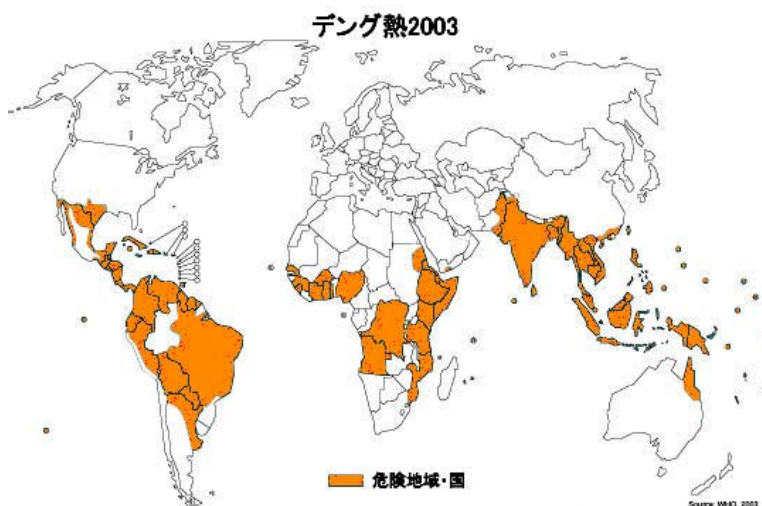


トピックス

蚊に刺されて思うこと

めっきり秋らしくなってきましたが、蚊は相変わらず元気に活動しているようで、うっかりするとすぐに刺されてしまいます。幸い日本では蚊に刺されてもしばらく痒みに耐えればそれで済みますが、一步国外に出ると蚊のひと刺から思わぬ病気にかかる危険性があります。



当所のホームページに掲載されている「恐ろしい蚊による伝染病」(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html>)

をご覧になれば、ウエストナイル熱、マラリア、デング熱、日本脳炎に関する理解が深まると思います。これらの病気は日本国内で感染する可能性は(現状では)まずないと考えられますが、それでも病気が見つかった時はその感染経路に注意する必要があります。ちなみに2003年における日本の症例報告数は、マラリア(77件)、デング熱(31件)、日本脳炎(1件)でした(IDWR 感染症週報 2003 年第 52 週報から)。ウエストナイル熱は2002 年 11 月に 4 類感染症に指定され、届出が義務付けられていますが、まだ報告例はありません。

参考までにWHOのホームページ(International travel and health: <http://www.who.int/ith/>)に掲載されているマラリアとデング熱の感染危険地域を示す地図をお示しします(図参照)。感染の可能性のある国への旅行を計画している人はさらに詳しい情報(「海外渡航者のための感染症情報」<http://www.forth.go.jp/>など)を入手することをお勧めします。また、海外で感染した患者さんを診る機会のある医療機関や衛生行政の関係者は、日ごろから海外の疫学情報を把握して、いざというときに的確な判断ができるように腕を磨いておく必要があります。

WHO(<http://www.who.int/wer/2004/en/>)やCDC(<http://www.cdc.gov/mmwr/>)の疫学週報は国立感染症研究所の感染症情報(<http://idsc.nih.go.jp/idwr/index.html>)と並んで非常に有用な情報源です。海外旅行に行くお金と暇のない人は、世界地図を片手に世界中の疫学者の活躍を追いかけるという楽しみ方もあるかもしれません。

(関連リンク)

愛知県感染症情報 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>)
子供の予防接種について (http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yobou_week.html)
麻しんワクチンの効果について (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mashinv.html>)
風疹について (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/huusin.html>)

(作成)

愛知県感染症情報センター 連絡先: 052-910-5619 E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp

定点の先生方からのコメント

尾張西部地区

ムンプス小流行続いています。
カンピロバクター腸炎 1歳男、9歳男
【一宮市 あさのこどもクリニック】
マイコプラズマ気管支肺炎 4歳女(家族内感染)
【一宮市 後藤小児科医院】
6歳男 サルモネラO4 群単発ありました。
【木曽川町 医療法人さかたこどもクリニック】
病原性大腸菌O1 4歳男、7歳女
病原性大腸菌O6 2歳男
病原性大腸菌O7 7歳女
病原性大腸菌O9 0歳女
病原性大腸菌O18 0歳女2名、2歳女
病原性大腸菌O25 6歳男
病原性大腸菌O86a 2歳男
サルモネラO9 2歳
EBウイルス様の感染症とEBウイルス感染症が多く感じられます。(全身のリンパ節腫脹)
アデノウイルス感染症も多く有熱期間が3日~1週間の例も珍しくはありません。
【尾西市 城後小児科】

9ヵ月女 RSV陽性 急性細気管支炎がみられる。
【稲沢市 稲沢市民病院】
マイコプラズマ肺炎 5歳男
【稲沢市 野村整形外科】
流行性耳下腺炎の小流行続いています。
溶連菌感染症、気管支喘息少し増加してきました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
ムンプス続発中ですがおちついてきました。
熱が7~8日続くリンパ節腫大を伴う病変がよくみられます。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
36歳女、5歳男 マイコプラズマ(母子)
5歳女 マイコプラズマ関節炎
48歳女 カンピロバクター検出されました。
【春日町 丹羽医院】

尾張東部地区

病原大腸菌O18 3歳男
【瀬戸市 津田こどもクリニック】
今週は、ヘルパンギーナが再び増加しました。
流行性耳下腺炎も小流行持続
その他水痘、突発性発疹症
今週の後半から喘息発作で来院する症例が目立ちました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
ムンプス依然として多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
今週もめだったものありません。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
鼻汁のめだつかぜがふえてきました。
【春日井市 竹内医院】

喘息とクループ多いが、その他の感染症は少ない。
【小牧市 小牧市民病院】
2歳女 サルモネラ(+)
【半田市 医療法人林医院】
今週は、全体的に感染症少なし
アレルギーが多い。
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

5 歳男 イムノカード S T アデノウイルス (+)
 2 歳男 サルモネラ腸炎 O7
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
 2 歳男 サルモネラ O4 群
 2 歳男 病原性大腸菌 O125 (+)
 1 歳男 病原性大腸菌 O126 (+)
 【岡崎市 花田こどもクリニック】
 5 歳男 マイコプラズマ
 【岡崎市 にいのみ小児科】
 11 ヶ月女 病原大腸菌 O159
 3 歳男 病原大腸菌 O18
 4 ヶ月男 病原大腸菌 O6
 5 歳男 病原大腸菌 O1
 3 歳男 病原大腸菌 O1
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

5 歳カンピロ (+)
 【刈谷市 田和小児科医院】
 細菌性腸炎が引き続き目立ちます。
 【碧南市 永井小児クリニック】
 じんましんの患者が数人ありました。何かの感染症なのでしょうか。
 【知立市 宮谷クリニック】
 サルモネラ O9 2 歳 女
 【西尾市 やすい小児科】
 今週は、ウイルス性喉頭炎が多いように思いました。
 病原性大腸菌 O1 VT (-) 4 歳男、7 ヶ月男
 カンピロバクター 5 歳男
 【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

ウイルス性の胃腸炎が増えています。
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
 3 歳男、4 歳男マイコプラズマ肺炎
 【豊橋市 野村小児科】

1 歳児 E.coli O15
 1 歳児 E.coli O18
 2 歳児 黄色ブドウ球菌
 9 歳 サルモネラ O9
 【田原市 かわせ小児科】

一 ～ 三類感染症の発生状況

- 愛知県 (名古屋市を除く。) -

腸管出血性大腸菌感染症

< 関連リンク > 三類感染症ってなあに？

(http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/3rui_1.html)

番号	報告 保健所	年齢	性別	発病 月日	初診 月日	診定 月日	菌型等	備考
1	師 勝	18	女	9 / 6	9 / 8	9 / 13	O157 VT2 (+)	
*	豊田市	87	女	9 / 4	9 / 4	9 / 9	O157 VT1 (+) VT2 (+)	37 週分の 修正報告

四類・五類 (全数把握) 感染症の発生状況

- 愛知県 (名古屋市を除く。) -

ウイルス性肝炎 1 例 (B 型、推定感染経路：不明)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-2>

梅毒 1 例 (早期顕症 期)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-11>

* ウイルス性肝炎 B 型 (37 週報告分) の削除訂正報告あり

愛知県感染症情報

2004年第38週(平成16年9月13日～9月19日)

愛知県衛生研究所

		定点数																										
愛知県		インフルエンザ	小児科	眼科	S T D	基幹	R S ウ イ ル ス 感 染 症	鳥 インフルエンザ (高病原性 を除く。)	インフルエンザ (高病原性 を除く。)	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	風しん	ヘルパンギーナ (成人麻しんを除く。)	麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	成人麻しん
愛知県 (名古屋市を含む)		195	182	35	51	13	1	0	29	68	429	67	86	36	155	6	4	51	0	183	0	40	0	0	7	0	0	
総数 (名古屋市は除く)		125	112	24	37	12	1	0	29	37	293	50	72	27	127	6	1	44	0	132	0	25	0	0	7	0	0	
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1				31	136	17	14	9	28		3	7		51		15						
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1			3	4	31	5	3	2	12			12		8								
海部津島	津島	7	7	2	2	1				1	18	1	2		8					10		4				3		
尾張中部	師勝	4	4	1	1					1	7	3		2	2							3						
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	1		7	1	39	3	5	1	13			3		30		3						
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1			4	1	18	4	7	8	13	2		8		10		2						
	江南	6	6	1	2					8	27	3		2	18			7		19								
知多半島	半田	6	6	1	2	1			1	1	6	10		3	7	1		1		7								
	知多	7	7	2	2				6	2	14	4	6	1	8			1		5		1						
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1				4	9	2	15	2	7			1		7								
	衣浦東部	11	11	2	4	1				7	14	2	12	1	7	1		2		8		2						
	西尾	5	5	1	2	1					8	3	14	1	2			2		9								
西三河北部	豊田市	8	8	2	3	1			1	4	39	5	3	4	10	2	1	2		13		8				3		
	加茂	3	3		1						10	1			1					1								
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1			3		41	2	3		13			1		1		2				1		
	豊川	9	8	1	2	1			4	3	12		2		5			4		3								
東三河北部	新城	2	2			1						2			1					1								

2004年第38週(平成16年9月13日～9月19日)

[illegible]

愛知県感染症情報

2004年第1週～第38週(平成15年12月29日～平成16年9月19日)(累計)

愛知県衛生研究所

		定点数																									
愛知県		インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹	RSウイルス感染症	インフルエンザを 除く。 (高病原性鳥	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん (成人麻しんを除く。)	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	成人麻しん
愛知県 (名古屋市を含む)		195	182	35	51	13	205	37,701	2,732	7,457	29,647	9,685	1,533	2,521	4,781	108	123	7,008	53	7,486	25	1,230	12	22	199	0	0
総数 (名古屋市は除く)		125	112	24	37	12	180	29,465	2,085	5,136	20,347	7,833	1,210	1,959	3,787	96	59	5,418	53	6,030	16	1,007	12	22	197	0	0
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1	25	8,236	647	2,321	9,300	1,852	323	562	994	12	64	1,590		1,456	9	223			2		
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	28	1,855	170	656	1,238	503	44	194	249	9	5	475	7	302	3	23			32		
海部津島	津島	7	7	2	2	1		2,036	104	196	2,057	526	31	68	138	5		196		301		68		6	47		
尾張中部	師勝	4	4	1	1			1,006	25	83	841	189	13	102	60			173		97		35					
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	10	2,133	233	473	2,254	638	307	93	374	3	2	304	3	438		31	1		1		
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	18	2,832	270	613	1,338	823	63	239	358	10	6	433	3	688		42	3	13	1		
	江南	6	6	1	2			1,109	90	574	1,776	680	26	105	310	3	3	339	2	341		50					
知多半島	半田	6	6	1	2	1	6	1,060	106	286	694	368	18	122	185	4	1	160	3	385	1	7			4		
	知多	7	7	2	2		27	1,701	311	219	1,749	665	77	238	277		1	303		611	2	12					
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	5	1,945	49	436	496	749	122	136	415	6	5	451	4	449	2	50					
	衣浦東部	11	11	2	4	1	1	3,208	153	428	1,137	642	235	136	368	5	4	430	5	969		78			7		
	西尾	5	5	1	2	1	2	864	33	179	716	256	59	123	162			198	7	400		44					
西三河北部	豊田市	8	8	2	3	1	59	2,967	134	291	2,380	627	92	155	272	46	31	522	8	616		453		1	37		
	加茂	3	3		1		2	414	38	75	418	131	22	50	51			65		63							
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	3	4,205	91	403	2,066	459	58	60	327	4		679	10	163	2	71	7		40		
	豊川	9	8	1	2	1	19	1,967	269	220	1,165	536	35	134	220	1	1	681	1	177	6	43	1	2	28		
東三河北部	新城	2	2			1		163	9	4	22	41	8	4	21			9		30							

愛知県感染症情報

2004年第1週～第38週(平成15年12月29日～平成16年9月19日)(累計)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	RSウイルス感染症	インフルエンザを 除く。(高病原性鳥 インフルエンザを除く。)	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん (成人麻しんを除く。)	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	成人麻しん
計	180	29,465	2,085	5,136	20,347	7,833	1,210	1,959	3,787	96	59	5,418	53	6,030	16	1,007	12	22	197	0	0
～6ヶ月	66	277	6	15	268	212	25	8	297	26		37		2		11					
～12ヶ月	55	616	55	24	1,262	507	69	37	2,185	12	5	362	10	39		13					
0歳																	5	3	1		
1歳	32	2,092	301	130	2,927	1,456	253	101	1,192	3	9	1,479	14	310		51			15		
2歳	8	1,947	321	238	2,166	1,291	217	133	90	2	5	1,099	6	530		37			11		
3歳	7	2,114	389	560	2,079	1,509	185	209	11	4	2	998	2	944	1	51		1	25		
4歳	4	2,528	346	1,003	1,909	1,343	177	291	4	1	5	714	6	1,236	1	50		1	22		
5歳	6	1,739	271	1,014	1,592	740	119	378		2	1	366	2	1,154	1	51					
6歳	2	1,342	112	704	1,087	339	54	277	1	6		165	2	585		26					
7歳		1,110	87	458	893	157	38	184	2	1	2	87	2	379		18					
8歳		966	50	271	668	88	17	128	1	2		32	1	271		10					
9歳		1,056	42	187	609	45	14	85	1	1	1	27	1	183		6					
5歳～9歳																		2	57		
10歳～14歳		4,275	52	282	1,351	77	19	85	2	1	2	34	3	235		26		4	40		
15歳～19歳		1,952	4	29	460	11	2	3			2	4	2	26		13			2		
20歳～			49	221	3,076	58	21	40	1	35	25	14	2	136			7				
20歳～29歳		2,465													2	128		4	2		
30歳～39歳		2,408													4	241		5	8		
40歳～49歳		1,051													2	67			4		
50歳～59歳		626													3	75		1	1		
60歳～69歳		455													1	79			5		
70歳～															1	54					
70歳～79歳		265																	1		
80歳以上		181																1	3		