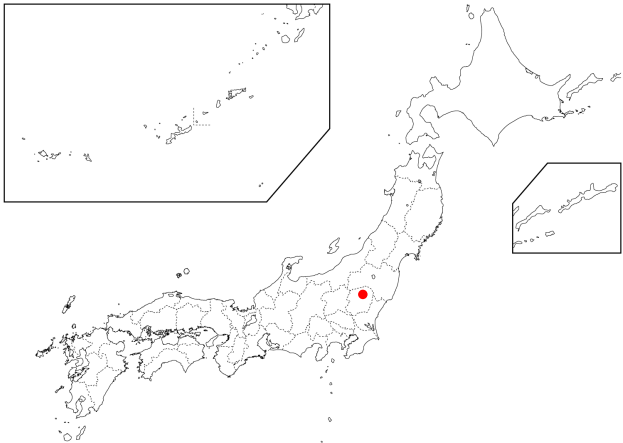
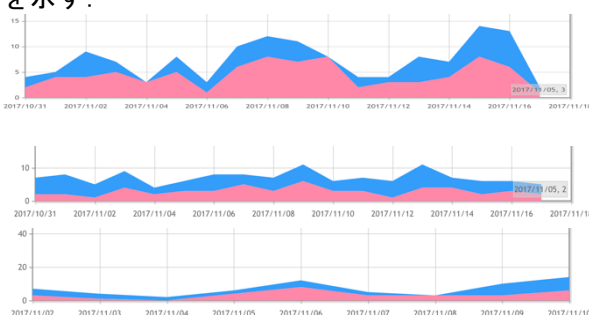


感染性胃腸炎の流行感知に関する報告（概略）

<p>担当者</p>	<p>竹内 瞭</p>
<p>疾患名（原因ウイルス）^{注1)}</p>	<p>感染性胃腸炎（ノロウイルス）</p>
<p>都道府県（罹患者数）</p>	 <p>栃木県（14人）</p>
<p>疾患の発生状況</p>	
<p>下野新聞（2017年11月10日報道）</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>広告は Google により終了しました</p> <p>この広告の表示を停止</p> <p>広告表示設定</p> </div> <p>県保健福祉部は10日、小山市出井の飲食店「居酒屋大将」が提供した食事が原因で食中毒が発生したと発表した。県は同日、食品衛生法に基づき、衛生的環境が確保されるまで同店を営業禁止処分とした。同店は8日から営業を自粛している。</p> <p>同部によると、3～5日にかけて同店で食事をした100人のうち、1～5歳の男女客14人が下痢や腹痛、嘔吐などの症状を訴え、3人が受診。発症者と同店従業員からノロウイルスが検出された。から揚げ定食、刺身、焼き鳥などを提供したという。全員快方に向かっているという。</p> <p>2017年11月3～5日に、栃木県小山市でノロウイルスについて14人規模の流行が見られた。</p>	<p>つぶやきくん(IG)による検出状況</p> <p>下図は上から奈良県での「下痢」、「悪心」、「寒気」に関するつぶやきの総数（赤は陽性、青は陰性）を示す。</p>  <p>ノロウイルスの潜伏期間は約24時間以内といわれており、今回の件ではつぶやき数は3～6日に増加すると思われる。今回の件では、3つの症状のつぶやき数に際立った増加は見る事ができなかった。以上のことから、今回の件については検出することができなかったと思われる。</p>

西暦 2017年 12月 18日

奈良先端科学技術大学院大学
ソーシャル・コンピューティング研究室

感染性胃腸炎の流行感知に関する報告（詳細）

記

担当者	竹内 瞭		
疾患名	ノロウイルス		
疾患の概略	24～48時間ほどの潜伏期間を経て、37～38度の発熱と痛みを伴う下痢や嘔吐を繰り返し、吐き気も続く食中毒に似た症状を発症する。		
原因ウイルス	ノロウイルス	発生都道府県(罹患者数)	栃木県(14名)
疾患の発生状況	11/3～11/5にノロウイルスによる感染性胃腸炎が発生し、14人が罹患した。		
流行感知の状況	今回の件について、流行感知することはできなかった。		
つぶやきの増加期間	増加期間は見られなかった。		
詳細な経緯	県保健福祉部は10日、小山市出井の飲食店「居酒屋大将」が提供した食事が原因で食中毒が発生したと発表した。県は同日、食品衛生法に基づき、衛生的環境が確保されるまで同店を営業禁止処分とした。同店は8日から営業を自粛している。同部によると、3～5日にかけて同店で食事をした100人のうち、1～55歳の男女客14人が下痢や腹痛、嘔吐などの症状を訴え、3人が受診。発症者と同店従業員からノロウイルスが検出された。から揚げ定食、刺身、焼き鳥などを提供したという。全員快方に向かっているという。		