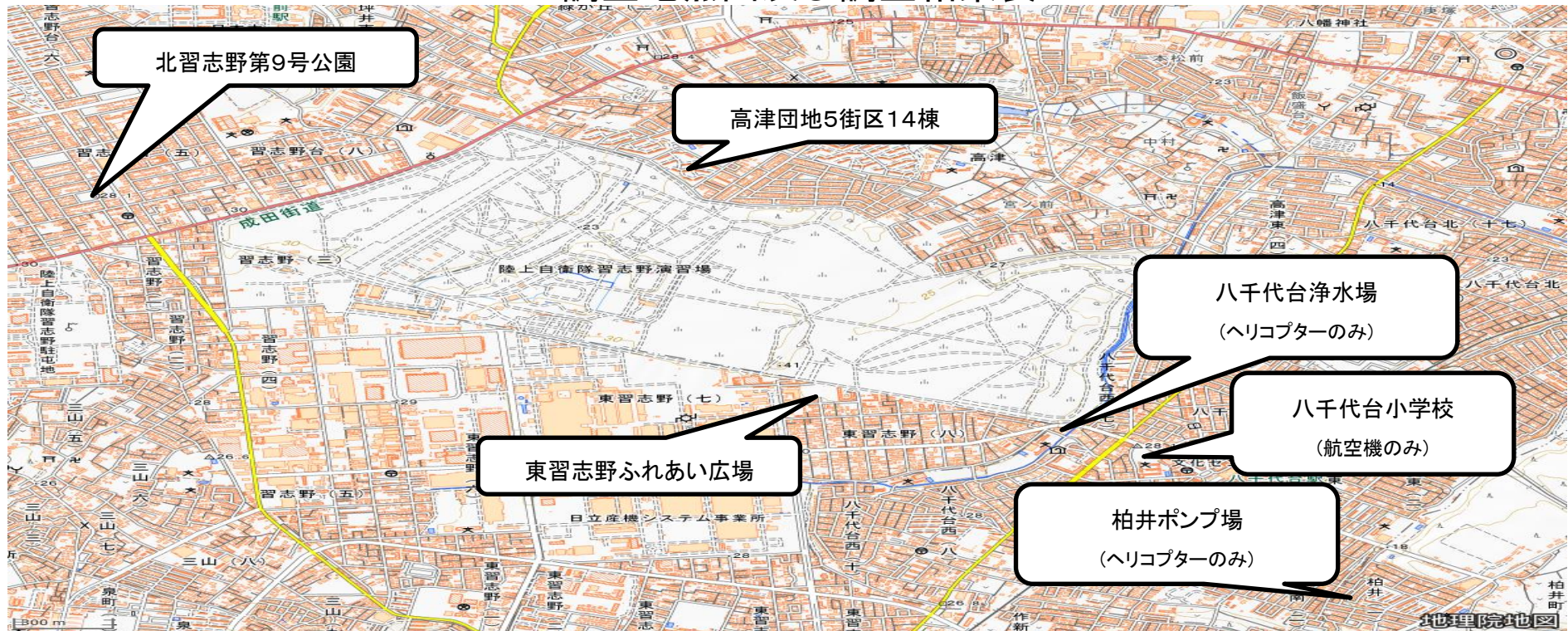


## 調査地点図及び調査結果表



※国土地理院地図 (<https://maps.gsi.go.jp/#15/35.708974/140.076971/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1j0l0u0f0>) を基に、八千代市環境保全課作成

| 調査地点名                  | ヘリ/輸送機 | 騒音発生回数 | $L_{den}$ | 1機ごとの最大騒音レベル | 最大継続時間 |
|------------------------|--------|--------|-----------|--------------|--------|
| 柏井ポンプ場(千葉市)            | ヘリ     | 24回    | 46dB      | 78dB         | 360秒   |
| 北習志野第9号公園<br>(船橋市)     | 輸送機    | 8回     | 47dB      | 81dB         | 75秒    |
|                        | ヘリ     | 43回    | 57dB      | 87dB         | 1,860秒 |
| 東習志野ふれあい広場<br>(習志野市)   | 輸送機    | 8回     | 42dB      | 73dB         | 137秒   |
|                        | ヘリ     | 54回    | 57dB      | 84dB         | 637秒   |
| 高津団地5街区14棟屋上<br>(八千代市) | 輸送機    | 8回     | 47dB      | 79dB         | 93秒    |
|                        | ヘリ     | 15回    | 57dB      | 87dB         | 3,339秒 |
| 八千代台小学校屋上(八千代市)        | 輸送機    | 8回     | 40dB      | 74dB         | 45秒    |
| 八千代台浄水場屋上(八千代市)        | ヘリ     | 23回    | 54dB      | 83dB         | 468秒   |