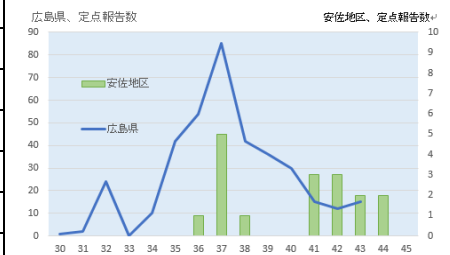
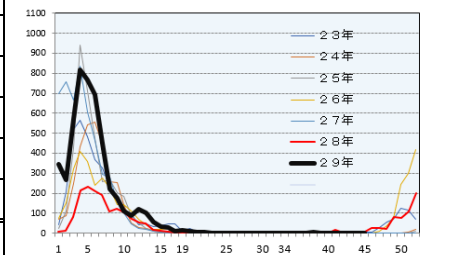


安佐医師会サーベイランス週報 第44週 平成29年10月30日(月)～平成29年11月5日(日)

地区	地 区	祇園	安古市	沼田	佐東	可部	高陽	安佐	白木	安佐市民病院	合計	傾 向	コ メ ン ト
	定点医療機関数	4定点	5定点	2定点	2定点	4定点	5定点	2定点	1定点	1定点	26定点		
	対 象 人 口	75,115名	83,974名	38,432名	43,294名	57,093名	63,914名	19,542名	8,518名	1定点	389,882名		
	定点数当り人口	18,779名	16,795名	19,216名	21,647名	14,273名	12,783名	9,771名	8,518名	1定点	389,882名		
1	RSウイルス感染症	8	1	1		4	4				18	↑	<p>【第44週安佐圏域での各種感染症の動向】</p> <p>1. RSウイルス感染症:17→18件 ...祇園8、可部4、高陽4</p> <p>2. 咽頭結膜熱:6→7件</p> <p>3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:18→19件</p> <p>4. 感染性胃腸炎:44→42件...高陽19 祇園10</p> <p>6. 手足口病:18→5件 減少</p> <p>10. ヘルパンギーナ:5→5件</p> <p>12. インフルエンザ:A型1件...可部 B型1件...沼田</p> <p>14. 流行性角結膜炎:1→3件</p> <p><安佐地区および広島県インフル報告数></p>  <p>広島県、定点報告数 安佐地区、定点報告数</p> <p>・安佐地区2例 * AH3香港65% B型山形30% AH1pdm5% ...IASR 41～43週</p> <p><安佐地区インフルエンザA型の推移(7年間)></p>  <p>・例年どおり、11月中旬(46、47週)ごろより 増えるか?</p> <p>【SFTS 猫や犬よりヒトに感染!】 ...日本発 世界初の事例報告 29年7月:猫にかまれ、SFTSに感染したと 推測される事例 29年9月:犬(SFTS感染)にヒトに感染した事例 ...唾液中に接触!?</p>
2	咽頭結膜熱					5	1			1	7	↑	
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2		2	1	1	12			1	19	↑	
4	感染性胃腸炎	10		5	2	5	19		1		42	↓	
5	水痘	3	1			2					6	↑	
6	手足口病		1			3	1				5	↓	
7	伝染性紅斑					1					1	↑	
8	突発性発しん		2			1					3	↑	
9	百日せき												
10	ヘルパンギーナ				2	1	2				5	→	
11	流行性耳下腺炎												
12-A	インフルエンザ(A型)					1					1	→	
12-B	インフルエンザ(B型)			1							1	→	
13	急性出血性結膜炎												
14	流行性角結膜炎		3								3	↑	
15	麻しん												
16	風しん												
17	MCLS(川崎病)	1									1	↑	
18	髄膜炎(細菌性)												
19	髄膜炎(無菌性)												
20	マイコプラズマ肺炎					1					1	↑	
21	クラミジア肺炎												
22	その他												
合計		24	8	9	5	25	39		1	2	113		

全医師届出義務の感染症(保健センター)

一言“**イトコール**” 安佐医師会 **873-1840**にも連絡を頂けると助かります!

【急性ウイルス性肝炎、ペロ毒素産生腸管感染症(O157、26、など)、麻しん、風しん、つつが虫病、結核、オウム病、レジオネラ症、アメーバ赤痢、梅毒、AIDS・・・】

全会員に即情報
保健センターへの届出用紙有り

・例年どおり、11月中旬(46、47週)ごろより
増えるか?

【SFTS 猫や犬よりヒトに感染!】
...日本発 世界初の事例報告
29年7月:猫にかまれ、SFTSに感染したと
推測される事例
29年9月:犬(SFTS感染)にヒトに感染した事例
...唾液中に接触!?