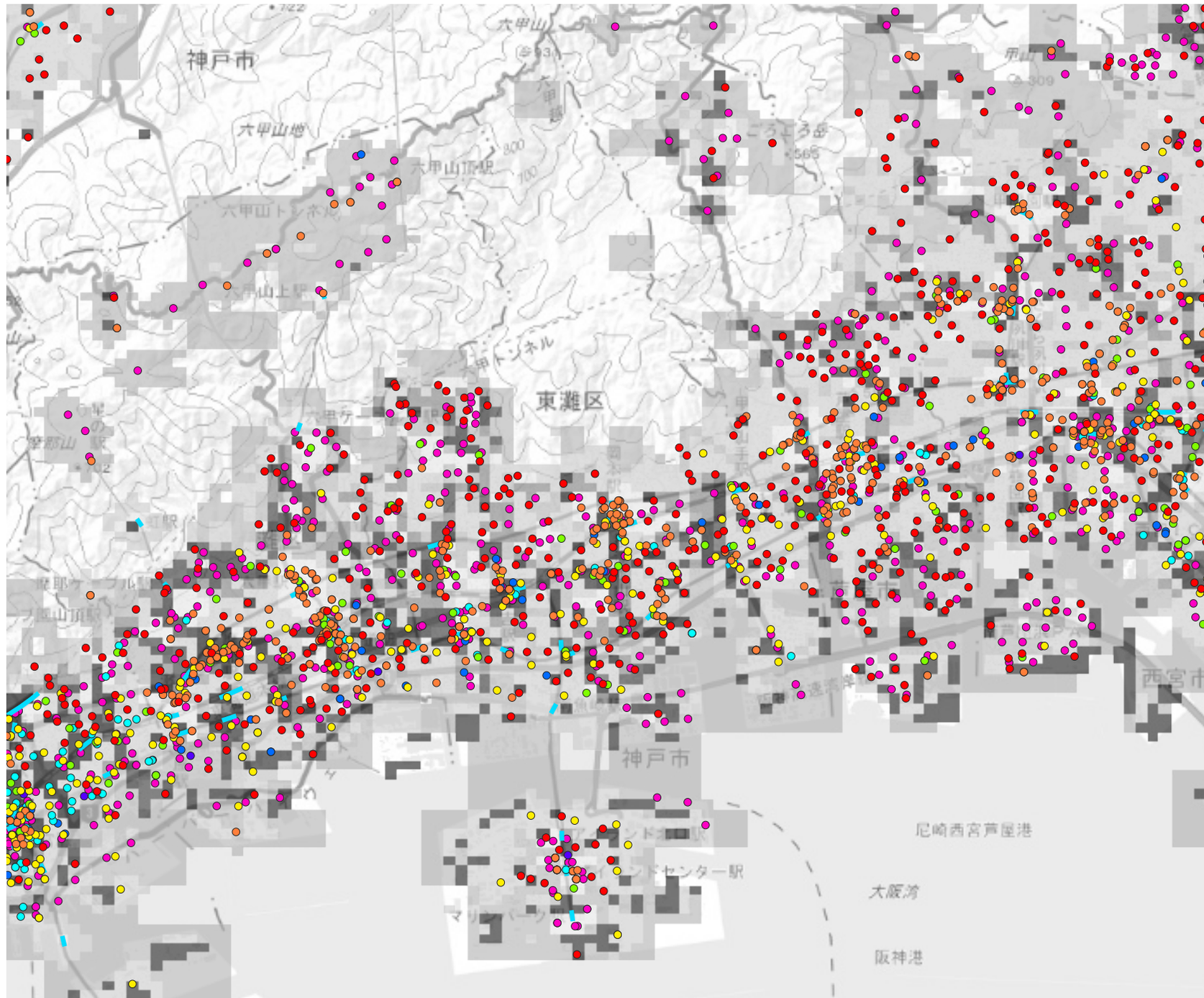


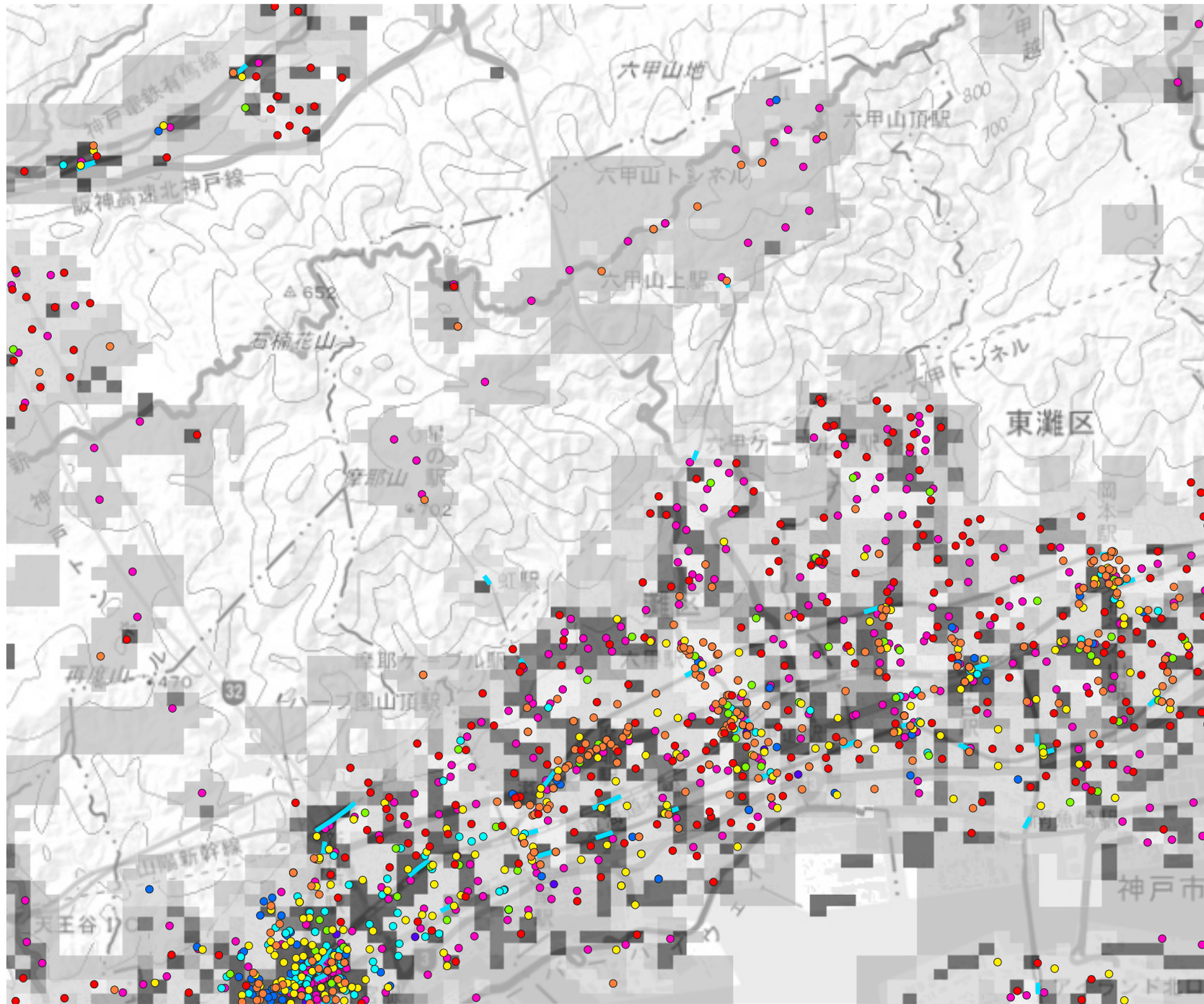
神戸市東灘区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

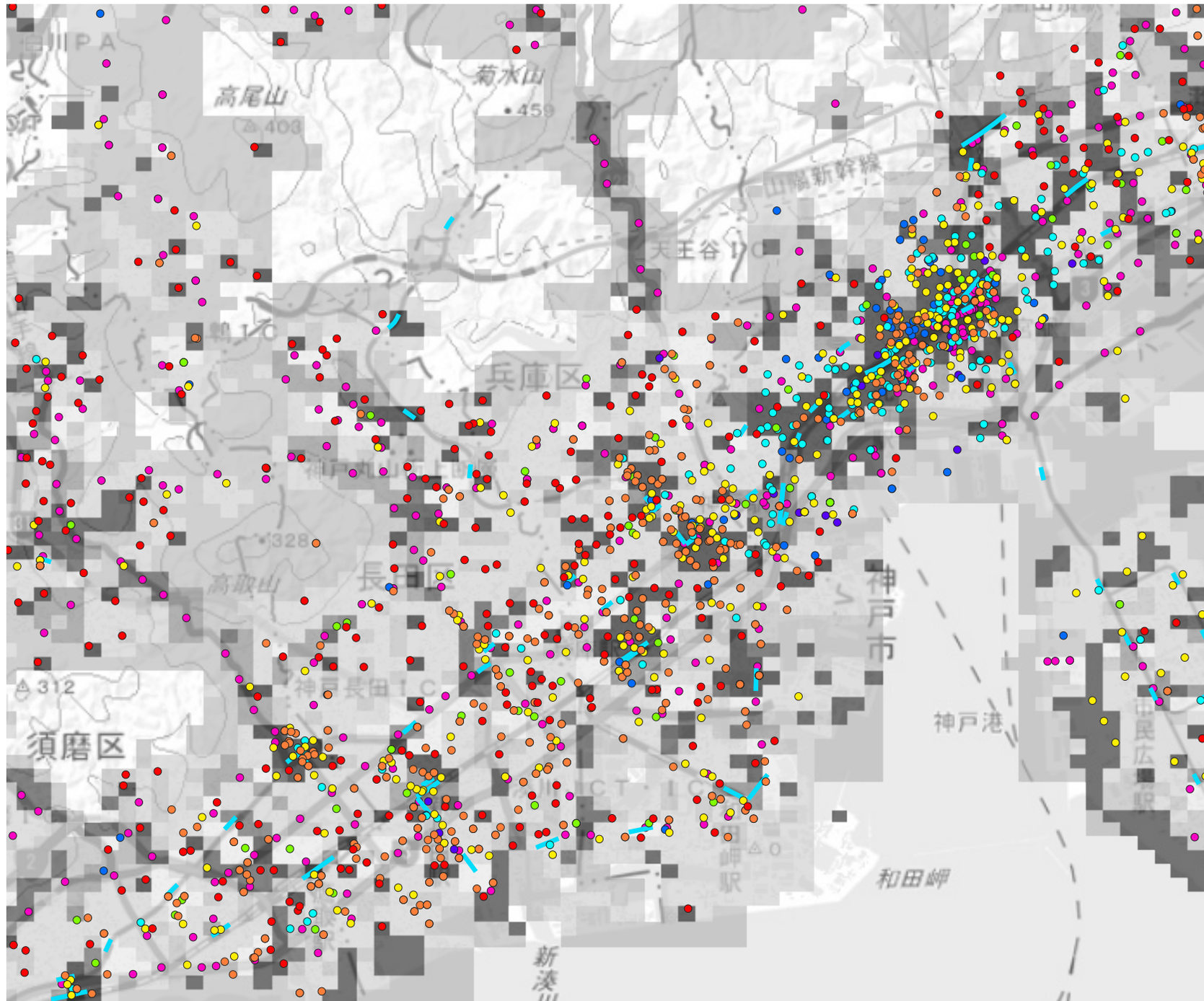
神戸市灘区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

神戸市兵庫区

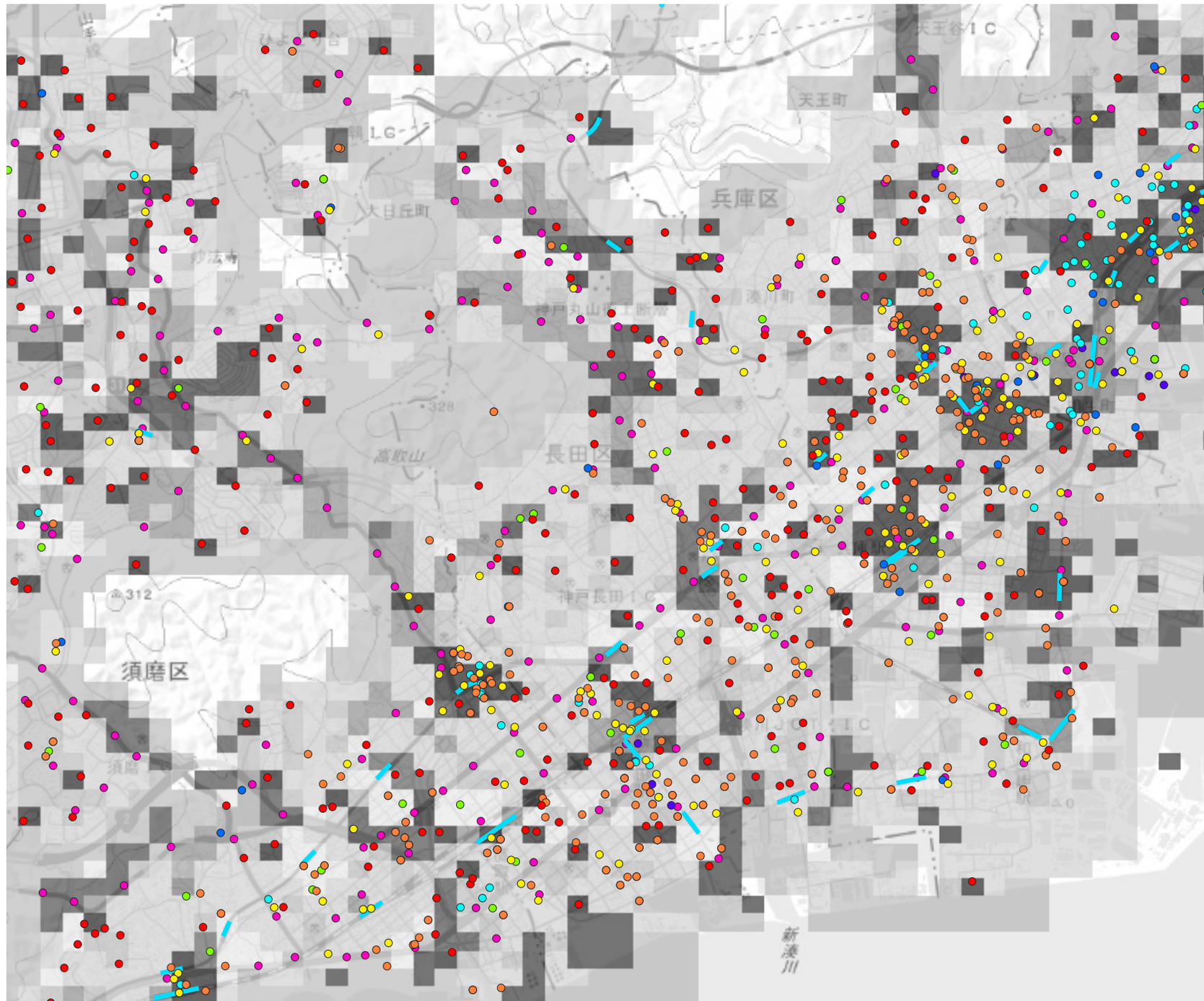


- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

0 2 4 km

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

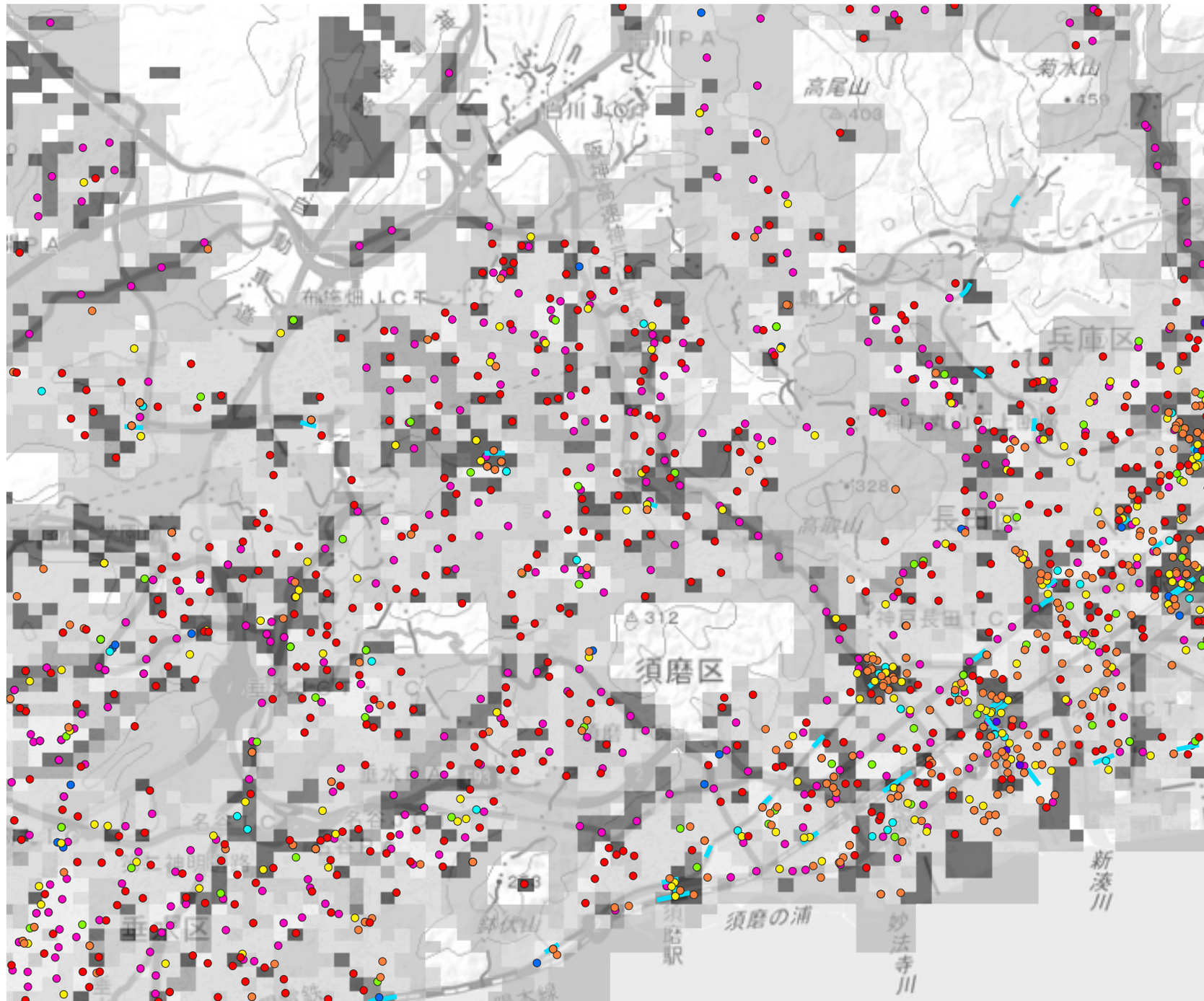
神戸市長田区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
 - プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

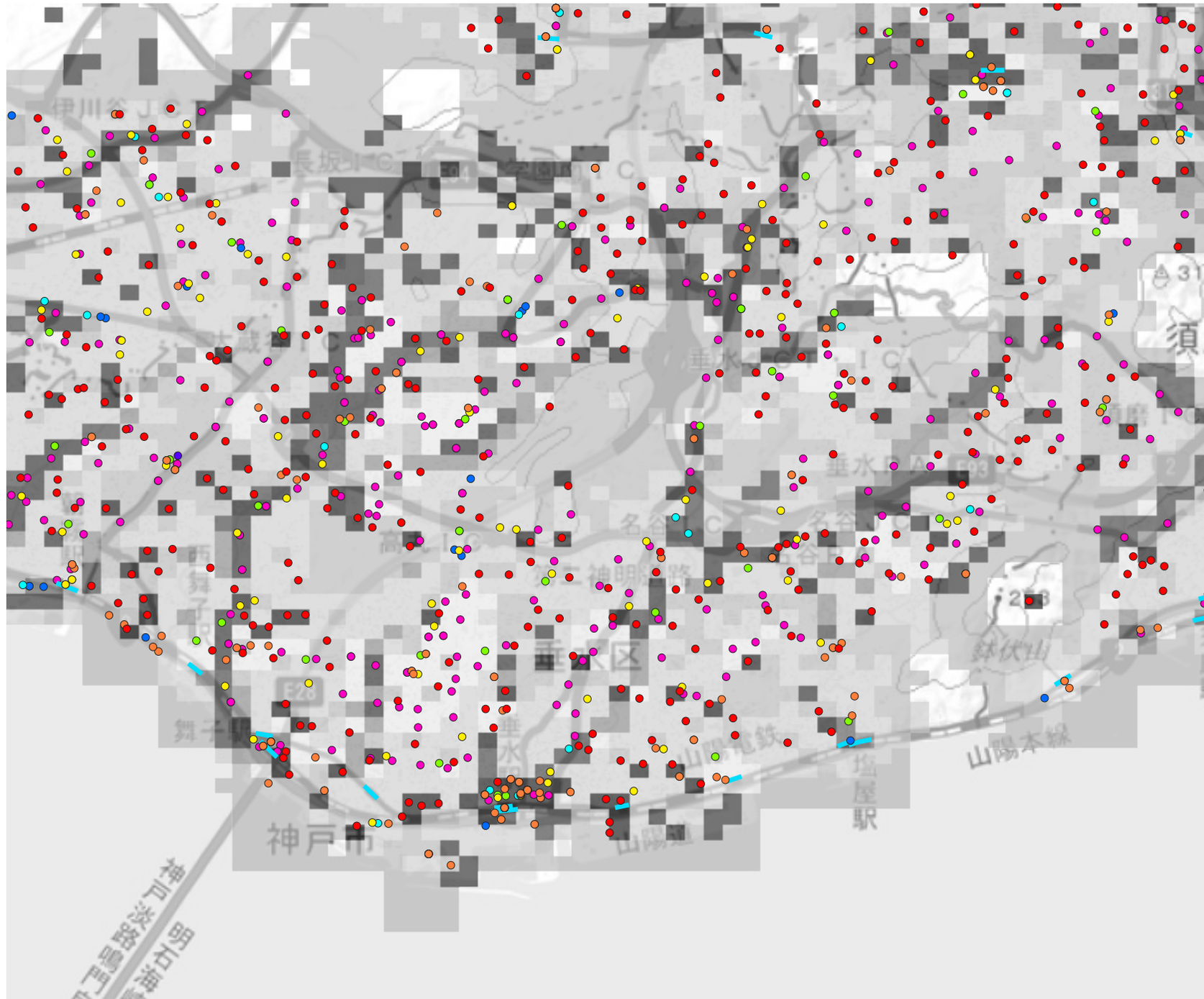
神戸市須磨区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

神戸市垂水区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
 - プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

0 2 4 km

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

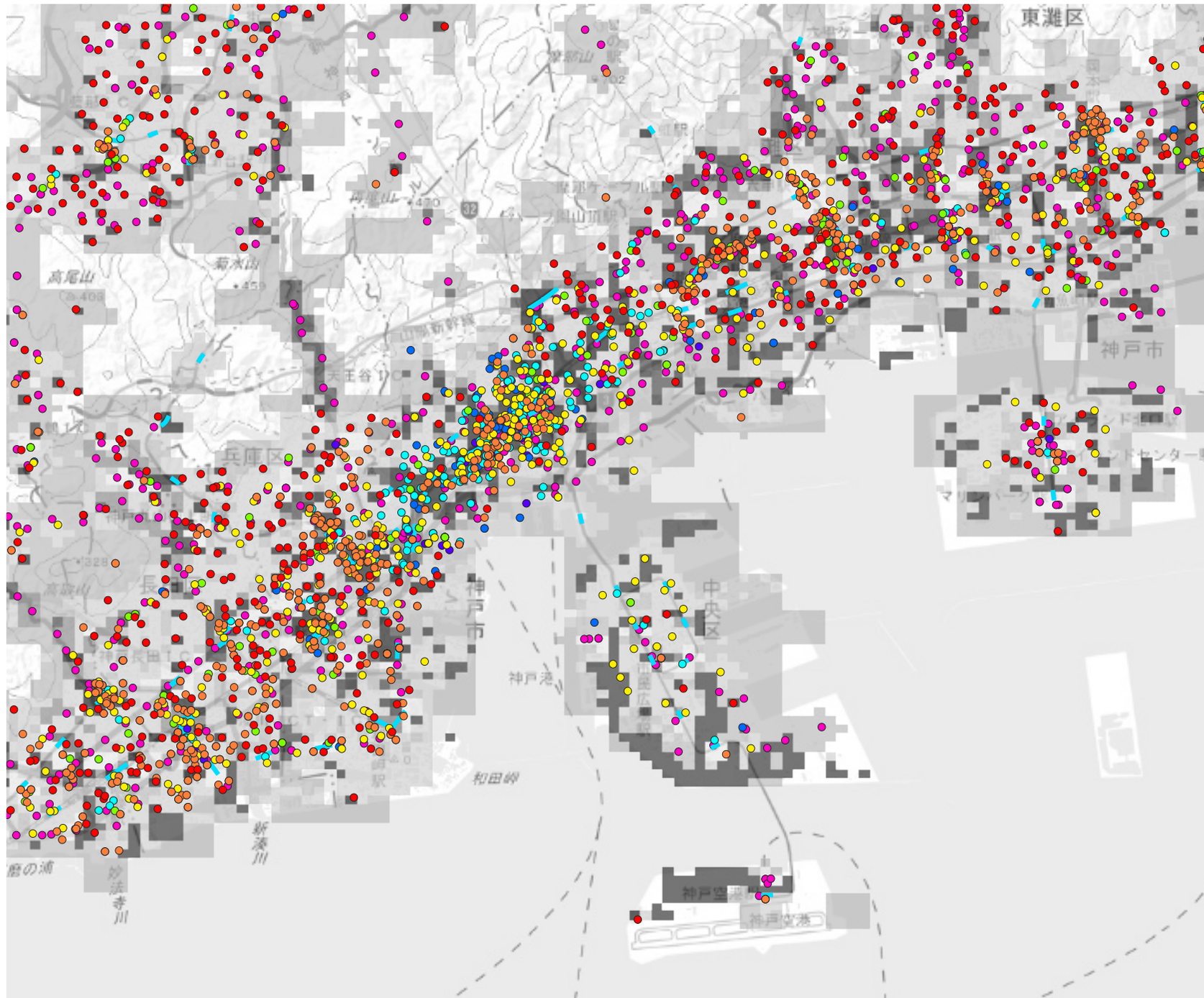
神戸市北区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

神戸市中央区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です

神戸市西区



- 説明変数
 - 公園
 - カフェ・喫茶店
 - コンビニ
 - スーパー
 - ファストフード・丼物・軽食
 - ファミレス・レストラン・食堂
 - ショッピングモール・商店街
- 駅
- バス停
- ごみ散乱状況推計結果
 - プラスチック全種
(モデル構築対象の9種)
 - 0
 - 10

※本推計結果は、実際に地域に散乱しているモニタリングデータから、凡例に示す変数を用いて関西圏全域を推計した結果です