全数把握の感染症発生状況 (2013年12月報告)

類別	感染症の名称			断	月 別		別	件		数 (2013)				
规加		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	<u></u> 하	19	43	60	71	88	67	91	44	28	35	39	38	623
1	エボラ出血熱													
+	クリミア・コンゴ出血熱 痘そう													
1	短でり 南米出血熱													
H	ペスト													
<u> </u>	<u> </u>													
l i	ラッサ熱													
2	急性灰白髄炎													
2	結核	11	17	17	15	27	26	45	28	15	27	31	27	286
2	ジフテリア													
	重症急性呼吸器症候群													
2	鳥インフルエンザ(H5N1)													
3	コレラ													
	細菌性赤痢									_				
	腸管出血性大腸菌感染症		1				5	11		5				22
3	場チフス ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ							1			1			2
3	パラチフス				4						4			
	E型肝炎				1						1			2
4	ウエストナイル熱													
4	A型肝炎 エキノコックス症				-									
	エヤノコック人症 黄熱													
4	<u> </u>													
4	オムスク出血熱													
4	回帰熱													
4	キャサヌル森林病													
4	Q熱													
4	狂犬病													
4	コクシジオイデス症													
4	サル痘													
4	重症熱性血小板減少症候群													
4	腎症候性出血熱													
4	西部ウマ脳炎													
4	ダニ媒介脳炎													
	炭疽													
4	チクングニア熱													
4	つつが虫病													
4	デング熱			1					2			1		4
4	東部ウマ脳炎													
4	鳥インフルエンザ													
4	ニパウイルス感染症				<u> </u>									
	日本紅斑熱													
	日本脳炎													
	ハンタウイルス肺症候群				<u> </u>									
	Bウイルス病 鼻点				<u> </u>									
	<u>鼻疽</u> ブルセラ症													
	ンルビン に ベネズエラウマ脳炎													
	ヘンドラウイルス感染症				-									
	発しんチフス													
	ボツリヌス症				1									
	マラリア	1												1
	野兔病													
	ライム病									1				1
	リッサウイルス感染症													
	リフトバレー熱													
4	類鼻疽													

4	レジオネラ症				1	2		1	2		1	1	1	9
4	レプトスピラ症													
4	ロッキー山紅斑熱													
5	アメーバ赤痢			2	1	2					2	1		8
5	ウイルス性肝炎													
5	急性脳炎	1	1		1	1	2	6	1		1	1	1	16
5	クリプトスポリジウム症									1				1
5	クロイツフェルト・ヤコブ病												1	1
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2						2			1			5
5	後天性免疫不全症候群	1	2			3	1	5		2		2	1	17
5	ジアルジア症			1	1	1				1				4
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症													
5	侵襲性髄膜炎菌症													
5	侵襲性肺炎球菌感染症					2			1				5	8
5	先天性風しん症候群													
5	梅毒	1	1	1	1	4	1	2	2			1		14
5	破傷風									2				2
5	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症													
5	風しん	2	21	38	50	46	32	18	8	1	1	1	2	220
	麻しん	1	3		1		1	4	1					11
	新型インフルエンザ													
新イ	再興型インフルエンザ													

基幹定点把握の感染症発生状況(月別)

種類	感染症の名称					月	別(件 数		201	3年				
1至 天民	松未近り石市		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		計	2	3	2	3	0	1	1	3	1	3	2	1	22
5類	メチシリン耐性ブドウ球菌感染症	男	1	1	2	3	0	0	0	2	1	2	2	1	15
		女	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	7
		計	8	3	4	4	3	3	4	5	4	2	5	3	48
5類	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	4	1	2	2	1	2	3	3	3	1	3	1	26
		女	4	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	22
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5類	薬剤耐性アシネトバクター感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5類	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(数字は患者数)

定点把握の性感染症発生状況(月別)

押機 一番 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 1月 1	9 1.5 4 0.7	12月 11 1.6 6 0.9	117 1.6 49
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 計 13 3 10 7 8 17 7 15 14 3 2.6 0.5 1.7 1.8 1.3 2.4 1.0 2.1 2.3 0.6 明	9 1.5 4 0.7	11 1.6	117 1.6 49
5類 性器クラミジア感染症	4 2 0.7 2 5	6	1. 6
5類性器クラミジア感染症 男 3 0 4 4 4 7 5 6 5 1 4 10 3 6 3 4 10 2 9 9 9	4 2 0.7 2 5	6	49
5類性器グラミンア酸条症 第 0.6 0.0 0.7 1.0 0.7 1.0 0.7 0.9 0.8 0.2 よ 10 3 6 3 4 10 2 9 9	5	•	
10 3 6 3 4 10 2 9 9 2	5	0.9	07
			0.7
		5	68
2.0 0.0 1.0 0.0 0.7 1.1 0.0 1.0 1.0	8.0	0.7	0.9
1 7 3 13 7 6 10 10 5 8 8	5	7	89
1.4 0.5 2.2 1.8 1.0 1.4 1.4 0.7 1.3 1.6	0.8	1.0	1.2
5類 性器ヘルペスウイルス感染症 男 6 3 8 2 2 8 5 3 7 2		3	52
1.2 0.5 1.3 0.5 0.3 1.1 0.7 0.4 1.2 0.4		0.4	0.7
女 1 0 5 5 4 2 5 2 1 6		4	37
0.2 0.0 0.8 1.3 0.7 0.3 0.7 0.3 0.2 1.2		0.6	0.5
	8	5	77
<u> </u>	1.3	0.7	1.1
5類 尖圭コンジローマ 男 9 3 4 3 3 3 2 4 3	_	4	46
1.8 0.5 0.7 0.8 0.5 0.4 0.4 0.3 0.7 0.8		0.6	0.6
女 2 1 4 2 2 5 4 2 3 2 0.4 0.2 0.7 0.5 0.3 0.7 0.6 0.3 0.5 0.4		0.1	31 0.4
4 5 7 5 6 5 0 5 5 0			
計 4 5 7 5 6 5 8 5 5 8 0.8 0.8 1.2 1.3 1.0 0.7 1.1 0.7 0.8 1.6	0.5	5 0.7	66 0.9
4 5 7 5 5 5 5 2 6	_		59
5類 淋菌感染症	_	0.6	0.8
		1	7
女 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.4 0.0 0.3 0.0		0.1	0.1
22 14 24 22 24 21 20 22 40 20	23	29	321
計	3.8	4.1	4.5
20 14 22 21 24 20 27 20 26 20	_	25	300
なし 非クラミジア性非淋菌性尿道炎 男 22 14 33 21 24 29 27 30 36 26 4.4 2.3 5.5 5.3 4.0 4.1 3.9 4.3 6.0 4.0		3.6	4.2
	_	4	21
女 0.0 0.0 0.2 0.3 0.0 0.3 0.4 0.3 0.7 0.0		0.6	0.3

上段:報告数、下段:定点あたりの報告数

基幹定点把握の感染症発生状況(年齢階級別:累積報告数)

感染症の名称		0	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	69~59	70歳~	計
	計	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	1	1	4	8	22
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	4	15
	女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	7
	計	3	15	5	1	0	0	1	0	4	1	0	0	0	2	4	12	48
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	1	8	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	9	26
	女	2	7	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	2	3	22
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性 アシネトバクター感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

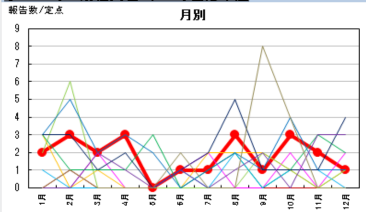
定点把握の性感染症発生状況(年齢階級別:累積報告数)

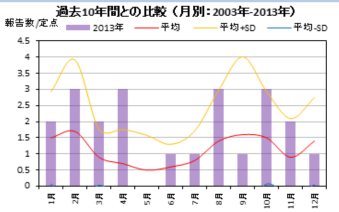
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	69~9	70歳~	計
	計	0	0	0	0	15	24	29	17	14	10	4	3	0	0	1	0	117
性器クラミジア感染症	男	0	0	0	0	3	8	10	9	7	6	3	2	0	0	1	0	49
	女	0	0	0	0	12	16	19	8	7	4	1	1	0	0	0	0	68
	計	0	0	0	0	1	10	7	17	10	11	7	7	1	5	5	8	89
性器ヘルペスウイルス 感染症	男	0	0	0	0	1	3	2	6	3	8	5	6	1	4	5	8	52
,	女	0	0	0	0	0	7	5	11	7	3	2	1	0	1	0	0	37
	計	0	0	0	0	1	11	15	13	14	7	4	7	0	0	2	3	77
尖圭コンジロ-マ	男	0	0	0	0	1	3	3	8	11	6	3	6	0	0	2	3	46
	女	0	0	0	0	0	8	12	5	3	1	1	1	0	0	0	0	31
	計	0	0	0	0	7	10	15	8	11	6	3	3	2	1	0	0	66
淋菌感染症	男	0	0	0	0	6	8	12	8	11	6	3	3	1	1	0	0	59
	女	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
	計	0	0	0	0	8	43	56	50	58	40	22	16	9	10	3	6	321
非クラミジア性非淋菌性 尿道炎	男	0	0	0	0	6	39	53	48	54	39	20	15	9	9	2	6	300
	女	0	0	0	0	2	4	3	2	4	1	2	1	0	1	1	0	21

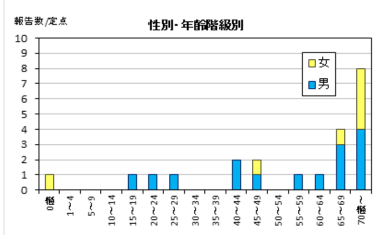
基幹定点把握の感染症発生状況の比較グラフ (2013年)



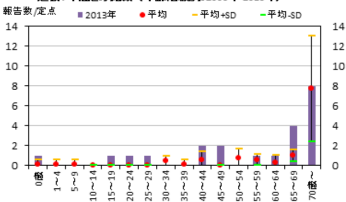
●メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (千葉市 2003年-2013年)



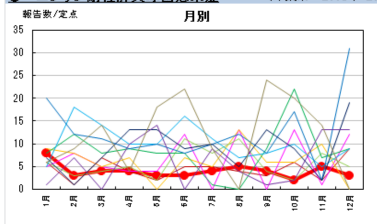


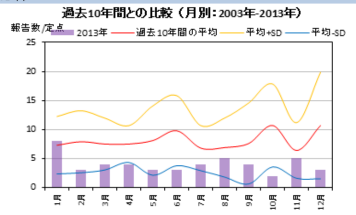


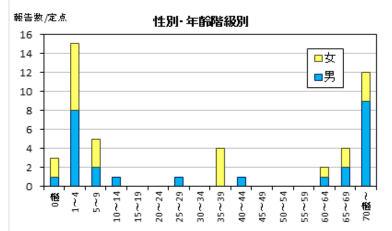
過去7年間との比較(年齢階級別:2006年-2013年)



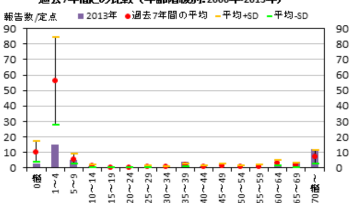
●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (千葉市 2003年-2013年)







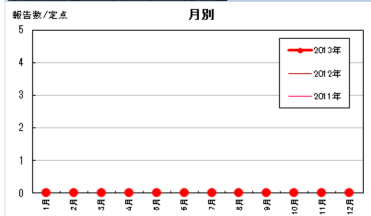
過去7年間との比較(年齢階級別:2006年-2013年)



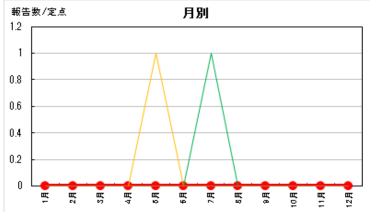
基幹定点把握の感染症発生状況の比較グラフ (2013年)

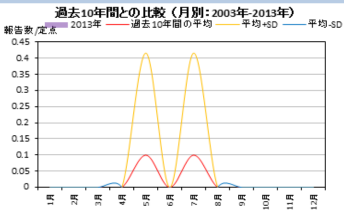


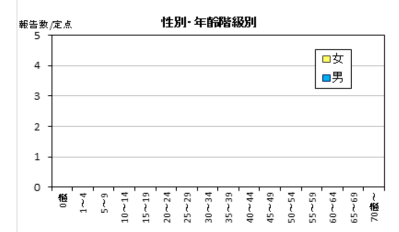
●薬剤耐性アシネトバクター感染症 (千葉市 2011年-2013年)



●薬剤耐性緑膿菌感染症 (千葉市 2003年-2013年)







過去7年間との比較(年齢階級別:2006年-2013年)

