

事 務 連 絡
平成 26 年 9 月 17 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（第十四報）

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名確認されました（計131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17日11:00現在）

別添2：埼玉県記者発表資料（平成26年9月16日）

別添3：千葉県記者発表資料（平成26年9月16日）

別添4：東京都記者発表資料（平成26年9月17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 17 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	代々木公園周辺 (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	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 女兒	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	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	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
104	10代 男性	千葉県	千葉県	9月8日	行った (8/31)	不明	9/11 自治体 が公表
105	10代 女性	秋田県	秋田県 秋田市	9月9日	周辺へ行った (9/2~5)	あり	9/11 自治体 が公表
106	20代 男性	東京都	東京都	不明	周辺へ行った (9/1)	あり	9/12 公表
107	10代 男性	東京都	東京都	9月7日	行った (9/4)	あり	9/12 公表
108	20代 男性	東京都	東京都	9月7日	周辺へ行った (8/30)	あり	9/12 公表
109	40代 女性	東京都	東京都	9月9日	行った (8/31)	あり	9/12 公表
110	40代 女性	東京都	東京都	9月4日	周辺へ行った (8/28)	あり	9/12 公表
111	30代 男性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/28, 29)	あり	9/12 公表
112	20代 女性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/27)	あり	9/12 公表

113	40代 男性	東京都	東京都	9月6日	周辺へ行った (9/1) (新宿中央公園の訪問歴も あり) (8/30, 31)	あり	9/12 公表
114	20代 男性	高知県	高知県	9月10日	周辺へ行った (9/4)	あり	9/12 自治体 が公表
115	10代 女性	神奈川県	神奈川県 藤沢市	9月7日	周辺へ行った (8/30)	あり	9/12 自治体 が公表
116	30代 男性	埼玉県	埼玉県	9月9日	新宿中央公園へ行った (9/5)	あり	9/13 自治体 が公表
117	20代 男性	東京都	東京都	9月10日	行った (9/2)	あり	9/16 公表
118	40代 男性	東京都	東京都	8月29日	行っていない (推定感染地不明)	不明	9/16 公表
119	20代 男性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/30)	あり	9/16 公表
120	20代 女性	東京都	東京都	9月9日	新宿中央公園へ行った (9/4)	あり	9/16 公表
121	30代 女性	東京都	東京都	9月4日	行った (8/30)	あり	9/16 公表
122	10代 男性	東京都	東京都	9月10日	新宿中央公園へ行った (9/3)	あり	9/16 公表
123	50代 男性	東京都	東京都	9月5日	新宿中央公園へ行った (8/31)	あり	9/16 公表
124	10代 女性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/31)	あり	9/16 公表
125	40代 男性	埼玉県	埼玉県	9月13日	周辺へ行った (9/4)	あり	9/16 自治体 が公表
126	40代 女性	千葉県	千葉県	9月9日	周辺へ行った (9/4)	あり	9/16 自治体 が公表
127	30代 男性	東京都	東京都	9月5日	行った (9/2)	あり	9/17 公表
128	20代 女性	東京都	東京都	9月7日	新宿中央公園周辺へ 行った(毎日)	不明	9/17 公表

129	60代 男性	東京都	東京都	9月5日	行っていない (推定感染地不明)	あり	9/17公表
130	60代 男性	東京都	東京都	9月11日	周辺へ行った (宮下公園の訪問歴もあり) (ほぼ毎日)	あり	9/17公表
131	20代 男性	埼玉県	東京都	9月12日	行っていない (推定感染地不明。 調査中。)	あり	9/17公表

<報道発表資料>

平成26年9月16日

デング熱の国内感染症例の発生について

1 概要

埼玉県内の医療機関をデング熱への罹患の疑いで受診している患者について、県衛生研究所で検査を実施したところ、デング熱の患者であることが確認されました。

当該患者は、都立代々木公園周辺で蚊に刺されてデング熱に感染したと考えられます。

2 患者について

年齢等 埼玉県在住、40歳代、男性

海外渡航歴 なし

発症・受診 9月13日発症、医療機関受診、9月14日入院し治療中

症状 発熱、頭痛、発疹等。

検査・診断 9月16日に県衛生研究所で検査を行ったところ、デング熱陽性の結果が得られた。

蚊の刺咬歴 9月4日、都立代々木公園周辺

3 県民の皆様へ

屋外の蚊が多くいる場所で活動する場合は、できるだけ肌を露出せず、虫よけ剤を使用するなど、蚊に刺されないよう注意してください。

デング熱に感染しても、重症化する場合はまれです。蚊に刺されてから3～7日程度で、高熱のほか頭痛、目の痛み、関節痛等の症状が見られればデング熱の可能性もあるため、早めに医療機関を受診してください。

身の回りでの蚊の発生を抑えることも大切です。

ヒトスジシマカの幼虫は、比較的小さい容器に発生するので、日頃から住まいの周囲の清掃に心がけましょう。週に一度は、植木鉢の受け皿やプラスチック容器などに溜まった水を捨て、蚊の幼虫がわからないようにしましょう。

4 これまでの本県関係患者発生状況

埼玉県内では、9月16日17時までに12名（本件を含む。）の方がデング熱の国内感染症例として確認されています（他都縣市発表分を含む）。

<参 考>

○ 関連リンク

厚生労働省 デング熱について

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue_fever.html

国立感染症研究所 デング熱とは

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

平成26年9月16日
 千葉県健康福祉部
 疾病対策課
 043-223-2672

感染症予防のための情報提供について

病名	デング熱（国内感染症例）		
住所	八千代市	年齢・性別	40歳代 ・ 女性
症状等	発熱・筋肉痛・発疹・ 血小板減少・白血球減少	行動歴等	1か月以内の海外渡航なし 9月2日に代々木公園周辺 を訪問
発病年月日	平成26年9月9日	届出年月日	平成26年9月16日

八千代市在住の40歳代の女性が、9月9日に発熱し同市内のA医療機関を受診した。

熱が下がらず9月11日と13日に、同市内のB医療機関を受診した。

9月14日に同市内のC医療機関を受診し、同院から習志野保健所に検査の依頼があった。

9月16日に千葉県衛生研究所で実施した血液検査の結果から、デング熱と診断され、C医療機関から習志野保健所にデング熱の発生届があった。

当該患者に対する調査の結果、1か月以内の海外渡航歴はなく、9月2日に代々木公園周辺を訪問し、蚊に刺されていたことを確認した。

なお、患者は現在快方に向かっている。

〔患者発生の経過〕

9月2日	代々木公園周辺を訪問し、蚊に刺された。
9月9日、10日	発熱により八千代市内のA医療機関を受診した。
9月11日、13日	解熱せず同市内のB医療機関を受診。
9月14日	同市内のC医療機関を受診。
9月16日	県衛生研究所の検査結果によりデング熱と診断され、C医療機関より習志野保健所が発生届を受理。

〔県内の発生状況（デング熱届出数）〕

*（ ）内は国内感染例で内数。

	H21	H22	H23	H24	H25	H26
千葉県	7	27	4	14	20	15 (7)
全国	93	244	113	221	249	—

（平成26年の千葉県分は9月16日現在（本件分を含む）。全国分は集計中。）

（県民の皆様へ）

戸外に出るときは、長袖、長ズボンを着用するなど肌の露出をなるべく避け、虫さされ防止薬を適正に使用するなど、蚊にさされないような工夫を心がけてください。

蚊に刺された後、3～7日程度で高熱がみられた時は、早めに医療機関を受診して下さい。

また、デング熱に関するご相談は、最寄りの保健所へ御相談下さい。

【参考】

デング熱とは

1 発生状況

- アジア、中南米、アフリカなど熱帯・亜熱帯に広くみられる。
- 60年以上、国内における感染報告はなかったが、2014年8月以降報告が続いている。

2 感染経路

- ヒトからヒトの直接的な感染はない。
- 患者を刺し、ウイルスを保有した蚊が媒介して感染が広がる。

3 潜伏期間

- 3～7日が多い。

4 症状

- 突然の発熱、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛、発疹。
- 感染しても発症する頻度は10～50%。
- 予後は比較的良好だがまれに重症化することがある。
- 潜伏期間は2～15日と言われており、多くは3～7日で発症する。

5 治療

- 対症療法を行う。
- 有効な抗ウイルス薬はない

6 予防法

- 長袖、長ズボンを着用し、素肌でのサンダル履き等は避ける。
- 虫除け剤の使用等によって、屋外だけではなく屋内でも蚊に刺されないように注意する。
- 室内の蚊の駆除を心がける。
- 蚊幼虫の発生源を作らないように注意する。
- 有効なワクチンはない

平成26年9月17日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第14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りません。

9月16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	9/16	30代男性	9/5	9/2
2	9/16	20代女性	9/7	不明
3	9/16	60代男性	9/5	不明
4	9/16	60代男性	9/11	不明
5	9/16	20代男性	9/12	不明

報道発表済みの患者数 全国124名 うち都内78名 (9月16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)～9/15(月)	9/16(火)	合計
2,331	59	2,390

平日午前9時から午後7時まで