

(地Ⅲ173F)

平成26年10月8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

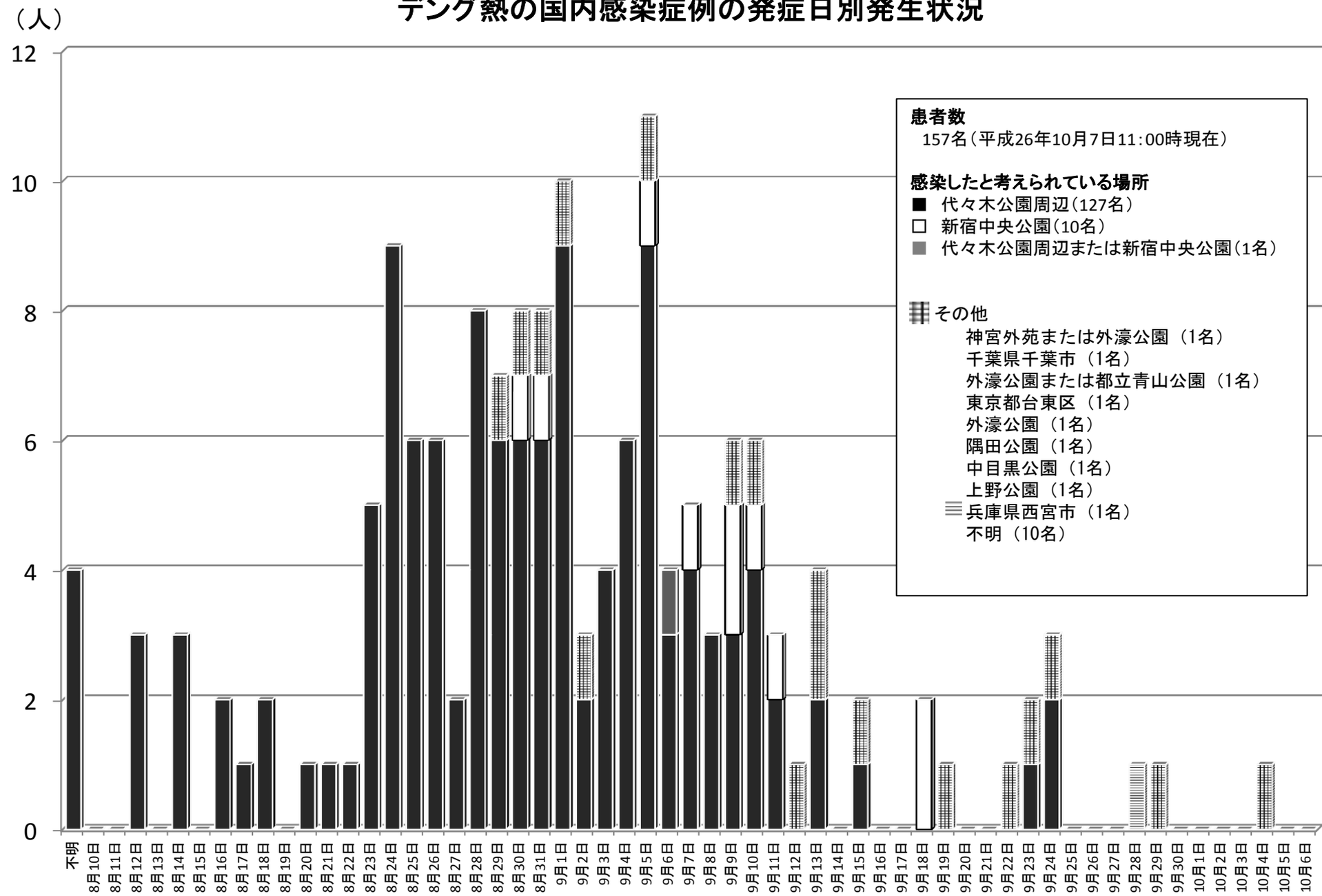
デング熱の国内感染症例について（第二十七報）

国内でデング熱に感染した患者が、新たに2名確認され（計157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。

患者1名については、推定感染地は兵庫県西宮市内としており、当該患者から検出されたウイルスを国立感染症研究所において検査したところ、塩基配列がこれまでに確認された代々木公園周辺等で感染したと考えられる患者から検出されたウイルスのものと一致しているとしております。なお、当該患者周辺で、他にデング熱様の症状を示す人は現時点では確認されていません。

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7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（第二十七報）

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2名確認されました（計157名）（別添1）。各症例に関して、関係自治体から、別添2から5のとおり公表されていますので、情報提供します。

また、症例番号156（西宮市在住。推定感染地は西宮市内。）の患者から検出されたウイルスを国立感染症研究所において検査したところ、塩基配列がこれまでに確認された代々木公園周辺等で感染したと考えられる患者から検出されたウイルスのものと一致することが明らかとなりました。なお、当該患者周辺で、他にデング熱様の症状を示す人は現時点では確認されていません。

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10月7日 11:00現在）
- 別添2：西宮市記者発表資料（平成26年10月7日）
- 別添3：東京都建設局記者発表資料（平成26年10月7日）
- 別添4：台東区記者発表資料（平成26年10月7日）
- 別添5：東京都福祉保健局記者発表資料（平成26年10月7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 7 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

西宮市プレスリリース

デング熱の国内感染症例について

2014年10月7日

1 概要

すでに新聞等で報道されましたが、平成26年10月1日に西宮市内の医療機関から、デング熱を疑う患者が受診した旨の連絡がありました。提供された患者検体を当保健所にてNS1簡易キットで検査したところ陽性となりました。さらに国立感染症研究所に依頼し遺伝子解析を行なったところ、代々木公園で発生していたウイルス株と一致したことが判明致しました。

2 感染者について

1) 年齢、性別等

19歳 女性。西宮市内在住の学生。

2) 症状等

平成26年9月28日より、突然の高熱、筋肉痛、頭痛などの症状で発症。血液検査では、白血球と血小板数の低下が認められました。

3) 推定感染場所

感染者は、9月10日から16日にかけてマレーシアに渡航歴があり、渡航先にて蚊にかまれているため、当初、海外感染が疑われましたが、上記遺伝子解析結果を受けて、国内感染の可能性が濃厚となりました。感染者は帰国後東京周辺に行った経歴がなく、9月22日に西宮市内にて蚊にかまれたとの情報を得ているため、その時の蚊の刺咬による感染が疑われております。

4) 感染者の経過

10月1日に市内の病院に入院。現在も入院中ですが、全身状態は回復傾向にあります。

3 西宮市の対応について

1) 感染拡大のリスクについて

帰国後の感染者の行動経路は限定的であり、とりわけ発症後、蚊にかまれている可能性が極めて低いため、新たな媒介蚊による二次感染の発生は考えにくいと思われれます。

2) 蚊の捕集・駆除について

しかしながら、デングウイルスの媒介蚊が、西宮市内に棲息している可能性が考えられるため、推定感染場所周辺の蚊の捕集および駆除作業を行なう予定です。

【照会先】

西宮市保健所

健康増進課 感染症予防チーム

担当 課長 長井、参事 井上、係長 中東

代表電話 0798 (26) 3154

平成26年10月7日
建設局

都立上野恩賜公園で感染した可能性があるデング熱への対応について

今般、都立上野恩賜公園でデング熱に感染した可能性がある患者が確認された旨、東京都に台東区台東保健所から連絡がありました。このため、東京都では、台東保健所の指導を受け、早急に以下の対策を行います。

なお、現地の蚊の調査については、台東区から報道発表されております。

1 都立上野恩賜公園における蚊の対策

患者が蚊に刺された可能性がある上野恩賜公園において、本日、蚊の駆除を行います。

また、利用者へ蚊に刺されないよう園内に注意喚起の看板をすでに設置しています。

平成 26 年 10 月 7 日
台 東 区

都立上野恩賜公園で感染した可能性があるデング熱への対応について

今般、デング熱と診断された患者が9月28日に都立上野恩賜公園を訪問した際、野球場周辺で蚊に刺されていたことが確認された旨、東京都福祉保健局より情報提供がありました。

このことから、台東区は東京都建設局に連絡を行うと共に、本日午前中に都立上野恩賜公園野球場周辺の蚊の生息調査を行います。午後から東京都建設局が必要な場所への蚊の駆除を行います。

【蚊の調査範囲図】 別添のとおり

区ではホームページや区立公園・区施設等への掲示、町会回覧等によりデング熱への注意喚起を行ってきたところですが、区民の皆様におかれましては蚊に刺されないよう長袖・長ズボンを着用する等、肌の露出をなるべく少なくするよう引き続き注意をお願いします。

また、デング熱対策については、厚生労働省、東京都及び関係自治体と連携を図りながら、適切に対応してまいります。

【相談窓口】

(1) 台東区の相談窓口

- 蚊の対策についての相談
台東保健所 生活衛生課 環境衛生担当 03-3847-9455
- デング熱についての相談
台東保健所 保健予防課 感染症対策担当 03-3847-9476

(2) 東京都のデング熱相談窓口

- 専用相談電話 03-5320-4179

(3) 都立上野恩賜公園の管理に関すること

- 東京都建設局公園緑地部公園課 03-5320-5375

【問合せ先】台東保健所
生活衛生課長 吹澤 孝行
電話 03-3847-9419
保健予防課長 植原 昭治
電話 03-3847-9413

都立上野恩賜公園案内図

Tokyo Metropolitan Ueno park guide map



問合せ先
 上野公園案内所 ☎03-3827-9420
 上野恩賜公園管理所 ☎03-3828-5644

- | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| 凡例
Symbol Directory | 美術館/博物館
Art Museum / Museum | 交番
Police Box (Koban) | 鉄道駅
Station | 図書館
Library | レストラン
Restaurant | カフェ
Cafe | だれでもトイレ
Barrier-free Toilet | バリアフリールート
(段差のない利用しやすいルートです)
Barrier-free Route (Pathway with No Steps) |
| | 上野公園案内所
Ueno Park Information | 劇場
Theater | 動物園
Zoological Garden | 駐車場
Parking | バスのりば
Bus Stop | タクシーのりば
Taxi Stand | トイレ
Toilet | 施設入口
Entrance |

発行・東京都東部公園緑地事務所
 平成25年度登録第2号

平成26年10月7日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第30報)

都内医療機関から、新たに国内での感染が疑われるデング熱患者1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。

10月6日まで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	10/6	50代女性	10/4	9/28

報道発表済みの患者数 全国155名 うち都内105名 (10月6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)~10/3(金)	10/6 (月)	合計
2,935	11	2,946

平日午前9時から午後7時まで