

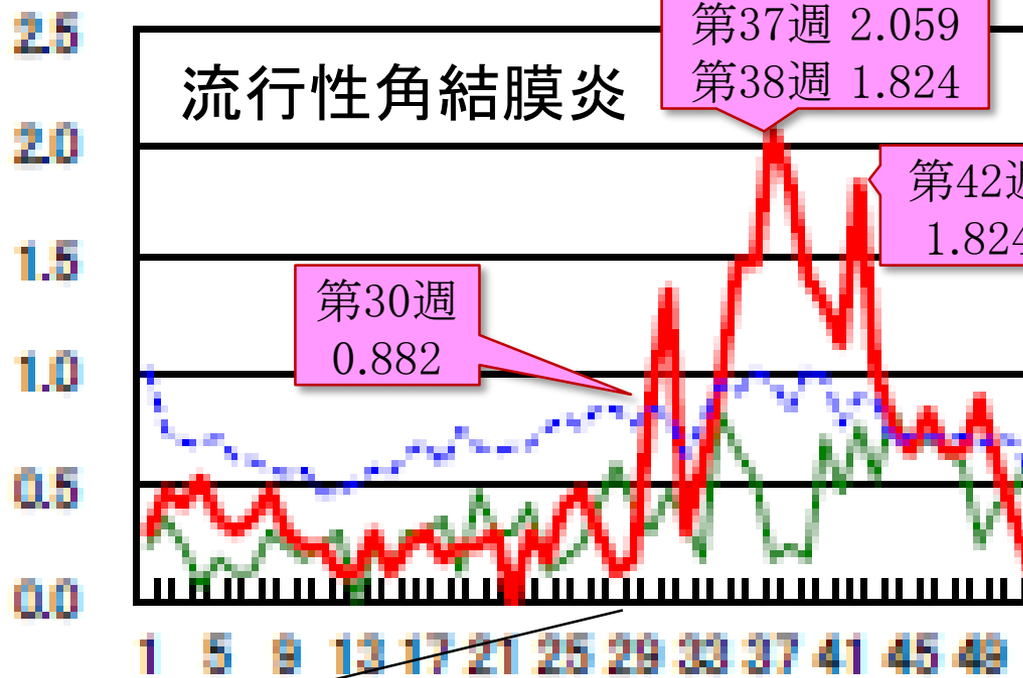
トピックス

流行性角結膜炎

地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所
入谷 展弘

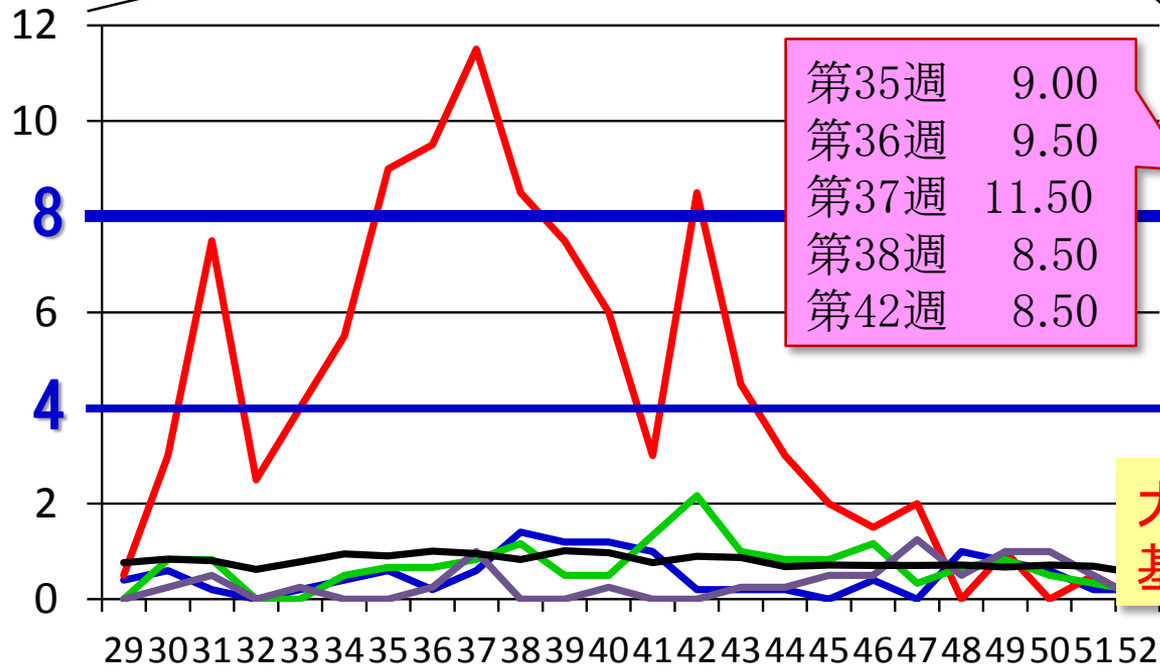
大阪市感染症月報(2016-12号)より

流行性角結膜炎



— 市 平成28年1週～
— 市 平成27年1週～平成27年53週
- - - 全国 平成28年1週～
 横軸 報告週
 縦軸 定点あたり患者数

感染症法施行(1994年4月)以降、
 大阪市で定点あたり患者報告数
 1.5 を超えたのは2回目: 2000年第48週1.6
 3回目: 2017年第28週1.6
2.0を超えたのは初めて



— 西部
— 東部
— 北部
— 南部
— 全国

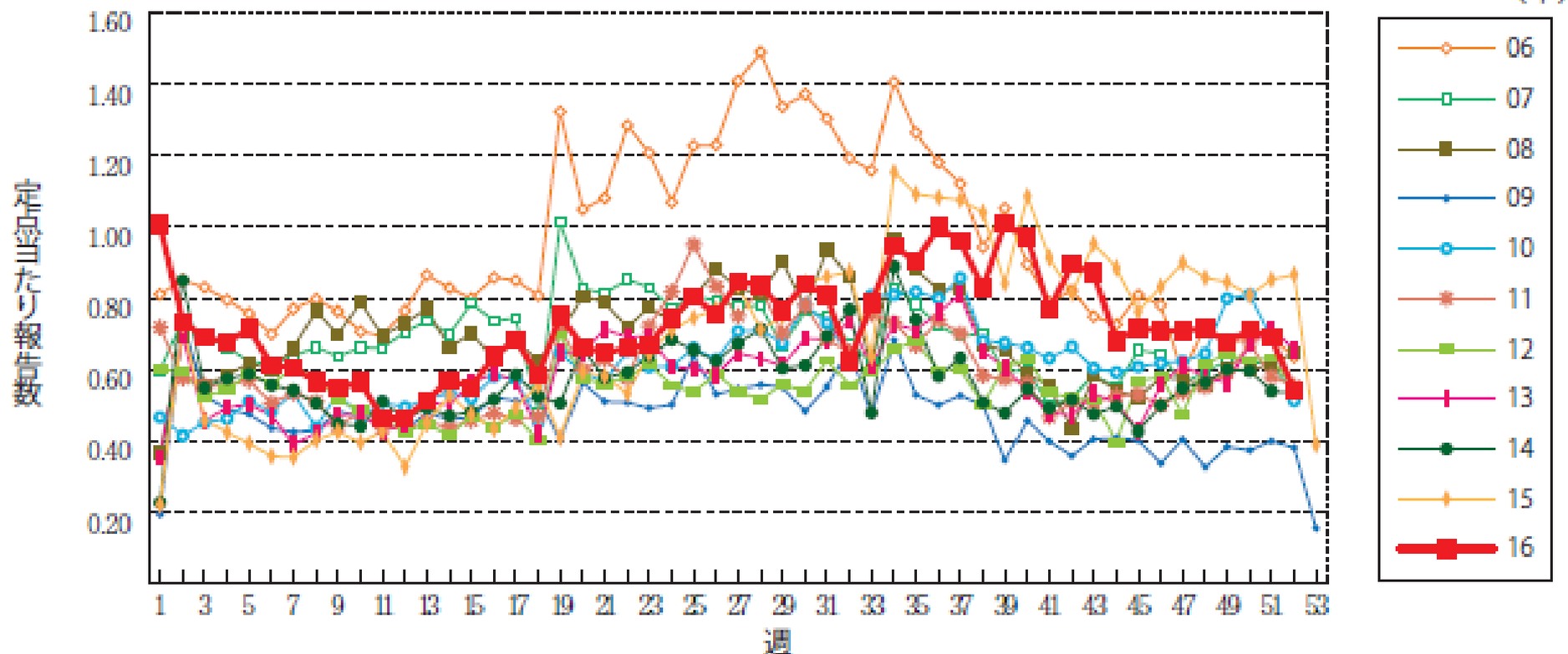
警報

注意報

大阪市内の4ブロックで警報開始
 基準値 8 を超えたのは初めて

流行性角結膜炎 週別患者発生状況(全国)

流行性角結膜炎



2016年 警報レベル: 鹿児島県川薩 第26週
 熊本市 第32, 34週
 長崎県佐世保市 第32~42週
 大阪市西部 第35~38、42週
 広島県西部東 第44~46週 など

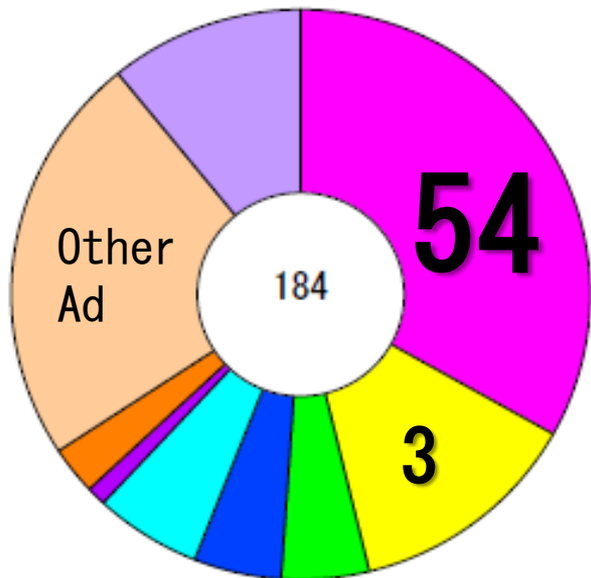
大阪市における 流行性角結膜炎 検査状況

検体採取日 2016/9/17 ~ 12/16

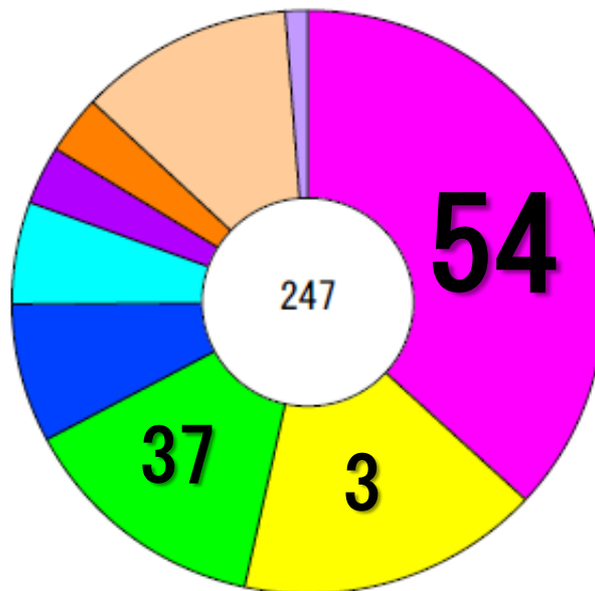
	眼科定点病院			合計(%)
	M (北)	H (西)	Y (南)	
検体数	27	2	1	30
アデノウイルス陽性数	24	2	0	26(86.7)
型	54型 17 19型 1 9型 1 3型 5	54型 1 19型 1		54型 18 19型 2 9型 1 3型 5

54型：77.8% (14株)が9~10月に検出、他4株は11/30~12/16
他の型：検体採取日 11/7~ (3型は12/7~)

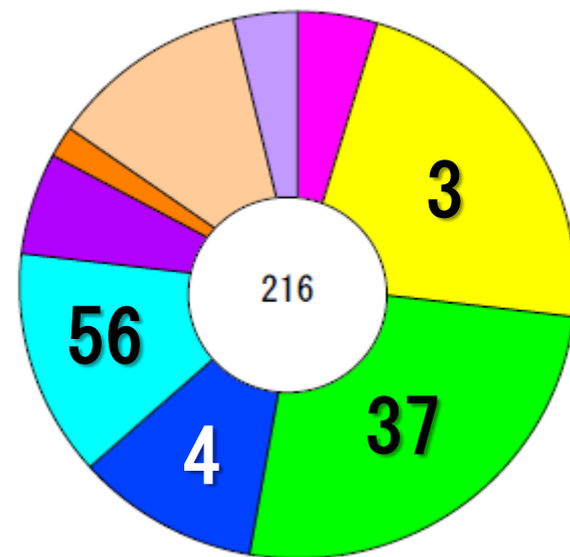
今回の流行の原因ウイルスは「アデノウイルス54型」であったと考えられた。



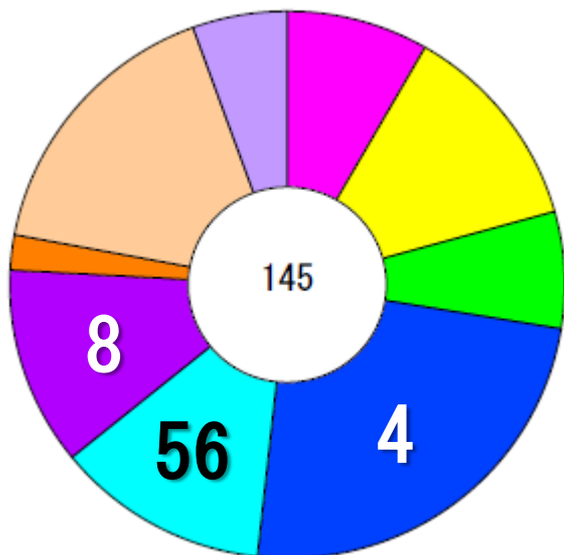
2016



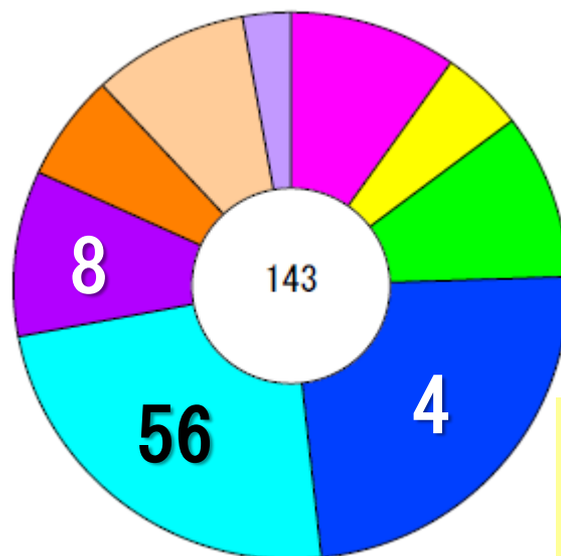
2015



2014



2013



2012

流行性角結膜炎患者から
分離・検出されたウイルス
2012～2016年(全国)
(IASR 2016年12月28日作成)

週別流行性角結膜炎患者からのアデノウイルス等分離・検出報告数 2015～2016年

(病原微生物検出情報 2016年12月28日作成)

