

新型コロナウイルス感染者数（京都市内、日別）

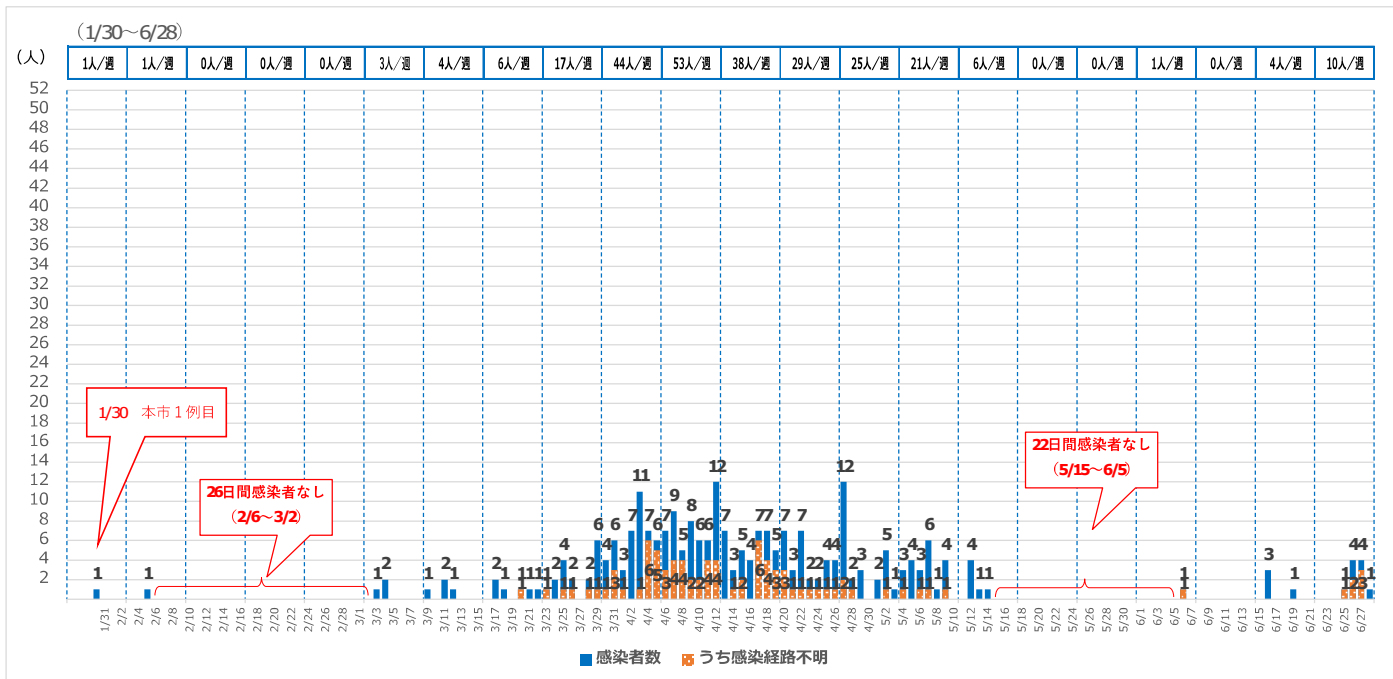
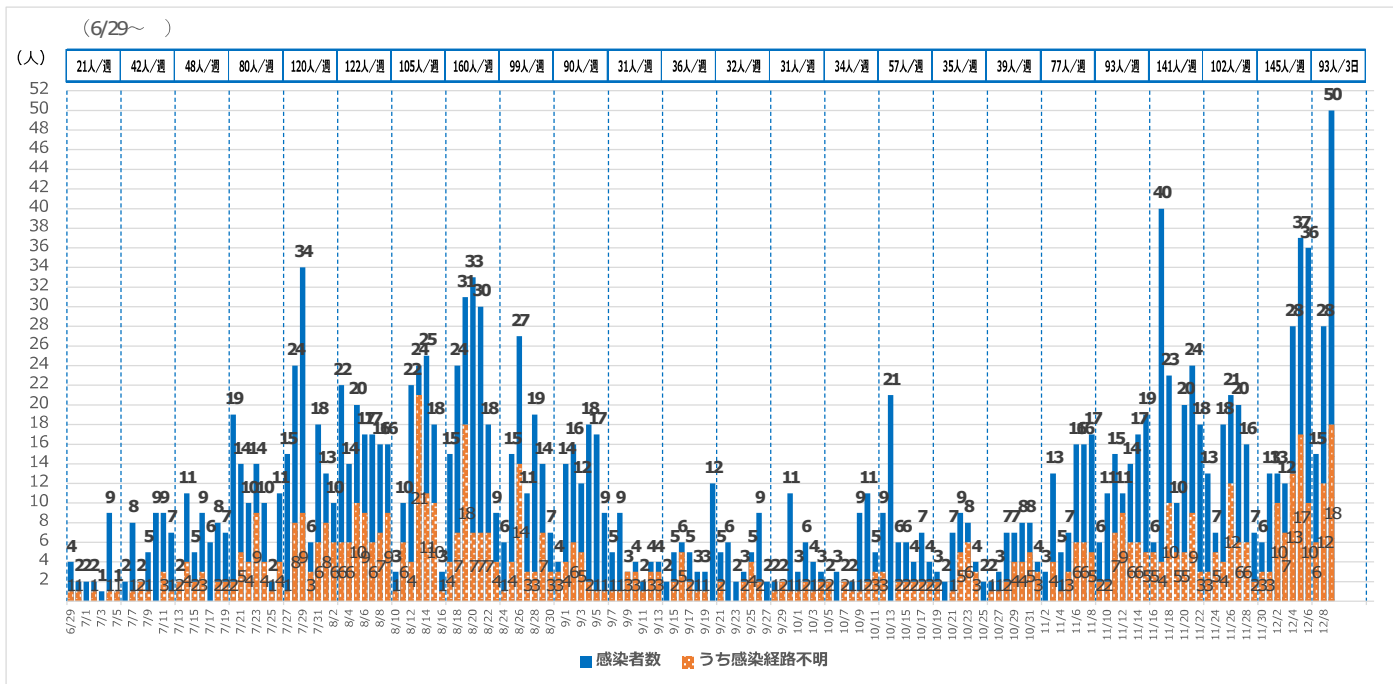
※ 12/9 現在

累計 2,096人

感染経路判明分	1347人	(64.3%)
感染経路不明分	749人	(35.7%)

【参考】10/22からの状況

累計	713人	感染経路判明分	439人	(61.6%)
		感染経路不明分	274人	(38.4%)



令和2年12月9日

12月4日（金）～12月8日（火）までの感染経路判明分（86件）の分析

### 1 感染経路判明・不明の別

	12/4～12/8		全体
	件数	率	率
判明	86	59.7%	64.3%
不明	58	40.3%	35.7%
合計	144	100%	100%

⇒ 全体が概ね65：35に対し、12/4からは概ね60対40となっている

### 2 年齢別

	不詳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
12/4	2	12	26	7	12	9	9	7	2
～	2.3%	14.0%	30.2%	8.1%	14.0%	10.5%	10.5%	8.1%	2.3%
全体	2.8%	9.3%	26.6%	12.3%	11.6%	13.9%	8.4%	7.4%	7.7%

⇒ 10代及び20代で全体が35.9%となっているのに対し、12/4からは44.2%と8.3ポイント高い

### 3 感染の性格

	件数	比率
家庭内感染	37	43.0%
飲食の機会での感染	23	26.7%
会社・飲食以外の店同僚間での感染	11	12.8%
高校生活での感染	3	3.5%
大学生活での感染	5	5.8%
福祉施設内感染	3	3.5%
院内感染	1	1.2%
その他	3	3.5%
合計	86	100%

⇒ 家庭内感染 ⇒ 飲食の機会での感染 ⇒ 会社・飲食以外の店同僚間での感染 ⇒ 大学生活での感染の順となっている。

なお、家庭内感染には、家族だけでなくホームパーティ参加者の感染例等も含まれている。