

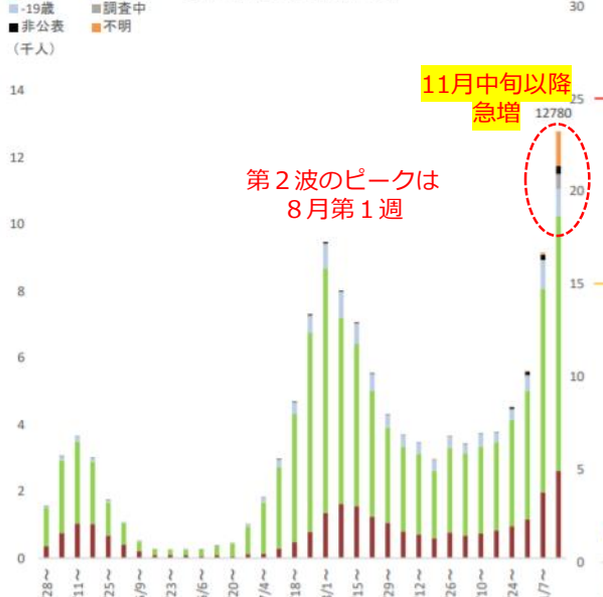
新型コロナウイルス感染症の 発生状況について

新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第17回) 令和2年11月25日

全国

①新規感染者報告数



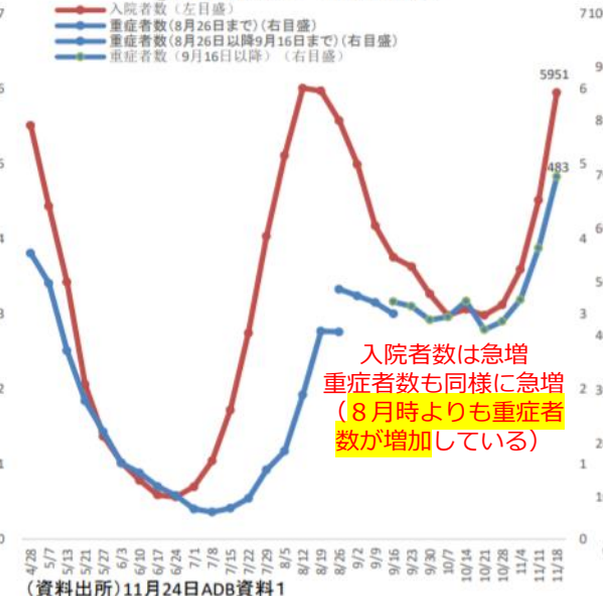
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



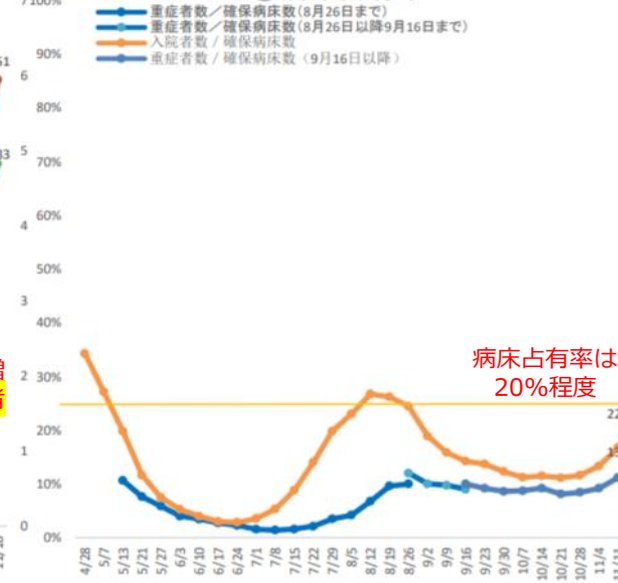
③検査状況



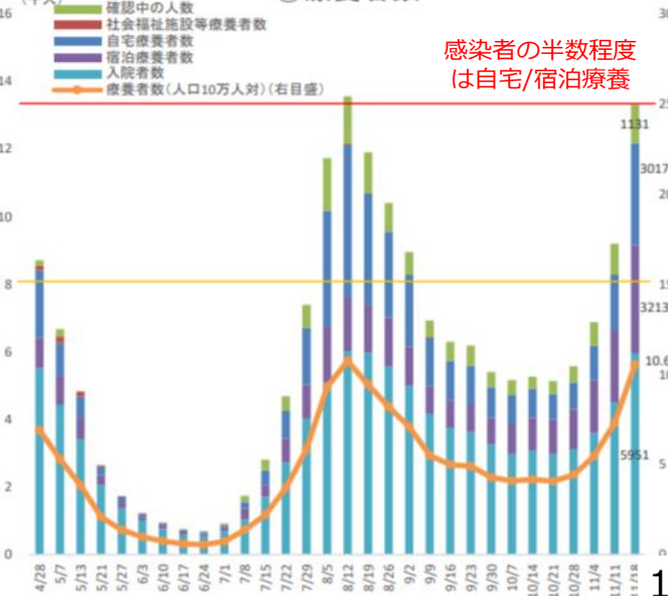
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

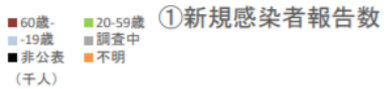


⑥療養者数



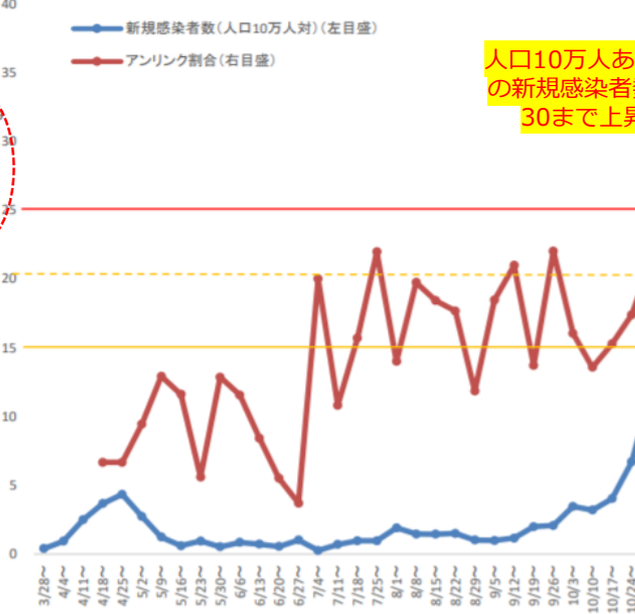
新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第17回) 令和2年11月25日



11月以降急増

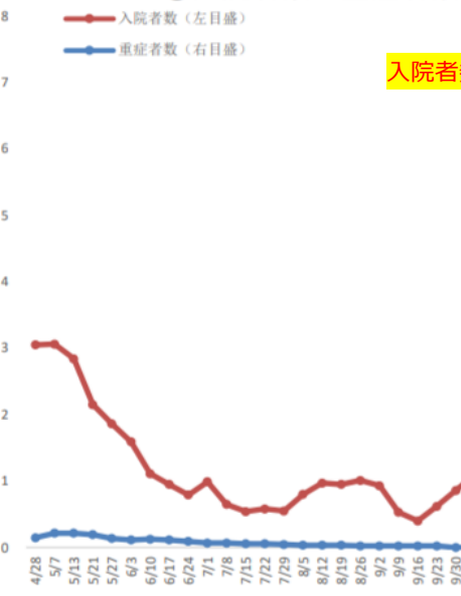
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



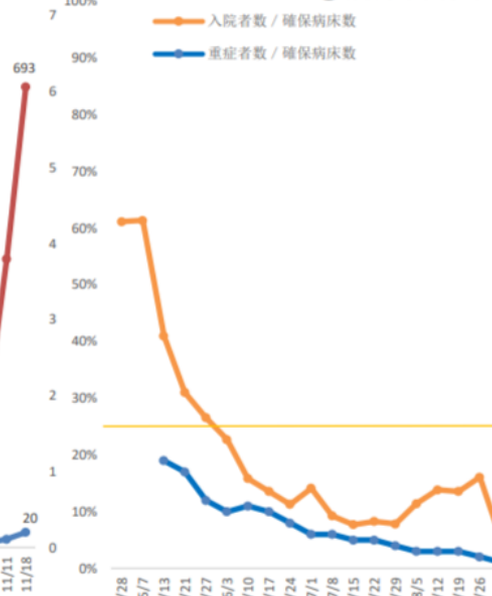
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数

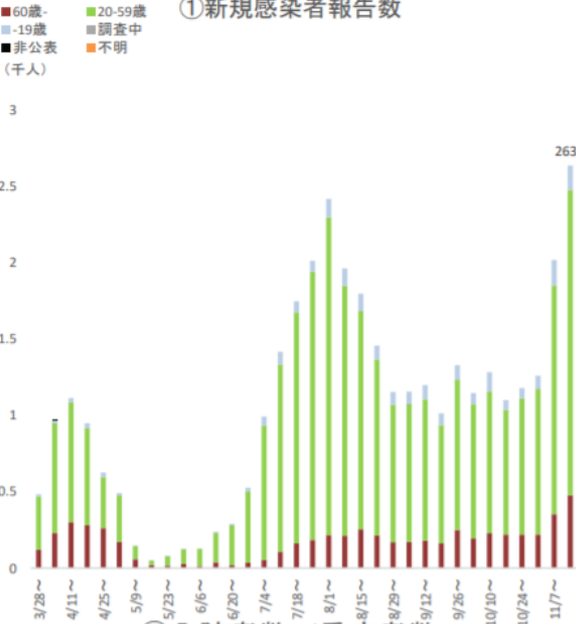


新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

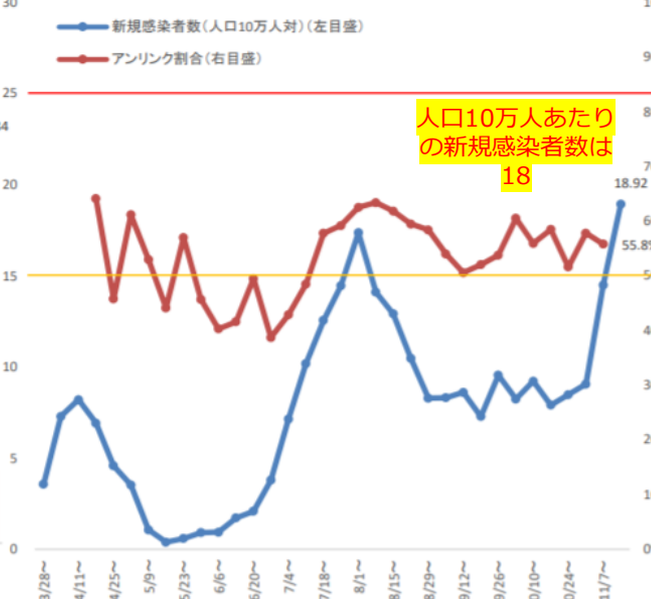
(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第17回) 令和2年11月25日

東京

①新規感染者報告数



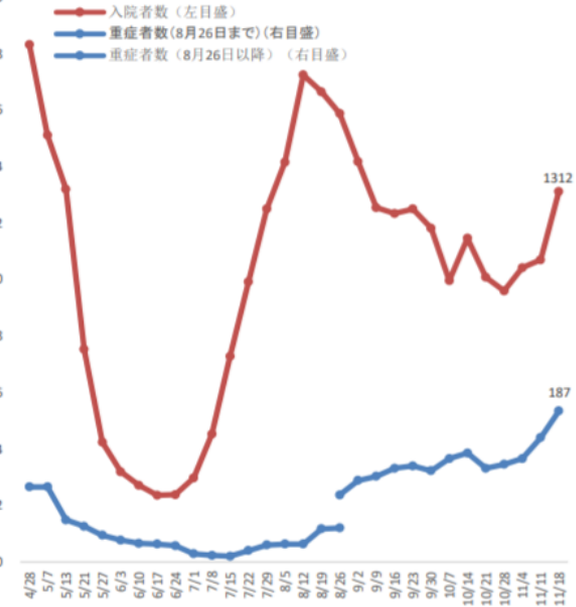
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



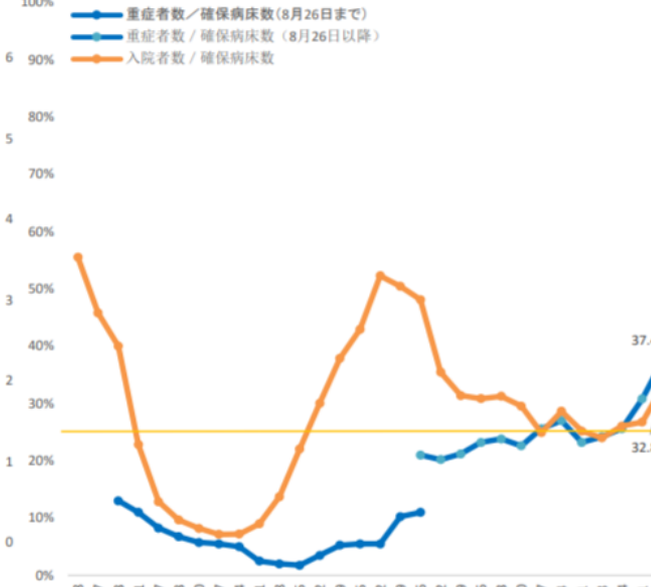
③検査状況



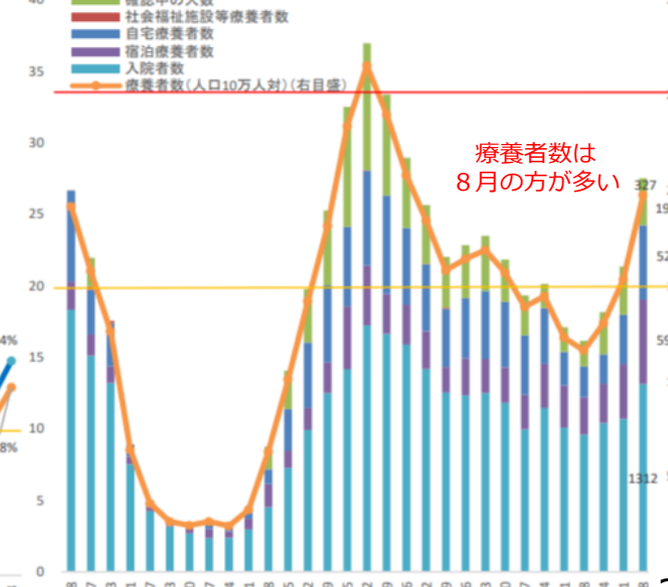
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

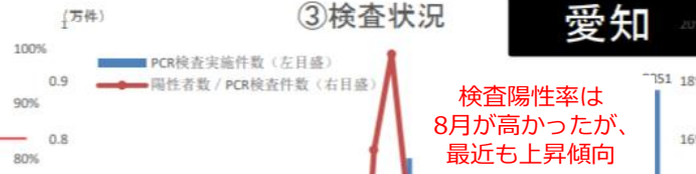


⑥療養者数

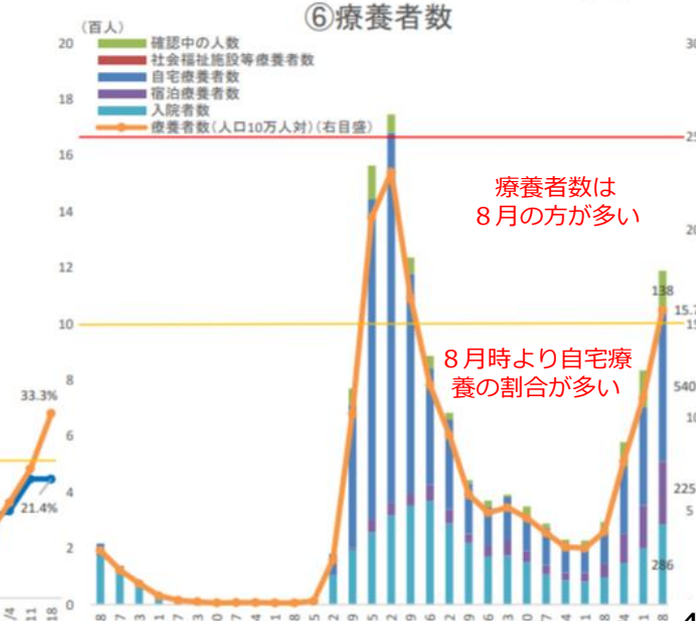
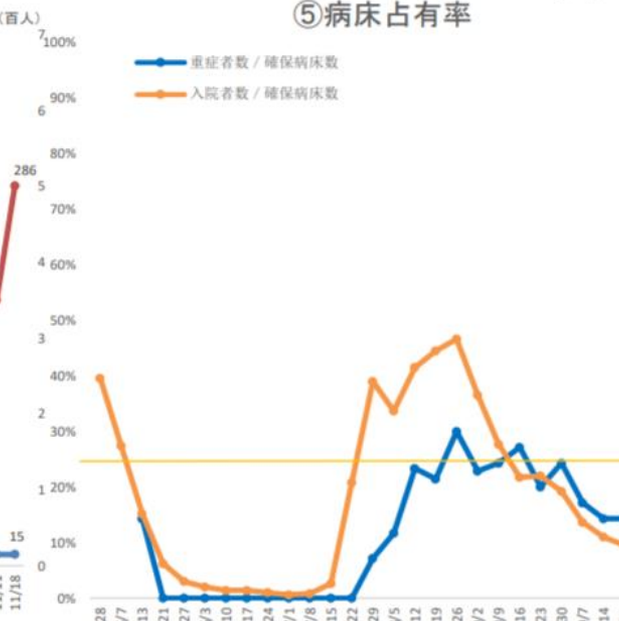
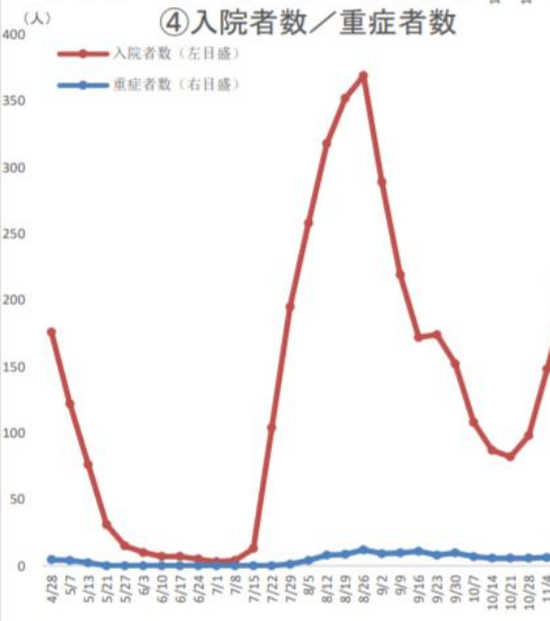
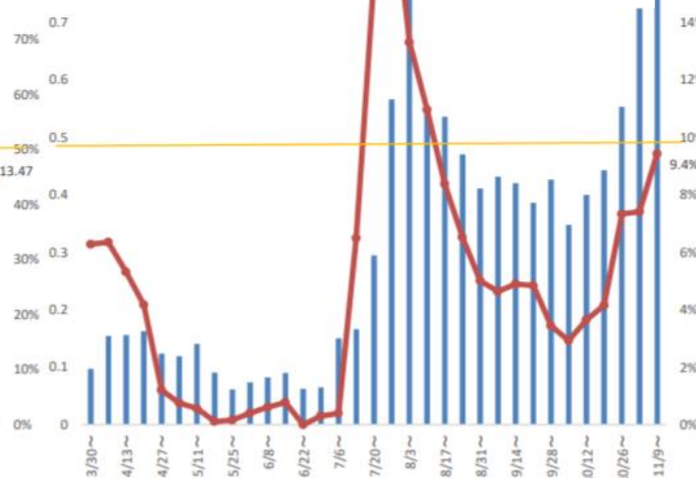
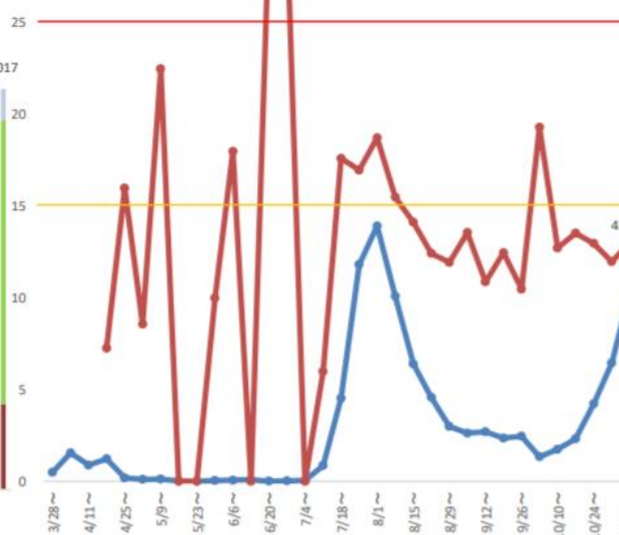
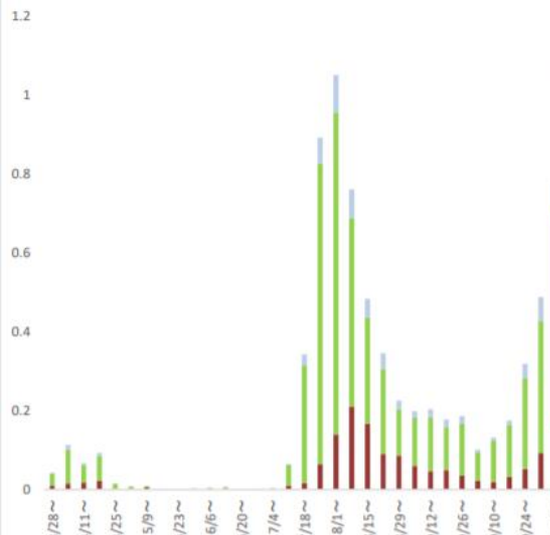


新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第17回) 令和2年11月25日

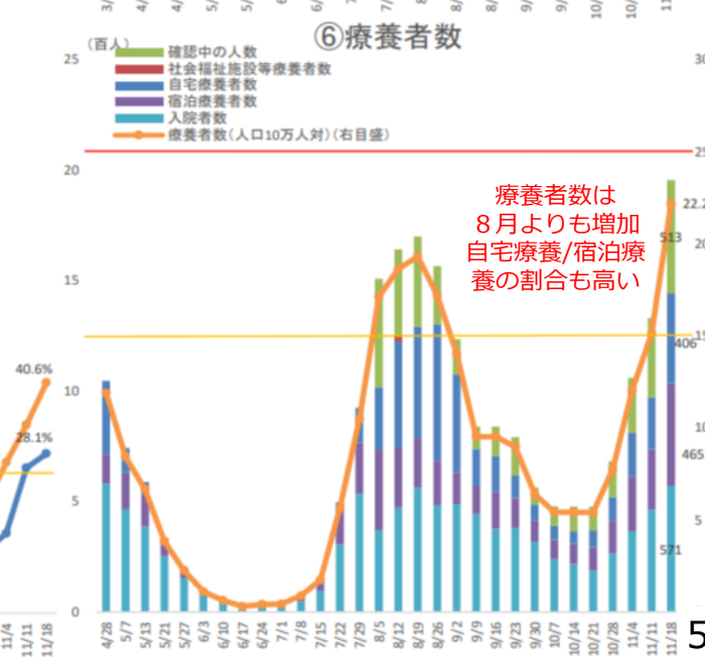
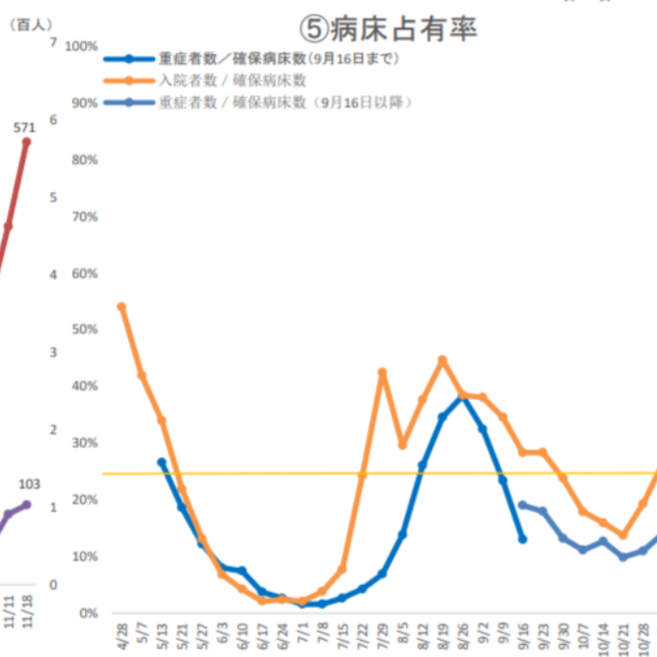
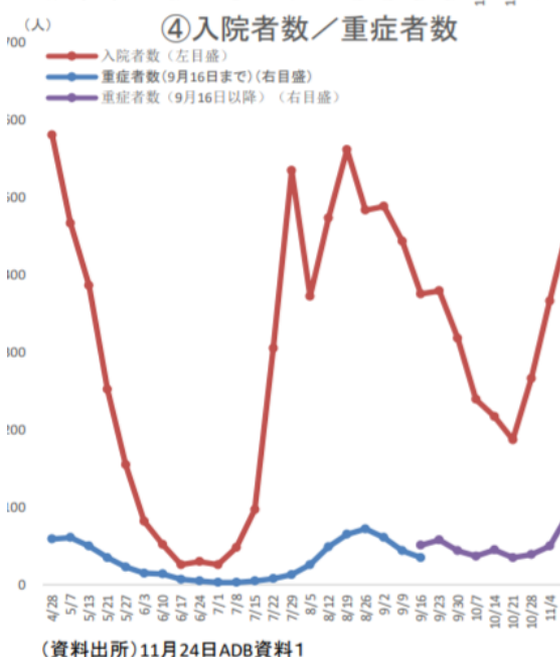
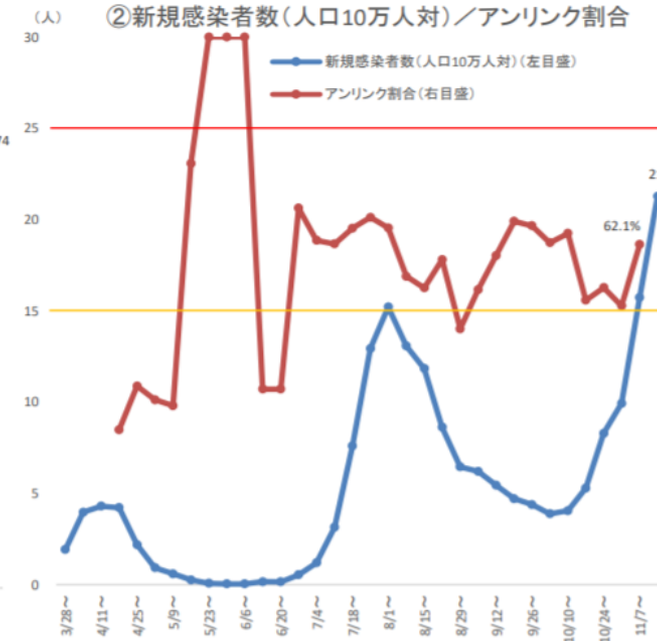
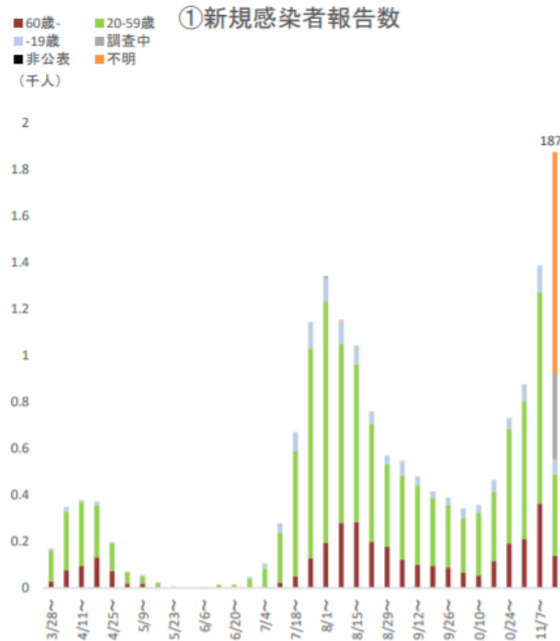


愛知



新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第17回) 令和2年11月25日



県内の陽性者発生状況 (11.14~11.27)

(1) 県内全域の陽性者発生状況等

	新規感染者数	人口10万人あたりの感染者数	PCR等検査件数	新規感染者経路不明率
今週 (11/21~11/27)	 113人	 6.3人	2,151	16%
先週 (11/14~11/20)	74人	4.2人	1,540	15%

(2) 保健所別の陽性者発生状況等

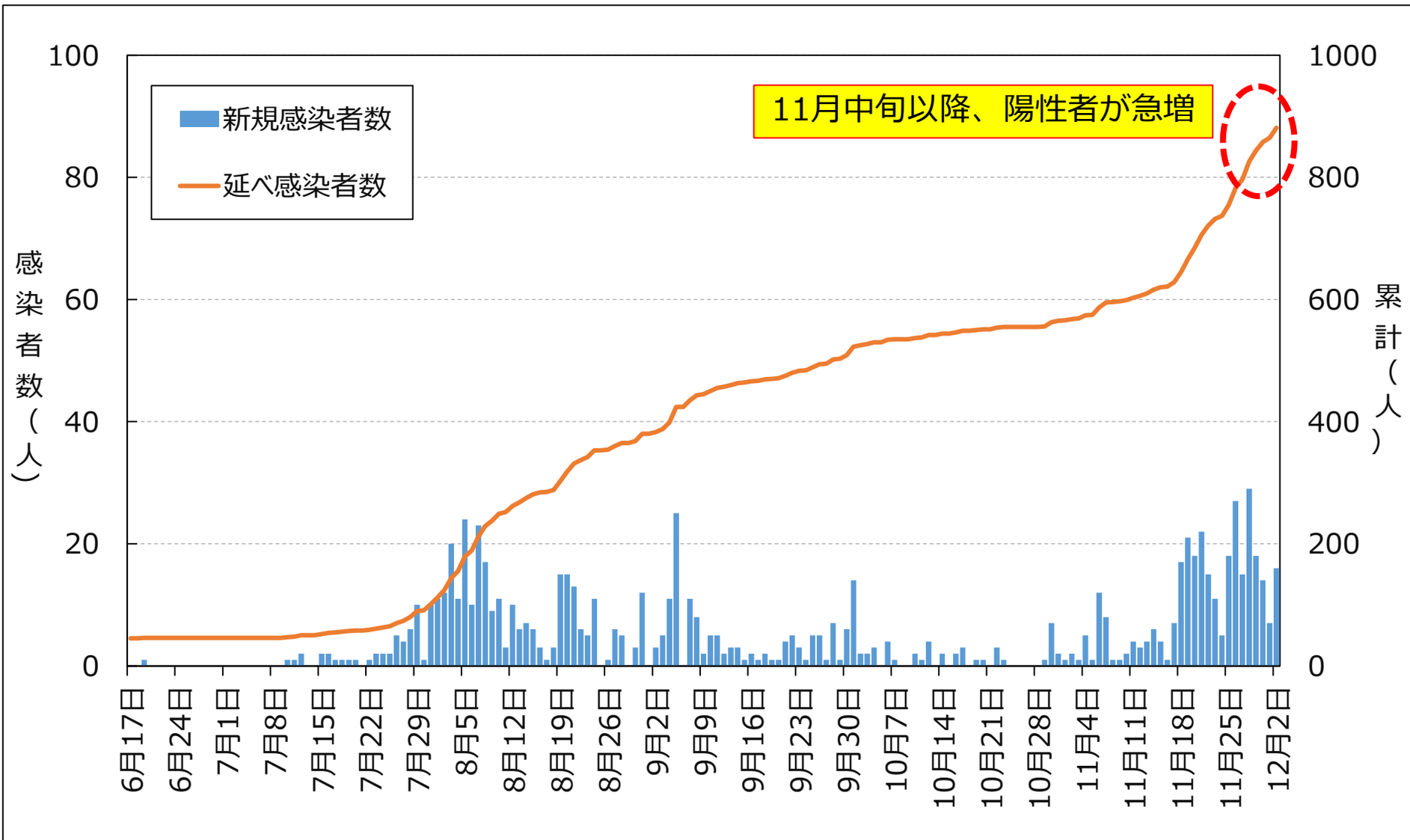
	桑名保健所管内				四日市市保健所管内				鈴鹿保健所管内			
	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率
今週 (11/21~11/27)	36人	12.7人	447件	11%	15人	4.8人	474件	27%	25人	10.2人	251件	24%
先週 (11/14~11/20)	23人	8.1人	308件	26%	15人	4.8人	237件	7%	6人	2.4人	133件	0%

	津保健所管内				松阪保健所管内				伊勢保健所管内			
	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率
今週 (11/21~11/27)	16人	5.8人	407件	13%	2人	1.0人	183件	0%	3人	1.3人	67件	0%
先週 (11/14~11/20)	10人	3.6人	230件	0%	1人	0.5人	122件	0%	0人	0.0人	46件	0%

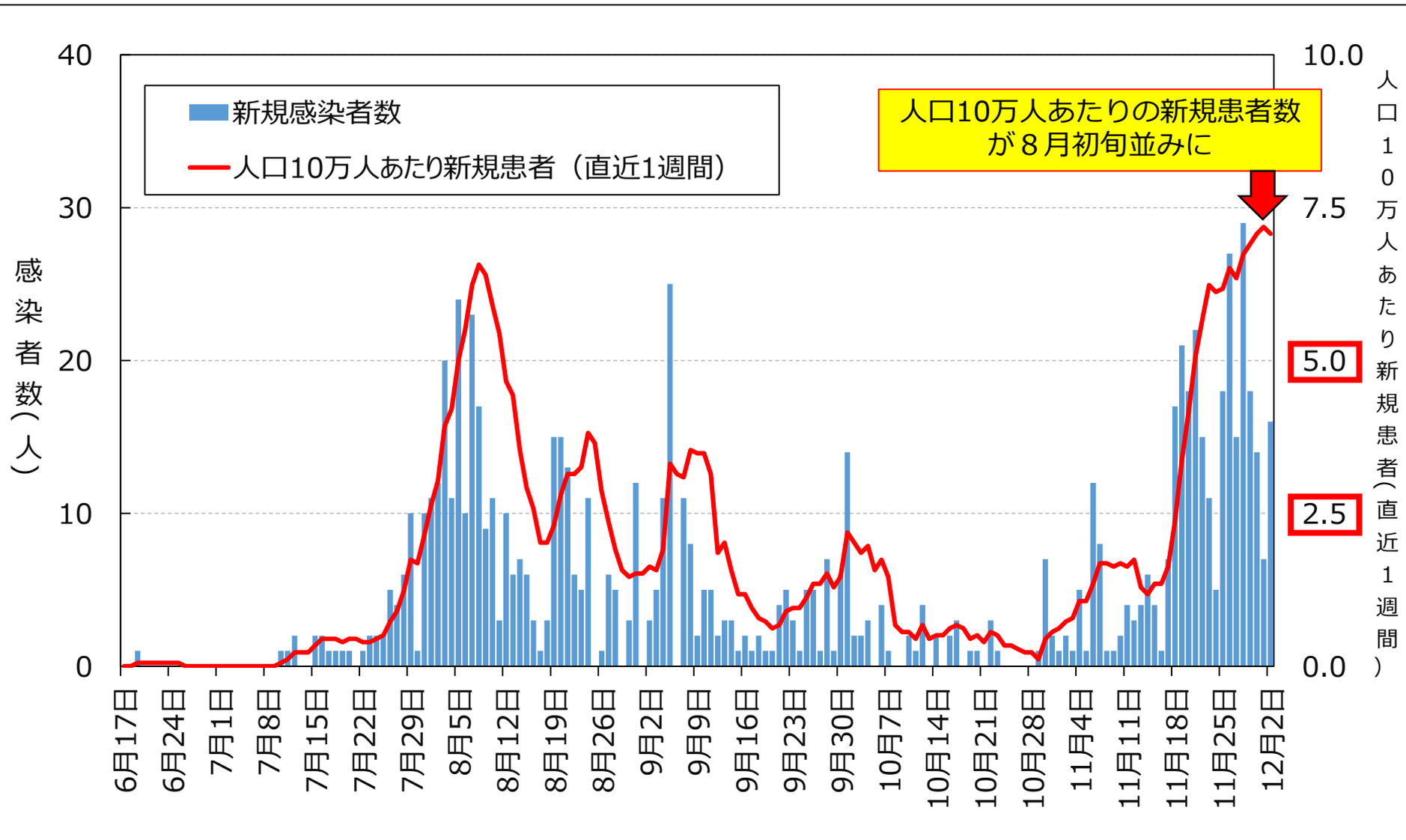
	伊賀保健所管内				尾鷲保健所管内				熊野保健所管内			
	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率	新規感染者数	10万人あたり	検査件数	経路不明率
今週 (11/21~11/27)	16人	9.7人	290件	13%	0人	0.0人	25件	0%	0人	0.0人	7件	0%
先週 (11/14~11/20)	19人	11.5人	432件	21%	0人	0.0人	20件	0%	0人	0.0人	12件	0%

11/21-11/27において、人口10万人あたり6.3まで上昇
特に、桑名・鈴鹿・伊賀保健所管内で急増している

県内患者発生状況 (n=881,R2.12.2時点)

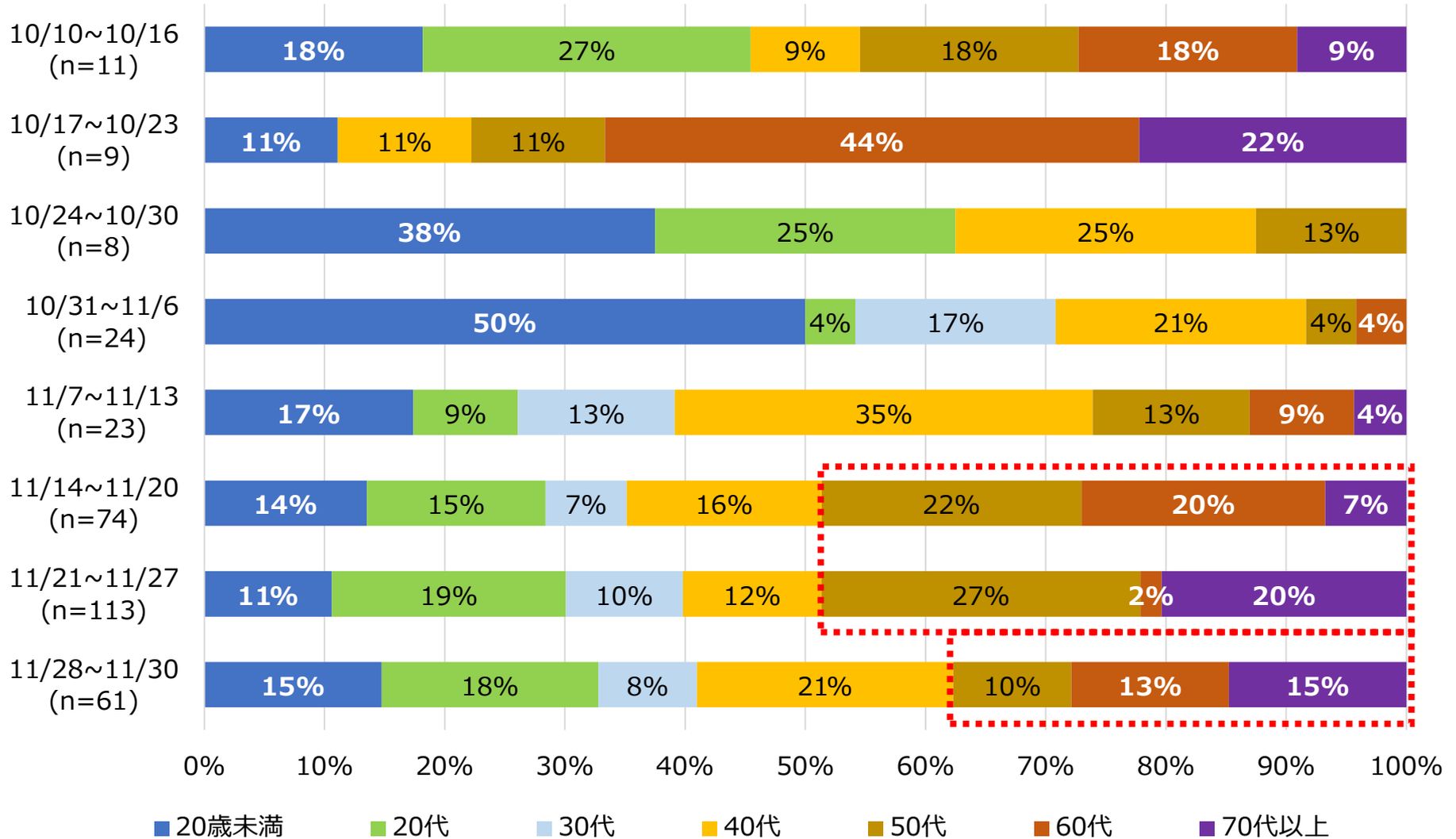


県内患者発生状況 (n=881,R2.12.2時点)



年齢別発生状況（週別内訳）

集計期間：9/26~11/20(n=195)

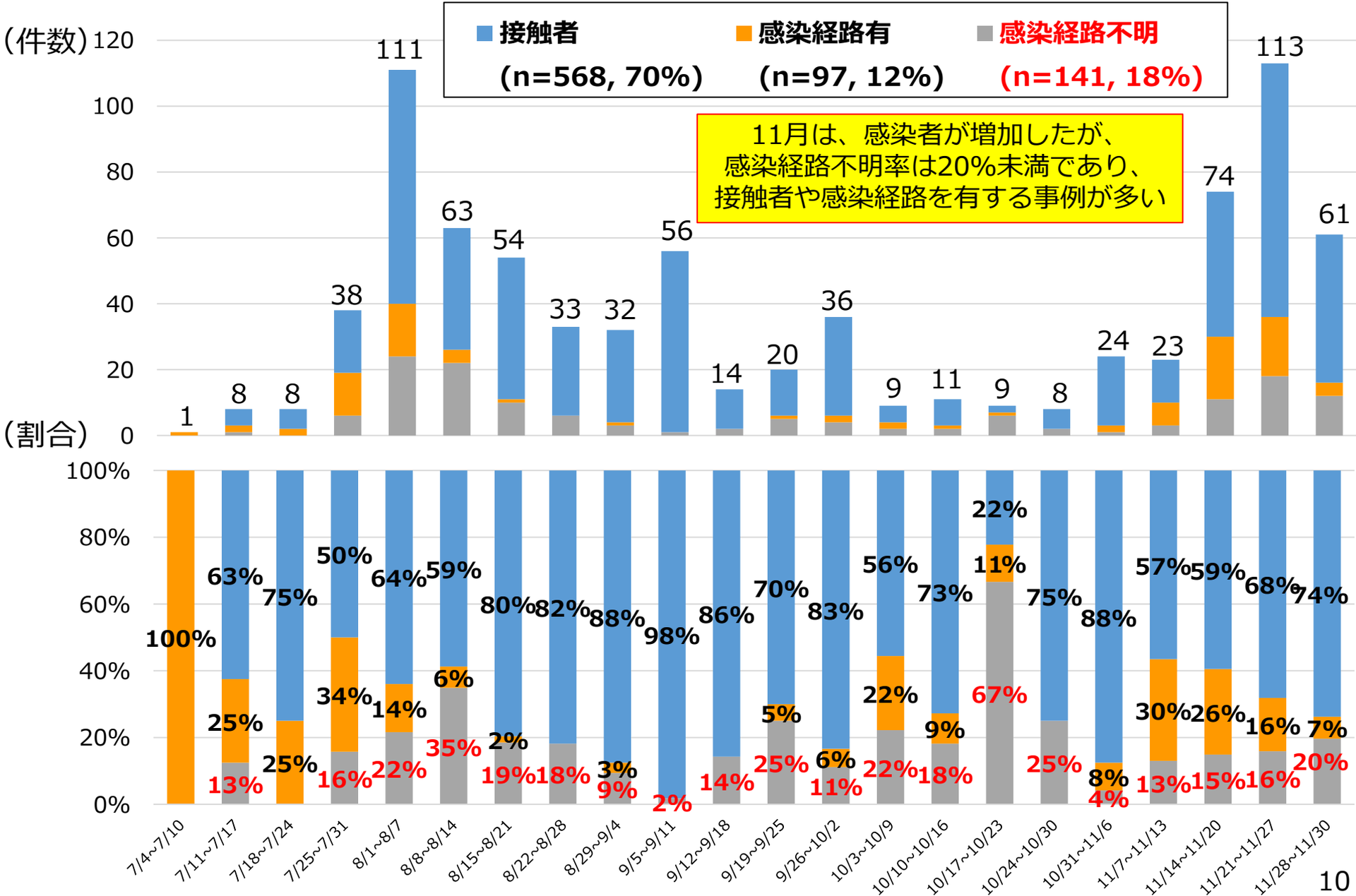


11/14以降、50代以上の割合が増加している

※再陽性事例を除く。

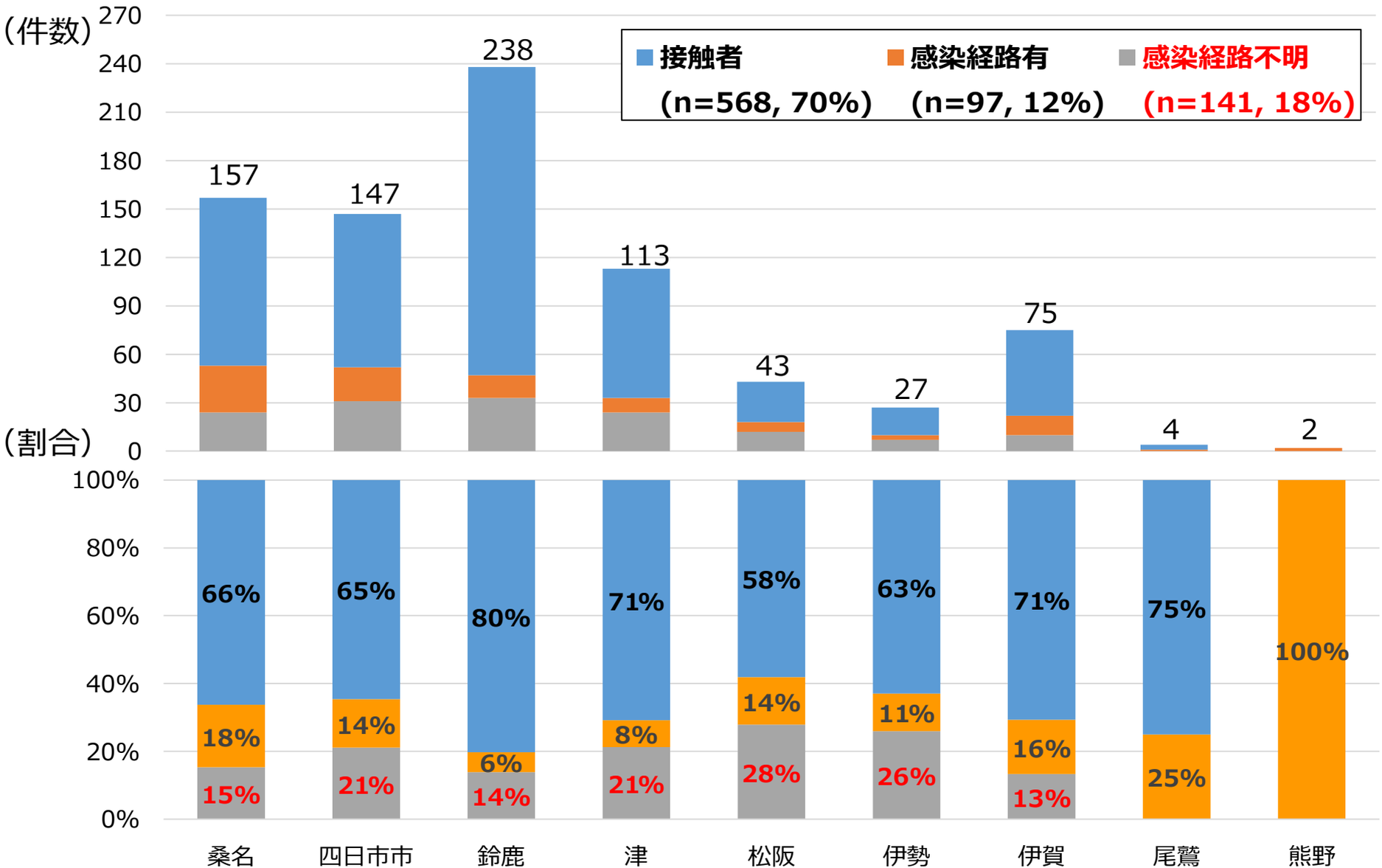
感染経路等に関する状況（週別内訳）

集計期間：7/4~11/30(n=806)



感染経路等に関する状況（保健所別内訳）

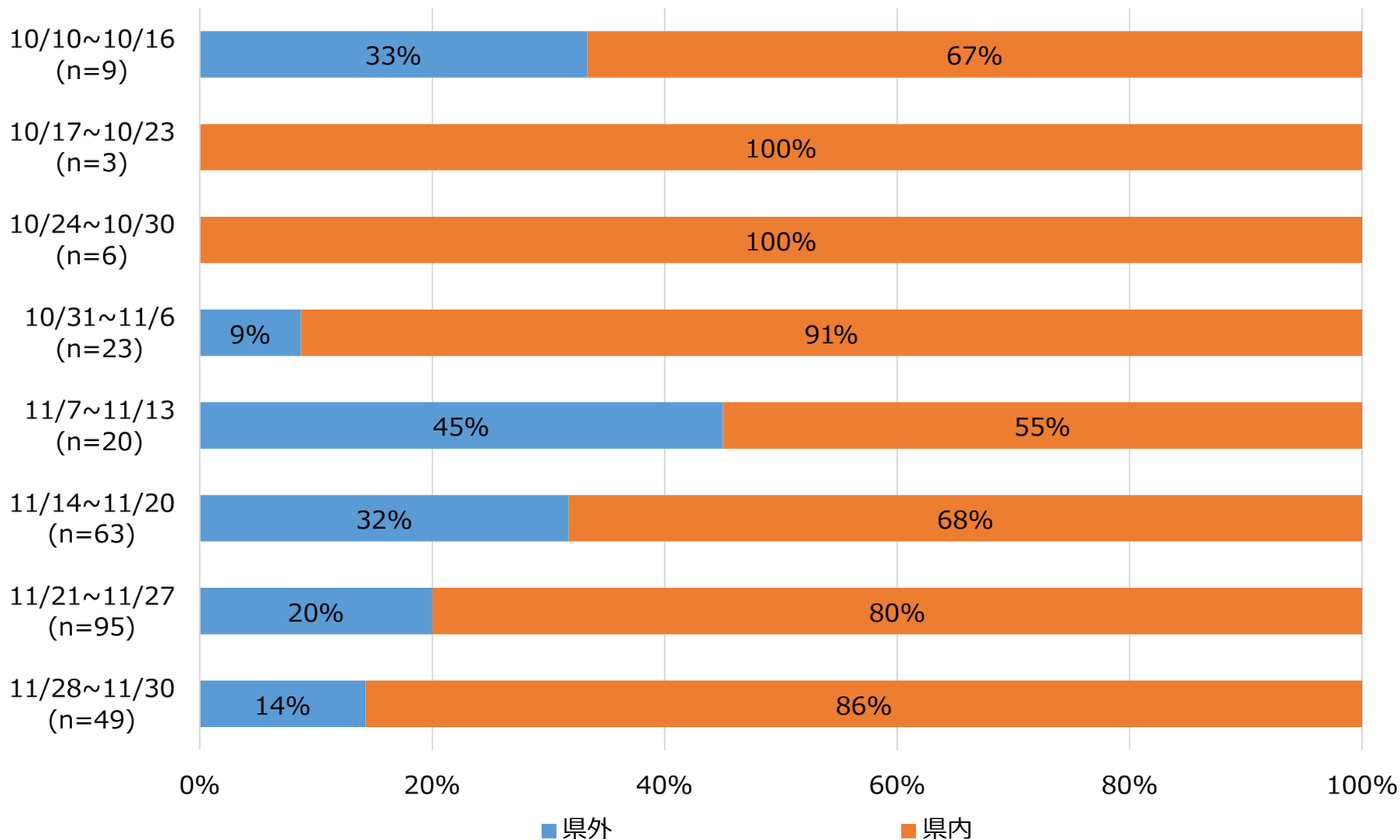
集計期間：7/4~11/30(n=806)



感染経路の詳細（経路不明を除く）

集計期間：10/10~11/30(n=268)

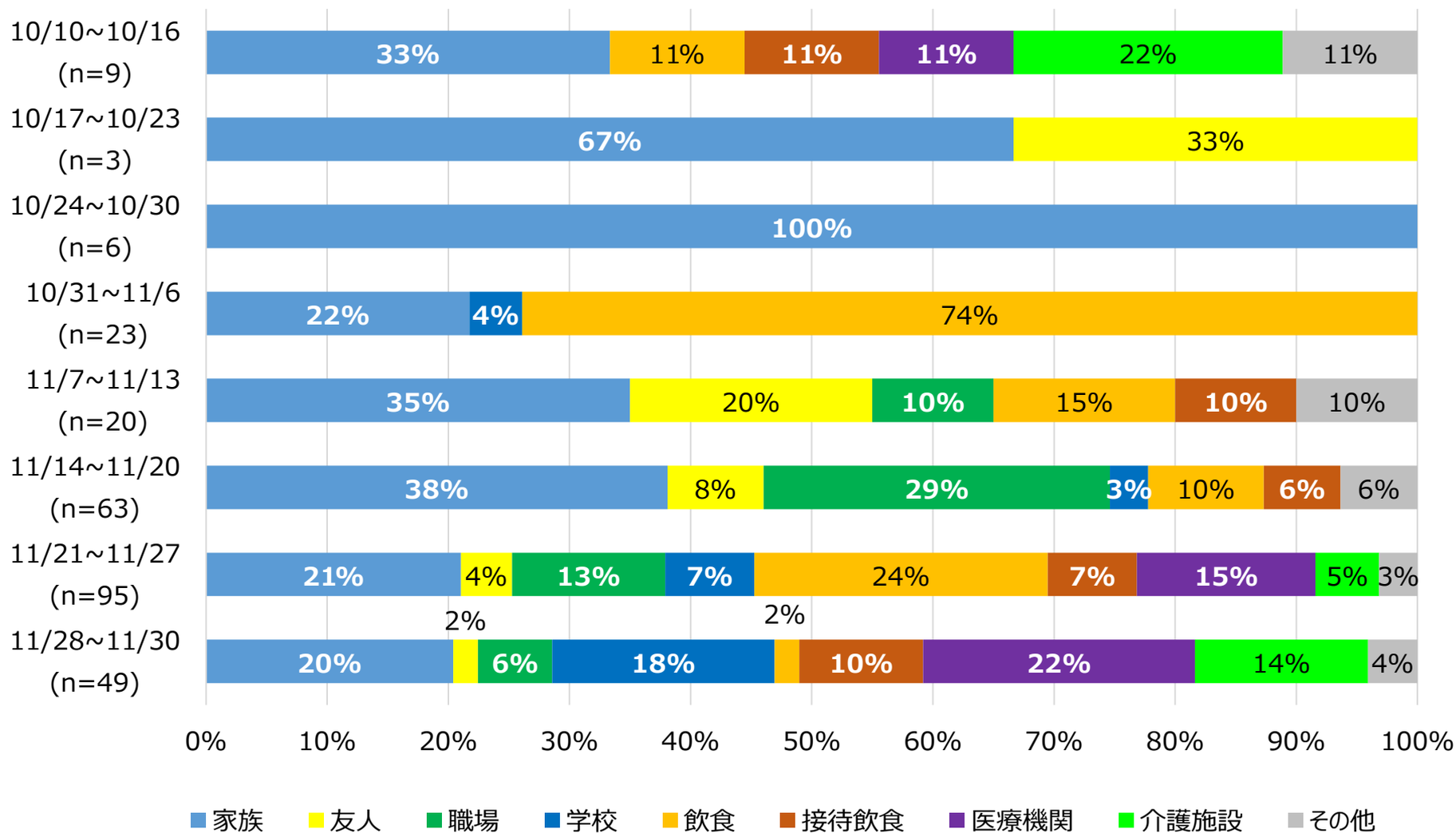
(県内外別)



感染経路の詳細 (経路不明を除く)

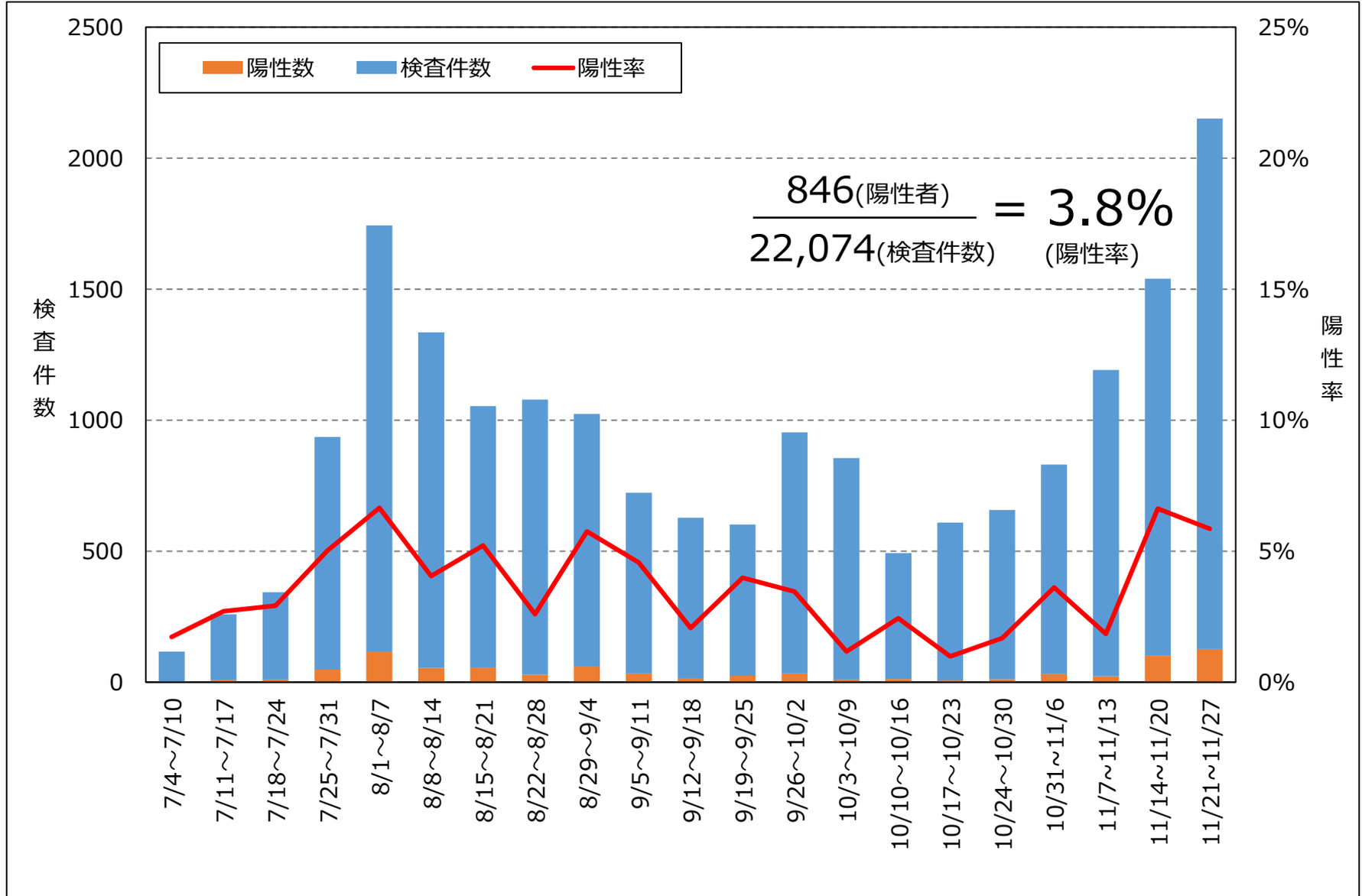
集計期間 : 10/10~11/30(n=268)

(経路別)



PCR検査件数・陽性率

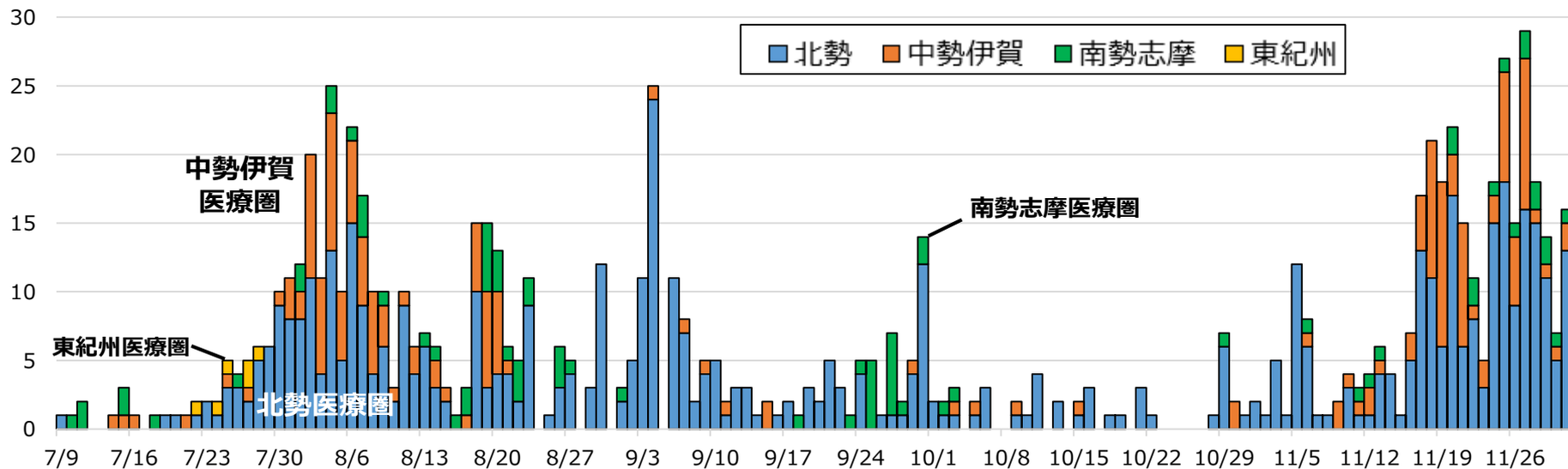
集計期間：1/30~11/27(n=22,074)



※陽性率を算出するための陽性者数及び検査件数は検査日ベースで集計しているため、公表日ベースの陽性者数とは一致しない

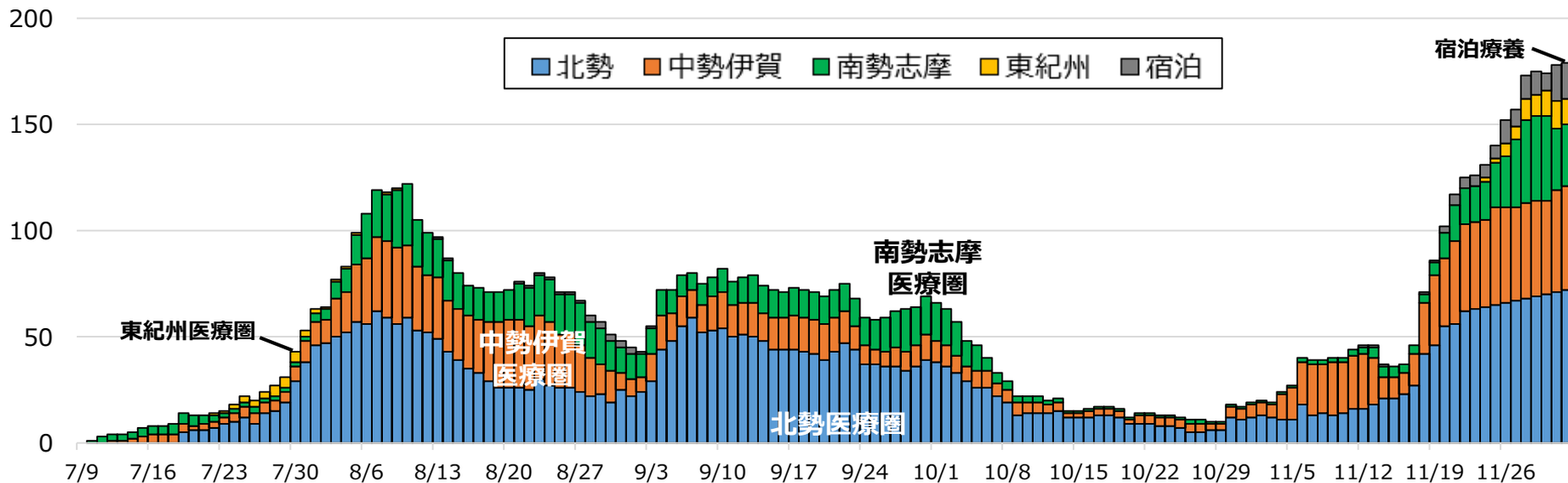
新規陽性患者数の推移 (患者居住医療圏別)

集計期間 : 7/9~12/2



入院/宿泊療養先・患者数の推移 (医療圏別)

集計期間 : 7/10~12/2



県内クラスター事例

2020年11月発生分

クラスター概要		感染者数	備考
9事例目	親族である複数の家族間で発生したクラスター	<p>○ クラスター 22名 (家族・親族 22名)</p> <p>○ クラスター対象外 29名 (学校関係 1名、その他 29名)</p>	
10事例目	会社で発生したクラスター	<p>○ クラスター 9名 (運転手 3名、運転手以外 6名)</p> <p>○ クラスター対象外 6名 (家族関係 5名、その他 1名)</p>	
11事例目	病院内で発生したクラスター	<p>○ クラスター 25名 (病院職員等 8名、入院患者 17名)</p>	クラスター対策グループを派遣
12事例目	会食等において発生したクラスター	<p>○ クラスター 14名 (従業員7名、利用客7名)</p> <p>○ クラスター対象外 10名 (他店従業員 2名、他店利用客 7名、その他 1名)</p>	
13事例目	大学生の友人間の食事会で発生したクラスター	<p>○ クラスター 7名 (学生 7名)</p> <p>○ クラスター対象外 2名 (学生 2名)</p>	11月の1か月において、 クラスターとして97名 、 クラスター関連の 接触者で47名 が陽性
14事例目	警察学校で発生したクラスター	<p>○ クラスター 12名 (学生 12名)</p>	
15事例目	老人福祉施設で発生したクラスター	<p>○ クラスター 8名 (施設職員 4名、利用者 4名)</p>	クラスター対策グループを派遣

インフルエンザ定点医療機関における追加サーベイランス

<http://www.kenkou.pref.mie.jp/topic3/respirate.html>

2020年第48週

三重県内インフルエンザ定点（72医療機関）の協力のもと、インフルエンザ及びインフルエンザ以外の
上気道炎（コロナウイルス感染症を含む）の患者数報告

週ごとのインフルエンザおよび上気道炎（報告数）

2020年	インフルエンザ			上気道炎	新型コロナウイルス感染症		定点数
	患者数	検査数	検査陽性数	患者数	検査数	陽性数	
第40週 (9/28~10/4)	0	16	0	327	66	1	70
第41週 (10/5~10/11)	0	26	0	394	83	3	70
第42週 (10/12~10/18)	1	25	0	395	51	0	70
第43週 (10/19~10/25)	0	32	0	391	74	1	70
第44週 (10/26~11/2)	2	37	1	436	94	1	70
第45週 (11/3~11/9)	0	37	0	381	124	1	71
第46週 (11/10~11/16)	2	58	0	434	236	6	71
第47週 (11/17~11/23)	1	67	0	493	168	17	70
第48週 (11/24~11/30)	8	82	0	413	197	8	70

第48週までにおいては、上気道炎にて受診した患者のうちインフルエンザ検査陽性は1名であった一方、新型コロナウイルス感染症は38名陽性であり、新型コロナウイルス感染症の陽性者の方が多い状況