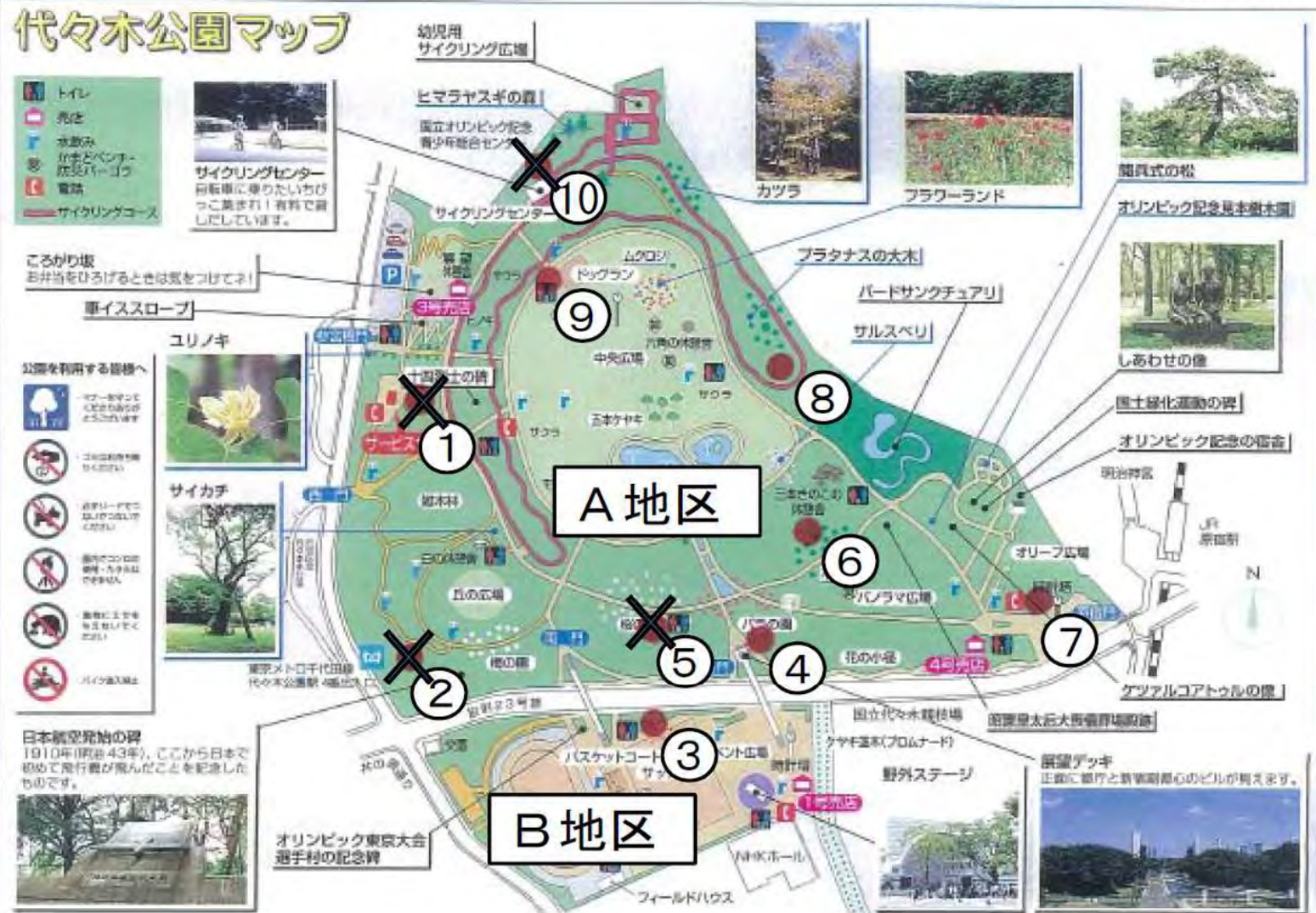


2014年デング熱拡散の教訓は生かされた対策に成っているか？

(別紙)

<マル数字はトラップの設置場所>

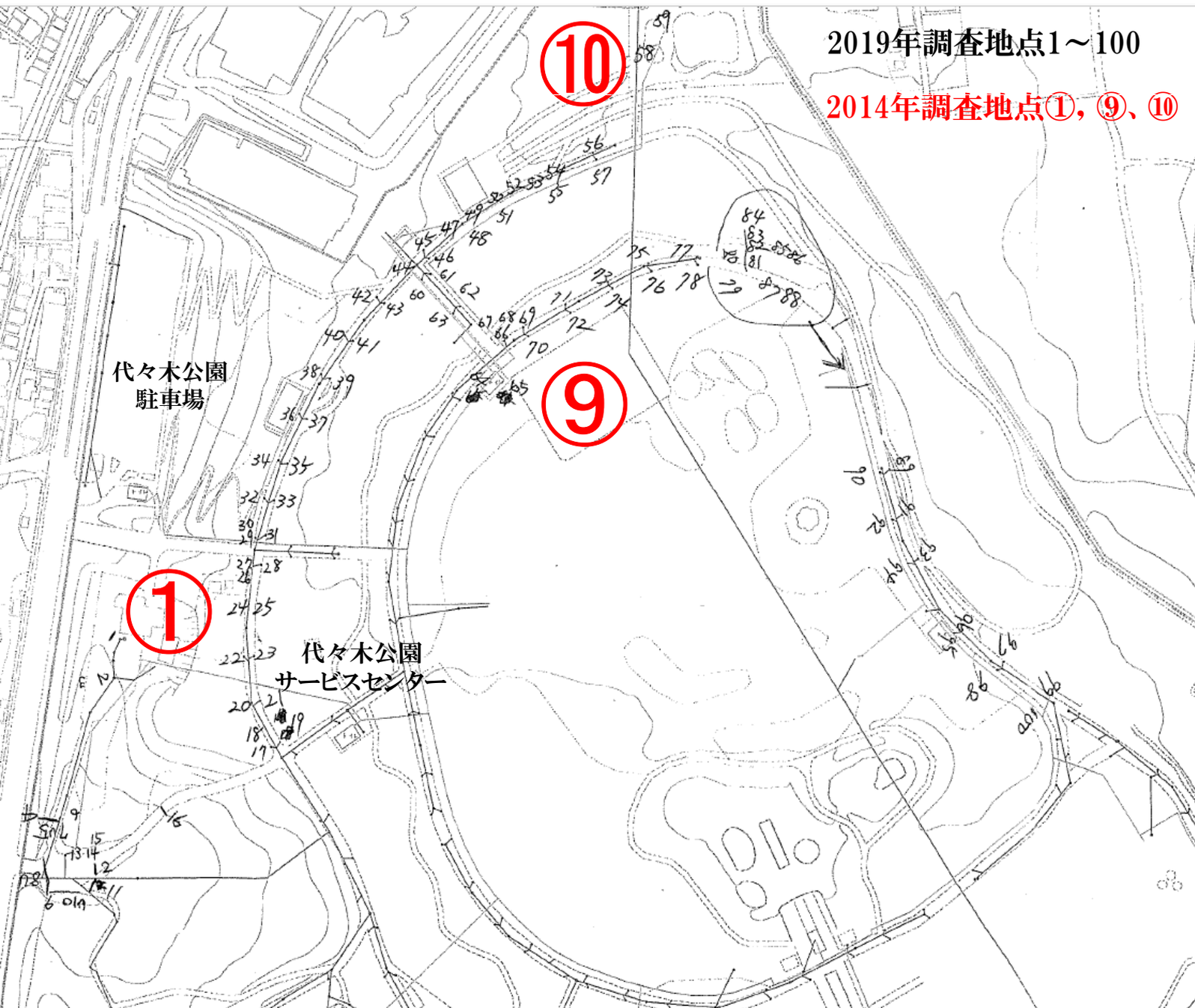


調査地点	採集した蚊の数	PCR検査結果
1	28	陽性
2	89	陽性
3	33	陰性
4	4	陰性
5	33	陽性
6	26	陰性
7	41	陰性
8	4	陰性
9	2	陰性
10	16	陽性

平成26年9月3日に都立代々木公園において採集した蚊を検査した結果、調査地点10か所中4か所で採集した蚊からデングウイルスが確認されました。

代々木公園第一次調査【1-100地点】結果

調査日2019/4/16



【12地点】2014年の調査地点①に関わる雨水桝で泥だまりスペースに雨水が確認できることから蚊の繁殖できる環境と言える。



落ち葉が入り込んだ跡がある

【32地点】泥だまりスペースの堆積物が乾燥している。高さは排水管の50%に達し、落ち葉が流れ込んでいる為、横引き排水管内の堆積が予想できる！ゴミの堆積は園内の計画排水に障害を与え、外部へのゴミの流出で隣接地にも排水障害を与えていると言える



【35地点】泥だまりスペースの堆積物が乾燥している。高さは排水管の90%に達し、落ち葉が流れ込んでいる為、横引き排水管内の堆積が予想できる！ゴミの堆積は園内の計画排水に障害を与え、外部へのゴミの流出で隣接地にも排水障害を与えていると言える



【38地点】泥だまりスペースの堆積物が乾燥している。高さは排水管の80%に達し、落ち葉が流れ込んでいる為、横引き排水管内の堆積が予想できる！ゴミの堆積は園内の計画排水に障害を与え、外部へのゴミの流出で隣接地にも排水障害を与えていると言える。



【43地点】泥だまりスペースの堆積物が乾燥している。高さは排水管の60%に達し、落ち葉が流れ込んでいる為、横引き排水管内の堆積が予想できる！ゴミの堆積は園内の計画排水に障害を与え、外部へのゴミの流出で隣接地にも排水障害を与えていると言える



【51地点】泥だまりスペースに水があり堆積が少ない、横引き排水管内に落ち葉が確認されることから堆積が予想できる。
又、泥だまりスペースに雨水が確認できることから蚊の繁殖できる環境と言える。！



【58地点】2014年の調査地点⑩に関わる雨水枳だが蓋を開ける事が出来ず写真で中を確認したところ泥溜まりスペースに雨水が確認できた。蚊にとっては繁殖し易い環境にあると言える。



【59地点】2014年の調査地点⑩に関わる排水枳だが蓋を開けると雨排水を兼ねているのか大量の水が溜っている。蚊にとっては繁殖可能な環境にあると言える。しかも手洗い等人が集まり易い環境であり要注意ポイント思われる。



【51地点】コンクリート蓋の雨水枡は開口が小さい為かゴミの流入が少ない？しかし横引き配管に落ち葉が見えることから、溜まっていたものが流れ出た可能性もある、泥溜まりスペースに雨水があり蚊の繁殖できる環境にある。



【79地点】雨水枳の蓋を開けると横引き配管が見えない程、乾燥した堆積物があり雨水が流れていないことが想像できる。ゴミの堆積は園内の計画排水に障害を与え、外部へのゴミの流出で隣接地にも排水障害を与えていると言える。



【99地点】雨水枳の蓋を開けると横引き配管が見えない程、乾燥した堆積物があり雨水が流れていないことが想像できる。ゴミの堆積は園内の計画排水に障害を与え、外部へのゴミの流出で隣接地にも排水障害を与えていると言える。



【100地点】舗装道路下にある大型の雨水枡です、落ち葉除けのカゴ対策をしていますが、90%は堆積しており、カゴとの接地面では腐葉土化しています。グレーチングを上げなくては堆積状態が分からないと管理が不適切になり易い。



【14地点】西門付近のU字溝内の様子です、90%近く落ち葉が溜まり雑草が生えてきていますので根が張り大量の水を流しても流れない状態です。清掃の形跡が見られず、雨排水路の役割は終わりゴミ箱状態です。



【17地点】園内の舗装路の交差点にあるU字溝です。100%に近い落ち葉が溜まっており、雨水の排水路の役割を終えてゴミ箱となっております。



【30地点】駐車場から上る道と園内の舗装道路の交差点にあるU字溝です。80%落ち葉が堆積しています、雨排水路の役割を終えてゴミ箱状態になっています。



【52地点】3号売店付近のU字溝です。90%落ち葉が溜まり雑草も生えていますので根が張り、大量の水でも流れない状態と思われます。雨排水路の機能は終わり、雑草を育てるプランター状態です。



【65地点】トイレ屋根の雨落ち用のU字溝ですが100%落ち葉が溜まり雨水の排水路としての役割を終えゴミ箱としても終焉を迎えます

