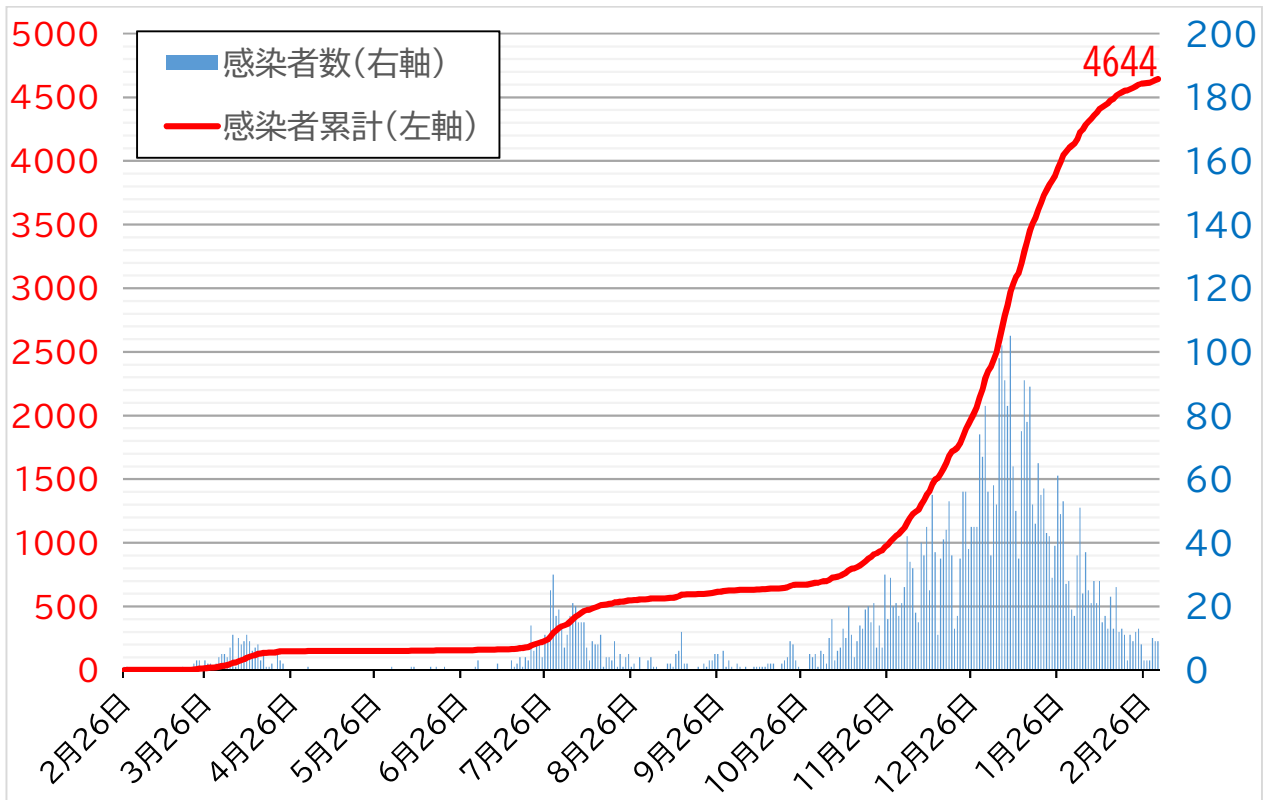


県内の感染状況

3月3日時点



	令和 2 年												3 年
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	
感染者数	2	24	123	1	6	175	224	71	60	386	1220	1828	
累計	2	26	149	150	156	331	555	626	686	1072	2292	4120	

2 月	1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日	8 日	9 日	10 日	11 日
感染者数	17	36	51	24	37	25	21	28	21	28	15
累計	4137	4173	4224	4248	4285	4310	4331	4359	4380	4408	4423

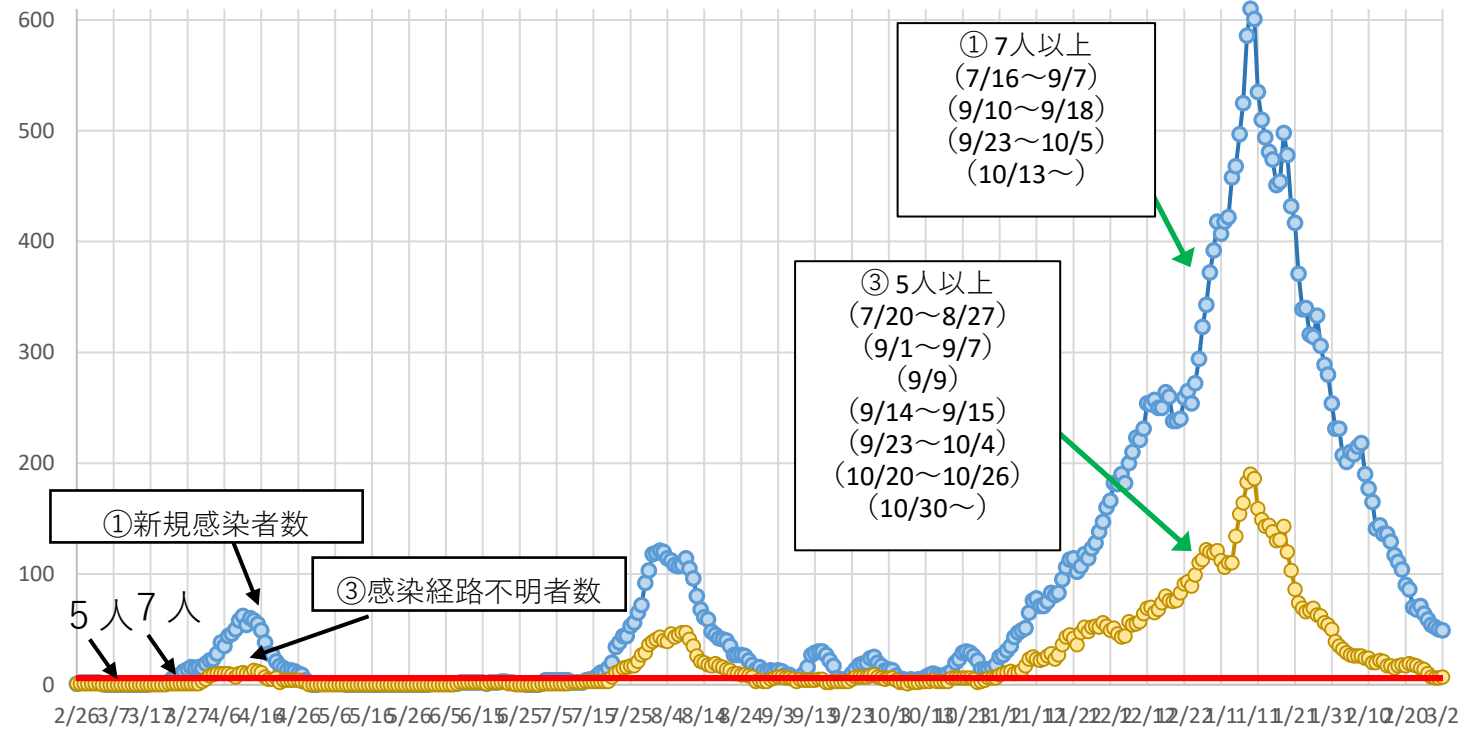
	12 日	13 日	14 日	15 日	16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日
感染者数	17	13	23	13	26	12	13	11	3	11	9
累計	4440	4453	4476	4489	4515	4527	4540	4551	4554	4565	4574

	23 日	24 日	25 日	26 日	27 日	28 日
感染者数	12	13	8	3	3	3
累計	4586	4599	4607	4610	4613	4616

3 月	1 日	2 日	3 日
感染者数	10	9	9
累計	4626	4635	4644

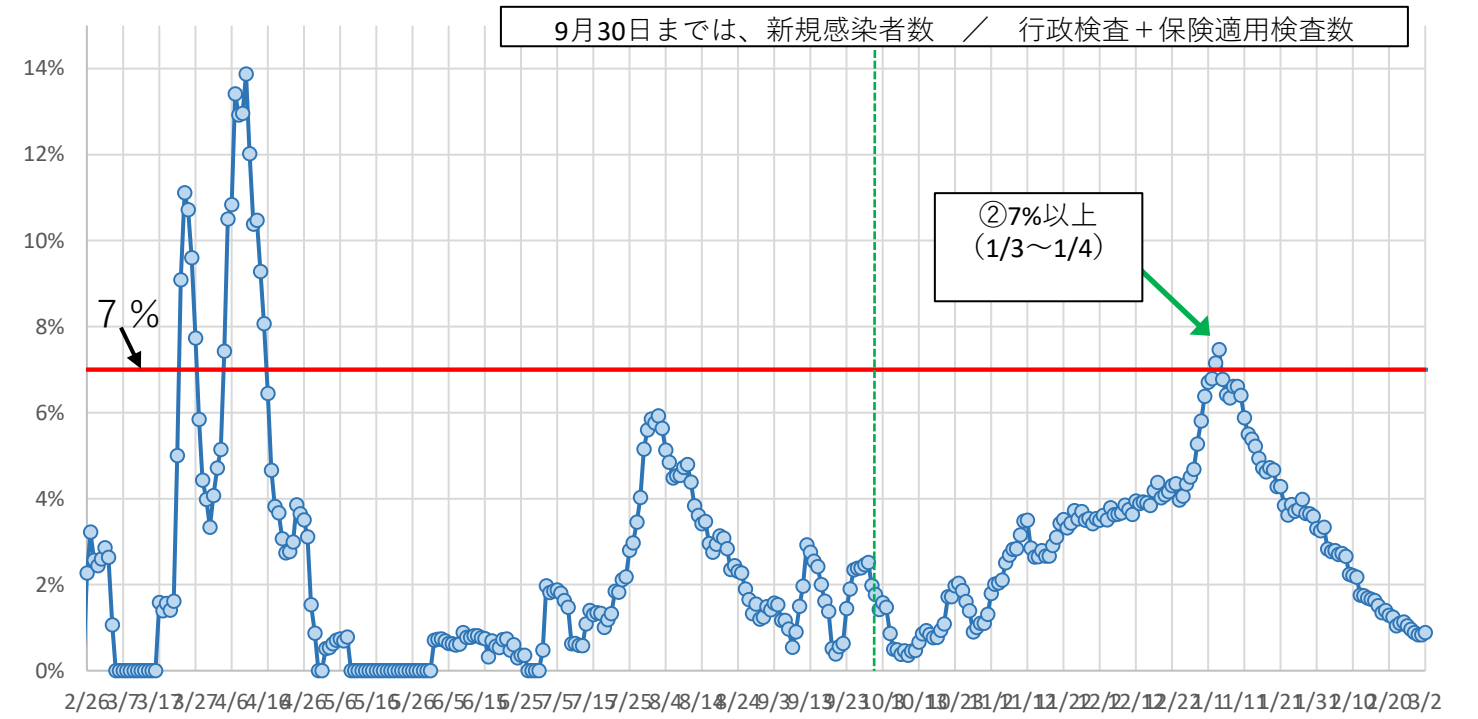
基準指標の状況（3月3日0時現在）

①新規感染者数	7人以上 (7日間移動合計)	49人	基準を上回る	10月13日から (141日間)
③感染経路不明者数	5人以上 (7日間移動合計)	7人	基準を上回る	10月30日から (124日間)

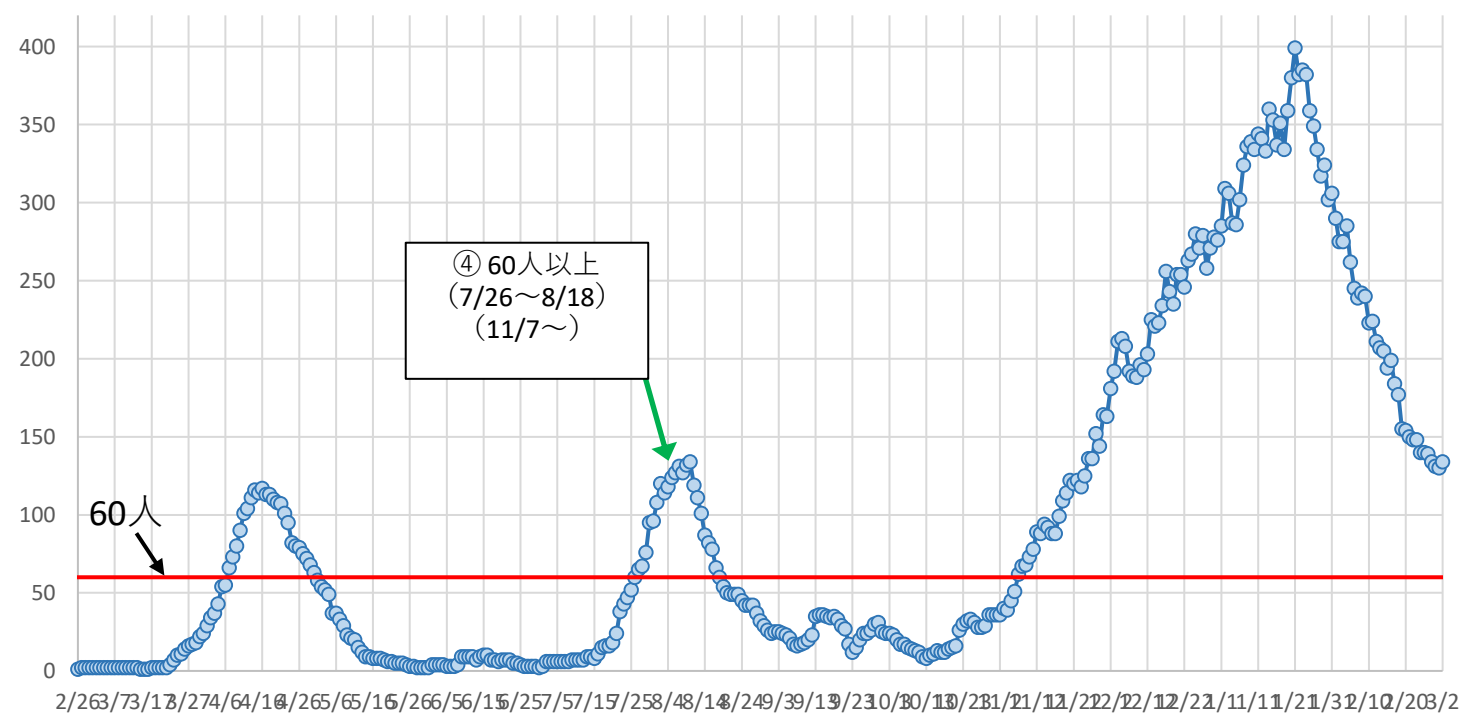


②検査陽性率 (速報値)	7%以上 (7日間移動平均)	0.9%	基準を下回る	1月5日から (57日間)
-----------------	-------------------	------	--------	------------------

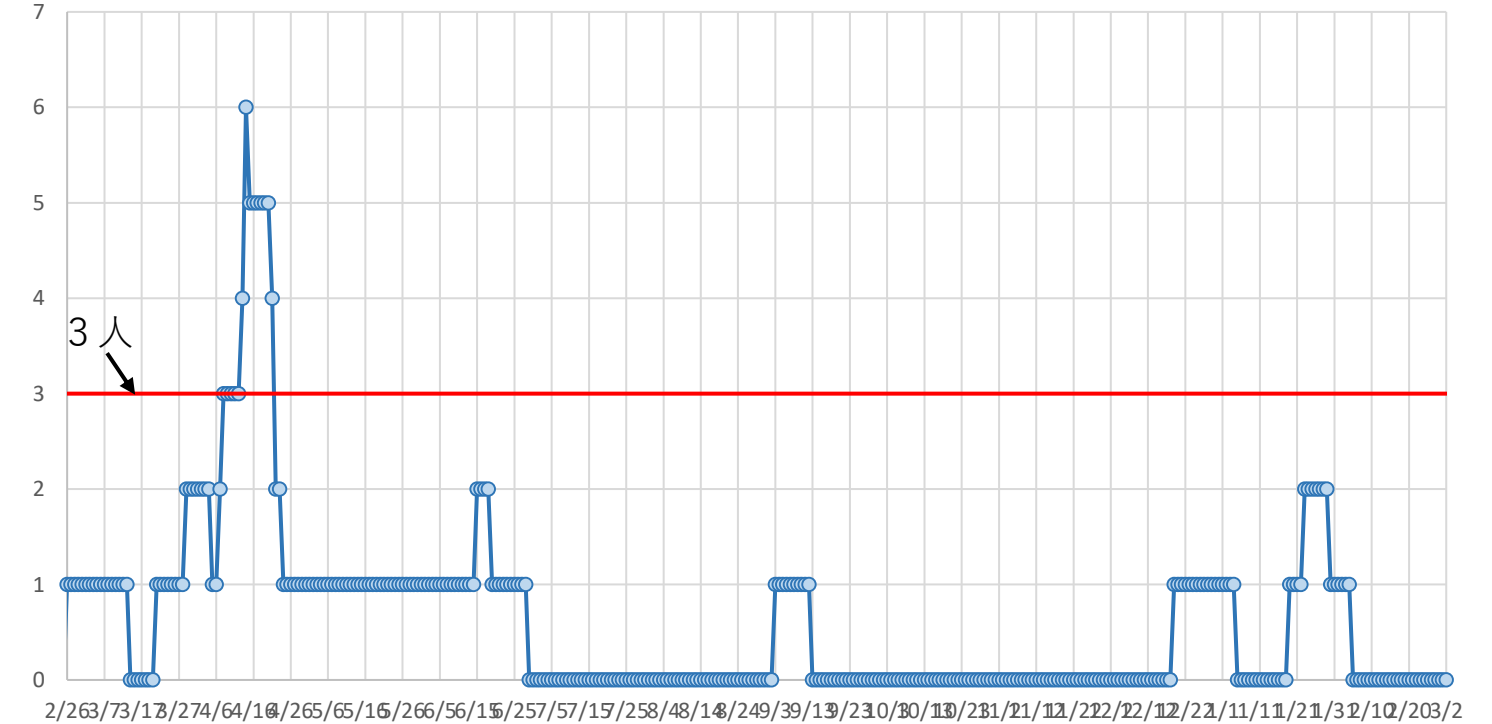
※ 新規感染者数 / 行政検査+病院・診療所等の検査件数の全件数 (3月2日までに報告のあった件数)



④入院患者数	60人以上	134人	基準を上回る	11月7日から (116日間)
--------	-------	------	--------	--------------------



⑤重篤者数	3人以上	0人	基準を下回る	4月22日から (315日間)
-------	------	----	--------	--------------------

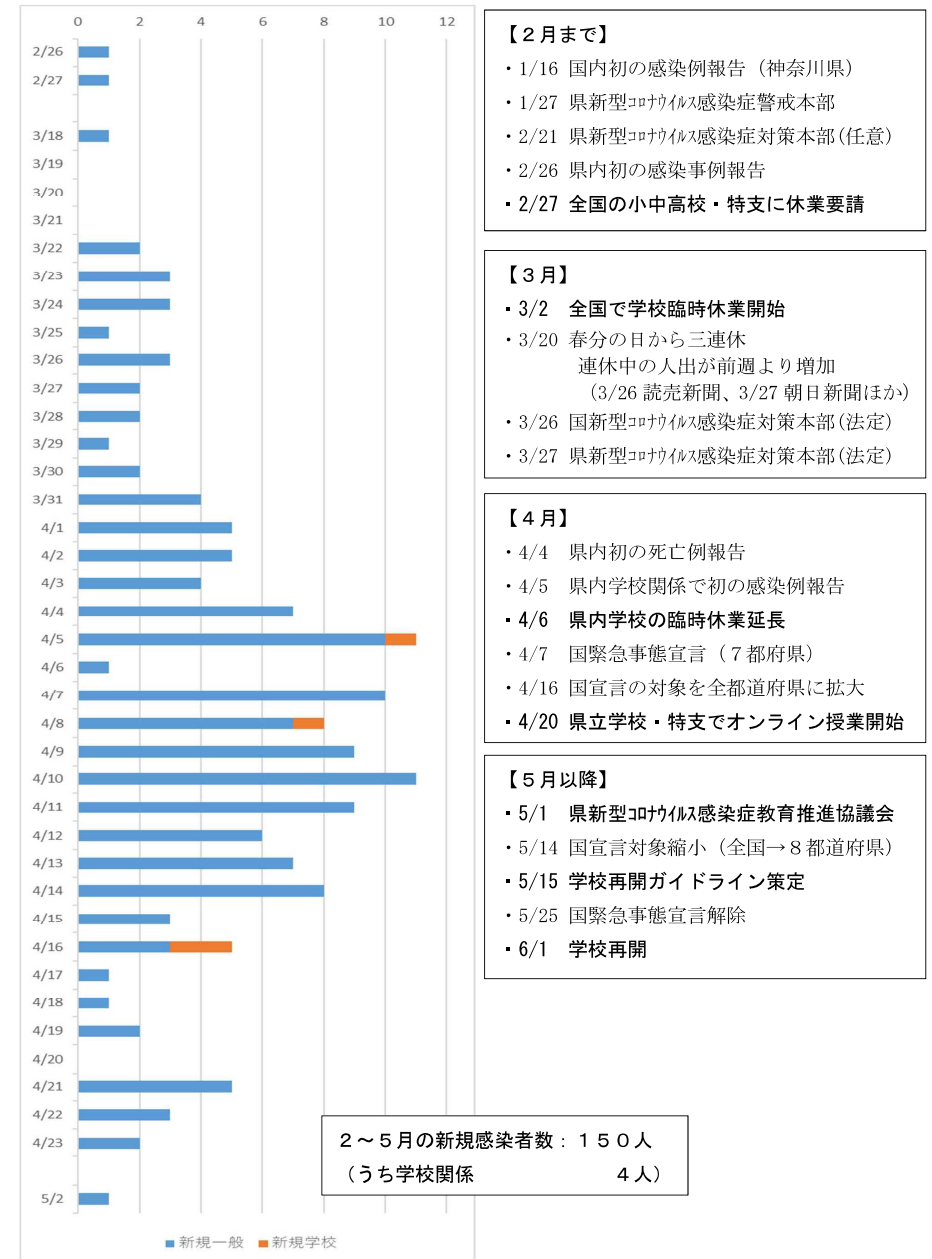


学校での感染状況

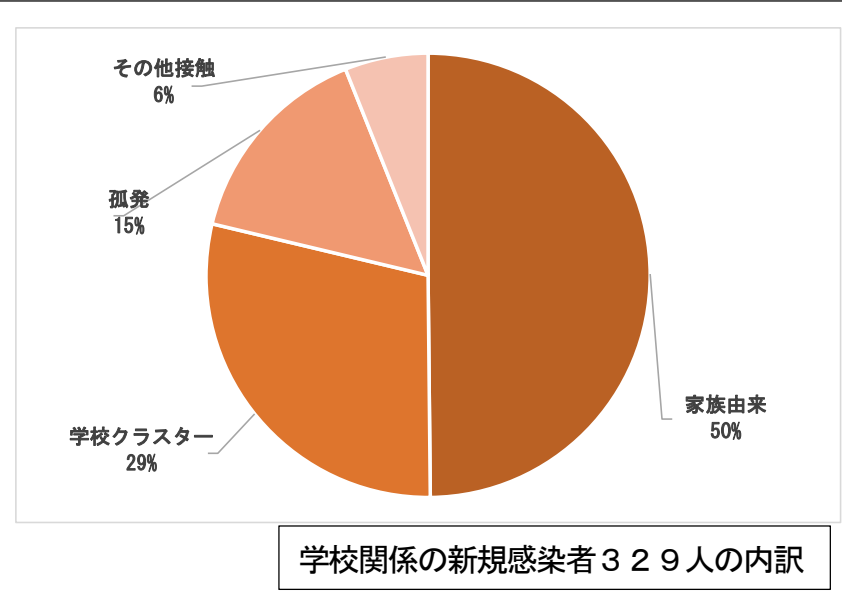
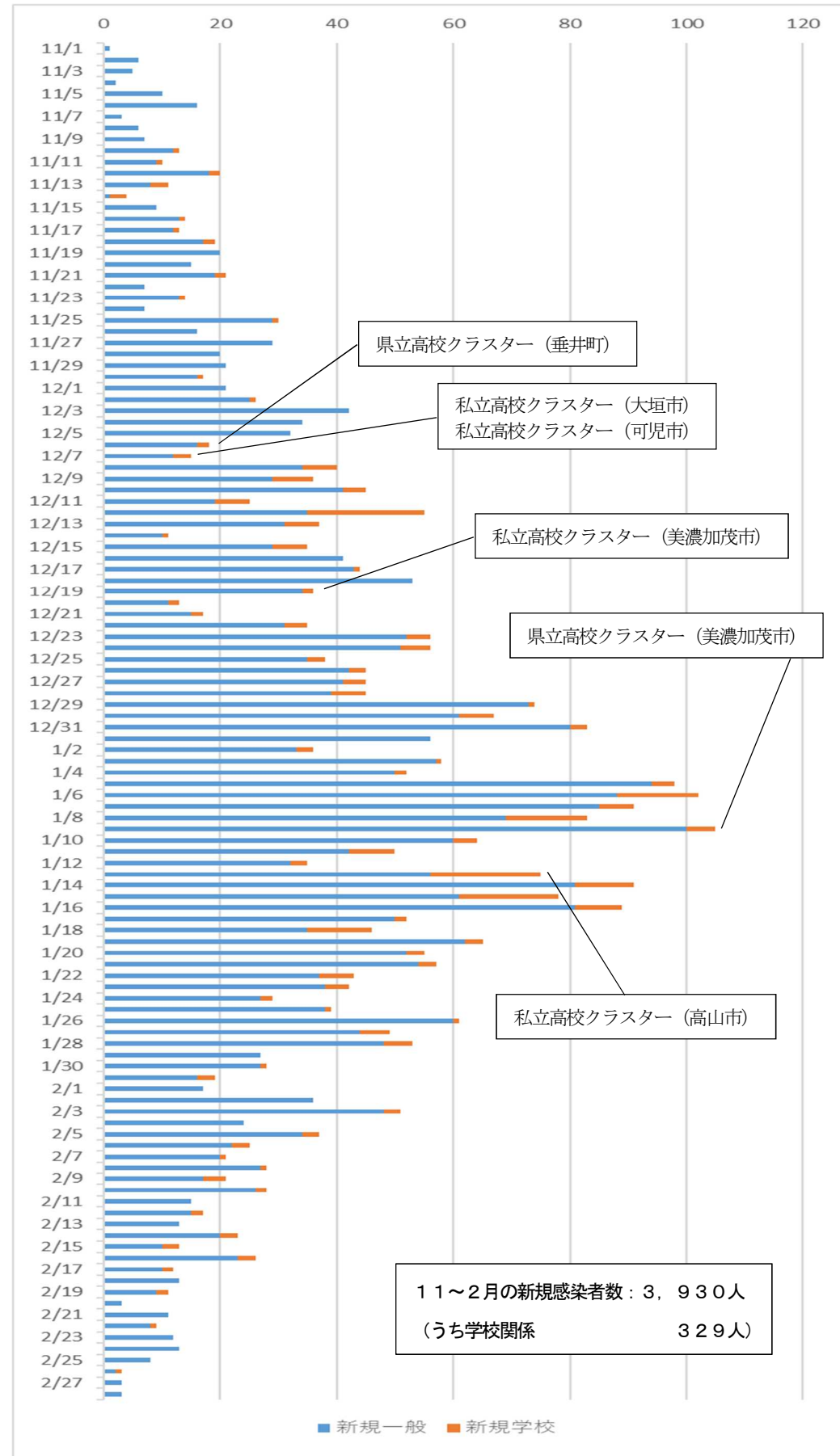
令和3年3月3日現在

月	公・私	小中学校	高校特支	学校数	生徒等	教職員	人数計
4月	公立	3	1	4	3	1	4
	私立						
	計	3	1	4	3	1	4
5月	公立						
	私立						
	計						
6月	公立						
	私立						
	計						
7月	公立	1	7	8	12	5	17
	私立						
	計	1	7	8	12	5	17
8月	公立	7	4	11	11	2	13
	私立		1	1	2		2
	計	7	5	12	13	2	15
9月	公立	7		7	8		8
	私立	1		1	1		1
	計	8		8	9		9
10月	公立	2	1	3	3		3
	私立						
	計	2	1	3	3		3
11月	公立	9	4	13	14	3	17
	私立		1	1	2		2
	計	9	5	14	16	3	19
12月	公立	34	8	42	54	2	56
	私立		6	6	49	3	52
	計	34	14	48	103	5	108
1月	公立	62	14	76	108	6	114
	私立	1	9	10	49	5	54
	計	63	23	86	157	11	168
2月	公立	16	6	22	29	1	30
	私立		4	4	4		4
	計	16	10	26	33	1	34
3月	公立						
	私立		1	1		1	1
	計		1	1		1	1
合計	公立	141	45	186	242	20	262
	私立	2	22	24	107	9	116
	計	143	67	210	349	29	378

参考1：昨年（令和2年）春の感染状況



参考2：令和2年11月～令和3年2月の感染状況



＜家族由来の感染が半数＞

- ・ 感染が拡大する中で、まず家族が感染し、濃厚接触者となった児童生徒が感染する事例が最多。
- 家庭と連携し、健康チェックなど家庭での対策を徹底することが必要。

＜学校クラスターによる感染が3割＞

- ・ 12～1月に、学校内で感染が広がる「学校クラスター」が頻発し、感染者数が増加。
- ・ 寮や部活動を通じて感染が広がり、数十名が感染する大規模なクラスターも複数発生。
(1月中旬以降は学校クラスターの発生なし)
- 引き続き、クラスターが発生する「隙」を作らない取組みを継続することが必要。

＜その他の課題＞

- ・ 年度末から年度始めの時期を迎えるにあたり、学校行事などにより人の動きが活発化。
- 人と人との距離を十分確保するなど、諸行事における感染対策を徹底することが必要。

感染防止対策の徹底・継続

- ✓ 新型コロナウイルス感染症は、一度感染が拡大すれば、学校運営に深刻な影響をもたらすもの。
- ✓ 緊急事態宣言は解除されたものの、気を緩めることなく、以下の視点で対策を徹底しつつ学校運営に取り組むことが必要。

対策の視点

- ◆ 家族由来の感染を拡大させないように、学校と各家庭が緊密に連携して対策を徹底。
- ◆ 学校教育活動を進めるにあたっては、感染防止対策との両立を図ることが必要。
- ◆ 寮や寄宿舎、部活動では、学校クラスターが発生した反省を踏まえ、基本的には引き続き対策を徹底。
- ◆ 卒業式や入学式など年度末から年度始めの学校行事について、密を避ける工夫を実施。

取組みの詳細は資料2-1