

(地Ⅲ179F)

平成26年10月14日

都道府県医師会

感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長

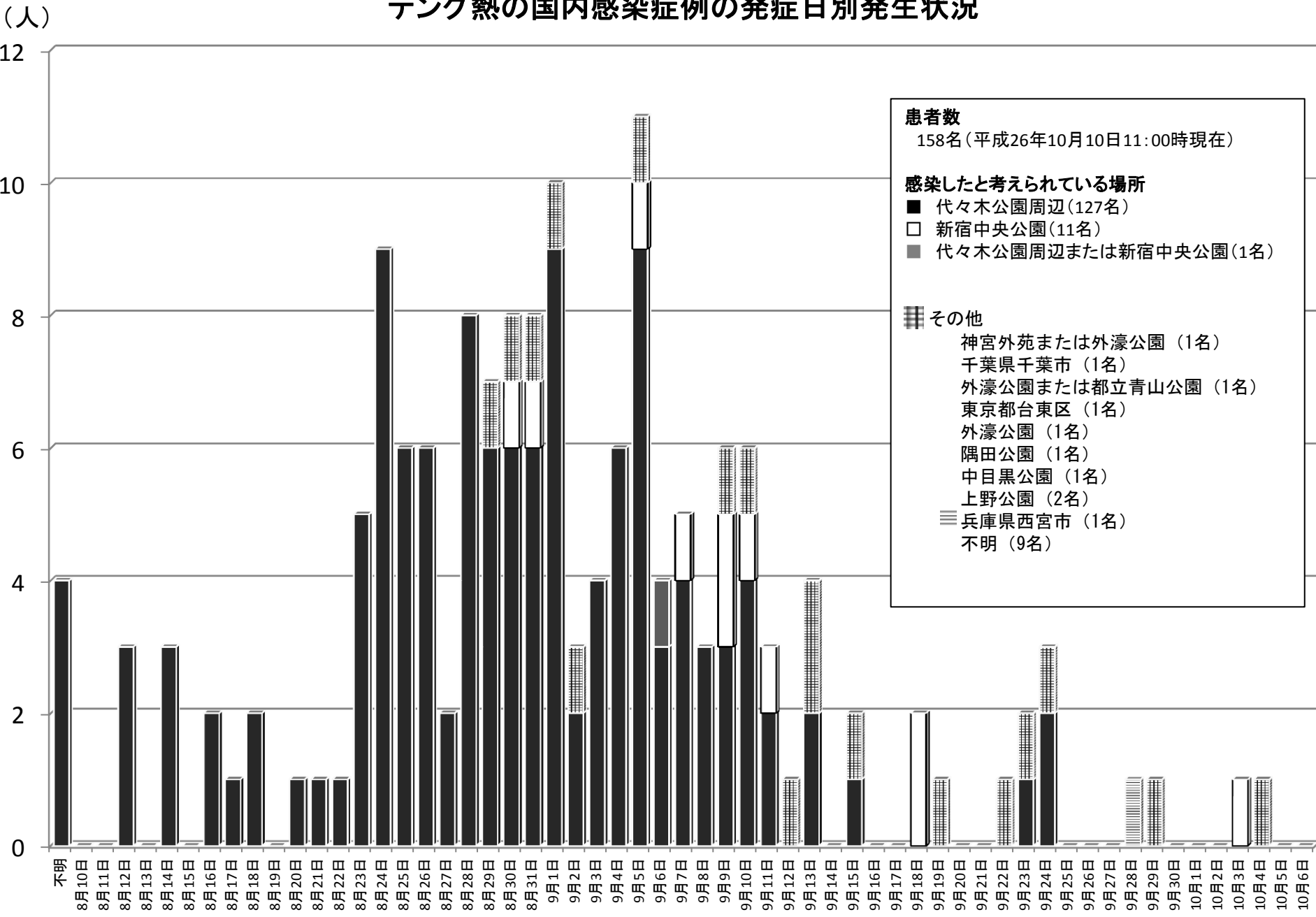
小 森 貴

デング熱の国内感染症例について（第二十八～三十報）

国内でデング熱に感染した患者が、新たに1名確認され（計158名）、厚生労働省より各都道府県等衛生主管部（局）宛別添の事務連絡がなされましたので情報提供いたします。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会、関係医療機関等に対する情報提供について、ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

デング熱の国内感染症例の発症日別発生状況



事 務 連 絡
平成 26 年 10 月 8 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（第二十八報）

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。

10月7日付「デング熱の国内感染症例について（第二十七報）」以降、新たに国内でデング熱に感染したことが確認された患者の報告はありませんでした。

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。

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>)

事 務 連 絡
平成 26 年 10 月 9 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（第二十九報）

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。

10月8日付「デング熱の国内感染症例について（第二十八報）」以降、新たに国内でデング熱に感染したことが確認された患者の報告はありませんでした。

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。

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>)

事 務 連 絡
平成 26 年 10 月 10 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（第三十報）

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ことが確認された患者が、新たに1名報告されました（別添1）。当該症例については、関係自治体から公表されていますので、合わせてお知らせします（別添2）。

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。

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10月10日
11:00現在）

別添2：神奈川県記者発表資料（平成26年10月10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 10 月 10 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 (9/2)	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)	あり	9/17公表
132	20代 男性	静岡県	静岡県	9月10日	行っていない (推定感染地不明)	あり	9/18公表
133	30代 女性	東京都	東京都	9月8日	周辺へ行った (9/3)	あり	9/18公表
134	20代 女性	埼玉県	東京都	9月13日	行っていない (上野公園での蚊の刺咬歴あり(9/7))	あり	9/19自治体が公表
135	70代 男性	東京都	東京都	9月10日	周辺へ行った (不明)	あり	9/19公表
136	50代 男性	東京都	東京都	不明	周辺へ行った (8/28)	あり	9/19公表
137	20代 女性	東京都	東京都	9月9日	外濠公園へ行った (9/3)	あり	9/19公表
138	50代 男性	東京都	東京都	9月10日	周辺へ行った (9/4又は5)	不明	9/19公表
139	20代 男性	東京都	東京都	9月11日	新宿中央公園周辺へ 行った(9/2, 3又は9)	不明	9/19公表
140	20代 男性	東京都	東京都	9月13日	周辺へ行った (9/5)	あり	9/19公表
141	40代 男性	東京都	東京都	9月18日	新宿中央公園へ行った (不明)	あり	9/19公表
142	20代 女性	東京都	東京都	9月11日	周辺へ行った (9/7)	あり	9/22公表
143	40代 女性	東京都	東京都	8月12日	行った (毎日)	あり	9/25公表
144	20代 女性	神奈川県	神奈川県	9月19日	行っていない (隅田公園での蚊の刺咬歴あり(9/14))	あり	9/25 18:00 公表

145	30代 男性	東京都	東京都	9月13日	行っていない (中目黒公園での 蚊の刺咬歴あり)	あり	9/26 自治体 が公表
146	10代 男性	東京都	東京都	9月15日	行っていない (推定感染地不明)	不明	9/26 公表
147	30代 男性	神奈川県	東京都	9月18日	新宿中央公園周辺へ 行った(ほぼ毎日)	不明	9/26 公表
148	60代 男性	東京都	東京都	9月15日	周辺へ行った (ほぼ毎日)	あり	9/29 公表
149	50代 男性	東京都	東京都	9月23日	行っていない (推定感染地不明)	あり	9/29 公表
150	20代 男性	東京都	東京都	9月24日	周辺へ行った (ほぼ毎日)	あり	9/29 公表
151	20代 男性	東京都	東京都	9月22日	行っていない (推定感染地不明)	不明	9/30 公表
152	20代 女性	東京都	東京都	9月23日	周辺へ行った (9/15)	あり	10/1 公表
153	10代 男性	東京都	東京都	9月24日	行っていない (推定感染地不明)	不明	10/1 公表
154	20代 男性	東京都	東京都	9月29日	行っていない (推定感染地不明)	あり	10/4 自治体 が公表
155	30代 男性	東京都	東京都	9月24日	周辺へ行った (ほぼ毎日)	不明	10/6 公表
156	10代 女性	兵庫県	兵庫県 西宮市	9月28日	推定感染地は 兵庫県西宮市内(9/22)	あり	10/7 公表
157	50代 女性	東京都	東京都	10月4日	行っていない (上野公園での蚊の刺咬歴 あり(9/28))	あり	10/7 公表
158	30代 男性	神奈川県	神奈川県	10月3日	新宿中央公園周辺へ 行った(ほぼ毎日)	あり	10/10 公表

平成26年10月10日

記者発表資料

(県政・横須賀市政記者クラブ・鎌倉市広報メディアセンター同時発表)

デング熱の国内感染症例の発生について（第3報）

平成26年10月9日(木)に、鎌倉市内の医療機関から海外渡航歴のないデング熱の患者の届出があり、同日、県衛生研究所で確認検査を行ったところ、デング熱の患者であることが確定しましたのでお知らせします。

1 患者について

居住地 鎌倉市
年齢・性別 30歳代・男性
発症日 10月3日(金)
病状 発熱、発疹、血小板減少、白血球減少
経過 10月3日(金) 発熱
10月7日(火) 鎌倉市内の医療機関を受診

2 行動歴について

患者の聞き取り調査より、海外渡航歴はなく、東京都新宿区の新宿中央公園周辺において蚊に刺されたが、時期は不明。発症後は蚊に刺されていないとのこと。

3 県民の皆さまへ

- 海外渡航歴がなく、国内でデング熱に感染した方が、日々増えていますが、現在のところ、神奈川県内で蚊に刺されたことによる感染は確認されていません。
- 極力、蚊による虫刺されに注意し、もし刺されて高熱が続いたら、医療機関を受診しましょう。
- 日中に屋外に出かけるときは、肌の露出を極力避け、蚊に刺されないように長袖、長ズボンを着用し、素足のサンダル履き等も避けましょう。
- 虫除けスプレーを使用し、屋内でも蚊に刺されないように注意しましょう。

(問い合わせ先)

神奈川県保健福祉局保健医療部健康危機管理課

課長 原田 電話 045-210-4790

感染症対策グループ 浜辺 電話 045-210-4791

神奈川県鎌倉保健福祉事務所

保健予防課長 小枝 電話 0467-24-3900