

報道関係者 各位

平成 26 年 9 月 16 日

【照会先】

厚生労働省健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長

中嶋 建介(内線 2389)

課長補佐 難波江 功二(内線 2373)

(代表番号) 03(5253)1111

(直通番号) 03(3595)2257

## デング熱の国内感染症例について（第十三報）

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 11 名報告されました（別添 1）。それぞれの症例については、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 2～5）。

引き続き、関係自治体と連携しつつ、デング熱の国内発生症例の情報収集を進めるとともに、デング熱への対策を講じていきます。

- 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。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。

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 16日 11:00現在）

別添 2：高知県記者発表資料（平成26年 9 月12日）

別添 3：藤沢市記者発表資料（平成26年 9 月12日）

別添 4：埼玉県記者発表資料（平成26年 9 月13日）

別添 5：東京都記者発表資料（平成26年 9 月16日）

## 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 16 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) *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
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 が発表
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

## 「デング熱」の感染症例確認について

## 1 概要

県内医療機関より、海外渡航歴がなく、東京都立代々木公園周辺への訪問歴があり、症状からデング熱を疑う患者が発生した旨の連絡がありました。当該患者から採取した検体について衛生研究所で血清中のウイルス非構造タンパク抗原（NS1 抗原）検査を実施したところ、デング熱ウイルス抗原陽性であることが判明しましたので、以下のとおりお知らせします。

本疾病は、ウイルスに感染した患者から蚊を媒介して感染します。人から人に直接感染することはありません。

予防対策としては、蚊に刺されないように注意することです。蚊に刺されて3～7日程度で高熱が見られた場合は、医療機関を受診するようにしてください。

## 2 患者の概要等

(1) 患者：20歳代男性、中央西福祉保健所管内在住。海外渡航歴なし。

蚊の刺咬歴 9月4日に代々木公園周辺で刺された。

(2) 経過：9月4日 東京に出張し、代々木公園周辺で蚊に刺される。

9月10日 発熱

9月10日 高知市内の医療機関を受診

9月12日 血小板減少がみられたため、医師より高知市保健所に連絡。

衛生研究所の検査でデング熱の感染を確認。

(3) その他：帰高後は、蚊に刺されていない。発熱はあるものの症状は安定している。

## 3 対応について

・医療機関に対して、デング熱の国内での感染が疑われる患者について速やかに情報提供されるよう周知しています。

## 4 デング熱について

## (1) 発生状況

・アジア、中南米、アフリカなど熱帯・亜熱帯地域に広くみられ、世界中で毎年5,000万～1億人の患者が発生していると考えられています。

・日本では、海外で感染して帰国後に発症する症例が年間200例ほど報告されています。

(高知県では、平成25年は3例、平成26年は1例)

・過去60年以上国内における感染報告はありませんでしたが、2014年8月以降、代々木公園で感染したとみられる症例が国内で発生しています。

## (2) 感染経路

・ウイルスを保有した蚊（ヤブカ類）に刺されて感染します。人～蚊～人の経路で感染し、人から人への感染はありません。

・国内では、ヒトスジシマカが媒介すると考えられ、ヒトスジシマカの活動範囲は50～100メートル程度で、活動時期は5月中旬～10月下旬ごろまでで、蚊は越冬しません。

## (3) 症状

・潜伏期間は2～15日（多くは3～7日）で、突然の高熱、激しい頭痛、目の痛み、関節痛、筋肉痛、発疹のほか、血液検査で血小板減少、白血球減少がみられます。症状は1週間程度で回復すると言われています。重症化することはいくつもあります。なお、人が感染してもデング熱を発症する頻度は10～50%です。

## 5 感染予防方法

蚊に刺されないように注意してください。

・長袖、長ズボンなどを着用して素足のサンダル履きなど皮膚の露出を避ける。

・虫除け剤等を使用し、屋外だけで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。

・蚊の幼虫（ぼうふら）の発生源（水たまり）を作らないように注意する。

## 6 相談窓口

デング熱に関することは、最寄りの保健所へご相談ください。

## 7 参考となるホームページ

・厚生労働省ホームページ「デング熱について」

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue\\_fever.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue_fever.html)

・国立感染症研究所ホームページ「デング熱とは」

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ta/dengue.html>

※高知県では、日本一の健康長寿県構想を策定し、  
県民の健康づくりを重点的に進めています。

担当課：高知県健康対策課

担当者：内川・宮地

電話：823-9677

藤沢記者クラブ各位

## デング熱の国内感染症例について

藤沢市内において海外渡航歴がないデング熱患者の発生がありましたので、お知らせします。

### 1 患者について

#### (1) 概要

- ・藤沢市在住 10代女性
- ・9月7日 39.4℃の発熱、体の痛み、悪寒あり。
- ・9月8日 医療機関受診。外来（通院）にて経過観察。
- ・9月11日 38℃台で解熱せず。発熱、倦怠感、腰痛を主訴に再診。
- ・9月12日 神奈川県衛生研究所の検査においてデングウイルスの感染を確認。
- ・現在自宅療養中

#### (2) 患者行動

- ・調査の結果、患者は8月30日に明治神宮に行って、蚊に刺されている。
- ・海外渡航歴なし。

### 2 藤沢市の対応について

- ・市民への注意喚起
- ・市内医療機関に対して、デング熱の国内感染が疑われる事例の情報提供を依頼

\*この資料に関する問い合わせ先

藤沢市役所 保健医療部 保健所 保健予防課  
担当： 須山、山田、阿南  
内線： 7171  
直通： (50) 3593

## 参考資料

### 【デング熱について】

#### 1 概要

- ・デングウイルスが感染しておこる急性の熱性感染症で、発熱、頭痛、筋肉痛や発疹などが主な症状です。
- ・ヒトからヒトに直接感染するような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ウイルスが感染します。また、感染しても発症しないことも多くみられます。
- ・熱帯や亜熱帯の全域で流行しており、東南アジア、南アジア、中南米で患者の報告が多く、その他、アフリカ、オーストラリア、南太平洋の島でも発生があります。最も日本に近い流行地は台湾です。

#### 2 症状

- ・3～7日の潜伏期間の後に、発熱、発疹、頭痛、骨関節痛、嘔気・嘔吐などの症状がみられます。
- ・まれに重症化して、出血やショック症状がみられることがあります。

#### 3 治療法

- ・デングウイルスに対する薬はありませんので、対症療法となります。

#### 4 予防法

- ・デング熱に有効なワクチンはありません。
- 国内では、ヒトスジシマカがデング熱を媒介しますので、長袖、長ズボンの着用や虫除けスプレーなどの使用により蚊に刺されないようにすることが重要です。

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](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/kansennohanashi/238-dengue-info.html>)

## <報道発表資料>

.....

平成26年9月13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、新宿区立新宿中央公園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、30歳代、男性

海外渡航歴 なし

発症・受診 9月9日発症、9月12日医療機関受診、外来治療中

症状 発熱、頭痛等。容態は安定している。

検査・診断 9月13日に県衛生研究所で確認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5日、新宿中央公園

## 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13日16時までに11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](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  
福祉保健局

### デング熱の国内感染症例について(第13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12日から9月15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	9/12	20代男性	9/10	9/2
2	9/12	40代男性	8/29	不明
3	9/12	20代男性	9/5	8/30
4	9/12	20代女性	9/9	9/4
5	9/12	30代女性	9/4	8/30
6	9/13	10代男性	9/10	9/3
7	9/13	50代男性	9/5	8/31
8	9/14	10代女性	9/5	8/31

報道発表済みの患者数 全国113名 うち都内70名 (9月12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) ~9/11 (木)	9/12 (金)	9/13 (土)	9/14 (日)	9/15 (月)	合計
2, 108	100	52	39	32	2, 331

平日午前9時から午後7時まで