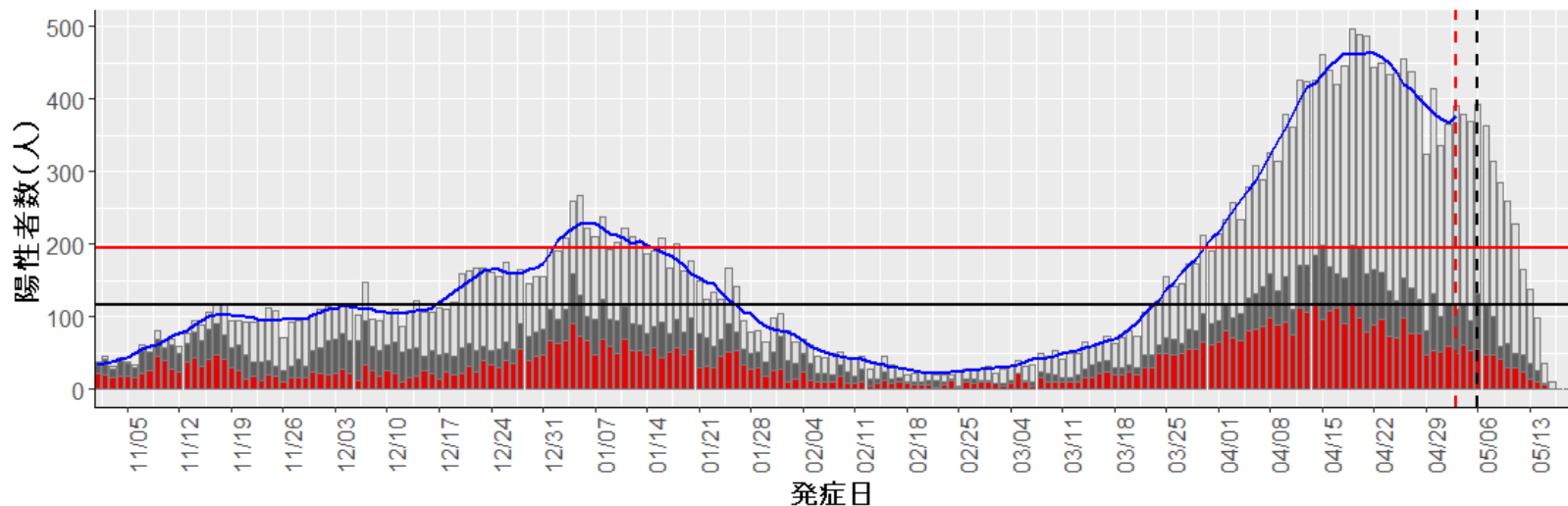
27. 大阪

■ 発症日不明例 ■ リンクのある例(国内) ■ 孤発例



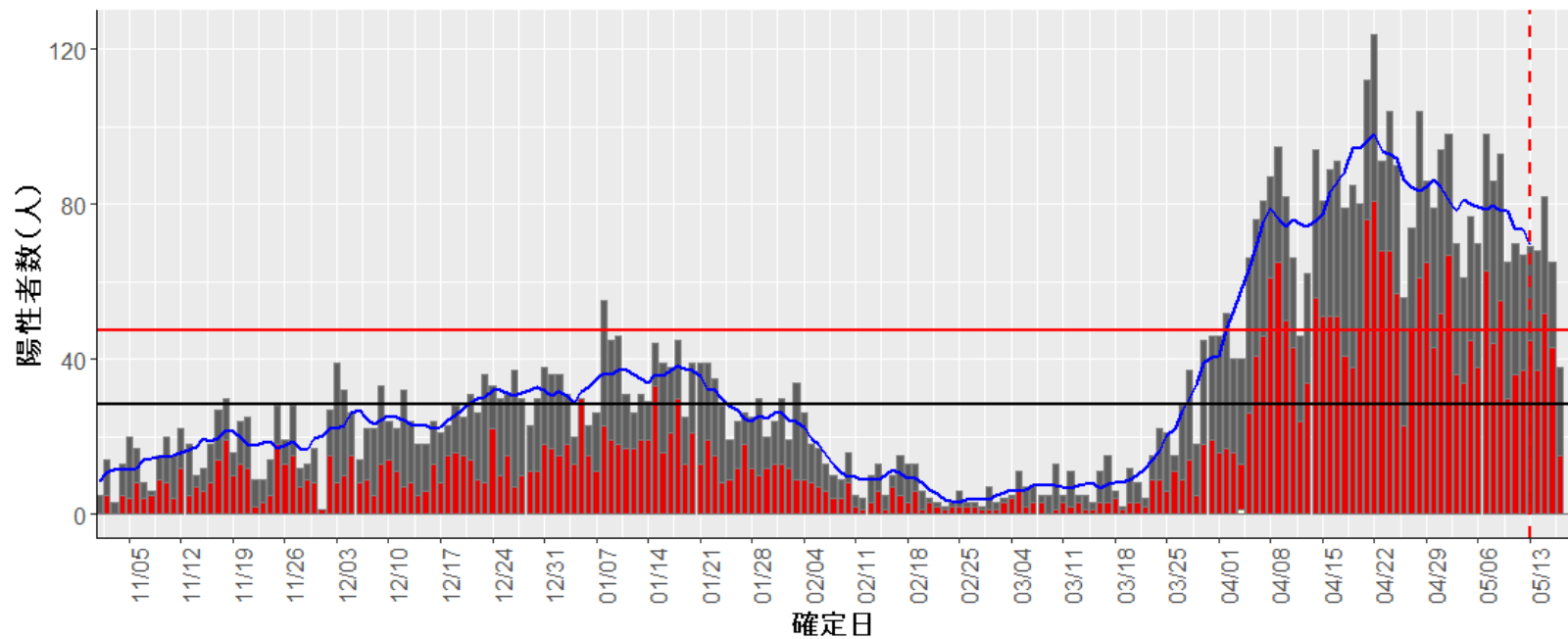
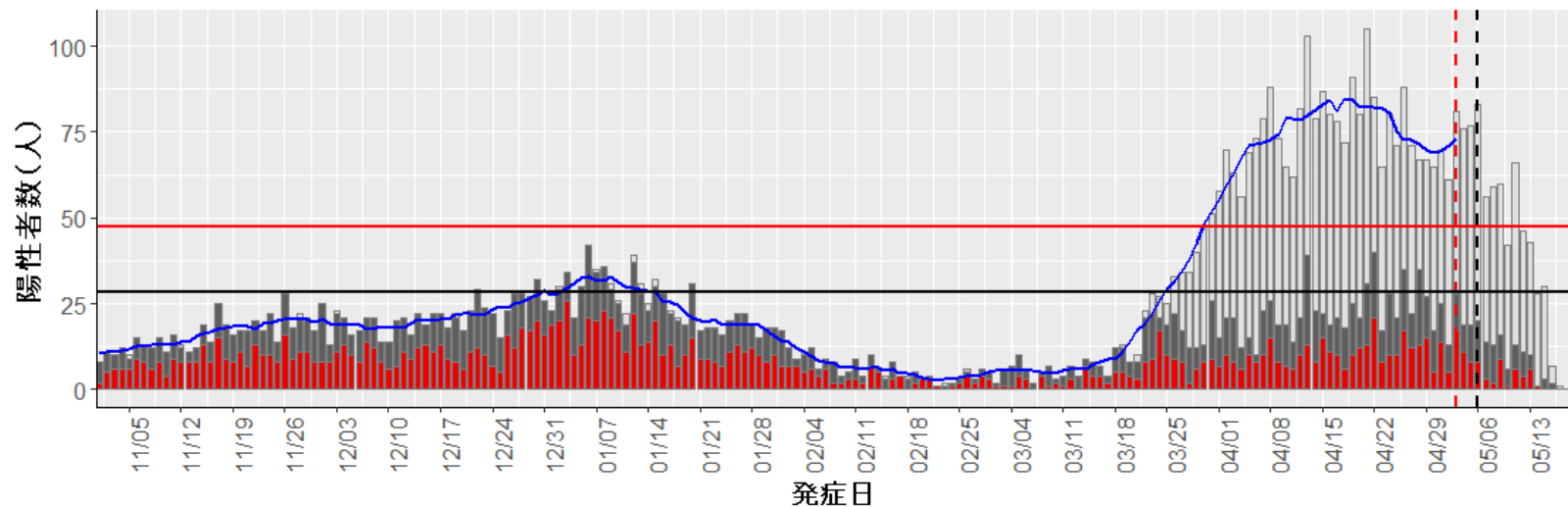
28. 兵庫

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



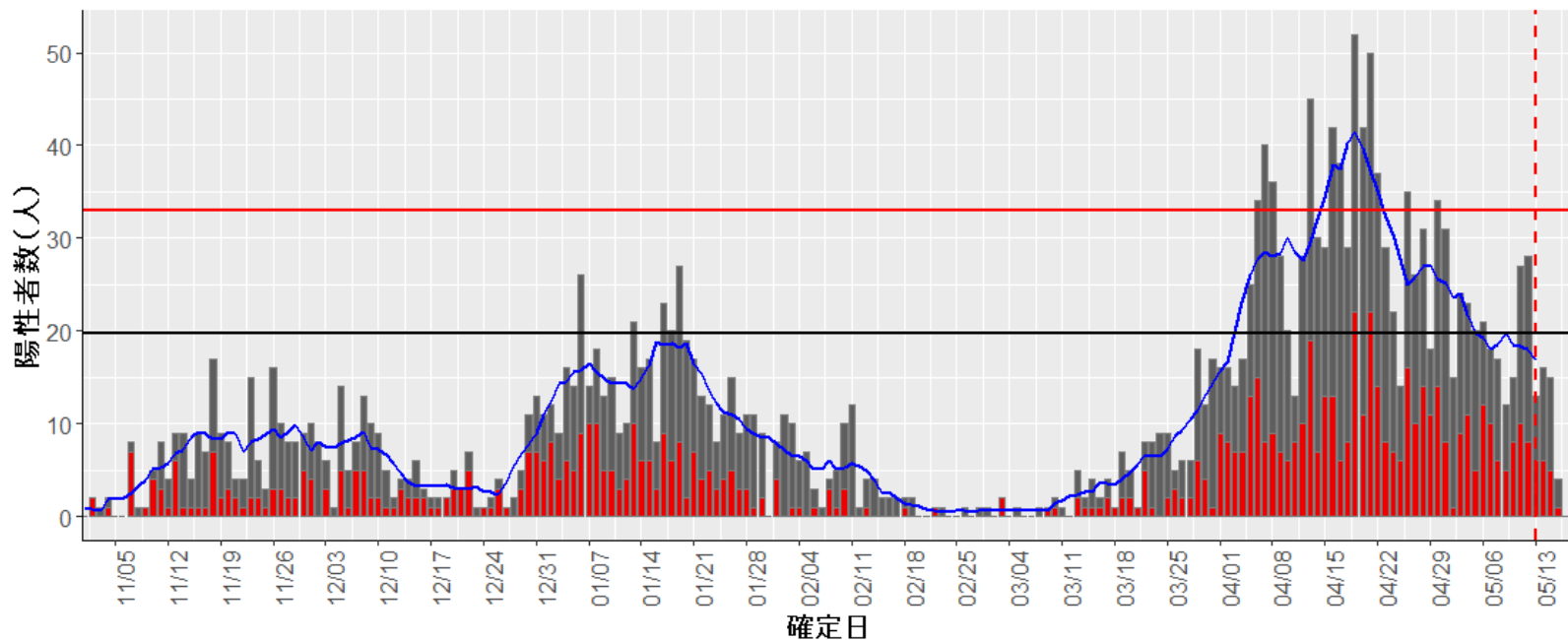
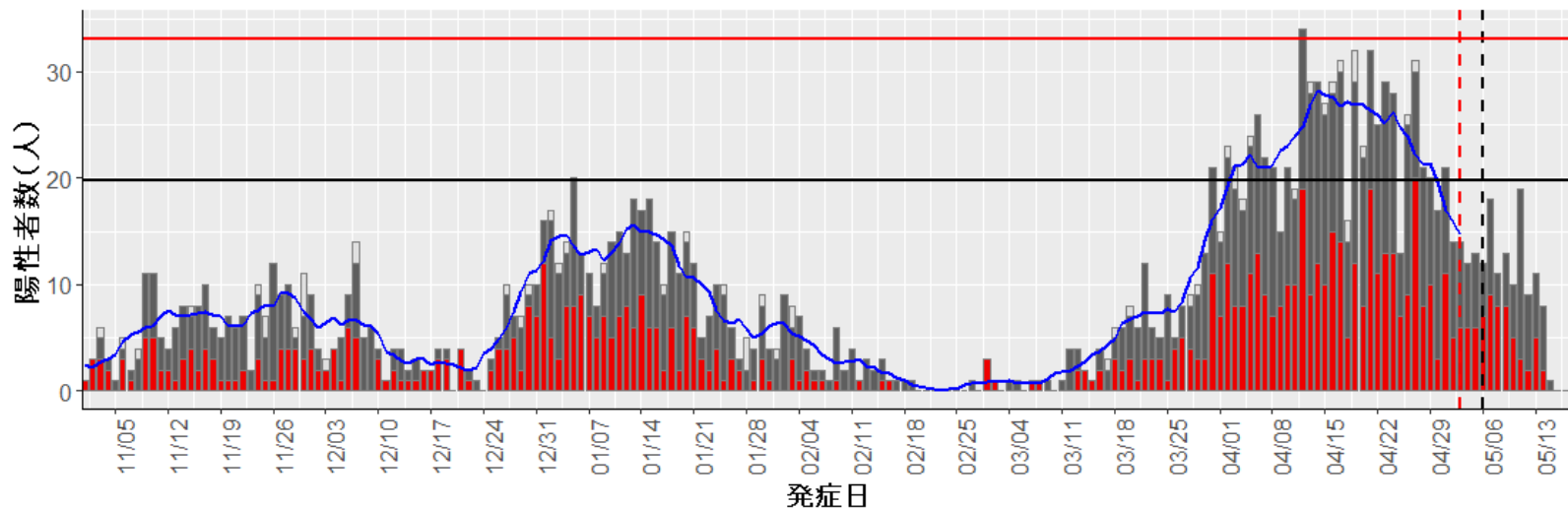
29. 奈良

■ 発症日不明例 ■ リンクのある例(国内) ■ 孤発例



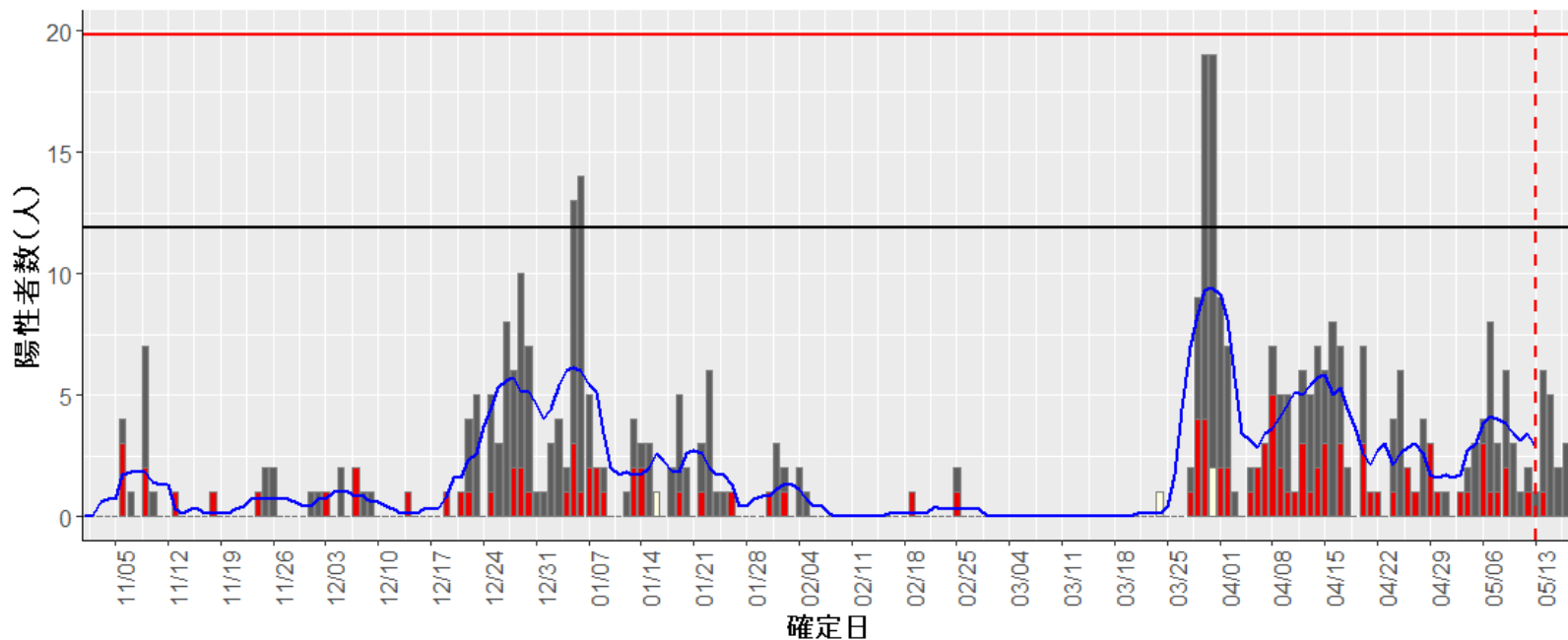
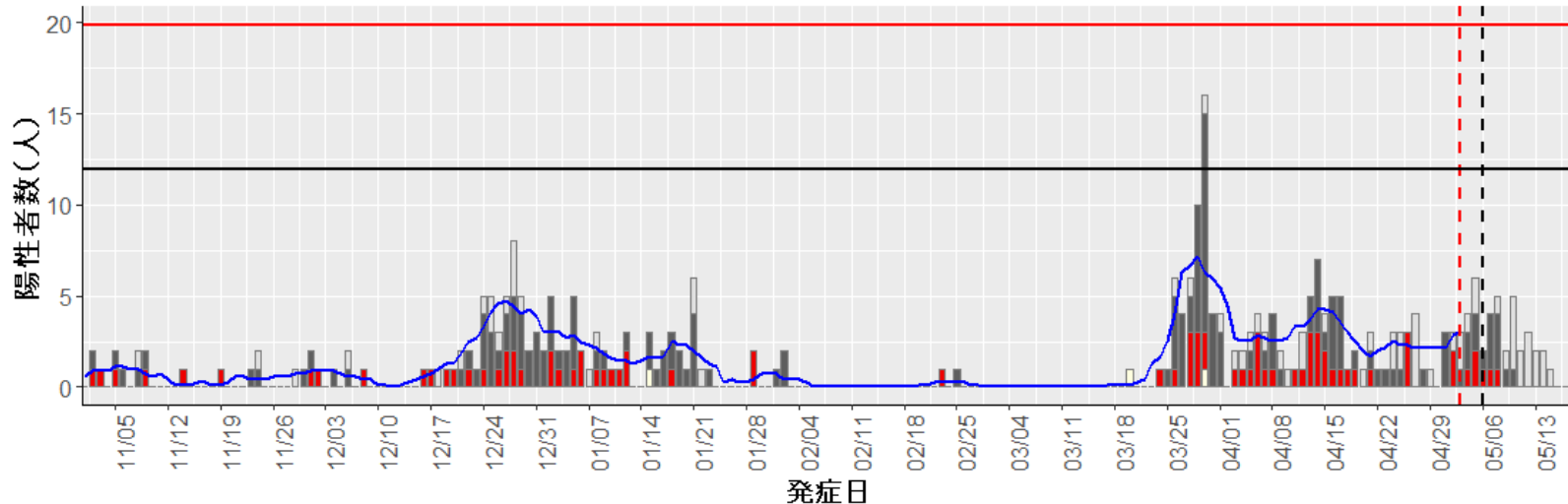
30. 和歌山

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例



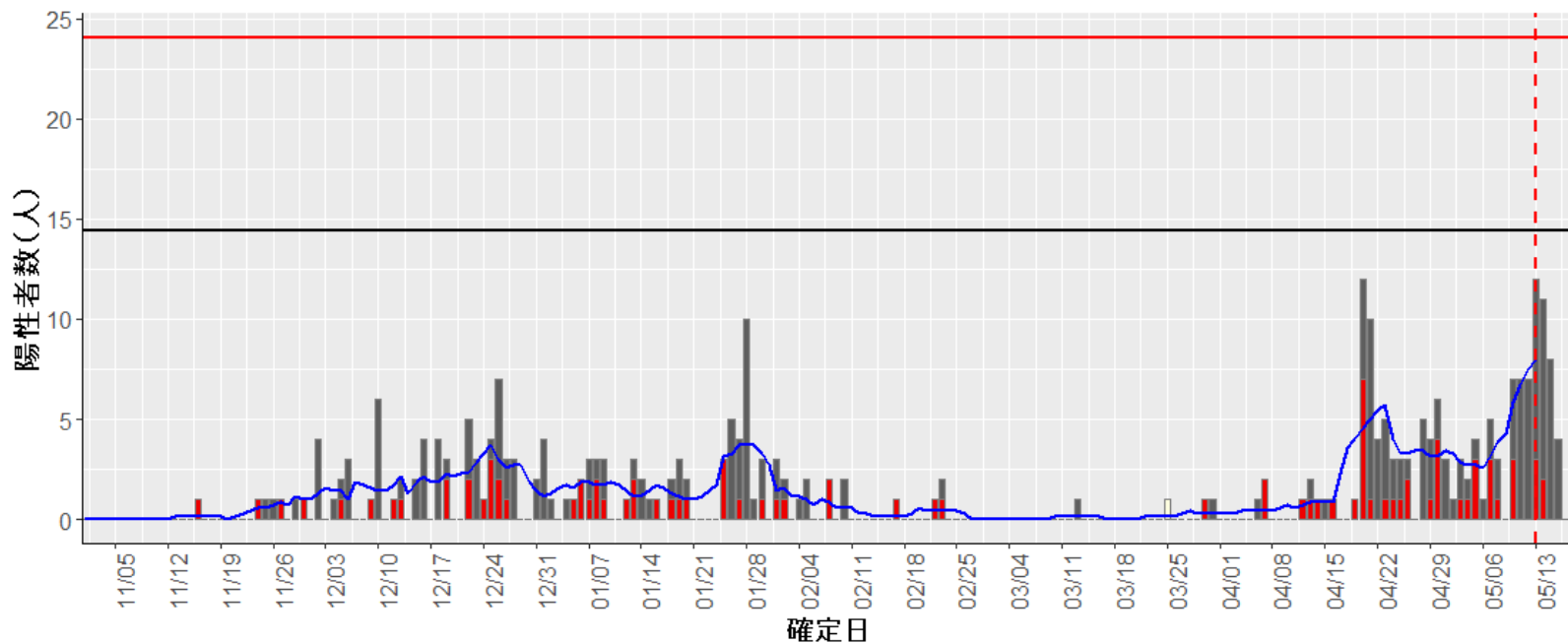
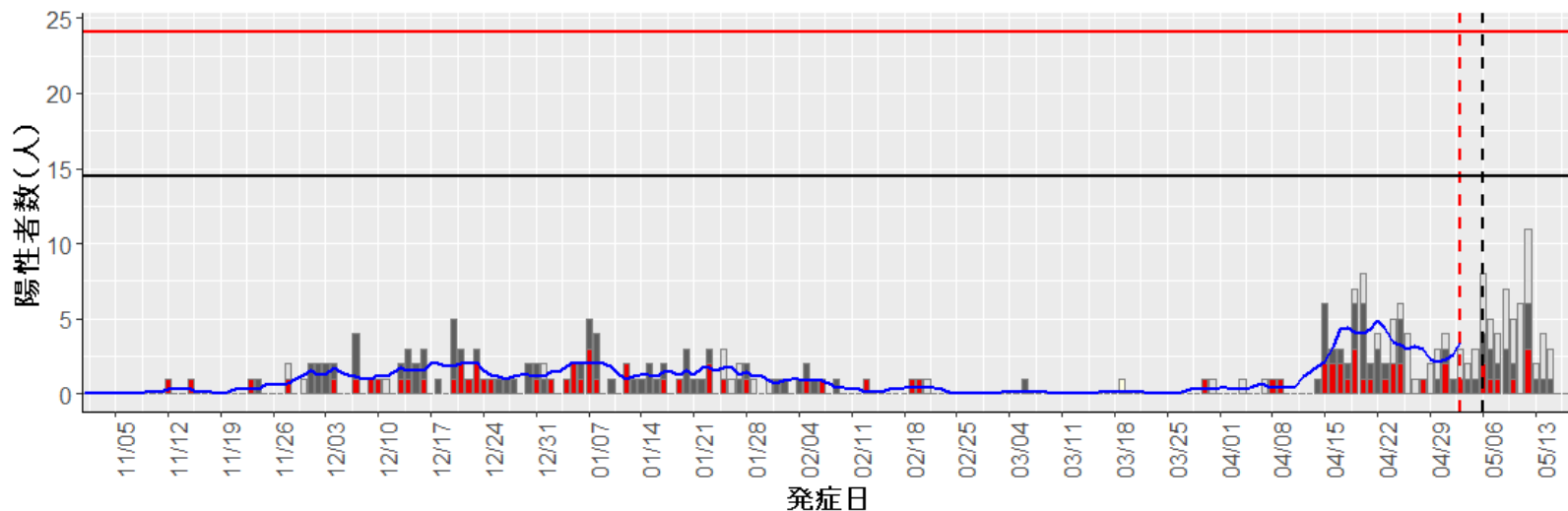
31. 鳥取

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



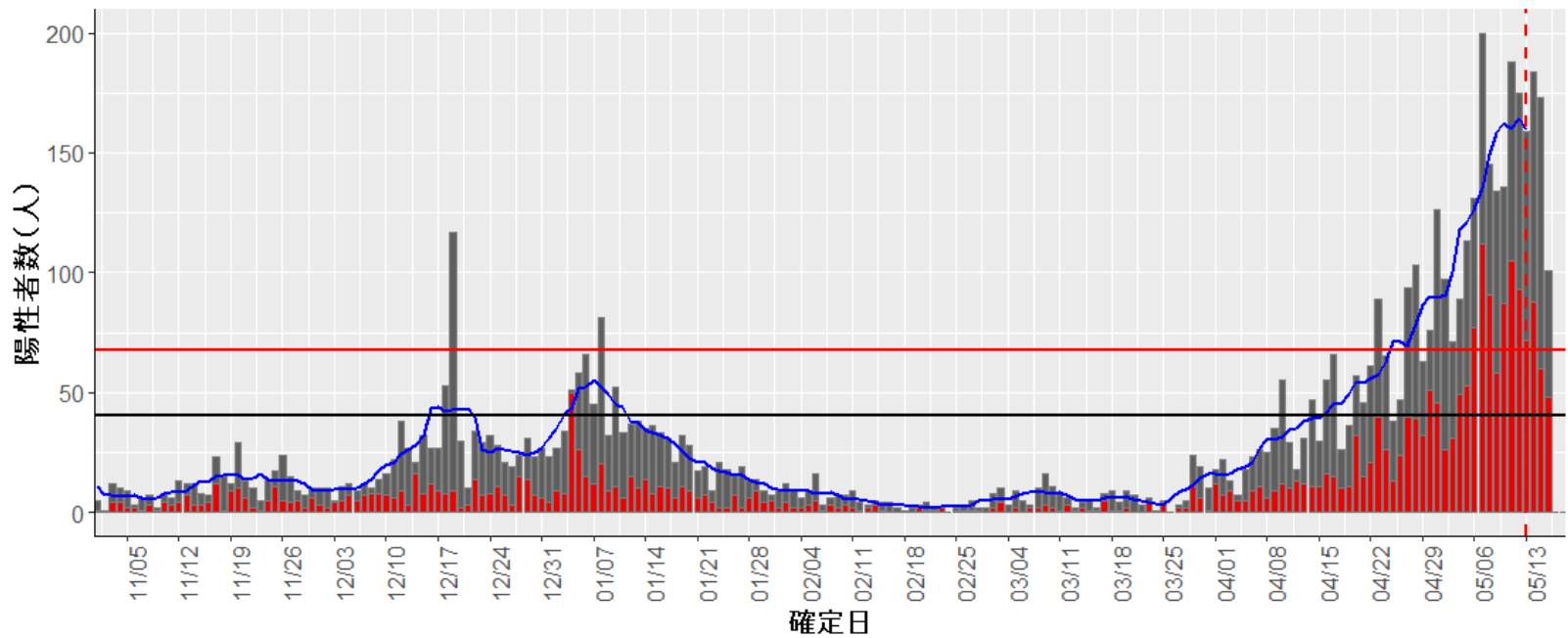
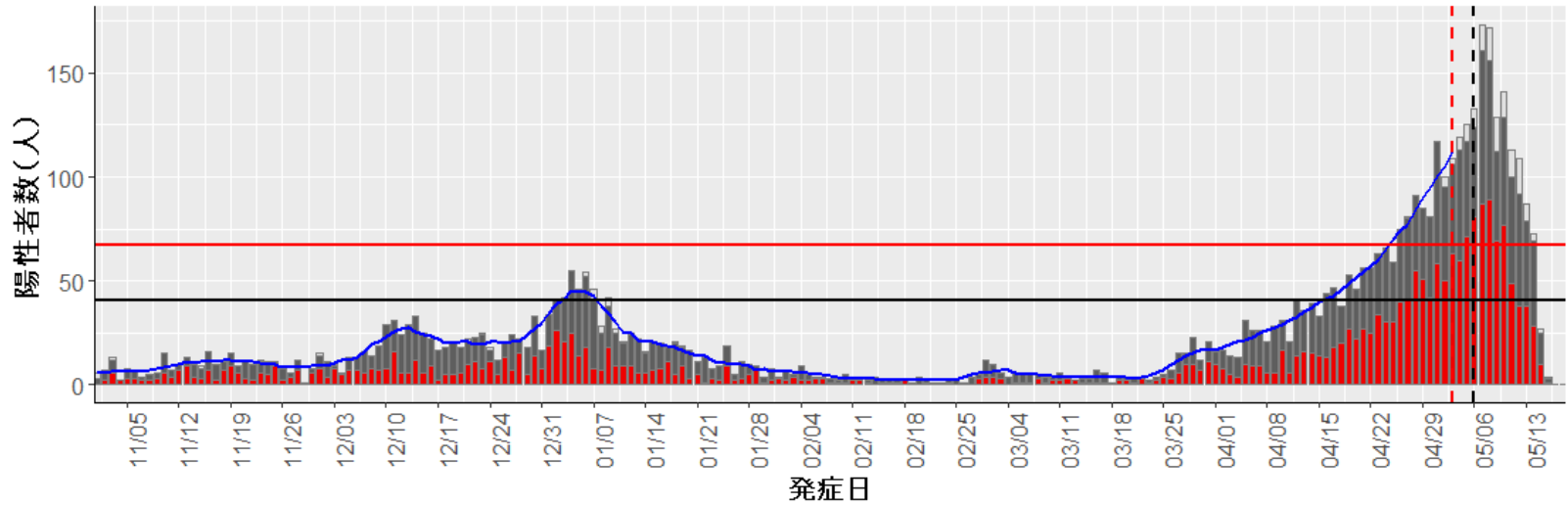
32. 島根

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



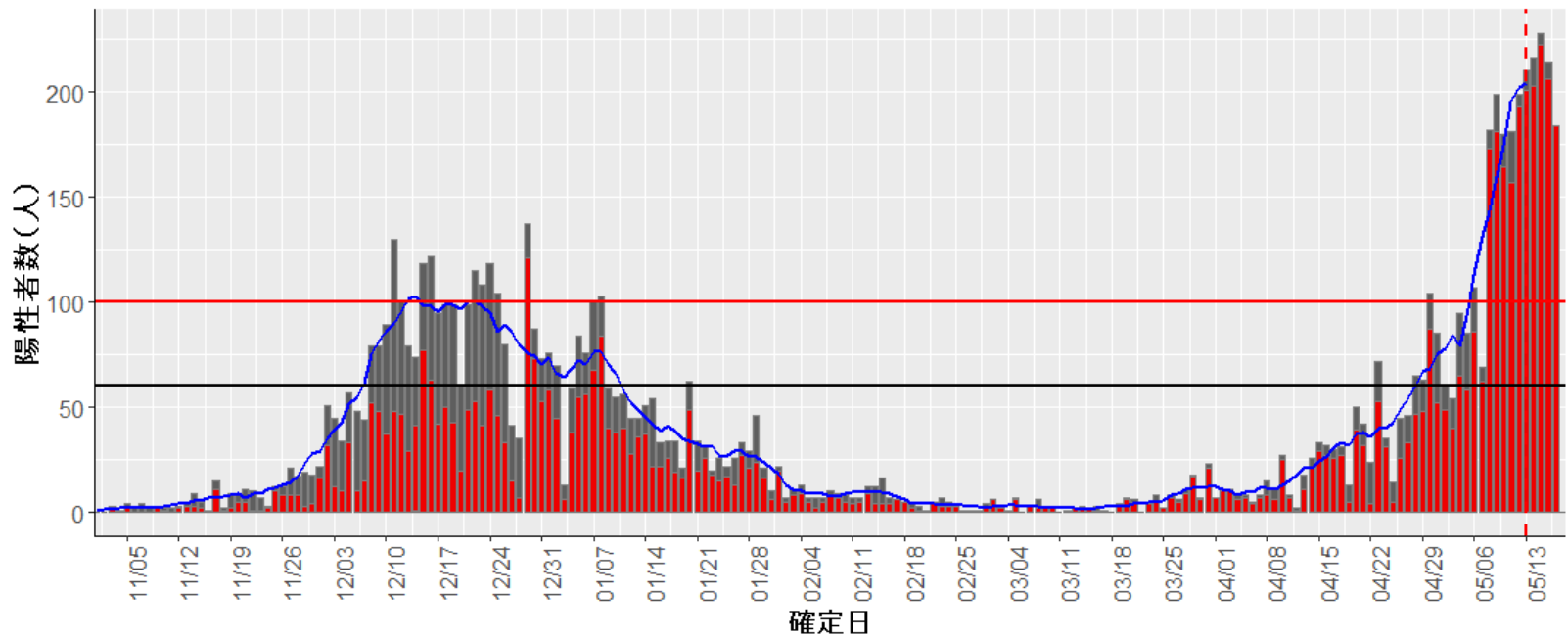
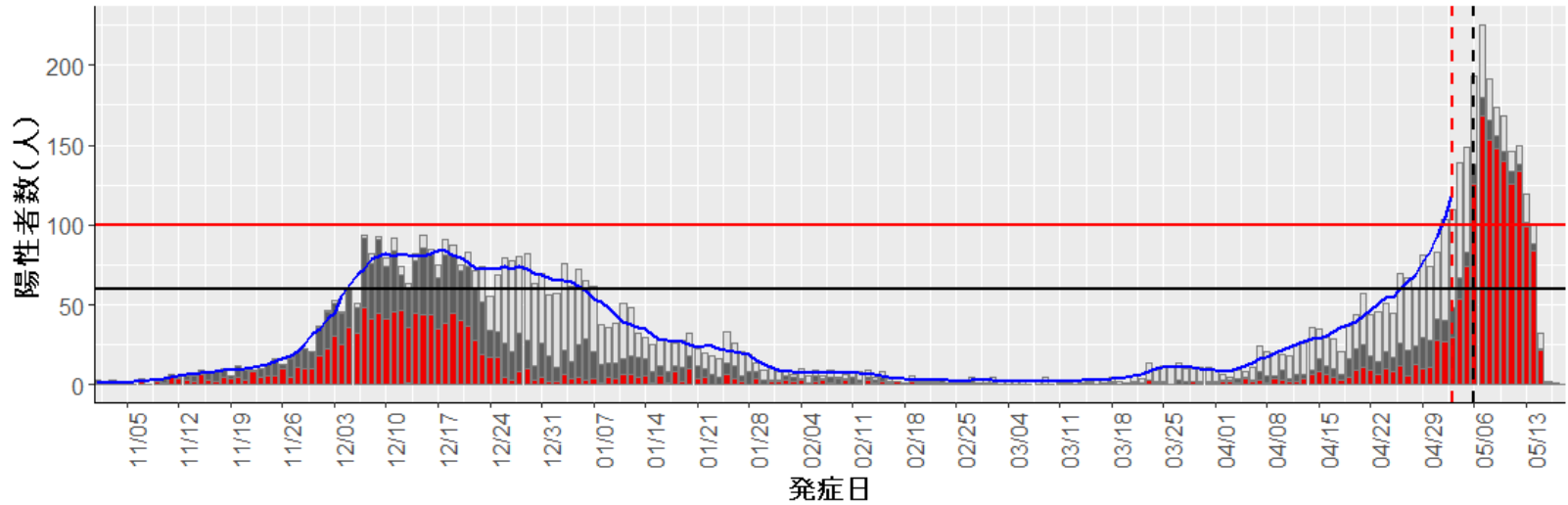
33. 岡山

■ 発症日不明例 ■ リンクのある例(国内) ■ 孤発例



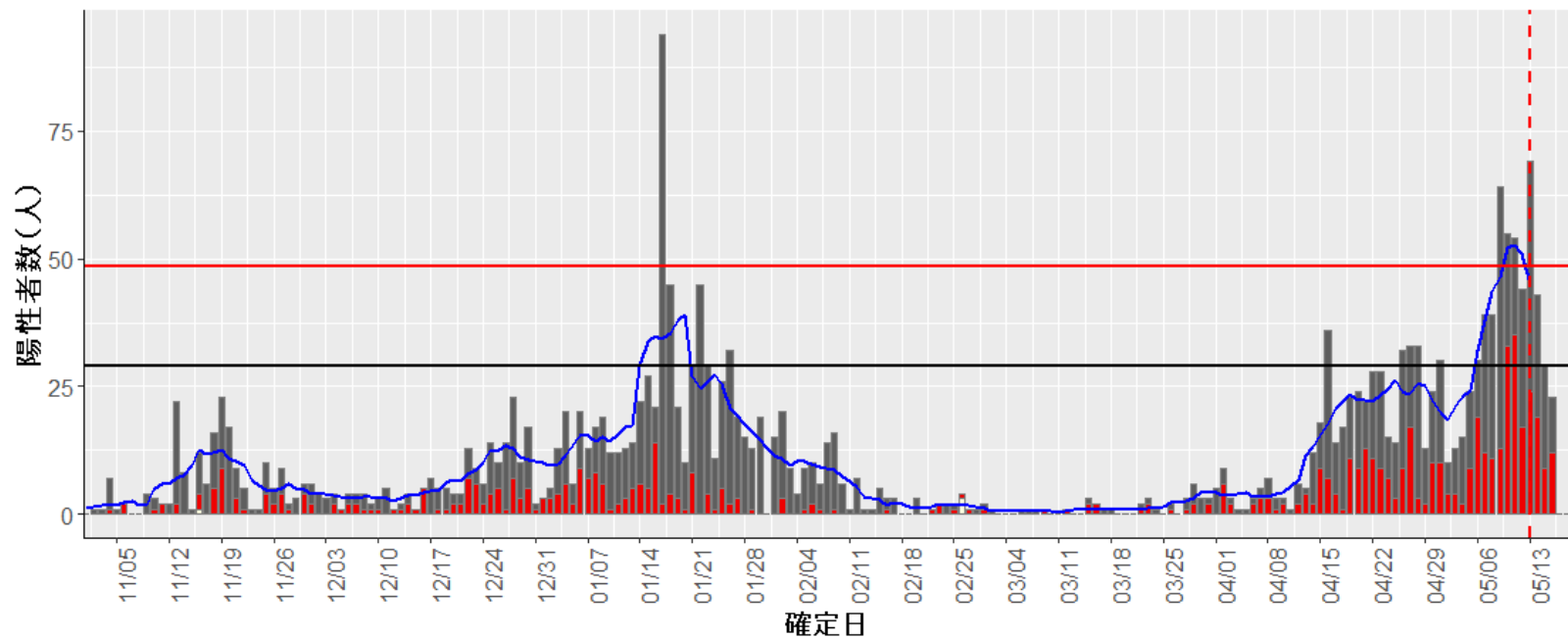
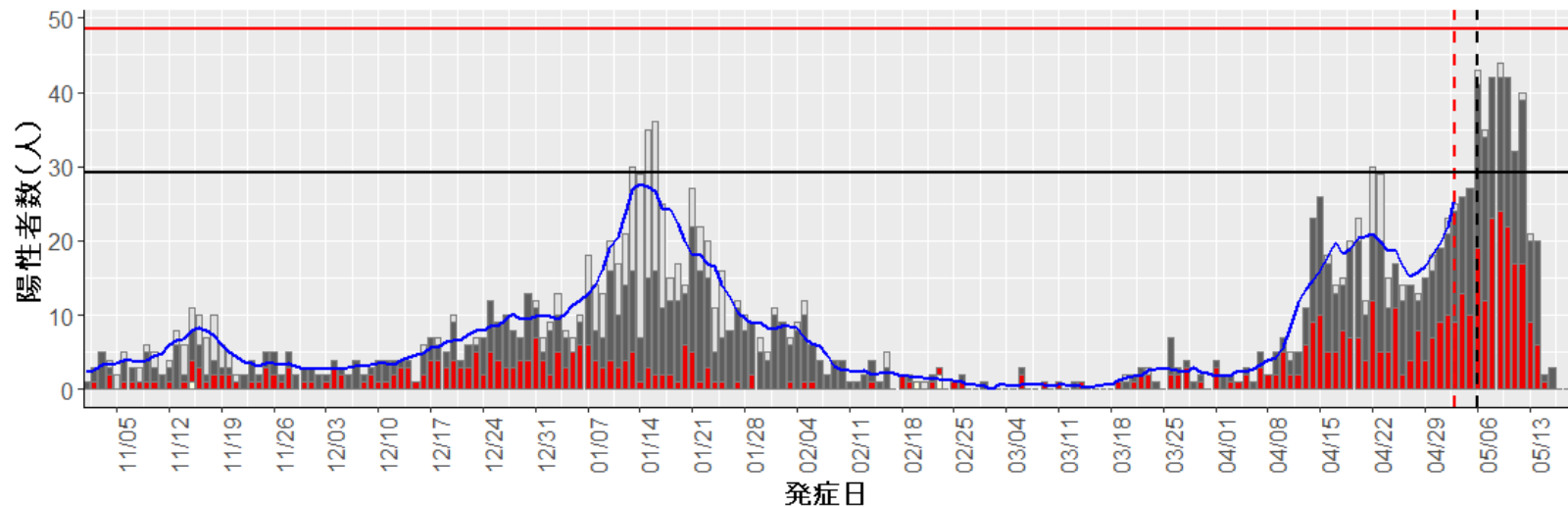
34. 広島

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例



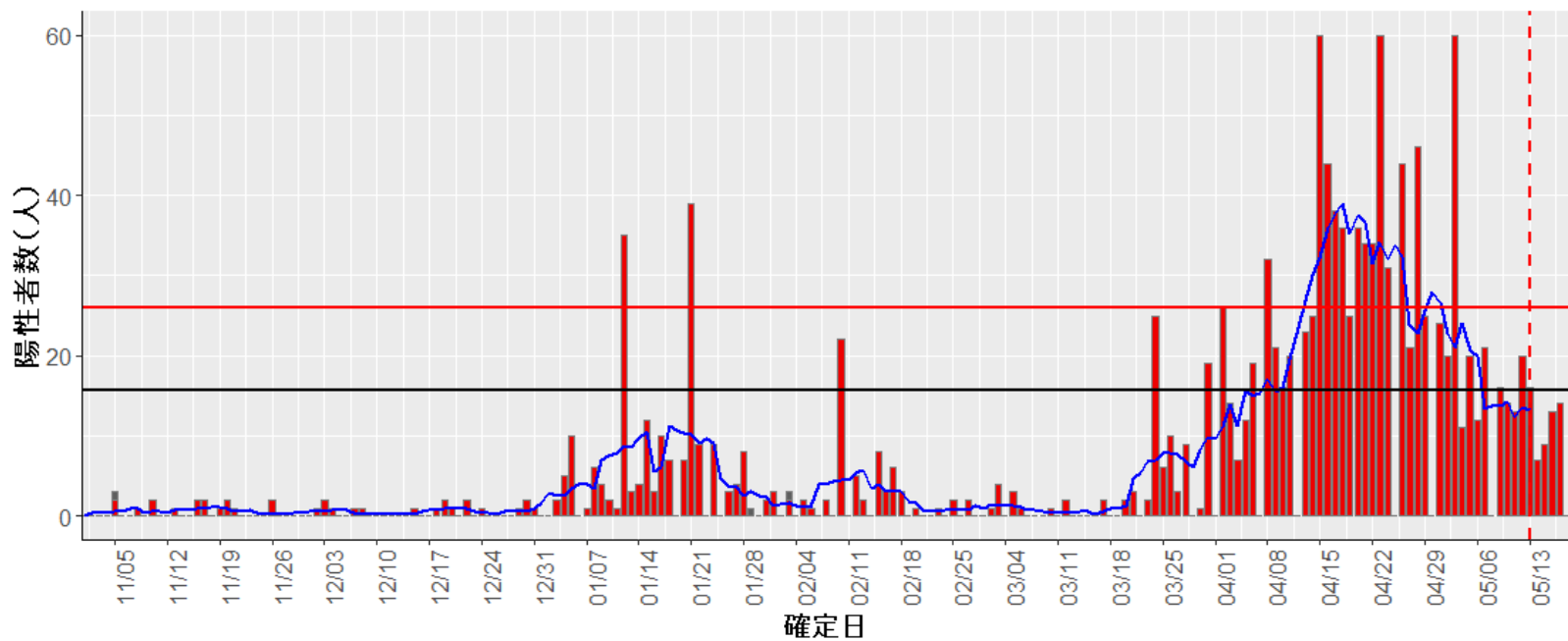
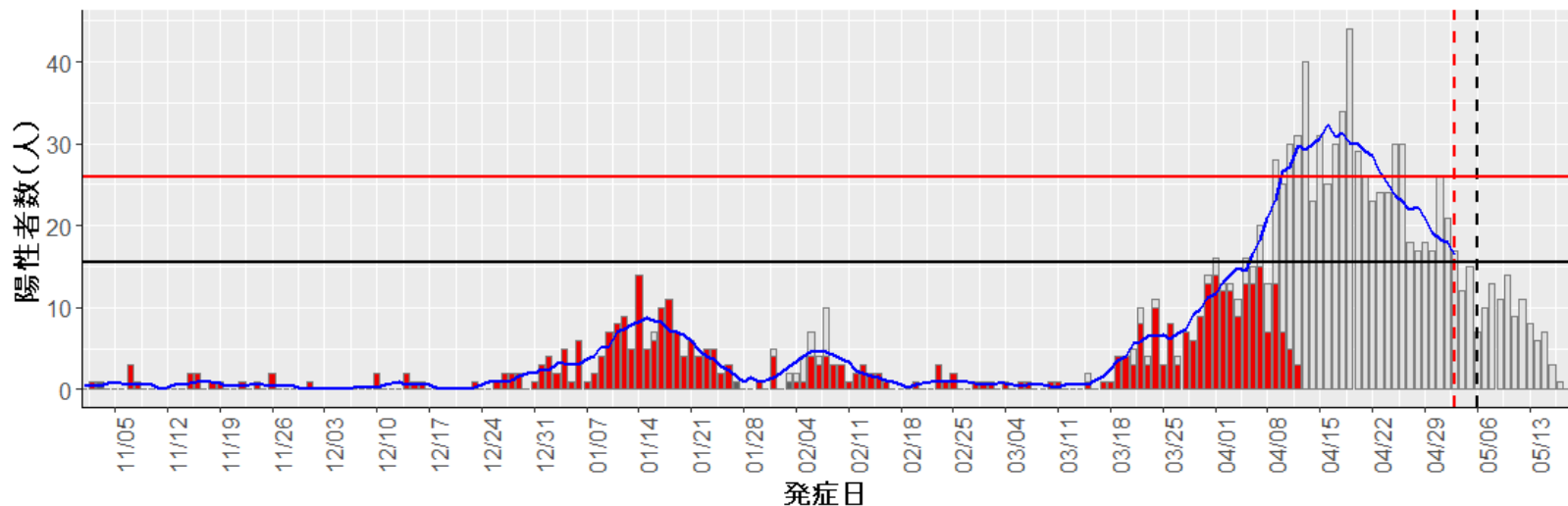
35. 山口

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例



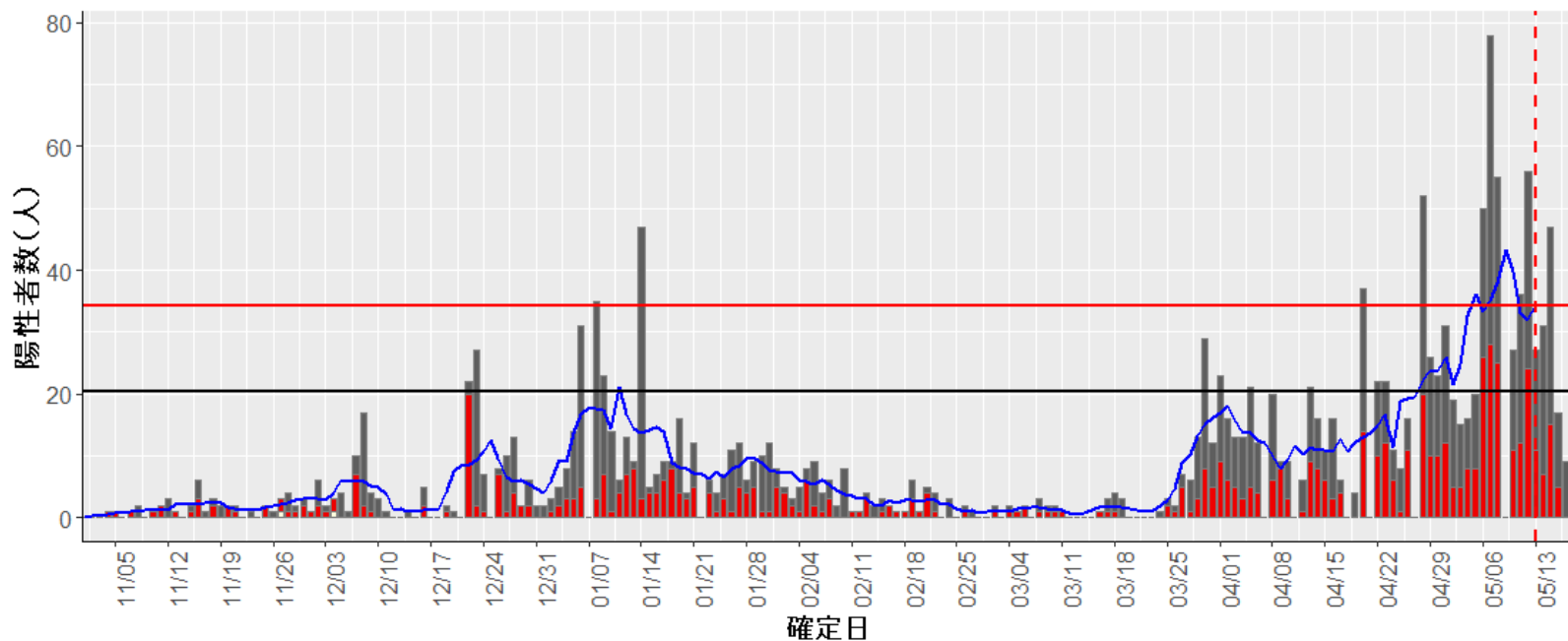
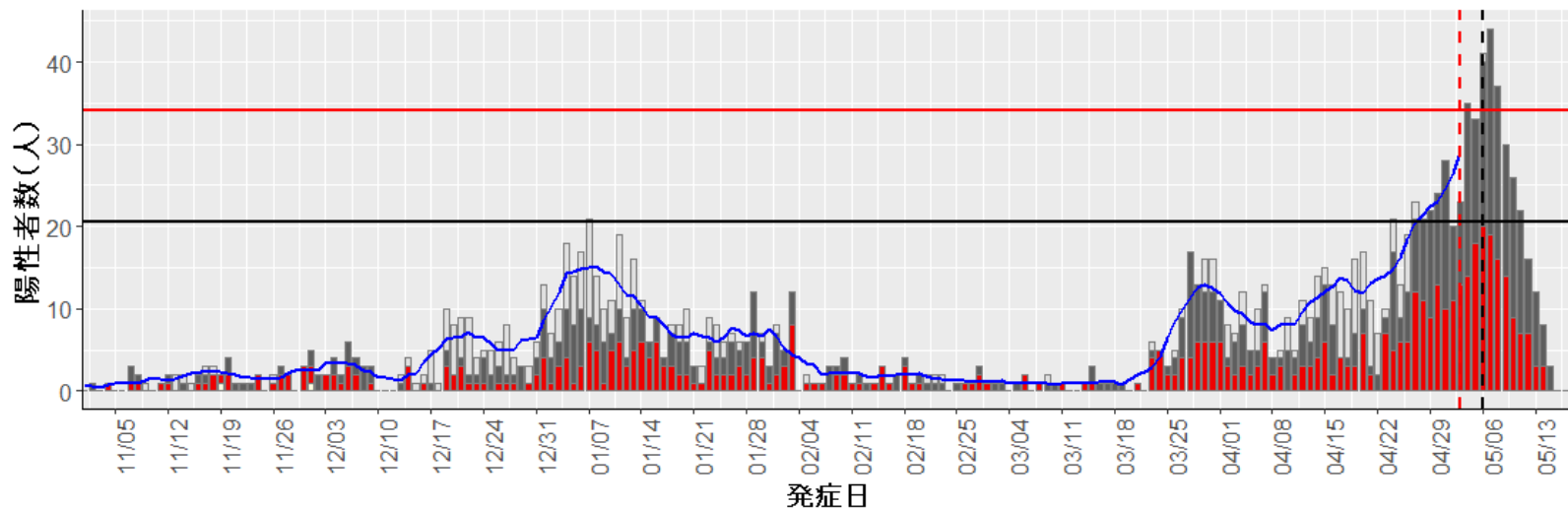
36. 徳島

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例

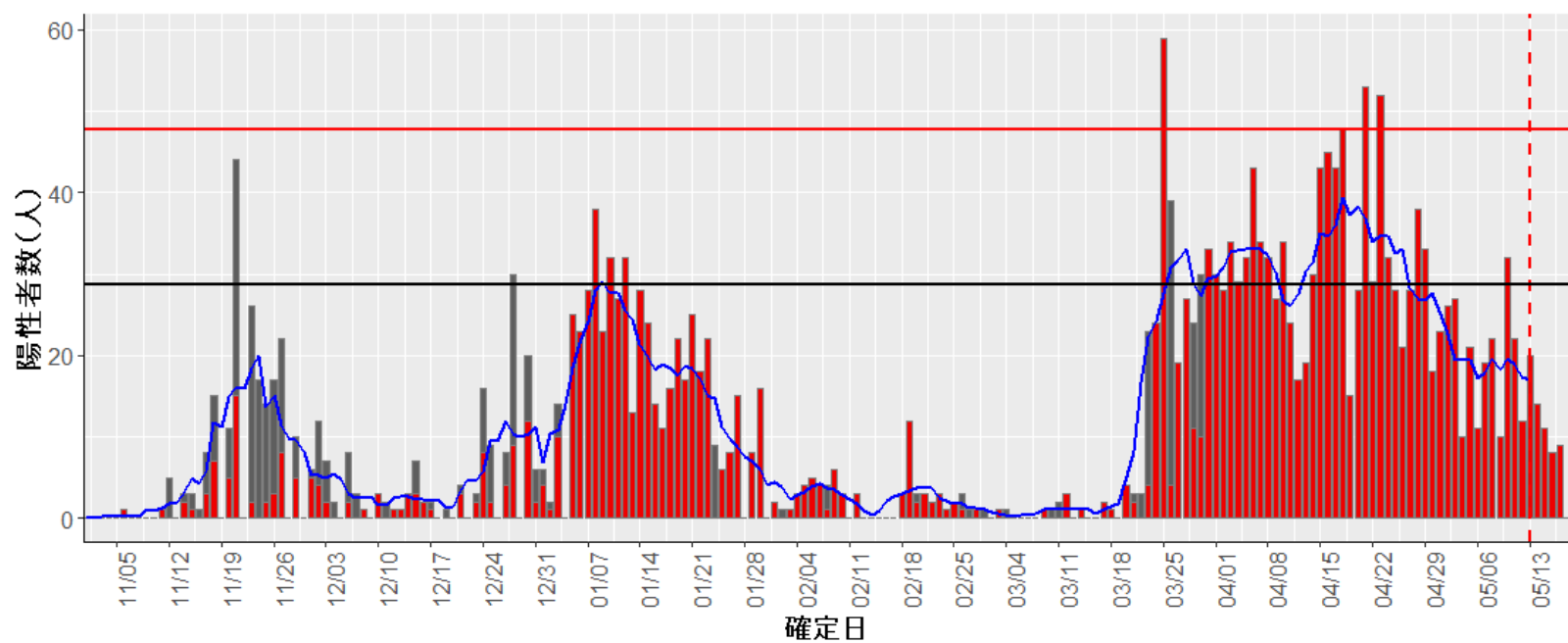
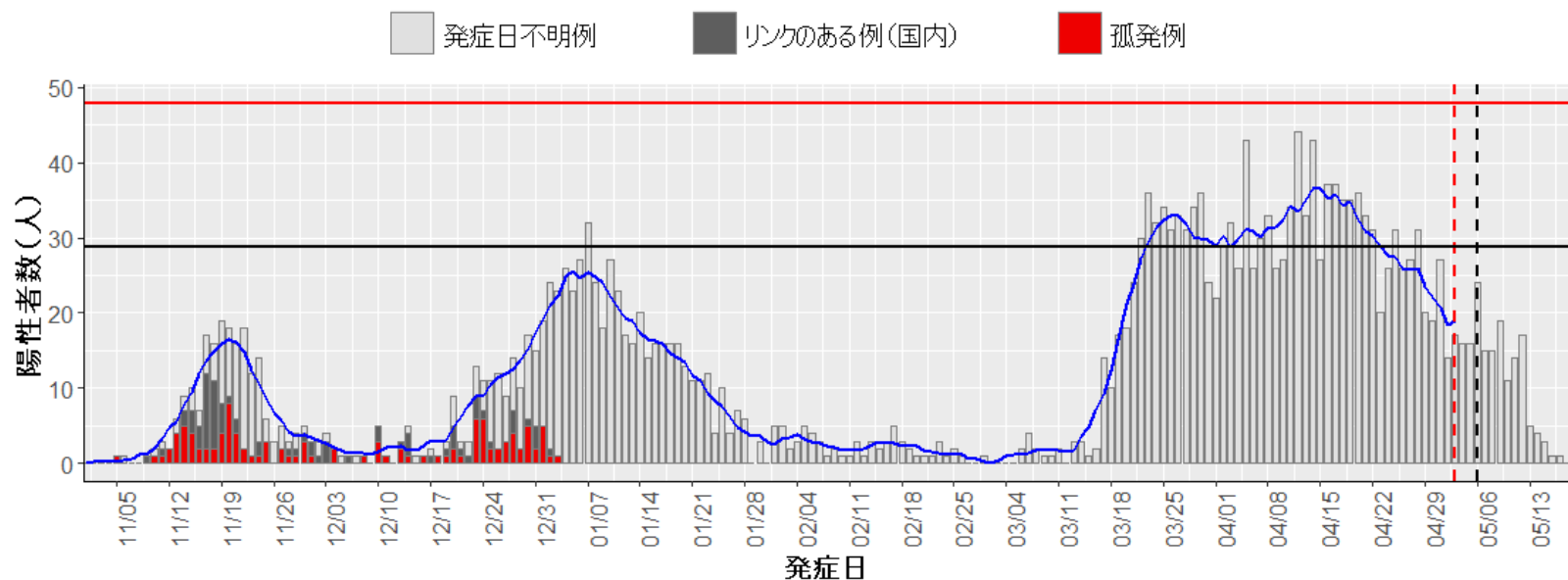


37. 香川

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例
 輸入例

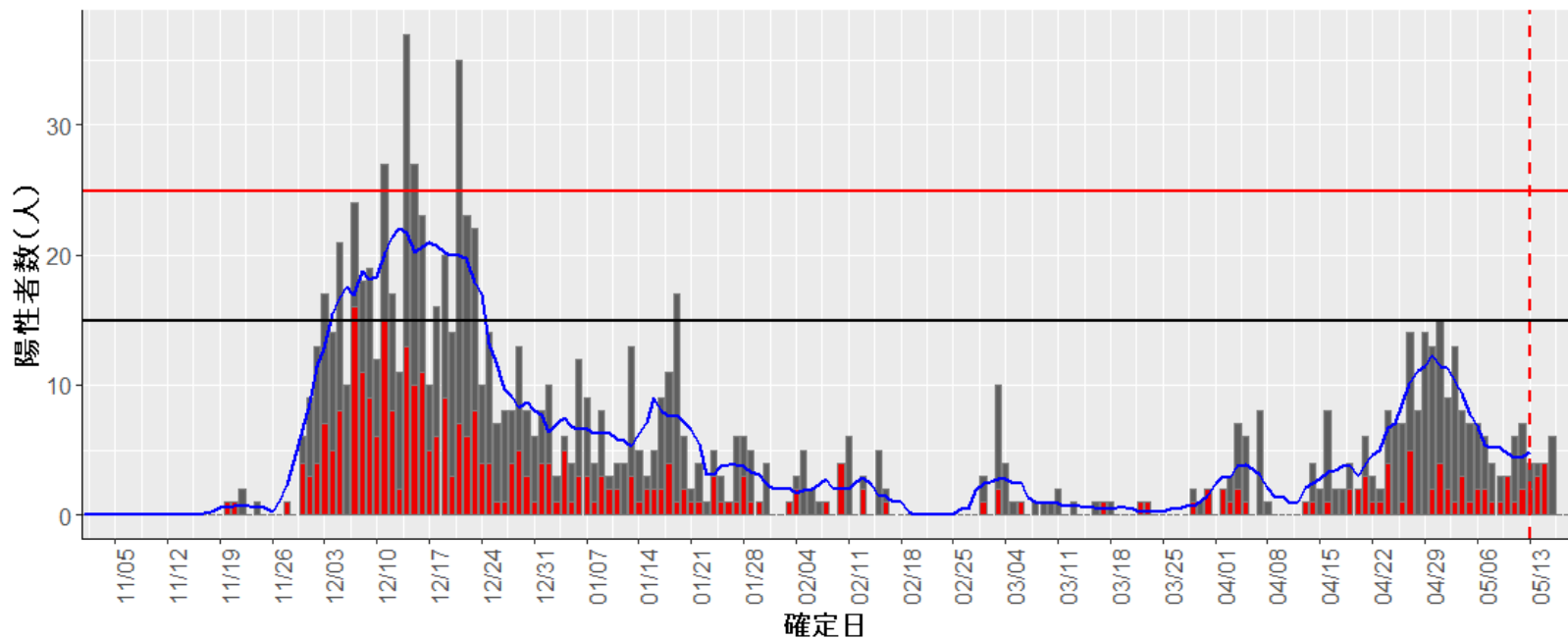
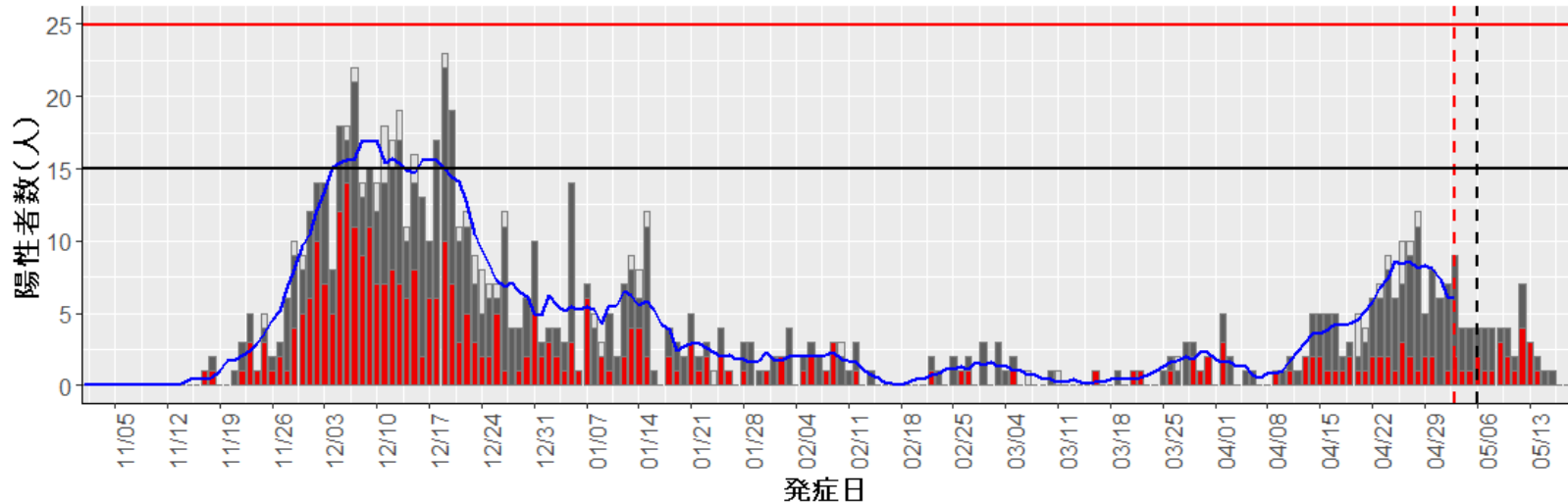


38. 愛媛



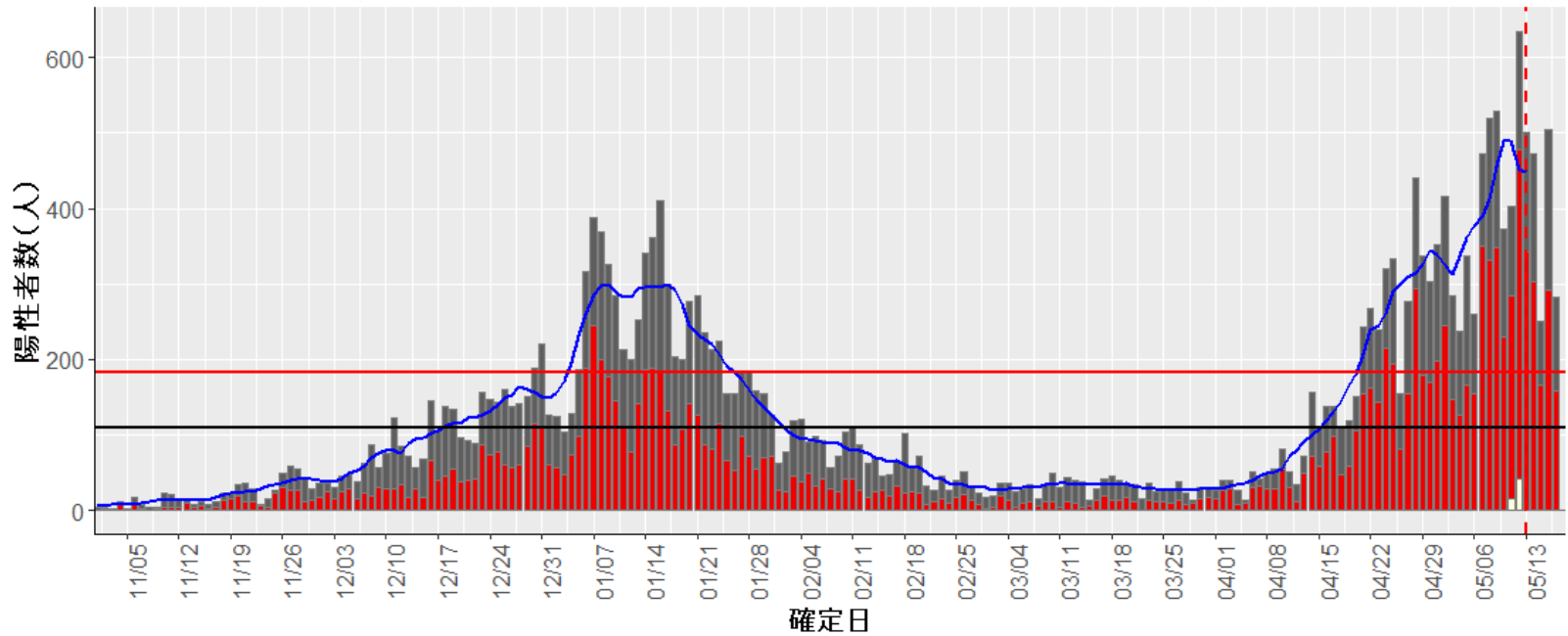
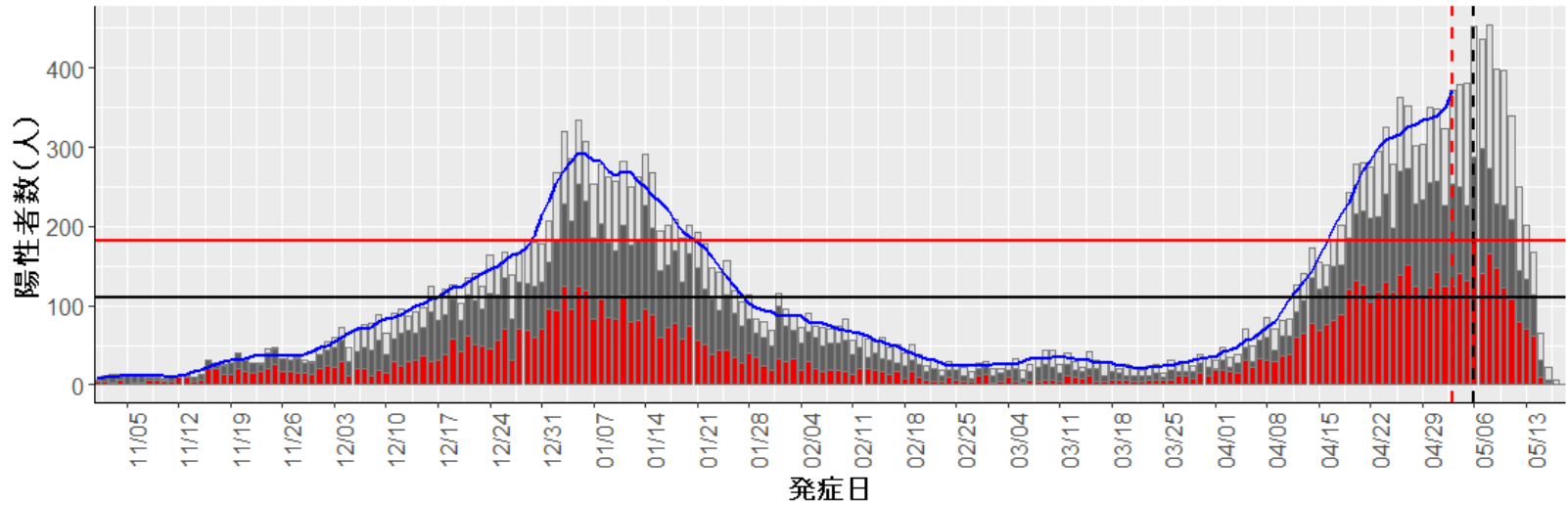
39. 高知

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例

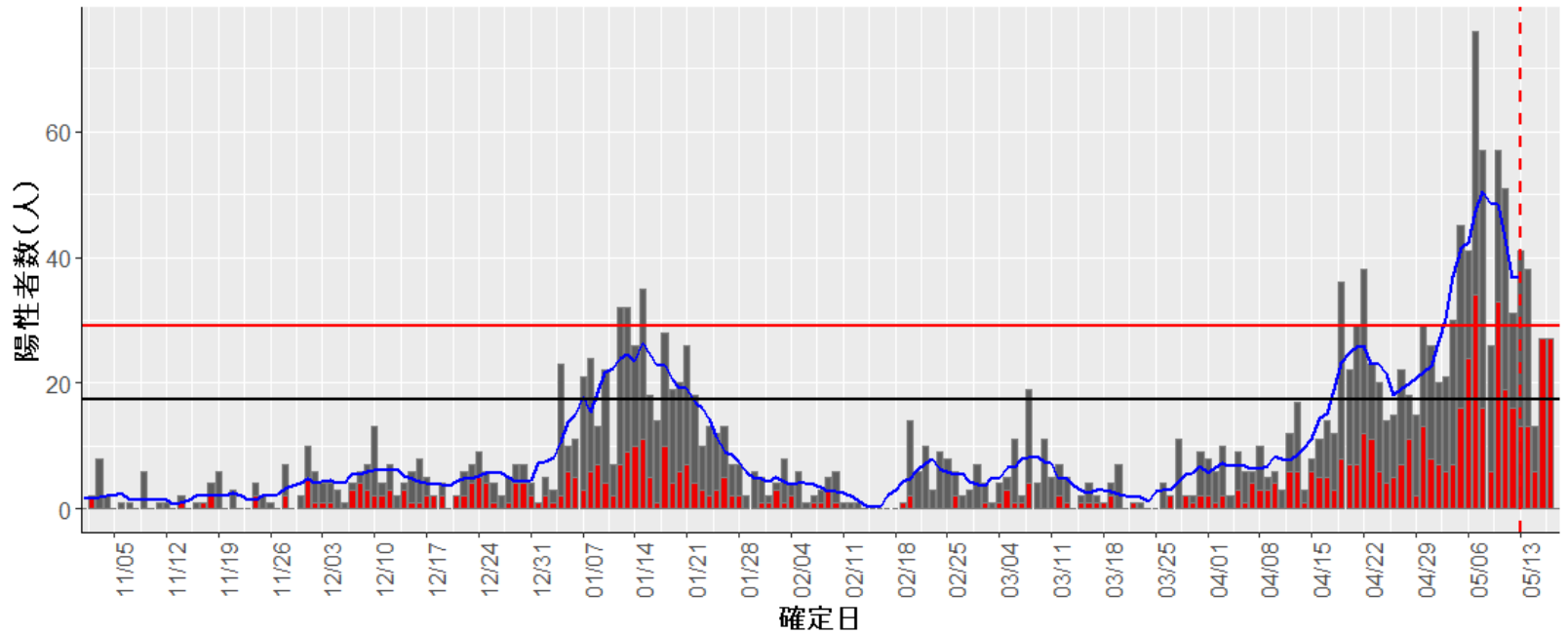
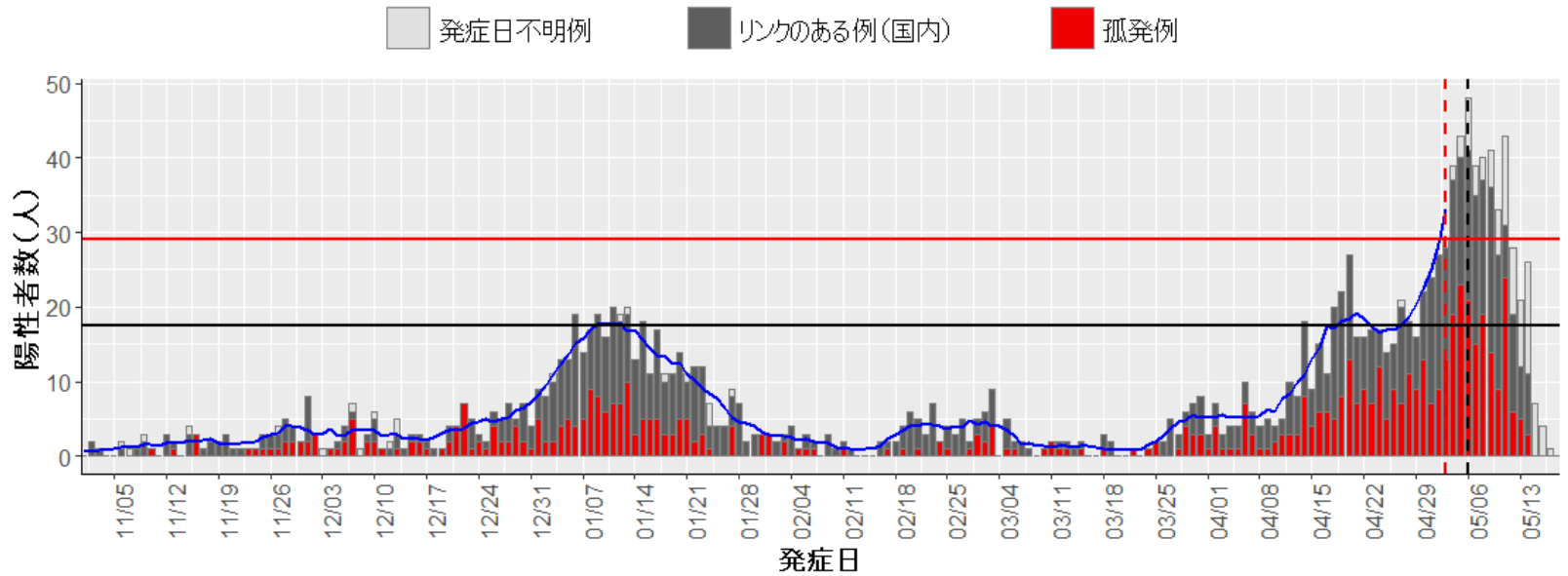


40. 福岡

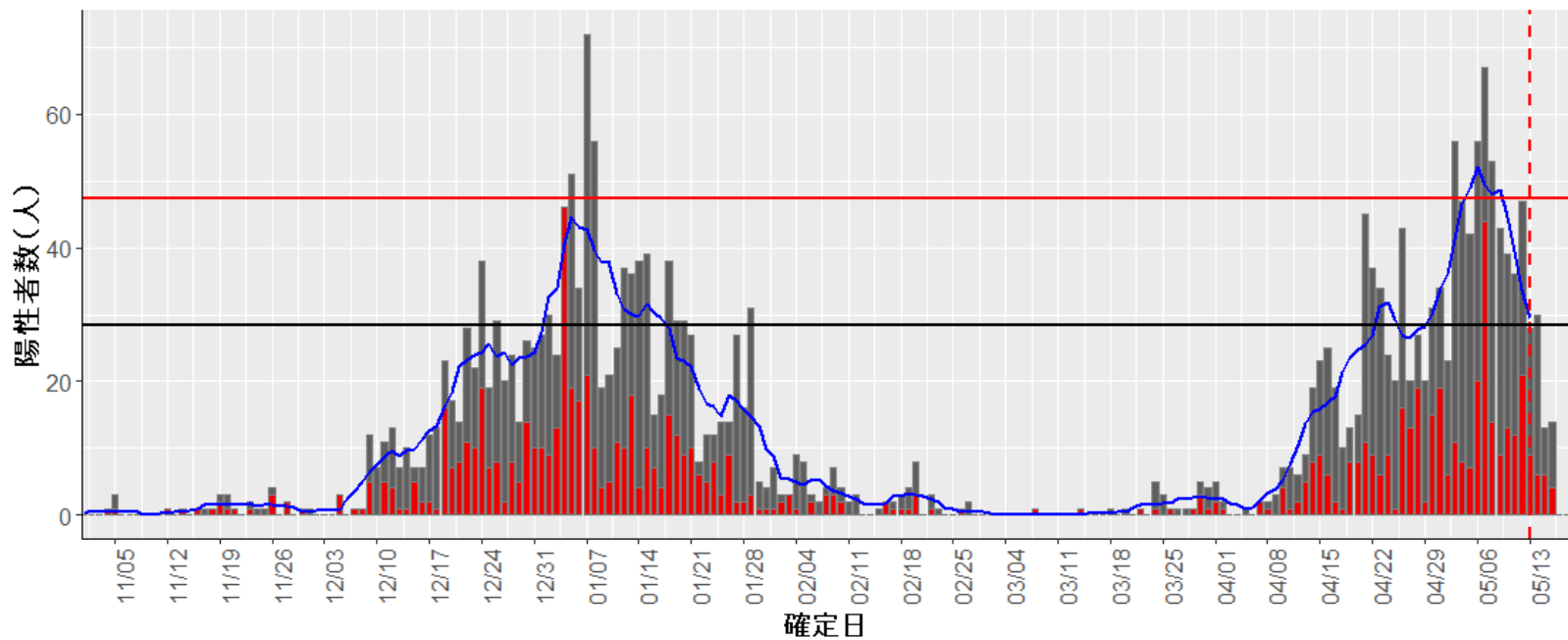
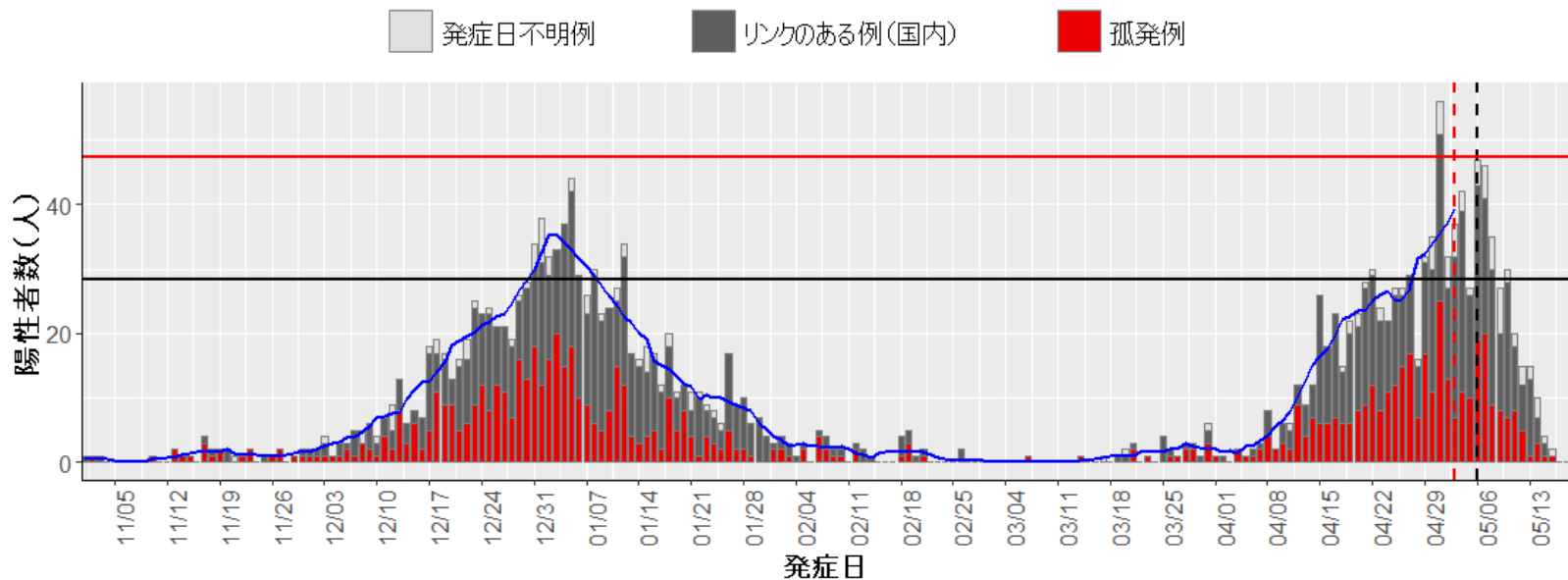
発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例 輸入例



41. 佐賀

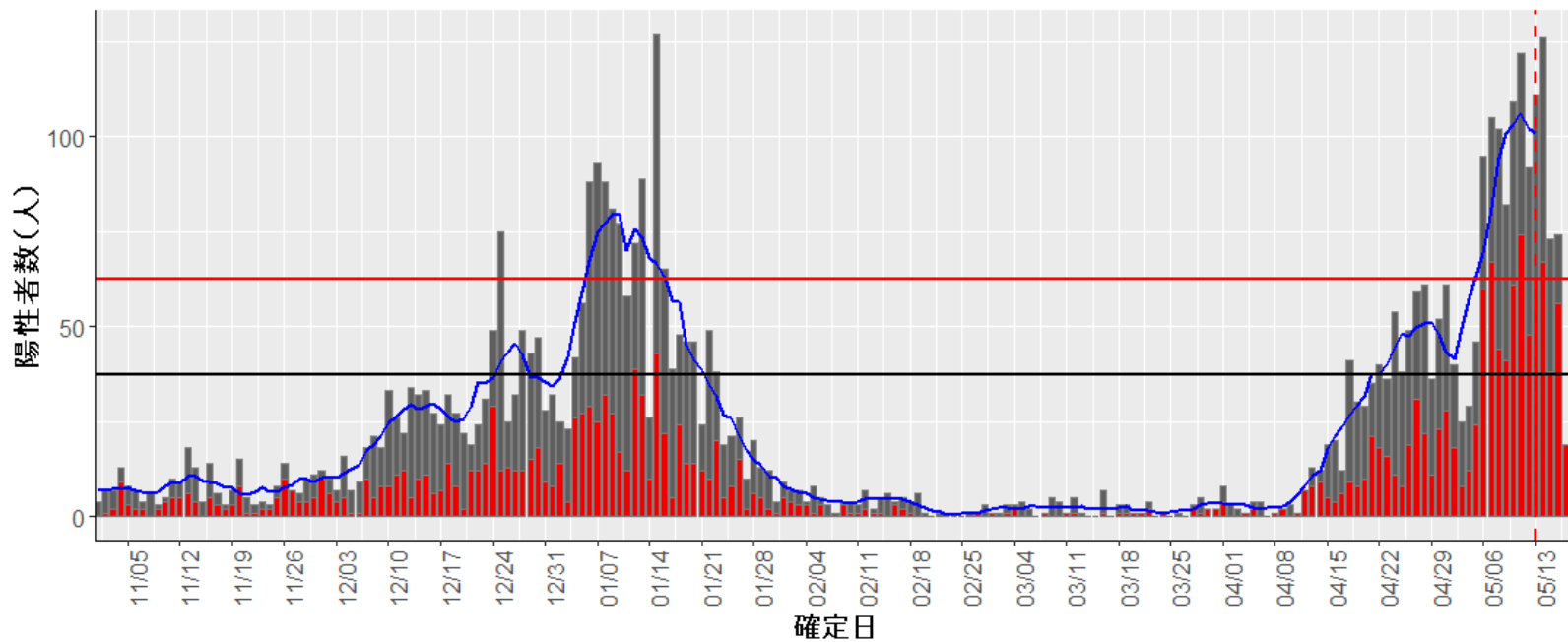
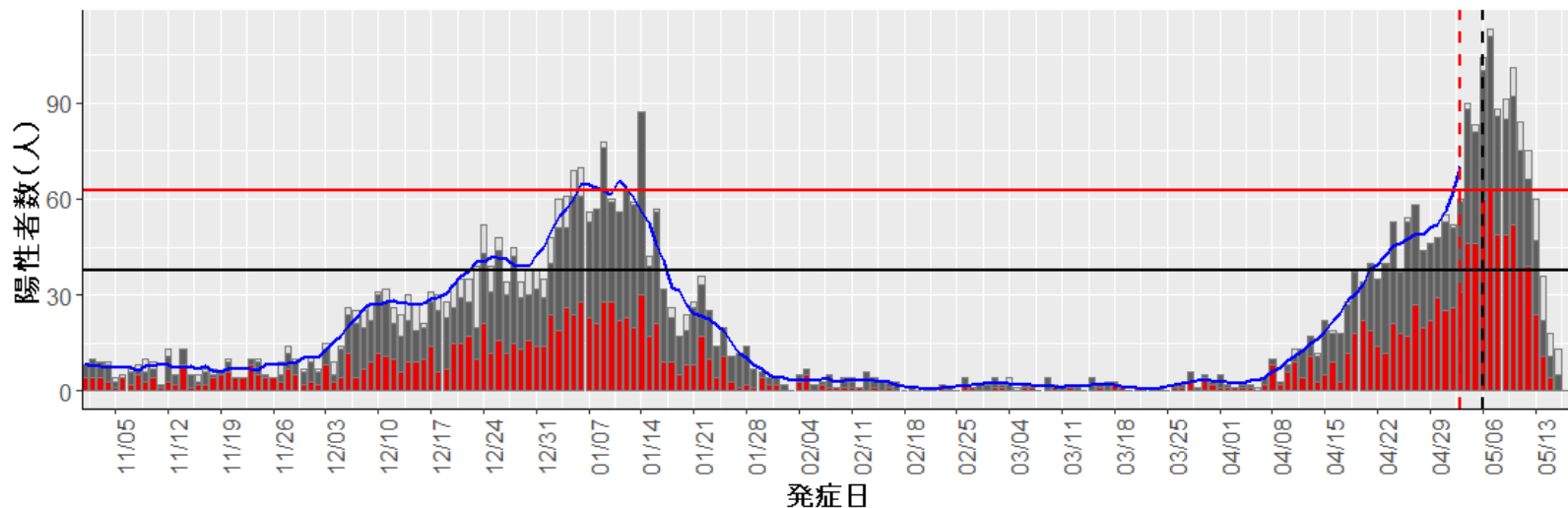


42. 長崎



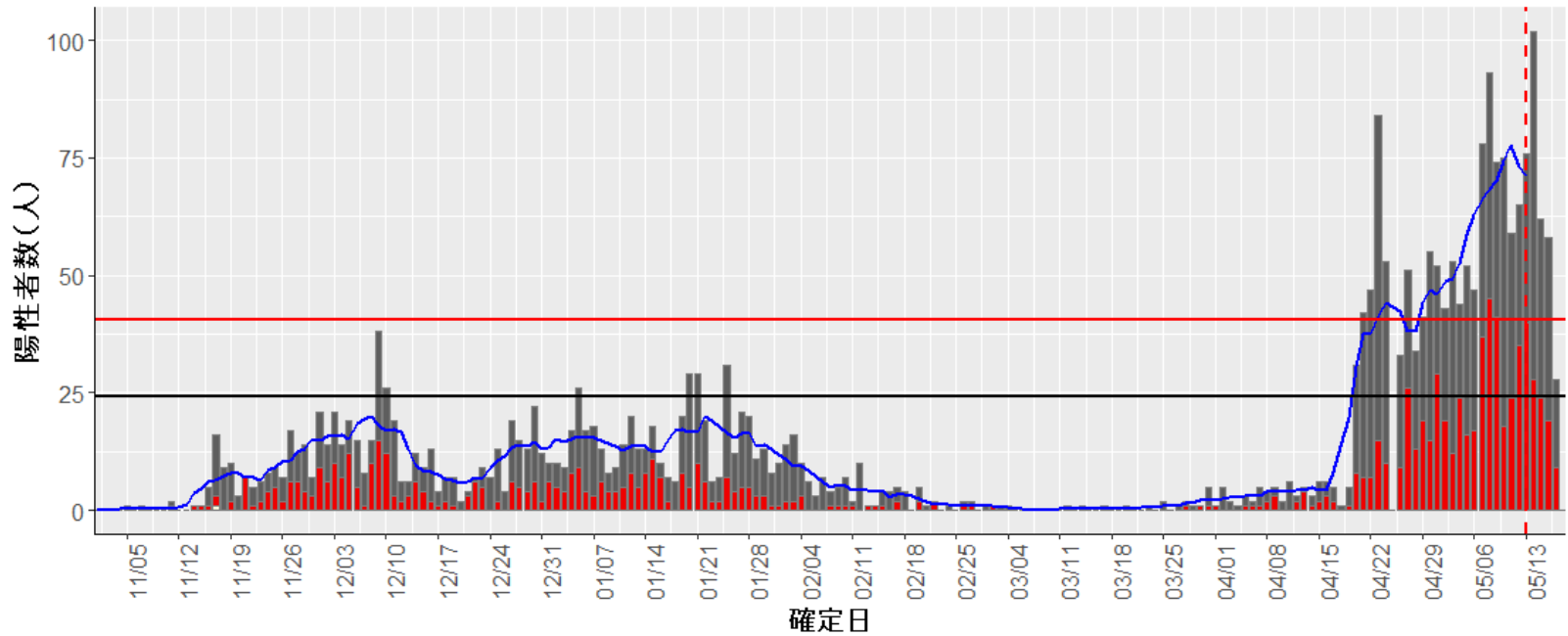
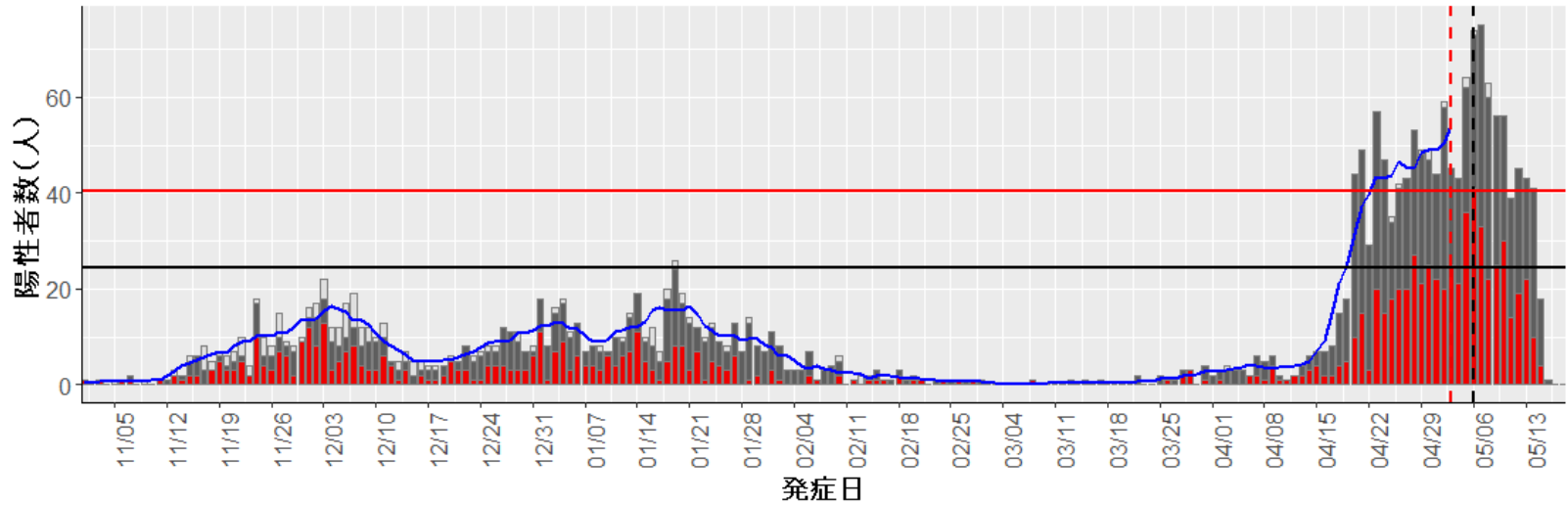
43. 熊本

発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例



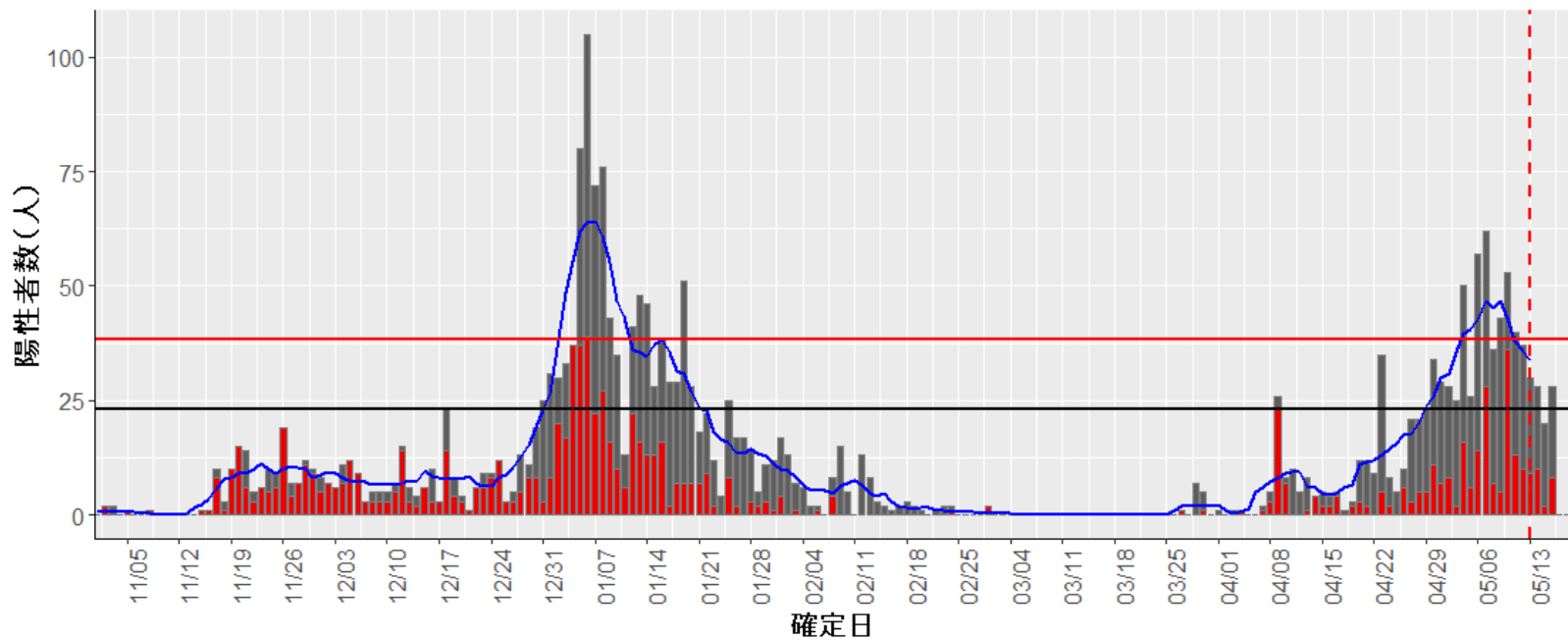
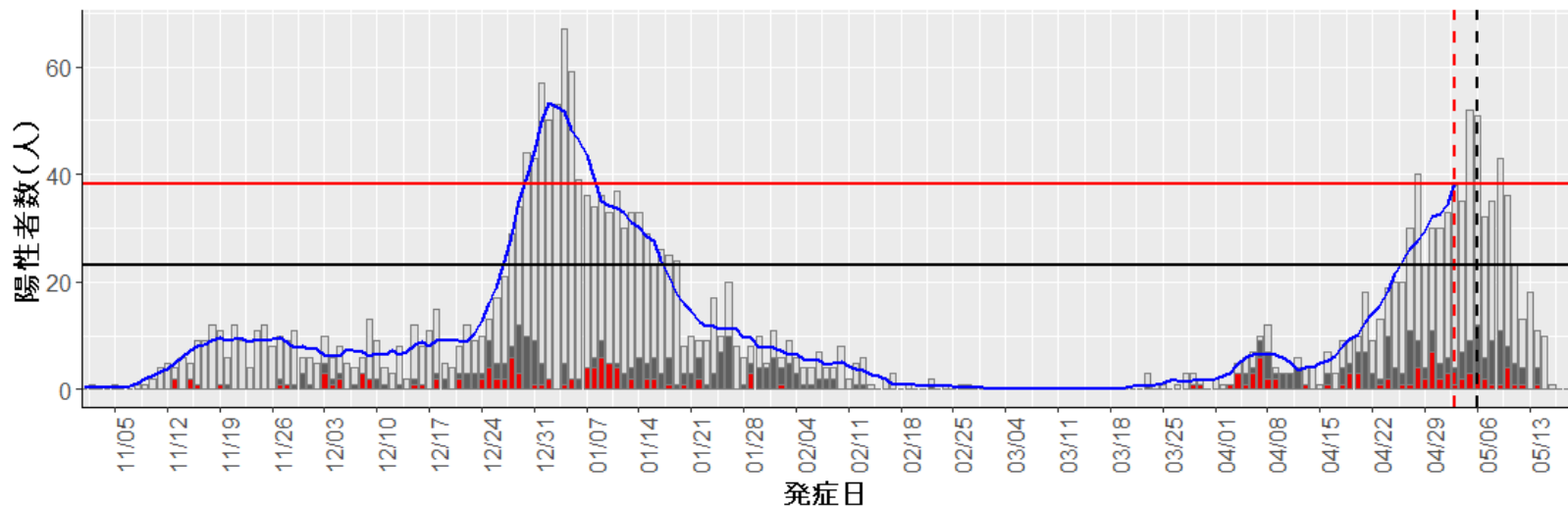
44. 大分

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例



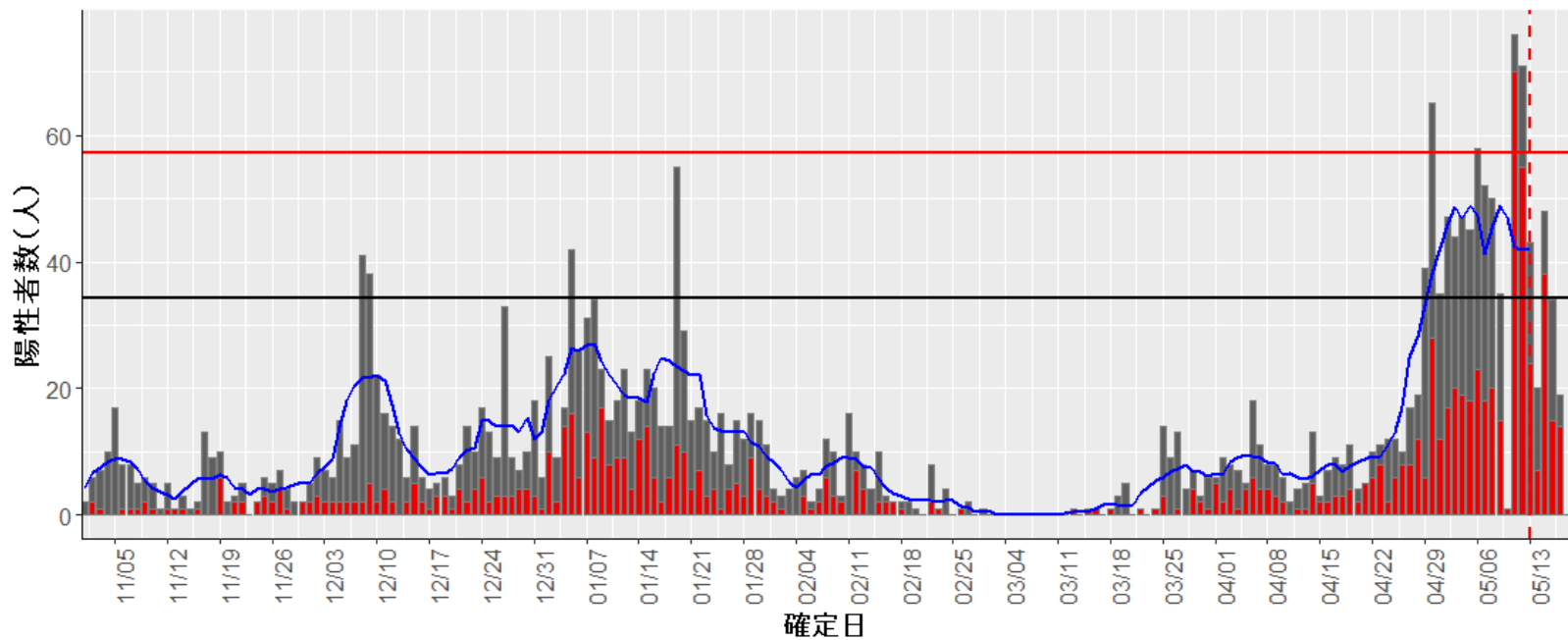
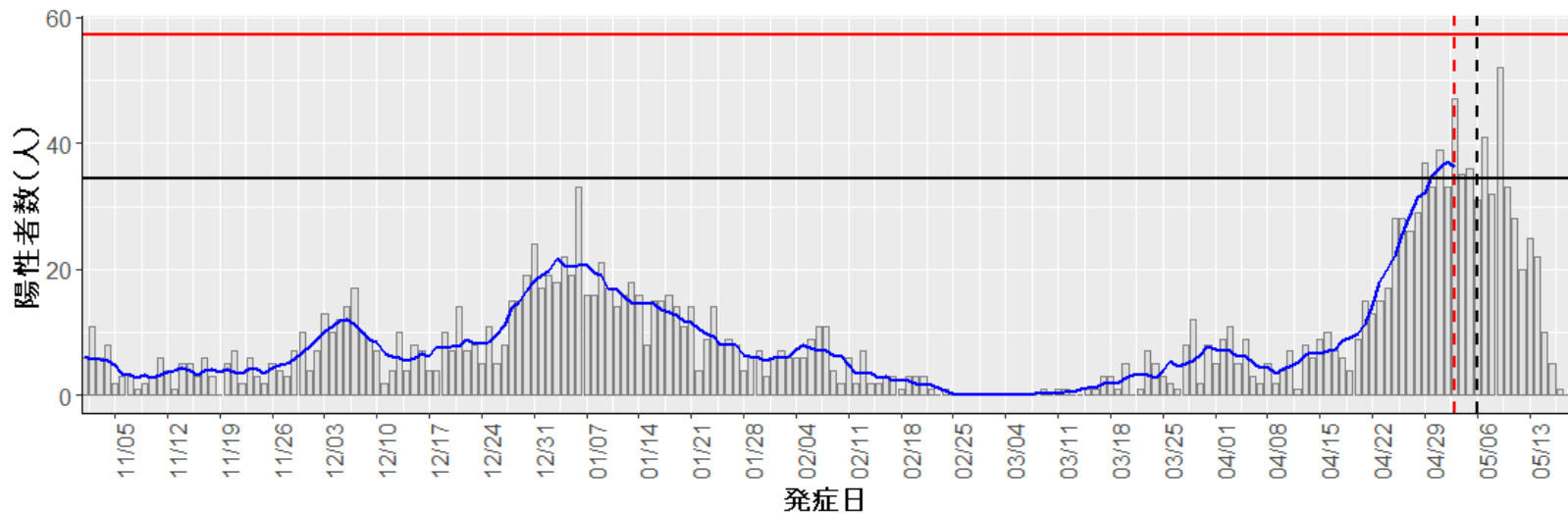
45. 宮崎

発症日不明例
 リンクのある例(国内)
 孤発例



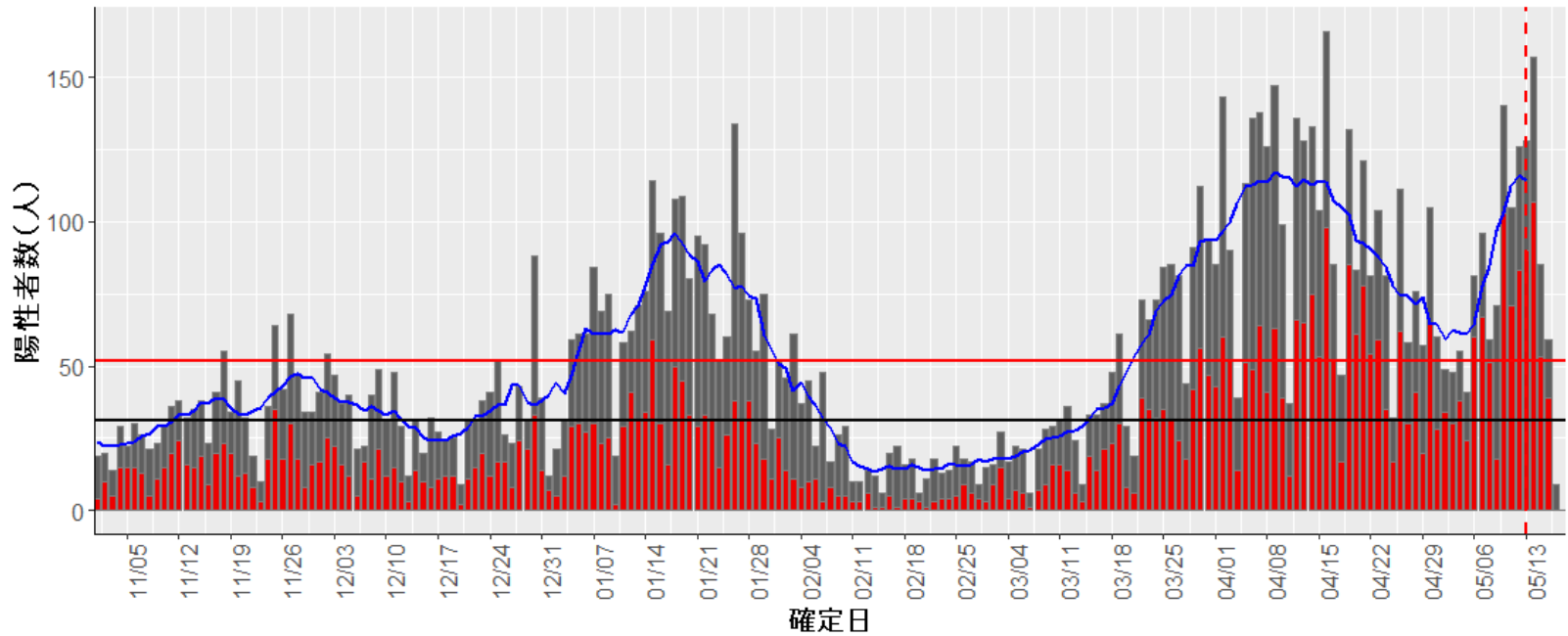
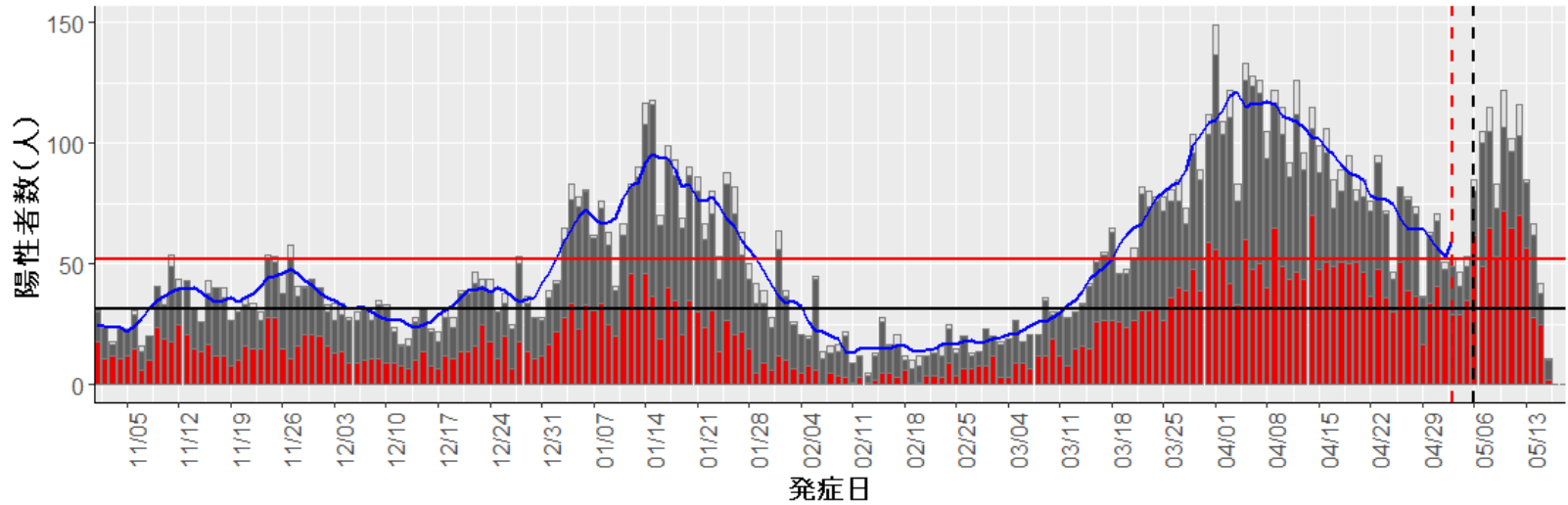
46. 鹿児島

発症日不明例
 リンクのある例(国内)



47. 沖縄

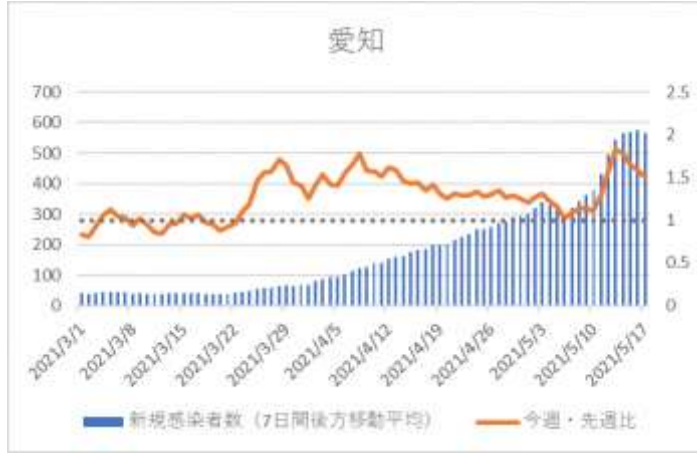
発症日不明例 リンクのある例(国内) 孤発例



新規感染者（7日間移動平均）と今週・ 先週比の推移

自治体発表データに基づく
2021年3月1日～5月17日





熊本



沖縄



クラスター報道件数推移

資料 3 - 1 ③

- 2021年5月18日時点（5月16日までの発生事例）
 - ※4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
- 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（2021年5月17日時点）

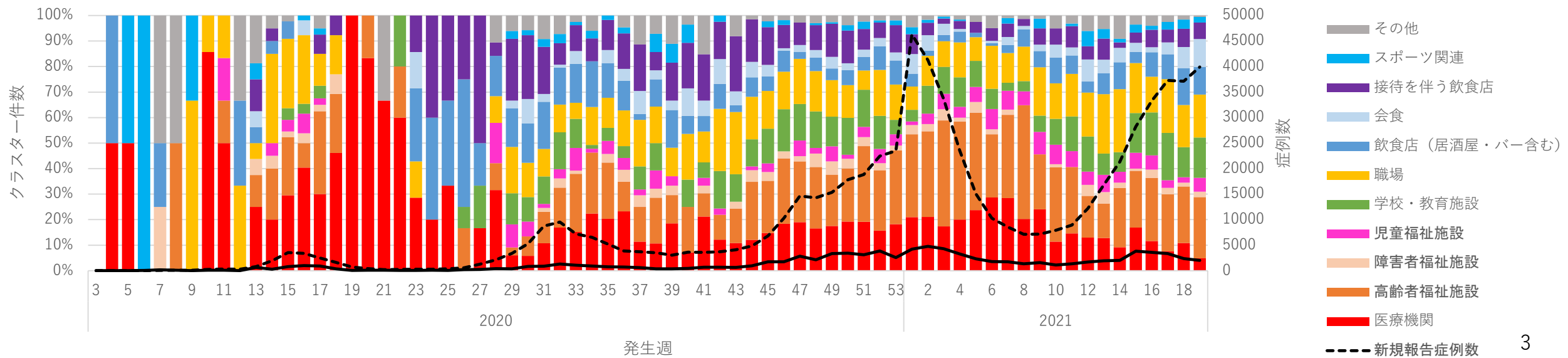
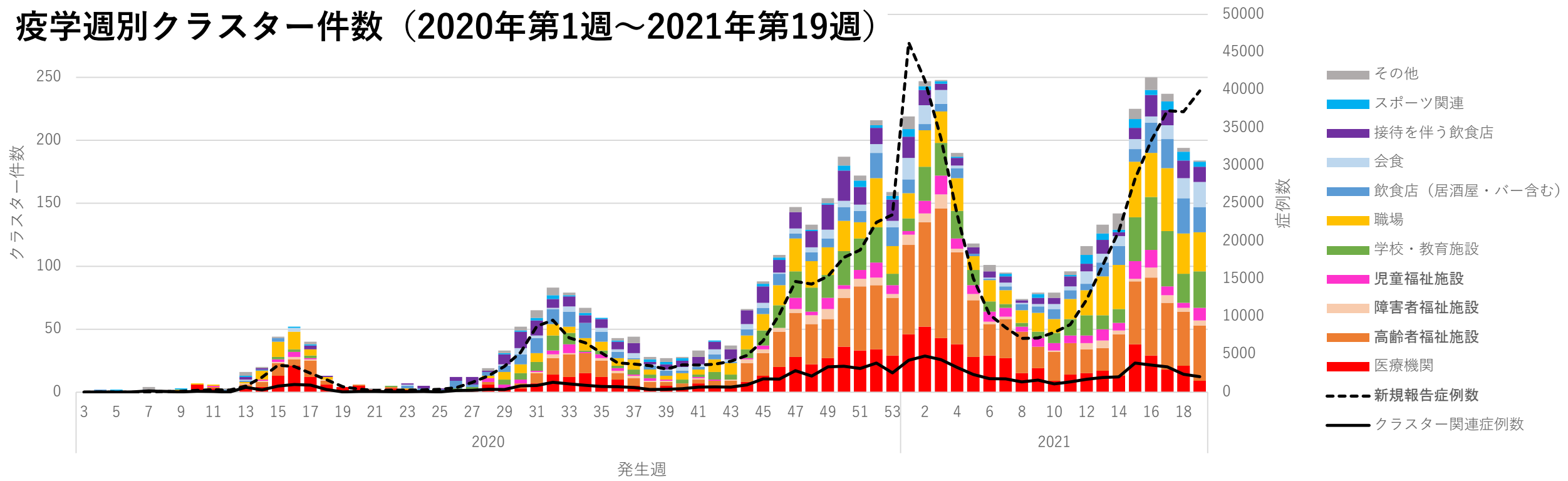
月別クラスター発生件数

	発生日	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	スポーツ関連	その他	Total
2020	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	3	12
	3	13	4	2	1	0	5	2	1	2	1	5	36
	4	56	33	5	8	6	39	4	3	5	2	3	164
	5	14	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	19
	6	4	2	0	0	1	1	12	1	7	0	0	28
	7	16	13	1	9	15	22	22	7	39	4	12	160
	8	59	63	6	15	29	33	52	10	30	7	13	317
	9	23	21	6	6	9	23	13	9	19	6	12	147
	10	24	27	4	3	19	34	13	12	36	2	10	184
	11	89	117	19	16	72	78	26	15	53	5	13	503
	12	147	194	27	36	104	114	52	26	76	15	21	812
2021	1	185	352	30	37	88	105	39	47	48	12	18	961
	2	99	134	9	26	26	49	11	5	17	2	10	388
	3	68	92	7	28	44	78	30	21	28	12	19	427
	4	97	189	20	46	131	163	69	34	41	21	38	849
	5**	38	112	11	17	63	83	58	42	33	14	6	477

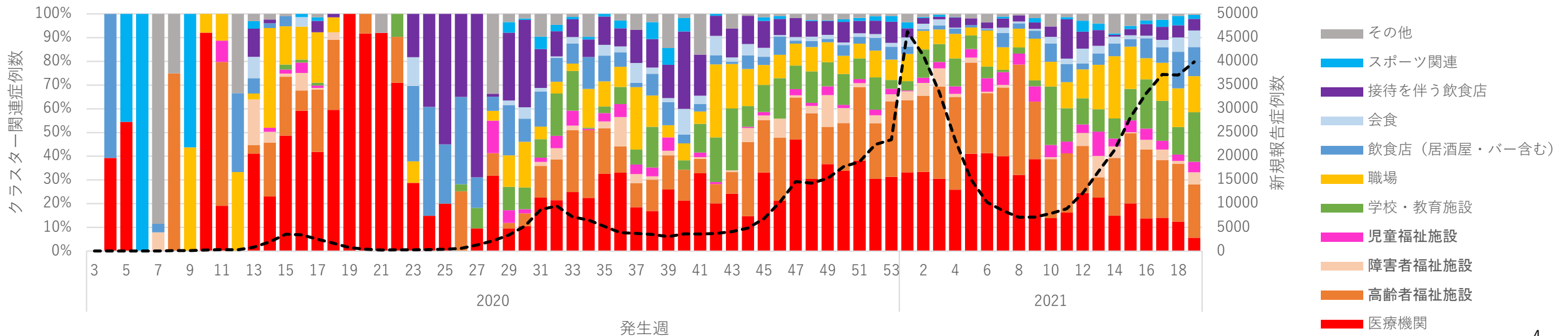
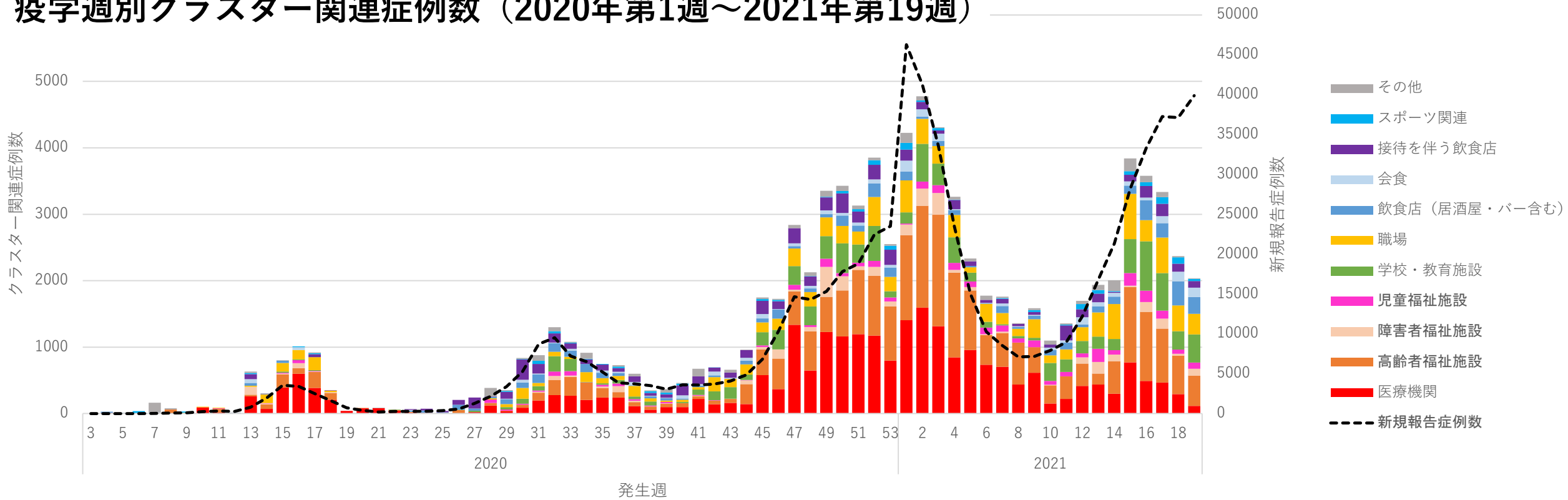
*飲食店と判断できない事例を含む

**5月は5/16発生分まで

疫学週別クラスター件数（2020年第1週～2021年第19週）

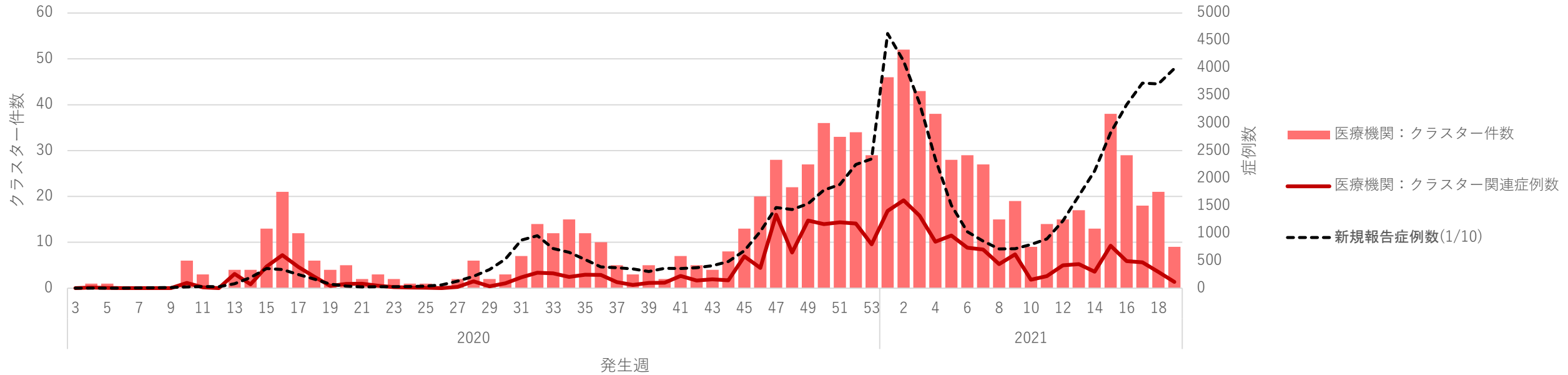


疫学週別クラスター関連症例数（2020年第1週～2021年第19週）

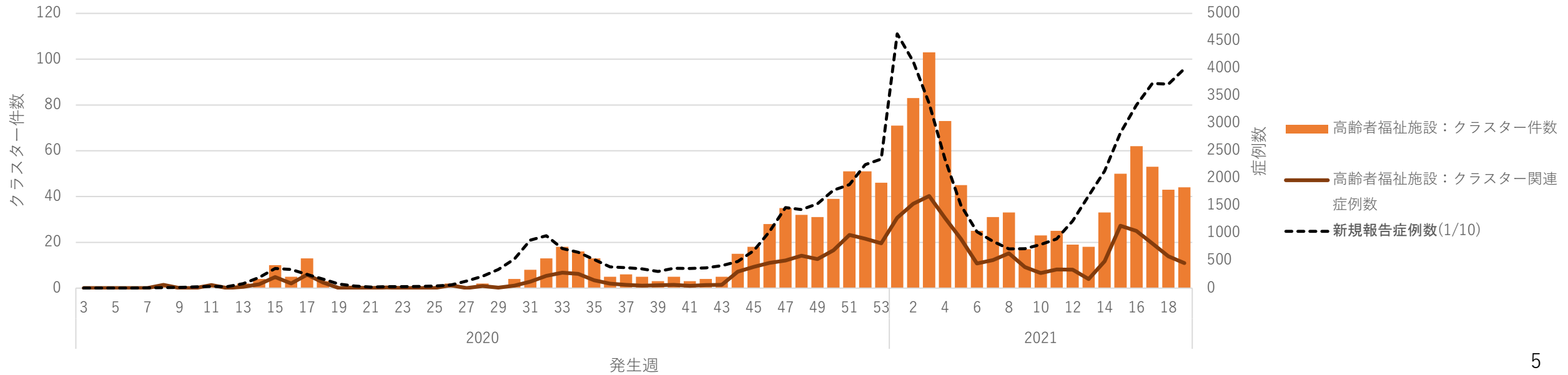


クラスター分類別

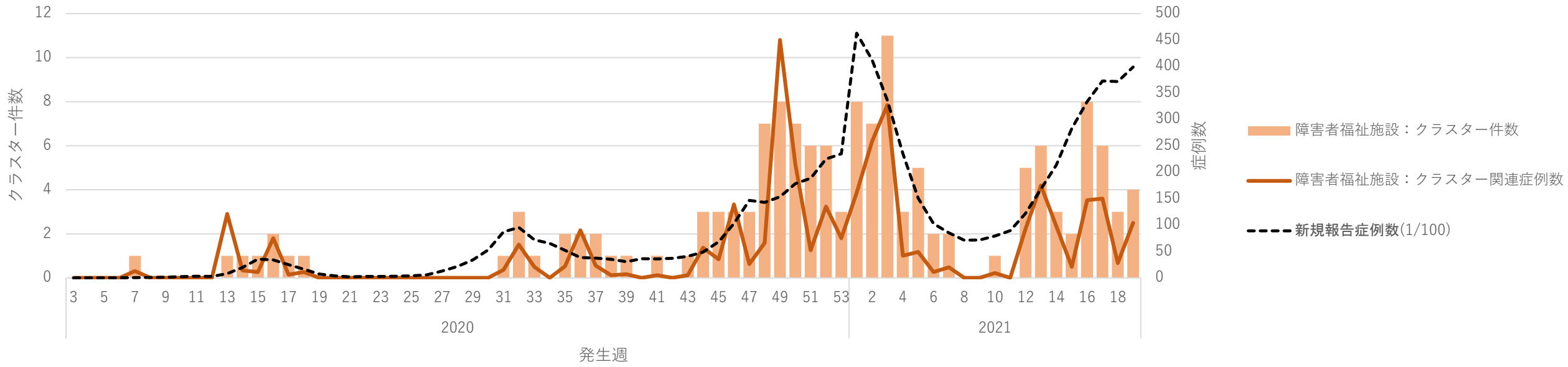
医療機関



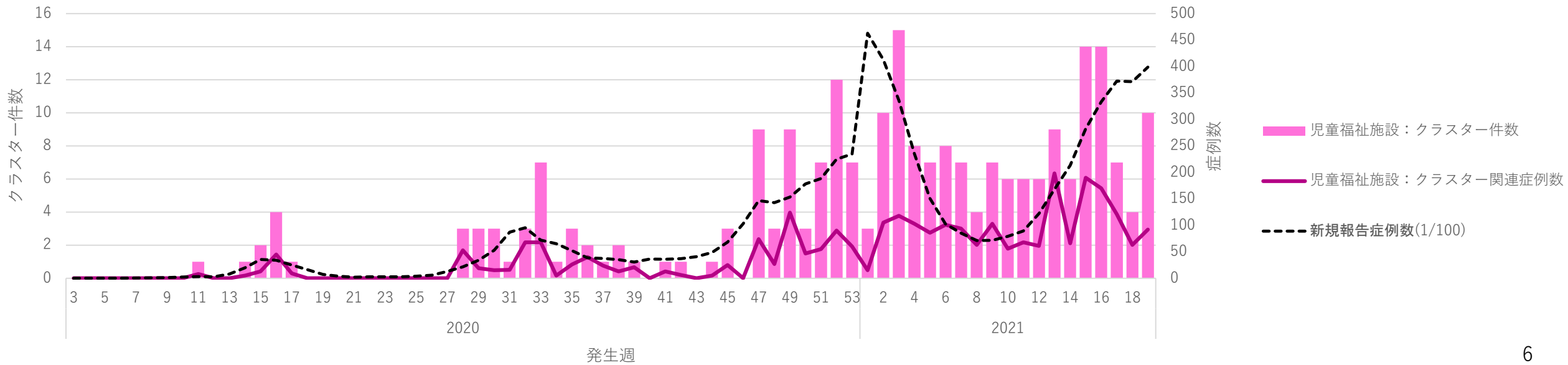
高齢者福祉施設



障害者福祉施設



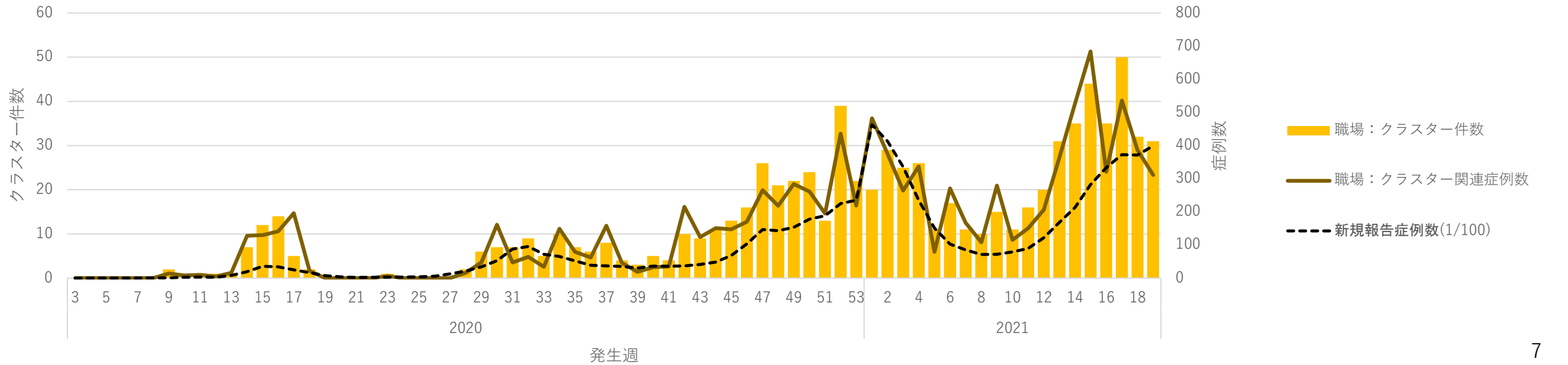
児童福祉施設



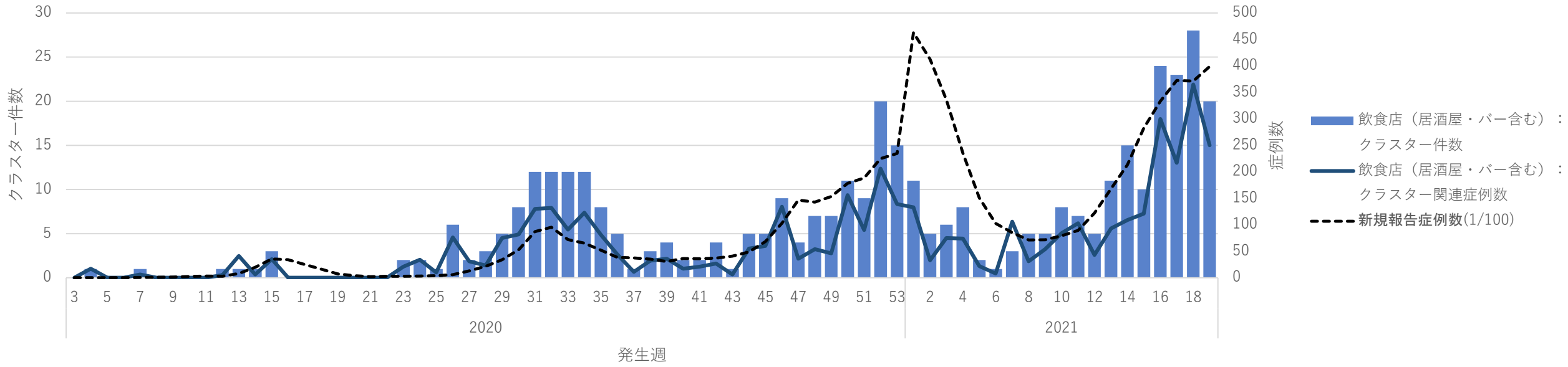
学校・教育施設



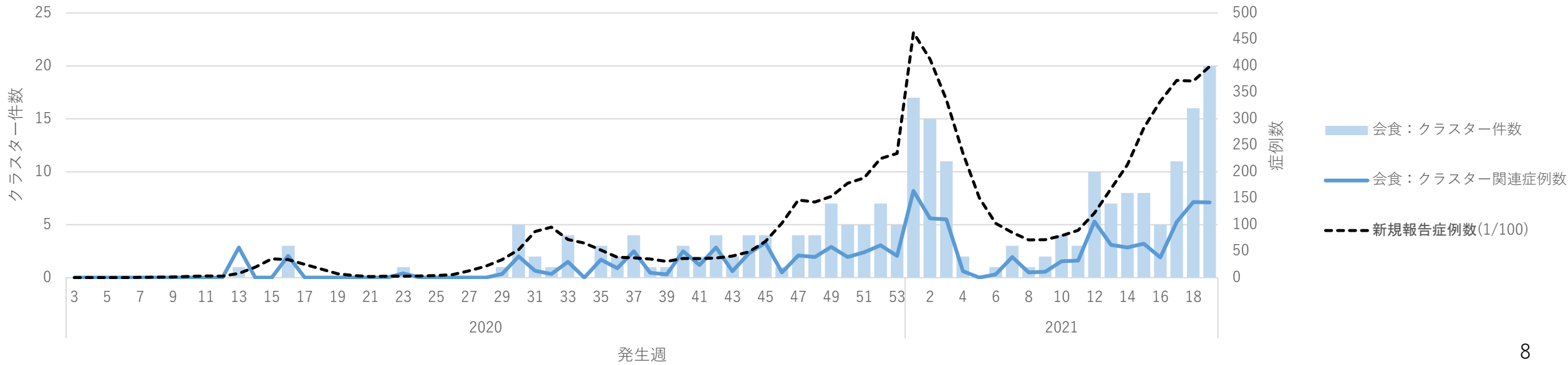
職場



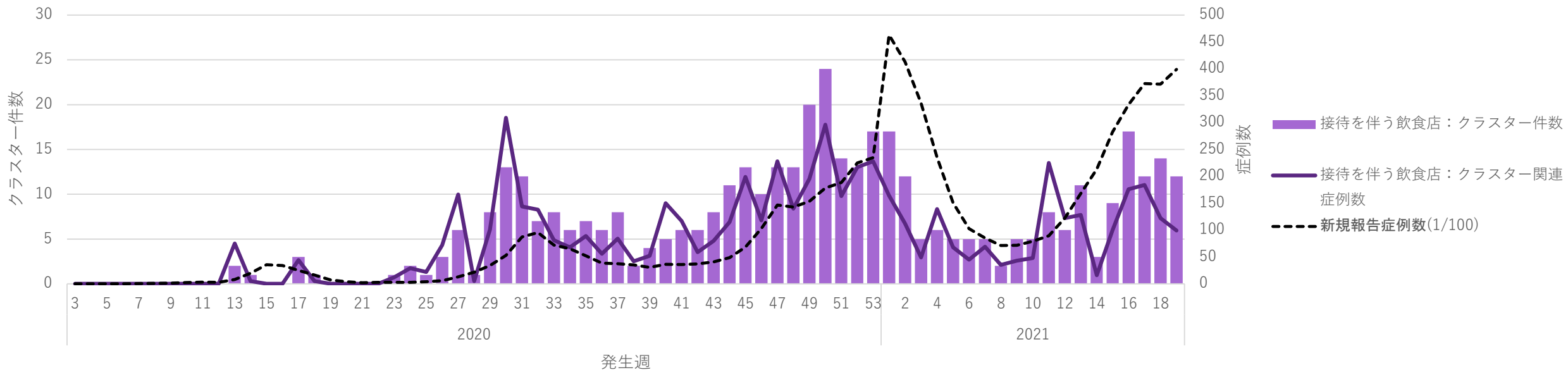
飲食店（居酒屋・バー含む）



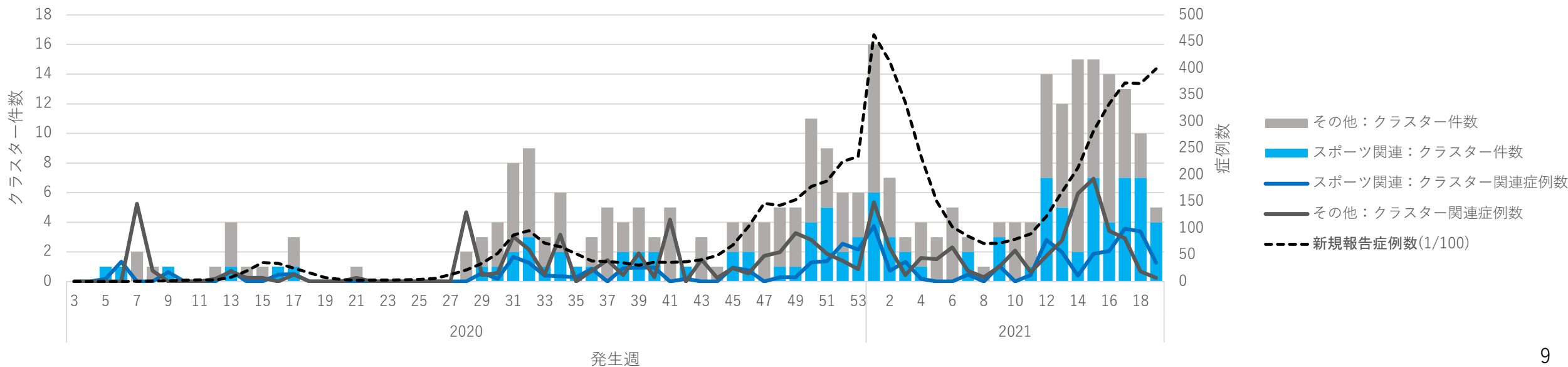
会食



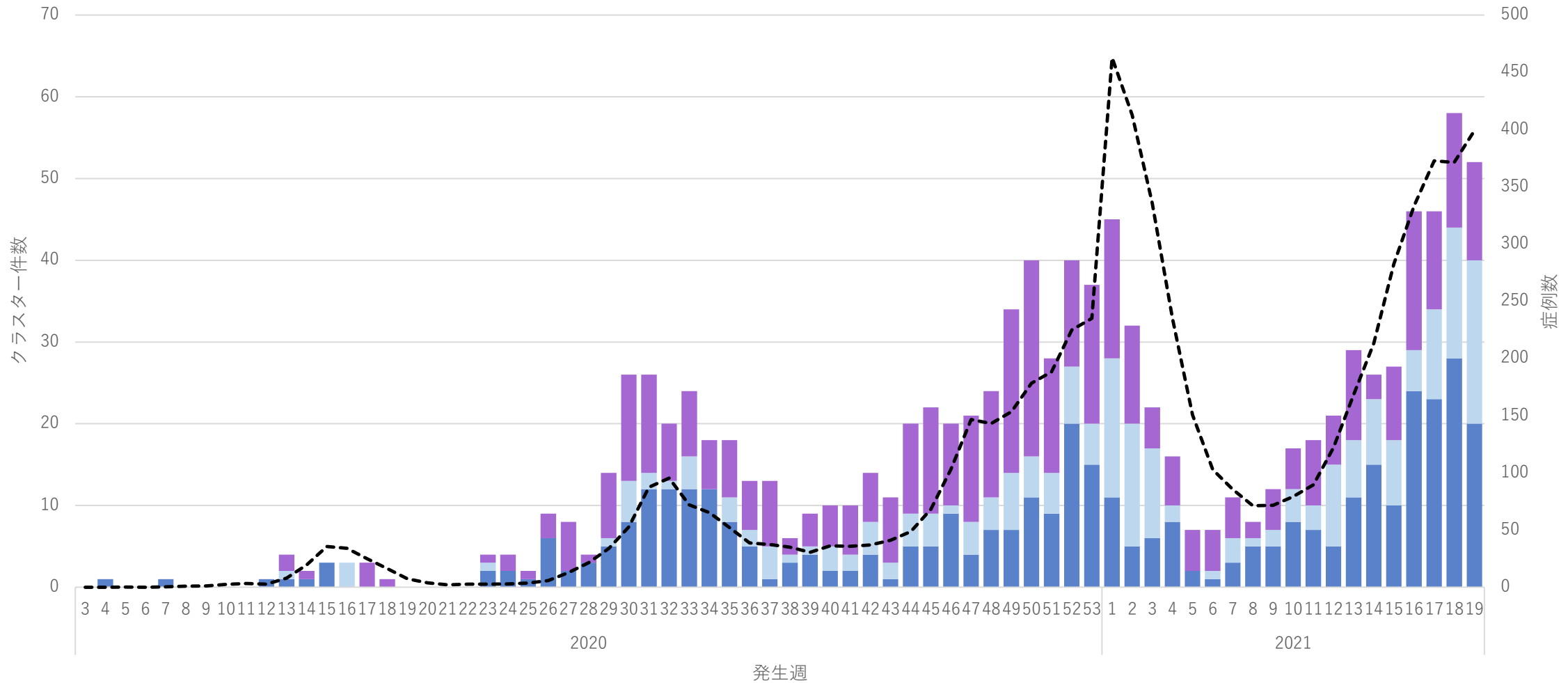
接待を伴う飲食店



スポーツ関連・その他



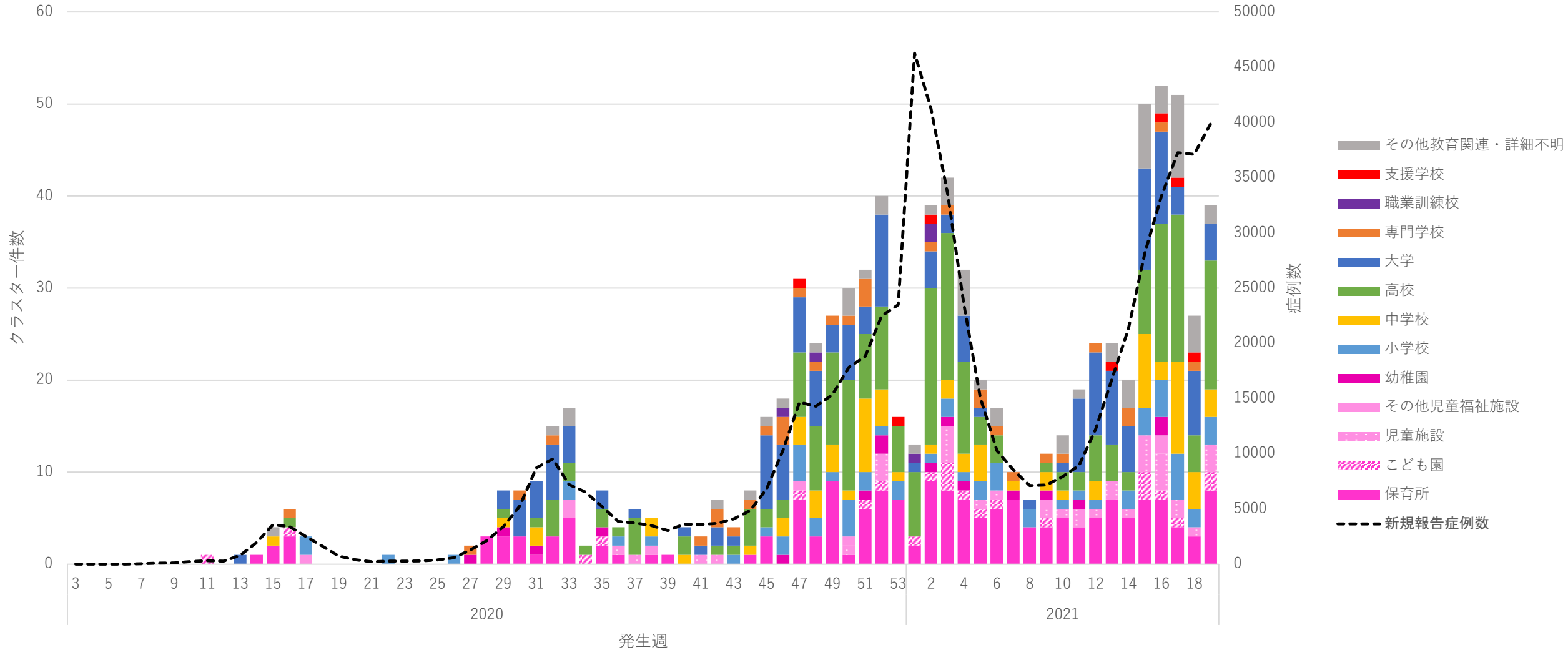
飲食関連クラスター（飲食店＋会食＋接待を伴う飲食店）



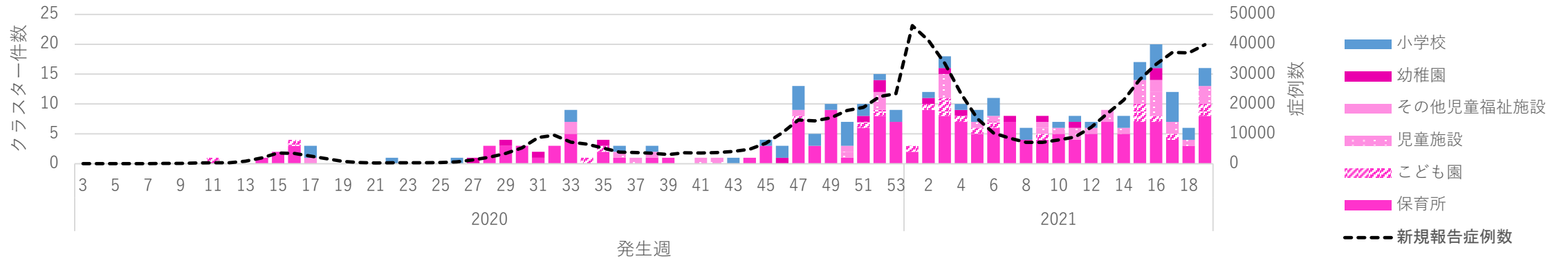
■ 飲食店（居酒屋・バー含む）：クラスター件数
 ■ 会食：クラスター件数
 ■ 接待を伴う飲食店：クラスター件数
 - - - - 新規報告症例数(1/100)

子ども・学校・教育施設関連クラスター詳細

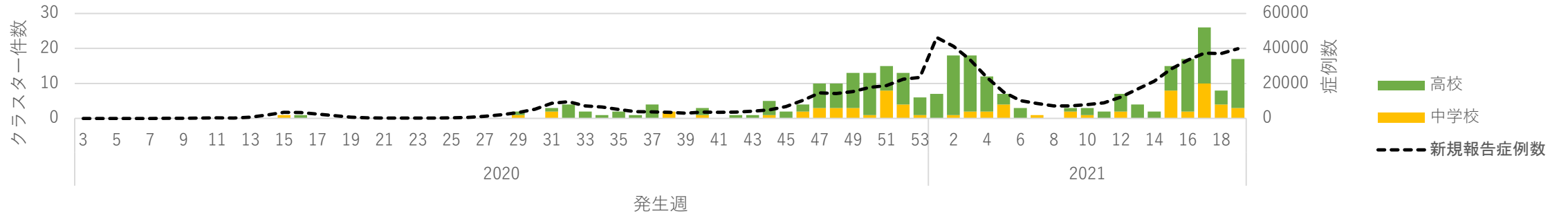
(分類では飲食店・会食・その他に含まれている事例も含む)



保育・小学校



中学校・高校



大学・専門学校・職業訓練校

