

Chiba Weekly Report

2015

— 第51週 —

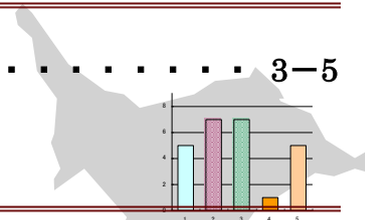
2015/12/14~12/20

千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-5

マイコプラズマ肺炎、風しん、流行性角結膜炎



全数報告疾患集計表 6



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 7-11

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・百日咳・ヘルパンギーナ・
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・
クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・
感染性胃腸炎（ロタウイルス）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 12-15

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・百日咳・ヘルパンギーナ・
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図
2015年 第51週

今週の患者発生は?(前週と比べて)

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	今週	1週前	2週前	3週前
小児科	RSウイルス感染症		松戸(2.1)、長生(2.0)	0.90 120	1.09 147	0.79 106	0.87 118
	咽頭結膜熱		柏市(2.0)、松戸(1.9)	0.84 113	0.91 123	0.70 95	0.64 87
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		印旛(7.4)	3.96 530	3.81 514	3.59 485	2.80 378
	感染性胃腸炎		船橋市(14.5)、柏市(14.1)	10.23 1371	9.69 1308	8.45 1141	5.67 765
	水痘		船橋市(2.7)、香取(2.3)、松戸(2.0)、君津(2.0)	1.45 194	0.92 124	1.21 163	0.61 82
	手足口病			0.22 29	0.32 43	0.45 61	0.40 54
	伝染性紅斑			0.43 58	0.73 98	0.79 107	0.53 72
	突発性発しん		船橋市(1.0)	0.43 58	0.44 60	0.34 46	0.49 66
	百日咳			0.01 1	0.00 0	0.01 2	0.02 3
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.06 8	0.08 11	0.02 3
	流行性耳下腺炎		印旛(2.7)、市原(2.6)、山武(2.5)	1.22 163	1.01 137	1.01 136	1.04 141
	インフルエンザ		君津(1.0)	0.27 58	0.28 60	0.17 36	0.14 31
眼科	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(3.0)、松戸(2.6)	1.12 38	0.50 17	0.79 27	0.76 26
基幹病院	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		10~14歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	細菌性髄膜炎		70代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満5例、5~9歳3例、10~14歳2例、20代1例、30代1例	1.33 12	0.78 7	0.33 3	0.67 6
	無菌性髄膜炎		70代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
全数	麻しん	週別届出数(診断日)		0	0	0	0
	風しん	週別届出数(診断日)	5歳未満1例、5~9歳1例、10~14歳1例	3	1	0	0

備考 増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

今週の報告定点数 小児科定点 134 インフルエンザ定点 213
眼科定点 34 基幹病院定点 9

「定点当たりの報告数」とは報告数/報告定点数。

※全数の届出数の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

マイコプラズマ肺炎

2015年51週の県全体の定点当たり報告数は、50週の0.78から増加し1.33となった。マイコプラズマ肺炎は、要因は不明だが周期的に流行し、秋から冬期に多いと報告されている¹⁾。千葉県でも2012年に大きな流行があったこと、2015年1～51週に115例の報告があり増加傾向を示していることから、2010年～2015年51週に報告された1,041例の発生状況をまとめた。

性別は、男性522例(50.1%)、女性519例(49.9%)であった。

年齢群別では、5～9歳435例(41.8%)、5歳未満288例(27.7%)、10～14歳214例(20.6%)が多い。

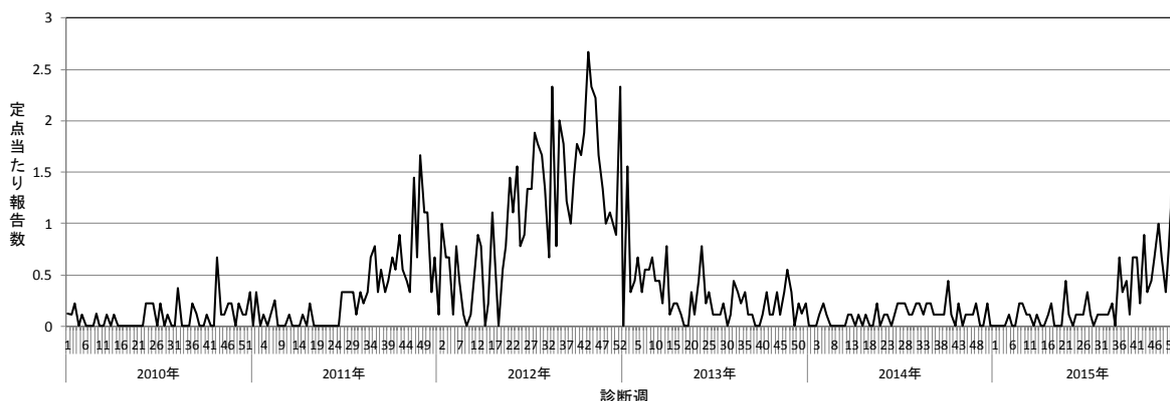
検査方法として報告されたのは、抗体検出987例(94.8%)、核酸検出(PCR・LAMP等)27例(2.6%)、抗原検出15例(1.4%)、記載なし6例(0.6%)、その他3例(0.3%)、電顕2例(0.2%)、塗抹検鏡1例(0.1%)であった。

参考

- 1) 国立感染症研究所 マイコプラズマ肺炎

URL:<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/647-disease-based/ma/mycoplasma-pneumonia/idsc/iasr-topic/2703-tpc392-j.html>

2010年～2015年51週千葉県のマイコプラズマ肺炎定点当たり報告数



2010年～2015年51週千葉県のマイコプラズマ肺炎年別・性別・年齢群別報告数

	2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		合計		
	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	
性別	男性	22	51.2	89	57.8	255	49.2	70	51.9	32	42.1	54	47.0	522	50.1
	女性	21	48.8	65	42.2	263	50.8	65	48.1	44	57.9	61	53.0	519	49.9
年齢群	5歳未満	12	27.9	37	24.0	140	27.0	43	31.9	24	31.6	32	27.8	288	27.7
	5～9歳	15	34.9	78	50.6	223	43.1	59	43.7	22	28.9	38	33.0	435	41.8
	10～14歳	13	30.2	26	16.9	101	19.5	25	18.5	21	27.6	28	24.3	214	20.6
	15～19歳	0	0.0	4	2.6	20	3.9	3	2.2	4	5.3	9	7.8	40	3.8
	20代	0	0.0	3	1.9	10	1.9	1	0.7	4	5.3	3	2.6	21	2.0
30代	0	0.0	0	0.0	8	1.5	1	0.7	1	1.3	1	0.9	11	1.1	
40代	2	4.7	5	3.2	9	1.7	1	0.7	0	0.0	3	2.6	20	1.9	
50代	0	0.0	0	0.0	5	1.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	7	0.7	
60代	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
70代	1	2.3	1	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	4	0.4	
80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
合計	43	100.0	154	100.0	518	100.0	135	100.0	76	100.0	115	100.0	1041	100.0	

風しん

千葉県では、2015年50週に1例、51週に3例の届出があり、2015年1～51週の累計は16例となった。複数の届出が続いたことから2015年1～51週の発生状況についてまとめた。

保健所別では、市川5例、千葉市4例、印旛3例、山武2例、松戸1例、船橋市1例であった。

性別は、男性10例(62.5%)、女性6例(37.5%)であった。

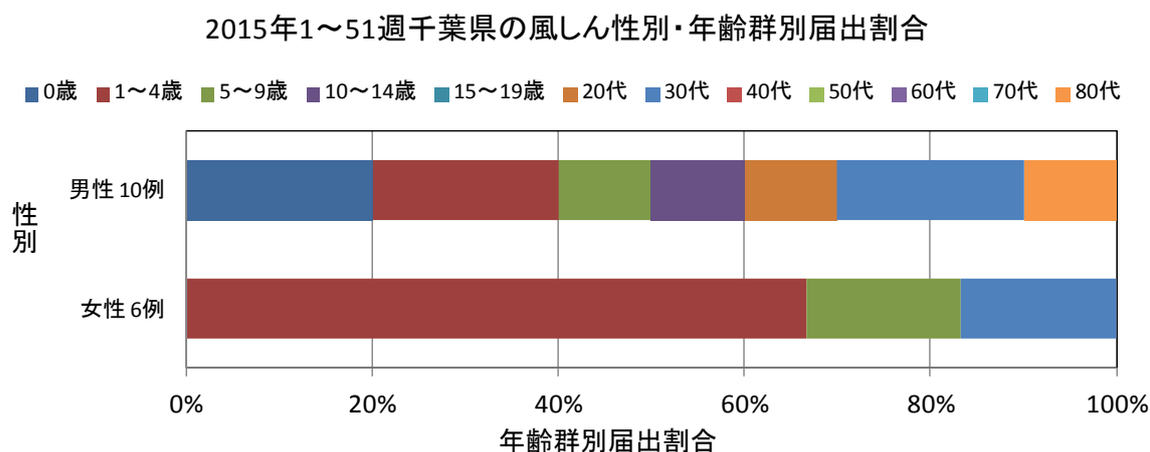
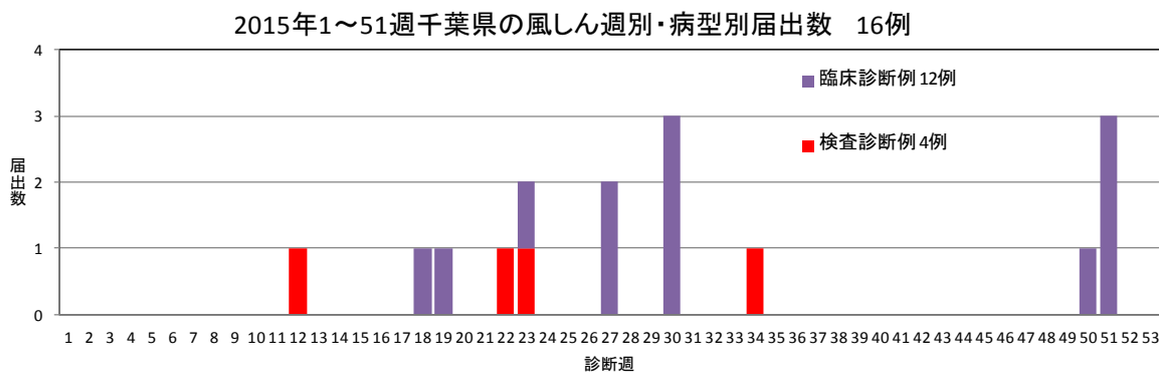
年齢群別では、5歳未満8例(50.0%)、5～9歳2例(12.5%)、10～14歳1例(6.3%)、20代1例(6.3%)、30代3例(18.8%)、80代1例(6.3%)であった。

病型別では、臨床診断例12例(75.0%)、検査診断例4例(25.0%)であった。

症状等として報告されたのは、発疹16例(100.0%)、発熱16例(100.0%)、リンパ節腫脹14例(87.5%)、関節痛・関節炎1例(6.3%)、その他(肺炎)1例(6.3%)であった(複数報告あり)。

診断方法は、臨床決定12例(75.0%)、血清IgM抗体の検出3例(18.8%)、分離・同定による病原体の検出1例(6.3%)、ペア血清での抗体の検出1例(6.3%)であった(複数報告あり)。

風しん含有ワクチン接種歴は、1回あり1例(6.3%)、無し6例(37.5%)、不明9例(56.3%)であった。



流行性角結膜炎

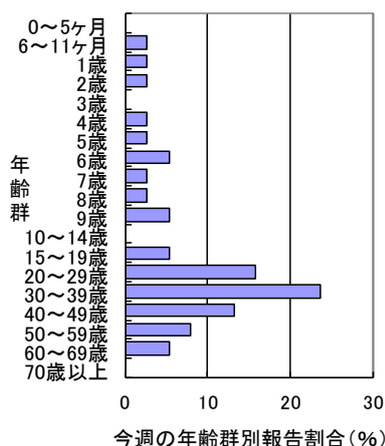
2015年51週の県全体の定点当たり報告数は、50週の0.50から増加し1.12となった。過去4年の同時期と比較し多く、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別定点当たり報告数は、市原(3.00)、松戸(2.60)、習志野(2.33)、印旛(1.25)が多い。

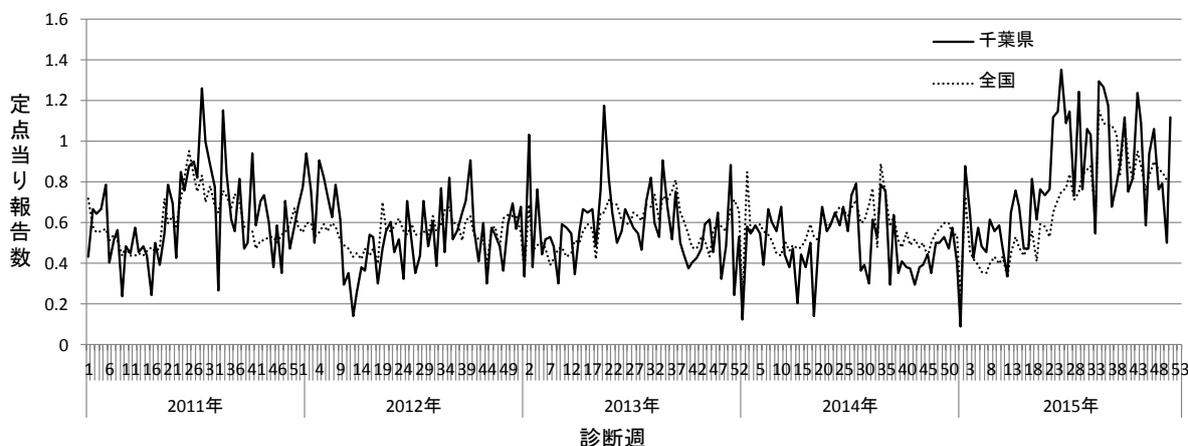
2015年51週に報告された38例の性別は、男性17例(44.7%)、女性21例(55.3%)で、年齢群別では、20代～40代が20例で52.6%を占めていた。

2010年～2015年51週の年別報告数を、性別、年齢群別に表に示す。

流行性角結膜炎



2011年～2015年51週千葉県の流行性角結膜炎定点当たり報告数



2011年～2015年51週千葉県の流行性角結膜炎年別・性別・年齢群別報告数

	2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		合計	
	報告数	%	報告数	%								
性別												
男性	567	52.8	506	52.7	484	48.9	453	52.9	697	50.5	2707	51.5
女性	506	47.2	454	47.3	506	51.1	403	47.1	683	49.5	2552	48.5
年齢群別												
0～5ヶ月	3	0.3	4	0.4	4	0.4	2	0.2	7	0.5	20	0.4
6～11ヶ月	7	0.7	6	0.6	4	0.4	1	0.1	13	0.9	31	0.6
1歳	23	2.1	17	1.8	25	2.5	13	1.5	38	2.8	116	2.2
2歳	28	2.6	16	1.7	29	2.9	12	1.4	43	3.1	128	2.4
3歳	33	3.1	24	2.5	23	2.3	20	2.3	48	3.5	148	2.8
4歳	30	2.8	27	2.8	18	1.8	27	3.2	45	3.3	147	2.8
5歳	25	2.3	26	2.7	30	3.0	16	1.9	28	2.0	125	2.4
6歳	28	2.6	16	1.7	20	2.0	14	1.6	31	2.2	109	2.1
7歳	12	1.1	10	1.0	23	2.3	9	1.1	19	1.4	73	1.4
8歳	11	1.0	13	1.4	13	1.3	9	1.1	26	1.9	72	1.4
9歳	7	0.7	7	0.7	14	1.4	10	1.2	23	1.7	61	1.2
10～14歳	38	3.5	28	2.9	25	2.5	21	2.5	45	3.3	157	3.0
15～19歳	41	3.8	30	3.1	39	3.9	29	3.4	44	3.2	183	3.5
20代	137	12.8	131	13.6	117	11.8	121	14.1	152	11.0	658	12.5
30代	239	22.3	227	23.6	233	23.5	188	22.0	329	23.8	1216	23.1
40代	147	13.7	145	15.1	150	15.2	131	15.3	184	13.3	757	14.4
50代	114	10.6	86	9.0	73	7.4	93	10.9	116	8.4	482	9.2
60代	101	9.4	89	9.3	111	11.2	88	10.3	115	8.3	504	9.6
70歳以上	49	4.6	58	6.0	39	3.9	52	6.1	74	5.4	272	5.2
合計	1073	100.0	960	100.0	990	100.0	856	100.0	1380	100.0	5259	100.0

第51週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	24	1129
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

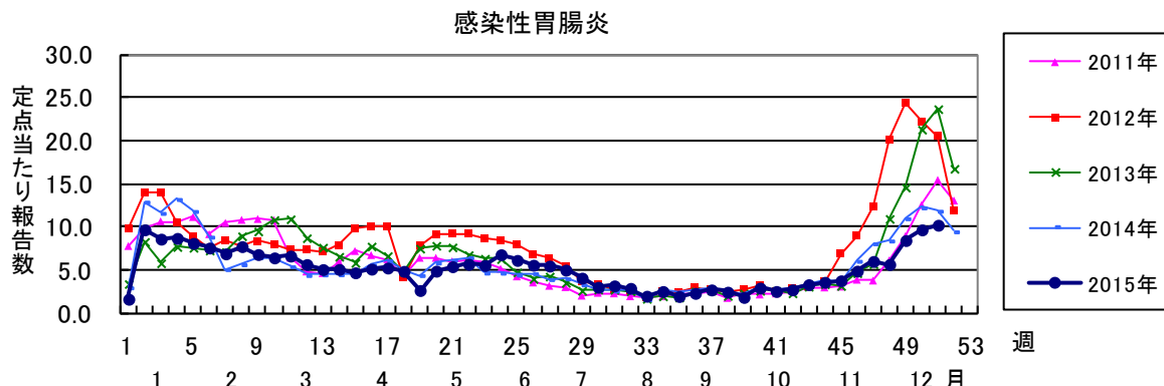
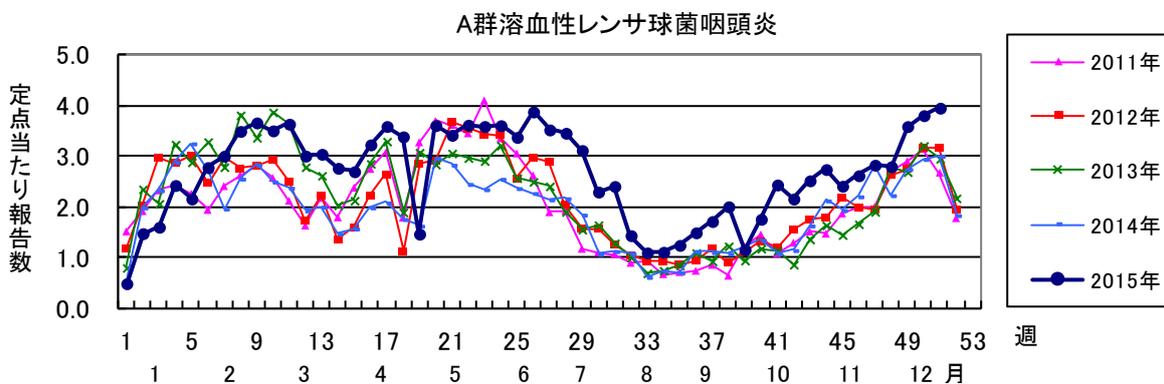
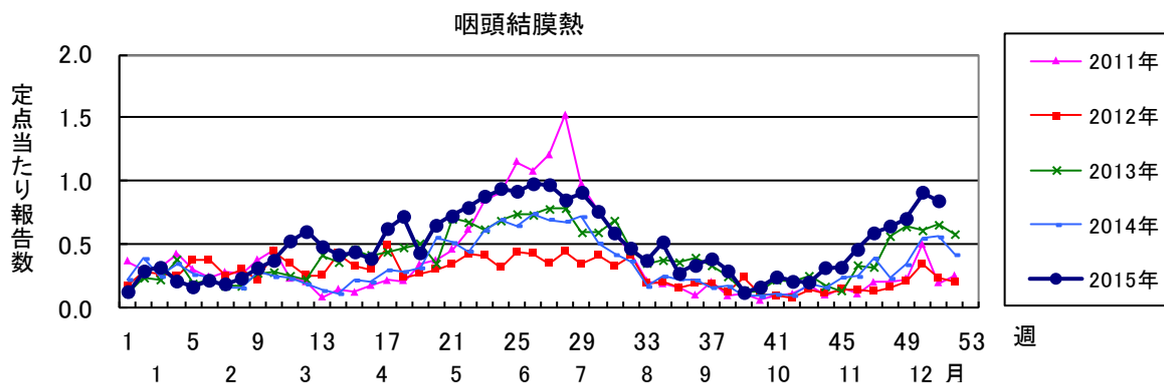
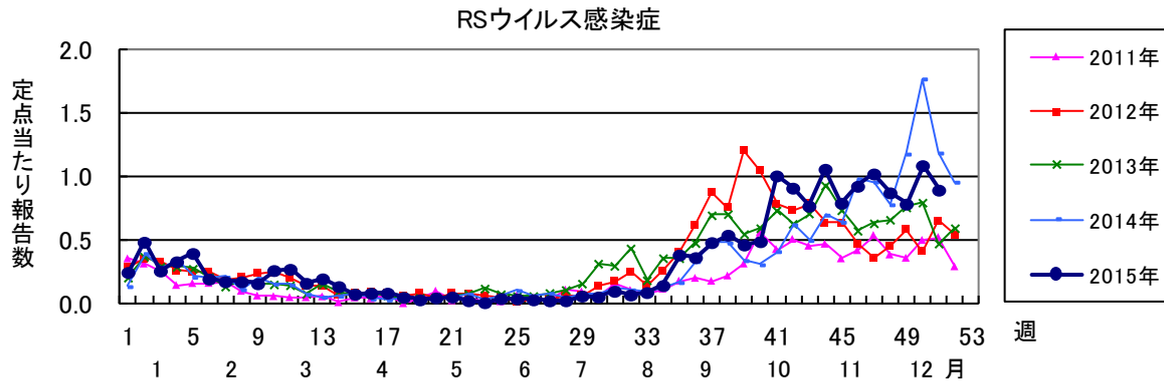
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	5
腸管出血性大腸菌感染症	1	137
腸チフス	1	2
パラチフス	0	3

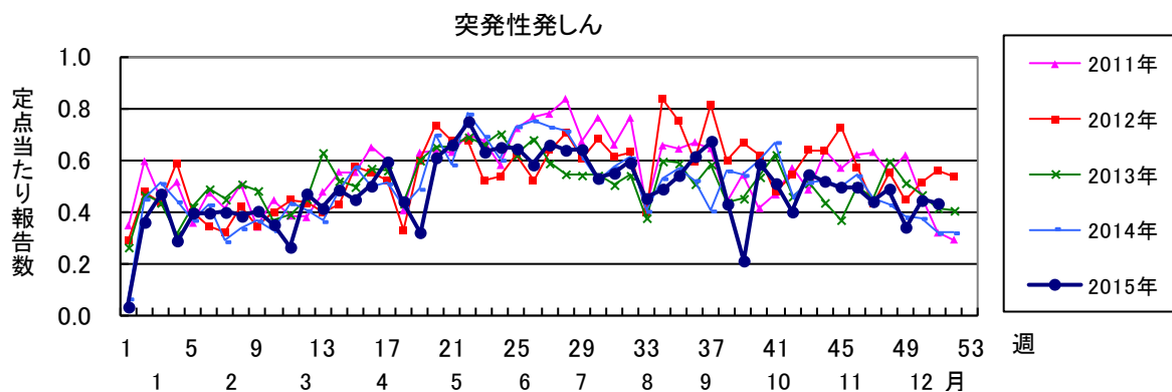
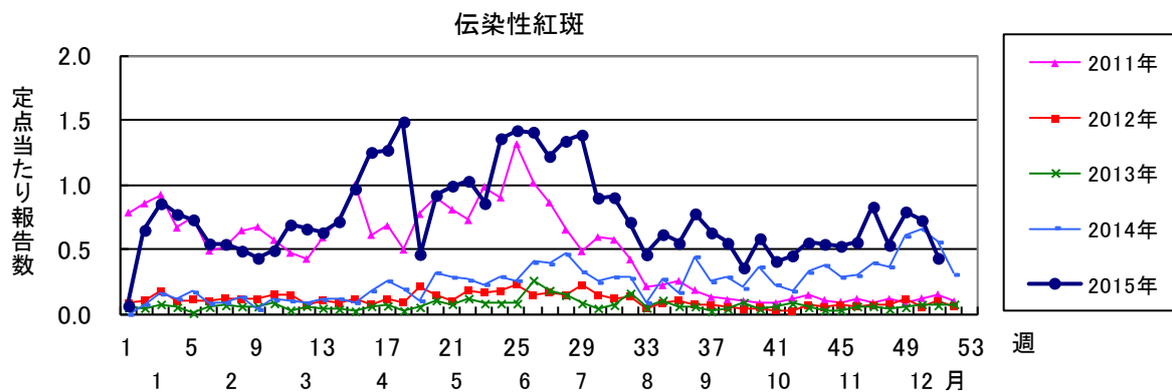
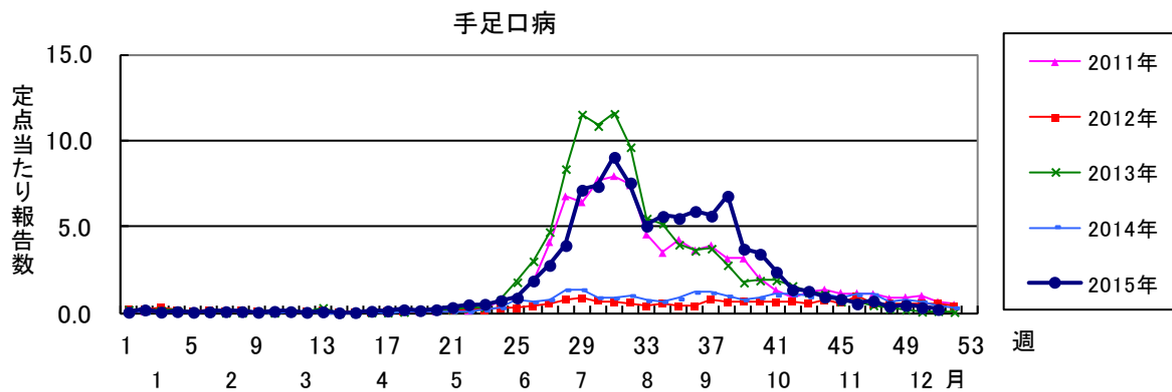
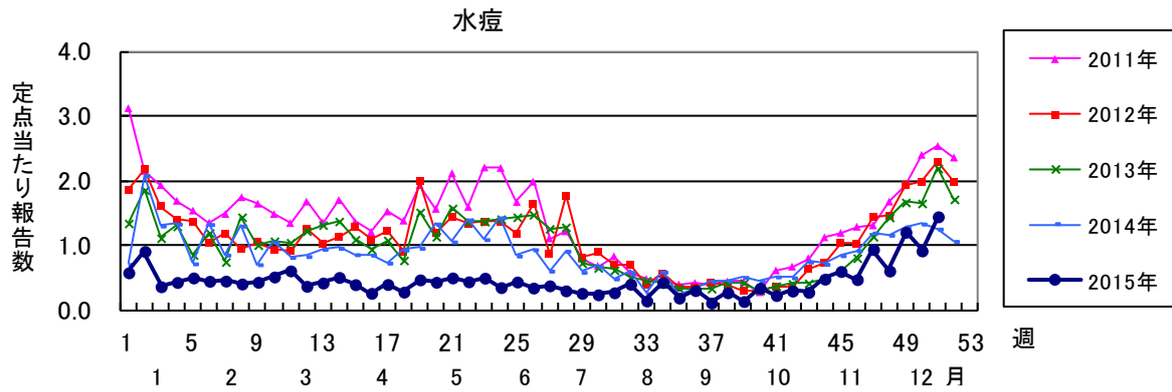
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	16
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	12
エキノкокクス症	0	1
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	5	25
デング熱	0	16
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0
日本紅斑熱	0	5

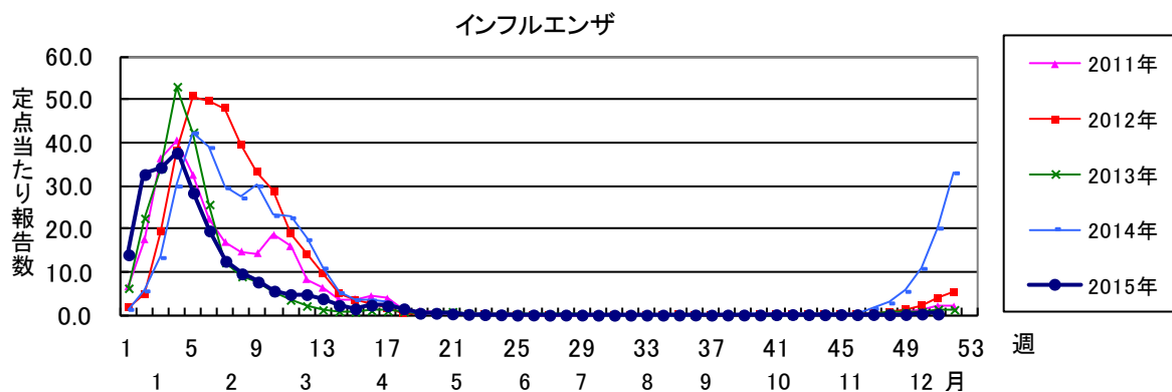
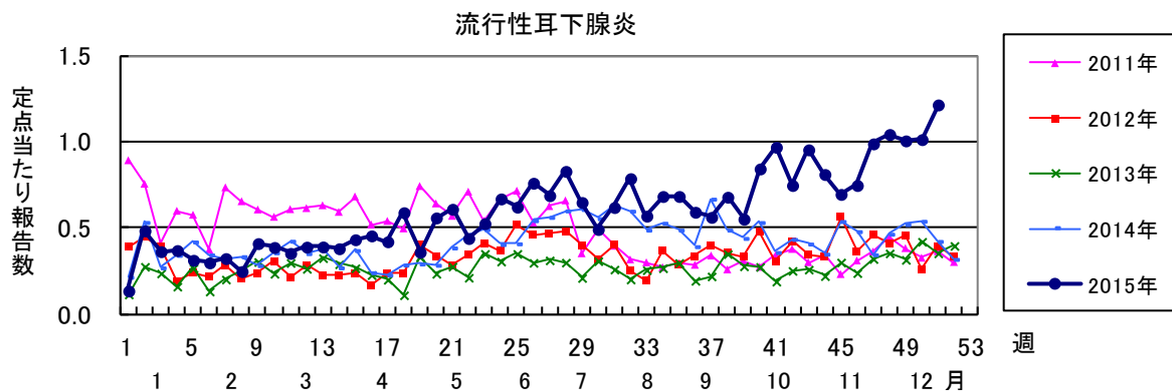
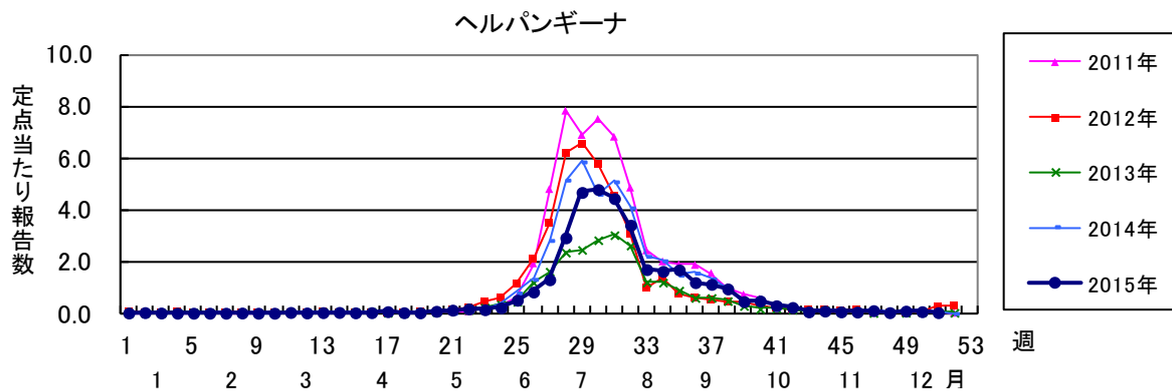
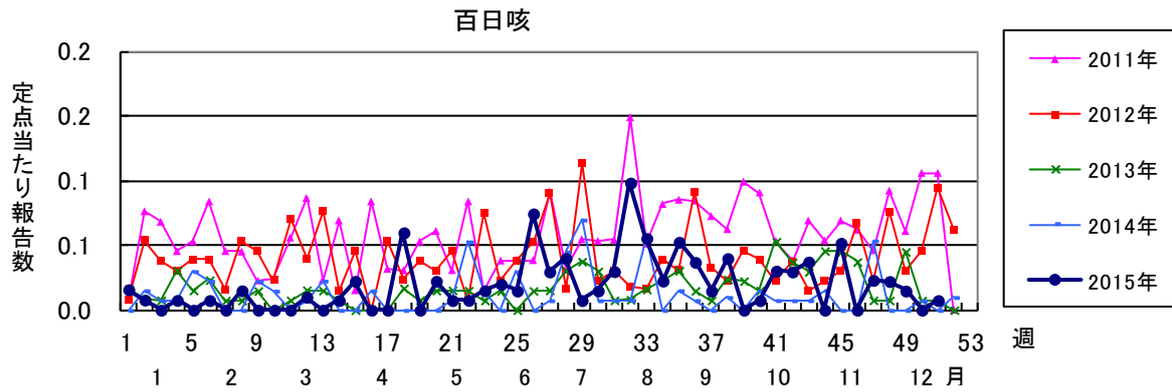
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	1
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	1
マラリア	0	5
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	76
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

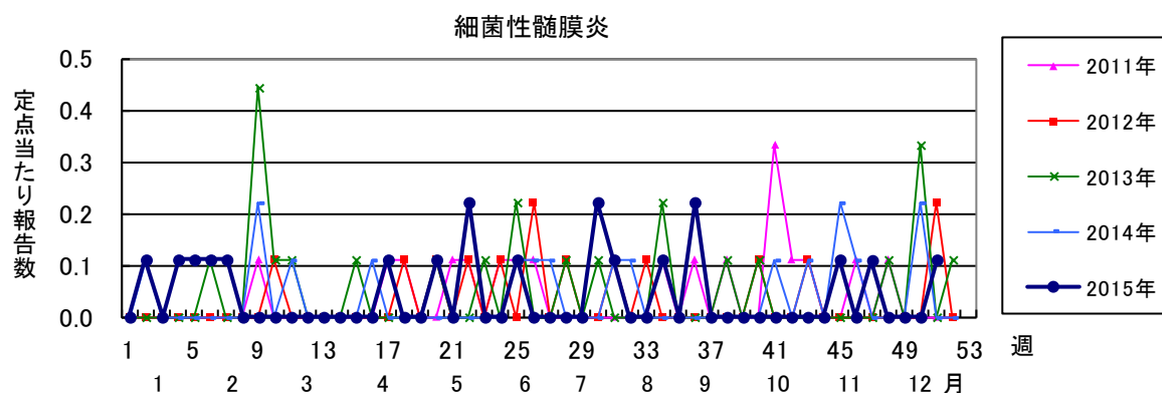
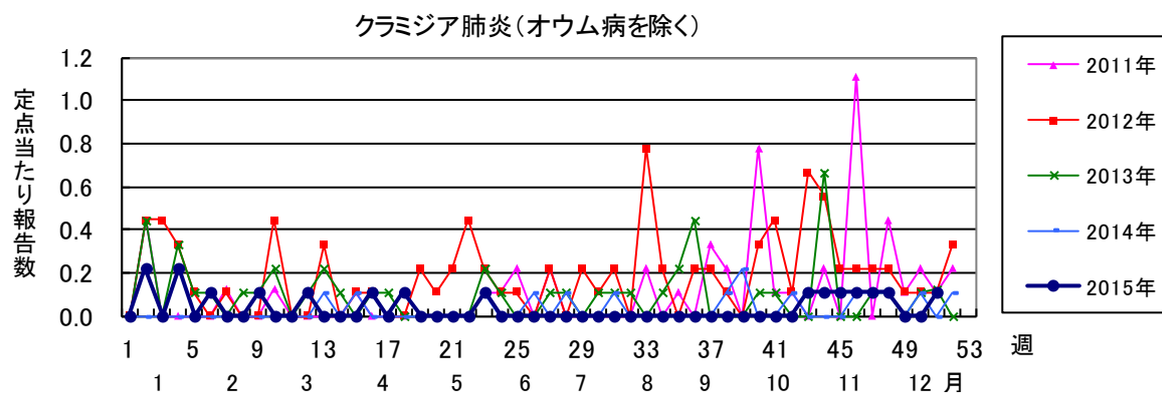
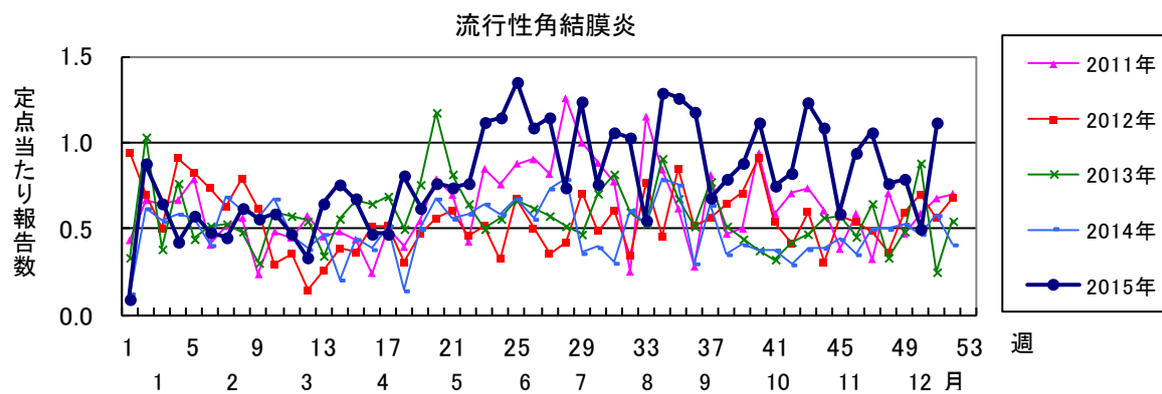
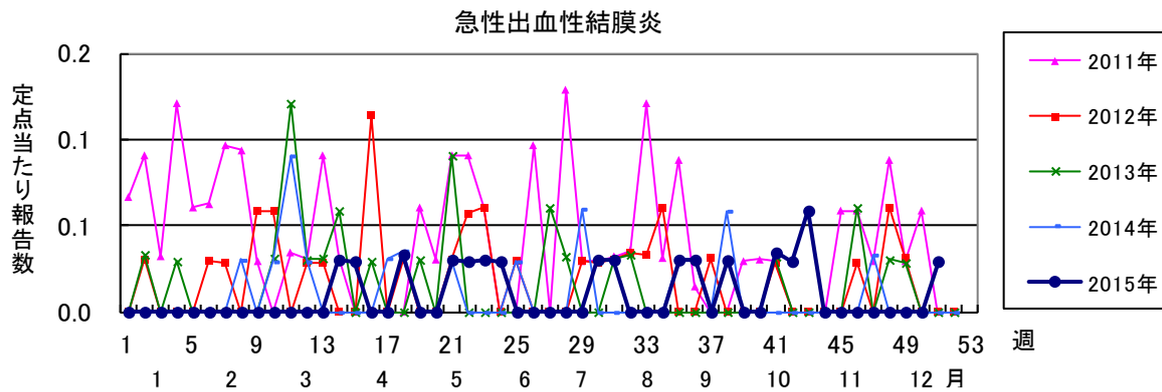
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	2	53
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	67
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	52
クリプトスポリジウム症	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	19
後天性免疫不全症候群	1	51
ジアルジア症	1	6
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	2	105
水痘(入院例)	0	5
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	70
播種性クリプトコックス症	0	2
破傷風	0	7
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	3
風しん	0	12
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	5

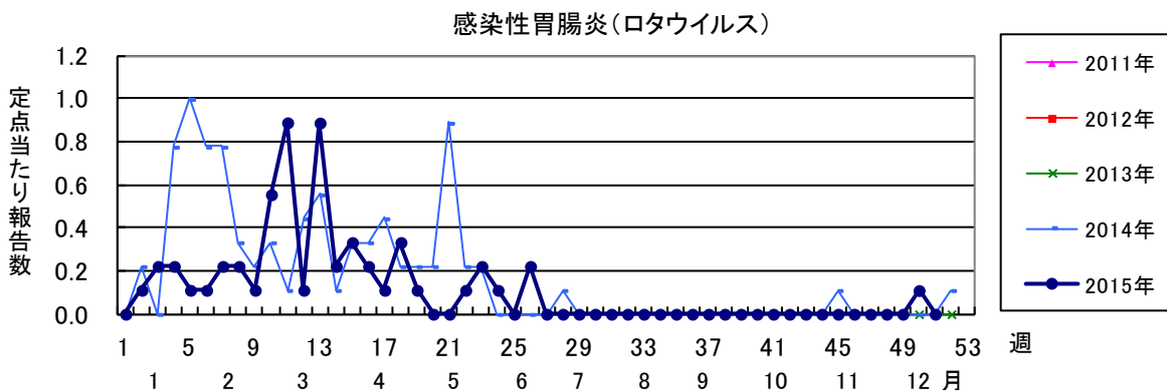
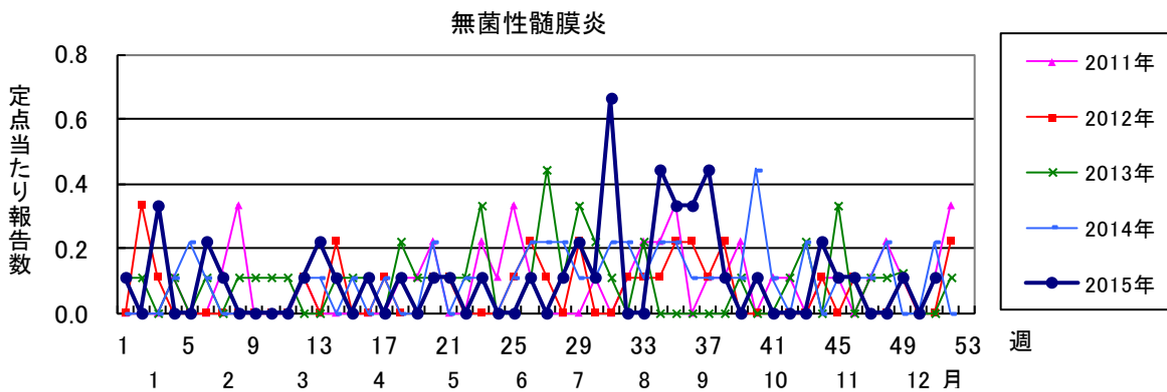
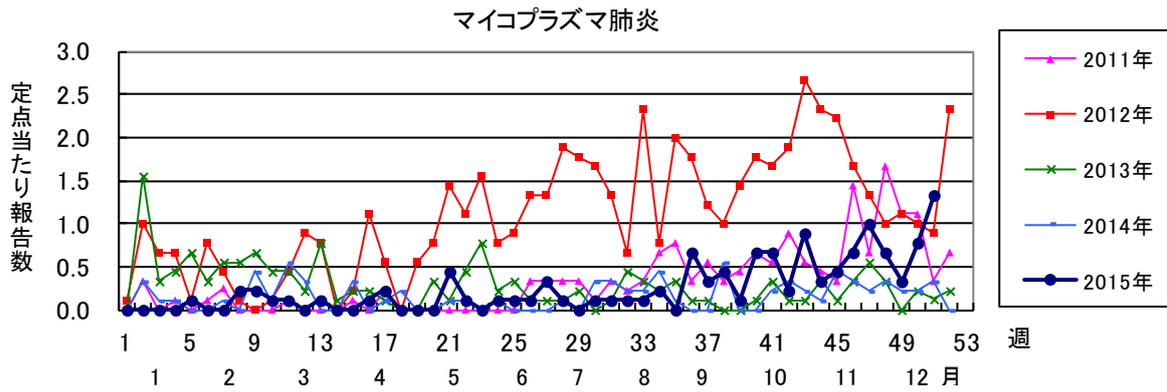
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2015年 第51週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	5		4	3	3					1					20	
	～11ヶ月	1	4	4	1	3	1	2	2		1		3	1	1	3		27	
	1歳		5	13		1	5	6	4				3				1	38	
	2歳		1	6		1	2	6	2			1	1					21	
	3歳			3		1	1	2	2									9	
	4歳			1	1		1					1						4	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳			1															1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	11	33	2	10	13	19	13		1	2	8	1	1	3	2	120	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月		1	2		2			1									6	
	1歳		3	6		2	2	1					1					15	
	2歳		2	5			1	1	8				1					18	
	3歳		2			3		2	1					1		1		10	
	4歳		3	7		4	4	5	3				1	1				28	
	5歳		3	2		3			1				2		1		1	13	
	6歳		1	2	1				2	1								7	
	7歳		1	2			1		2									6	
	8歳			2			1											3	
	9歳		1	2														3	
	10～14歳		1						1									2	
	15～19歳													1				1	
	20歳以上																		1
合計			18	31	1	14	9	11	18				6	2	1	1	1	113	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月												1					1	
	～11ヶ月																	16	
	1歳		2	4				3	3	1			1			2		21	
	2歳			4		1	2	4	7	2				1				37	
	3歳		2	7		6	4	4	12							2		70	
	4歳	1	12	12	3	8	8	5	13		2		2			3	1	61	
	5歳	1	2	9	5	6	4	7	15		3	3	1				5	65	
	6歳	1	3	12	5	11	3	7	9	2	3	1	1		1	4	2	56	
	7歳	1	2	6	1	8	4	9	12		3	4	1	1	1	2	1	61	
	8歳		6	10	7	3	3	6	14		1	3		1		5	2	29	
	9歳		3	1		5	5	3	5		2	1	3			1		70	
	10～14歳	1	8	8	6	4	11	4	13		2		3	3	2		5	8	
	15～19歳	1		1					4			1					1	35	
	20歳以上	1	1	1	4	1	1	1	12	2	3		5				3	530	
合計		7	41	75	31	53	45	53	119	7	19	13	18	6	4	20	19	530	
感染性胃腸炎	～5ヶ月						1	6	3		1							12	
	～11ヶ月		2	13	7	5	9	24	11		2	1			2	1	3	80	
	1歳	2	17	29	21	34	13	45	22		3	7	2	2	3	6	16	222	
	2歳	1	11	25	9	16	7	24	27	1	4	1	2		1	5	8	142	
	3歳	2	11	17	10	14	10	25	19	1	1	1			1	6	3	121	
	4歳	1	20	21	12	16	2	19	15		5	3	1		2	2	8	127	
	5歳	1	9	28	9	16	5	23	14		11	4			3	5	3	131	
	6歳		7	10	5	13	5	14	5						1	5	3	68	
	7歳	1	3	11	2	13		7	9		2	3				1	2	54	
	8歳	1	2	9	3	6	6	7	8		1	3				1	2	49	
	9歳	1	2	6	2	10	1	12	4		2	4		1	1	3	3	52	
	10～14歳	3	7	14	5	8	3	14	16		5	6			1	2	4	88	
	15～19歳		5	2	1	1		2	2	2		10				2	3	30	
	20歳以上	7	31	10	36	7	5	11	17	5	1	32	5	1		8	19	195	
合計		20	127	195	122	159	67	233	172	9	38	75	10	4	15	47	78	1371	

2015年 第51週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1												2	
	1歳					3		1	2			1				2		6	
	2歳			3	1	3		1	1	1							2	12	
	3歳			4	2	1		2	1	1						1		12	
	4歳	1		4	1	5	1	2	5	1			1		3	3	1	28	
	5歳	1	1	1	3	5	2	3	2	1					3	3	1	26	
	6歳		1	4	5	2	2	7	4		2		4			3	2	36	
	7歳		1	3	3	6	2	4	2							4	2	27	
	8歳	1		5	3	1	1	2						1				14	
	9歳		1	3			3	2	2					1		1		13	
	10～14歳			3	2	3	1	2		3								1	15
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		3	4	32	21	30	12	26	19	7	2	1	7		7	16	7	194	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月									1								1	
	1歳			1	1				1		1					1		5	
	2歳			2		2	1	1	2									8	
	3歳						1	3										4	
	4歳	1					1	1	1									4	
	5歳					1	1		2									4	
	6歳			1					1									2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上									1									1
合計		1		4	1	3	4	2	11	1	1					1		29	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月					1										1		2	
	1歳					1			1									2	
	2歳				1				1								1	3	
	3歳				1	1		2	3		1						1	6	
	4歳					1	2	3	1								1	8	
	5歳		1		1			3	2							1		8	
	6歳		1		1			2	3									7	
	7歳	2		1		1		1	4								1	10	
	8歳		1	1		1			1									4	
	9歳							1								1		2	
	10～14歳							2	2			1						5	
	15～19歳																		
	20歳以上																1		1
合計		2	3	2	4	6	2	14	15		1	1				4	4	58	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	5	4		1		5	2							1		19	
	1歳		1	2	4	7	2	3	2	1		1				3	1	27	
	2歳			1		2	1	1	3								1	9	
	3歳			1														1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳													1				1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	6	8	4	11	3	9	7	1		1		1		4	2	58	

2015年 第51週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.3			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
百日咳	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								1										1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計								1										1	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳							1		1								2	
	5歳																		
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							2		1									3	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1	
	1歳		1								2							3	
	2歳						1	1	1		1	2					1	7	
	3歳	2				1	1	1			1						2	8	
	4歳	1	4	2		1	1	4	6		1	1	1				1	23	
	5歳		2	1		2	2	4	9			4	1				2	27	
	6歳		2	1		1	4	4	10	1		1	1				3	28	
	7歳		1	3		1		1	6		1	2					1	16	
	8歳		2	4		2	1	1	2		3	3					1	19	
	9歳			1	1			1	2			1					1	7	
	10～14歳	2	1	3		1			7			2	1				4	21	
15～19歳																	1	1	
20歳以上	1																1	2	
合計	6	13	15	1	9	10	17	43	1	9	15	6				18	163		

2015年 第51週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	14	25	18	17	16	28	24	5	7	9	7	5	7	13	11	213	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1					1									1	
	2歳		1						1									1	
	3歳			1					2									3	
	4歳			1					1									2	
	5歳				1												1	2	
	6歳																		
	7歳			2					1					2		2		7	
	8歳			3	1	1													5
	9歳			3													1		4
	10～14歳								1	1									2
	15～19歳																		
	20～29歳			1	1														2
	30～39歳		1							1	1						6		9
	40～49歳		1	3			1			2							3		10
50～59歳								1				1						2	
60～69歳					1											1		2	
70～79歳									2						1			3	
80歳以上													1					1	
合計		3	15	4	2			2	12	1		1	1	2	1	13	1	58	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4		1	1	1		1	2	2	34	
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		
	40～49歳																		
50～59歳																			
60～69歳								1										1	
70歳以上																			
合計								1										1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1														1	
	2歳						1											1	
	3歳																		
	4歳							1										1	
	5歳			1														1	
	6歳						2											2	
	7歳			1														1	
	8歳			1														1	
	9歳																2	2	
	10～14歳																		
	15～19歳			1					1										2
	20～29歳			4		1		1											6
	30～39歳			2		1	1		2	1						1	1		9
	40～49歳			2					1	2									5
50～59歳									1								2	3	
60～69歳						1										1		2	
70歳以上																			
合計			13		2	7	4	5							1	6		38	

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <http://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2015年 第51週

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内
千葉県感染症情報センター
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。