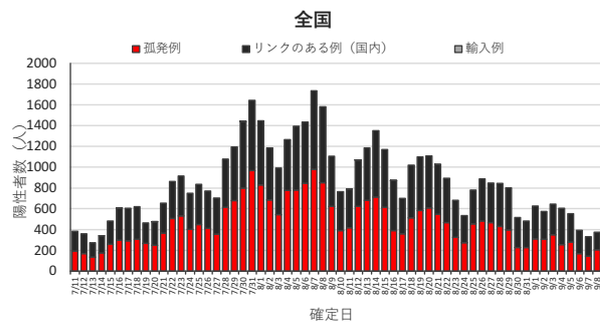
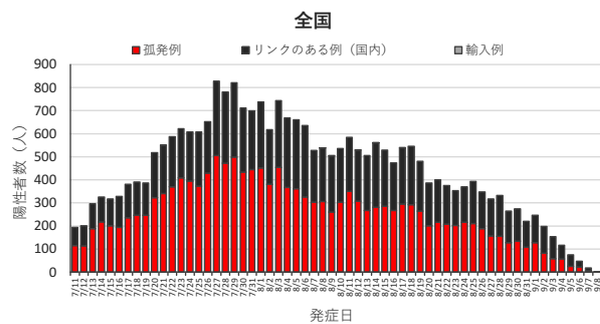
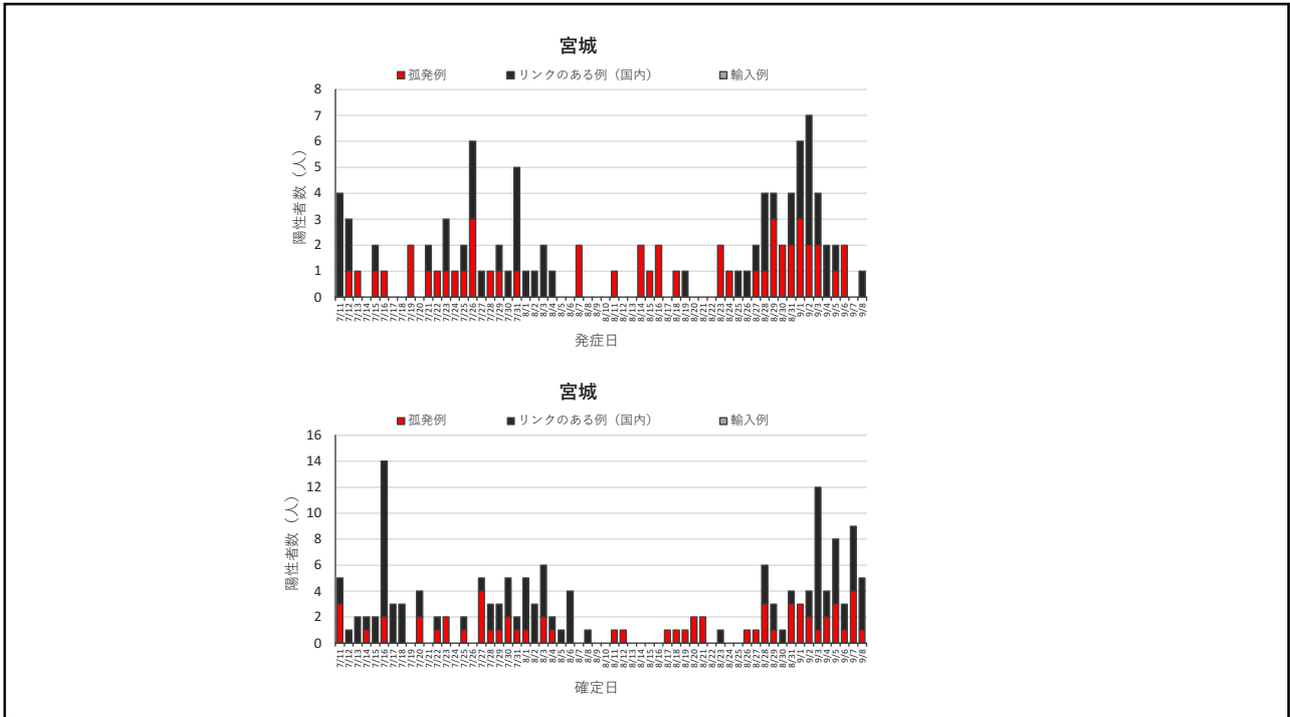
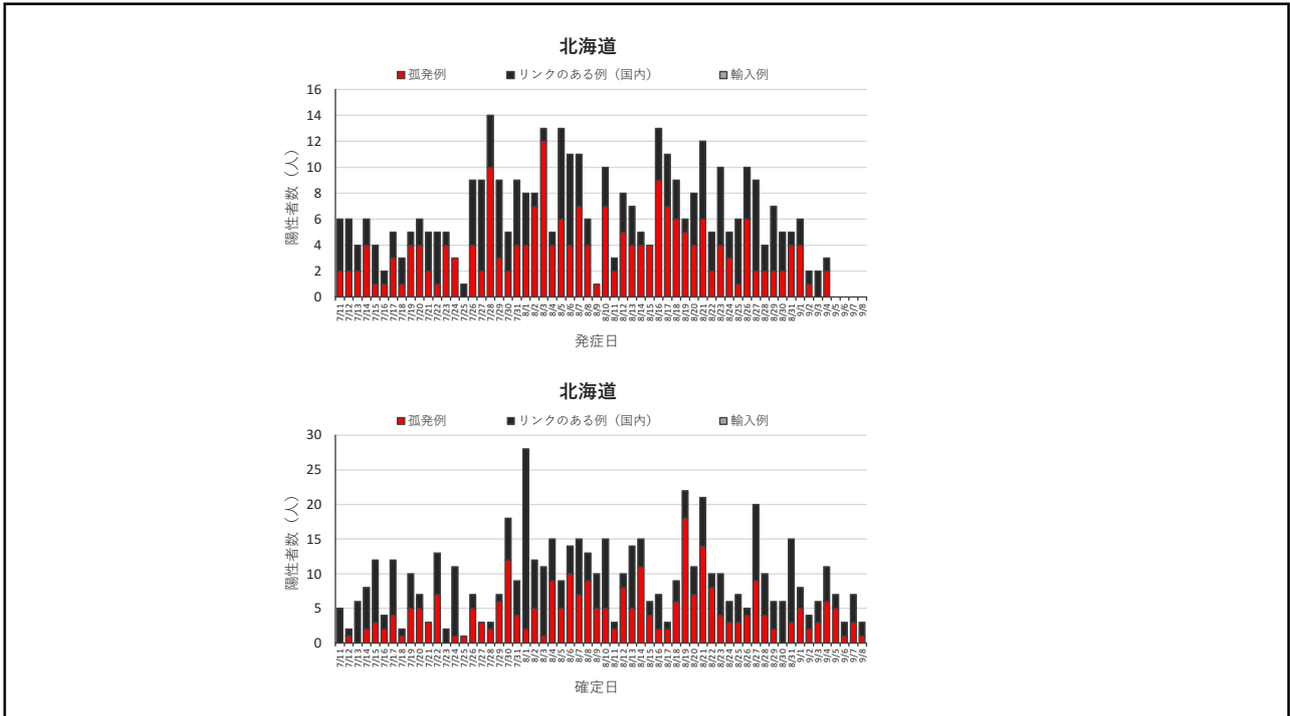
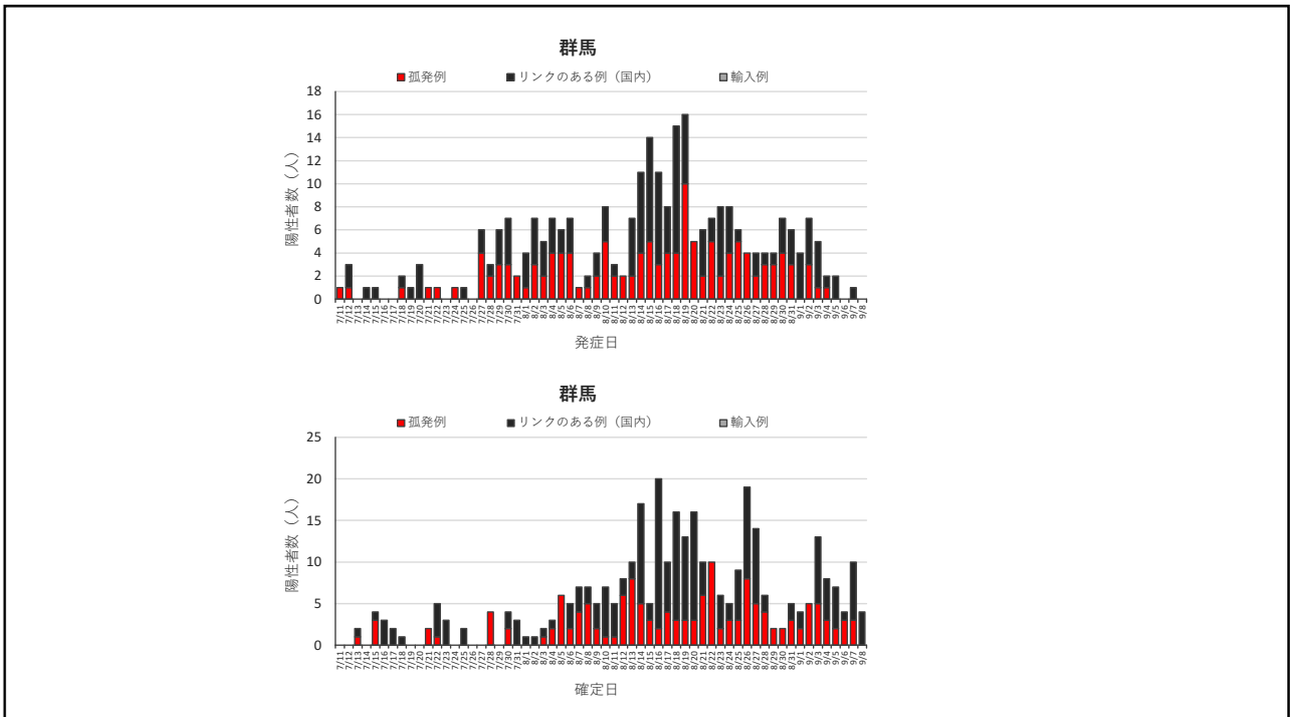
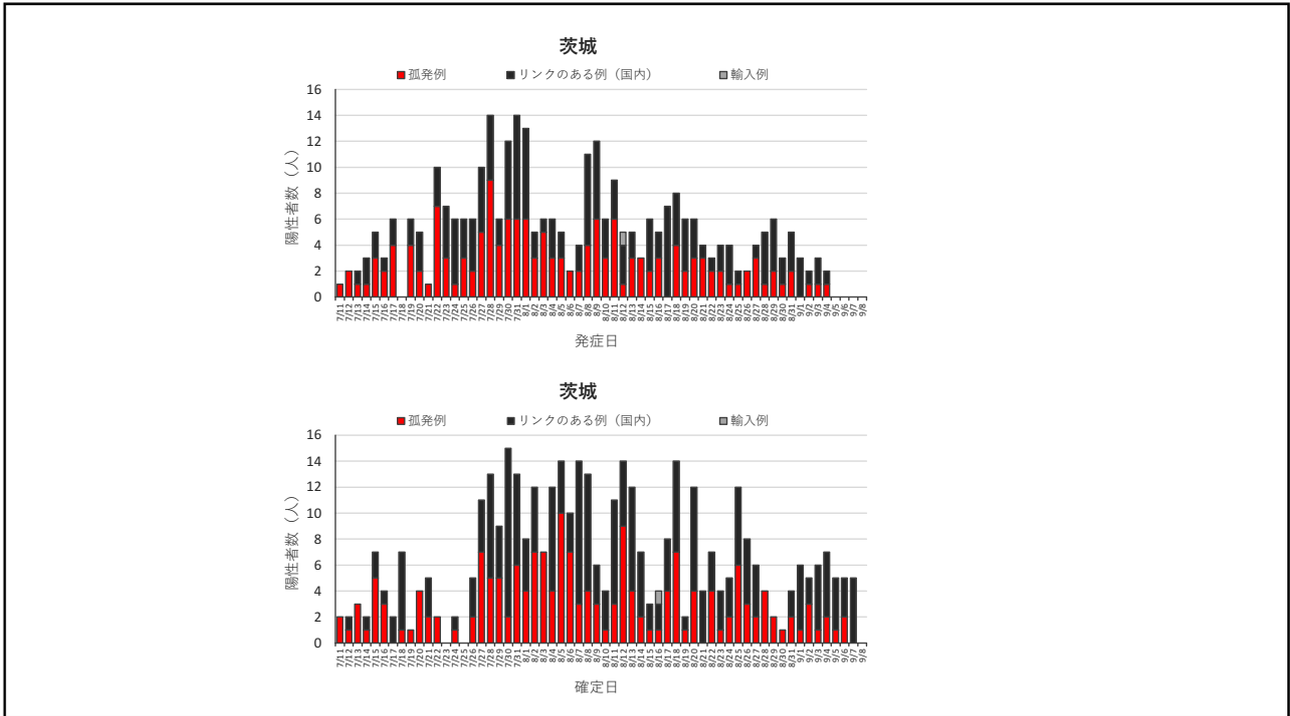


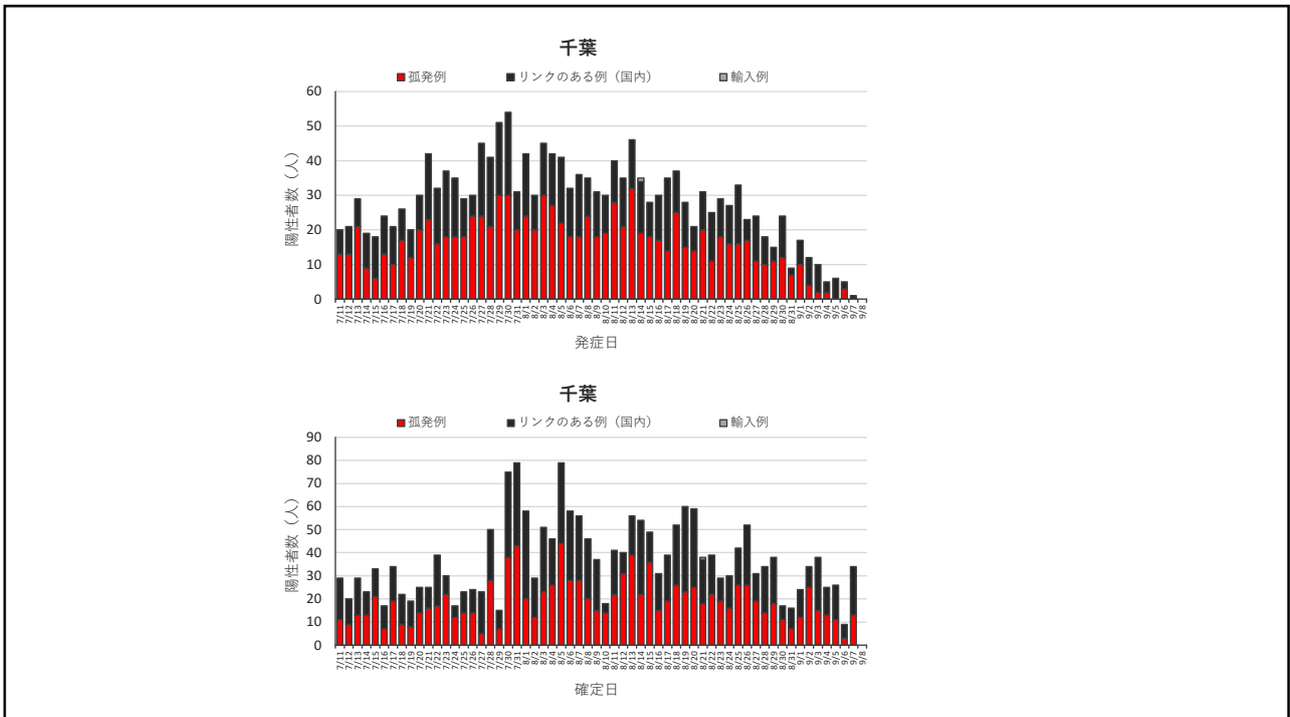
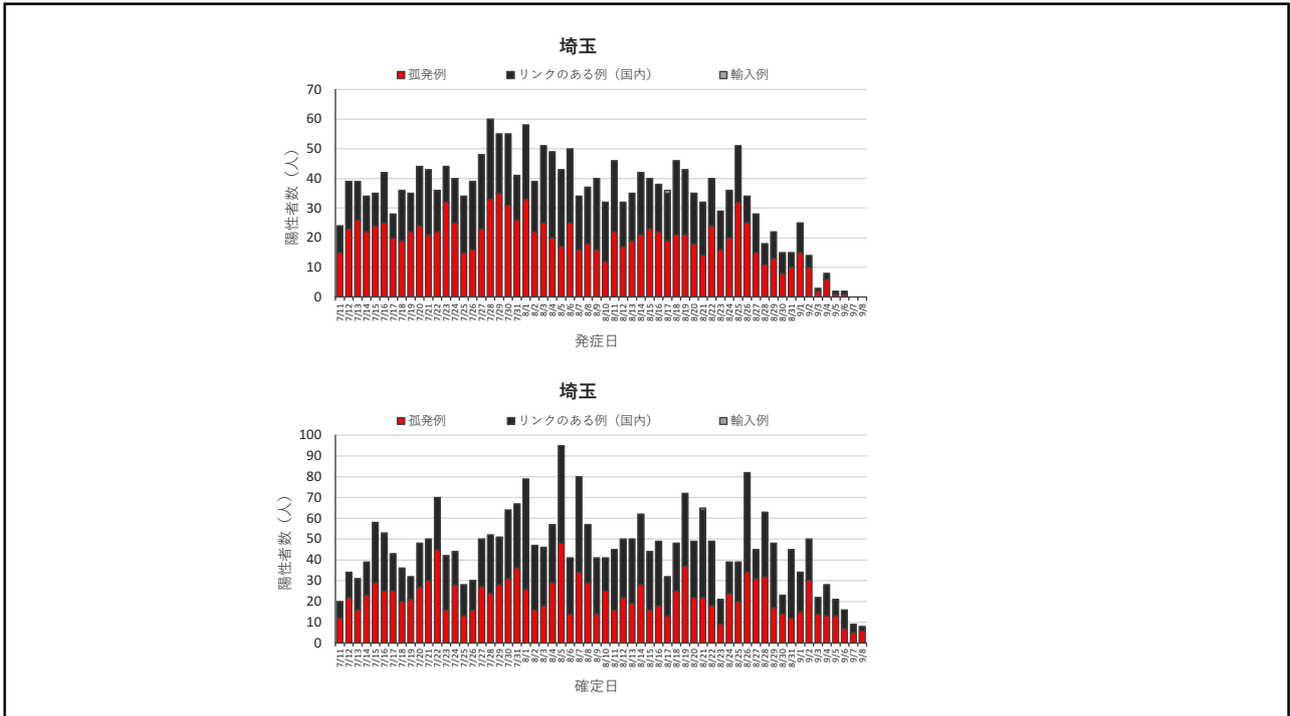
全国・県別エピカーブ

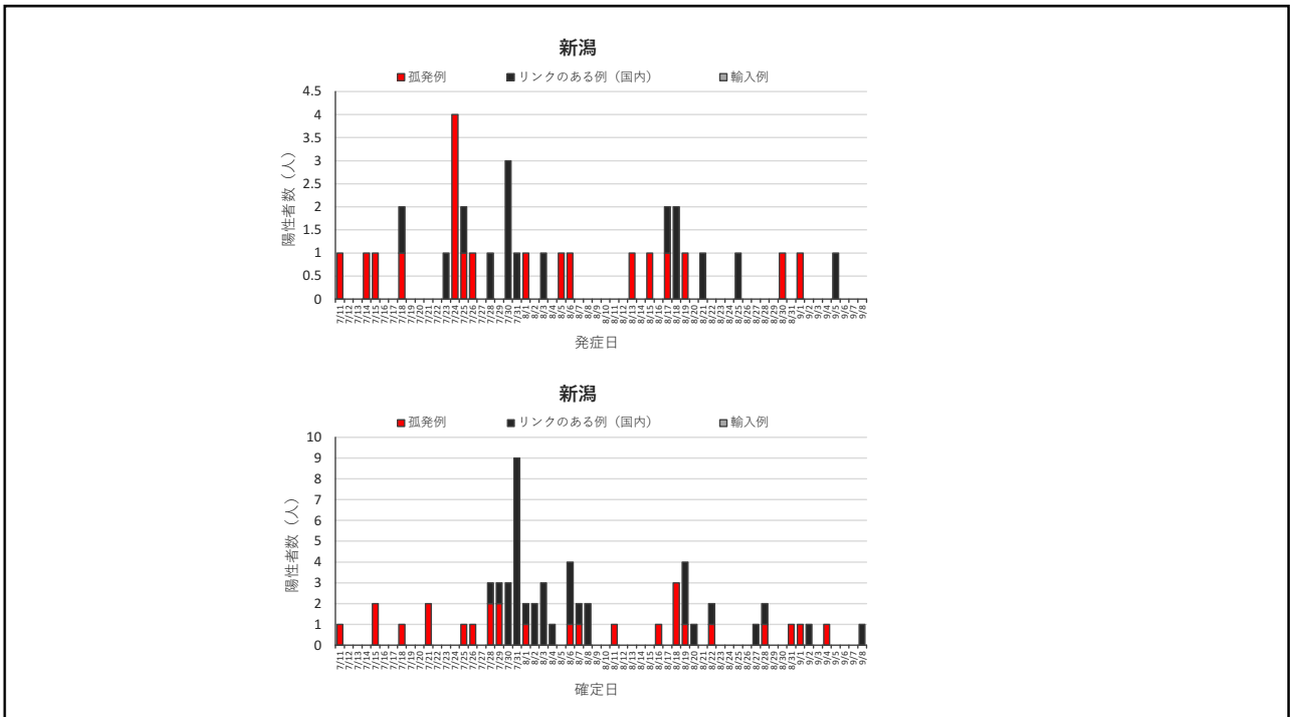
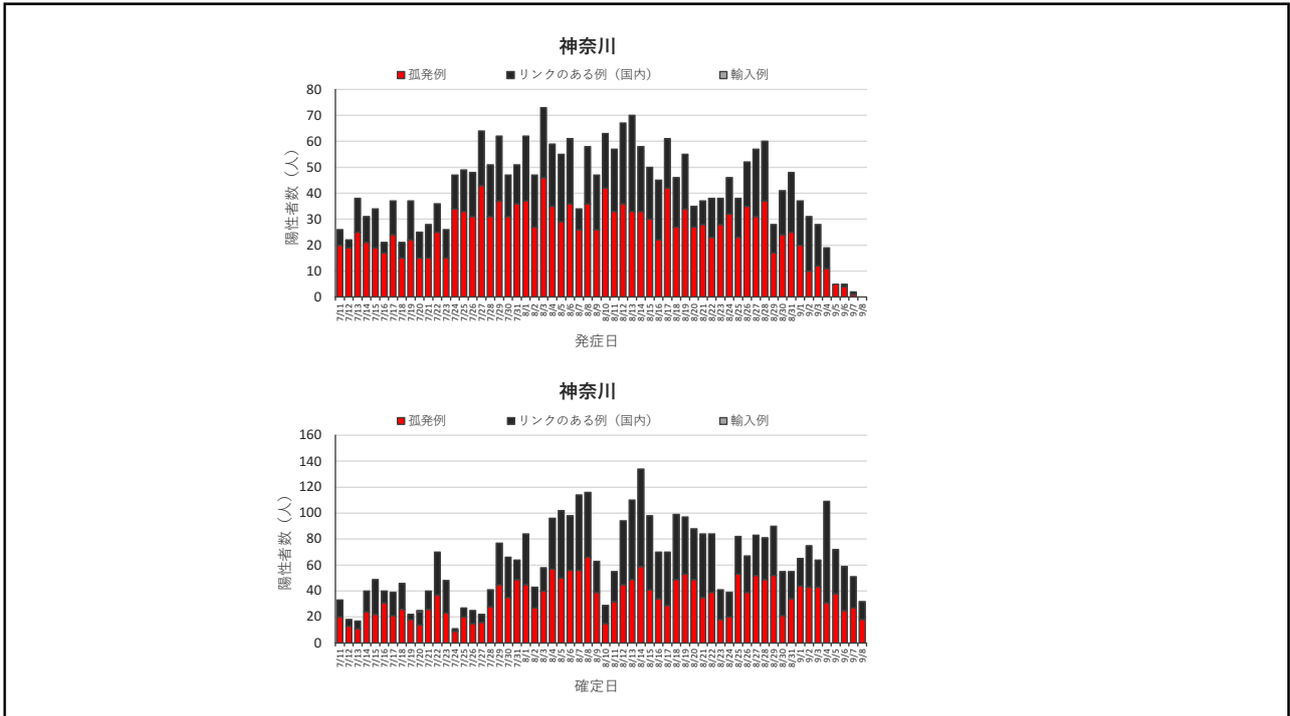
2020/09/08 の過去 2 か月間

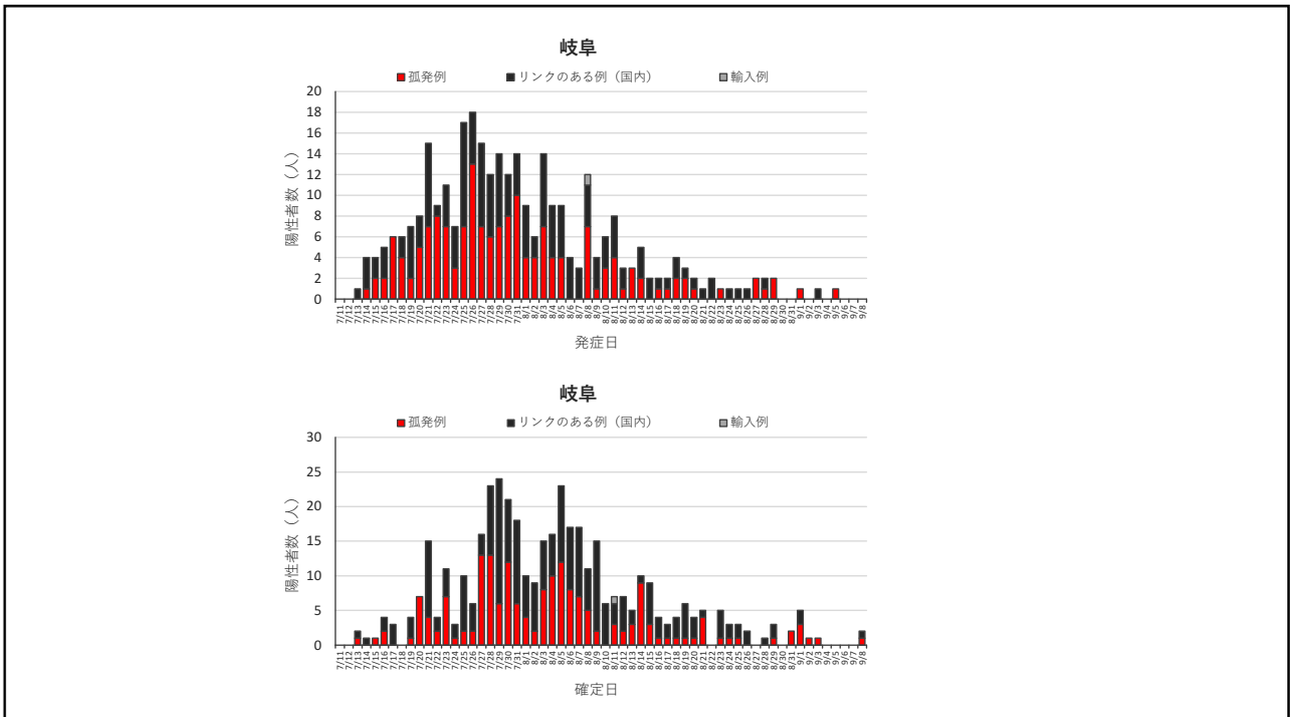
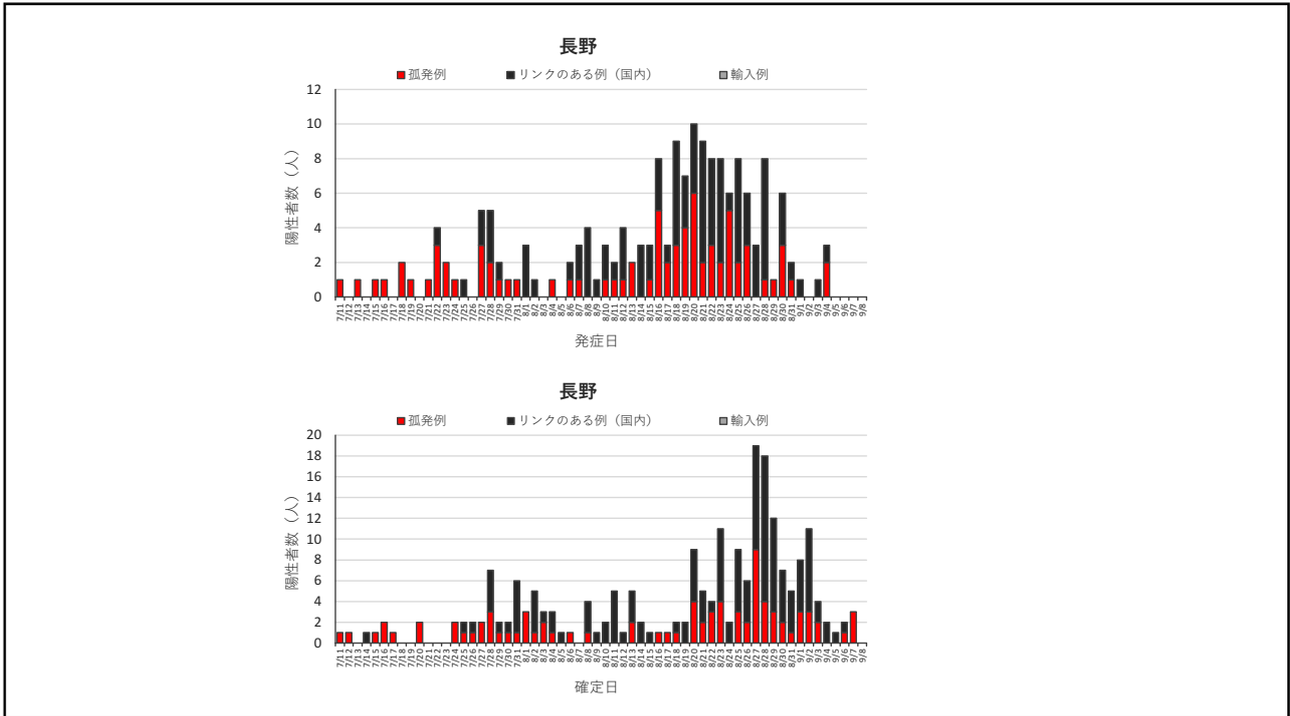


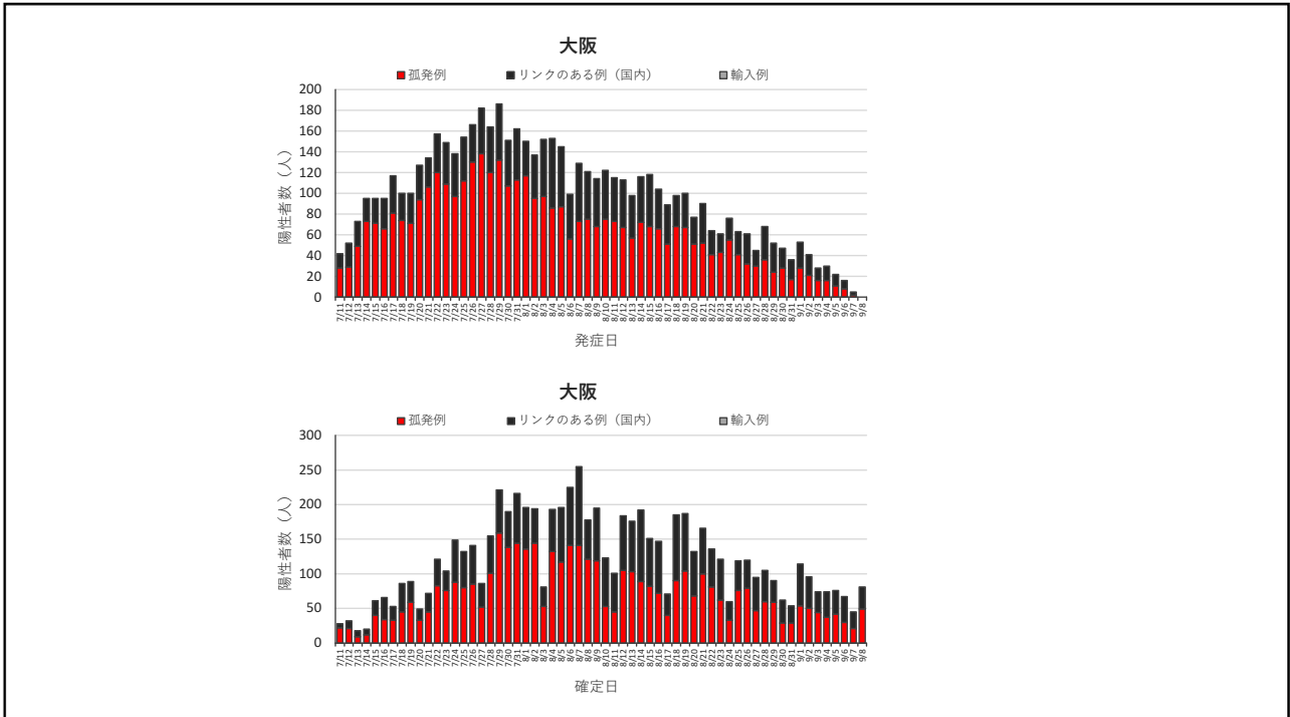
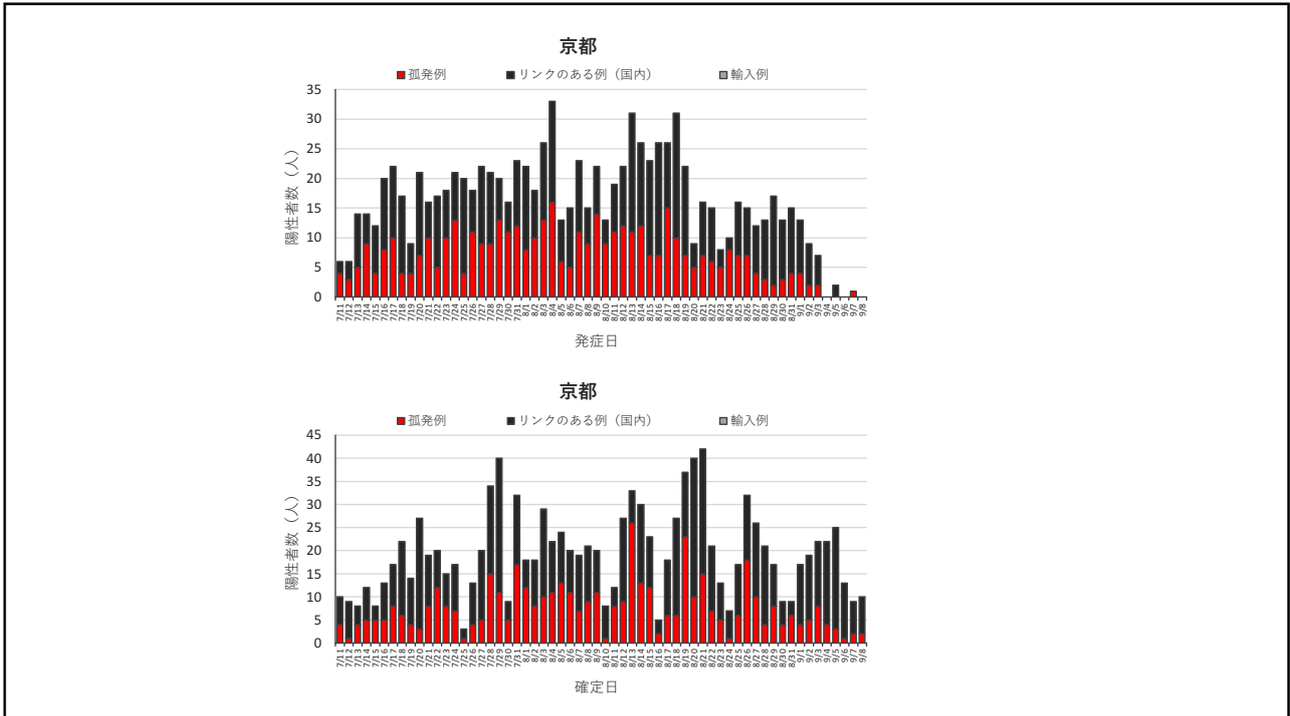


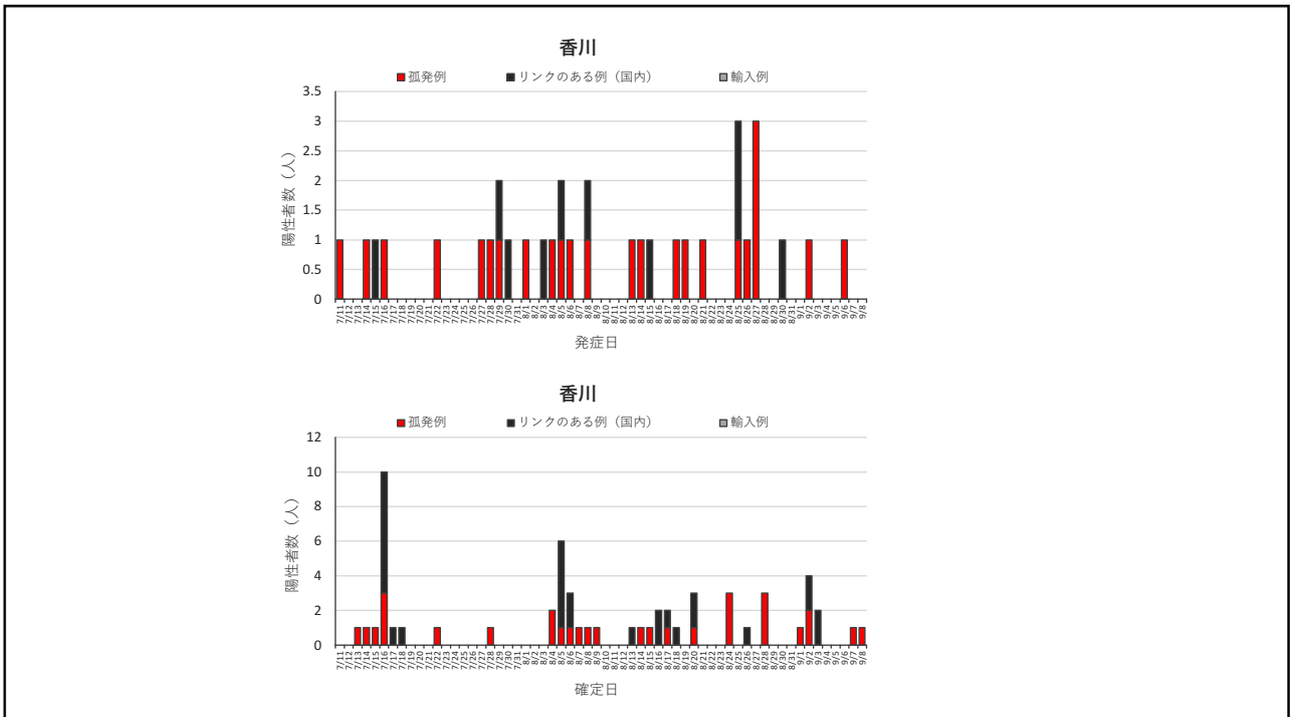
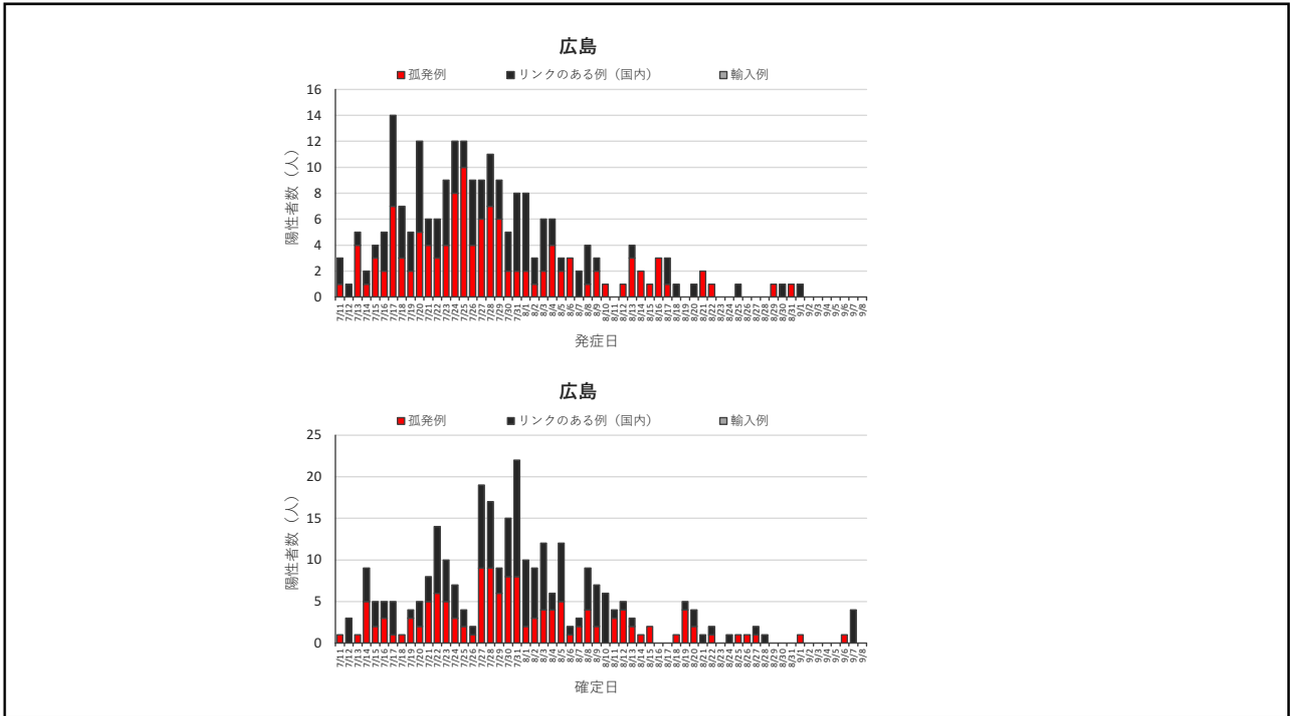


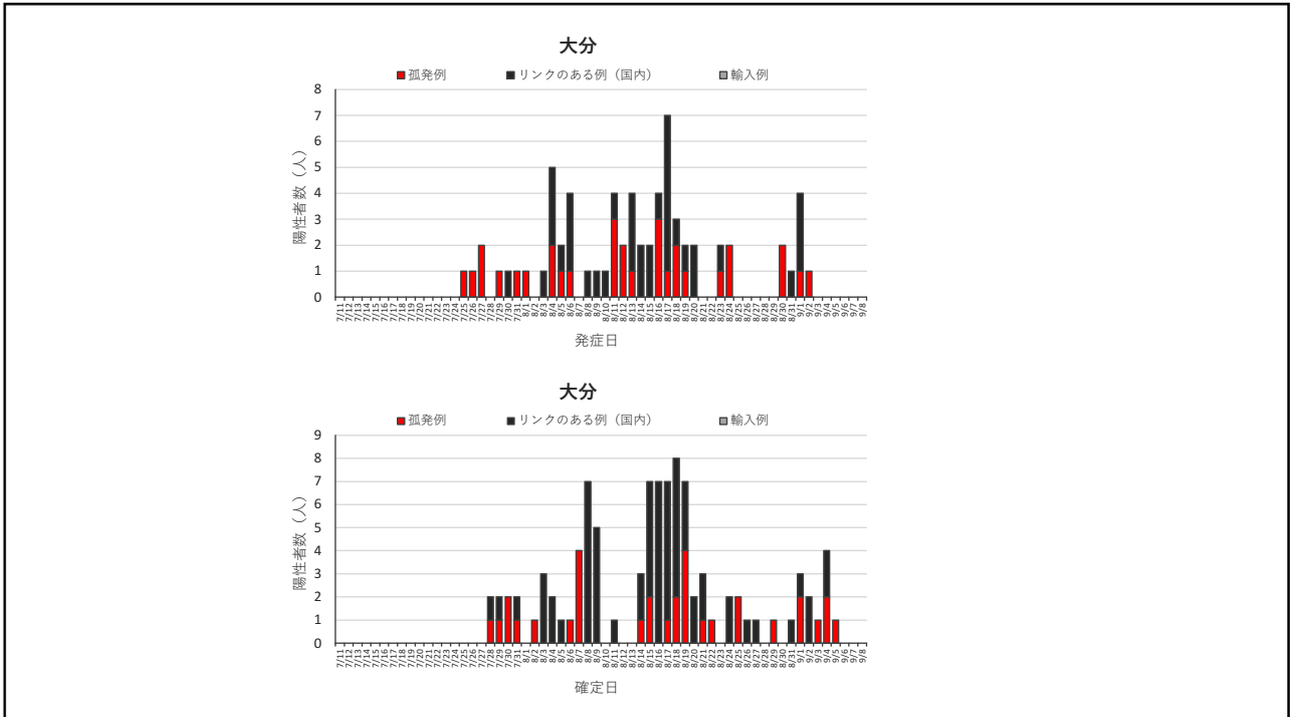
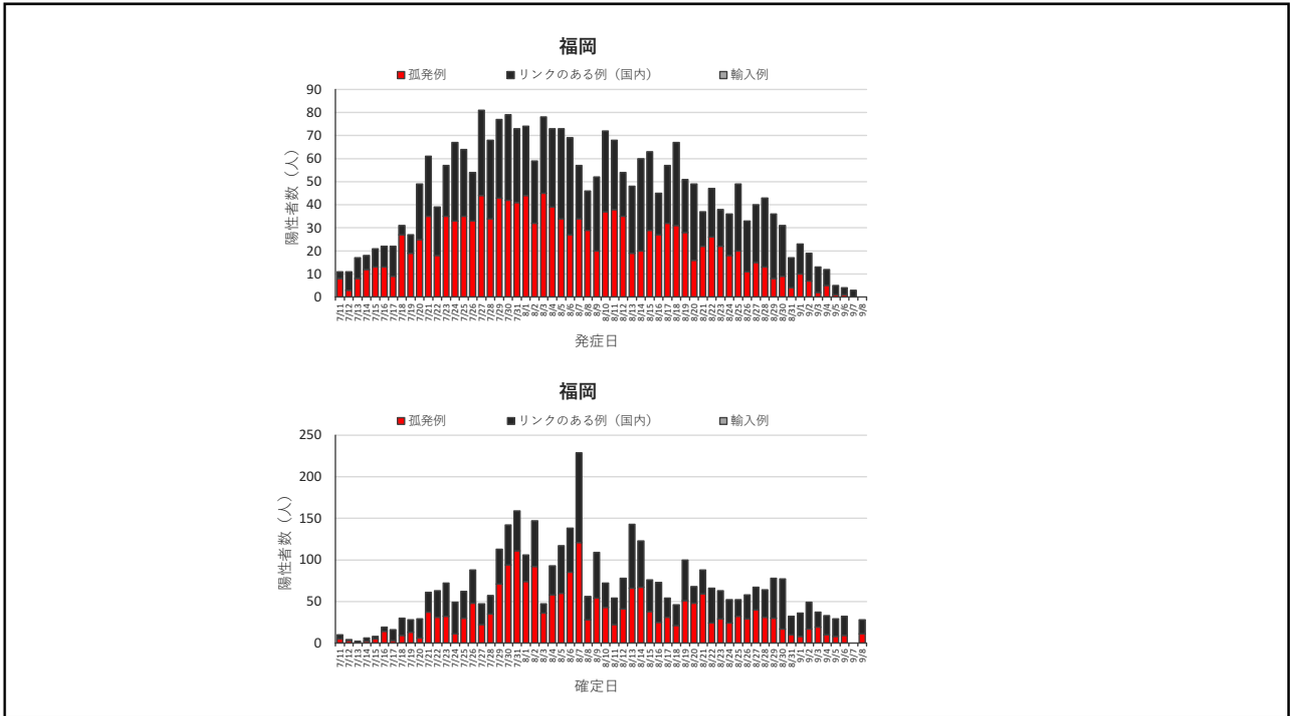


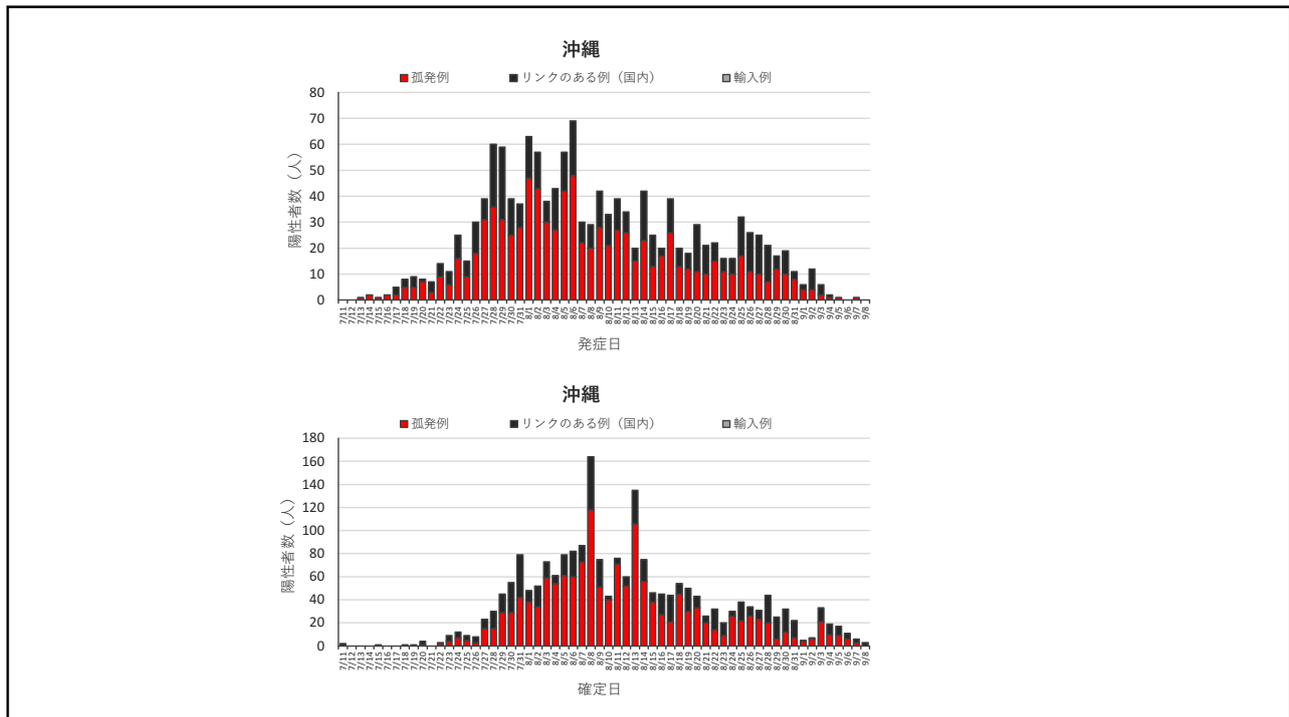








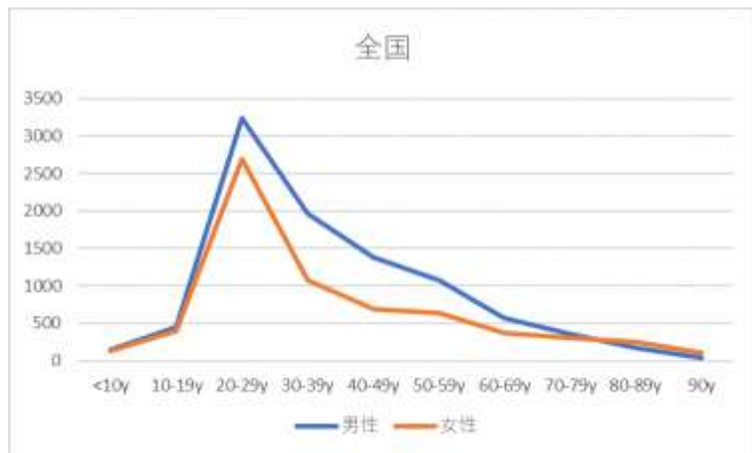




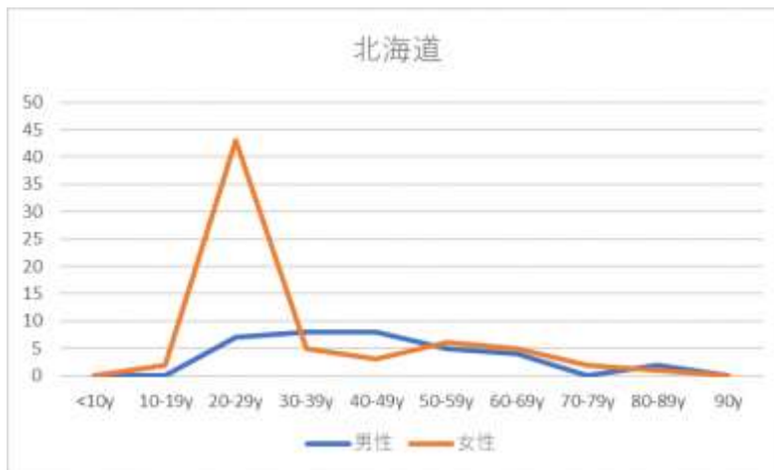
	8/26-9/1 確定日 ベース症 例数	9/2-9/8 確定日 ベース症 例数	減少幅	減少率
全国	5007	3470	1537	30.7%
北海道	70	41	29	41.4%
青森	2	0	2	100.0%
岩手	9	1	8	88.9%
宮城	19	45	-26	-136.8%
秋田	2	1	1	50.0%
山形	1	0	1	100.0%
福島	33	17	16	48.5%
茨城	31	33	-2	-6.5%
栃木	14	10	4	28.6%
群馬	52	51	1	1.9%
埼玉	340	154	186	54.7%
千葉	212	166	46	21.7%
東京	1377	1032	345	25.1%
神奈川	496	462	34	6.9%
新潟	5	3	2	40.0%
富山	45	11	34	75.6%
石川	75	48	27	36.0%
福井	59	11	48	81.4%
山梨	4	4	0	0.0%
長野	75	23	52	69.3%
岐阜	13	4	9	69.2%
静岡	24	11	13	54.2%
愛知	270	149	121	44.8%
三重	27	60	-33	-122.2%
滋賀	36	13	23	63.9%
京都	131	120	11	8.4%
大阪	640	513	127	19.8%
兵庫	127	79	48	37.8%
奈良	22	14	8	36.4%
和歌山	3	4	-1	-33.3%
鳥取	0	0	0	--
島根	0	0	0	--
岡山	3	1	2	66.7%
広島	5	5	0	0.0%
山口	40	10	30	75.0%
徳島	18	9	9	50.0%
香川	5	8	-3	-60.0%
愛媛	0	0	0	--
高知	10	6	4	40.0%
福岡	412	208	204	49.5%
佐賀	12	5	7	58.3%
長崎	19	2	17	89.5%
熊本	47	23	24	51.1%
大分	7	8	-1	-14.3%
宮崎	8	1	7	87.5%
鹿児島	14	8	6	42.9%
沖縄	193	96	97	50.3%

9月8日集計分と8月8日集計
分の発症日による直近2週間
の年齢分布の変化

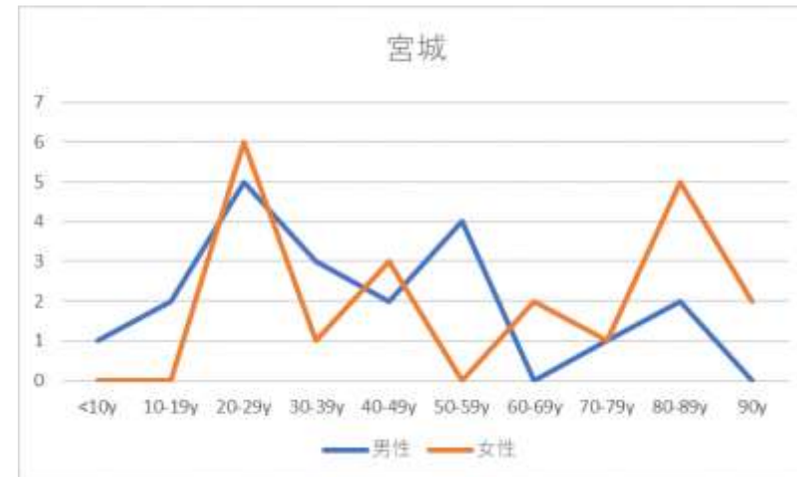
8月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：13.5% 80歳以上割合：3.5%

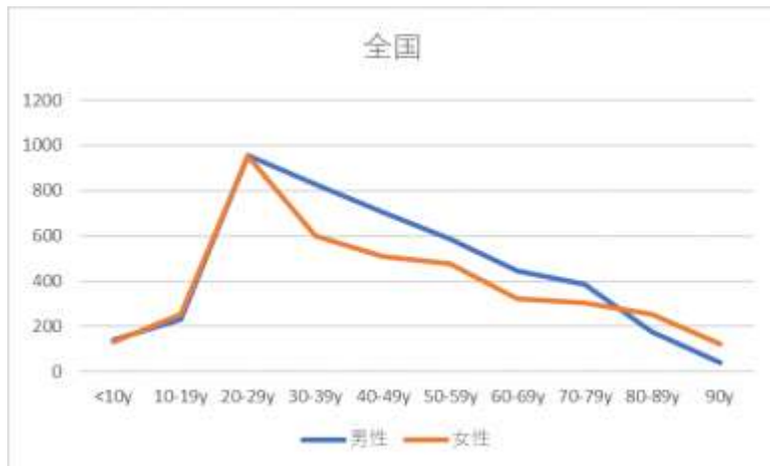


60歳以上割合：13.9% 80歳以上割合：3.0%

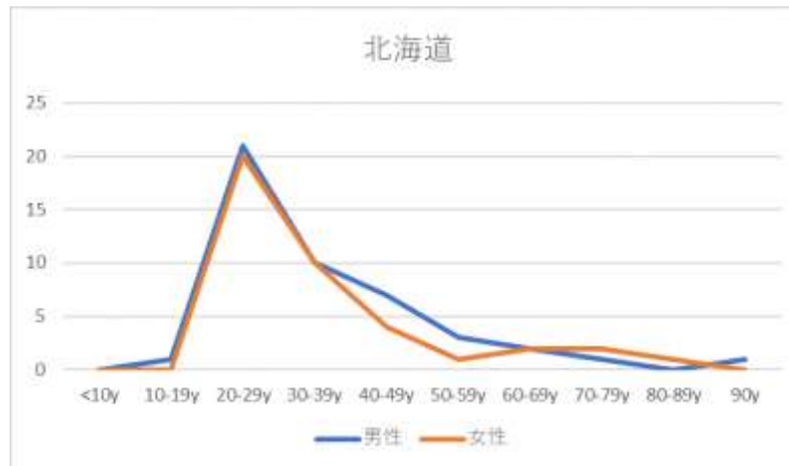


60歳以上割合：32.5% 80歳以上割合：22.5%

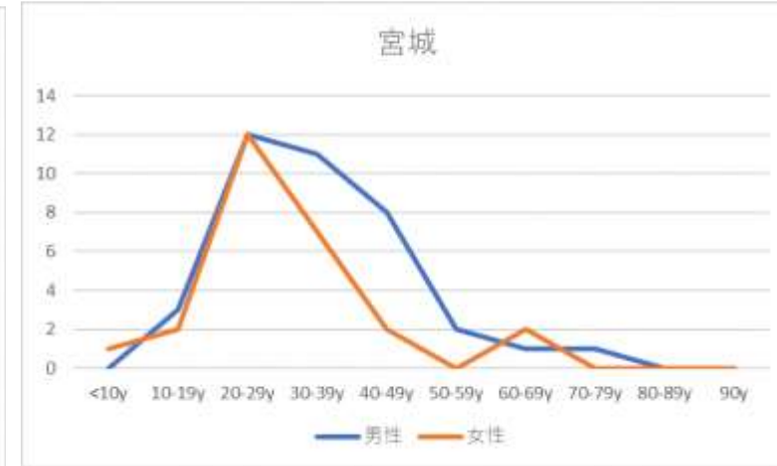
9月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：24.3% 80歳以上割合：7.0%

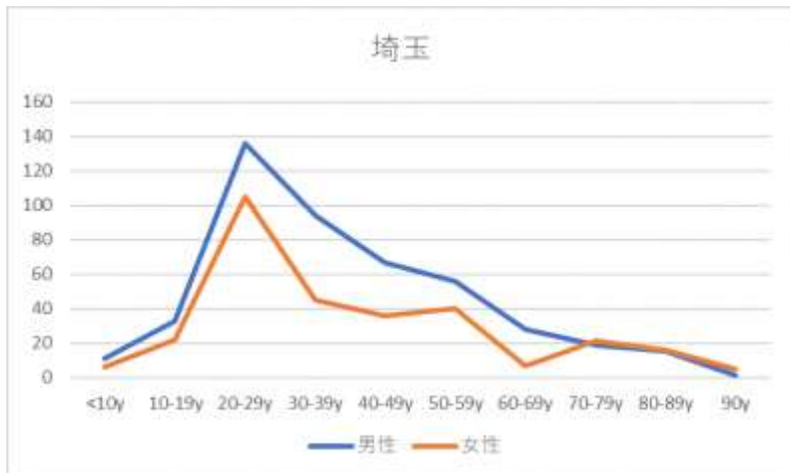


60歳以上割合：10.5% 80歳以上割合：2.3%

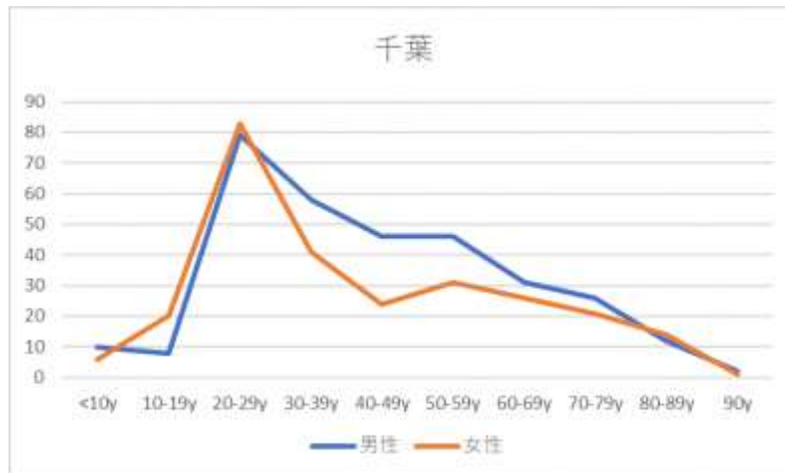


60歳以上割合：6.3% 80歳以上割合：0.0%

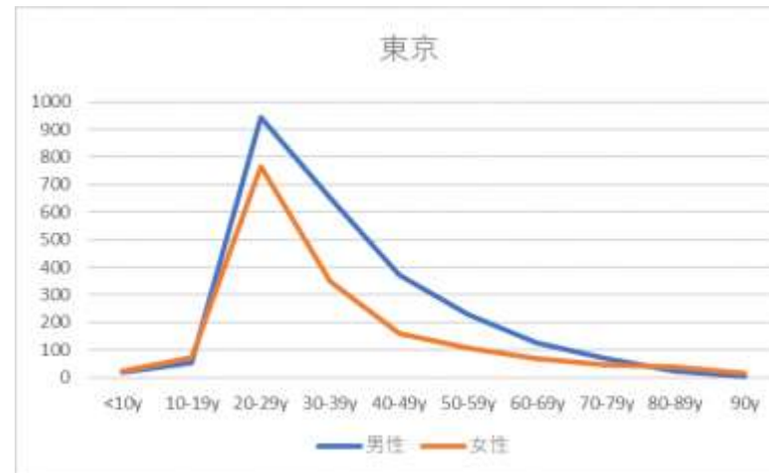
8月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：14.7% 80歳以上割合：4.8%

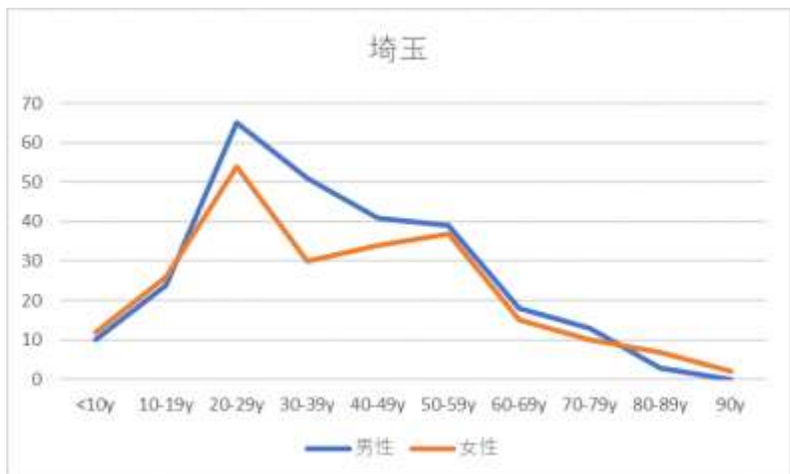


60歳以上割合：22.7% 80歳以上割合：5.0%

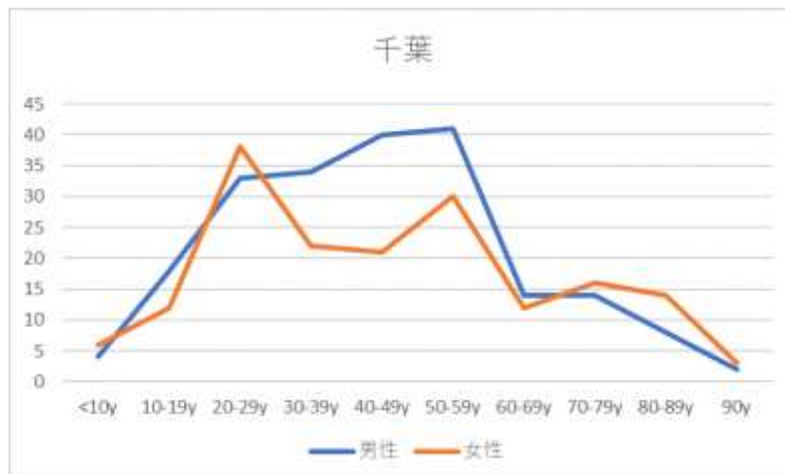


60歳以上割合：9.3% 80歳以上割合：2.0%

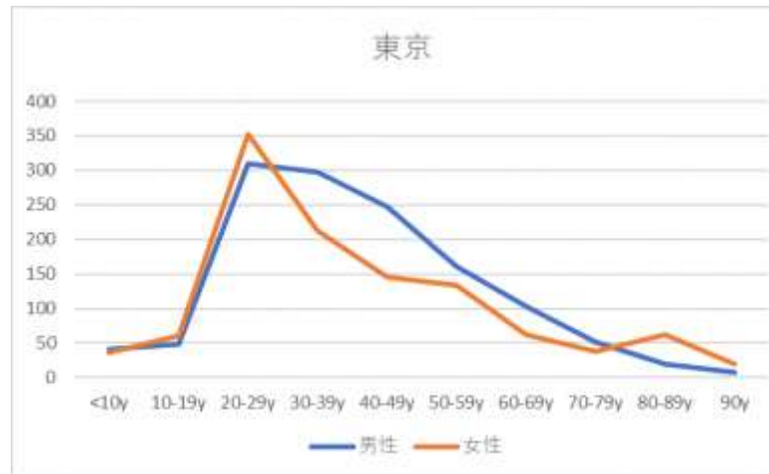
9月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：13.8% 80歳以上割合：2.4%



60歳以上割合：21.7% 80歳以上割合：7.1%

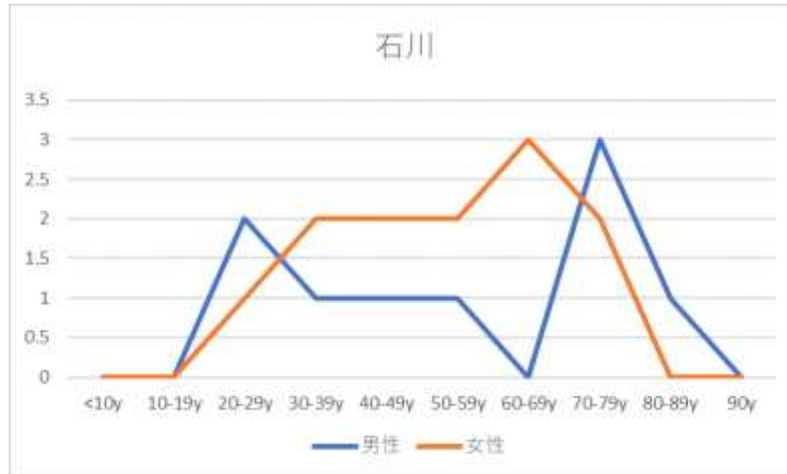


60歳以上割合：15.1% 80歳以上割合：4.50%

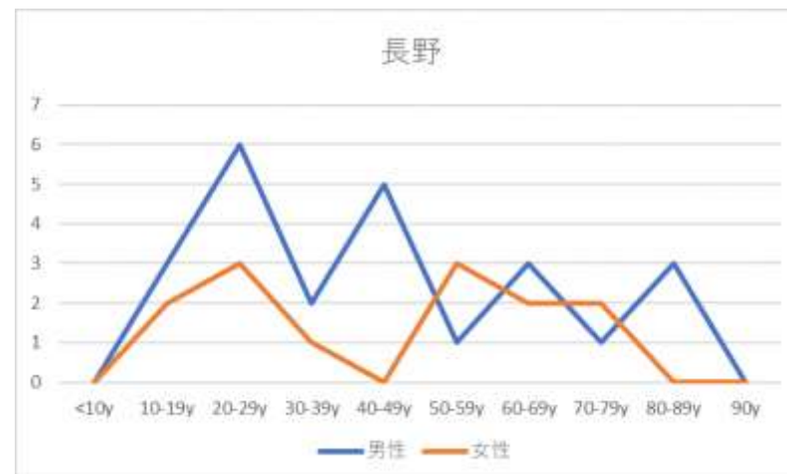
8月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：14.0% 80歳以上割合：3.5%



60歳以上割合：42.9% 80歳以上割合：4.8%



60歳以上割合：29.1% 80歳以上割合：8.1%

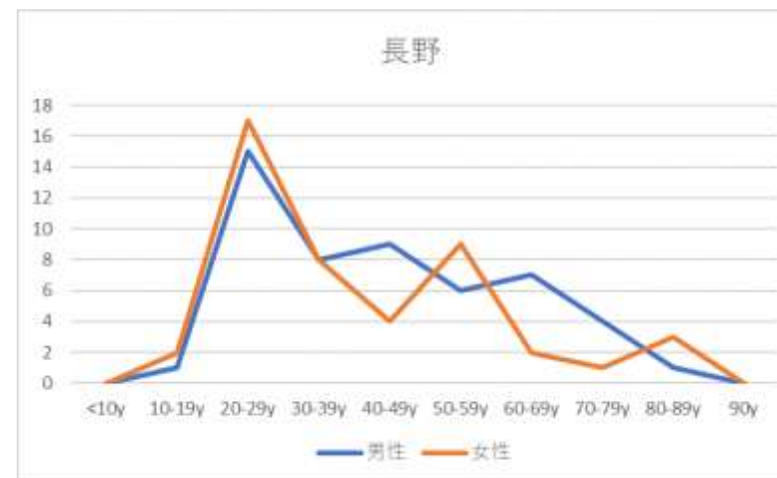
9月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：26.3% 80歳以上割合：5.7%

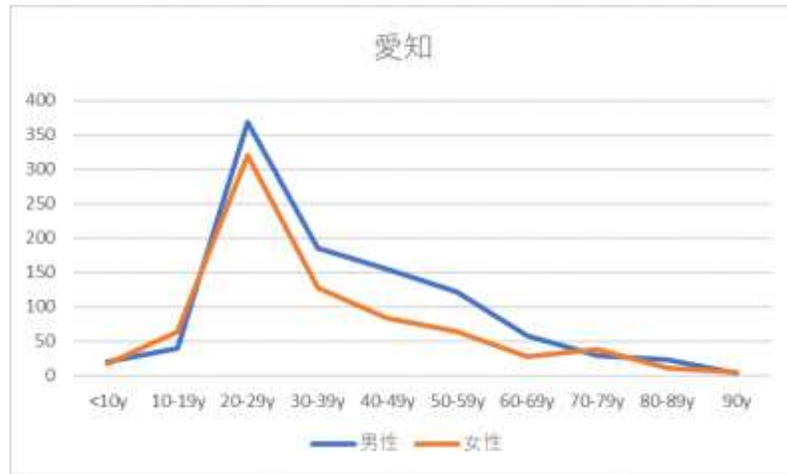


60歳以上割合：42.3% 80歳以上割合：16.3%

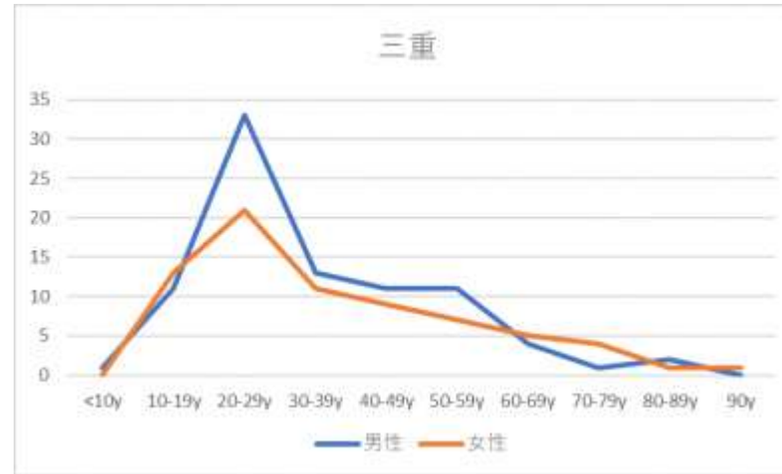


60歳以上割合：18.6% 80歳以上割合：4.1%

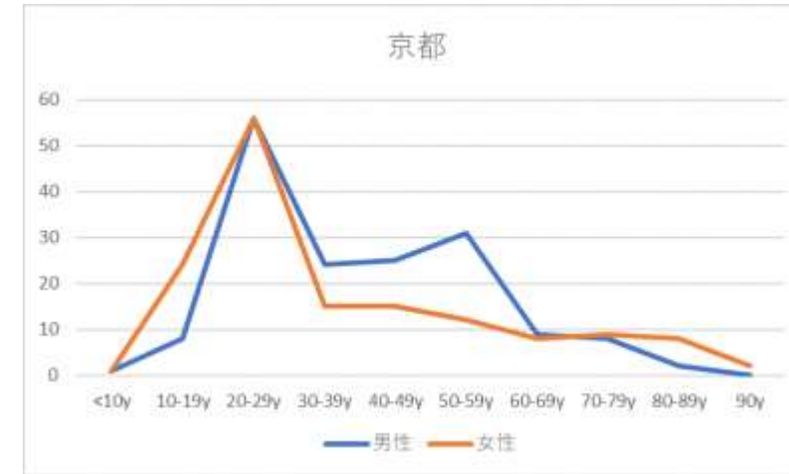
8月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：11.0% 80歳以上割合：2.3%



60歳以上割合：11.3% 80歳以上割合：2.5%

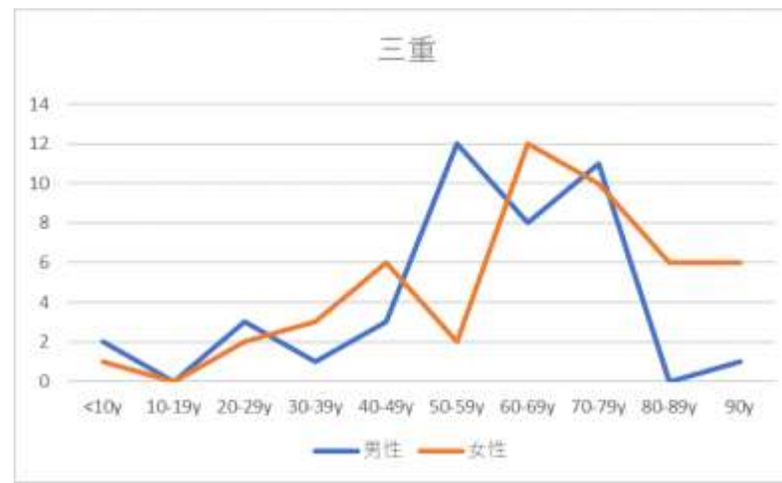


60歳以上割合：14.6% 80歳以上割合：3.8%

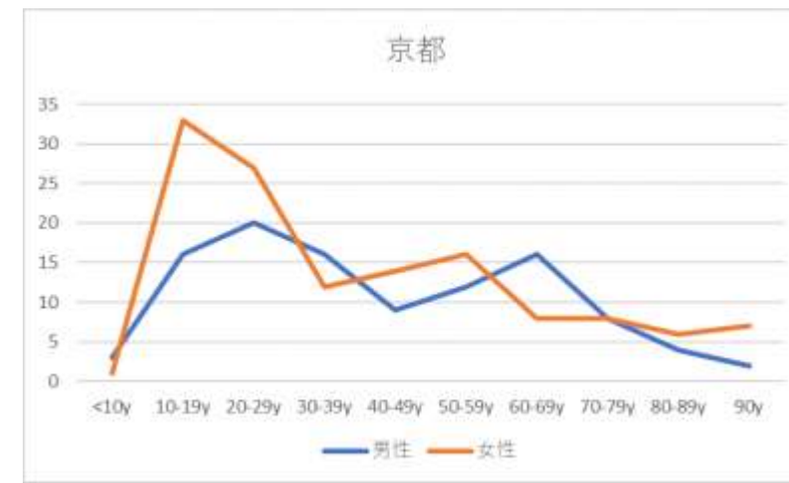
9月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：33.4% 80歳以上割合：8.0%

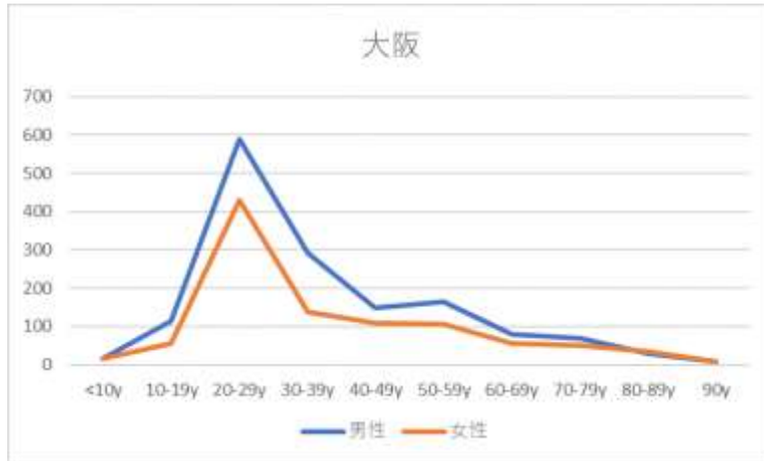


60歳以上割合：60.7% 80歳以上割合：14.6%

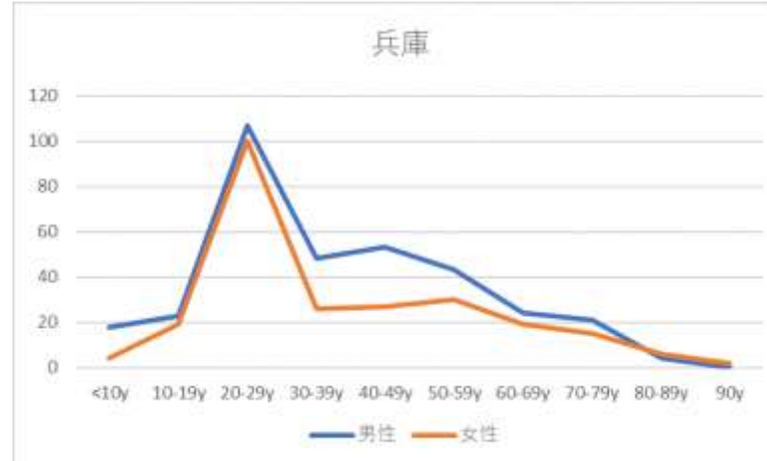


60歳以上割合：24.8% 80歳以上割合：8.0%

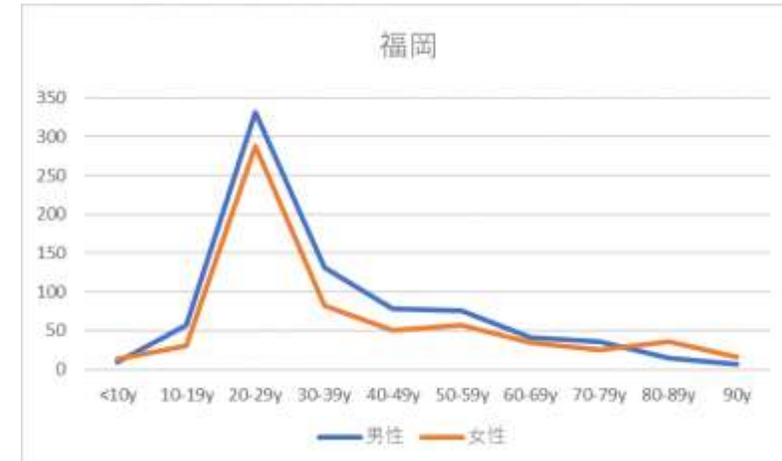
8月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：13.4% 80歳以上割合：3.2%

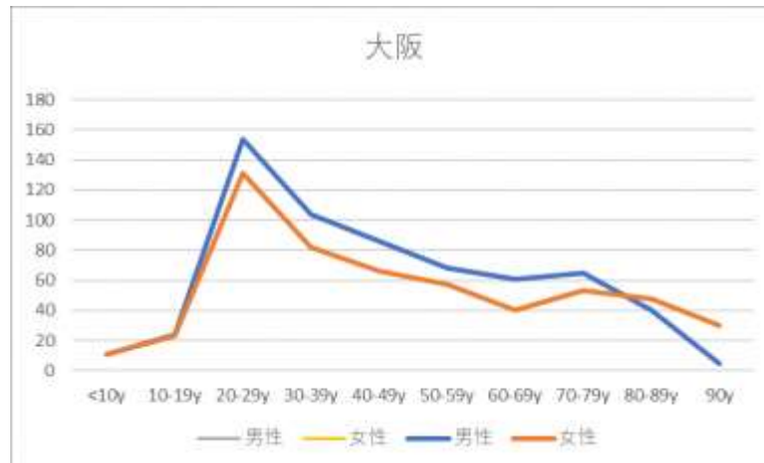


60歳以上割合：15.4% 80歳以上割合：2.0%

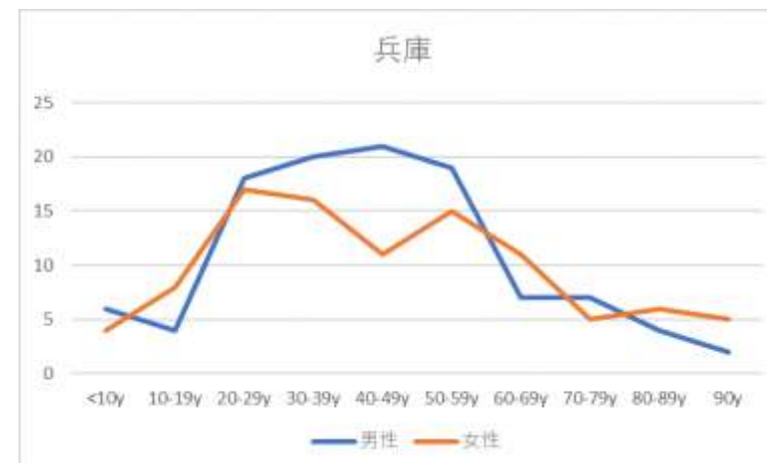


60歳以上割合：14.9% 80歳以上割合：5.2%

9月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：29.5% 80歳以上割合：10.6%

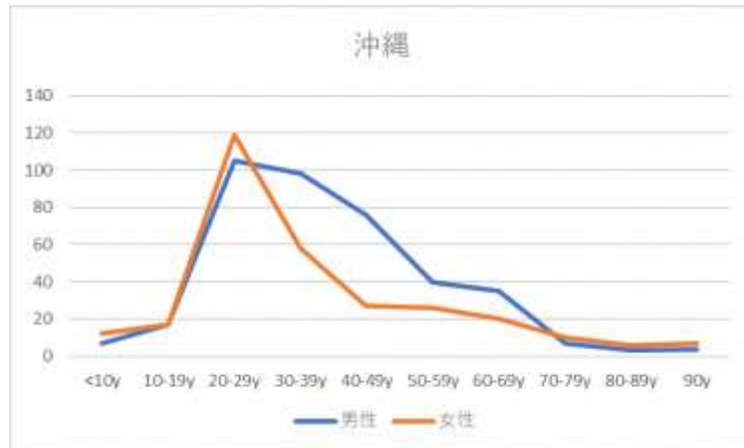


60歳以上割合：22.8% 80歳以上割合：8.3%



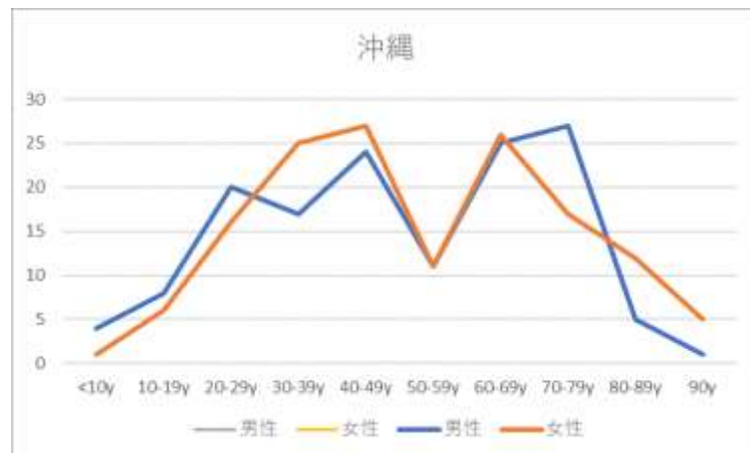
60歳以上割合：31.1% 80歳以上割合：9.0%

8月8日集計分の直近2週間の年齢分布



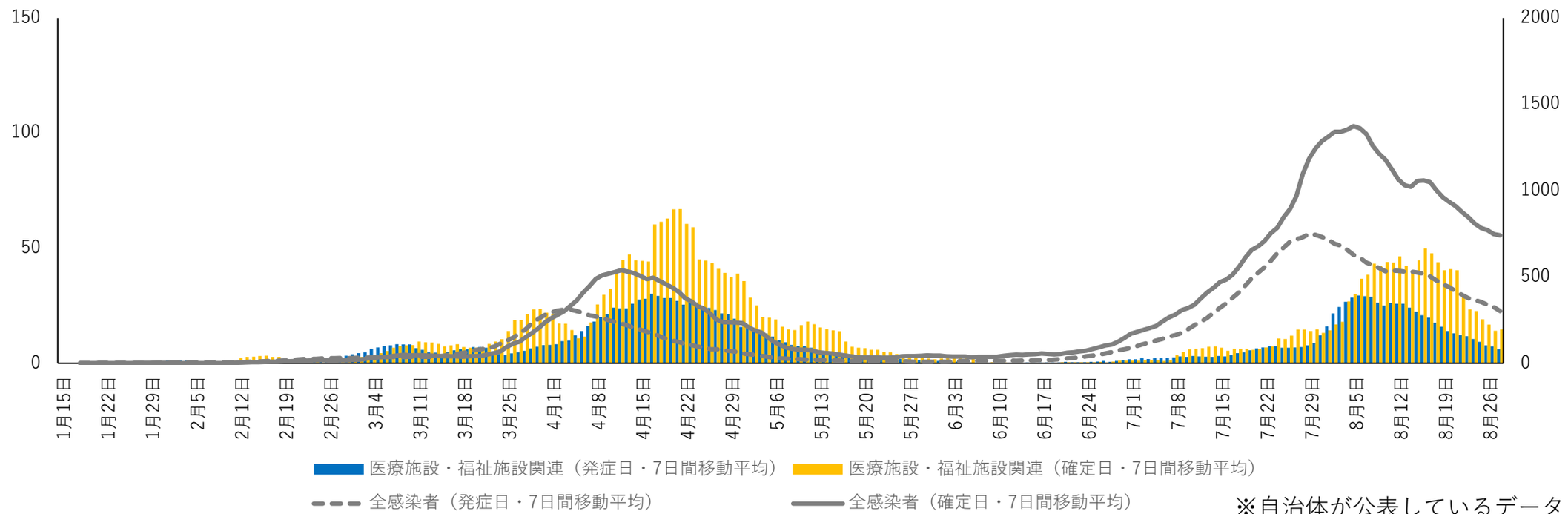
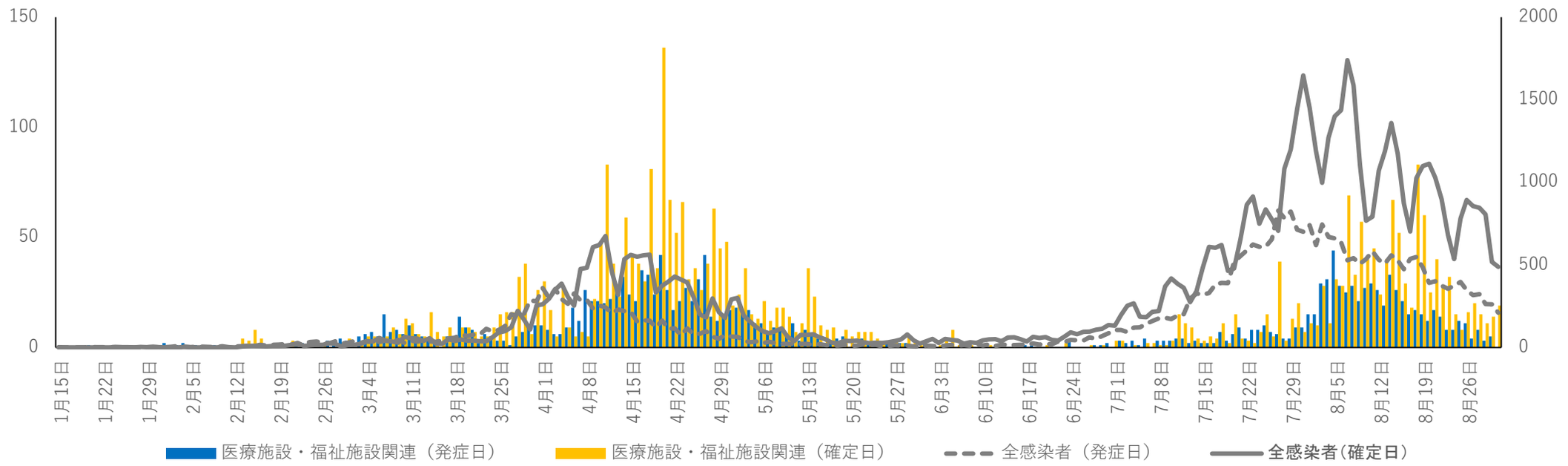
60歳以上割合：13.3% 80歳以上割合：2.9%

9月8日集計分の直近2週間の年齢分布



60歳以上割合：41.0% 80歳以上割合：8.0%

医療施設・福祉施設関連の発症者の推移 (8月31日まで)



※自治体が公表しているデータに基づき集計。

国内の流行状況の評価：9月6日時点

圏域	対象自治体	実効再生産数* (95%CI)	最近の代表的クラスター事例	流行状況	FETPの活動
北海道	札幌市、小樽市、北海道	1.0 (0.8-1.2)	コールセンター、病院、接待を伴う飲食店	低レベルの流行持続	対応中
関東圏	東京、神奈川、埼玉、千葉、茨城、栃木	0.9 (0.8-0.9)	病院、高齢者施設、学習塾、旅館	流行の減速傾向	対応中
中京圏	愛知、岐阜、三重	0.8 (0.7-0.8)	パブ、病院、高齢者施設、学校	流行の減速傾向	対応中
関西圏	大阪、兵庫、京都、奈良	0.8 (0.8-0.9)	病院、高齢者施設、学校	流行の減速傾向	対応中
九州北部	福岡、佐賀	0.8 (0.7-0.9)	病院、研修会、繁華街、家庭内	流行の減速傾向	対応中
沖縄県		0.7 (0.7-0.8)	繁華街、病院、学校、家庭内	流行の減速傾向	対応中

*8月20日までの1週間の値の平均値

● 2020年5月(4/27-5/2の週から)に観測死亡数が95%片側予測区間(上限)を上回った県

手法	都道府県別(速報補正後)[人]※
Farrington	茨城:1-57、栃木:5-46、群馬:31-116、埼玉:14-102、富山:18-78、静岡:2-69、愛知:7-102、大阪:6-116、奈良:18-53、香川:8-79
EuroMOMO	茨城:12-90、栃木:6-54、群馬:37-158、埼玉:30-162、富山:10-77、静岡:18-144、愛知:13-136、大阪:18-151、奈良:17-65、福岡:2-86

※ 黒文字は前回報告形式(95%片側予測区間(上限)と観測死亡数の差分)。青文字は今回報告で加えた、予測死亡数の点推定と観測死亡数の差分。より統計学的不確実性を考慮した表現である。以下は全て今回報告形式。

● 2020年1-5月全期間の場合

手法	都道府県別(速報補正後)[人]
Farrington	茨城:1-87、栃木:13-137人、群馬:31-146人、埼玉:14-334、千葉:51-253、東京:32-330、富山:18-120、静岡:2-109、愛知:7-214、大阪:6-277、奈良:21-107、徳島:4-71、香川:8-135
EuroMOMO	茨城:12-182、栃木:22-186、群馬:37-213、埼玉:34-537、千葉:51-379、東京:72-687、富山:10-128、静岡:18-317、愛知:13-333、大阪:18-404、奈良:20-134、徳島:4-85、福岡:2-180

注:5月データの追加により、速報の補正係数が前回と異なる等のため、1-4月分は前回公表結果と必ずしも一致しない。

手法	前回公開の1-4月の結果[人]	手法	今回公開の1-4月の結果[人]
Farrington	千葉:47-282	Farrington	栃木:8-91、千葉:51-248、東京:32-228、奈良:3-54、徳島:4-50
EuroMOMO	栃木:14-118、埼玉:5-393、千葉:61-333、東京:55-351、徳島:3-58	EuroMOMO	栃木:16-132、埼玉:4-375、千葉:51-329、東京:72-433、奈良:3-69、徳島:4-59

超過死亡数の範囲について(2020年1-5月)

- 超過死亡は全ての死因を含み、新型コロナウイルスを直接の原因とする死亡の総和ではない

- 「新型コロナの超過死亡」 ×
- 「新型コロナ流行期における超過死亡」 ●
- 新型コロナの影響の規模を把握する間接指標

- 間接的な影響が含まれている

- 増加分(外出自粛等に伴う病院不受診や持病の悪化による死亡など)
- 減少による相殺分(例年より減少している可能性があると考えられる自殺、交通事故死など)
- 死因のデータを使用すればある程度分けて評価可能

- 超過死亡「XX-YY」の解釈

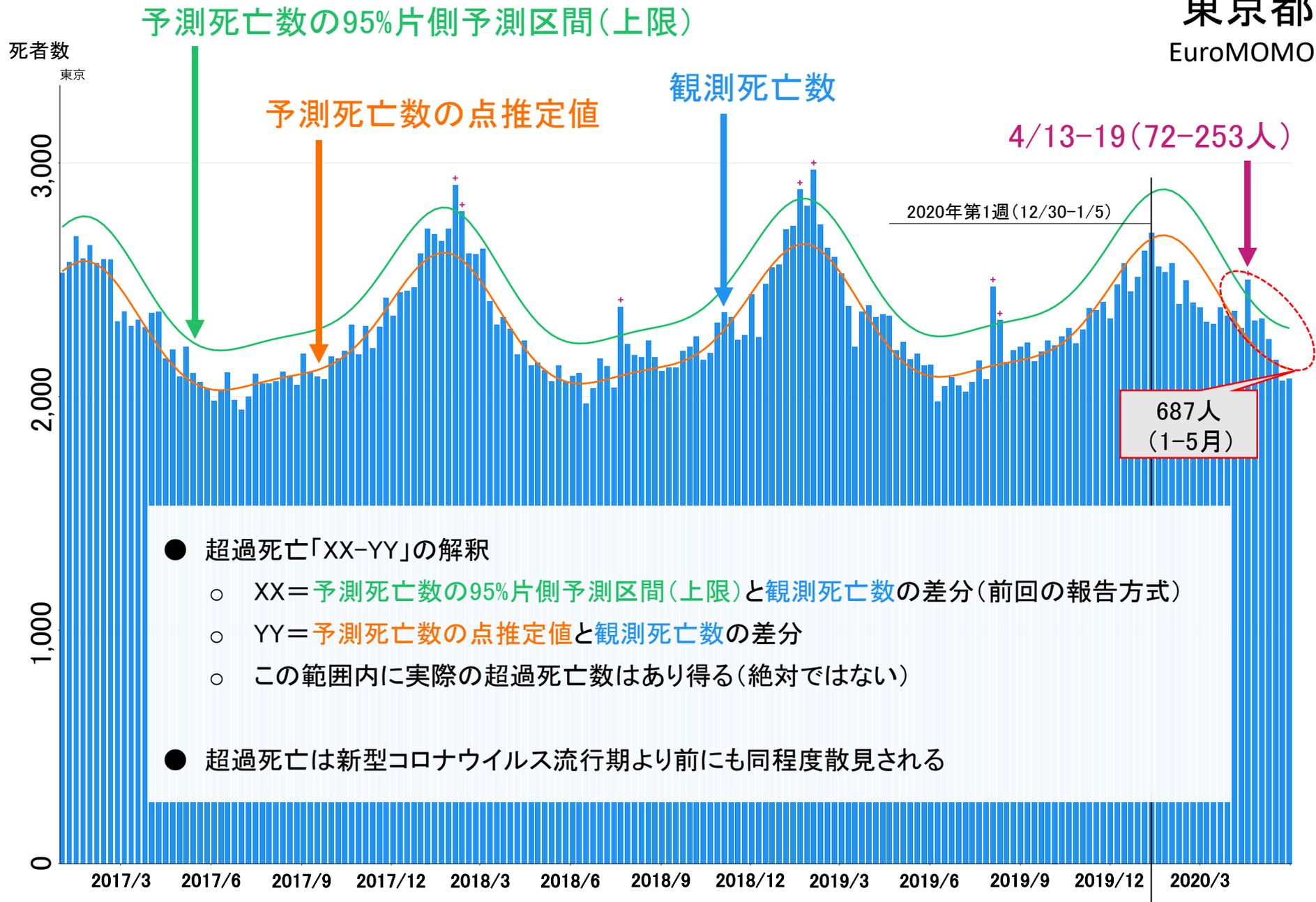
- XX=予測死亡数の95%片側予測区間(上限)と観測死亡数の差分(前回の報告方式)
- YY=予測死亡数の点推定値と観測死亡数の差分
- この範囲内に実際の超過死亡数はあり得る(絶対ではない)

- ※のある県はより高い確率で超過死亡があり得る(絶対ではない)、※のない県にも超過死亡はあり得る

- ある・なしの二元論ではない

- 超過死亡は新型コロナウイルス流行期より前にも同程度散見される

都道府県	2020年1-5月		2020年5月分のみ	
	Farrington	EuroMOMO	Farrington	EuroMOMO
北海道	0-115	0-173	0-58	0-88
青森	0-36	0-71	0-0	0-13
岩手	0-81	0-95	0-21	0-26
宮城	0-57	0-98	0-34	0-57
秋田	0-72	0-90	0-36	0-39
山形	0-49	0-67	0-10	0-13
福島	0-34	0-40	0-23	0-29
茨城	※ 1-87	※ 12-182	※ 1-57	※ 12-90
栃木	※ 13-137	※ 22-186	※ 5-46	※ 6-54
群馬	※ 31-146	※ 37-213	※ 31-116	※ 37-158
埼玉	※ 14-334	※ 34-537	※ 14-102	※ 30-162
千葉	※ 51-253	※ 51-379	0-5	0-50
東京	※ 32-330	※ 72-687	0-102	0-254
神奈川	0-89	0-175	0-31	0-76
新潟	0-0	0-42	0-0	0-13
富山	※ 18-120	※ 10-128	※ 18-78	※ 10-77
石川	0-33	0-44	0-12	0-25
福井	0-47	0-51	0-20	0-17
山梨	0-60	0-78	0-43	0-56
長野	0-29	0-45	0-11	0-22
岐阜	0-31	0-48	0-0	0-0
静岡	※ 2-109	※ 18-317	※ 2-69	※ 18-144
愛知	※ 7-214	※ 13-333	※ 7-102	※ 13-136
三重	0-57	0-71	0-18	0-22
滋賀	0-65	0-78	0-16	0-19
京都	0-84	0-113	0-20	0-30
大阪	※ 6-277	※ 18-404	※ 6-116	※ 18-151
兵庫	0-69	0-99	0-63	0-86
奈良	※ 21-107	※ 20-134	※ 18-53	※ 17-65
和歌山	0-66	0-103	0-20	0-23
鳥取	0-44	0-39	0-13	0-12
島根	0-73	0-75	0-40	0-35
岡山	0-75	0-79	0-39	0-45
広島	0-45	0-65	0-0	0-0
山口	0-50	0-73	0-14	0-28
徳島	※ 4-71	※ 4-85	0-21	0-26
香川	※ 8-135	0-139	※ 8-79	0-85
愛媛	0-50	0-57	0-17	0-25
高知	0-58	0-84	0-0	0-0
福岡	0-77	※ 2-180	0-59	※ 2-86
佐賀	0-53	0-85	0-10	0-21
長崎	0-85	0-135	0-48	0-70
熊本	0-43	0-54	0-34	0-43
大分	0-52	0-74	0-36	0-43
宮崎	0-120	0-117	0-68	0-69
鹿児島	0-59	0-69	0-42	2 0-50
沖縄	0-44	0-56	0-21	0-29



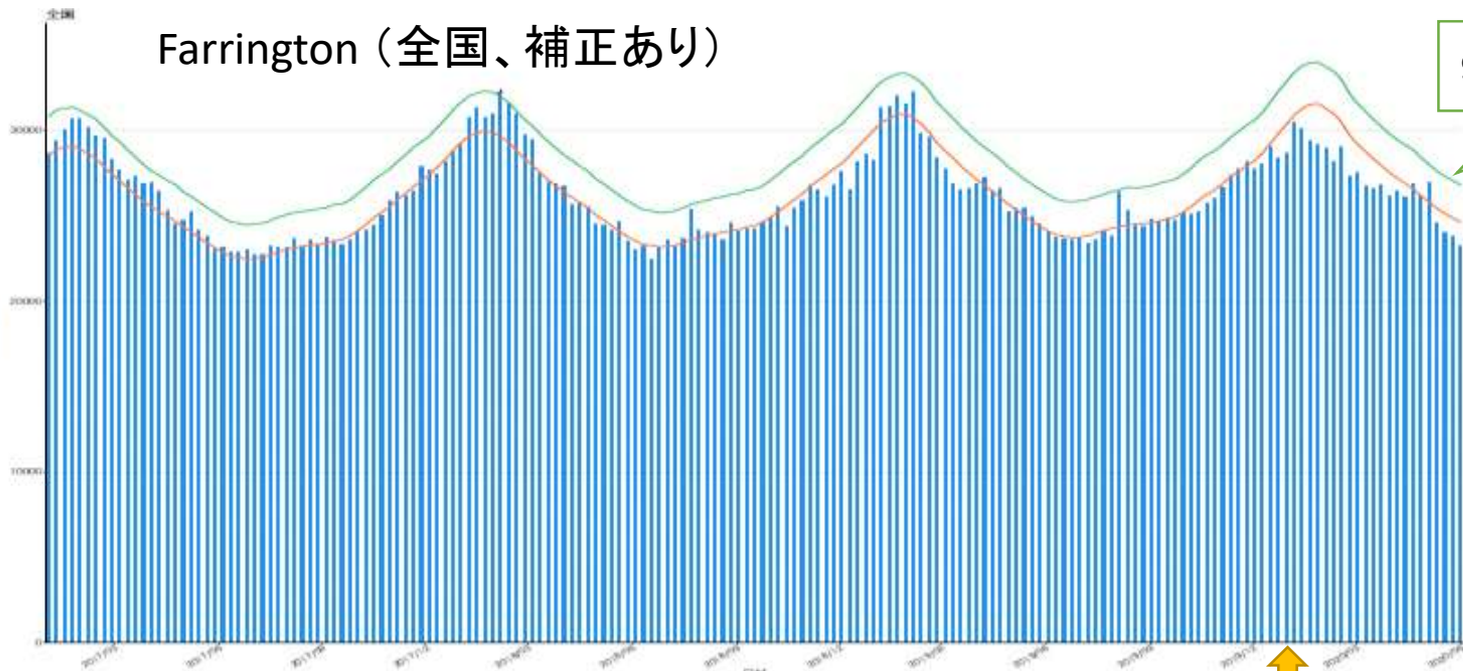
● 超過死亡「XX-YY」の解釈

- XX = 予測死亡数の95%片側予測区間(上限)と観測死亡数の差分(前回の報告方式)
- YY = 予測死亡数の点推定値と観測死亡数の差分
- この範囲内に実際の超過死亡数はあり得る(絶対ではない)

● 超過死亡は新型コロナウイルス流行期より前にも同程度散見される

我が国における超過死亡(2020年5月)(結果)

Farrington (全国、補正あり)

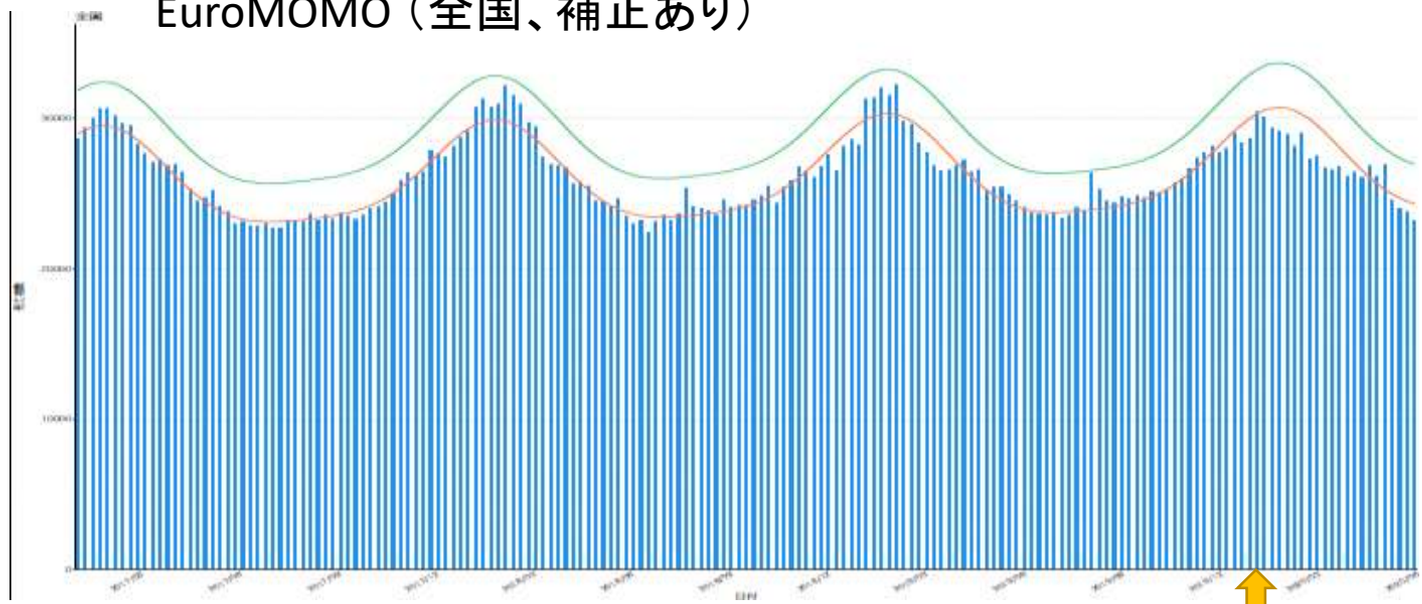


95%片側予測区間(上限)

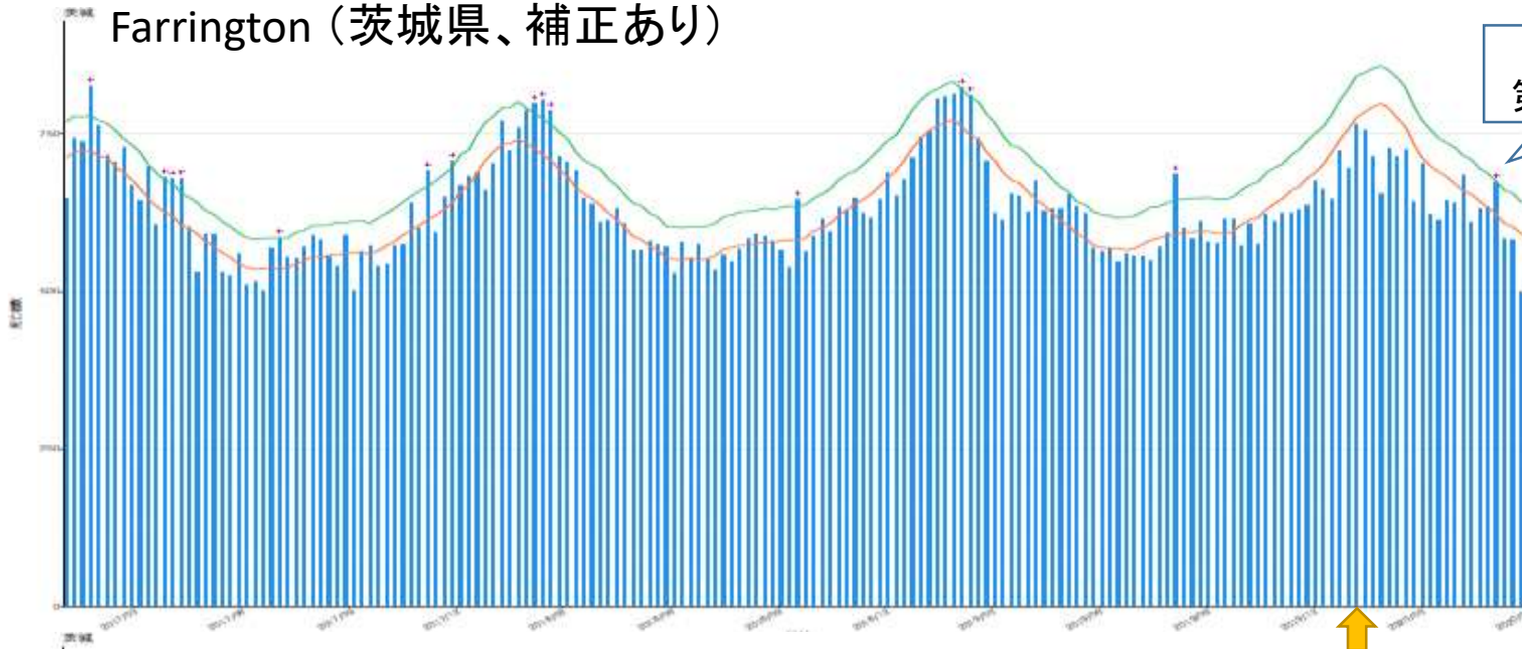
予測死亡数の
点推定

第1週(12/30-1/5)

EuroMOMO (全国、補正あり)

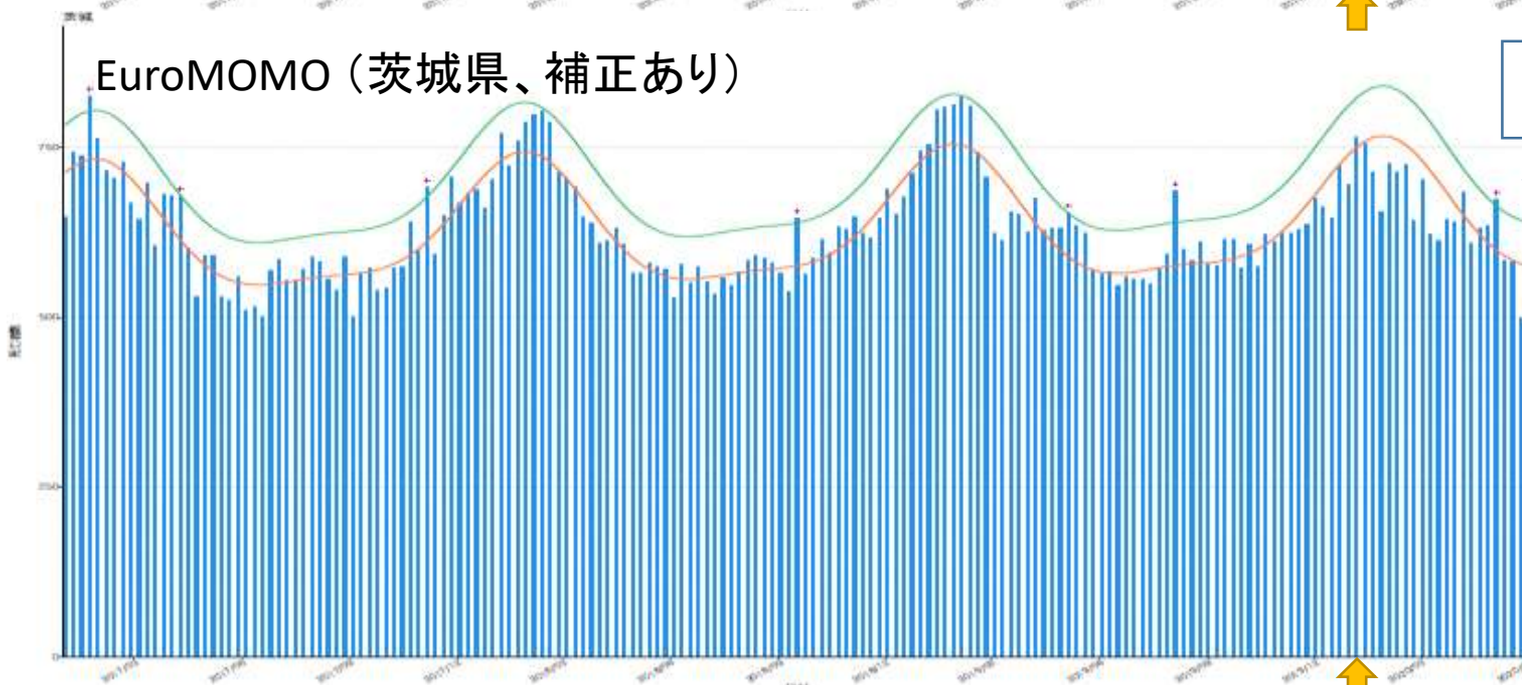


Farrington (茨城県、補正あり)

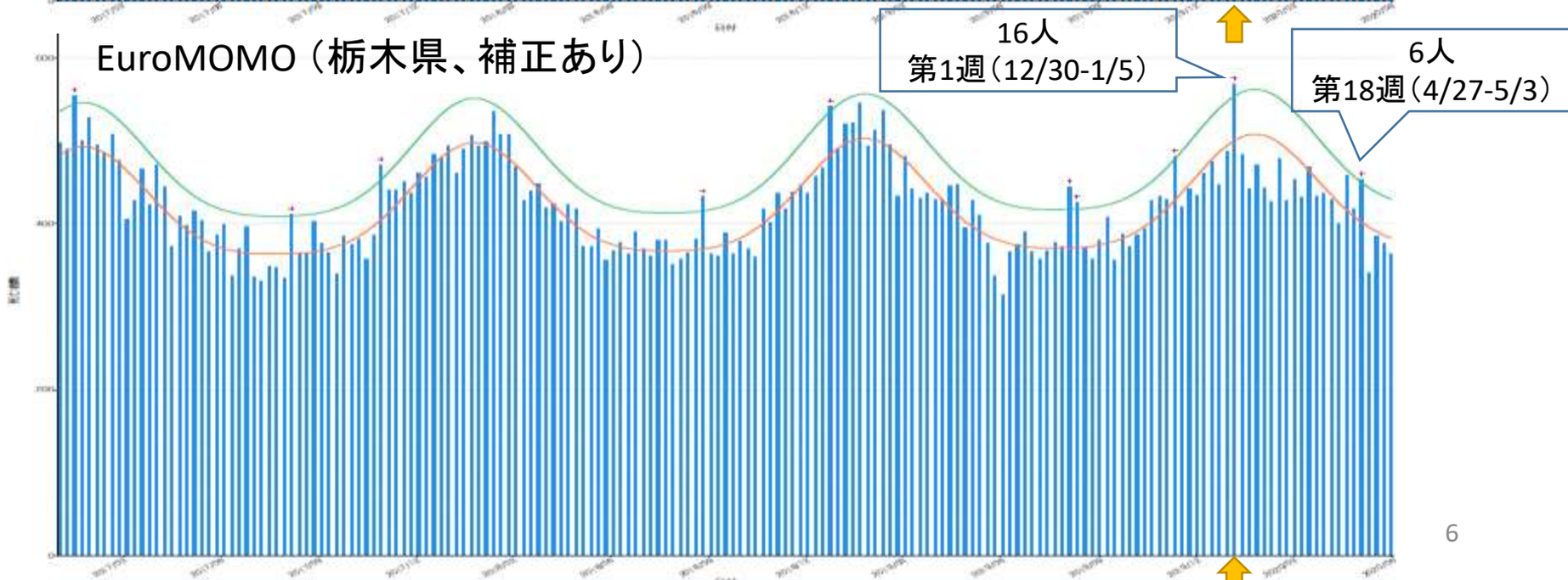
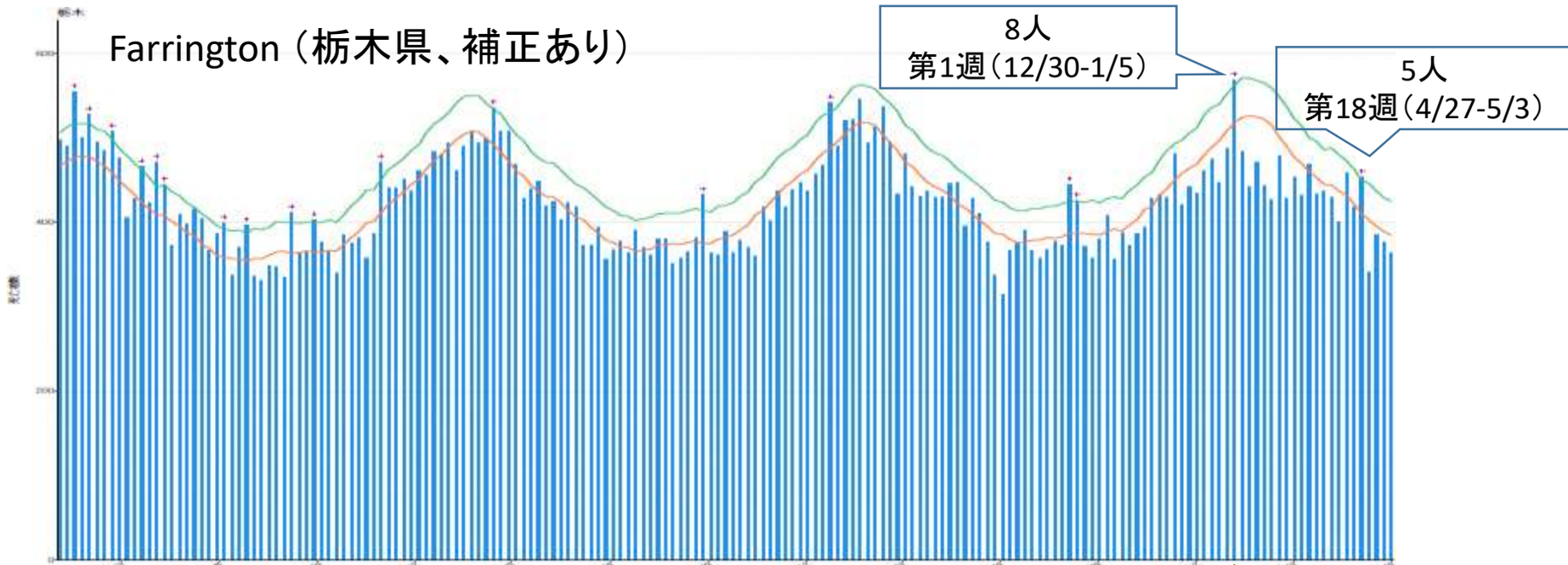


1人
第18週(4/27-5/2)

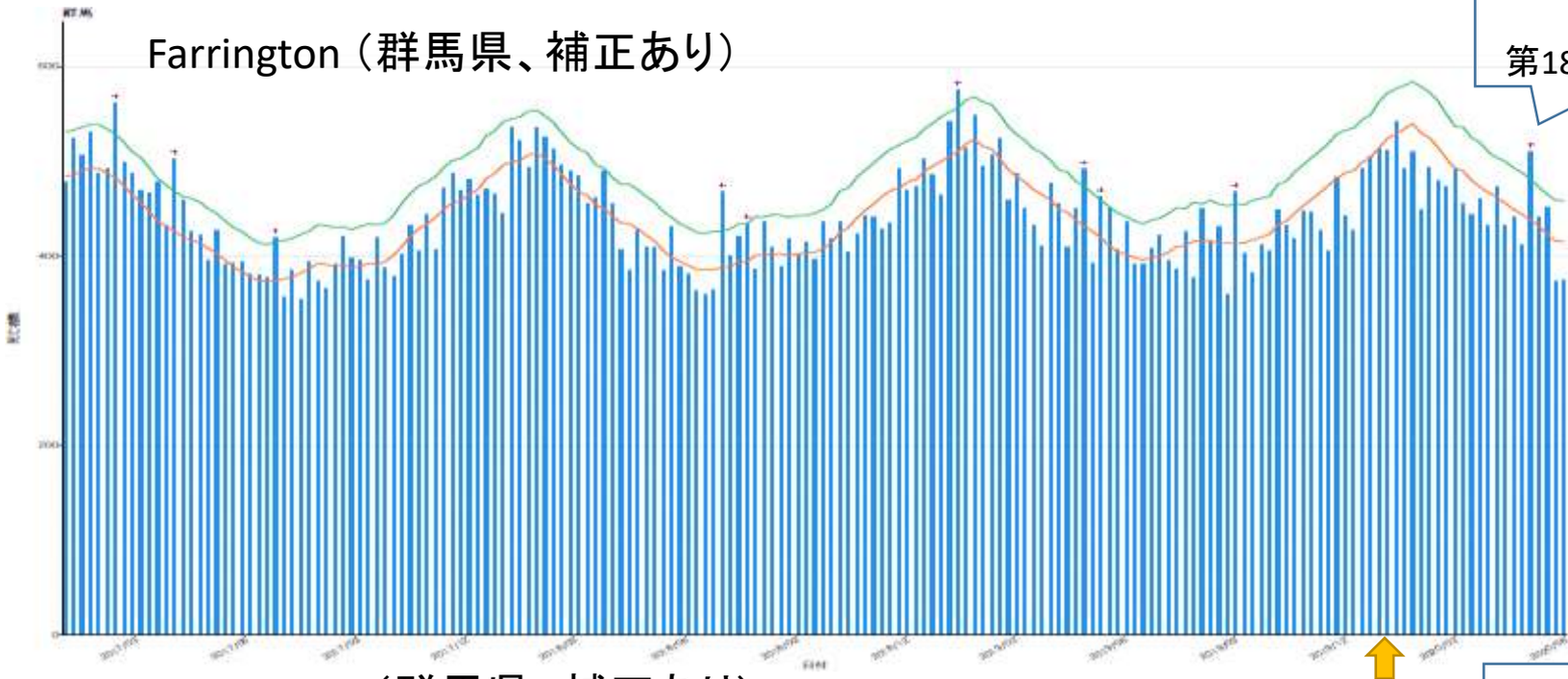
EuroMOMO (茨城県、補正あり)



12人
第18週(4/27-5/2)



Farrington (群馬県、補正あり)

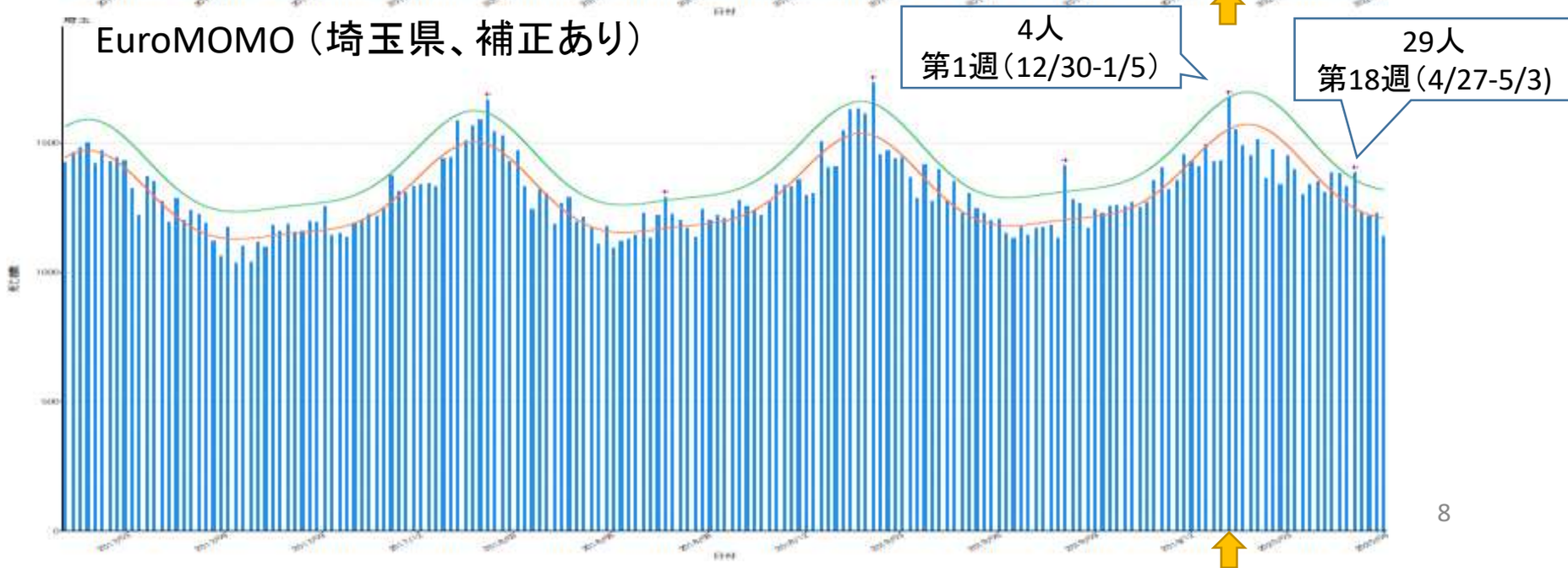
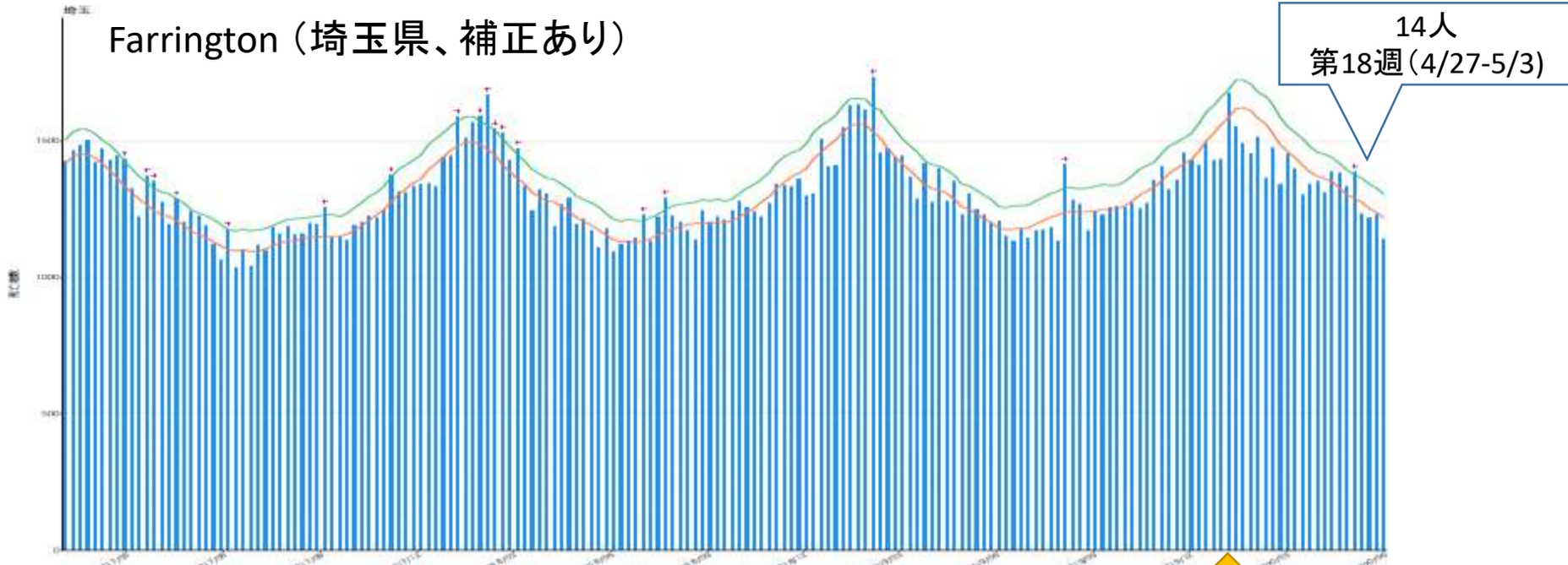


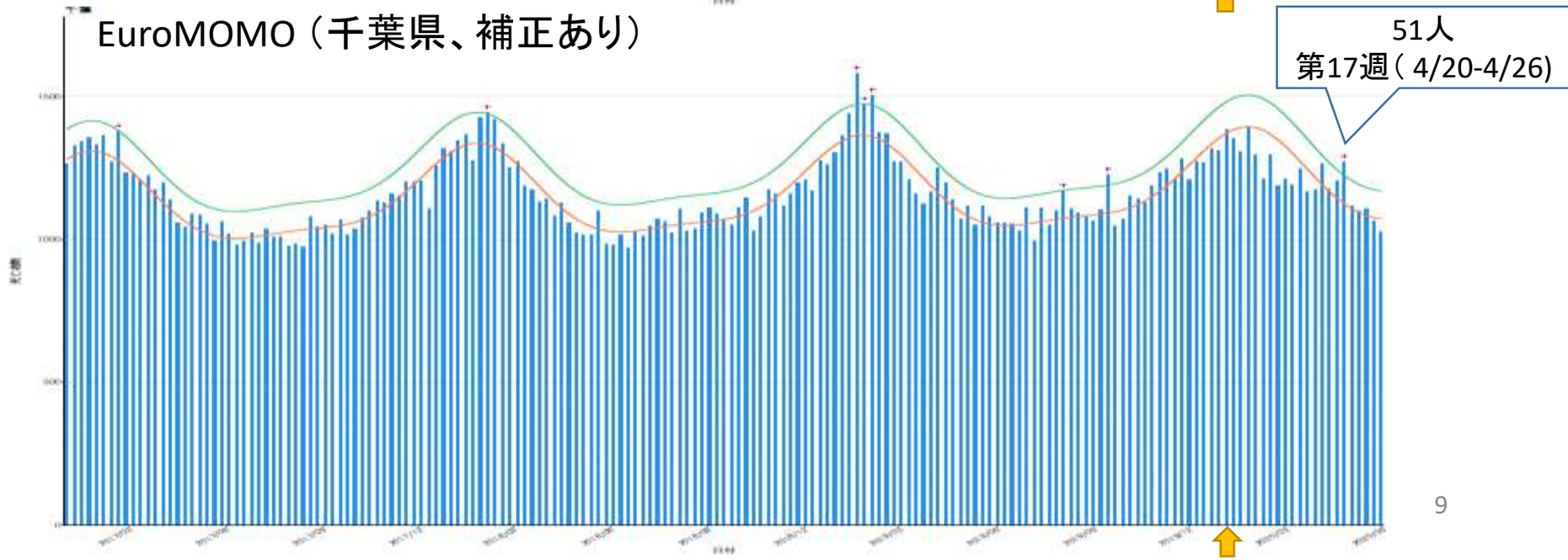
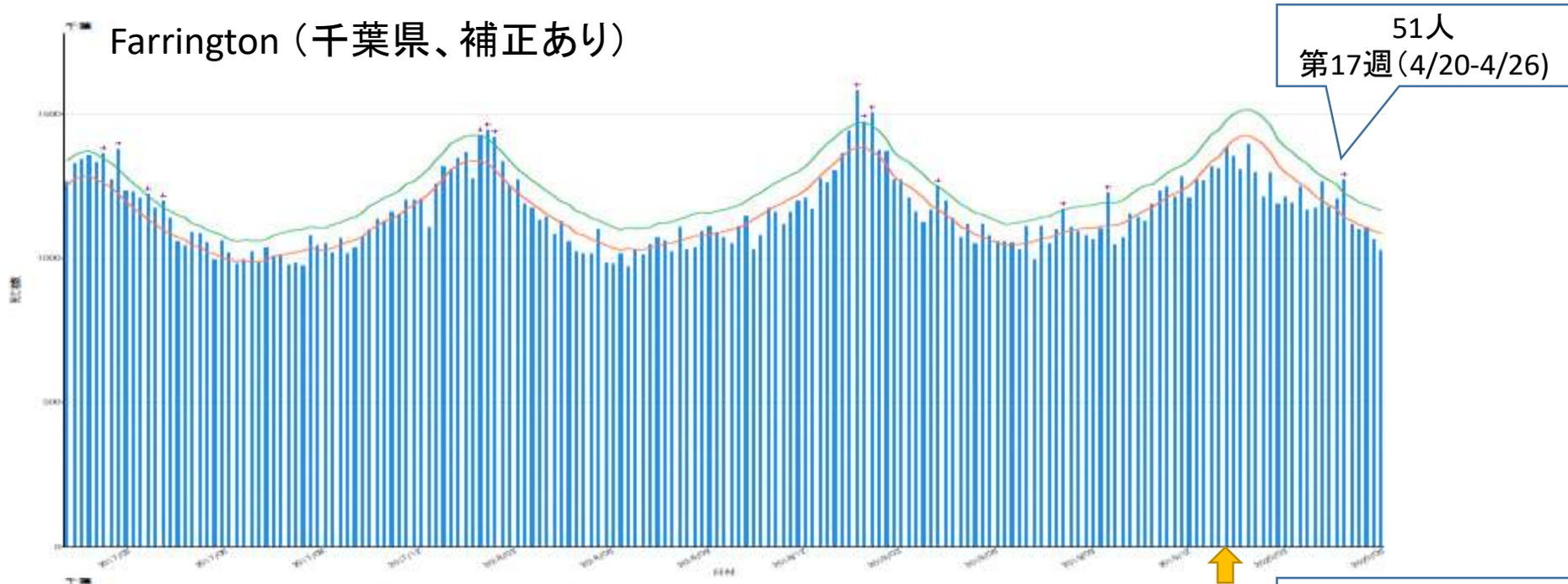
31人
第18週(4/27-5/3)

EuroMOMO (群馬県、補正あり)

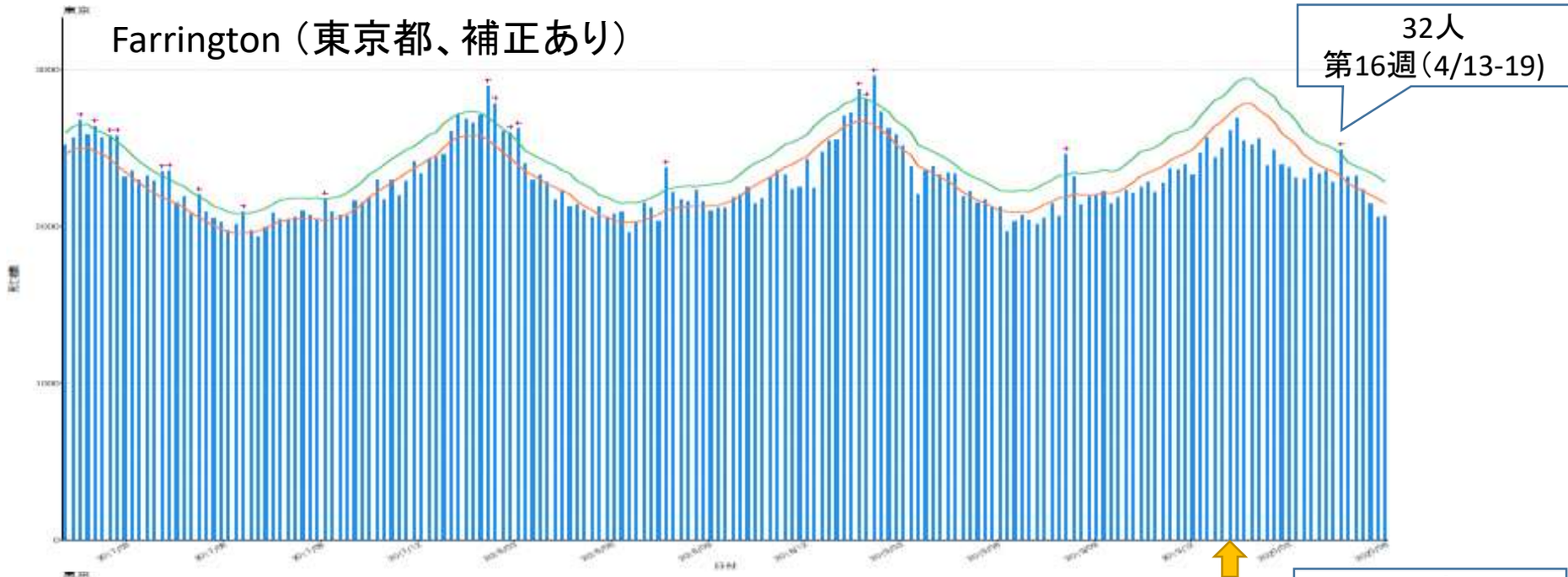


37人
第18週(4/27-5/3)



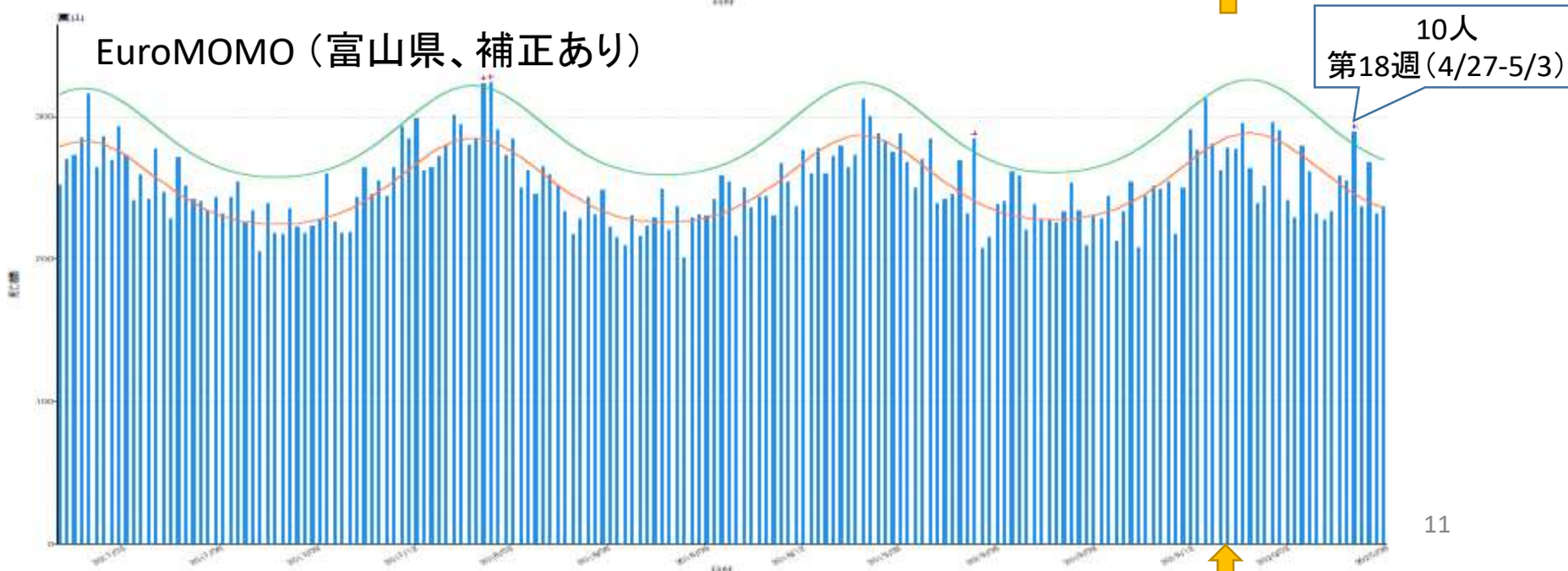
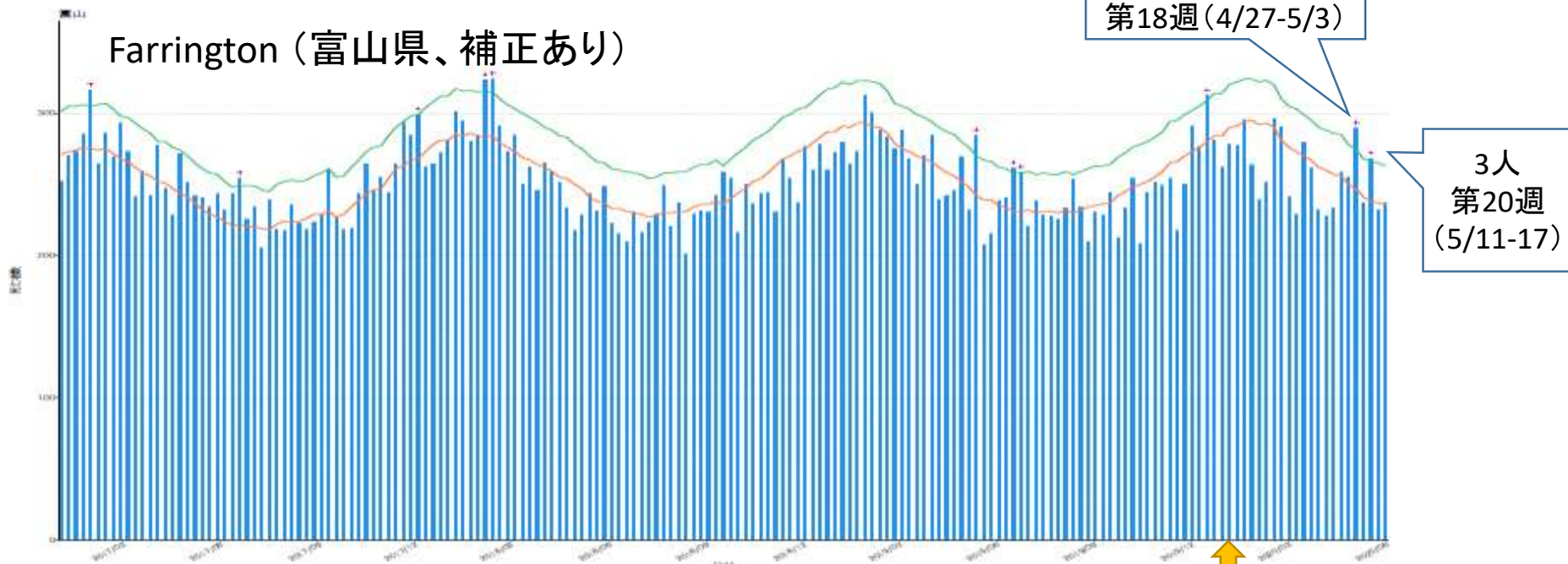


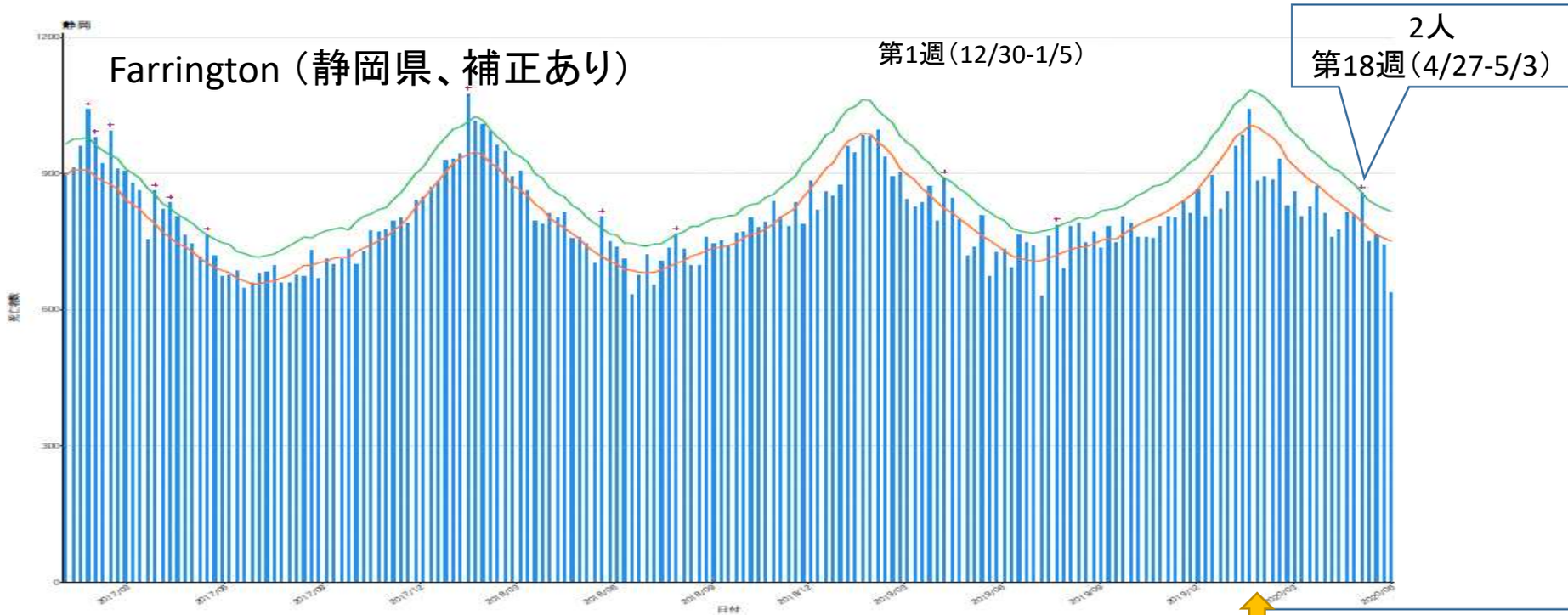
Farrington (東京都、補正あり)



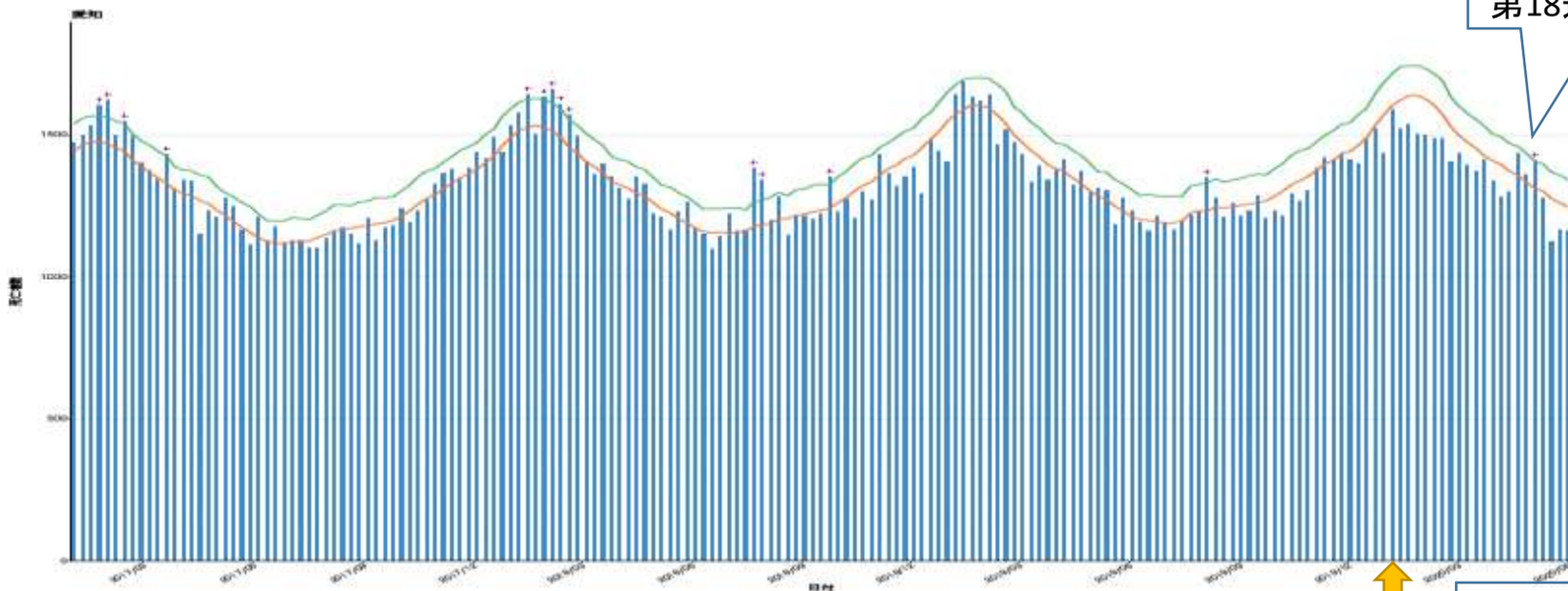
EuroMOMO (東京都、補正あり)





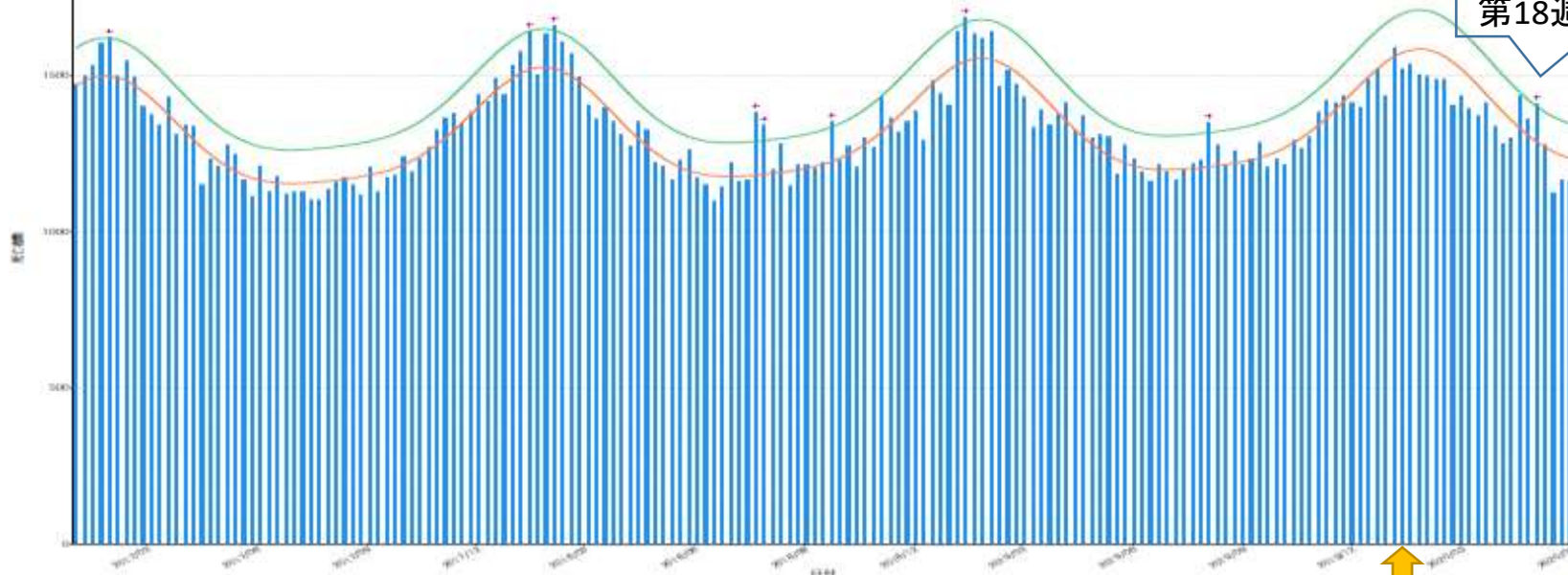


Farrington (愛知県、補正あり)



7人
第18週(4/27-5/3)

EuroMOMO (愛知県、補正あり)

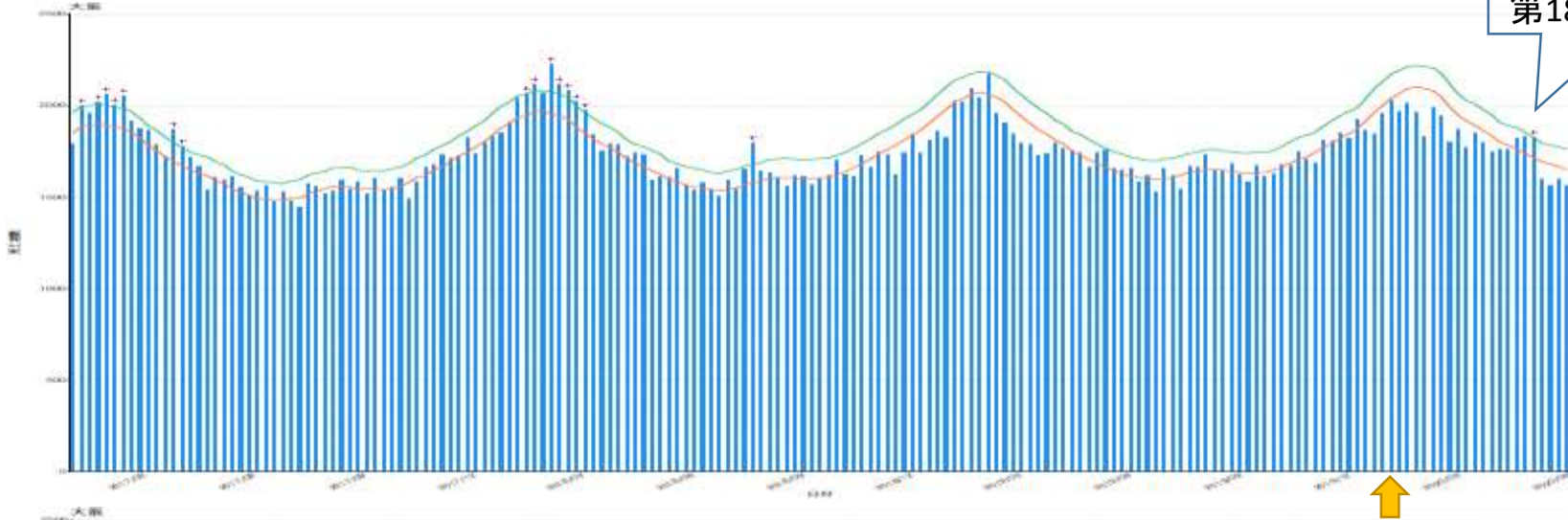


13人
第18週(4/27-5/3)

Farrington (大阪、補正あり)

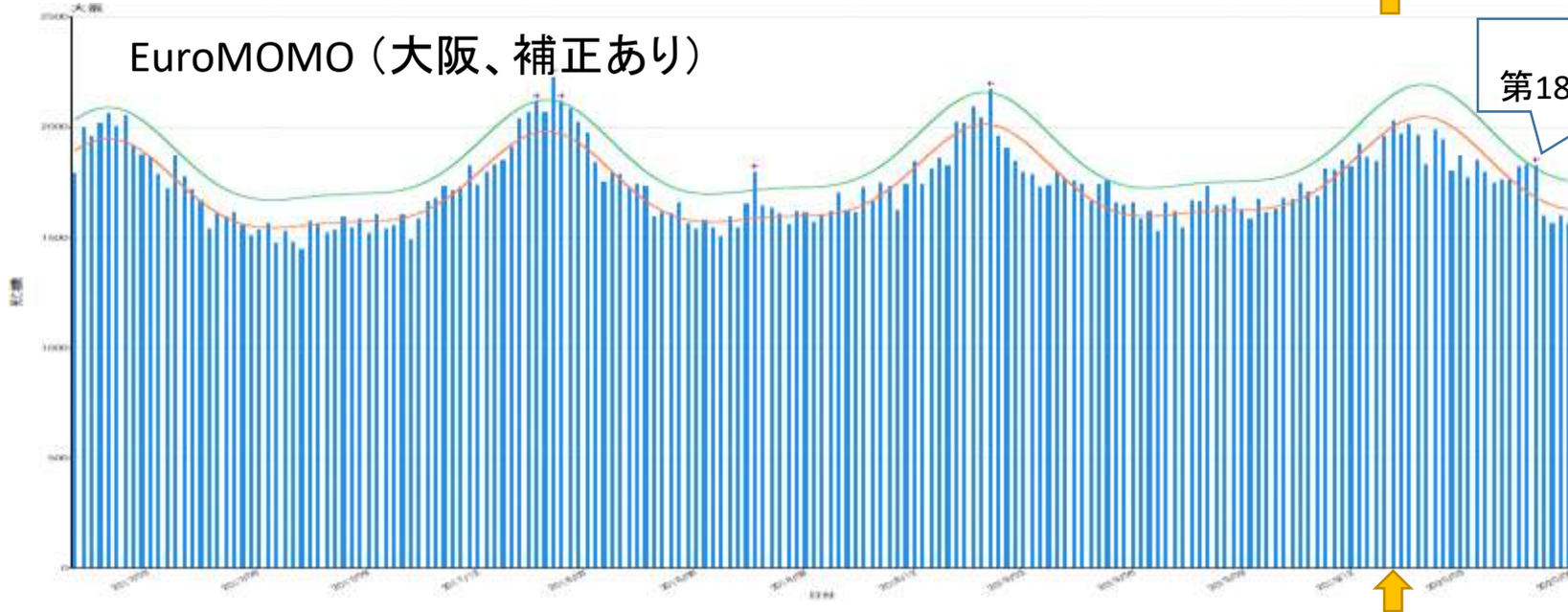
第1週(12/30-1/5)

6人
第18週(4/27-5/3)

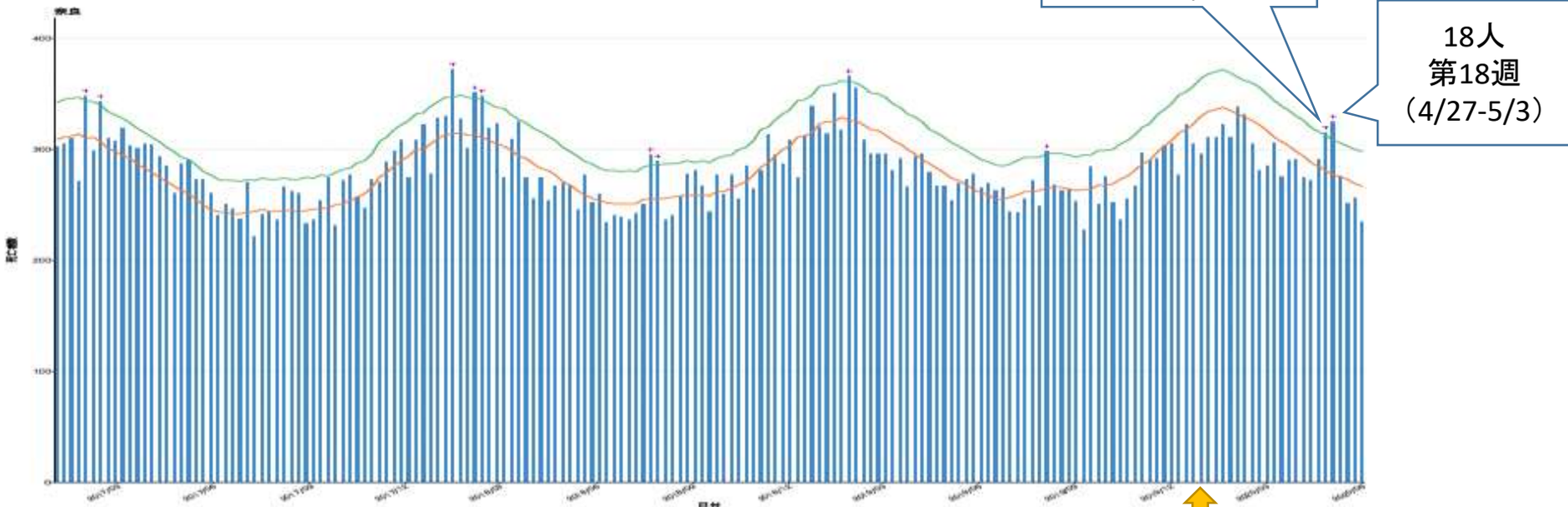


EuroMOMO (大阪、補正あり)

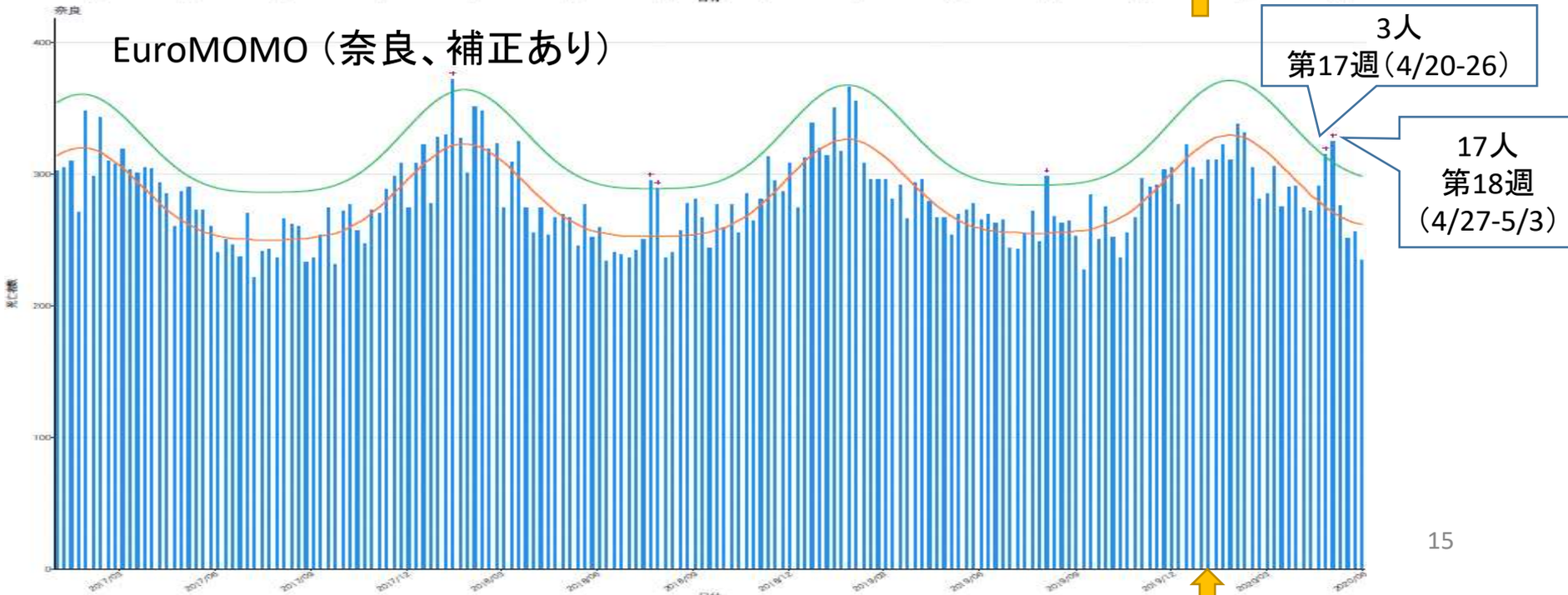
18人
第18週(4/27-5/3)



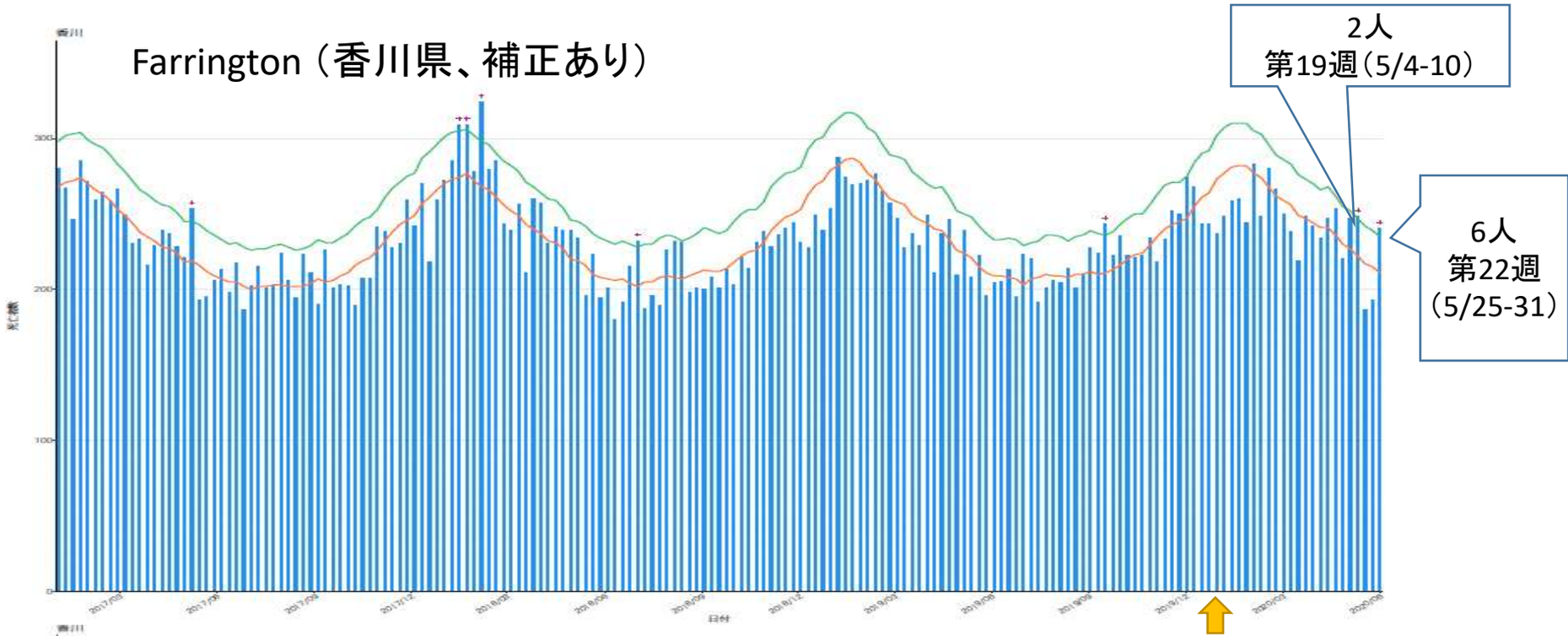
Farrington (奈良、補正あり)



EuroMOMO (奈良、補正あり)



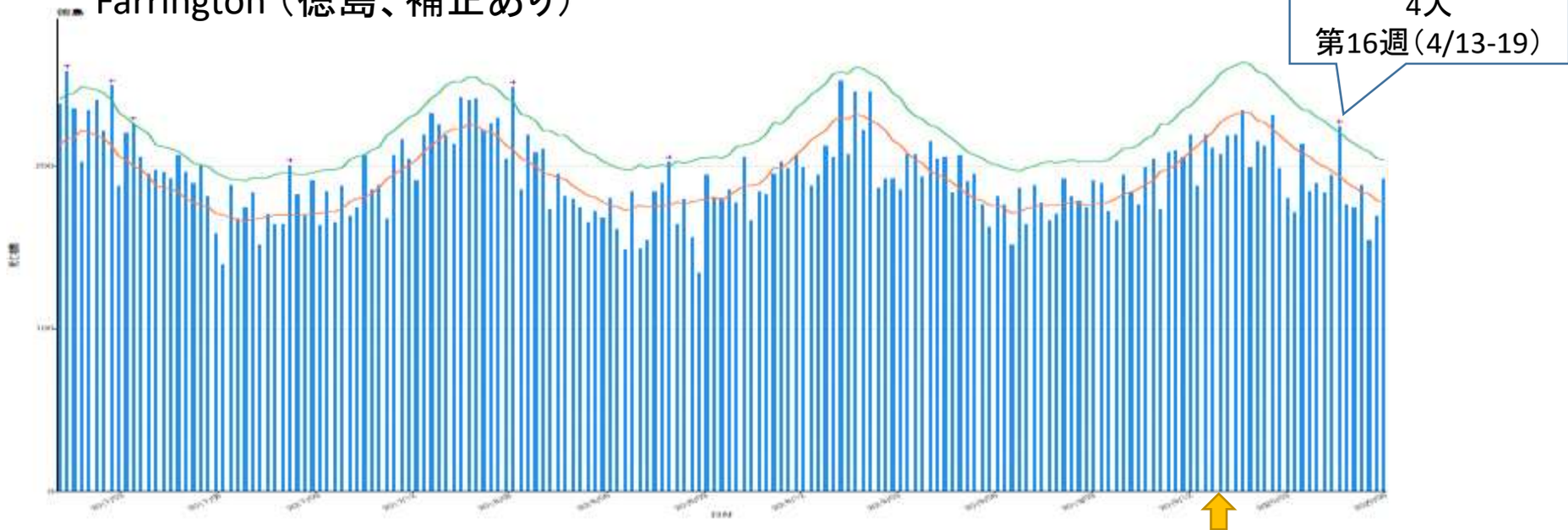
Farrington (香川県、補正あり)



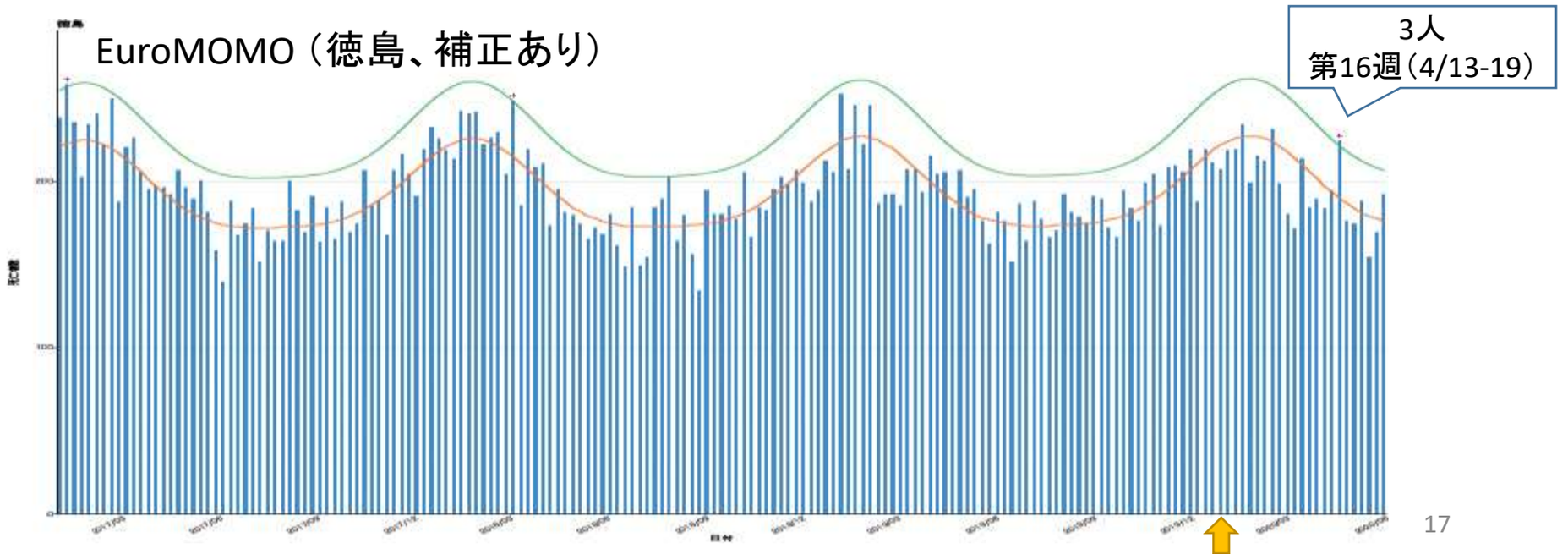
EuroMOMO (香川県、補正あり)



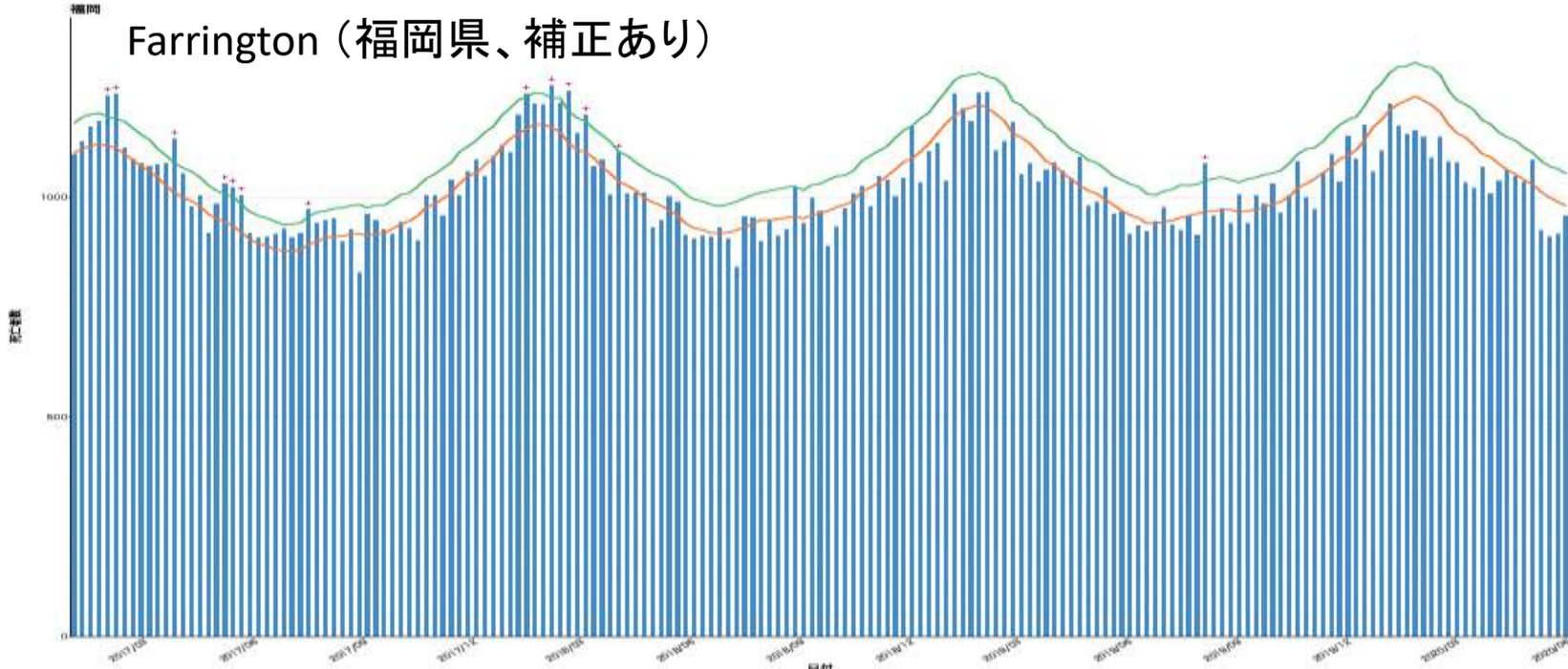
Farrington (徳島、補正あり)



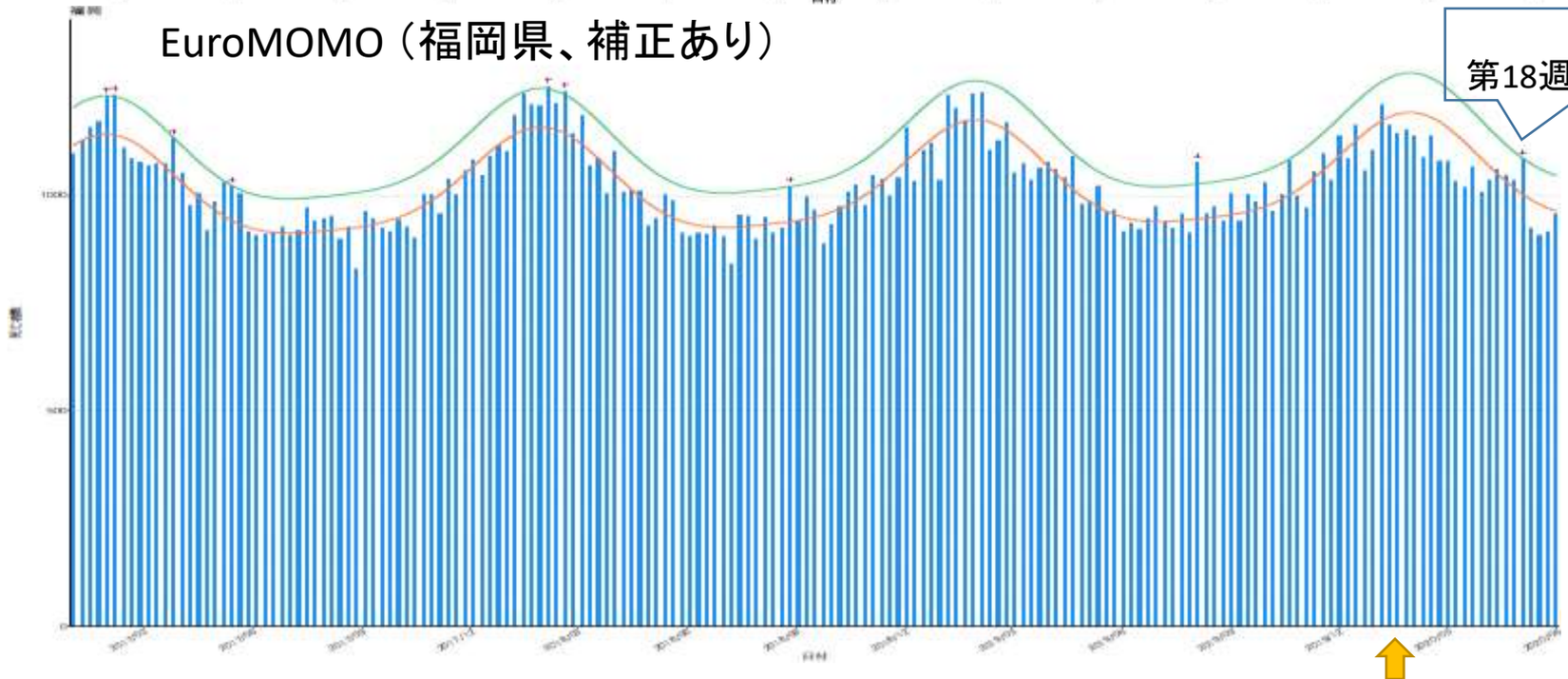
EuroMOMO (徳島、補正あり)



Farrington (福岡県、補正あり)



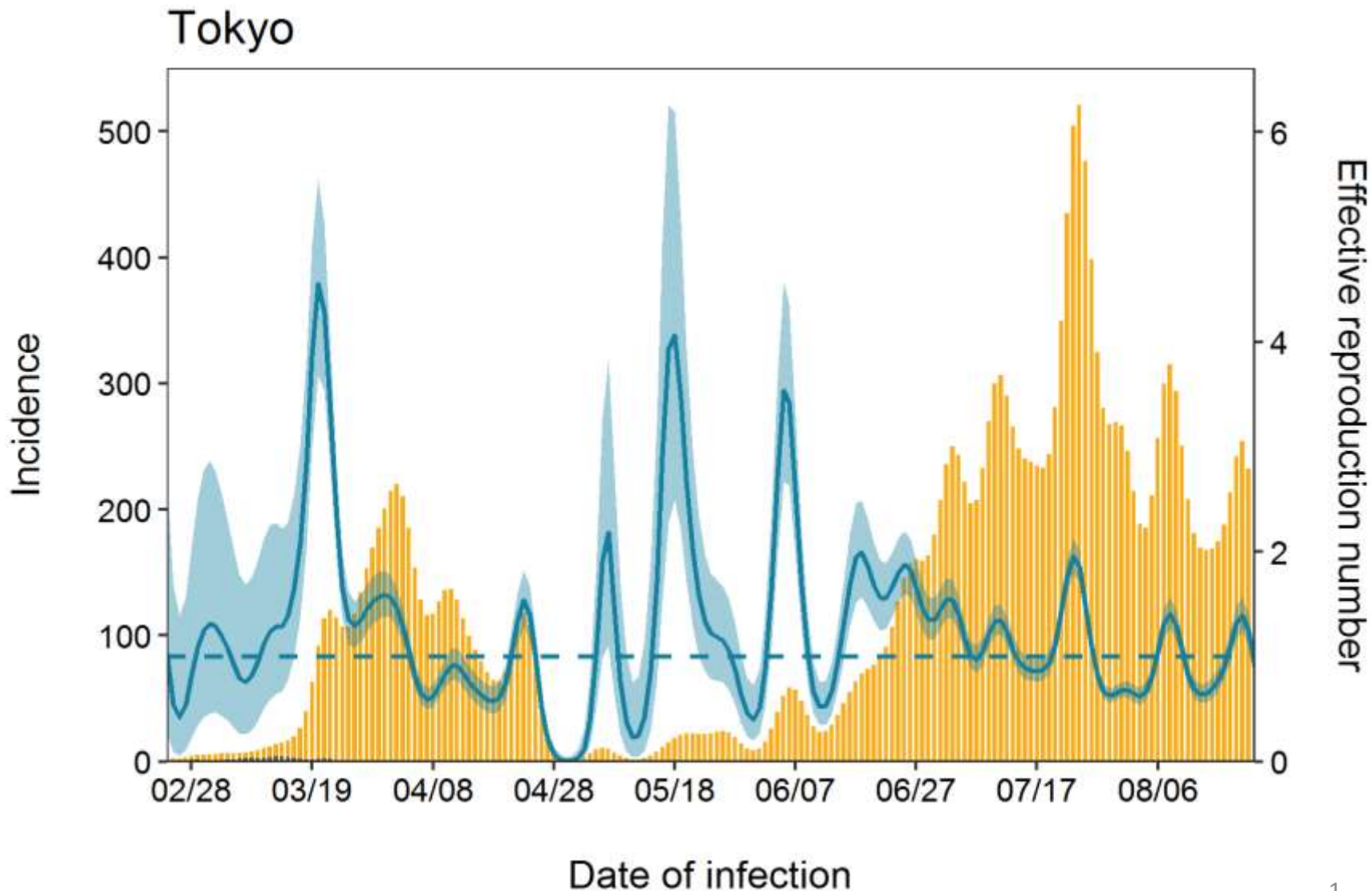
EuroMOMO (福岡県、補正あり)



2人
第18週(4/27-5/3)

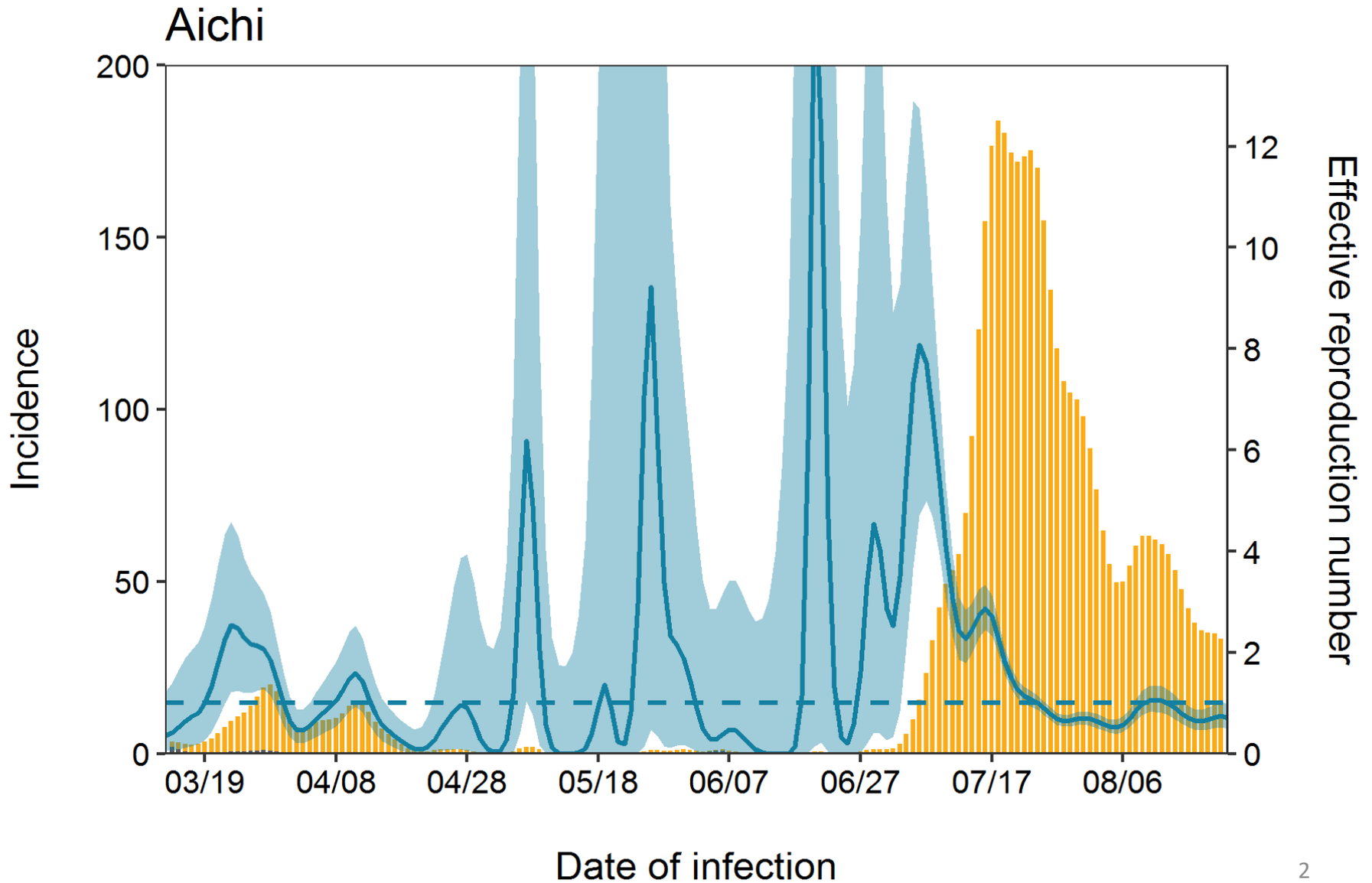
分析実施日：2020年9月8日
直近評価日：2020年8月22日

0.905796 (95% CI: 0.79 1.04)



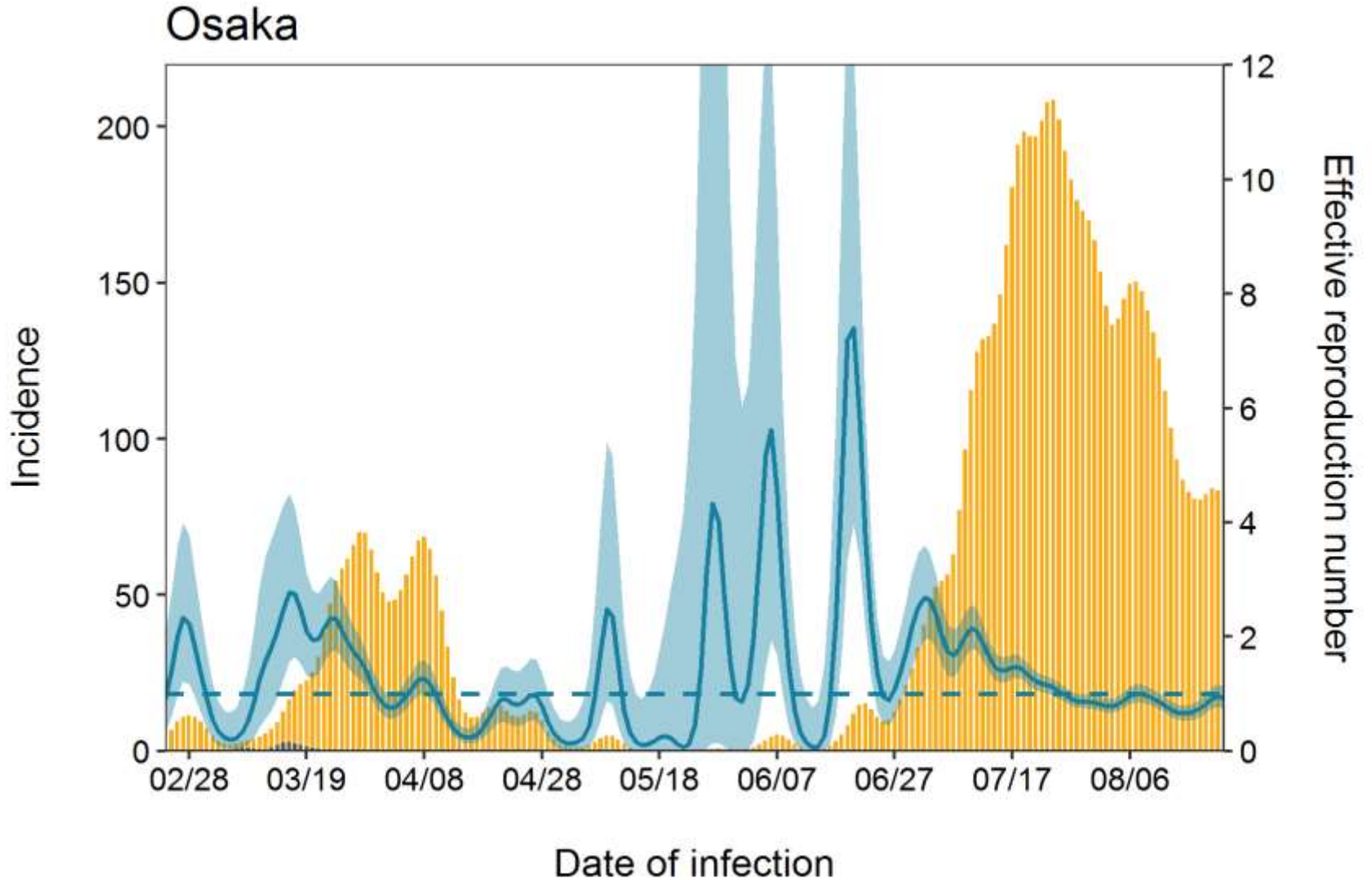
分析実施日：2020年9月8日
直近評価日：2020年8月22日

0.709962 (95% CI: 0.49 0.99)



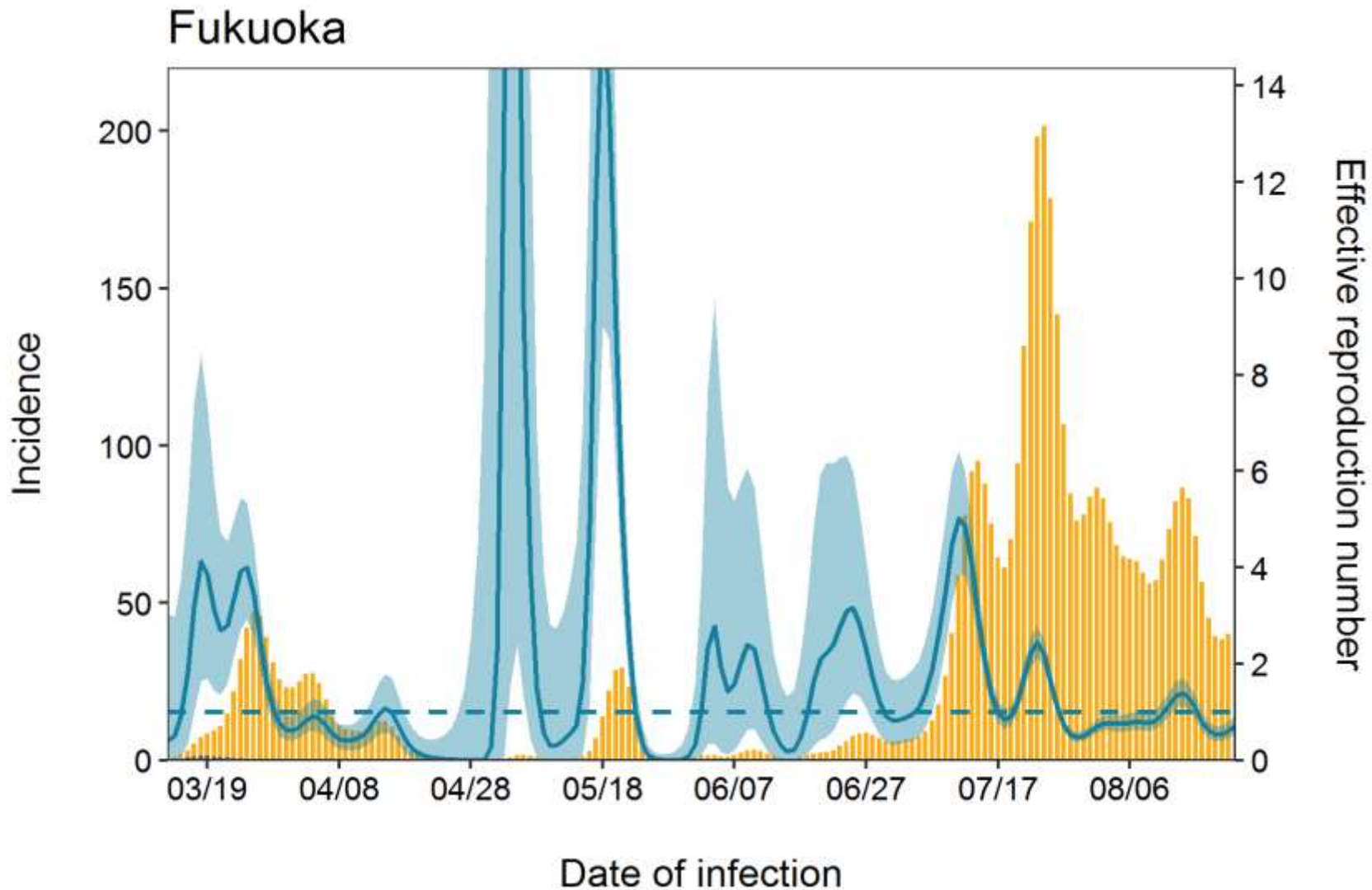
分析実施日：2020年9月8日
直近評価日：2020年8月22日

0.922807 (95% CI: 0.74 1.13)



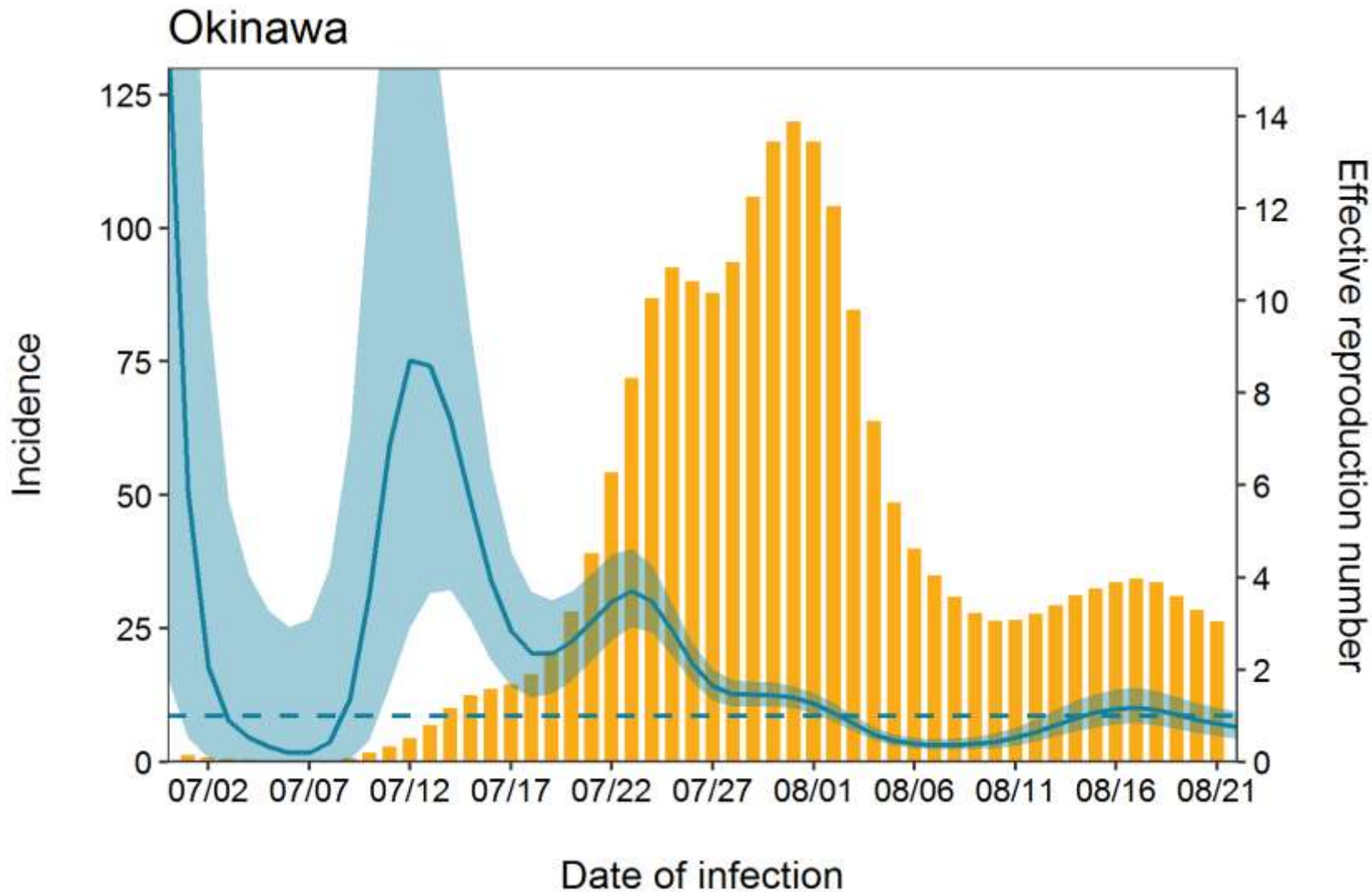
分析実施日：2020年9月8日
直近評価日：2020年8月22日

0.715432 (95% CI: 0.53 0.94)



分析実施日：2020年9月8日
直近評価日：2020年8月22日

0.758884 (95% CI: 0.50, 1.09)

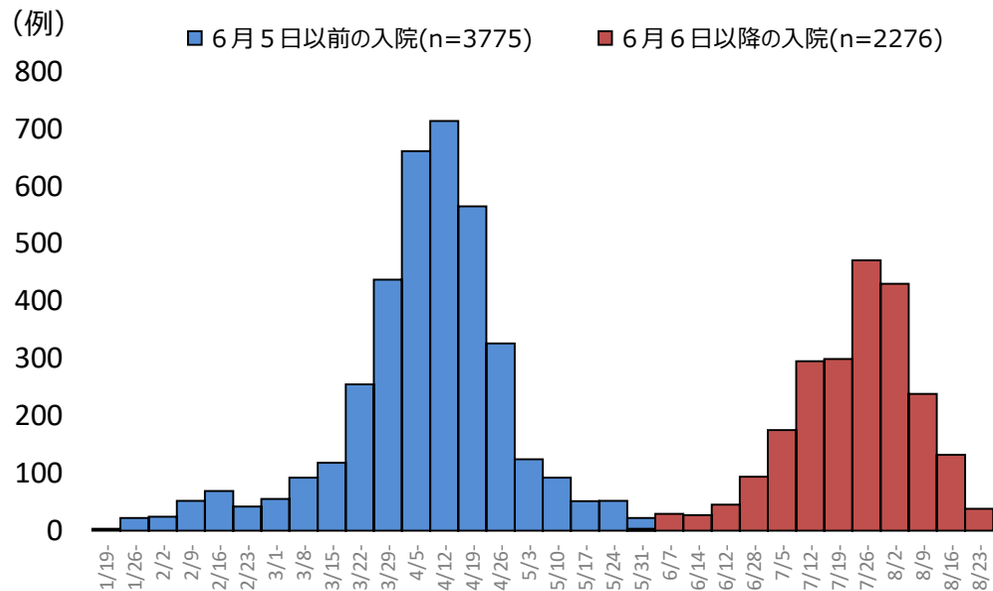


新型コロナウイルス感染症の入院患者の臨床的特徴

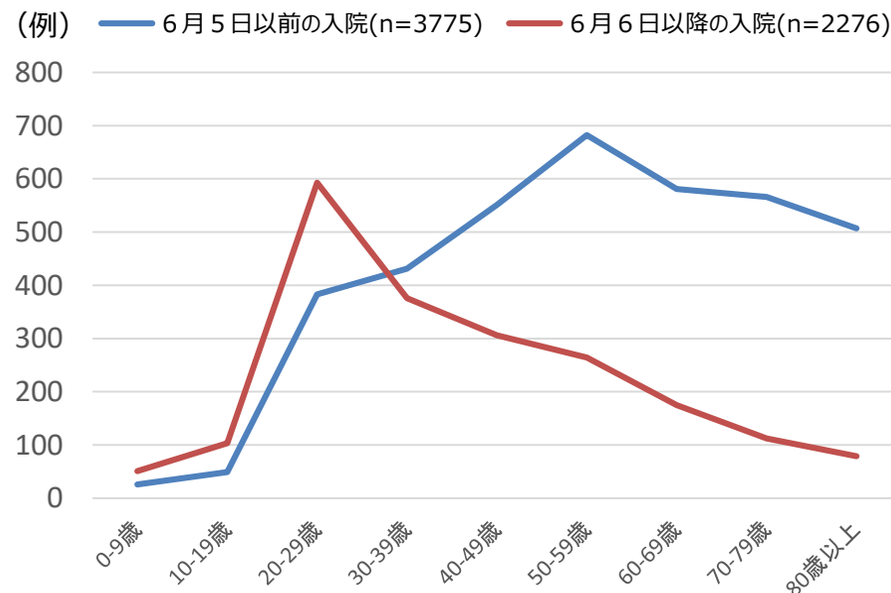
資料 2 - 4

- 国立国際医療研究センターにおいて、協力医療機関から3月～9月4日の期間にデータが登録された、入院後に退院（死亡退院・転院等を含む）した約6100例（6月5日までに入院した約3800例及び6月6日以降に入院した約2300例）について解析。
- 6月6日以降に入院した症例は、6月5日までに入院した症例よりも高齢者の割合が低く、発症から入院までの日数が短い。

入院日別の登録症例数（週毎）



年代別の登録症例数



発症から入院までの日数

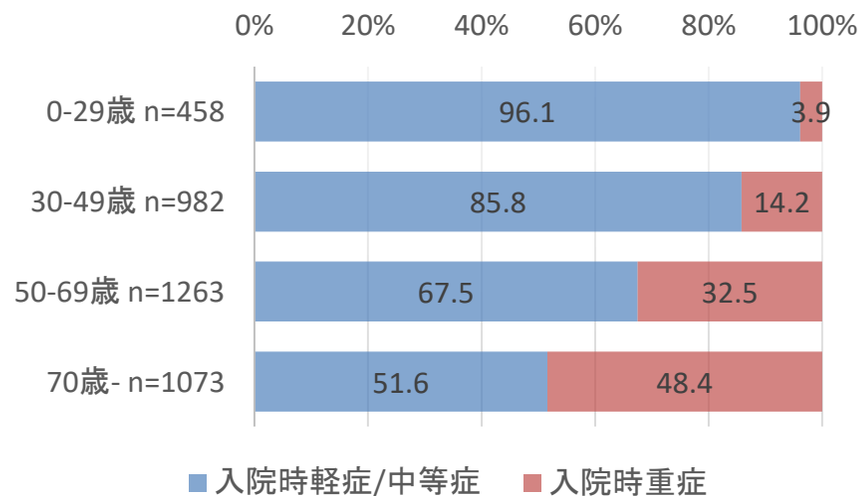
	■ 6月5日以前の入院(n=3336)	■ 6月6日以降の入院(n=2011)
平均値	7.7日	5.1日
中央値(四分位数範囲)	7日 (4, 10)	5日 (3, 7)

※ 発症から入院までの日数は、レジストリに登録された症例のうち発症日が記録されており、入院日が発症日より遅い症例について解析。

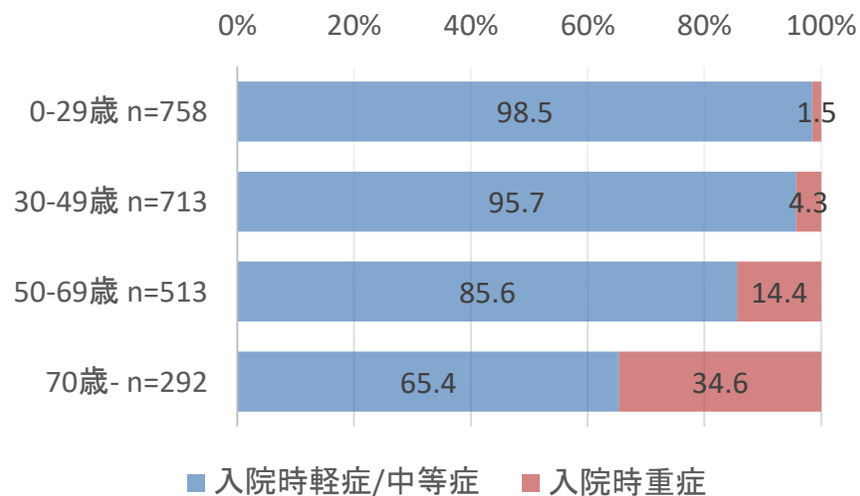
新型コロナウイルス感染症の入院症例における入院時重症度

- 入院時の重症度は、高齢者において重症※¹である割合が高い。
- 6月以降に入院した症例は、6月以前に入院した症例に比べ、いずれの年代においても、入院時に重症である割合が低い。

6月5日以前に入院した症例の入院時の重症度の割合（%）



6月6日以降に入院した症例の入院時の重症度の割合（%）



- ※ 1 入院時に酸素投与、人工呼吸器管理、SpO₂ 94%以下、呼吸数24回/分以上 のいずれかに該当する場合に入院時重症と分類
- ※ 2 退院が完了した症例からデータの登録を行うため、直近の症例の中でも入院が長期化している症例は含まれていないことに注意が必要。

新型コロナウイルス感染症の入院症例における入院後に挿管等に至る割合

- 入院後に挿管等※¹に至る割合は、高齢者や入院時に重症※²だった症例において高い。
- 6月以降に入院した症例は、6月以前に入院した症例と比べ、いずれの年代においても入院後に挿管等に至る割合が低い。

入院後に挿管等に至る割合※¹ (世代・入院時重症度別)

入院時軽症/中等症例

	6月5日以前の 入院例	6月6日以降の 入院例	累計
0-29歳	0.2% (1/440)	0.0% (0/747)	0.1% (1/1187)
30-49歳	1.4% (12/843)	0.3% (2/682)	0.9% (14/1525)
50-69歳	3.2% (27/852)	0.9% (4/439)	2.4% (31/1291)
70歳-	3.1% (17/554)	2.1% (4/191)	2.8% (21/745)
計	2.1% (57/2689)	0.5% (10/2059)	1.4% (67/4748)

入院時重症例※²

	6月5日以前の 入院例	6月6日以降の 入院例	累計
0-29歳	38.9% (7/18)	0.0% (0/11)	24.1% (7/29)
30-49歳	22.3% (31/139)	12.9% (4/31)	20.6% (35/170)
50-69歳	36.5% (150/411)	16.2% (12/74)	33.4% (162/485)
70歳-	23.5% (122/519)	10.9% (11/101)	21.5% (133/620)
計	28.5% (310/1087)	12.4% (27/217)	25.8% (337/1304)

※¹ 挿管等：挿管またはECMO（体外式膜型人工肺）を行った場合

※² 入院時に酸素投与、人工呼吸器管理、SpO₂ 94%以下、呼吸数24回/分以上 のいずれかに該当する場合に入院時重症と分類

※³ 退院が完了した症例からデータの登録を行うため、直近の症例の中でも入院が長期化している症例は含まれていないことに注意が必要。

※⁴ 高齢を理由に挿管等の積極的な治療を行わない場合もあるため、高齢者においては必ずしも臨床的な重症度と一致しない。

新型コロナウイルス感染症の入院症例における入院後に死亡する割合

- 入院後に死亡する割合は、高齢者や入院時に重症※¹だった症例において高い。
- 6月以降に入院した症例は、6月以前に入院した症例と比べて、いずれの年代においても入院後に死亡する割合が低い。

入院後に死亡する割合 (世代・入院時重症度別)

入院時軽症/中等症例

	6月5日以前の 入院例	6月6日以降の 入院例	累計
0-29歳	0.0% (0/440)	0.0% (0/747)	0.0% (0/1187)
30-49歳	0.2% (2/842)	0.0% (0/682)	0.1% (2/1524)
50-69歳	1.1% (9/852)	0.0% (0/439)	0.7% (9/1291)
70歳-	10.6% (59/554)	5.8% (11/191)	9.4% (70/745)
計	2.6% (70/2688)	0.5% (11/2059)	1.7% (81/4747)

入院時重症例※¹

	6月5日以前の 入院例	6月6日以降の 入院例	累計
0-29歳	5.6% (1/18)	0.0% (0/11)	3.4% (1/29)
30-49歳	2.2% (3/139)	0.0% (0/31)	1.8% (3/170)
50-69歳	10.9% (45/411)	1.4% (1/74)	9.5% (46/485)
70歳-	31.2% (162/519)	20.8% (21/101)	29.5% (183/620)
計	19.4% (211/1087)	10.1% (22/217)	17.9% (233/1304)

※¹ 入院時に酸素投与、人工呼吸器管理、SpO₂ 94%以下、呼吸数24回/分以上 のいずれかに該当する場合に入院時重症と分類

※² 退院が完了した症例からデータの登録を行うため、直近の症例の中でも入院が長期化している症例は含まれていないことに注意が必要。

新型コロナウイルス感染症の入院患者の主な併存疾患

併存疾患	入院時における重症度 × 入院時期（6月5日以前又は以降の入院）					
	軽症/中等症			重症		
	～2020/6/5 (N=2696)	2020/6/6～ (N=2069)	Total (N=4765)	～2020/6/5 (N=1087)	2020/6/6～ (N=218)	Total (N=1305)
うっ血性心不全	57 (2.1%)	13 (0.6%)	70 (1.5%)	77 (7.1%)	6 (2.8%)	83 (6.4%)
COPD	23 (0.9%)	14 (0.7%)	37 (0.8%)	48 (4.4%)	18 (8.3%)	66 (5.1%)
COPD以外の慢性肺疾患	24 (0.9%)	8 (0.4%)	32 (0.7%)	66 (6.1%)	6 (2.8%)	72 (5.5%)
軽度糖尿病 (三大合併症なし、食事療法のみは除く)	274 (10.2%)	127 (6.1%)	401 (8.4%)	255 (23.5%)	54 (24.8%)	309 (23.7%)
重症糖尿病 (三大合併症のいずれかあり)	51 (1.9%)	13 (0.6%)	64 (1.3%)	44 (4.0%)	10 (4.6%)	54 (4.1%)
肥満 (医師の診断に基づく)	113 (4.2%)	85 (4.1%)	198 (4.2%)	77 (7.1%)	23 (10.6%)	100 (7.7%)
固形癌 (転移なし。診断より5年経過した者は除く。)	68 (2.5%)	28 (1.4%)	96 (2.0%)	62 (5.7%)	6 (2.8%)	68 (5.2%)
高血圧	366 (13.6%)	252 (12.2%)	618 (13.0%)	332 (30.5%)	91 (41.7%)	423 (32.4%)
高脂血症	212 (7.9%)	159 (7.7%)	371 (7.8%)	161 (14.8%)	49 (22.5%)	210 (16.1%)
中等度～高度腎機能障害 (Cre \geq 3mg/dL、透析中、腎移植後、尿管症)	28 (1.0%)	8 (0.4%)	36 (0.8%)	24 (2.2%)	2 (0.9%)	26 (2.0%)

※ 入院時に酸素投与、人工呼吸器管理、SpO₂ 94%以下、呼吸数24回/分以上 のいずれかに該当する場合に入院時重症と分類。

※ 割合 (%) の算出の際は欠損値を除外。

新型コロナウイルス感染症の入院患者における投薬の状況

- 6月以降に入院した症例においては、6月以前に入院した症例と比べて、ステロイド薬（シクレソニドを除く）及びレムデシビルを使用する割合が高い。

全症例	入院時における重症度 × 入院時期（6月5日以前又は以降の入院）					
	軽症/中等症			重症		
	～2020/6/5 (N=2777)	2020/6/6～ (N=2119)	Total (N=4896)	～2020/6/5 (N=1134)	2020/6/6～ (N=237)	Total (N=1371)
ステロイド薬(シクレソニドを除く) ※入院以前からCOVID-19以外の目的で使用していた場合は除く。	116 (4.3%)	132 (6.2%)	248 (5.1%)	257 (23.1%)	94 (39.7%)	351 (26.0%)
抗凝固薬	110 (4.0%)	58 (2.7%)	168 (3.4%)	257 (22.7%)	45 (19.0%)	302 (22.0%)

COVID-19治療目的で 薬物投与を行った症例	入院時における重症度 × 入院時期（6月5日以前又は以降の入院）					
	軽症/中等症			重症		
	～2020/6/5 (N=1409)	2020/6/6～ (N=646)	Total (N=2055)	～2020/6/5 (N=914)	2020/6/6～ (N=177)	Total (N=1091)
レムデシビル	3 (0.2%)	45 (7.0%)	48 (2.4%)	8 (0.9%)	37 (21.0%)	45 (4.2%)
シクレソニド	723 (52.9%)	336 (52.0%)	1059 (52.6%)	403 (44.9%)	45 (25.4%)	448 (41.7%)
ナファモスタット	87 (7.8%)	52 (8.1%)	139 (7.9%)	104 (13.2%)	24 (13.6%)	128 (13.3%)

※ 入院時に酸素投与、人工呼吸器管理、SpO₂ 94%以下、呼吸数24回/分以上 のいずれかに該当する場合に入院時重症と分類。

※ 割合（%）の算出の際は欠損値を除外。