

事 務 連 絡
平成 26 年 9 月 19 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 8 名確認されました（計 141 名）（別添 1）。各症例に関して、関係自治体から、別添 2 から 4 まで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 19 日 12:00現在）

別添 2：東京都福祉保健局記者発表資料（平成26年 9 月 19 日）

別添 3：東京都建設局記者発表資料（平成26年 9 月 19 日）

別添 4：東京都台東区記者発表資料（平成26年 9 月 19 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 19 日 12:00 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	推定感染地不明 (調査中)	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

平成26年9月19日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第16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。

この患者の発症前の行動歴や蚊の刺咬歴等から推定すると、感染場所は、東京都内の都立上野恩賜公園である可能性が考えられます。

なお、現時点で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	9 / 18	20代女性	9 / 13	9 / 7

平成26年9月19日
福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第17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られません。

9月18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	9/18	20代女性	9/13	9/7
2	9/18	70代男性	9/10	不明
3	9/18	50代男性	不明	8/28
4	9/18	20代女性	9/9	9/3
5	9/18	50代男性	9/10	9/4又は9/5
6	9/18	20代男性	9/11	9/2、9/3又は9/9
7	9/18	20代男性	9/13	9/5
8	9/18	40代男性	9/18	不明

報道発表済みの患者数 全国133名 うち都内84名(9月18日発表分まで)
※患者1については、本日発表した第16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)～9/17(水)	9/18(木)	合計
2,467	55	2,522

平日午前9時から午後7時まで

なお、9月20日(土)、21(日)及び23日(秋分の日)は、
午前9時から午後5時まで相談電話を開設します。

平成26年9月19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

本日、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設置しています。

平成 26 年 9 月 19 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の対応について

今般、デング熱と診断された患者が、9月上旬、都立上野恩賜公園大噴水周辺に訪問した際、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の蚊の生息調査を行いました。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

【相談窓口】

(1) 台東区の相談窓口

●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

●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

(9月20日(土)、21日(日)も受け付けています。)

(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

保健予防課長 植原 昭治

電話 03-3847-9413

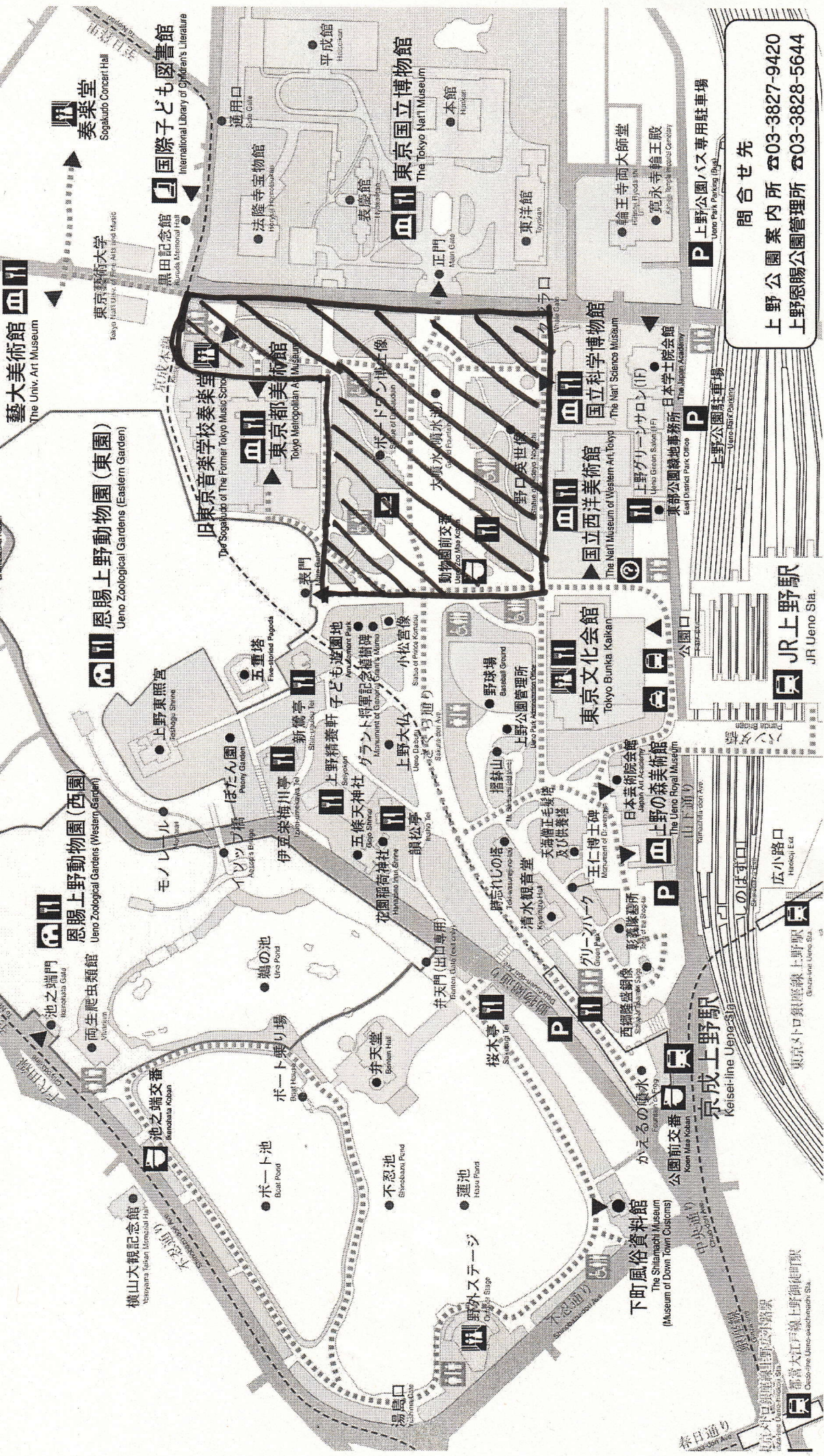
生活衛生課長 吹澤 孝行

電話 03-3847-9419

都立上野恩賜公園案内図

Tokyo Metropolitan Ueno park guide map

清水坂交番
Shimizuoka Koban



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 (Museum/Museum)
 - 動物園 (Zoological Garden)
 - 劇場 (Theater)
 - 交番 (Police Box/Koban)
 - バスのりば (Bus Stop)
 - 駅 (Station)
 - 図書館 (Library)
 - レストラン (Restaurant)
 - カフェ (Cafe)
 - だれでもトイレ (Public Toilet)
 - 施設入口 (Entrance)
 - ハリアフリーゾーン (Hazardous Area)
- 発行・東京都公園緑地事務所
平成24年度登録第0号

