

事 務 連 絡
平成 26 年 9 月 11 日

各 { 都 道 府 県
保健所設置市
特 別 区 } 衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康局結核感染症課

デング熱の国内感染症例について（第十一報）

日頃から感染症対策への御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

国内でデング熱に感染した患者が、新たに7名（最近の海外渡航歴なし）確認されました（計103名）（別添1）。各症例について、関係自治体から、別添2から4のとおり公表されていますので、情報提供します。

当面の間、全国のデング熱の国内での感染が疑われる症例の発生動向を定期的に取りまとめ、公表することとしておりますので、引き続き、医療機関から国内での感染が疑われる症例の情報が提供された場合は、直ちに当課まで情報提供をお願いします。

参考資料

別添1

:デング熱国内感染患者 現時点での疫学情報のまとめ（平成26年9月11日 11:00現在）

別添2：群馬県記者発表資料（平成26年9月10日）

別添3：横浜市記者発表資料（平成26年9月11日）

別添4：東京都記者発表資料（平成26年9月11日）

ホームページ

厚生労働省 デング熱について

(http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue_fever.html)

国立感染症研究所 デング熱とは

(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/238-dengue-info.html>)

デング熱国内感染患者 現時点での疫学情報のまとめ

平成 26 年 9 月 11 日 11:00 現在
 国立感染症研究所
 ウイルス第一部
 感染症疫学センター

症例 番号	年齢 性別	居住地	医療機関 所在地	発症日	代々木公園	蚊の刺咬	備考
1	10代 女性	埼玉県	さいたま 市	8月20日	行った (8/11, 8/14, 8/18)	あり	8/27 公表
2	20代 男性	東京都	東京都 新宿区	8月24日	行った (日は未確定)	あり	8/28 公表
3	20代 女性	埼玉県	埼玉県	8月18日	行った (8/1, 4, 6, 8, 11, 14, 18)	あり	8/28 公表
4	10代 男性	埼玉県	さいたま 市	8月16日	行った (8/9~8/10)	不明	9/1 公表
5	50代 男性	千葉県	千葉県 柏市	8月27日	周辺に行った (8/15, 16, 17, 18, 21, 23, 24, 25)	あり (8/23)	9/1 公表
6	50代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8月25日	行った (毎日)	あり	9/1 公表
7	10代 男性	東京都	東京都 文京区	8月24日	行った 8/20頃	不明	9/1 公表
8	40代 女性	東京都	東京都 新宿区	不明	行った (8/18)	不明	9/1 公表
9	30代 女性	東京都	東京都 渋谷区	8月24日	行った (毎日)	不明	9/1 公表
10	20代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8月17日	行った (8/10頃)	不明	9/1 公表
11	10歳 未満 男児	東京都	東京都 渋谷区	8月21日	行った (8/16)	あり	9/1 公表
12	10代 男性	東京都	東京都 新宿区	8月18日	行った (8/11)	不明	9/1 公表

13	30代女性	東京都	東京都 新宿区	8月23日	行った (8/10)	不明	9/1公表
14	40代女性	東京都	東京都 新宿区	8月28日	行った (8/20)	不明	9/1公表
15	30代男性	東京都	東京都 渋谷区	8月22日	行った (8/17)	不明	9/1公表
16	20代男性	東京都	東京都 港区	8月16日	行った (8/9~8/10)	不明	9/1公表
17	20代男性	東京都	東京都 江戸川区	8月25日	行った (8/20)	あり	9/1公表
18	30代男性	東京都	東京都 練馬区	8月24日	行った (8/17)	あり	9/1公表
19	10代女性	茨城県	茨城県 つくば市	8月23日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/1公表
20	10代女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月23日	代々木公園周辺を通った。 (8/16-18)	覚えていない	8/31 疑い例として自治体が公表
21	20代男性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月25日	行った (8/18)	あり	8/31 疑い例として自治体が公表
22	10代男性	新潟県	新潟県 新発田市	8月24日	代々木公園周辺を通った。 (8/20)	あり	8/31 疑い例として自治体が公表
23	20代女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/21)	あり	9/2公表
24	10歳未満男児	東京都	東京都	8月24日	行った (8/16, 17)	あり	9/2公表
25	20代女性	東京都	東京都	8月14日	行った (8/10)	あり	9/2公表
26	20代男性	東京都	東京都	8月25日	周辺へ行った (不明)	あり	9/2公表
27	50代男性	東京都	東京都	8月30日	行った (不明)	あり	9/2公表
28	20代女性	東京都	東京都	8月29日	行った (週に5日程度)	あり	9/2公表

29	20代 男性	東京都	東京都	8月25日	行った (8/18)	不明	9/2 公表
30	20代 男性	青森県	青森市	8月25日	行った (8/19)	あり	9/2 公表
31	10代 女性	山梨県	山梨県	8月23日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/2 公表
32	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	8月30日	行った (8/25, 26)	あり	9/2 公表
33	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	8月31日	行った (8/25, 26)	覚えて いない	9/2 公表
34	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	9月1日	行った (8/25, 26)	覚えて いない	9/2 公表
35	10代 男性	愛媛県	愛媛県 宇和島	8月14日	行った (8/5~13)	不明	9/2 自治体が 公表
36	20代 男性	東京都	岡山県 倉敷市	8月24日	行った (8/14~17のいずれか)	不明	9/2 疑い例と して自治体 が公表
37	10代 女性	新潟県	新潟市	8月24日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/2 自治体が 公表
38	40代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/19)	不明	9/3 公表
39	20代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/21)	あり	9/3 公表
40	70代 男性	東京都	東京都	8月28日	行った (毎日)	あり	9/3 公表
41	40代 女性	東京都	東京都	8月30日	行った (毎日)	不明	9/3 公表
42	20代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (不明)	不明	9/3 公表
43	10代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (8/27)	あり	9/3 公表
44	40代 男性	東京都	東京都	8月26日	行った (毎日)	あり	9/3 公表
45	40代 女性	東京都	東京都	8月29日	周辺へ行った (8/21~24)	あり	9/3 公表
46	40代 男性	山梨県	山梨県	9月1日	行った (8/26)	あり	9/3 公表

47	40代女性	北海道	北海道 札幌市	8月29日	周辺へ行った (8/22)	あり	9/3公表
48	70代男性	千葉県	千葉県 千葉市	8月24日	行った (8月中に複数回)	不明	9/3自治体が 公表
49	20代女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月28日	行った (8/17, 24)	あり	9/4公表
50	20代女性	東京都	東京都	8月14日	行った (8/9)	あり	9/4公表
51	10代女性	東京都	東京都	8月28日	行った (8/22)	不明	9/4公表
52	20代女性	東京都	東京都	8月12日	行った (8/4)	あり	9/4公表
53	30代男性	東京都	東京都	9月2日	行った (8/27)	あり	9/4公表
54	70代女性	東京都	東京都	8月29日	行った (不明)	不明	9/4公表
55	60代男性	東京都	東京都	8月26日	行った (毎日)	あり	9/4公表
56	10代男性	群馬県	群馬県	8月29日	行った (8/23)	あり	9/4自治体が 公表
57	30代女性	新潟県	新潟県	8月26日	周辺へ行った (8/22)	不明	9/4自治体が 公表
58	20代女性	千葉県	千葉県	8月31日	周辺へ行った (8/22)	あり	9/4自治体が 公表
59	40代男性	埼玉県	埼玉県	8月27日	行った (8/25)	あり	9/4自治体が 公表
60	30代女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	9月2日	行った (8/26)	あり	9/5公表
61	20代女性	東京都	東京都	8月28日	行った (不明)	あり	9/5公表
62	10歳 未満 男児	東京都	東京都	9月1日	行った (8/22)	あり	9/5公表

63	10代 女性	東京都	東京都	8月28日	周辺へ行った (8/20～/24)	あり	9/5 公表
64	20代 女性	東京都	東京都	9月3日	周辺へ行った (8/28)	あり	9/5 公表
65	70代 男性	東京都	東京都	9月1日	行った (週に2回)	あり	9/5 公表
66	40代 男性	東京都	東京都	9月1日	周辺へ行った (不明)	あり	9/5 公表
67	30代 男性	埼玉県	埼玉県	8月30日	行っていない (新宿中央公園の訪問歴 あり)	あり	9/5 公表
68	60代 男性	東京都	東京都	9月1日	行っていない (明治神宮外苑(8/22、29) 及び外濠公園(8/23、25～ 28)の訪問歴あり)	あり	9/6 公表
69	10代 女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月31日	行った (8/26)	不明	9/5 自治体が 公表
70	20代 男性	神奈川県	神奈川県 相模原市	9月1日	行った (8/23)	不明	9/5 自治体が 公表
71	10代 女性	岩手県	岩手県	8月23日	周辺へ行った (8/16～18)	あり	9/5 自治体が 公表
72	10代 男性	山口県	山口県	8月28日	周辺へ行った (8/17～21)	あり	9/5 自治体が 公表
73	60代 男性	埼玉県	埼玉県	9月4日	行った (8/27)	あり	9/5 自治体が 公表
74	20代 女性	埼玉県	埼玉県	9月3日	行った (8/28)	あり	9/6 自治体が 公表
75	40代 男性	東京都	東京都	8月29日	行った (8/23)	あり	9/8 公表
76	20代 男性	東京都	東京都	8月31日	周辺へ行った (不明)	あり	9/8 公表
77	30代 女性	東京都	東京都	8月28日	行った (8/23)	あり	9/8 公表
78	40代 男性	東京都	東京都	8月12日	周辺へ行った (8/7)	あり	9/8 公表

79	60代 男性	東京都	東京都	不明	行った (毎日)	あり	9/8 公表
80	20代 男性	東京都	東京都	8月31日	行った (不明)	あり	9/8 公表
81	50代 男性	静岡県	静岡県	9月5日	行った (8/30)	不明	9/8 自治体が 公表
82	10代 男性	埼玉県	東京都	8月30日	行った (不明)	あり	9/9 公表
83	40代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (8/21)	あり	9/9 公表
84	50代 女性	東京都	東京都	9月5日	行った (不明)	あり	9/9 公表
85	20代 女性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/27)	あり	9/9 公表
86	60代 男性	千葉県	千葉県 千葉市	8月31日	行っていない (推定感染地は 千葉市稲毛区内)	不明	9/9 公表
87	50代 男性	埼玉県	埼玉県	8月30日	行った (8/23)	あり	9/9 自治体が 公表
88	10代 男性	茨城県	茨城県	9月6日	行った (9/3)	不明	9/9 自治体が 公表
89	20代 女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	9月6日	周辺へ行った (8/27)	あり	9/10 公表
90	40代 男性	東京都	東京都	9月5日	周辺へ行った (8/31)	あり	9/10 公表
91	20代 女性	東京都	東京都	9月8日	周辺へ行った (9/2)	あり	9/10 公表
92	10歳 未満 女児	東京都	東京都	9月4日	周辺へ行った (不明)	あり	9/10 公表
93	30代 男性	東京都	東京都	9月6日	行った (7月中旬～9/4)	あり	9/10 公表
94	20代 女性	東京都	東京都	8月31日	新宿中央公園へ行った (8/25)	あり	9/10 公表

95	50代 男性	千葉県	千葉県	8月30日	行っていない (推定感染地は 東京都台東区内)	あり	9/10公表
96	20代 男性	神奈川県	神奈川県 相模原市	9月2日	行っていない (外濠公園及び都立青山公 園の訪問歴あり)	あり	9/10公表
97	20代 女性	埼玉県	群馬県	9月3日	行った (8/30)	不明	9/10自治体 が公表
98	20代 男性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月31日	周辺へ行った (8/25, 26, 29)	あり	9/11公表
99	20代 男性	東京都	東京都	9月4日	周辺へ行った (不明)	不明	9/11公表
100	10歳 未満 男児	東京都	東京都	9月4日	行った (8/31)	あり	9/11公表
101	50代 女性	東京都	東京都	9月3日	周辺へ行った (8/28)	不明	9/11公表
102	40代 男性	東京都	東京都	8月30日	周辺へ行った (不明)	あり	9/11公表
103	50代 男性	東京都	東京都	9月7日	行った (9/2)	あり	9/11公表

平成26年9月10日
健康福祉部保健予防課
新型インフルエンザ対策係(内2618)

デング熱の国内感染症例の発生について

1 概要

平成26年9月10日、県内医療機関から海外渡航歴がないデング熱患者の届出がありました。患者は、現在自宅療養中で快方に向かっています。

2 患者について

- (1) 年齢、性別：20代、女性
- (2) 居住地：埼玉県
- (3) 海外渡航歴：なし
- (4) 蚊の刺咬歴：不明
- (5) 症状：発熱、全身倦怠感、食欲不振、関節痛

3 患者の経過

- 8月30日(土) 友人(1人)と代々木公園へ行った。
 9月3日(水) 発熱(39℃)、全身倦怠感、食欲不振にて発症。
 9月4日(木) 群馬県に帰省。
 9月8日(月) 症状が改善しないため近医を受診。
 9月9日(火) 発熱(39℃台)、全身倦怠感が改善しないため、近医を再受診。
 デング熱を疑い、衛生環境研究所で検査を開始。
 9月10日(水) PCR検査の結果、陽性となり届出となる。

4 推定感染地域

関係者調査の結果、本件患者が発症前に都立代々木公園付近に出かけていることが確認されていること、海外渡航歴がないこと及び同公園での感染が疑われる事例が発生していることから、当該地域での感染の可能性が疑われる。

5 県内患者の発生状況(国内感染症例)

	届出日	年代性別	居住地	発症日	推定感染地
1	9/4(木)	10代男性	みどり市	8月29日(金)	代々木公園

6 県の対応

- ・県内の医療機関へ本事例について情報提供し、デング熱を疑う患者が受診した場合には保健福祉事務所(保健所)へ報告していただくよう、引き続き周知します。
- ・県民からの相談は、県内の保健福祉事務所(保健所)で引き続き受け付けております。

【 県民の皆様へ 】

○どんな病気？

- ・デング熱は、デングウイルスが感染しておこる急性の熱性感染症です。
- ・潜伏期間は2～15日、多くは3～7日です。
- ・発熱、頭痛、筋肉痛や皮膚の発疹などが主な特徴です。
- ・ワクチンやウイルスに対する薬はないため、対症療法となります。
- ・まれに重症化して、出血傾向やショック症状が見られることがあります。
- ・感染した場合も、多くの場合、一週間前後で回復すると言われておりますので、過度な心配は必要ありません。
- ・ヒトからヒトではなく、患者から血を吸った蚊が媒介して、他の人に感染します。
- ・蚊に刺されて急な発熱等の症状がある場合は、かかりつけの医療機関などを受診してください。

○予防方法は？

- 国内では、ヒトスジシマカ(ヤブ蚊)がデング熱を媒介する可能性があります。
- ・屋外では長袖、長ズボンを着用するなど、肌の露出をできるだけ避けることや虫刺され防止薬を適切に使用する、室内も蚊の駆除を心がけるなど、蚊に刺されないような工夫をしてください。
 - ・蚊の幼虫の発生源を作らないように注意してください(蚊は、水辺に産卵するため、下水溝、廃タイヤの中や水桶等。)

【参考ホームページ】

厚生労働省 http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue_fever.html

国立感染症研究所 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/238-dengue-info.html>

デング熱国内感染例の発生について（第6報）

平成26年9月10日に、市内医療機関からデング熱患者の届出が横浜市保健所に提出され、患者の発生が確認されましたのでお知らせします。

関係者調査の結果、患者は最近1か月以内の海外渡航歴がなく、8月25日、26日及び29日に都立代々木公園周辺に出かけて、蚊に刺されたことが確認されています。

1 患者について

居住地	年齢	性別	発症日	症状	入院の有無	最近1か月以内の海外渡航歴
神奈川区	20歳代	男	8月31日	発熱(40.0℃)、腰痛、発疹等	無	なし

※今回の発表で、市内医療機関から届出されたデング熱患者は7人目で、うち横浜市民は6人目です。

2 推定感染地域

関係者調査の結果、患者は8月25日、26日及び29日に都立代々木公園周辺に出かけて、蚊に刺されたことが確認されています。

このことから、都立代々木公園周辺においてデングウイルスを保有している蚊に刺されて感染した可能性が疑われます。

3 市民の皆さまへ

- ・日本国内で海外渡航歴のないデング熱の患者（国内感染）が複数発生していますが、横浜市内に生息している蚊に刺されたことによって、デング熱に感染された方は確認されていません。
- ・海外の流行地域（主に熱帯・亜熱帯地域）に渡航される方は蚊に刺されないように注意することはもちろん、国内でも蚊に刺されないように注意することが大切です。
- ・ヤブ蚊に刺されて高熱が続いた場合には、蚊に刺されないように注意して、かかりつけの医療機関を受診してください。
- ・症状は、ヤブ蚊に刺されてから概ね3日から7日で、突然の発熱、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛、発疹等が現れます。

4 デング熱について

デング熱は人から人に直接感染する病気ではありません。ウイルスに感染した患者を蚊が吸血すると蚊の体内でウイルスが増殖し、その蚊が他者を吸血することではじめて感染します。また、感染した場合も、一般に一週間前後の経過で回復すると言われています。

お問合せ先

横浜市保健所健康安全課長 岩田 眞美 Tel 045-671-2442

平成26年9月11日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第11報)

都内医療機関から、新たに海外渡航歴がないデング熱患者5名の届出がありました。
なお、現時点で重篤な症状を呈する患者は確認されておられません。

9月10日に届出のあった患者の概要及び専用相談電話の実績について、以下のとおりお知らせします。

1 患者について

	届出受理日	年代性別	発症日	推定感染日
1	9/10	20代男性	9/4	不明
2	9/10	10歳未満男児	9/4	8/31
3	9/10	50代女性	9/3	8/28
4	9/10	40代男性	8/30	不明
5	9/10	50代男性	9/7	9/2

報道発表済みの患者数 全国96名 うち都内57名 (9月10日発表分まで)

2 専用相談電話実績(電話番号 03-5320-4179)

8/28(木)～9/9(火)	9/10(水)	合計
1,832	142	1,974

平日午前9時から午後7時まで