

(地Ⅲ141F)

平成26年9月12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（第十一、十二報）及び
蚊のデングウイルス保有調査の結果について（第三報）

「デング熱の国内感染症例について（第十報）」は平成26年9月11日付(地Ⅲ139)、「蚊のデングウイルス保有調査の結果について（第二報）」は同日(地Ⅲ140)をもって貴会宛お送りいたしました。

国内でデング熱に感染した患者が、新たに17名確認され（計113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。

また、蚊のデングウイルス保有調査の新たな調査結果についても事務連絡がなされましたのであわせて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。

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	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/kekaku-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いません。

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

事 務 連 絡
平成 26 年 9 月 12 日

各 { 都 道 府 県 }
 { 保 健 所 設 置 市 } 衛生主管部（局）御中
 { 特 別 区 }

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（第十二報）

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 10 名確認されました（計 113 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12日 11:00現在）

別添 2：千葉県記者発表資料（平成26年 9 月11日）

別添 3：秋田市記者発表資料（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12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 9 月 12 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	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	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
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) *ただし、直近の海外渡航歴あり。感染経路を調査中。	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

平成 26 年 9 月 11 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	浦安市	年齢・性別	10 歳代 ・ 男性
症 状 等	発熱・頭痛・骨関節痛・ 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 8 月 31 日に代々木公園を訪問
発病年月日	平成 26 年 9 月 8 日	届出年月日	平成 26 年 9 月 10 日

浦安市在住の 10 歳代の男性が、9 月 8 日に発熱等の症状を呈し、浦安市内の医療機関を受診した。

症状改善しないため 9 月 9 日に同医療機関を受診後、市内の別の医療機関に入院した。

9 月 10 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、医療機関から市川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、8 月 31 日に代々木公園を訪問していたことを確認した。

〔患者発生の経過〕

- 8 月 31 日 代々木公園を訪問。
- 9 月 8 日 発熱等の症状を呈し、浦安市内の医療機関を受診。
- 9 月 9 日 症状が改善しないため同医療機関を再受診後、浦安市内の別の医療機関に入院。
- 9 月 10 日 県衛生研究所の検査結果によりデング熱と診断され、市川保健所が医療機関から発生届を受理。
- 9 月 11 日 入院中であり、経過観察中。

〔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	13 (6)
全 国	93	244	113	221	249	—

（平成 26 年の千葉県分は 9 月 11 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11日18時15分

報道機関各位

秋田市保健所健康管理課

TEL 018-883-1180

FAX 018-883-1158

ro-hlhm@city.akita.akita.jp

デング熱患者の発生について

市内の医療機関からデング熱疑い患者の報告があり、県健康環境センター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。

当該患者は代々木公園周辺を訪れていることから、ここで感染したと推定されますが、感染経路については調査中です。

なお、患者は現在、快方に向かっています。

1 患者について

- (1) 年齢等 10歳代 女性 秋田市在住
- (2) 海外渡航歴 9月2日 中国から入国
- (3) 推定感染日 9月2日～9月5日
- (4) 症状 発熱、めまい、嘔気
- (5) 経過 9月9日 発熱、医療機関受診、以後自宅療養
9月11日 遺伝子検査陽性（デング熱ウイルスI型）
- (6) 蚊の刺咬歴 あり

2 デング熱の発生状況

秋田市：平成22年2名（海外感染事例）以降なし

3 市民の皆さまへ

- ・デング熱は、ヒトからヒトへの直接的な感染ではなく、ウイルスを保有した蚊に刺されることで感染する病気です。感染した場合も、一般的に1週間前後で回復すると言われており、予後も比較的良好ですので、過度な心配は必要ありません。

(1) 屋外・屋内で、蚊に刺されないようにしましょう。

- ・長袖、長ズボンを着用し、肌の露出を避ける。
- ・虫よけ剤を使用し、蚊を寄せ付けないようにする。

(2) 蚊を増やさないようにしましょう。

- ・屋外の植木鉢の受け皿や古タイヤ等にたまった水が蚊の幼虫の発生源とならないよう注意する。

(3) 蚊に刺されて、3～7日程度で突然高熱が出た場合は、近隣の医療機関を受診しましょう。

平成26年9月12日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第12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8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11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	9/11	20代男性	不明	9/1
2	9/11	10代男性	9/7	9/4
3	9/11	20代男性	9/7	8/30
4	9/11	40代女性	9/9	8/31
5	9/11	40代女性	9/4	8/28
6	9/11	30代男性	9/5	8/28又は8/29
7	9/11	20代女性	9/5	8/27
8	9/11	40代男性	9/6	8/30から9/1

報道発表済みの患者数 全国103名 うち都内62名 (9月11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)～9/10(水)	9/11(木)	合計
1,974	134	2,108

平日午前9時から午後7時まで

なお、9月13日(土)、14(日)及び15日(敬老の日)は、午前9時から午後5時まで相談電話を開設します。

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

蚊のデングウイルス保有調査の結果について（第三報）

本年8月末以降、デング熱の国内感染症例の報告が続いています。患者の多くが感染したと推定される代々木公園においては、ヒトスジシマカからデングウイルスが検出されました。

代々木公園が所在する渋谷区及び隣接する特別区の公園等（特に、訪問者数が多く、デングウイルスを媒介するヒトスジシマカの生息好適地があるもの）についても、関係自治体と協力し、蚊のウイルス保有調査を順次実施することとしています。

今般、別添1のとおり、新たに3公園について調査結果（いずれも陰性）が判明しましたので、お知らせします。それぞれの公園について、関係自治体からも調査結果が公表されていますので、合わせてお知らせします（別添2～5）。

参考資料

別添1

：蚊のデングウイルス保有調査の結果のまとめ（平成26年9月11日11：00現在）

別添2：世田谷区ホームページ（平成26年9月11日）

別添3：目黒区ホームページ（平成26年9月11日）

別添4：港区記者発表資料（平成26年9月11日）

別添5：杉並区記者発表資料（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>)

蚊のデングウイルス保有調査の結果のまとめ

平成 26 年 9 月 11 日 11:00 現在
厚生労働省健康局結核感染症課

施設名	所在地	検査結果	検体採取日
有栖川宮記念公園	東京都港区	陰性（5箇所）	9月7日
杉山公園	東京都中野区	陰性（5箇所）	9月7日
宮下公園	東京都渋谷区	陰性（5箇所）	9月7日
戸山公園西側	東京都新宿区	陰性（5箇所）	9月8日
戸山公園東側	東京都新宿区	陰性（5箇所）	9月8日
菅刈公園・西郷山公園	東京都目黒区	陰性（5箇所）	9月8日
駒沢オリンピック公園	東京都 世田谷区・目黒区	陰性（5箇所）	9月9日
芝公園	東京都港区	陰性（5箇所）	9月9日
都立和田堀公園・善福寺川緑地	東京都杉並区	陰性（5箇所）	9月9日



蚊のデングウイルス保有調査の結果について

更新日: 平成26年9月11日
ページ番号: 134745

本年8月以降、デング熱の国内感染が疑われる患者が報告されています。患者の多くは、代々木公園において感染したと推定されていますが、新宿中央公園でも感染が疑われる症例が確認されたため、9月6日に国はデング熱対策の緊急会議を開催しました。会議では渋谷区のほか世田谷区を含む近隣7区で、来園者が多く蚊に適した生息地がある公園でのデングウイルス保有調査などを行うことを決定しました。

世田谷区では駒沢オリンピック公園が調査対象となり、9月9日に5箇所の採集器が設置され、採集した蚊のウイルス検査を行いました。検査の結果、採集したいずれの蚊からもデングウイルスは検出されず、陰性と確認されました。

調査対象	蚊の採集日	検査結果
駒沢オリンピック公園	9月9日	陰性(5箇所)

お問い合わせ先

蚊の発生などの環境衛生に関すること

○世田谷保健所生活保健課(衛生事業係)

電話番号 03-5432-2908 ファクシミリ 03-5432-3054

デング熱(病気)に関すること

○世田谷保健所感染症対策課

電話番号 03-5432-2441 ファクシミリ 03-5432-3022

このページについてのお問い合わせ先

世田谷保健所 感染症対策課

電話番号 03-5432-2441 ファクシミリ 03-5432-3022

〒153-8573 東京都目黒区上目黒二丁目19番15号 電話

03-3715-1111 (代表) [案内図](#)

Google™ カスタム検索

検索

[検索について](#)
 キーワード
 から知る **めぐること**
[楽しむ・参加する](#)
[もらう・利用する](#)
[みる・きく・行ってみる](#)
[悩んでいる](#)
[学ぶ](#)
[助ける・あげる](#)

[くらしのガイド](#)

[イベント情報](#)

[施設案内](#)

[オンライン窓口](#)

[エリアナビ](#)

[行政情報](#)
[現在のページ](#)
[トップページ](#)
[お知らせ](#)
[蚊のデングウイルス保有調査を実施しました](#)

蚊のデングウイルス保有調査を実施しました


 更新日：2014年9月11日

厚生労働省で9月6日に開催された「デング熱対策に関する関係機関緊急対策会議」において、代々木公園が所在する渋谷区と隣接する（世田谷区、目黒区、中野区、新宿区、港区、杉並区）で蚊のデングウイルス保有調査を実施することが確認されました。区内の蚊のサンプリング調査は、9月8日に西郷山公園と菅刈公園、9月9日に駒沢オリンピック記念公園で実施しました。

■ 厚生労働省の検査結果について

- ・ 西郷山公園（3箇所）及び菅刈公園（2箇所）いずれも陰性でした。
- ・ 駒沢オリンピック記念公園（5箇所）いずれも陰性でした。

■ 蚊に関する相談

目黒区保健所生活衛生課住まいの衛生係
 電話番号03-5722-9500

■ デング熱に関する相談

目黒区保健所保健予防課感染症対策係
 電話番号03-5722-9896

目黒区の公式ホームページで、デング熱の国内発症について説明しているページです

- ▶ [デング熱が国内で発症しています](#)

デング熱への港区の対応について【第9報】

－区立芝公園における蚊のデングウイルス保有調査の結果について－

9月9日（火曜）、港区立芝公園（港区芝公園4-8-4）において検体を採取した、蚊のデングウイルス保有調査の結果について、厚生労働省から港区あてに連絡がありました。検査結果は以下のとおりです。

調査の詳細は、9月9日（火曜）に、【第5報】にてお知らせしています。

検査結果 陰性

港区ホームページでは、デング熱に関する症状、予防法、蚊の駆除方法等についてお知らせしています。

また、みなと保健所の相談窓口は、**9月13日（土曜）、14日（日曜）、15日（祝日）**についても、**午前9時～午後5時**の間で下表のとおり開設します。

問合わせ内容	問合わせ先担当課
蚊の駆除等の方法について	生活衛生課 生活衛生相談係 電話：03-6400-0043
デング熱（症状、流行状況、予防方法等）について	保健予防課 保健予防係 電話：03-6400-0081

問合せ先 みなと保健所 健康推進課
課長 西塚（にしづか） 係長 津浦（つうら）
電話：03-6400-0086（夜間対応可）

26.9.11
杉並区広報課

蚊のデングウイルス保有調査の結果について

9月6日、厚生労働省の「デング熱対策に関する関係機関緊急対策会議」が開催され、その中で渋谷区に隣接する特別区(新宿区・港区・世田谷区・目黒区・中野区・杉並区)の公園(訪問者数が多く、やぶ蚊の生息好適地がある等)で蚊のサンプリング調査を行うことが示されました。

杉並区内では、9月9日に都立和田堀公園及び都立善福寺川緑地内の5箇所に採集器が設置され、採集した蚊のウイルス検査が行われました。検査の結果は下記のとおりです。

調査結果

都立和田堀公園・都立善福寺川緑地(5箇所) 陰性(デングウイルスの保有なし)

【区への対応】

○保健所においてデング熱(病気)に関する相談や蚊の駆除に関する相談を実施しています。

○ホームページやチラシ等により、デング熱に関する情報提供と注意喚起を行っています。

○本日より、利用者の多い区立公園などに、蚊に刺されないよう注意喚起を促す張り紙や立て看板等を設置します。

【相談対応】

(1) 杉並区の相談窓口

デング熱(病気)に関すること	○杉並保健所保健予防課 03-3391-1025 ○荻窪保健センター 03-3391-0015 ○高井戸保健センター 03-3334-4304 ○高円寺保健センター 03-3311-0116 ○上井草保健センター 03-3394-1212 ○和泉保健センター 03-3313-9331	平日 午前8時30分 ～ 午後5時15分
一般的な蚊の駆除等に関すること	○杉並保健所生活衛生課 03-3391-1991	平日 午前8時30分 ～ 午後5時15分
区立公園に関すること	○都市整備部みどり公園課 03-3312-2111(代) ○南公園緑地事務所 03-3304-0521 ○北公園緑地事務所 03-3396-5261	平日 午前8時30分 ～ 午後5時15分

(2) 東京都の相談窓口

専用相談電話	03-5320-4179	午前9時00分～ 午後7時00分
--------	--------------	---------------------

【問い合わせ先】 杉並保健所生活衛生課 TEL: 03-3391-1991
杉並保健所保健予防課 TEL: 03-3391-1025
総務部広報課 TEL: 03-3312-2111 内線 1501