第69回(令和4年1月26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3-1(1)

押谷先生提出資料

都道府県別エピカーブ (2021/10/1から2022/1/24)

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2022-01-24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 ■リンクのある例(国内) 発症日不明例 ■孤発例 40000 30000 陽性者数(人) 00000 10000 01/06 11/22 発症日 01/13 01/20 10/14 11/11 12/16 12/23 12/30 10/21 50000 40000 10000

12/09

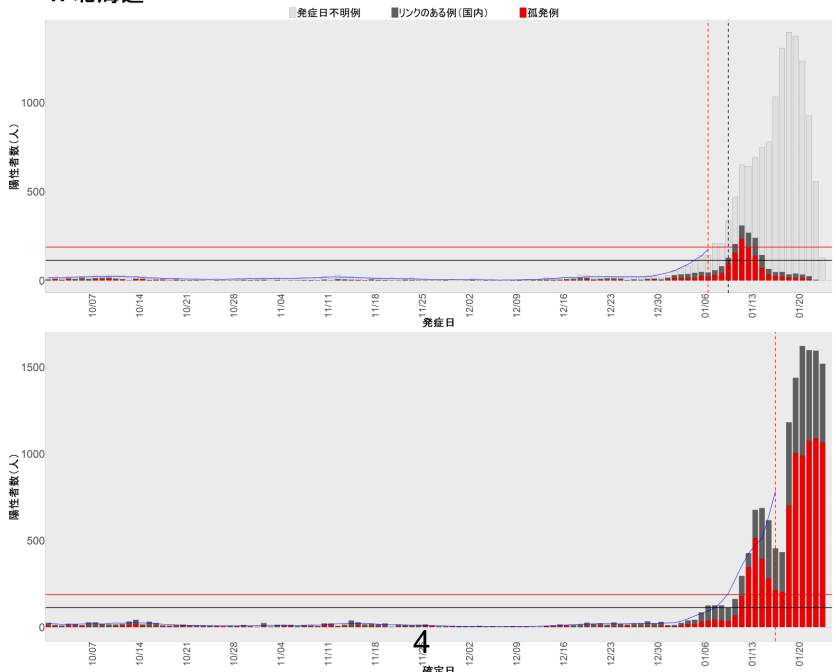
12/16

12/23

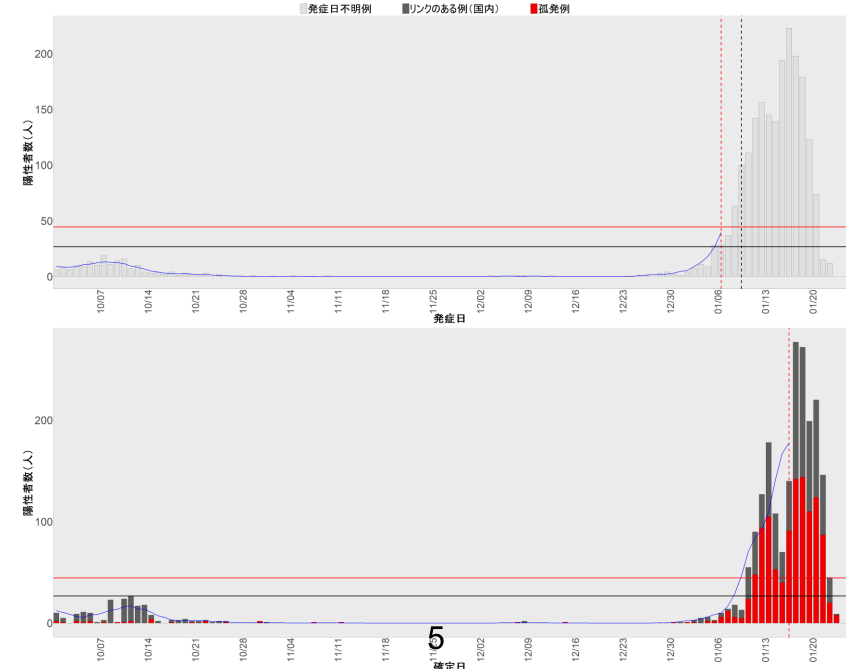
12/30

01/06

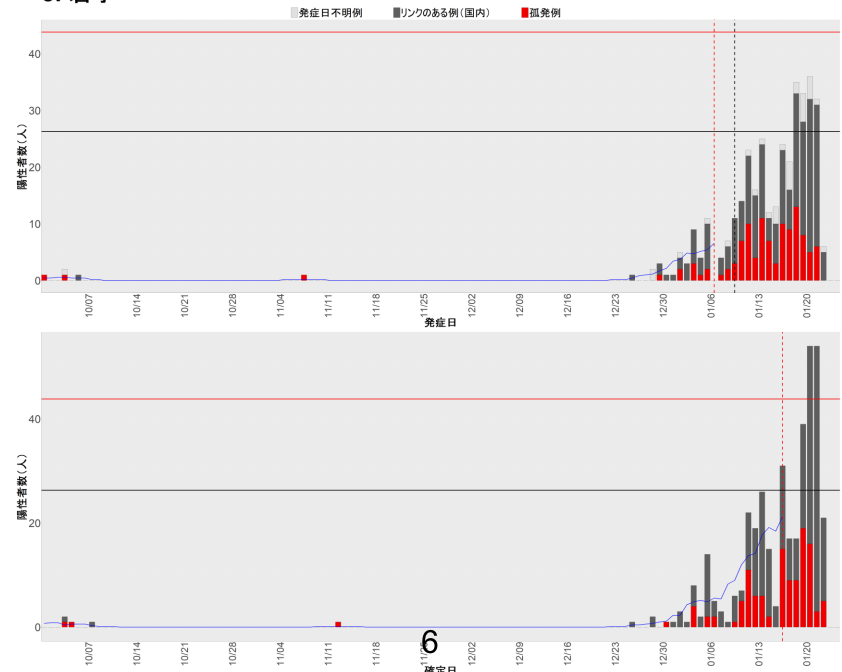
1. 北海道



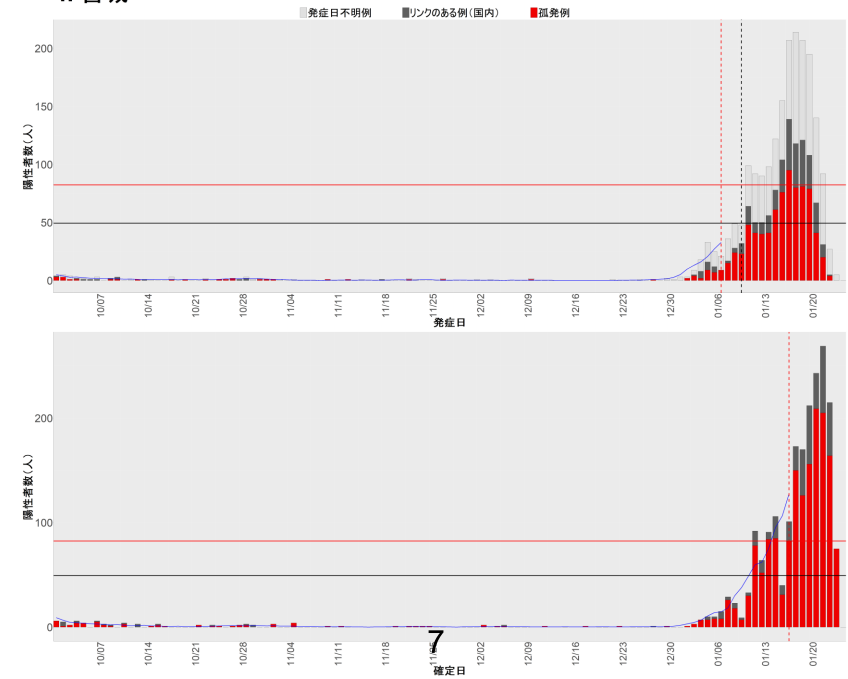
2. 青森



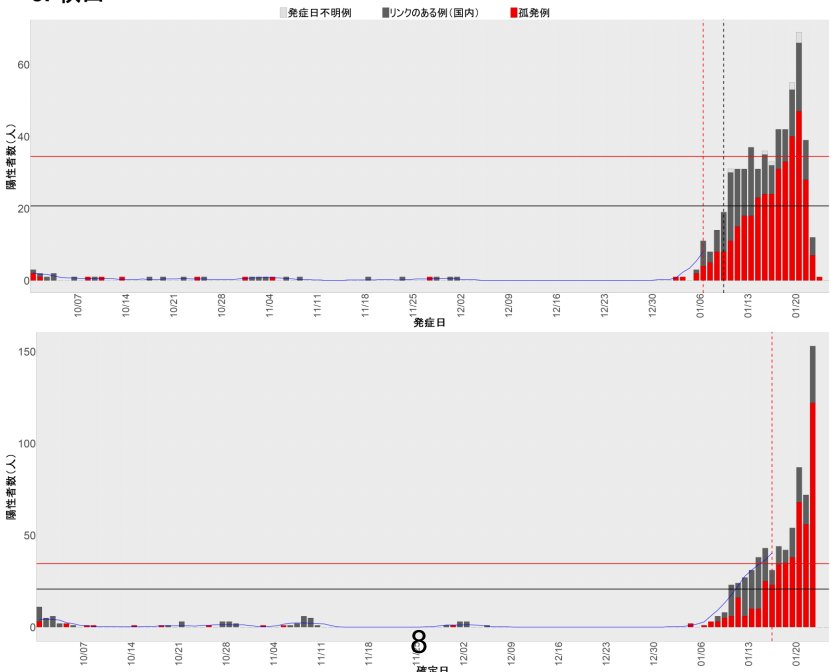
3. 岩手



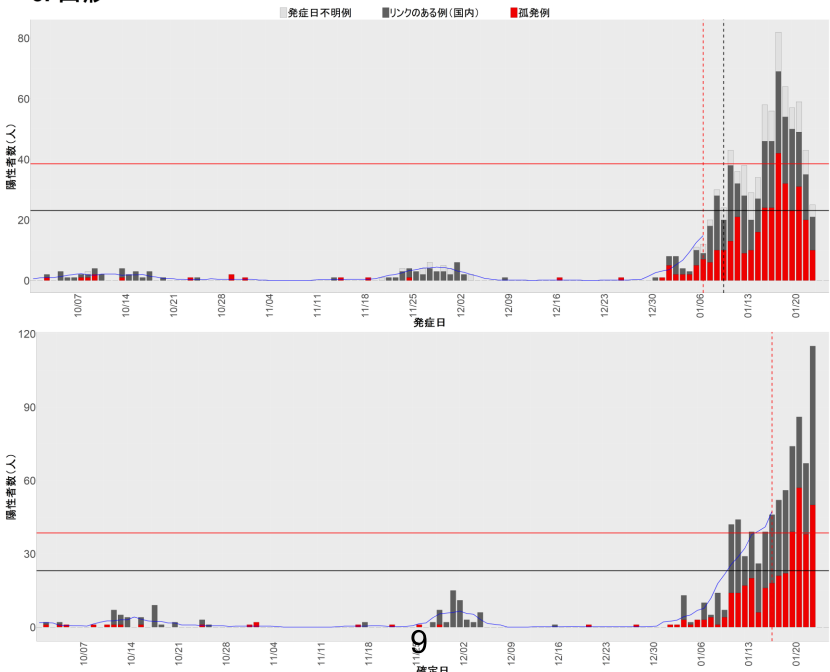
4. 宮城



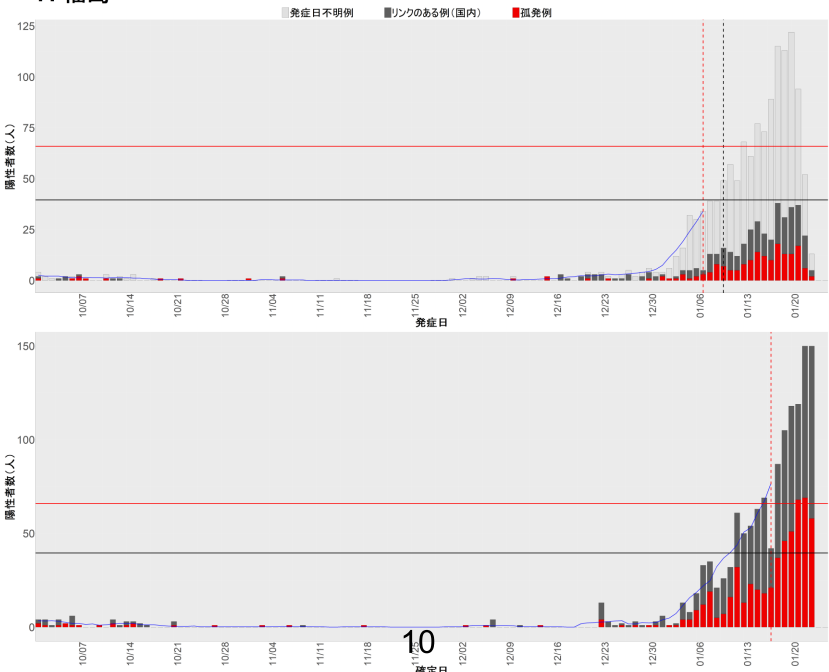
5. 秋田



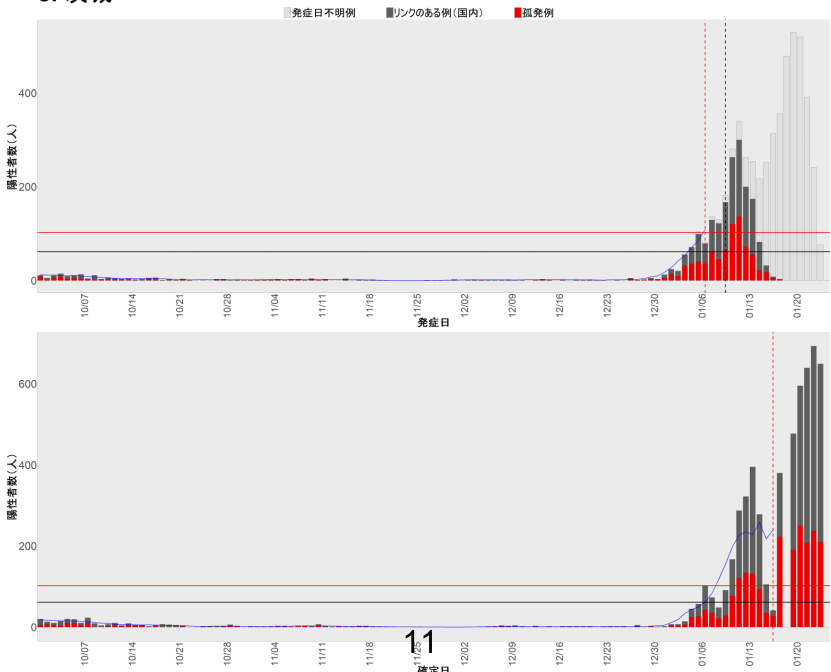
6. 山形



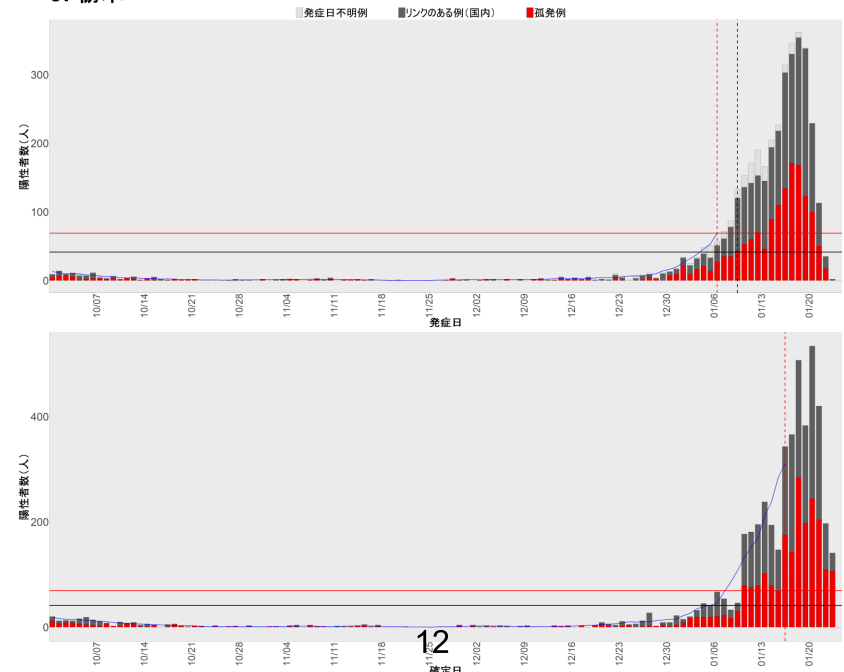
7. 福島



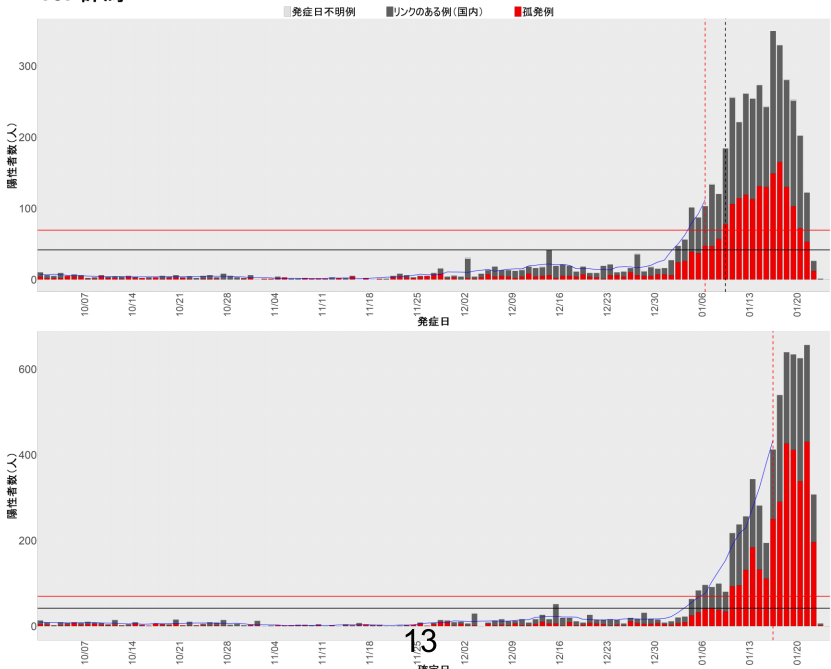
8. 茨城



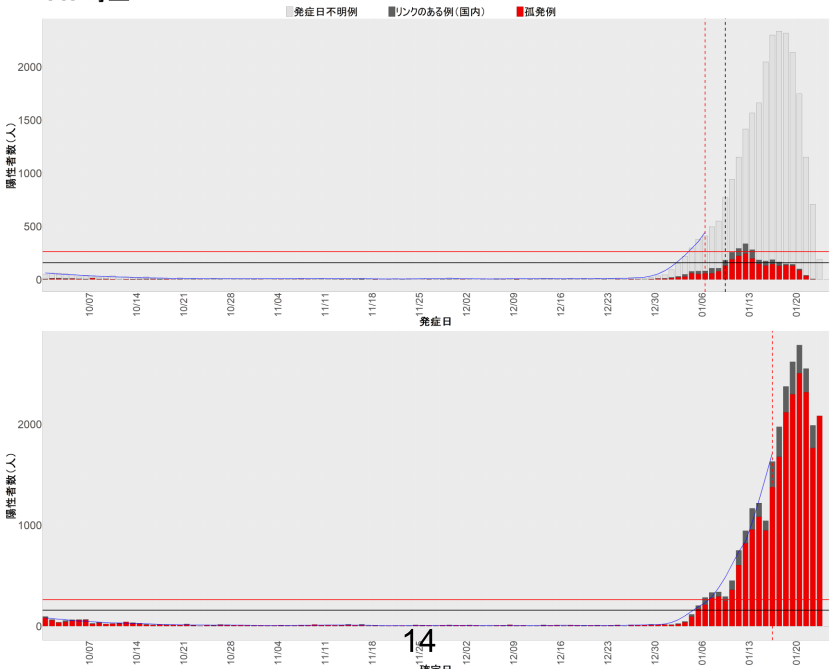
9. 栃木



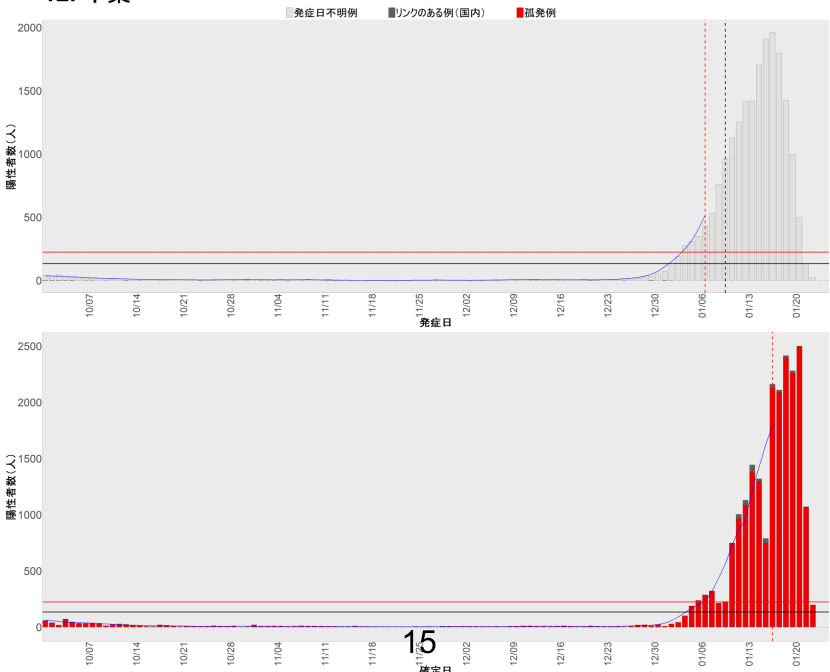
10. 群馬



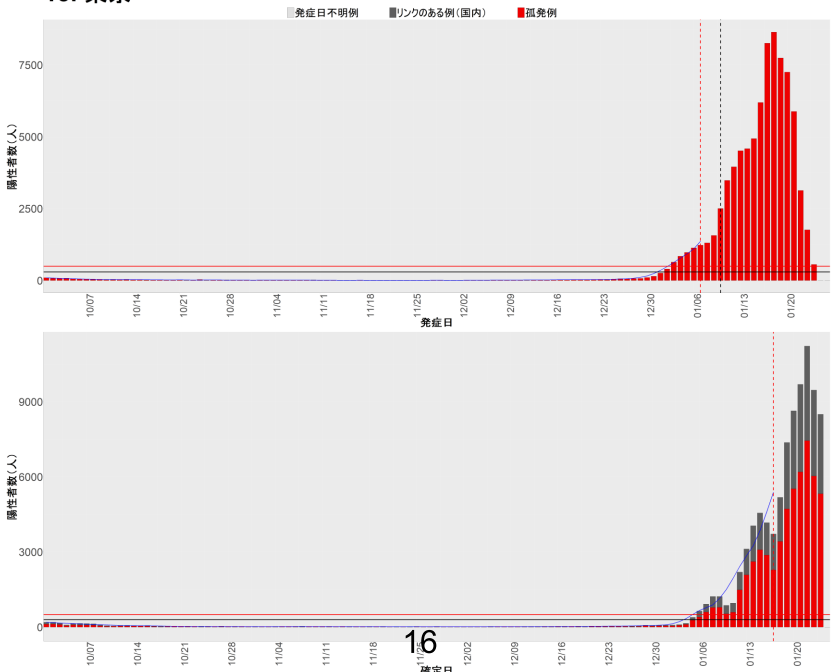
11. 埼玉



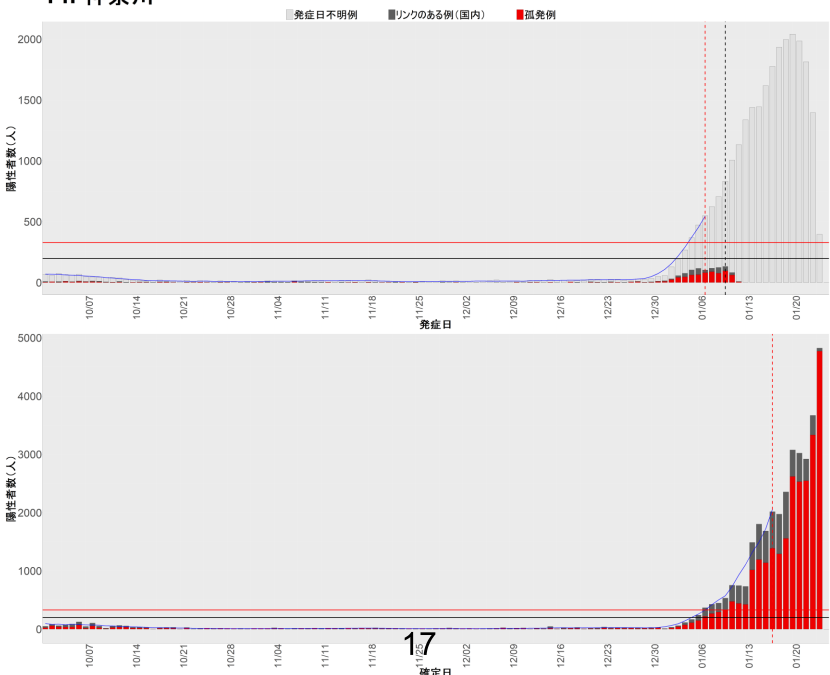
12. 千葉



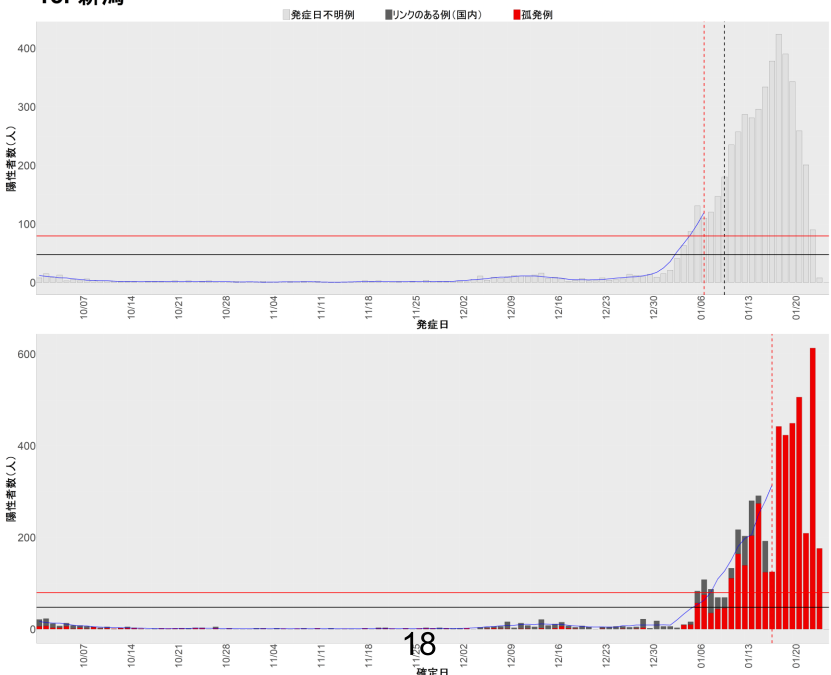
13. 東京



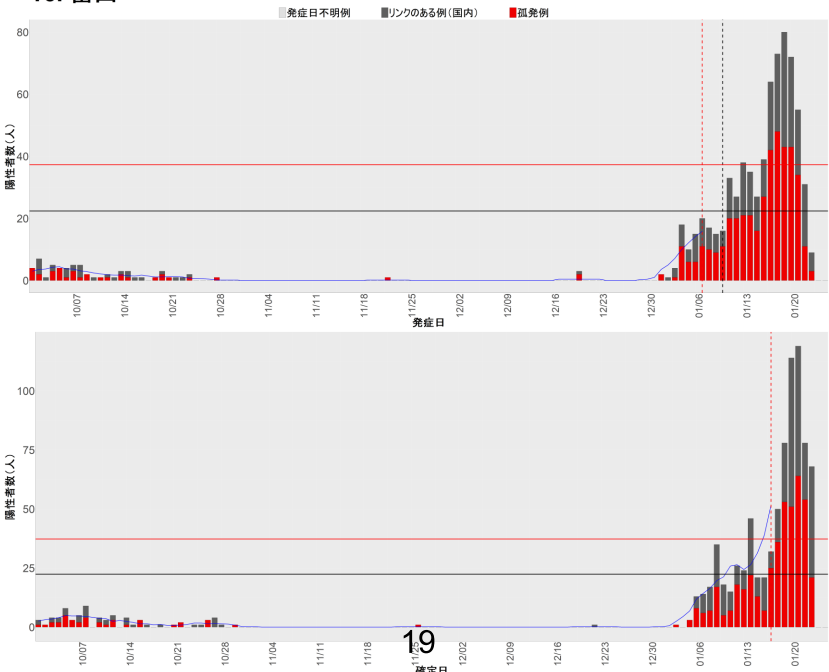
14. 神奈川



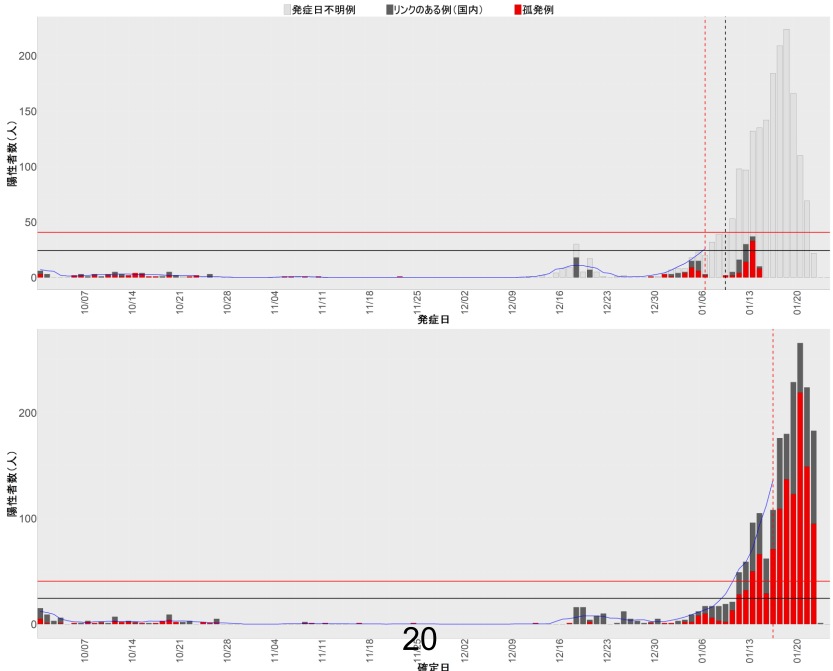
15. 新潟



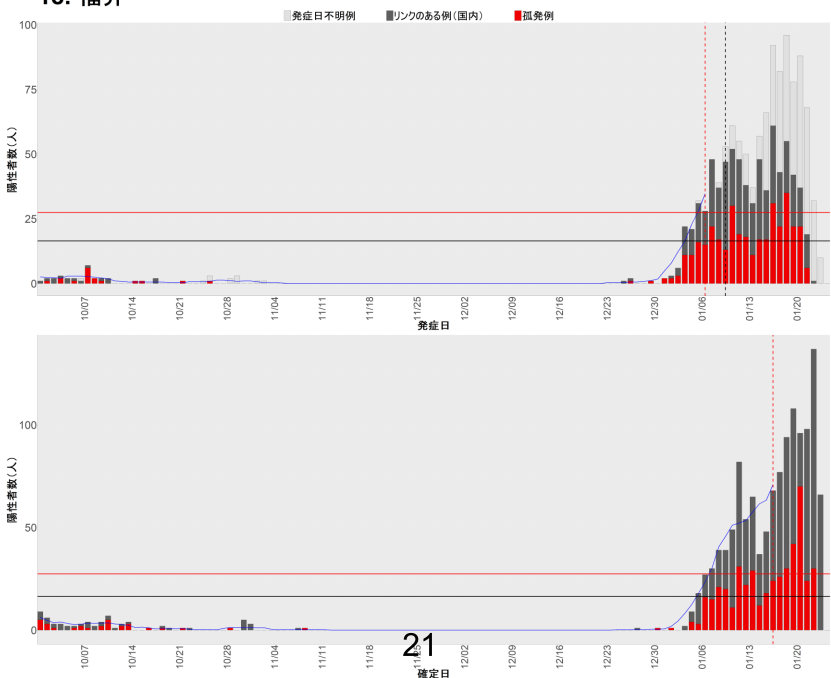
16. 富山



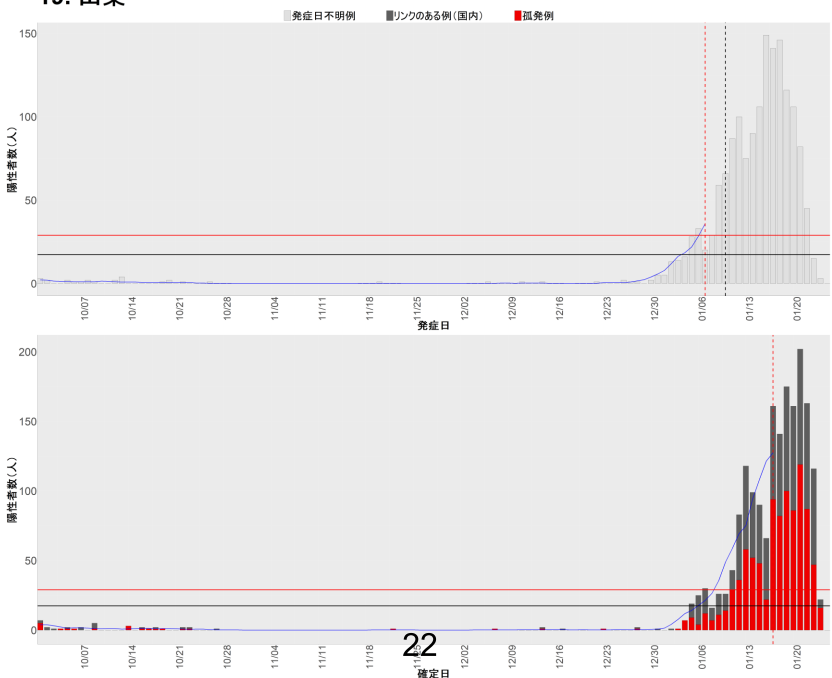
17. 石川



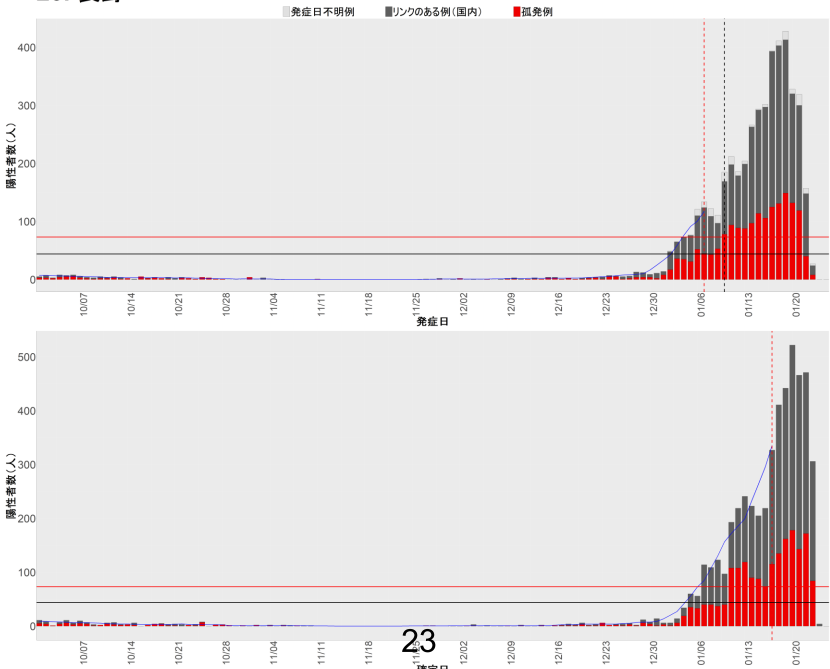
18. 福井



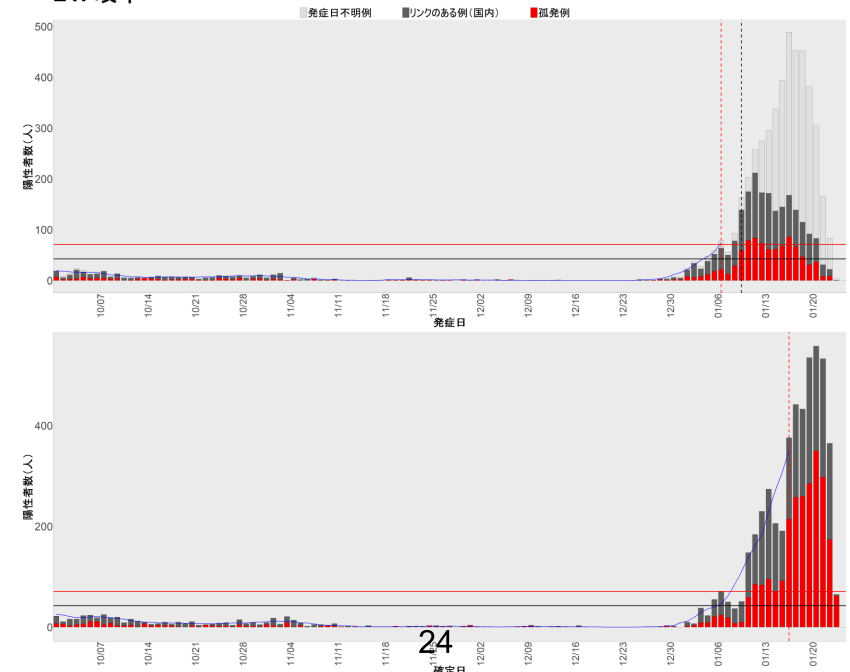
19. 山梨



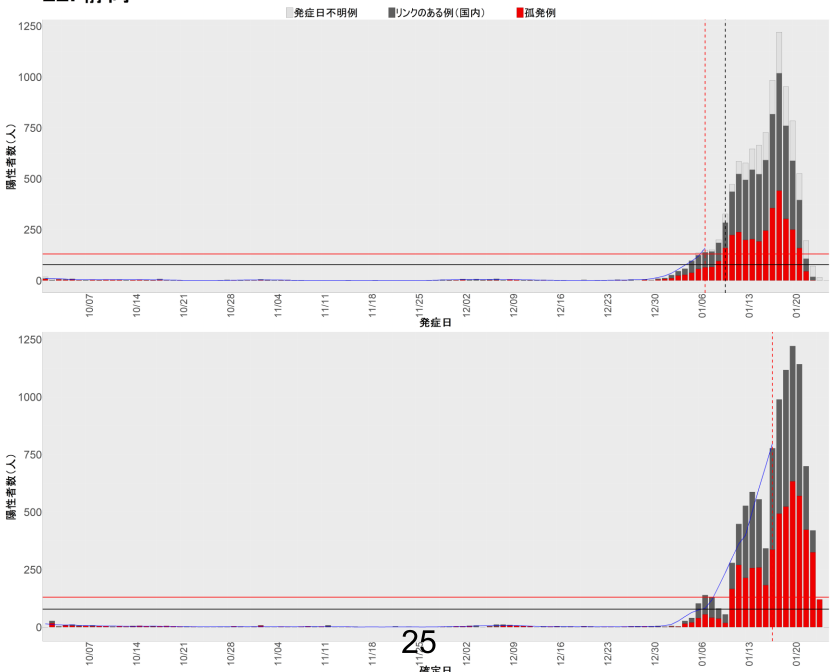
20. 長野



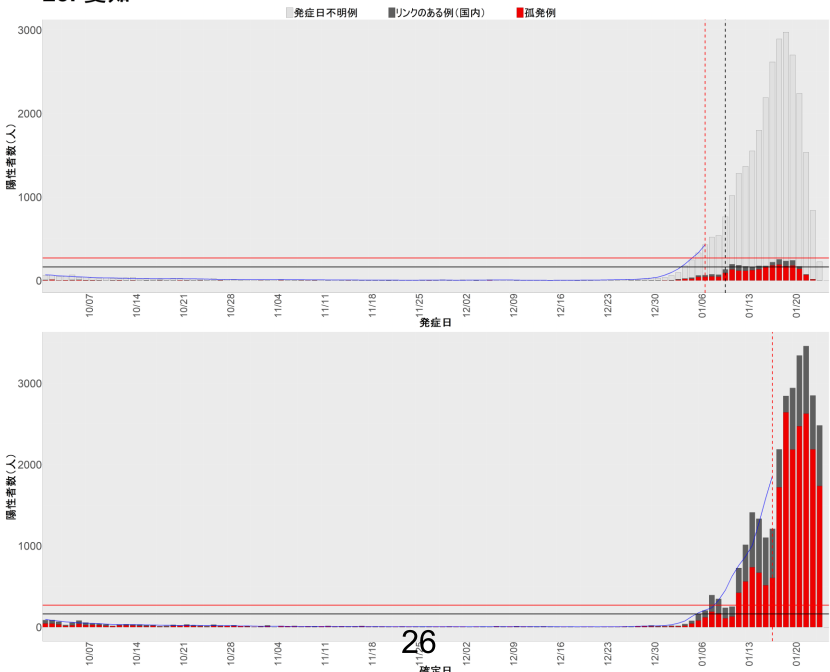
21. 岐阜



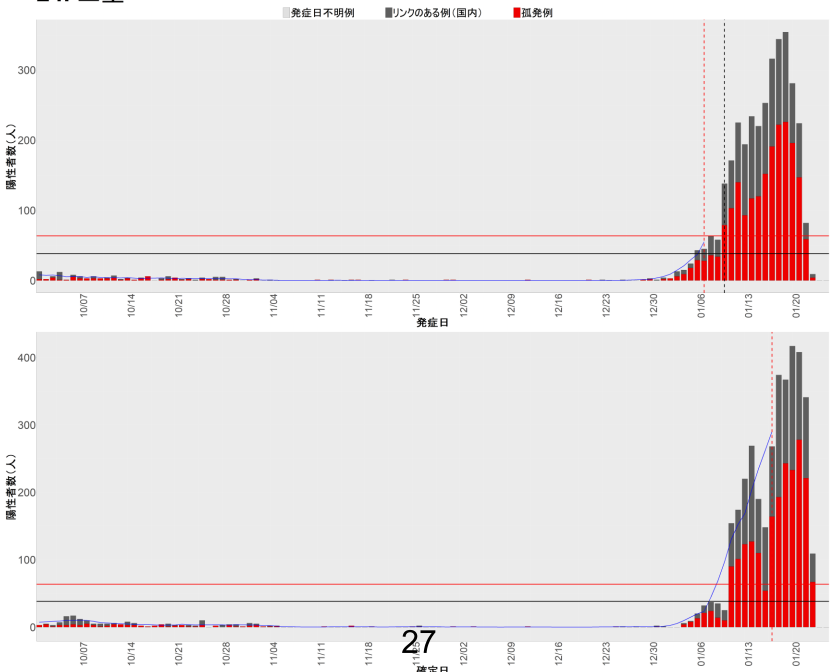
22. 静岡



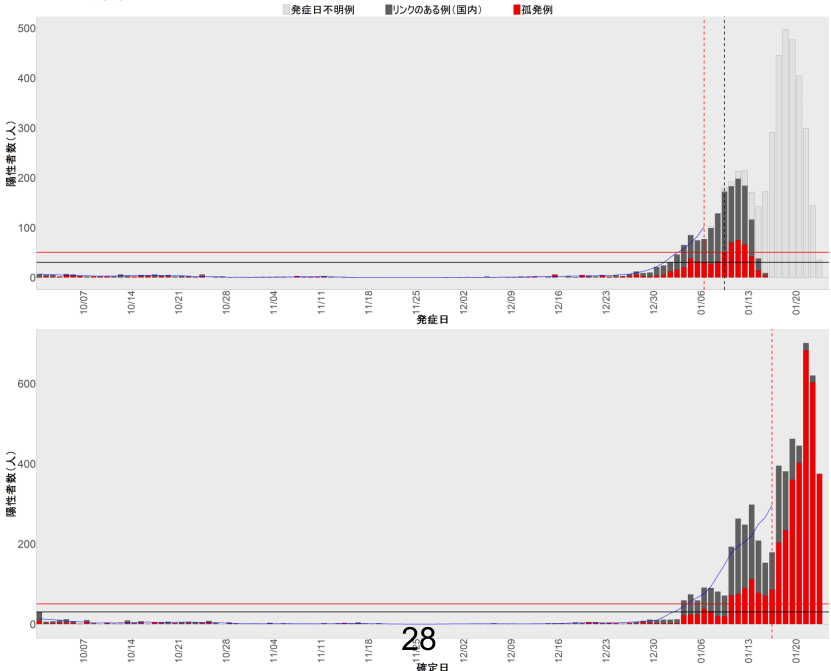
23. 愛知



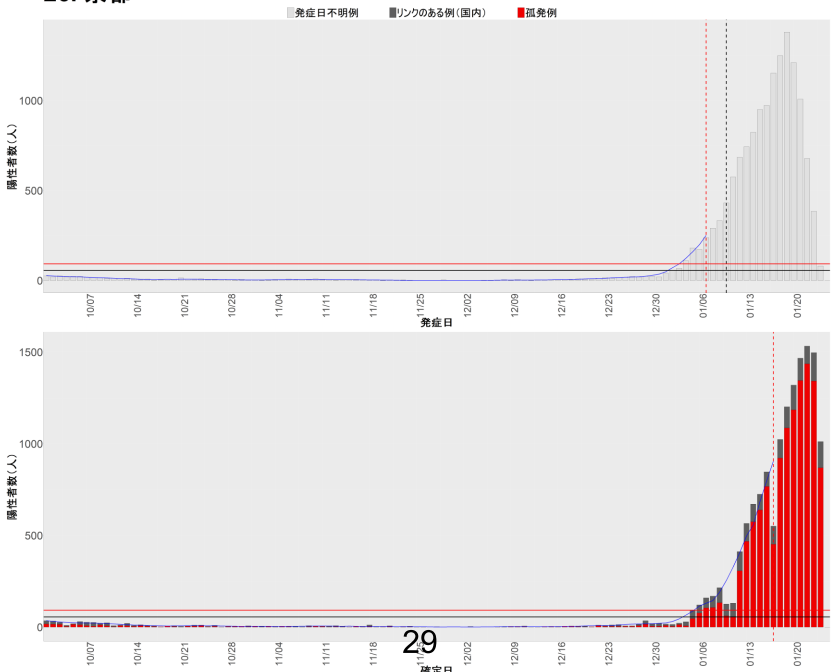
24. 三重



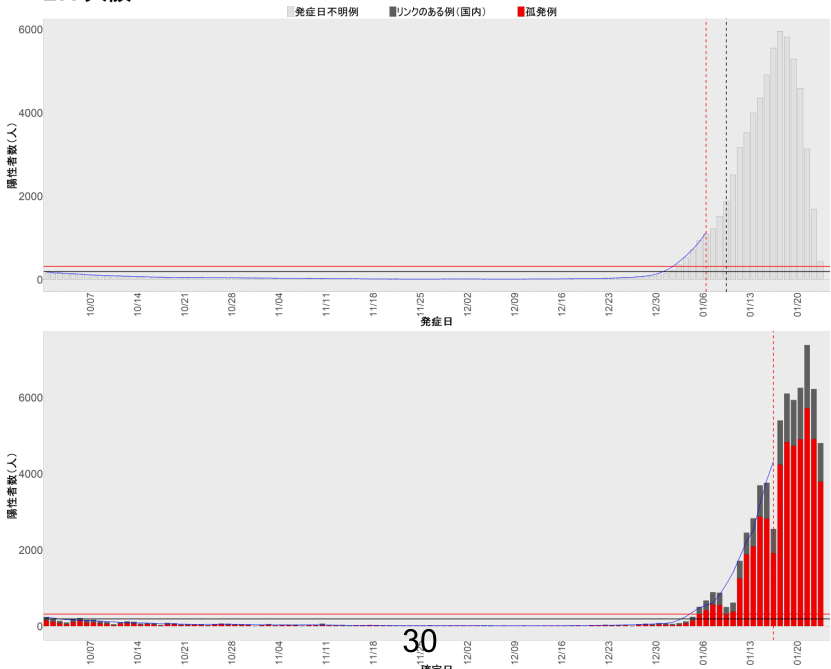
25. 滋賀



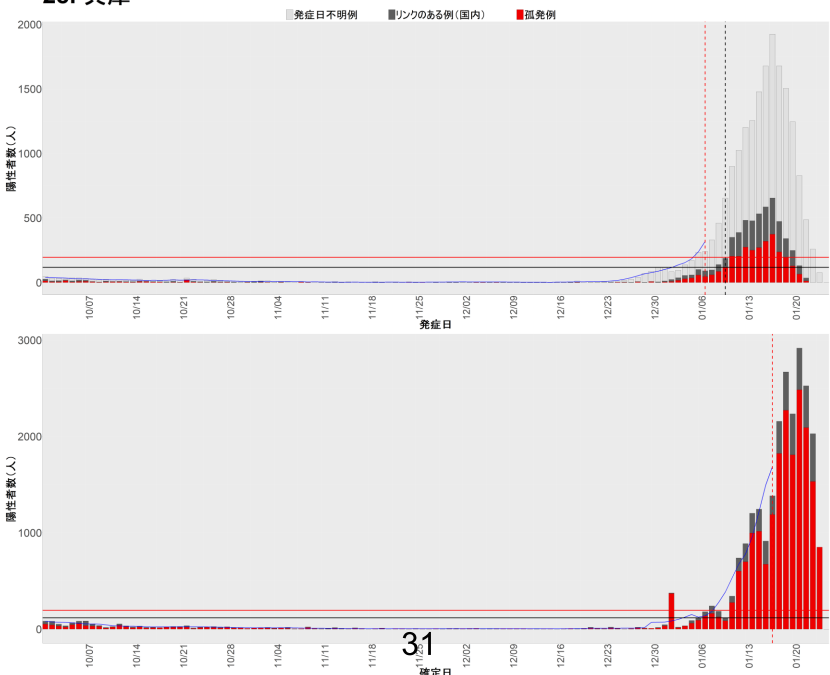
26. 京都



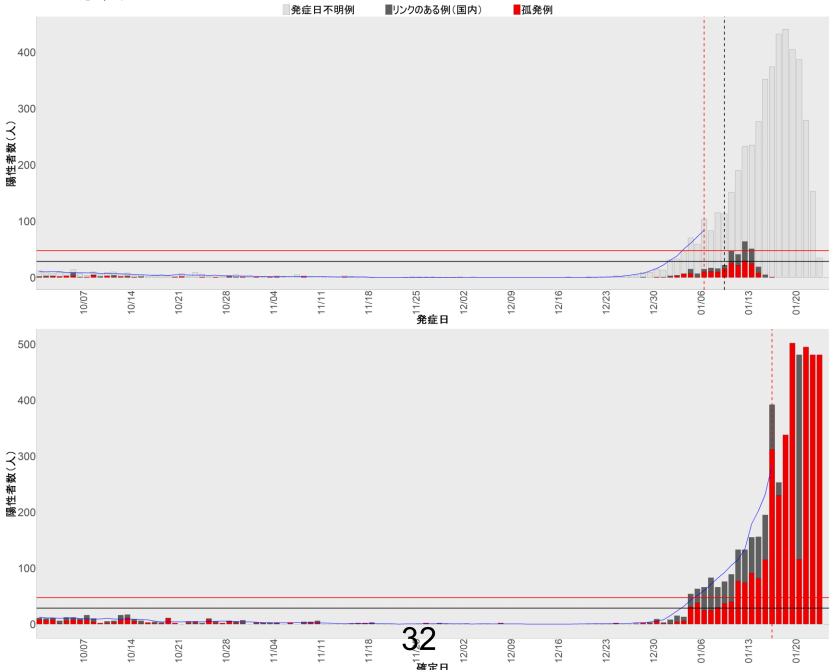
27. 大阪



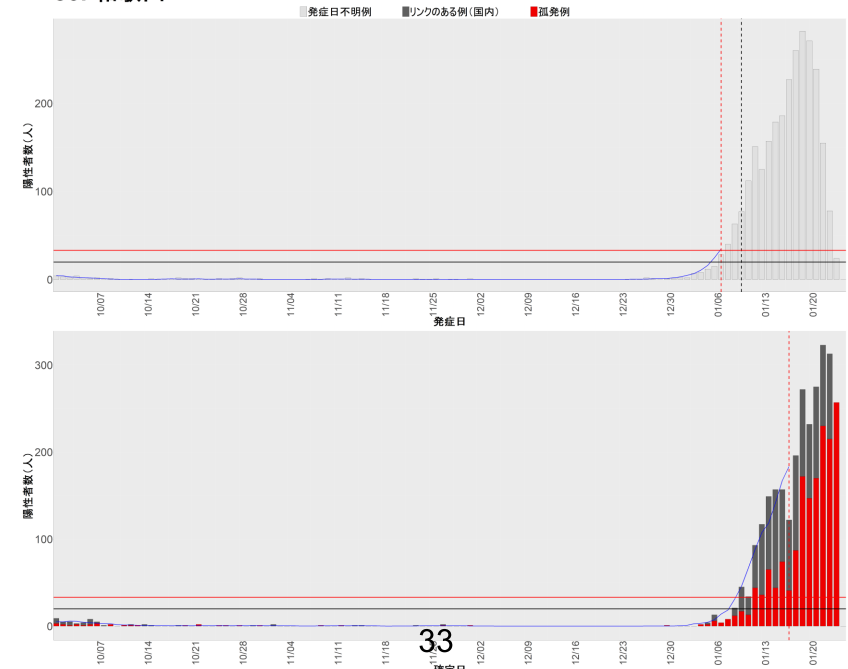
28. 兵庫



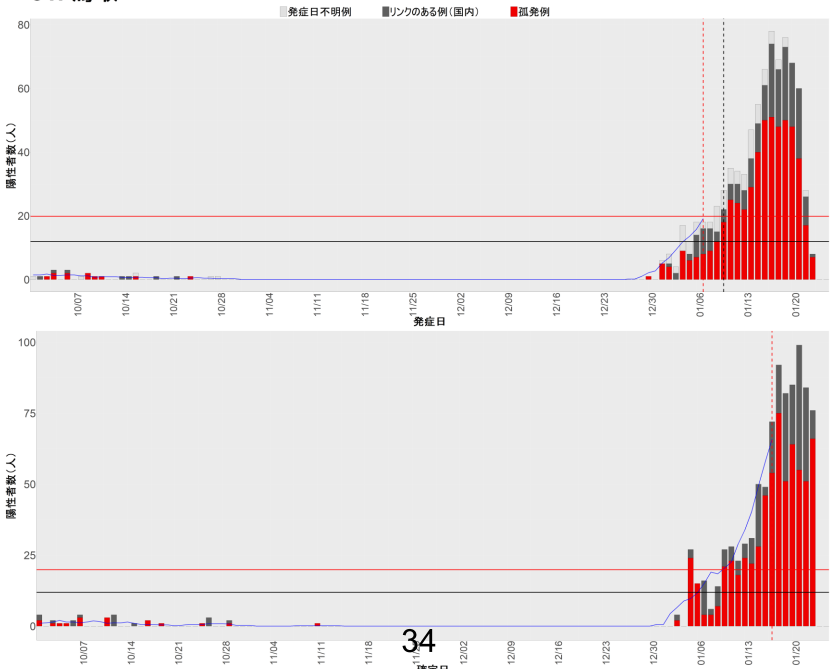
29. 奈良



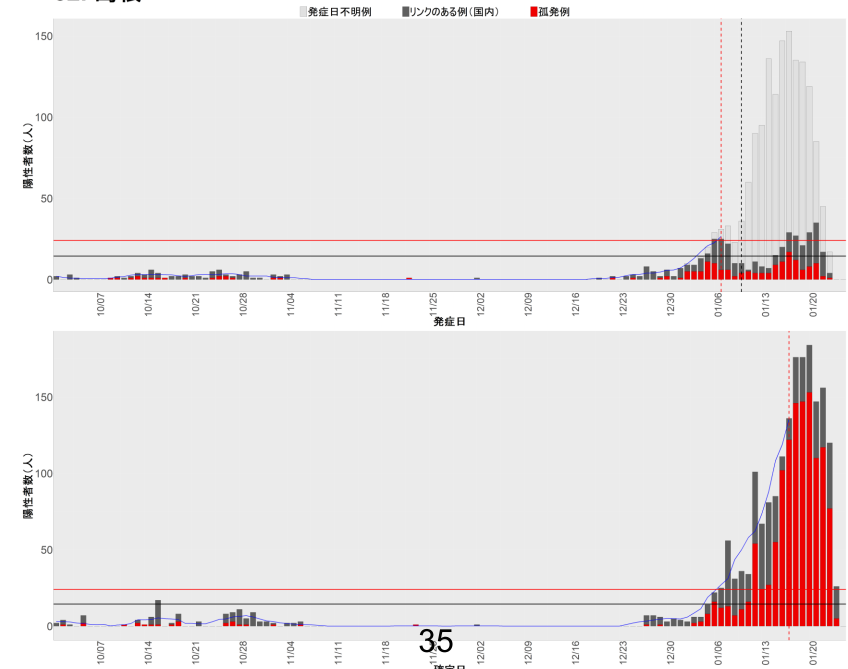
30. 和歌山



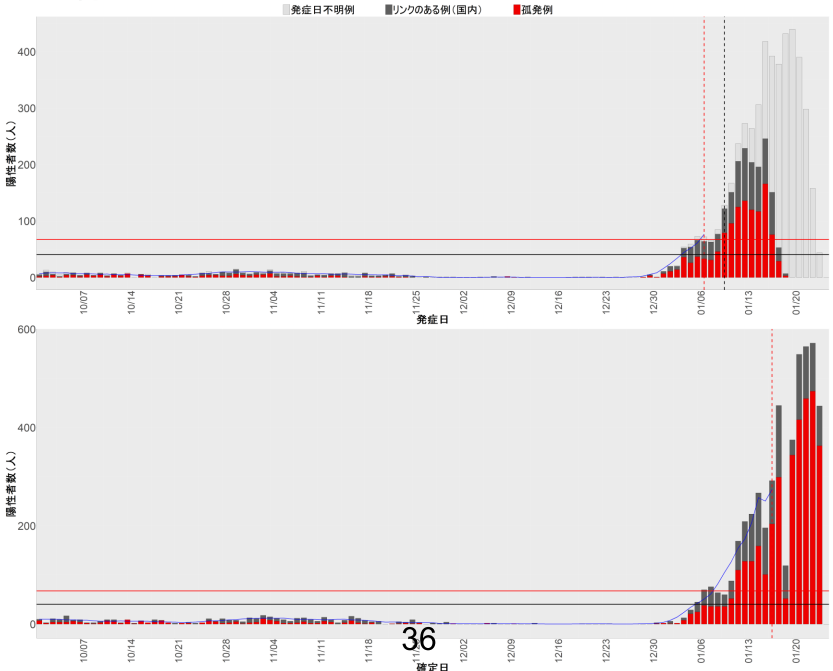
31. 鳥取



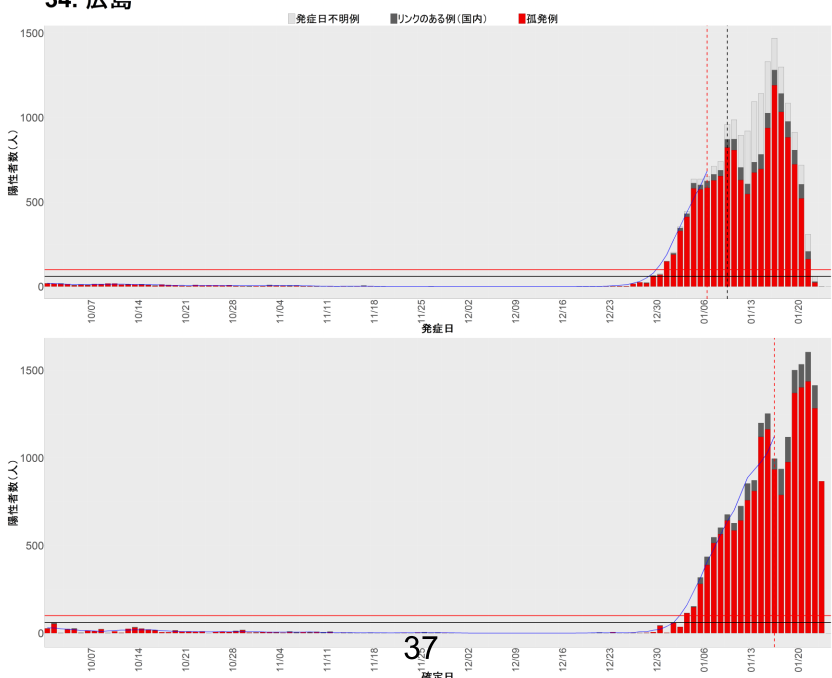
32. 島根



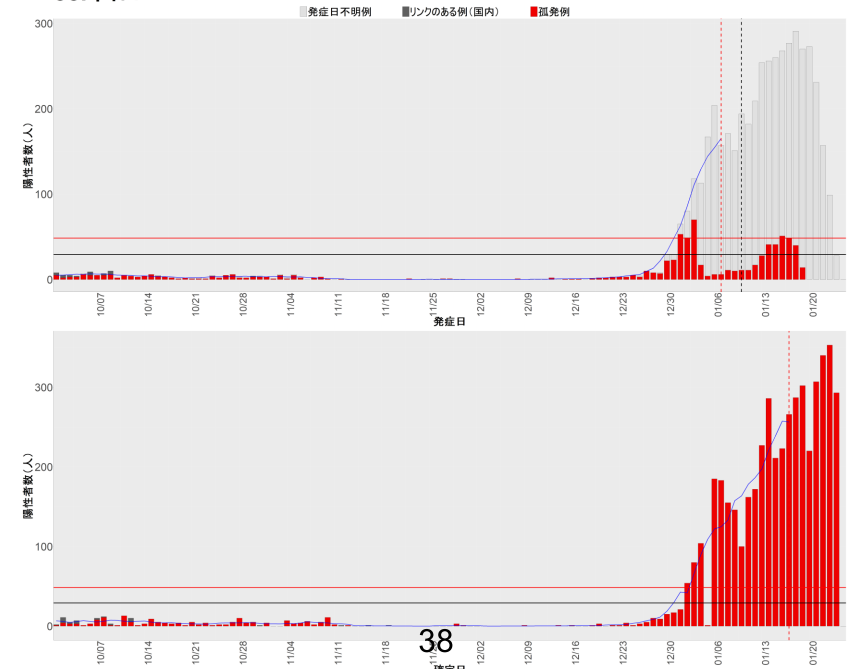
33. 岡山



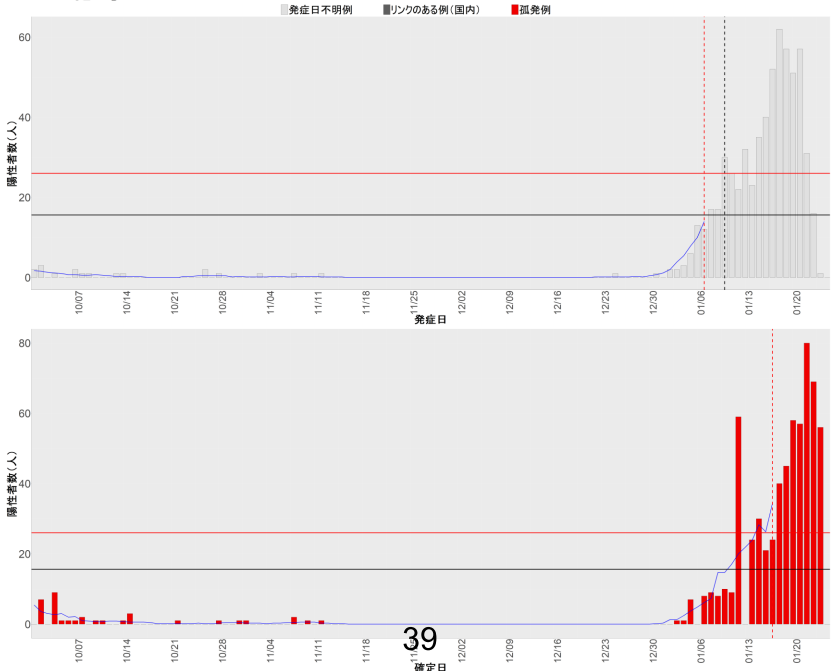
34. 広島



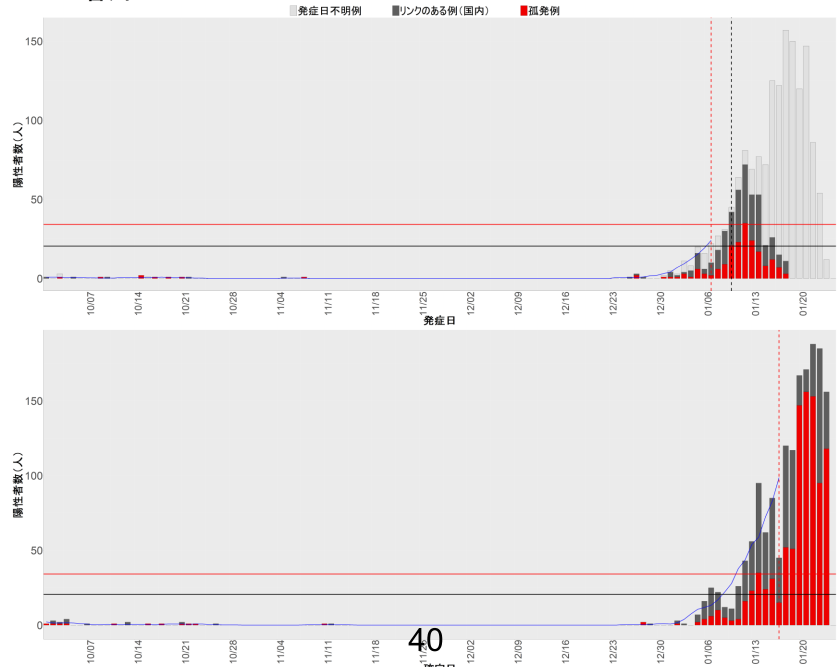
35. 山口



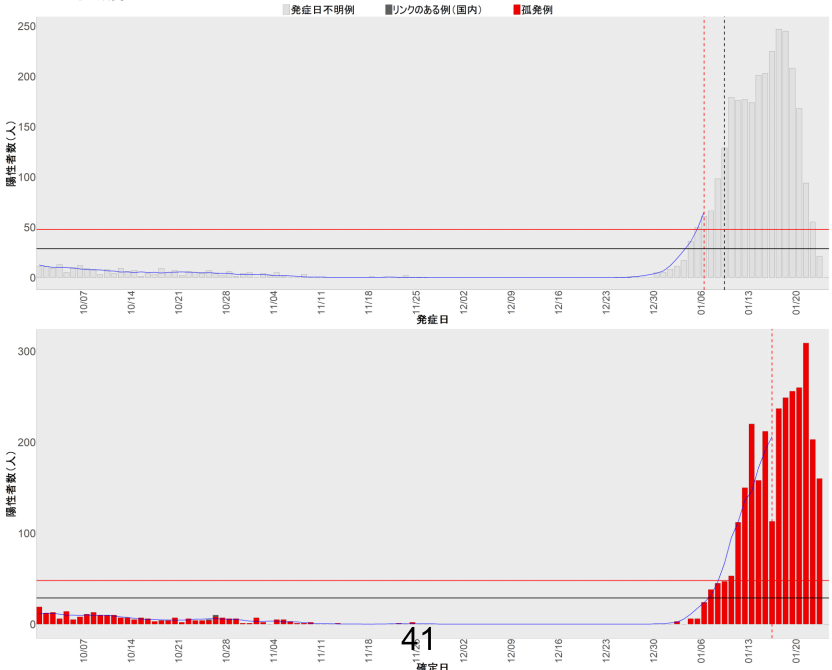
36. 徳島



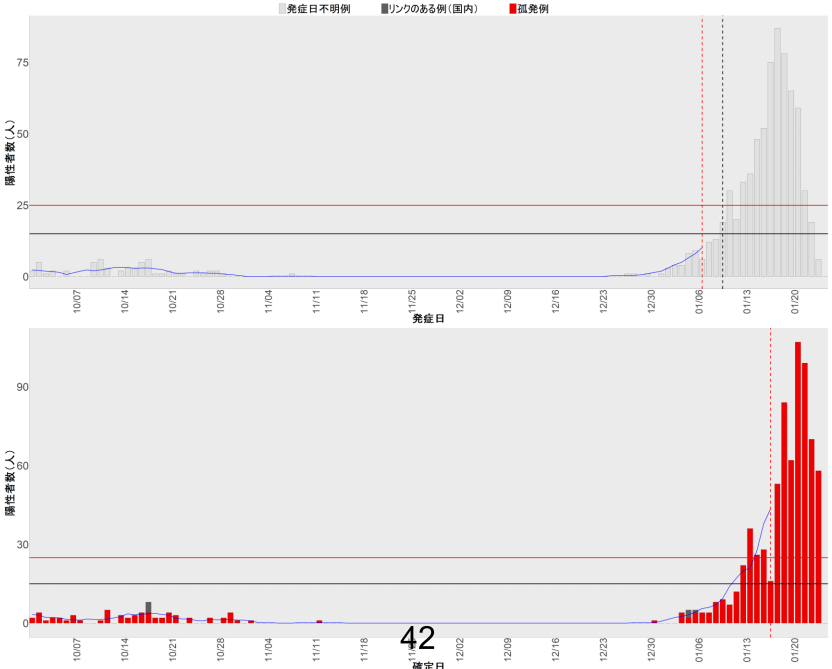
37. 香川



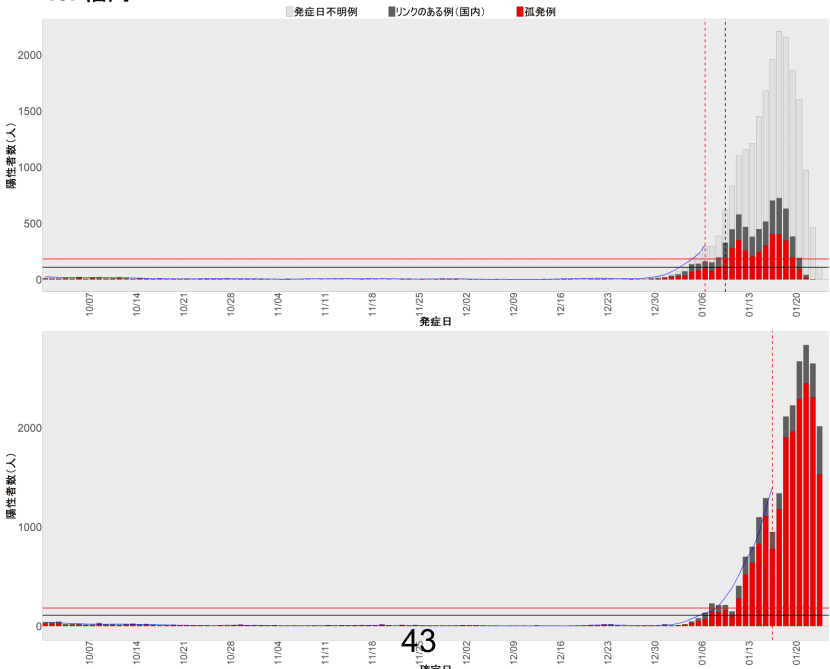
38. 愛媛



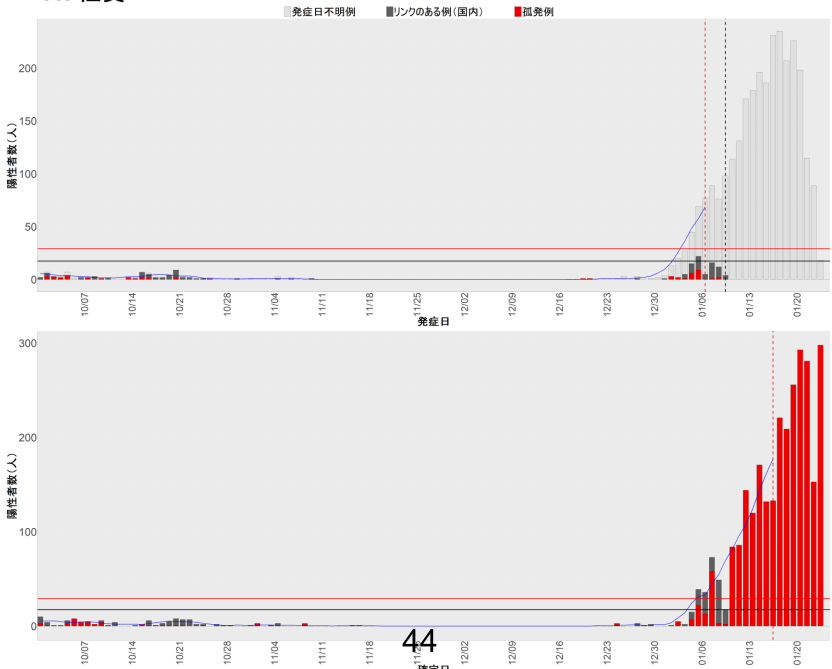
39. 高知



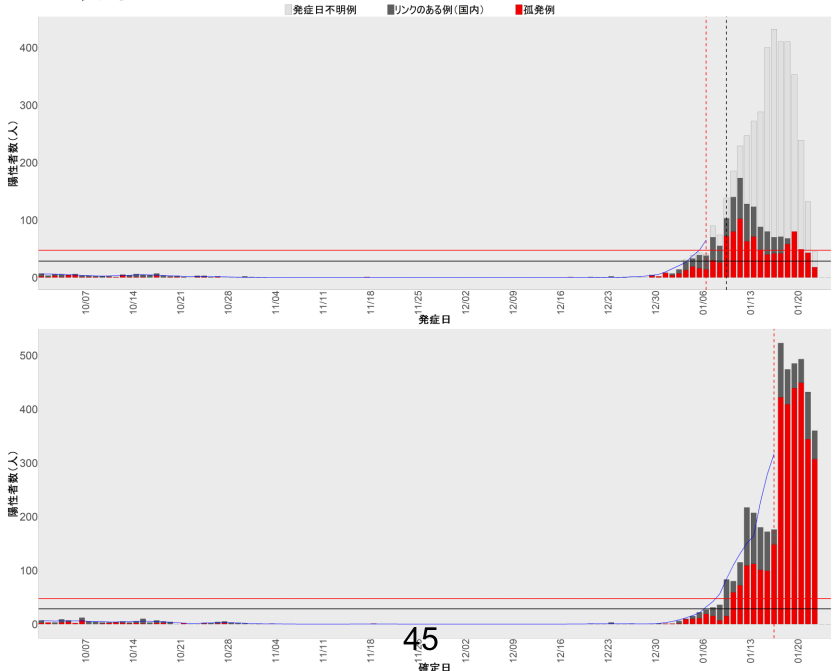
40. 福岡



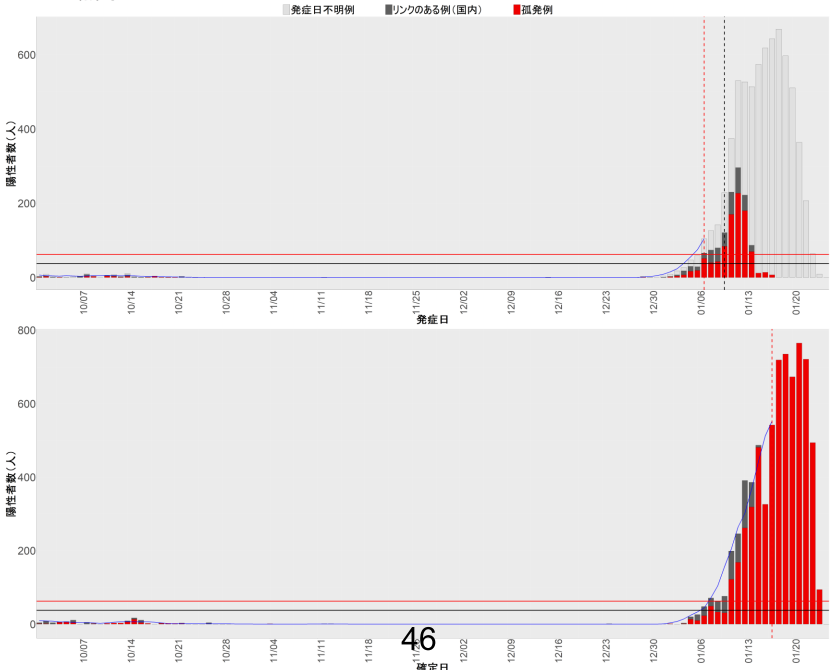
41. 佐賀



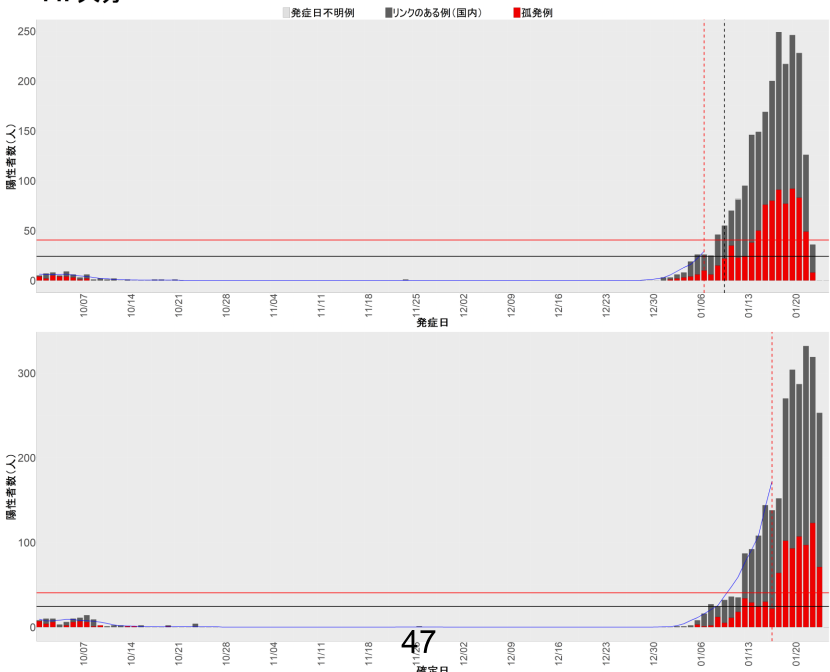
42. 長崎



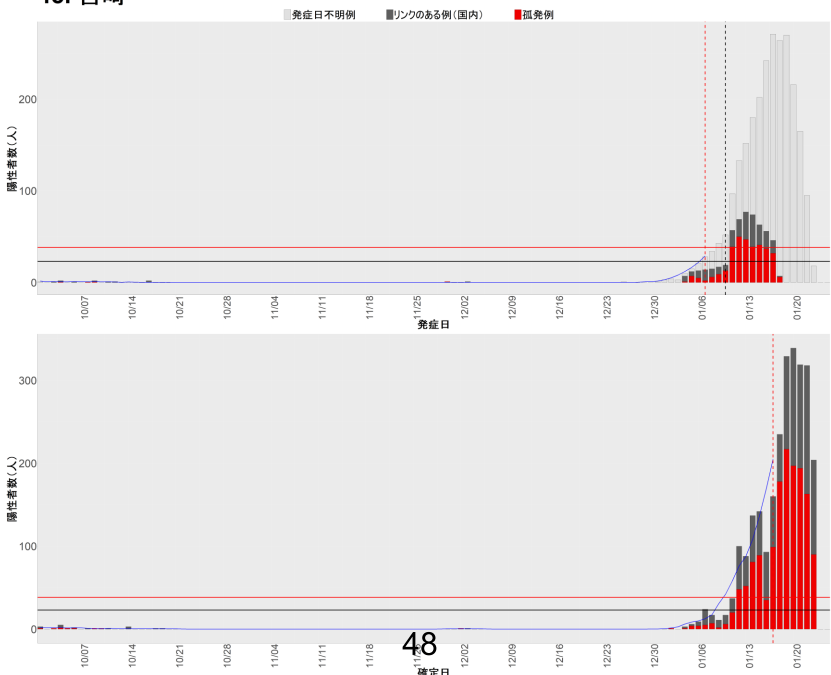
43. 熊本



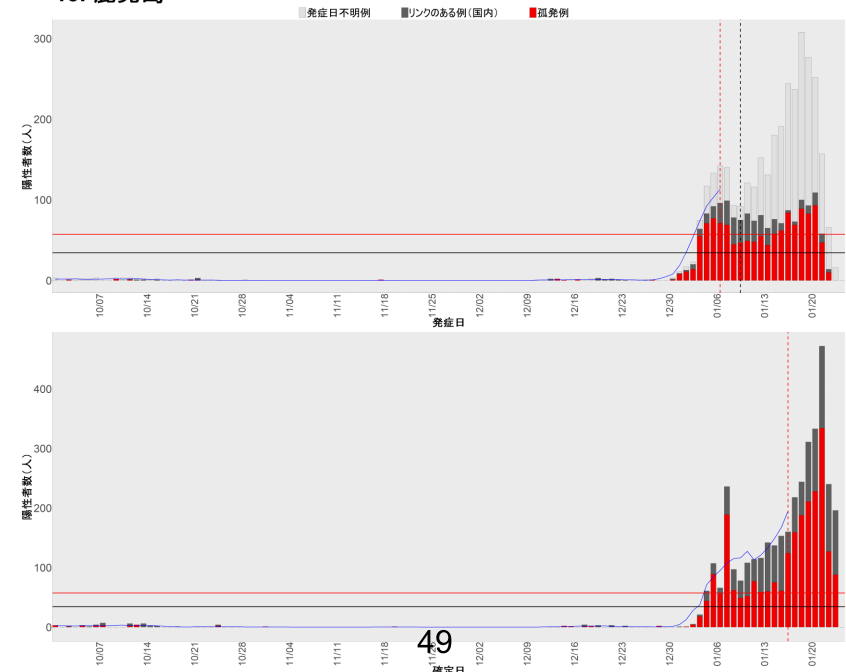
44. 大分



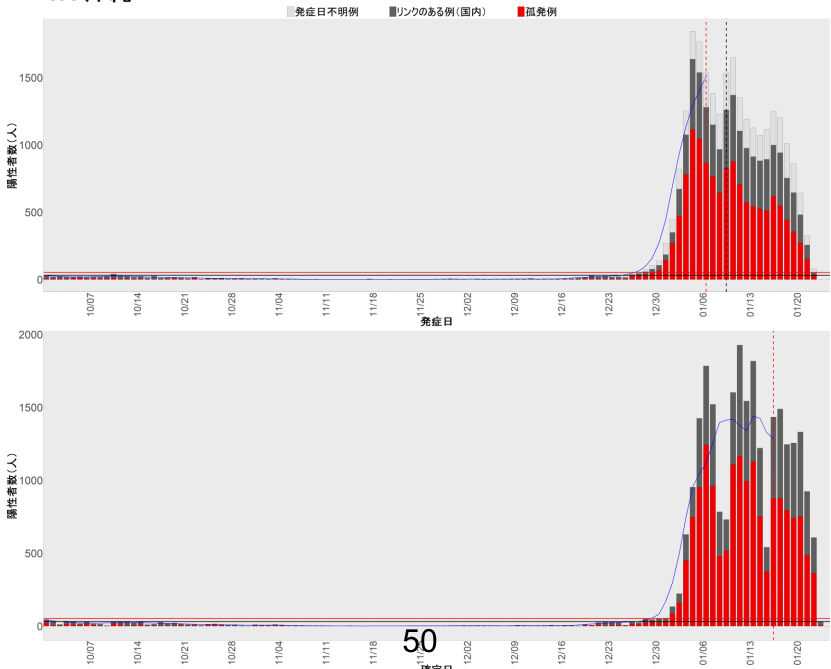
45. 宮崎



46. 鹿児島



47. 沖縄



クラスター報道件数まとめ

第69回(令和4年1月26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

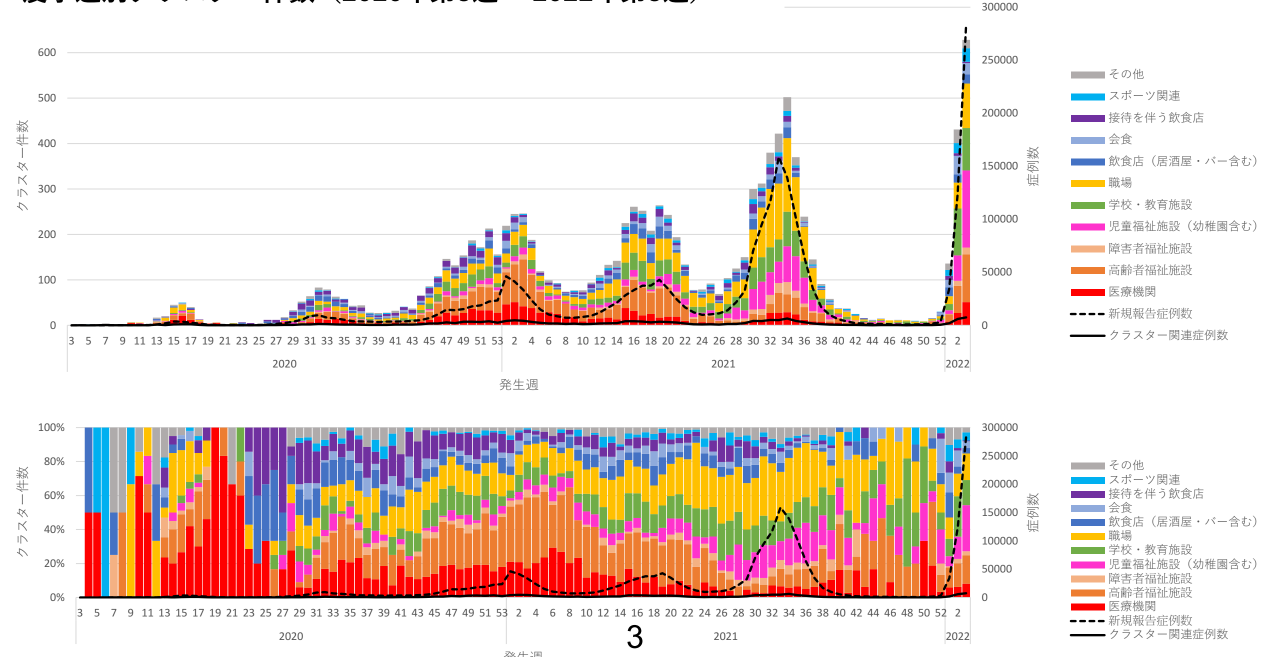
- 2022年1月25日時点 (1月24日までの発生事例)
 - ※12月以降はクラスター件数、クラスター関連症例数ともに増加する可能性あり
 - ※分類等の見直しによる件数の修正あり
- 5人以上の事例のみ対象
- クラスター関連症例数は他クラスターとの重複、二次感染が含まれている場合もある
- クラスター関連症例数はクラスター発生日別にカウント
- 同居、家族内感染はごく一部しか報道されていないため除外
- 全新規症例数は自治体公表のデータ(2022年1月24日時点)

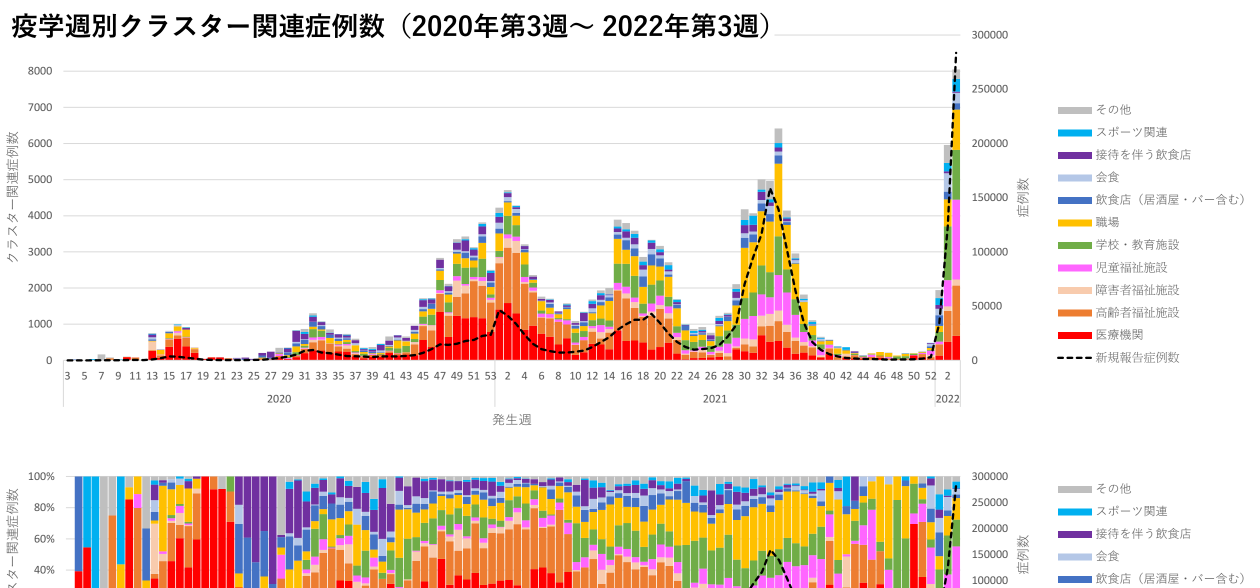
月別クラスター報道件数

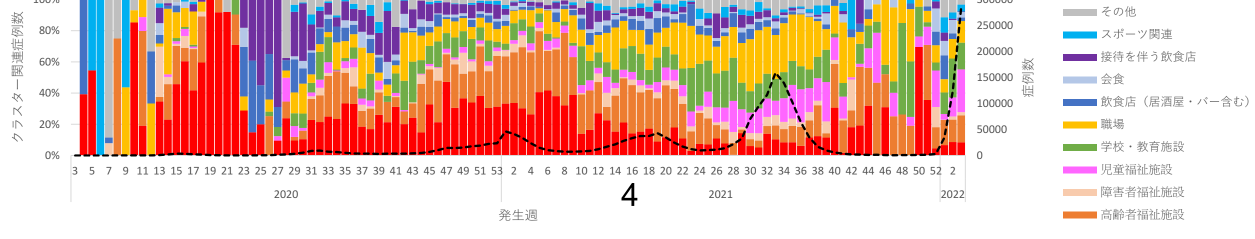
111117			I XX										
	 	医療機関	高齢者 福祉施設	障害者 福祉施設	児童福祉施設 (幼稚園含む)	学校·教育 施設	; : : 職場	飲食店(居 西屋·バー含 む)	会食*	接待を伴う 飲食店	スポーツ関 連	その他	Total
2020	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	3	12
	3	12	4	3	1	0	5	2	1	2	1	6	37
	4	55	33	5	8	6	37	4	4	5	2	4	163
	5	14	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	19
	6	4	2	0	0	1	2	11	1	7	0	0	28
	7	15	13	1	12	11	22	22	7	39	5	12	159
	8	58	63	6	17	27	33	48	10	29	7	13	311
	9	23	21	6	6	9	23	12	10	19	6	12	147
	10	23	27	4	3	19	34	12	13	36	2	10	183
	11	88	117	19	17	70	76	26	15	52	5	13	498
	12	145	195	27	39	101	113	49	26	77	15	20	807
2021	1	183	352	30	40	83	105	38	47	46	12	18	954
	2	97	135	9	27	24	48	11	5	17	2	10	385
	3	67	92	7	30	39	75	28	20	27	12	18	415
	4	103	196	19	47	131	170	66	36	41	22	41	872
	5	89	250	27	68	131	193	82	64	52	32	27	1,015
	6	27	73	13	35	60	108	29	8	18	10	14	395
	7	22	32	25	96	124	187	55	21	56	23	35	676
	8	99	128	91	263	253	576	85	68	53	42	115	1,773
	9	51	94	24	159	120	225	16	15	10	10	40	764
	10	13	23	8	18	16	37	5	6	3	5	2	136
	11	3	15	0	8	11	14	1	3	0	0	0	55
	12	6	12	2	9	13	12	4	4	1	2	1	66
2022	1**	99	206	30	267	259 2	182	58	85	18	65	62	1,331

*飲食店と判断できない事例を含む **1月は1/24発生分まで

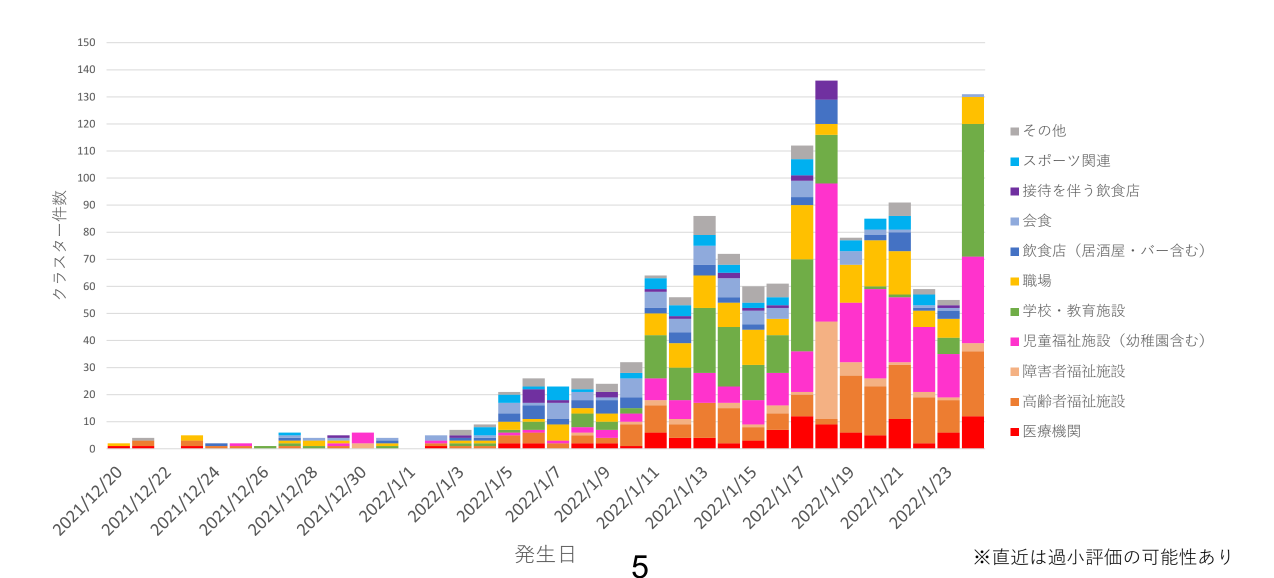
疫学週別クラスター件数(2020年第3週~ 2022年第3週)

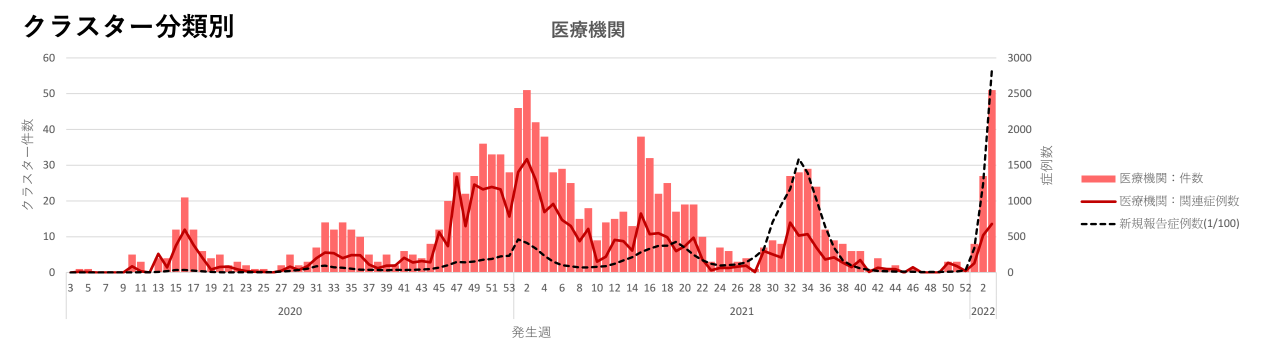




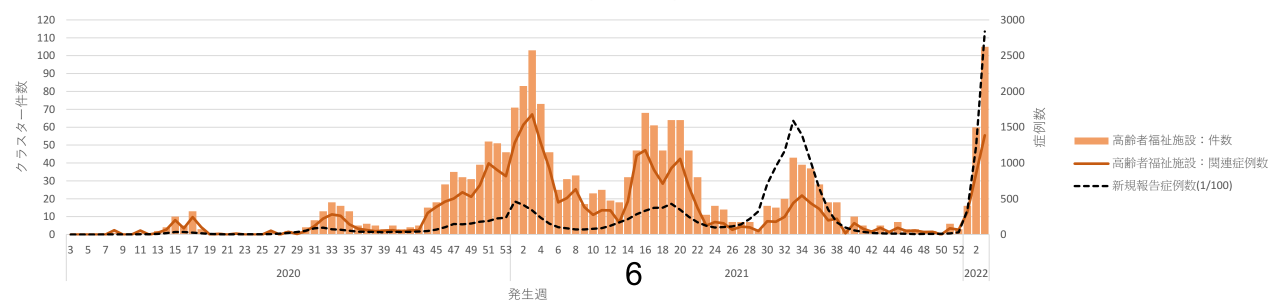


発生日別クラスター件数(過去4週間)

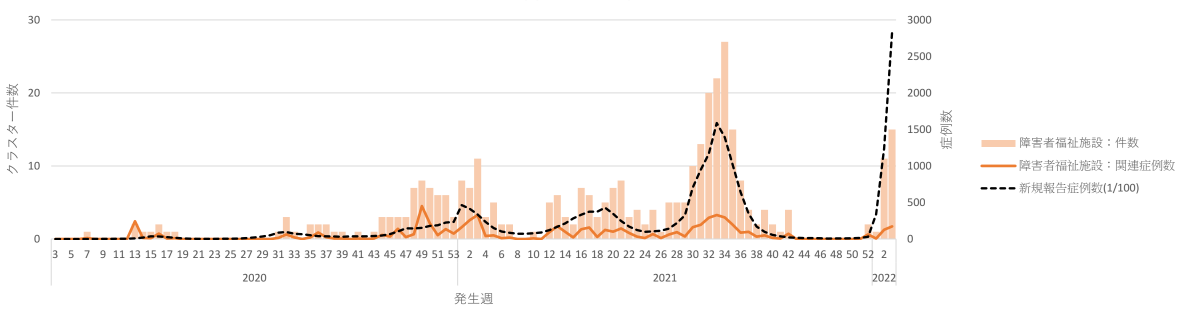




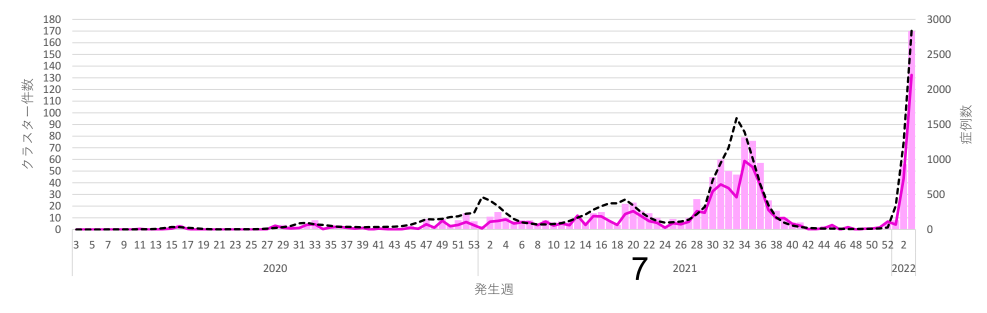




障害者福祉施設



児童福祉施設



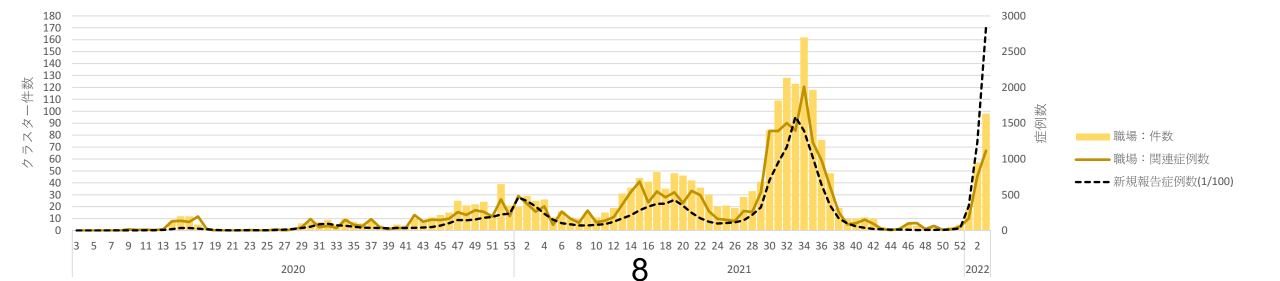
| 児童福祉施設(幼稚園含む):件数

- 児童福祉施設(幼稚園含む):関連症例数

--- 新規報告症例数(1/100)

学校・教育施設

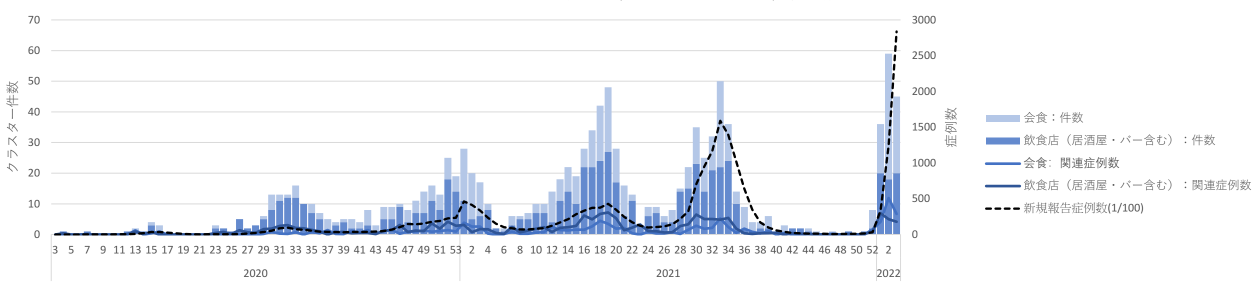




職場

発生週

飲食店(居酒屋・バー含む)/会食

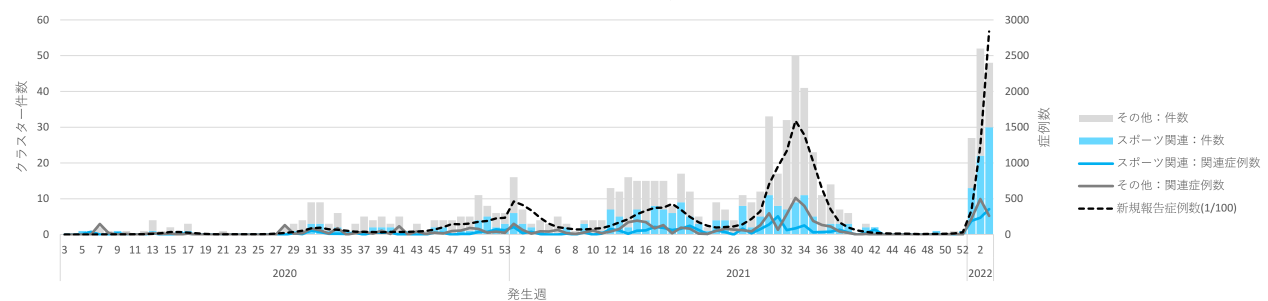


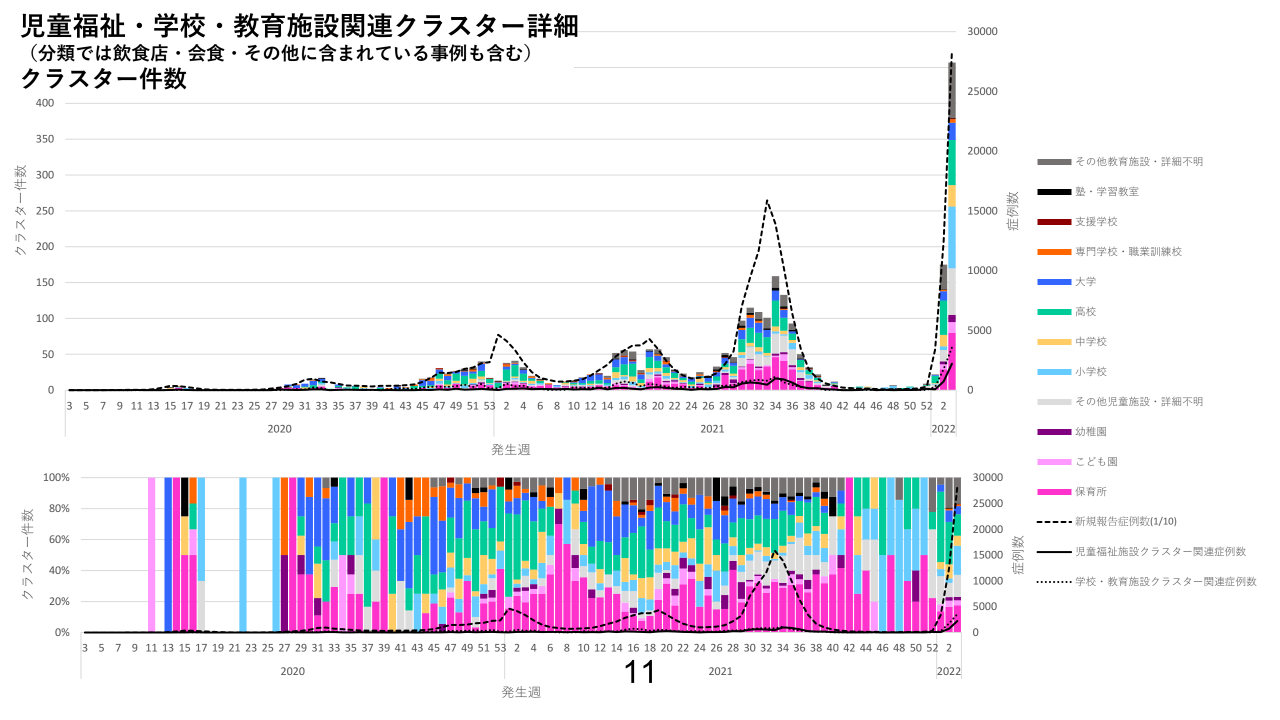


発生週

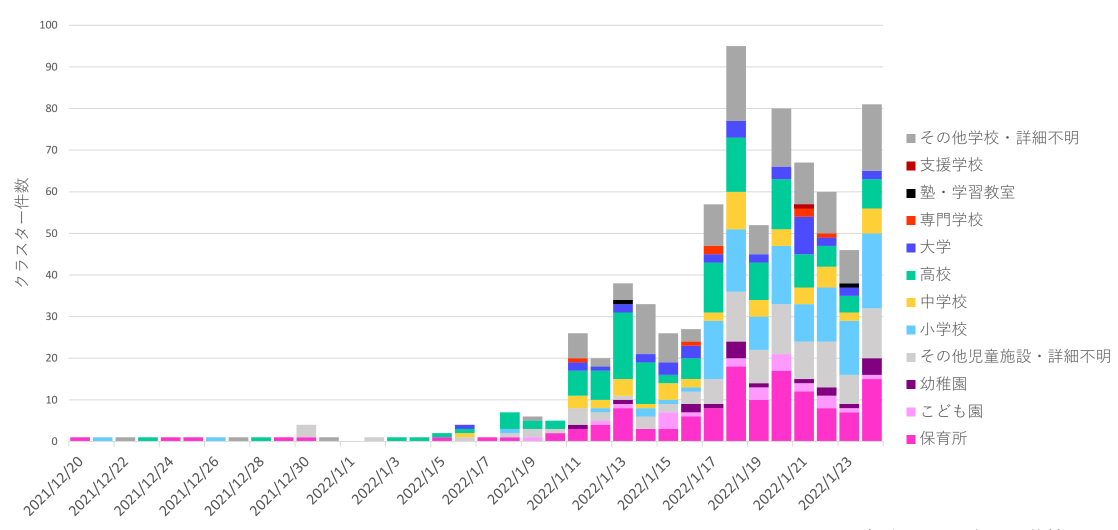


スポーツ関連/その他

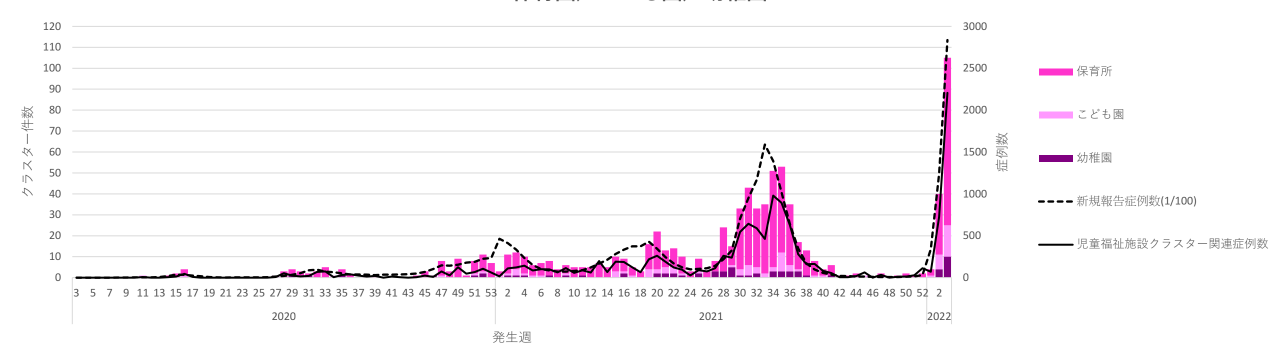




発生日別児童福祉・学校・教育施設関連クラスター詳細 件数(過去4週間)

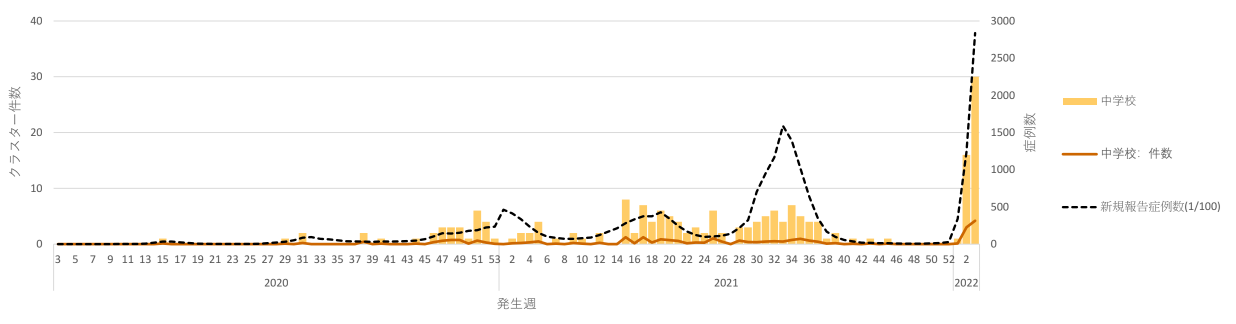


保育園/こども園/幼稚園



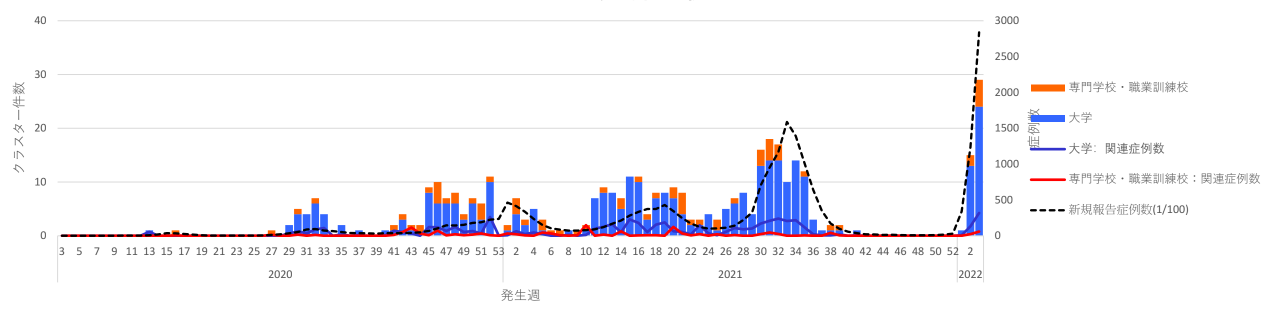




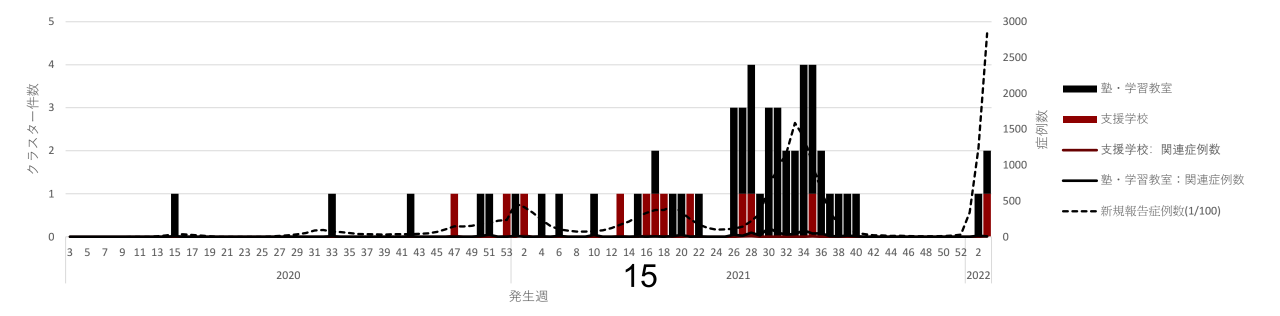




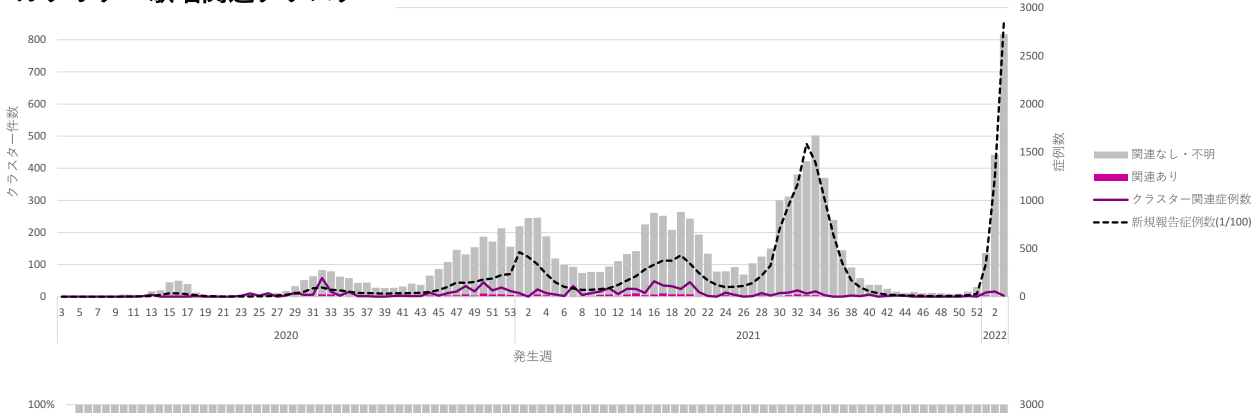
大学/専門学校

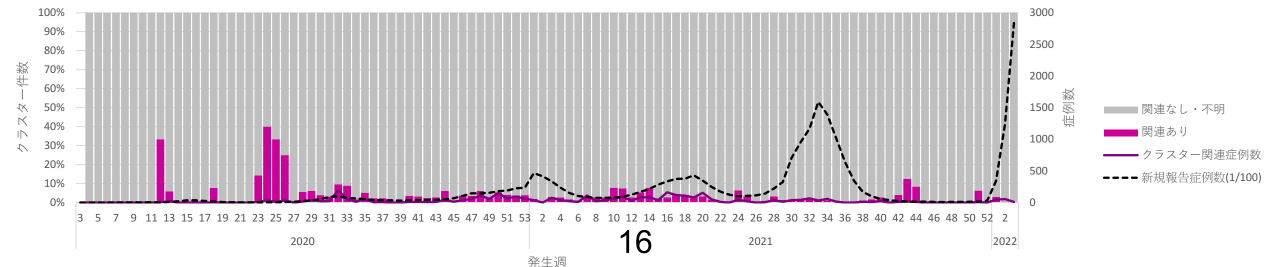




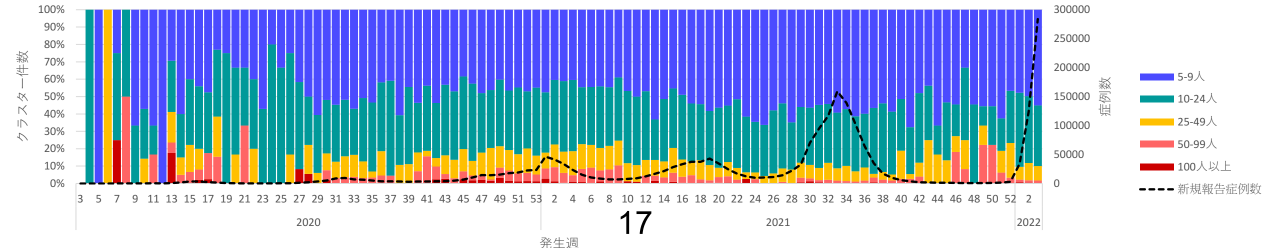


カラオケ・歌唱関連クラスター





規模別クラスター件数 300000 800 250000 700 200000 5-9人 500 150000 氮 25-49人 ■ 50-99人 300 100000 ■ 100人以上 200 --- 新規報告症例数 100 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 2 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 2 4 2020 2021 2022 発生週 100% 300000 90% 250000 80%



以下、参考資料

