

(地Ⅲ170F)

平成26年10月7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

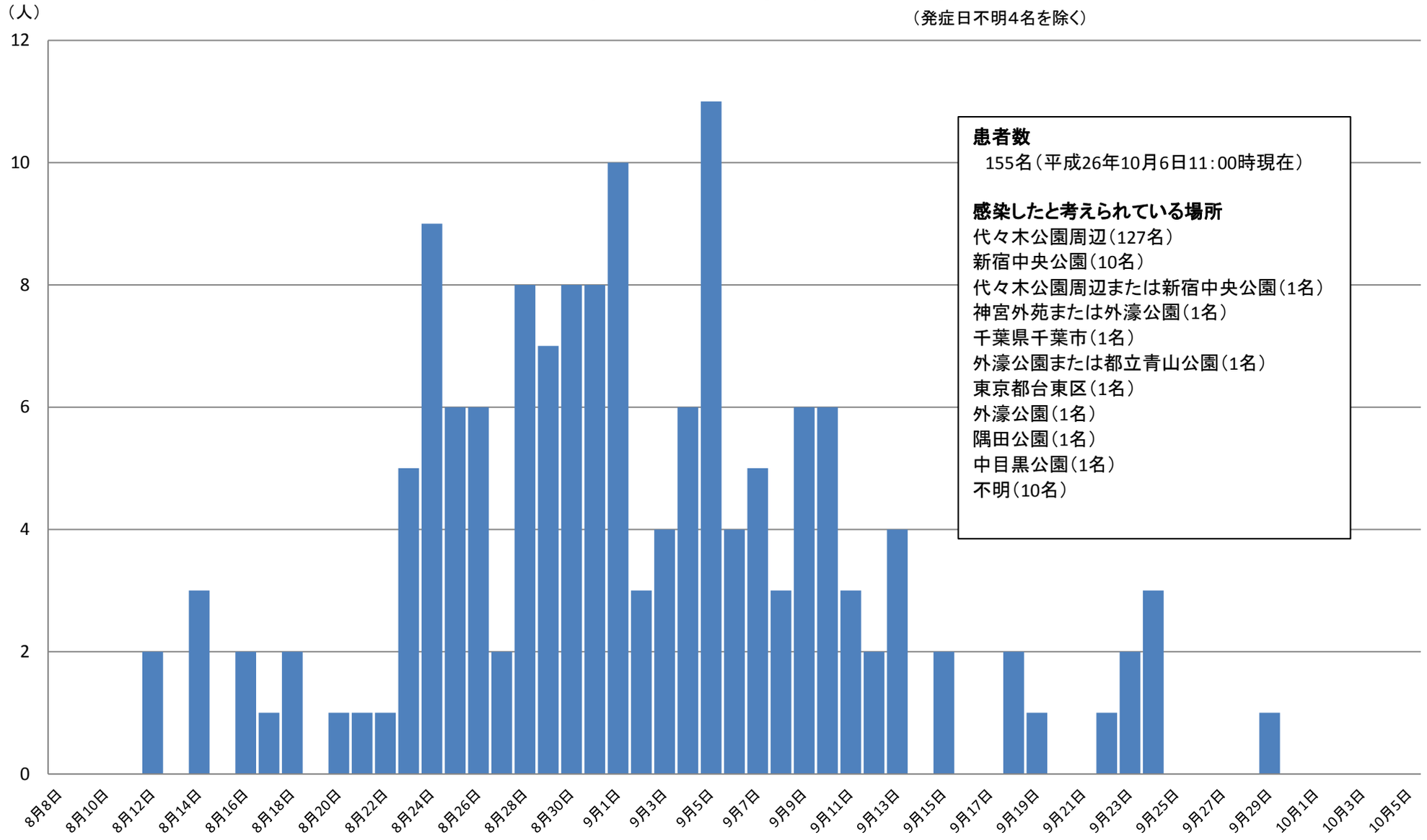
デング熱の国内感染症例について（第二十四～二十六報）

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155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

(発症日不明4名を除く)



事 務 連 絡

平成 26 年 10 月 2 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。

10月1日付「デング熱の国内感染症例について（第二十三報）」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 3 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（第二十五報）

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2日付「デング熱の国内感染症例について（第二十四報）」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 6 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（第二十六報）

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155名）（別添1）。当該症例に関して、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10月6日11:00現在）

別添2：世田谷区記者発表資料（平成26年10月4日）

別添3：川崎市記者発表資料（平成26年10月4日）

別添4：東京都記者発表資料（平成26年10月4日、6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/kekaku-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 6 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

各報道機関御中

世田谷区

◎デング熱への世田谷区の対応について

今般、デング熱と診断された区外在住の20代男性（9月29日発症・推定感染地域不明）が、発症日前日に世田谷区深沢二丁目で蚊に刺されていたとの情報提供がありました。

このことから、世田谷区は以下のように対応をいたします。

1、 区の対応について

- ・ 世田谷区では、本日、深沢二丁目近辺で蚊のデングウイルス保有調査及び駆除を実施します。
- ・ 本日、深沢二丁目近辺の区民に蚊の駆除のお知らせと注意喚起のチラシを配布します。
- ・ ホームページ、広報板等により、引き続きデング熱に対する注意喚起を行います。
- ・ 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。

2、 相談対応

（1）世田谷区の相談窓口 平日午前8時30分～午後5時

○デング熱についての相談

世田谷保健所 感染症対策課 電話03-5432-2441

○蚊の対策についての相談

世田谷保健所 生活保健課 電話03-5432-2908

※ 10月4日（土）、5日（日）は、午前9時～午後5時まで電話相談対応します

（2）東京都の相談窓口

専用相談電話 03-5320-4179 平日午前9時～午後7時

◎問合先 感染症対策課長 長嶺 電話5432-2439

生活保健課長 柳原 電話5432-2900

◎発信者 世田谷区広報広聴課 報道担当 松下 090-7234-1659

平成26年10月 4日

報道発表資料

デング熱国内感染例の発生に伴う本市の対応について

平成26年10月3日にデング熱と診断された東京都内在住の20代男性が、発症前日の9月28日に川崎区内の「白石町緑地（川崎区白石町7）」で蚊に刺されていたことがわかりました。このことから、下記のとおり当該箇所での蚊のモニタリング調査を実施するとともに、当該緑地を閉鎖します。

1 本市の対応について

(1) 蚊のモニタリング調査

- ・この方を刺した蚊が、デング熱を感染させる力を保有するかが不明なため、本日から白石町緑地でライトトラップ法（二酸化炭素による誘因）等により蚊の捕集を実施し、種の特定及びデングウイルスの保有調査を行います。

9月28日以降、本日までに閉鎖場所周辺において蚊に刺されたとしても感染の心配はありません。

(2) 公園の閉鎖

- ・本日から当面の間、白石町緑地（川崎市川崎区白石町7）を閉鎖します。

2 市民の皆様へ

- ・ホームページ等により引き続きデング熱に対する注意喚起を行います。
- ・日本国内で海外渡航歴のないデング熱の患者（国内感染）が平成26年10月3日までに153例確認されていますが、川崎市内で蚊に刺されたことにより感染した例は確認されていません。
- ・症状は、蚊に刺されてから概ね3日から7日後に突然の発熱、頭痛、顔面紅潮等の症状が現れますが、一般に一週間前後の経過で回復すると言われています。
- ・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。
- ・なお、川崎市では毎週各区において、蚊のモニタリング調査を実施しておりますがこれまでデングウイルスは検出されていません。（別紙参照）
- ・デング熱に関する御相談は、お住まいの区の衛生課でお受けしています。

お問合せ先

- ・デング熱の症状や蚊のモニタリング調査について
健康福祉局健康危機管理担当 044-200-2441
- ・白石町緑地について
港湾局庶務課 044-200-3048

平成26年度 川崎市における蚊捕集調査実施結果(平成26年10月4日現在)

捕集時期	採取個体数								
	アカイエカ			ヒトスジシマカ			その他(ヤマトヤブカ、キンバラナガハシカ)		
	雄	雌	合計	雄	雌	合計	雄	雌	合計
平成26年第23週(6/2-6/8)		23	23	1	9	10			
平成26年第24週(6/9-6/15)	1	19	20	2	5	7			
平成26年第25週(6/16-6/22)		6	6		1	1			
平成26年第26週(6/23-6/29)				2	5	7			
平成26年第27週(6/30-7/6)		18	18	2	10	12			
平成26年第28週(7/7-7/13)		19	19		6	6			
平成26年第29週(7/14-7/20)		22	22	8	16	24			
平成26年第30週(7/21-7/26)		24	24	18	36	54			
平成26年第31週(7/28-8/3)	1	5	6	14	28	42			
平成26年第32週(8/4-8/10)				5	11	16			
平成26年第33週(8/11-8/17)	1	19	20	26	179	205			
平成26年第34週(8/18-8/24)	2	1	3	2	6	8			
平成26年第35週(8/25-8/31)	1	8	9	61	242	303			
平成26年第36週(9/1-9/7)	1	1	2	14	136	150			
平成26年第37週(9/8-9/14)	1	7	8	80	188	268		2	2
平成26年第38週(9/15-9/21)		4	4	28	98	126		1	1
平成26年第39週(9/22-9/28)		3	3	70	138	208		1	1
	8	179	187	333	1114	1447		4	4

※検査項目 アカイエカ: フラビウイルス属ウイルス、ウエストナイルウイルス
ヒトスジシマカ、その他: フラビウイルス属ウイルス、ウエストナイルウイルス、チングニヤウイルス、デングウイルス

検査結果 すべて陰性

※捕集時期の内、原則15時間以上トラップを設置し蚊の捕集を実施。

※採取個体数は、市内8か所における調査結果の合計。

【川崎市内における蚊の捕集調査実施場所一覧】

実施部署	第23週～第37週		第38週～第39週	
	実施場所	実施場所	実施場所	実施場所
川崎区役所保健福祉センター衛生課	浮島町公園	川崎区浮島町12	富士見公園	川崎区富士見1丁目
幸区役所保健福祉センター衛生課	幸区役所	幸区戸手本町1-11-1	夢見ヶ崎動物公園	幸区南加瀬1丁目2-1
中原区役所保健福祉センター衛生課	中原区役所	中原区小杉町3-245	等々力緑地	中原区等々力1-1
高津区役所保健福祉センター衛生課	緑が丘霊園	高津区下作延1241	緑ヶ丘霊園	高津区下作延1241
宮前区役所保健福祉センター衛生課	中央卸売市場	宮前区水沢1-1-1	宮崎第4公園	宮前区宮崎6丁目1
多摩区役所保健福祉センター衛生課	多摩区役所	多摩区登戸1775-1	生田緑地	多摩区柘形6丁目26-1
麻生区役所保健福祉センター衛生課	麻生区役所	麻生区万福寺1-5-1	ふるさと公園	麻生区王禅寺528-1
健康安全研究所	健康安全研究所	川崎区殿町3-25-13	健康安全研究所	川崎区殿町3-25-13

平成26年10月4日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第28報)

都内医療機関から、海外渡航歴がないデング熱患者の届出がありました。

この患者の推定感染日等は不明ですが、発症日前日に蚊に刺されていることがわかりました。

デング熱患者が発症日の前日に蚊に刺された場合、刺咬した蚊がデングウイルスを保有する蚊になる可能性があるため、関係自治体において対策を実施します。

なお、現時点で当該患者に重篤な症状は確認されておりません。

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	10/3	20代男性	9/29	不明

平成26年10月6日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第29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2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4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	10/3	20代男性	9/29	不明
2	10/3	30代男性	9/24	不明

報道発表済みの患者数 全国154名 うち都内104名(10月4日発表分まで)

※患者1については、10月4日に発表した第28報の患者と同一です。

2 専用相談電話実績(電話番号 03-5320-4179)

8/28(木)~10/2(木)	10/3 (金)	合計
2,917	18	2,935

平日午前9時から午後7時まで