

Chiba Weekly Report

2019

— 第 40 週 —

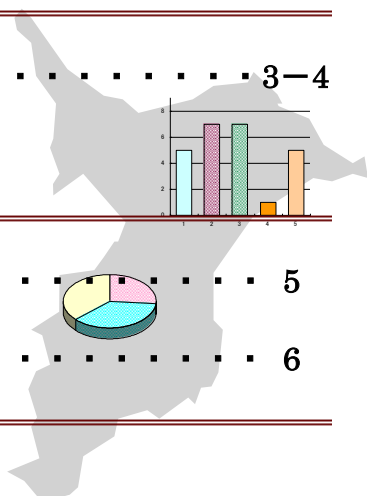
2019/9/30～2019/10/6

千葉県結核・感染症週報（2019年9月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

感染性胃腸炎・マイコプラズマ肺炎



全数報告疾患集計表 5

感染症月報集計表 6

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 7-12

〈週報〉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・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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 13-22

〈週報〉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・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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2019年 第40週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	40週	39週	38週	37週	36週
小児科	小児科定点医療機関数			135	134	132	132	130
	RSウイルス感染症		長生(3.3)、印旛(1.6)、松戸(1.4)	0.86 116	0.99 133	0.99 131	1.74 230	2.30 284
	咽頭結膜熱		野田(1.0)	0.18 24	0.19 25	0.18 24	0.22 29	0.22 28
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(7.0)、海匝(4.0)、柏市(3.3)	2.20 297	1.97 264	2.13 281	1.82 240	1.98 257
	感染性胃腸炎		山武(4.8)、松戸(3.6)、船橋市(3.5)、海匝(3.5)	2.53 342	2.24 300	2.41 318	2.64 348	3.04 395
	水痘			0.22 30	0.22 29	0.23 31	0.17 22	0.28 36
	手足口病		松戸(4.4)、長生(4.0)、市原(3.4)、船橋市(3.4)	2.33 315	2.23 299	2.22 293	2.14 282	2.94 382
	伝染性紅斑		海匝(3.0)	0.47 64	0.49 66	0.36 47	0.47 62	0.71 92
	突発性発しん			0.38 51	0.37 50	0.36 47	0.49 65	0.53 69
	ヘルパンギーナ		習志野(2.7)、船橋市(1.1)	0.76 103	0.63 85	0.66 87	1.00 132	1.02 132
	流行性耳下腺炎			0.09 12	0.11 15	0.17 23	0.09 12	0.08 10
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			215	214	210	209
インフルエンザ			柏市(1.4)、船橋市(1.1)	0.61 131	0.43 91	0.65 137	0.95 198	0.83 171
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	34	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.03 1
	流行性角結膜炎		海匝(3.0)、市原(2.5)、習志野(1.7)	0.94 33	0.71 25	0.82 28	0.68 23	1.18 39
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満7例、5～9歳3例、10～14歳2例	1.33 12	0.33 3	0.44 4	0.56 5	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.11 1
全数	風しん			0	0	0	2	2
	麻疹		松戸1例	1	1	1	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

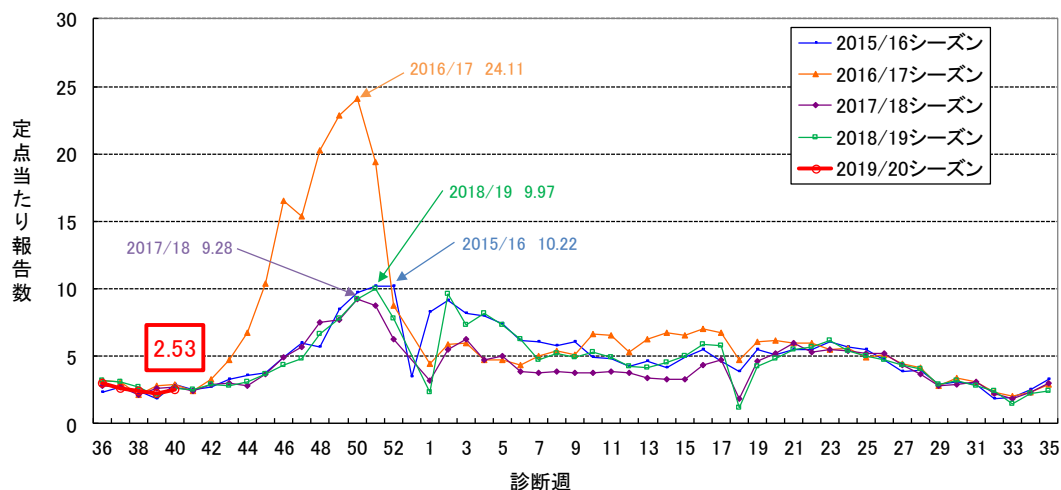
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【感染性胃腸炎】

2019年40週に県内定点医療機関から報告された感染性胃腸炎の定点当たりの報告数は、定点当たり2.53（人）であった（図1）。

図1: 千葉県の流行シーズン別感染性胃腸炎定点当たり報告数



感染性胃腸炎のサーベイランスはウイルス（ノロウイルス、ロタウイルス、エンテロウイルス、アストロウイルス、アデノウイルス、サポウイルス等）、細菌（下痢原性大腸菌、サルモネラ、カンピロバクター、腸炎ビブリオ等）や原虫・寄生虫（クリプトスポリジウム、ジアリジア等）など多種多様な病原体によるものを含みうる。そのため、発生に一定の疫学パターンを示さないこともありうるが、主要な原因病原体であるノロウイルスによる感染性胃腸炎が冬に流行を示し、秋口から報告が増加する傾向が見られる。予防には食品の十分な加熱、手洗いの励行や患者との濃厚接触を避けることなどが重要である。病原体により、消毒にアルコールが有効なもの、次亜塩素酸ナトリウム（使用にあたっては「使用上の注意」を確認）が有効なもの、熱による消毒が必要となるものなど様々であるが、本感染症の原因となりうる病原体の多くがヒト-ヒト感染しうるため、患者発生時には家族内や施設内での二次感染の防止に注意する必要がある。

また、大型で猛烈な台風19号が10月12日(土)から13日(日)にかけて本県を通過する可能性がある。災害時には断水により手指の流水洗浄ができず、また、避難所等、密集した環境下での集団生活等により感染性胃腸炎等の感染拡大リスクが高まるため、本県疾病対策課ホームページに掲載している資料を感染対策の参考としていただきたい。

千葉県健康福祉部疾病対策課 災害時における避難所等での感染症対策について

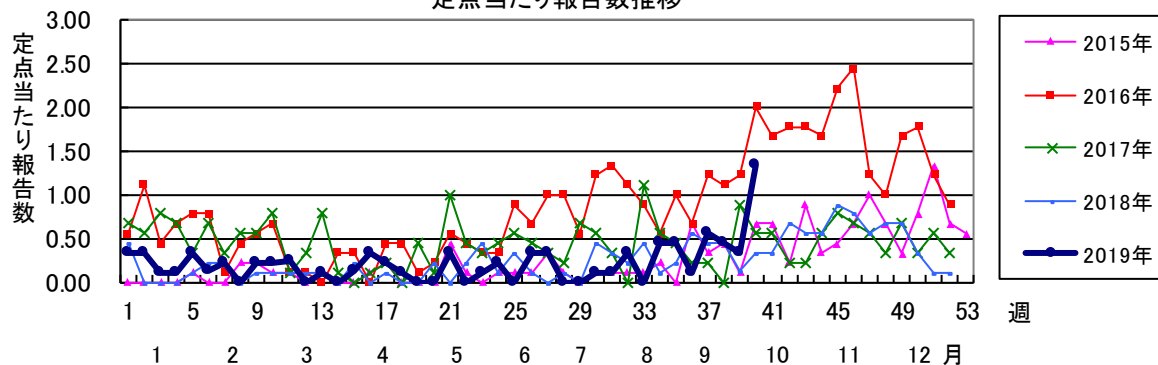
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/saigaijitaishaku.html>

【マイコプラズマ肺炎】

マイコプラズマ肺炎は、5類感染症の定点報告疾患（全国約500か所の基幹定点医療機関（千葉県内9医療機関））としてサーベイランスされており、2019年第40週に、県内の基幹定点医療機関から12例のマイコプラズマ肺炎の報告があった。過去の感染症発生動向調査では晩秋

から早春にかけて報告数が多くなる傾向にあり、今後の発生動向に注意が必要である(図2)。

図2: 県内基幹定点医療機関から報告されたマイコプラズマ肺炎の
定点当たり報告数推移



本疾患の報告は、幼児、学童期や青年期に多いが、全年齢が罹患しうる。潜伏期は2～3週間と比較的長く、初発症状としては発熱、全身倦怠感、頭痛などである。咳は初発症状出現後3～5日から始まることが多く、経過に従い咳は徐々に強くなり、解熱後も続く(3～4週間)。特に年長児や青年では、後期には湿性の咳となることが多く、幼児では鼻炎症状も見られる。重症肺炎となることもあり、他に合併症としては、中耳炎、無菌性髄膜炎、脳炎、肝炎、腓炎、溶血性貧血、心筋炎、関節炎、ギラン・バレー症候群、スティーブンス・ジョンソン症候群など多様なものが含まれる。

本症の感染にはある程度濃厚な飛沫感染と接触感染が必要と考えられている。気道粘液への病原体の排出は初発症状発現前2～8日でみられるとされ、臨床症状発現時にピークとなり、高いレベルが約1週間続いたあと、4～6週間以上排出が続く。感染により特異抗体が産生されるが、生涯続くものではなく徐々に減衰していき、再感染もある。治療はマクロライド系やテトラサイクリン系、ニューキノロン系抗菌薬による化学療法が基本である。特異的な予防方法はなく、流行期には手洗い、うがいなどの一般的な予防方法の励行と、患者との濃厚な接触を避けることが重要である。

参考・引用

国立感染症研究所 マイコプラズマ肺炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/503-mycoplasma-pneumoniae.html>

第40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	13	774
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	2	126
腸チフス	0	2
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	28
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	21
エキノкокクス症	0	0
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	1
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	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	4
つつが虫病	0	9
デング熱	0	23
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

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	4
日本脳炎	0	0
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
ペネズエラウマ脳炎	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	0
マラリア	0	2
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	1
レジオネラ症	4	85
レプトスピラ症	0	1
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	1	39
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	45
急性弛緩性麻痺	0	1
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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	66
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	28
後天性免疫不全症候群	0	33
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	21
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	102
水痘(入院例)	0	20
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	109
播種性クリプトコックス症	0	3
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	1
百日咳	5	759
風しん	0	195
麻疹	1	27
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

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

月報集計表 2019年 9月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	9月			8月	7月	6月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44			44	43	43
性器クラミジア感染症	2.48 109	1.20 53	3.68 162	3.18 140	2.79 120	1.74 75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.34 15	0.48 21	0.82 36	0.98 43	0.86 37	0.91 39
尖圭コンジローマ	0.30 13	0.14 6	0.43 19	0.39 17	0.65 28	0.47 20
淋菌感染症	0.45 20	0.16 7	0.61 27	0.57 25	0.74 32	0.60 26
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.00 44	0.05 2	1.05 46	1.05 46	1.07 46	1.23 53

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

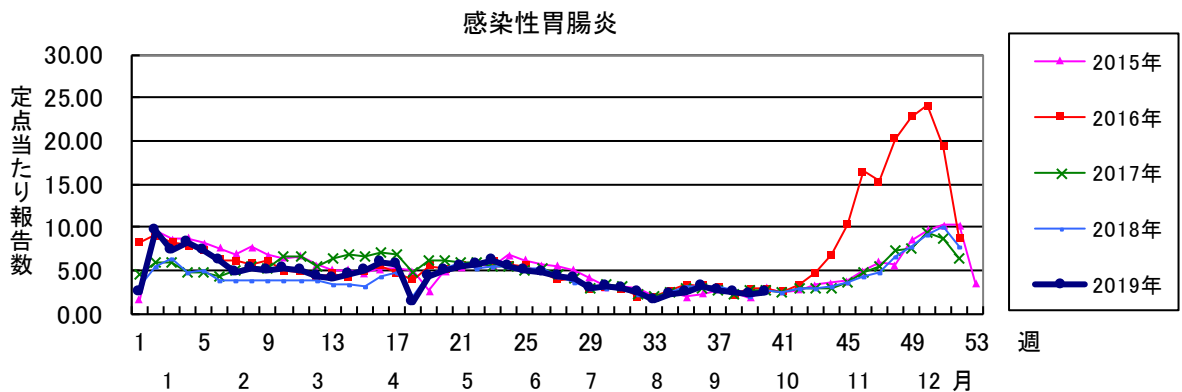
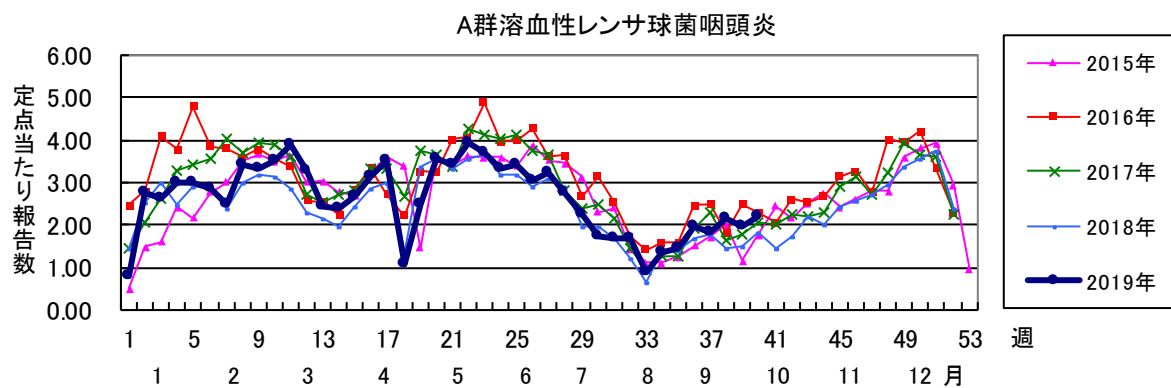
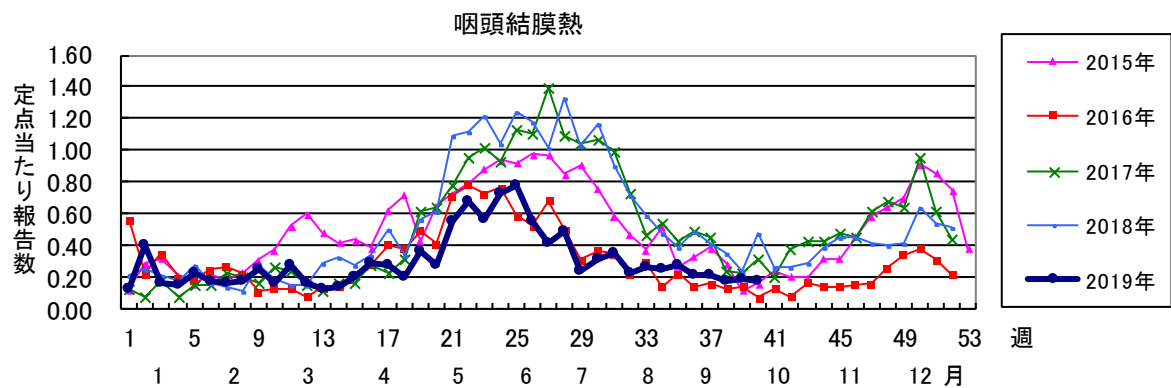
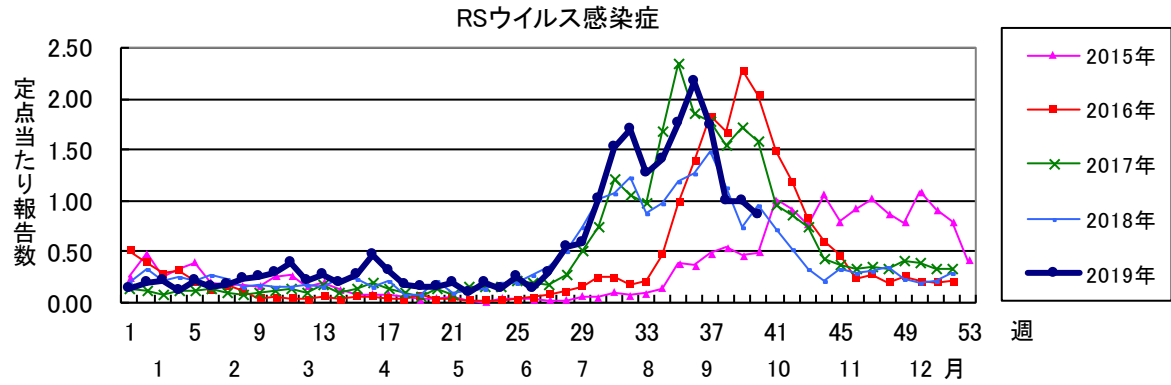
薬剤耐性菌感染症

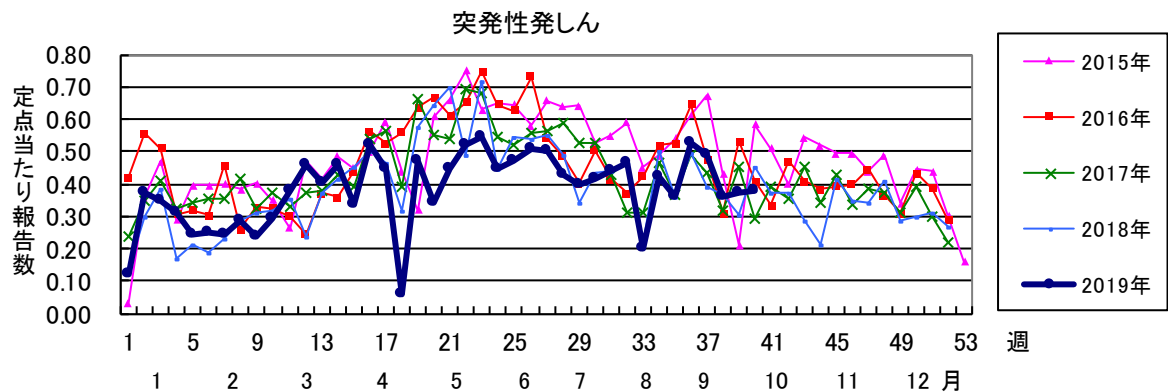
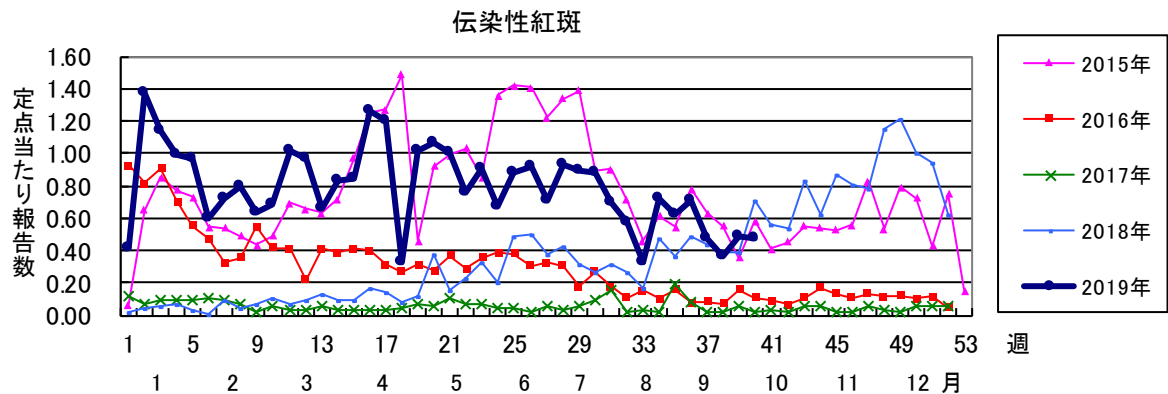
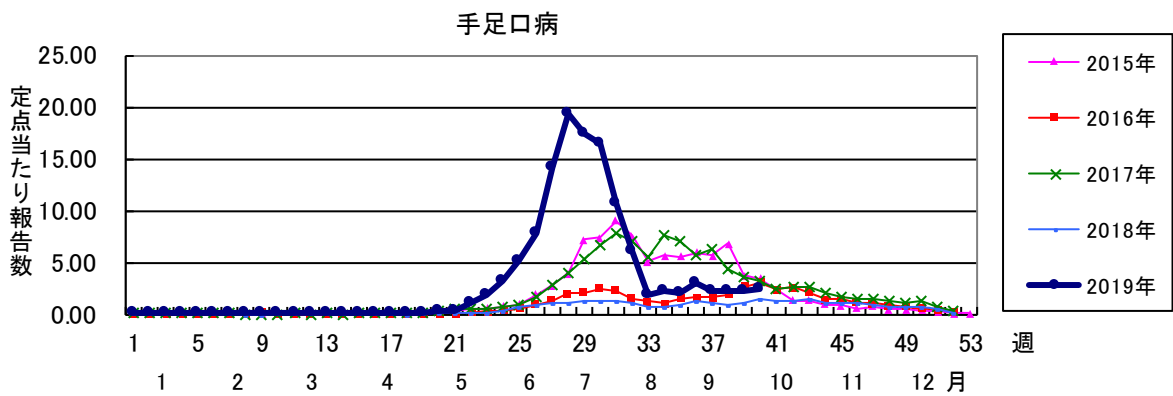
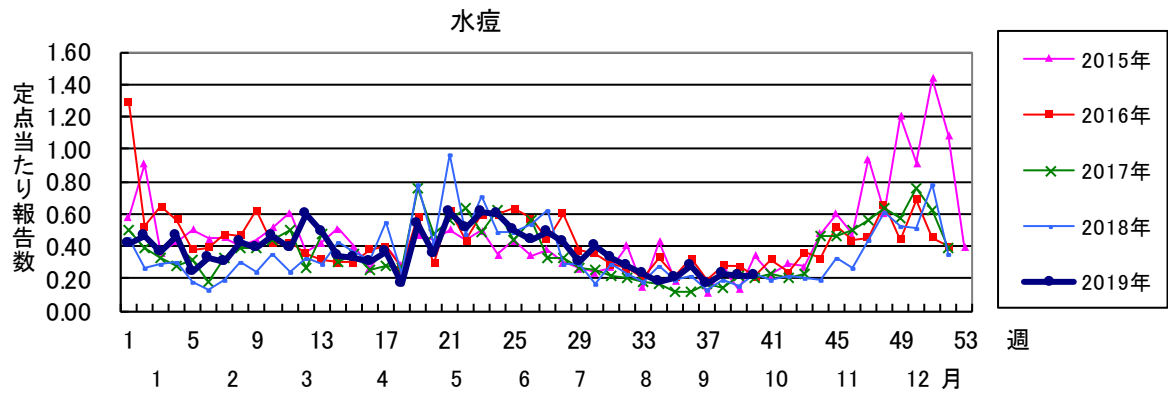
疾 病 名	9月	8月	7月	6月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.22 29	3.89 35	4.56 41	3.67 33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.22 11	1.11 10	0.56 5	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0

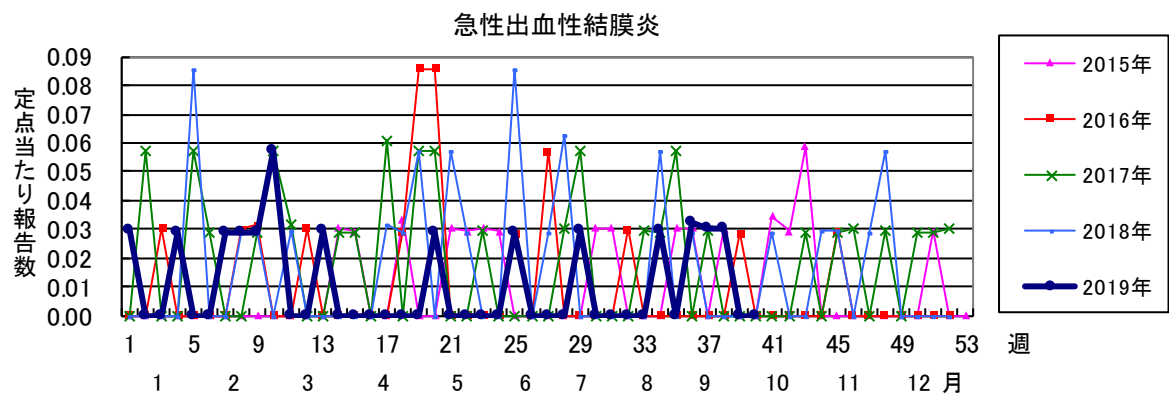
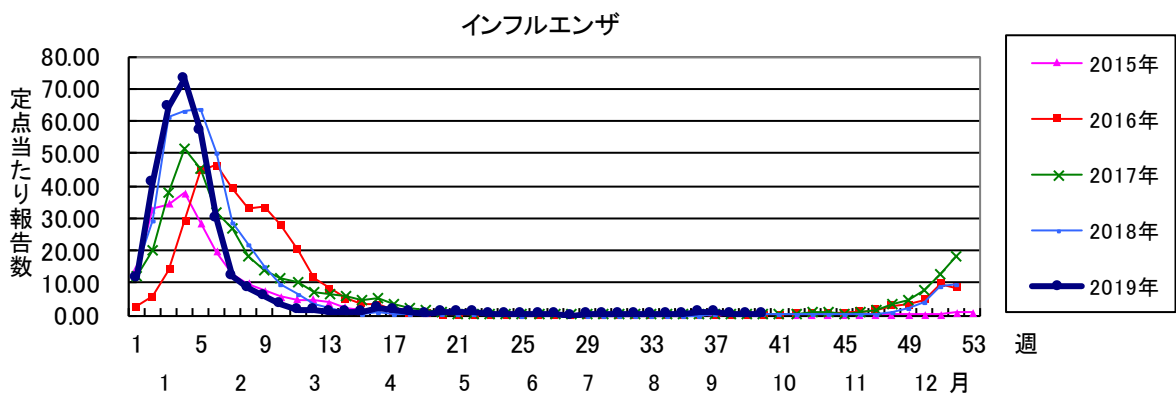
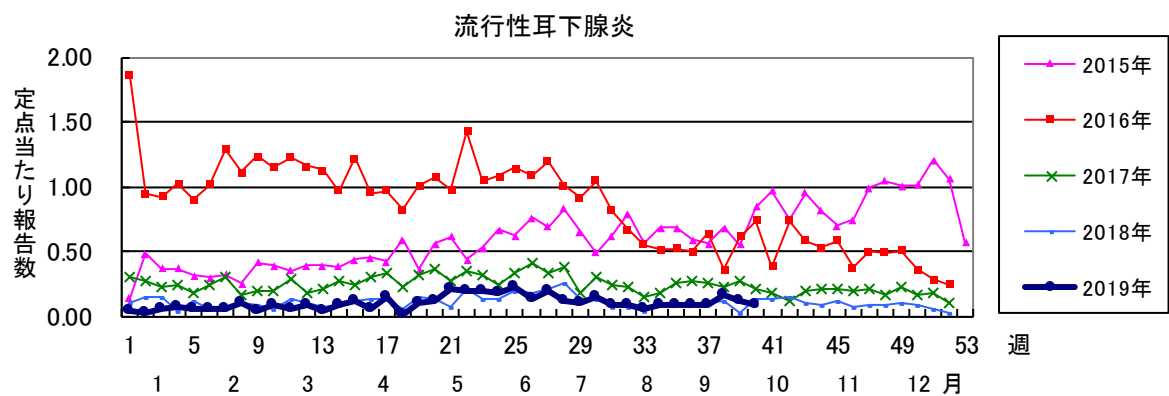
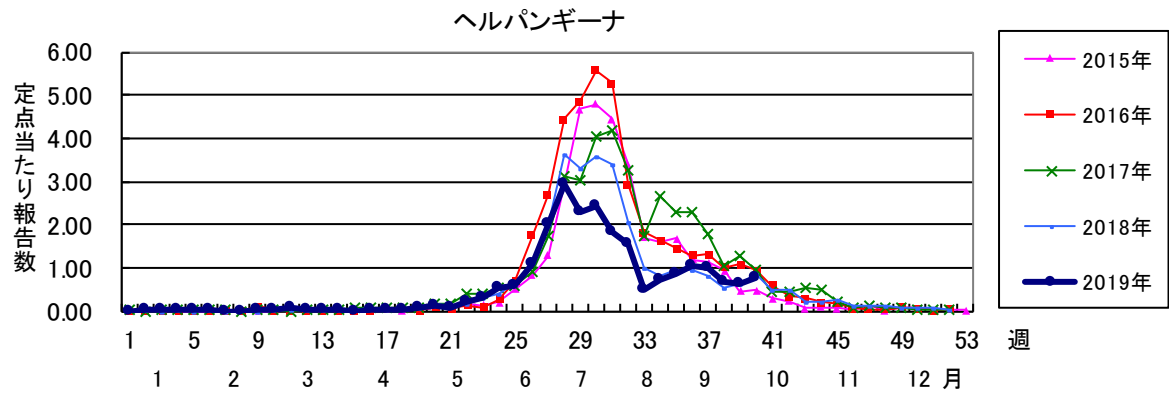
備考

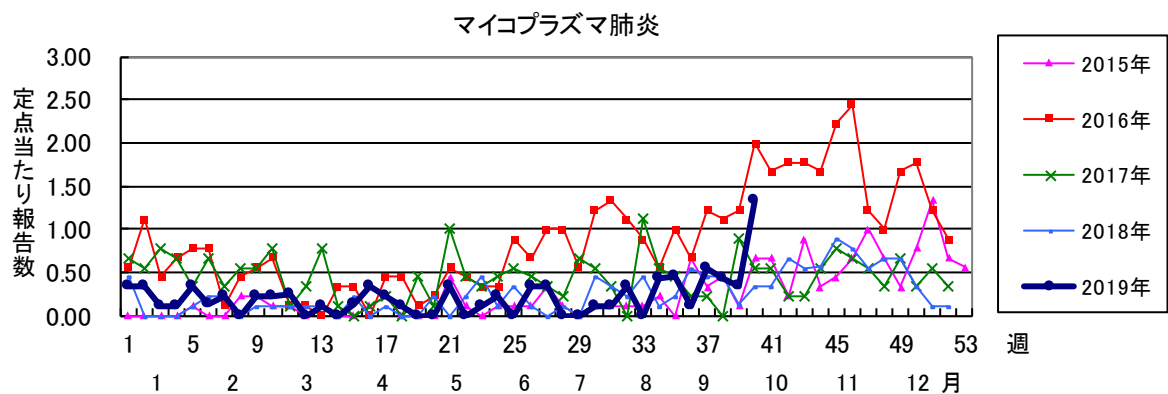
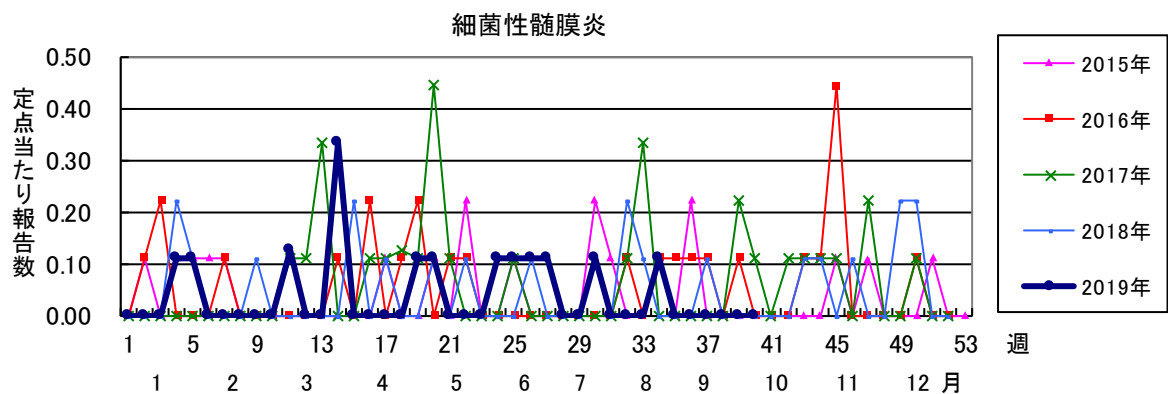
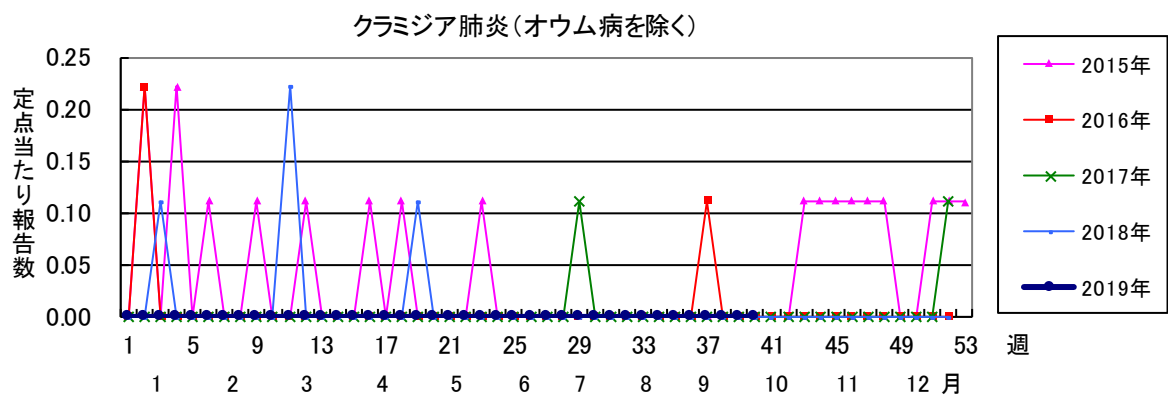
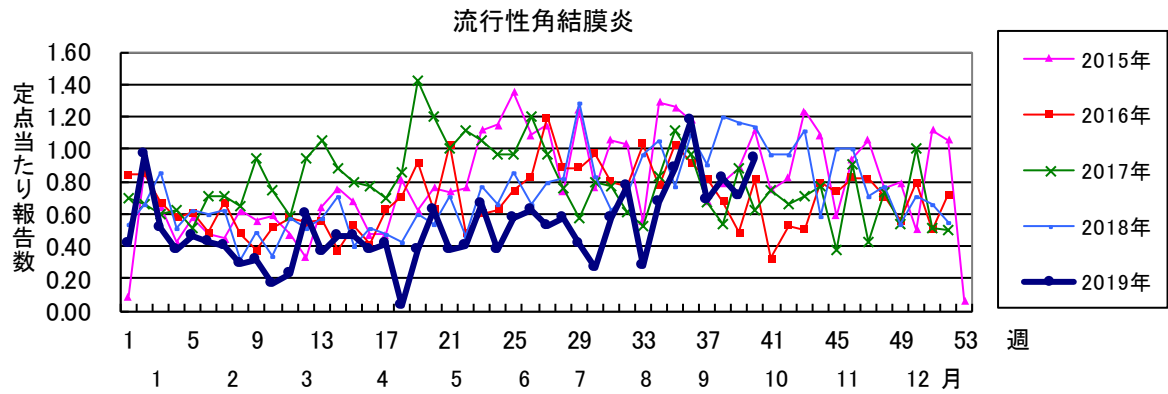
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

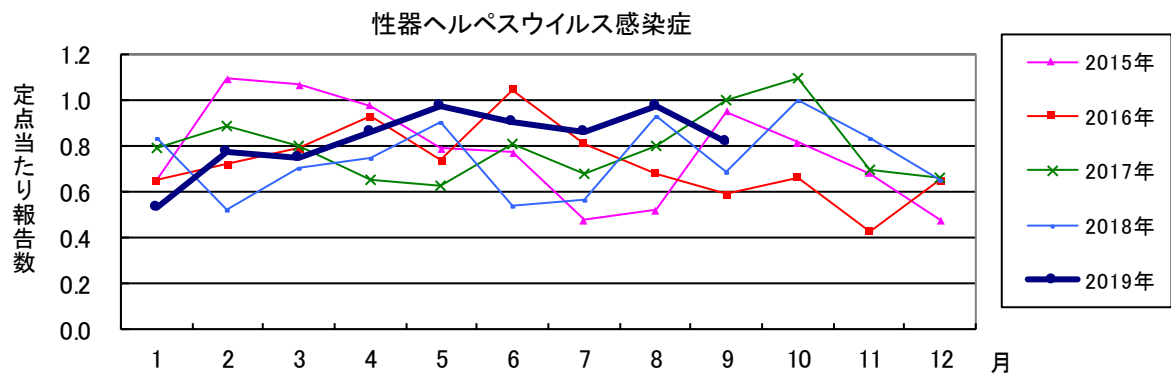
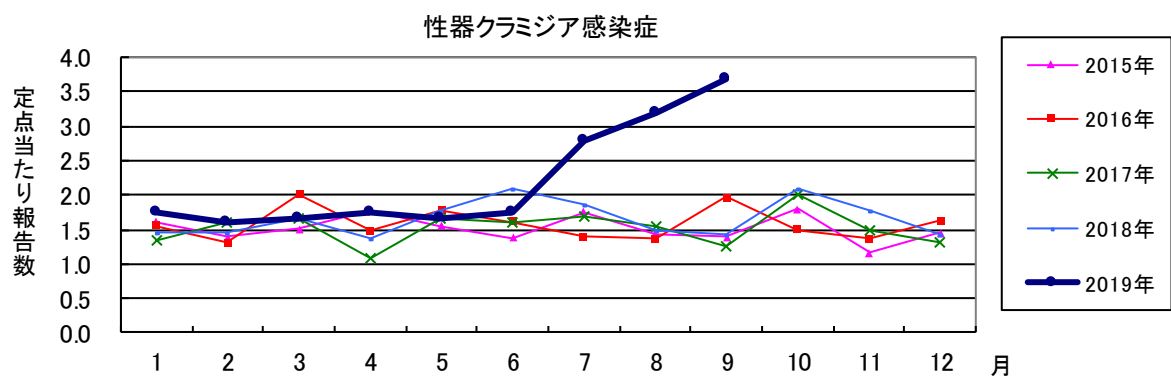
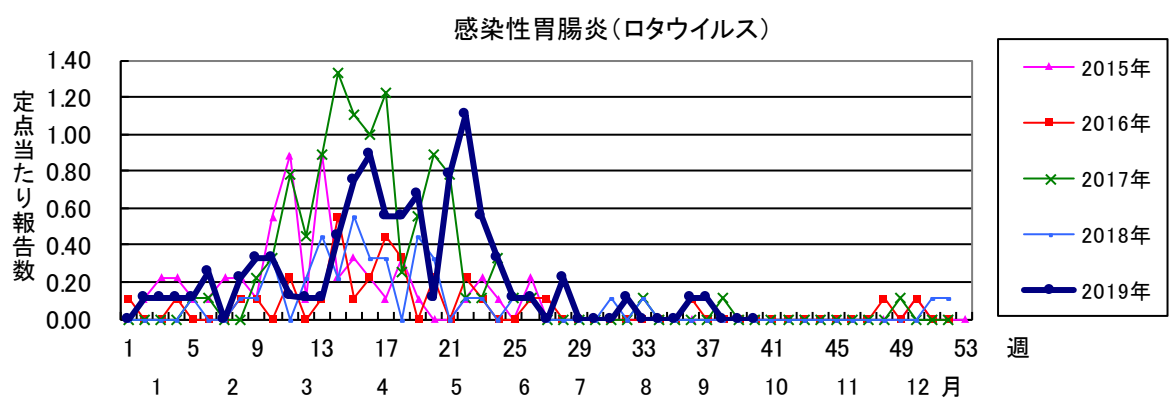
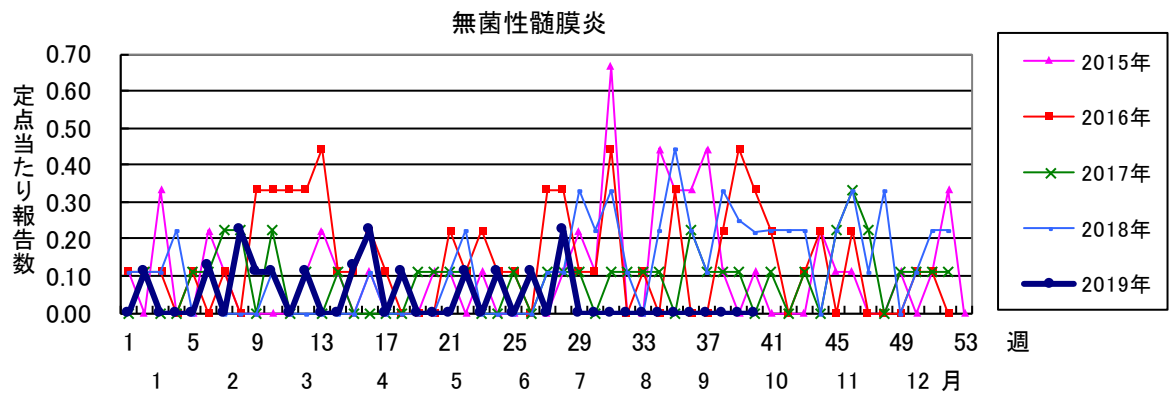
感染症の名称及び動物の種類	9月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

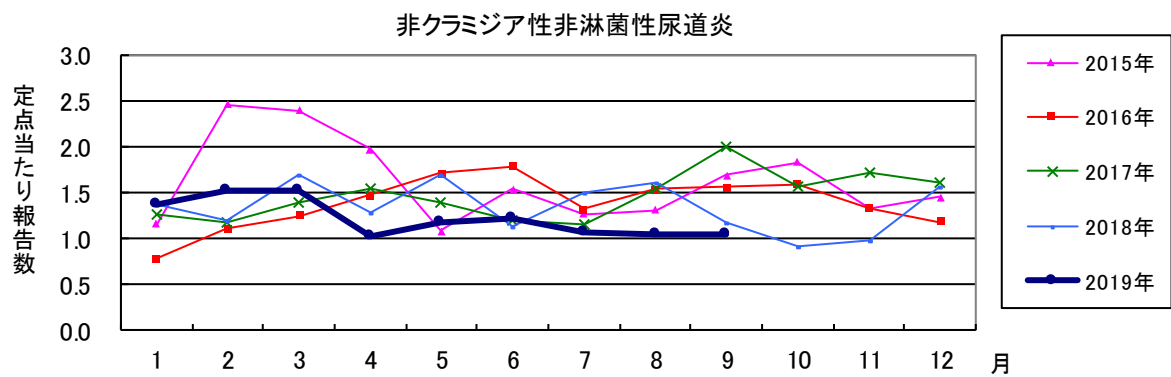
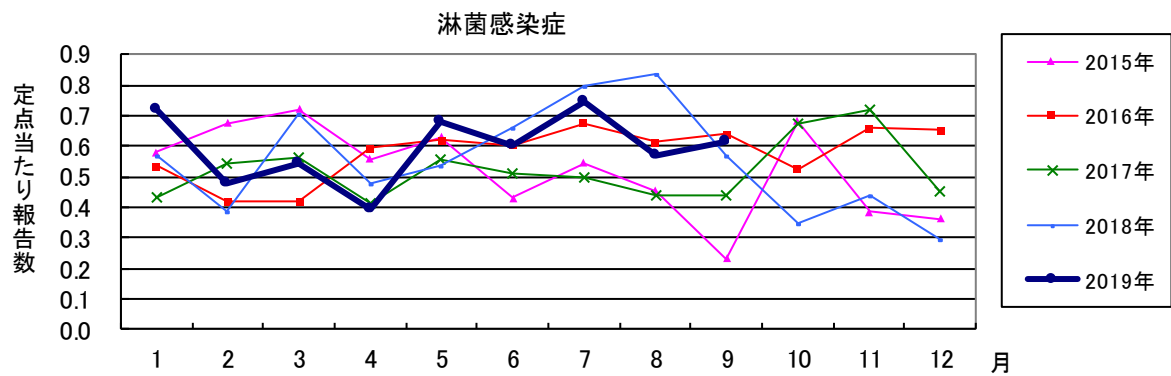
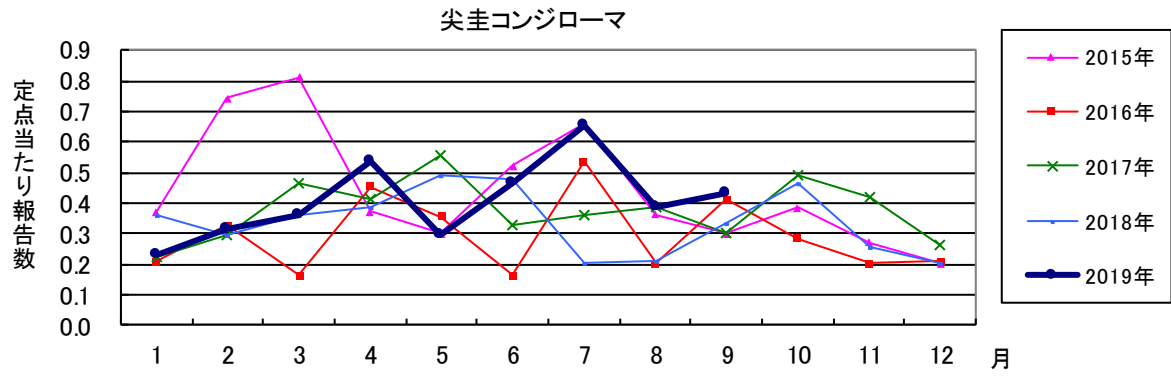












2019年 第40週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	6		1	3		4							1		16
	～11ヶ月		1	4	5	3	1		3				2					19
	1歳			5	5	5			5	1	1		6				2	30
	2歳		1	7	3	2	3	2	8	2		4	2					34
	3歳					1			3			2	2					8
	4歳			1	1	1		2				1						6
	5歳								2				1					3
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計			3	23	14	13	7	4	25	3	1	7	13		1	2	116	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳	1	1															2
	2歳		1	2		1								1				5
	3歳			1		2							1					4
	4歳								1								1	2
	5歳		1															1
	6歳					1	1	1									1	4
	7歳	1																1
	8歳	1								1								2
	9歳																	
	10～14歳	1					1	1										3
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		4	3	3		4	2	2	2				1	1		2	24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳	1		3		3				1							1	9
	2歳	1	2	4	1	4		1	1		1							15
	3歳		2	6		8	2	1			2		3					24
	4歳	1	6	7	2	7	2	2	4	1	3					1	2	38
	5歳	2	7	5	3	10	1	3	3		1	1					1	37
	6歳	1	3	3	1	11	3	8	3		3		1				2	39
	7歳	2	4	7	1	12	3	3	2	1	3		2			2		42
	8歳	2		5	3	5	1		2		1		1				2	22
	9歳		2	1	1	6	1		3	1	2							17
	10～14歳	1	1	6	3	11	3	4	4								1	34
	15～19歳	1						1										2
	20歳以上		3	4	1			1	2	4			2				1	18
合計	12	30	51	16	77	16	24	24	8	16	1	9			3	10	297	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		2	3			1	4	1									11
	～11ヶ月			5	2	1	6	5	3		5						3	30
	1歳	1		8	6	7	5	12	4			1					2	46
	2歳			6	2	4	2	6	2		1	1	1			1	2	28
	3歳		2	4	4	4	3	4	2		1	1	1			1	1	24
	4歳	2	1	6	3	5	6	2	2		1	1	1					30
	5歳		3	3	3	4	3	7	3								4	30
	6歳	1	1	5		3	2	6	3							1		22
	7歳		1	5		4		4	1		3						1	19
	8歳		2	3		1	2	1	2									11
	9歳			2	1	2		2	1									8
	10～14歳	2	1	6		4		6	3		1	2				2		27
	15～19歳		1		1			2			1	1				1		7
	20歳以上	5	3	1	5				9	1	1	22		1		1		49
合計	11	17	57	23	39	30	61	36	1	14	29	3	1		7	13	342	

2019年 第40週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月					1				1								1
	1歳	1	1			1												3
	2歳			1														1
	3歳		1			1				1								3
	4歳		1	1	2													4
	5歳	1	1															2
	6歳		1	1	1											1		4
	7歳						1		1					1				3
	8歳								2			1						3
	9歳																	
	10～14歳				2				1								1	1
15～19歳																		
20歳以上											1							1
合計		2	5	3	5	2	1	4	2	2	2	1			2	1		30
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1				1								1	2
	1歳			6	4		2	1	1				1	1			1	17
	2歳		3	14	7	6	7	12	7		1		5			1	6	69
	3歳		3	9	4	1	2	13	3		2	2	4		2	1	4	50
	4歳		3	9	2	8	4	5	8		3	2	4				4	52
	5歳		2	9	1	8	4	7	6		1	1	2			1	3	45
	6歳	1	2	6		2	2	1	3		1							18
	7歳		1	6		4		2	3									17
	8歳			6		4			1		1				1			15
	9歳	1		1		2	1	1	1									8
	10～14歳		1	1	1				1									4
15～19歳		1	1		2	3					2		1				11	
20歳以上			2				1		1	1							5	
合計		2	16	70	20	37	26	42	36	10	8	16	3	2	3	24		315
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1
	1歳				1	1						1						2
	2歳		1		1	1		1	1		1	1						7
	3歳				1	2					3					1		7
	4歳	2	1		3			1	4		1					1		13
	5歳	1	1	1	1		2	1	2									9
	6歳		1		1			1			2					1		6
	7歳						1				1						3	5
	8歳					1					2							3
	9歳			1							2							3
	10～14歳		1				1	1										3
15～19歳																		
20歳以上		1															1	
合計		3	7	1	10	5	4	5	7	12	2				4	4		64
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				5	1							2	1	15
	1歳		1	3	1	3	1	4			1	1				3	2	20
	2歳		1		1	2	2	1	1			1						9
	3歳		1					1										2
	4歳																	
	5歳		1			1												2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳						1										1	2
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		5	6	5	6	4	11	2		1	2				5	4		51

2019年 第40週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1											1
	～11ヶ月				2	2		2										6
	1歳		4	5	1		5	4	4									23
	2歳	1	2	4	3	4	6	2	3									25
	3歳			1	2	2	6	3	4								1	19
	4歳			2	1	3	5	1									1	13
	5歳			1		1	2	1	3									8
	6歳						1	1	1									3
	7歳	1					1											2
	8歳																1	1
	9歳			1														1
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上	1																	1
合計		3	6	14	9	12	27	14	15								3	103
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳					2		1										3
	5歳						1											1
	6歳																	
7歳																		
8歳			1		1				2								4	
9歳																		
10～14歳		1			2								1				4	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1		5	1	1		2				1				12	

2019年 第40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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	14	25	19	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	215	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月				1				1			1						1	
	1歳	1	1		1			1								1		4	
	2歳		1		1	1		3										6	
	3歳	1		1	1	1		1										4	
	4歳			2	1			1										4	
	5歳			2	2	1	2	1				1					1	10	
	6歳			2		2		1									1	6	
	7歳		2	1		1	2		1									7	
	8歳		1	3					2										6
	9歳		3			1													4
	10～14歳		7	6	1	7	8	5	3			1						1	39
	15～19歳				1														1
	20～29歳			1	2	1	2										1		7
	30～39歳	1	1		1	1			1	3								3	11
	40～49歳		1	2		1	1	3										2	10
	50～59歳			1	1													1	3
60～69歳			1							2	1							4	
70～79歳																1		1	
80歳以上																			
合計		3	19	24	9	18	13	17	10		2	4				3	9	131	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35	
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																			
70歳以上																			
合計																			
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳							1	1						1			3	
	2歳																		
	3歳							2										2	
	4歳				1			1										2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳										1							1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳							1										1	
	15～19歳																1	1	
	20～29歳			1	1	1	1				1							5	
	30～39歳					1	1	1	1								1	5	
	40～49歳			1			1	2	1		1							6	
	50～59歳								1			1					2	4	
60～69歳																			
70歳以上						1											1	2	
合計			2	2	2	5	8	4		3	1				1	5	33		

2019年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1	1	2		4									4	13	
	20～24歳		5	6	3	3	1	16			1	1						1	37
	25～29歳		1	2	2	3		25	1								1		35
	30～34歳		2	7		1		11				1							22
	35～39歳				3	1	3		16										23
	40～44歳				2				11	1									14
	45～49歳								9		1							1	11
	50～54歳								2										2
	55～59歳							1	2										3
	60～64歳								1										1
	65～69歳								1										1
70歳以上								1										1	
合計		9	21	7	12	2	98	2	1	1	2					1	6	162	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1														1	
	20～24歳		1		1		3	2									1	8	
	25～29歳		1					3	1			1						6	
	30～34歳		1		1			1				1	1					5	
	35～39歳		1	1														2	
	40～44歳		1			3		1				1						6	
	45～49歳				1	1												2	
	50～54歳																		
	55～59歳		1															1	
	60～64歳								1									1	
	65～69歳																1	1	
70歳以上			2	1													1	3	
合計		6	4	4	4	3	8	1			3	1				1	1	36	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1										1	
	25～29歳			1		1		3	1									6	
	30～34歳							3	1									4	
	35～39歳		1	1				1								1		4	
	40～44歳				1			1										2	
	45～49歳			1				1										2	
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計		1	3	1	1		10	2								1		19	

2019年 9月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		2													1		3	
	20～24歳			1				6											7
	25～29歳			1				1								1			3
	30～34歳		1					2	1				1						5
	35～39歳			2															2
	40～44歳							3	2										5
	45～49歳																		
	50～54歳								1										1
	55～59歳						1												1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	4				1	12	4				1			2		27	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1										1
	20～24歳							2	3				1						6
	25～29歳							2	4			1	3						10
	30～34歳							1				1	3						5
	35～39歳												1						1
	40～44歳					1		1	3			1	1						7
	45～49歳							2		1			2						5
	50～54歳							1		1		1							3
	55～59歳							3				1	1						5
	60～64歳			1															1
65～69歳					1													1	
70歳以上								1										1	
合計			1		2			13	11	2		5	12					46	

2019年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1		3										4	
	20～24歳			1	1				15				1						18
	25～29歳			2					24										26
	30～34歳					1		10				1							12
	35～39歳					2		16											18
	40～44歳			2					11	1									14
	45～49歳								9		1								10
	50～54歳								2										2
	55～59歳						1		2										3
	60～64歳								1										1
	65～69歳								1										1
70歳以上								1										1	
合計			5	1	4	1		94	1	1		2						109	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳						3	2										5	
	25～29歳							2				1						3	
	30～34歳							1				1	1					3	
	35～39歳																		
	40～44歳								1				1						2
	45～49歳				1														1
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳								1										1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				1		3		7			3	1						15	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1										1	
	25～29歳					1		3										4	
	30～34歳							2	1									3	
	35～39歳							1										1	
	40～44歳				1			1										2	
	45～49歳			1				1										2	
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1	1			9	1									13	

2019年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳			1				5											6
	25~29歳			1				1											2
	30~34歳							2	1				1						4
	35~39歳			1															1
	40~44歳							3	2										5
	45~49歳																		
	50~54歳								1										1
	55~59歳						1												1
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			3			1	11	4				1						20	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳								1										1
	20~24歳							1	3				1						5
	25~29歳							2	4			1	3						10
	30~34歳							1				1	3						5
	35~39歳													1					1
	40~44歳							1	3			1	1						6
	45~49歳							2		1			2						5
	50~54歳							1		1		1							3
	55~59歳							3				1	1						5
	60~64歳			1															1
65~69歳					1													1	
70歳以上								1										1	
合計			1		1		12	11	2		5	12						44	

2019年 9月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1	1	1		1									4	9	
	20～24歳		5	5	2	3	1	1			1						1	19	
	25～29歳		1		2	3		1	1							1		9	
	30～34歳		2	7		1		1										10	
	35～39歳				3	1	1											5	
	40～44歳																		
	45～49歳																	1	1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		9	16	6	8	1	4	1		1						1	6	53	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1														1	
	20～24歳		1		1												1	3	
	25～29歳		1					1	1									3	
	30～34歳		1		1													2	
	35～39歳		1	1														2	
	40～44歳		1			3												4	
	45～49歳					1												1	
	50～54歳																		
	55～59歳		1															1	
	60～64歳																		
65～69歳																1	1		
70歳以上			2	1													3		
合計		6	4	3	4		1	1								1	1	21	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	25～29歳			1					1									2	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳		1	1												1		3	
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2					1	1							1		6	

2019年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			2												1		3
	20～24歳							1										1
	25～29歳															1		1
	30～34歳		1															1
	35～39歳				1													1
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	1					1								2		7
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳							1										1
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳						1											1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計						1		1										2

※ 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. <https://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. <https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2019年 第40週

(2019年9月分月報含む)

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症疫学研究室内
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症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。