

別添 1

SHAPによる人工知能の 学習傾向分析結果

SHAPによる分析結果の見方

予測モデルにおける特徴量ごとの学習傾向を可視化したグラフ

各特徴量の値が予測対象の犯罪・事故の発生確率にどのように影響するかを学習データを用いて集計・可視化したグラフ

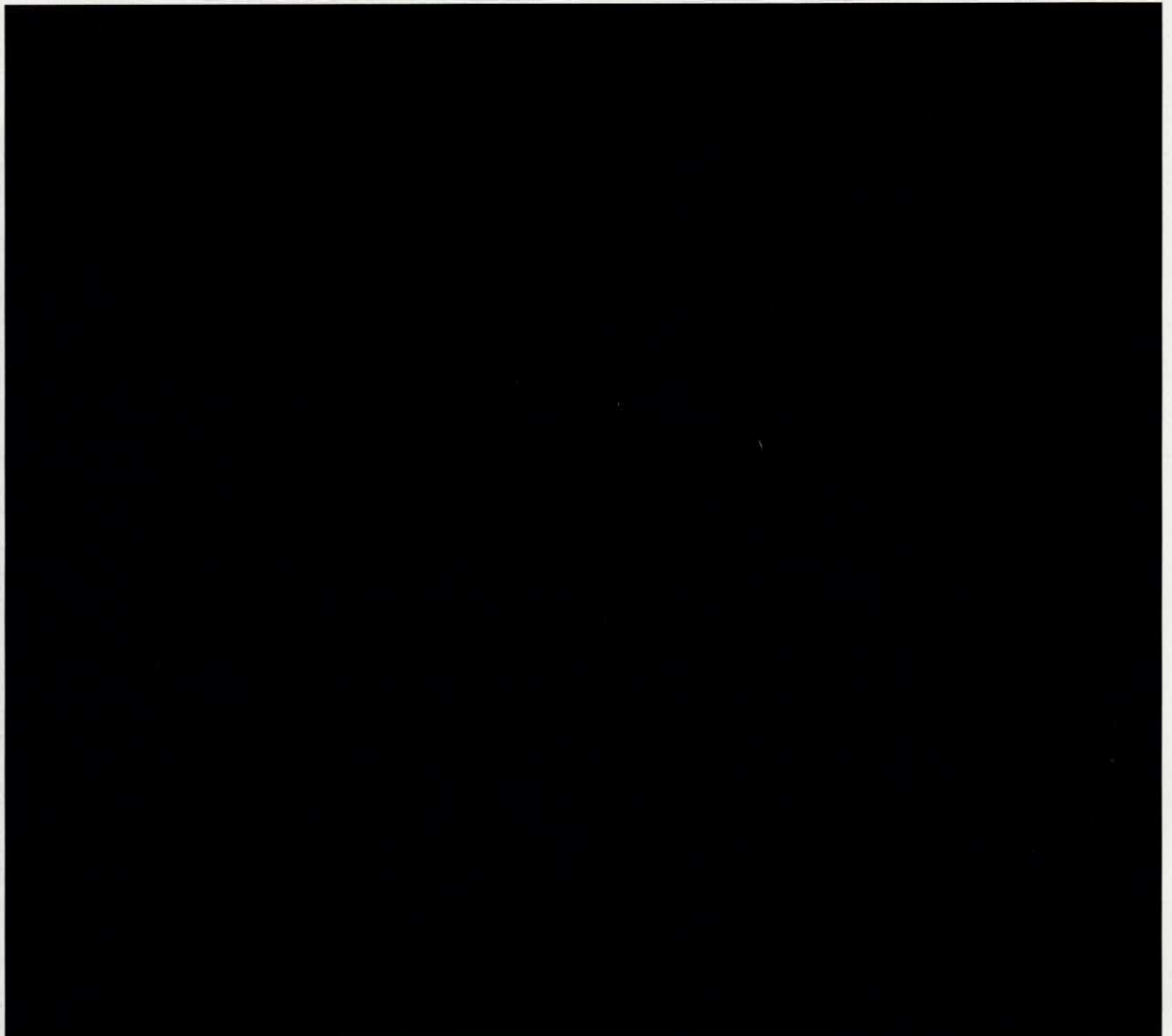
カテゴリ変数型特徴量の場合

振り込め詐欺前兆電話の予測モデルにおけるカテゴリ変数型特徴量「 (曜日)」に対する学習傾向を可視化した例

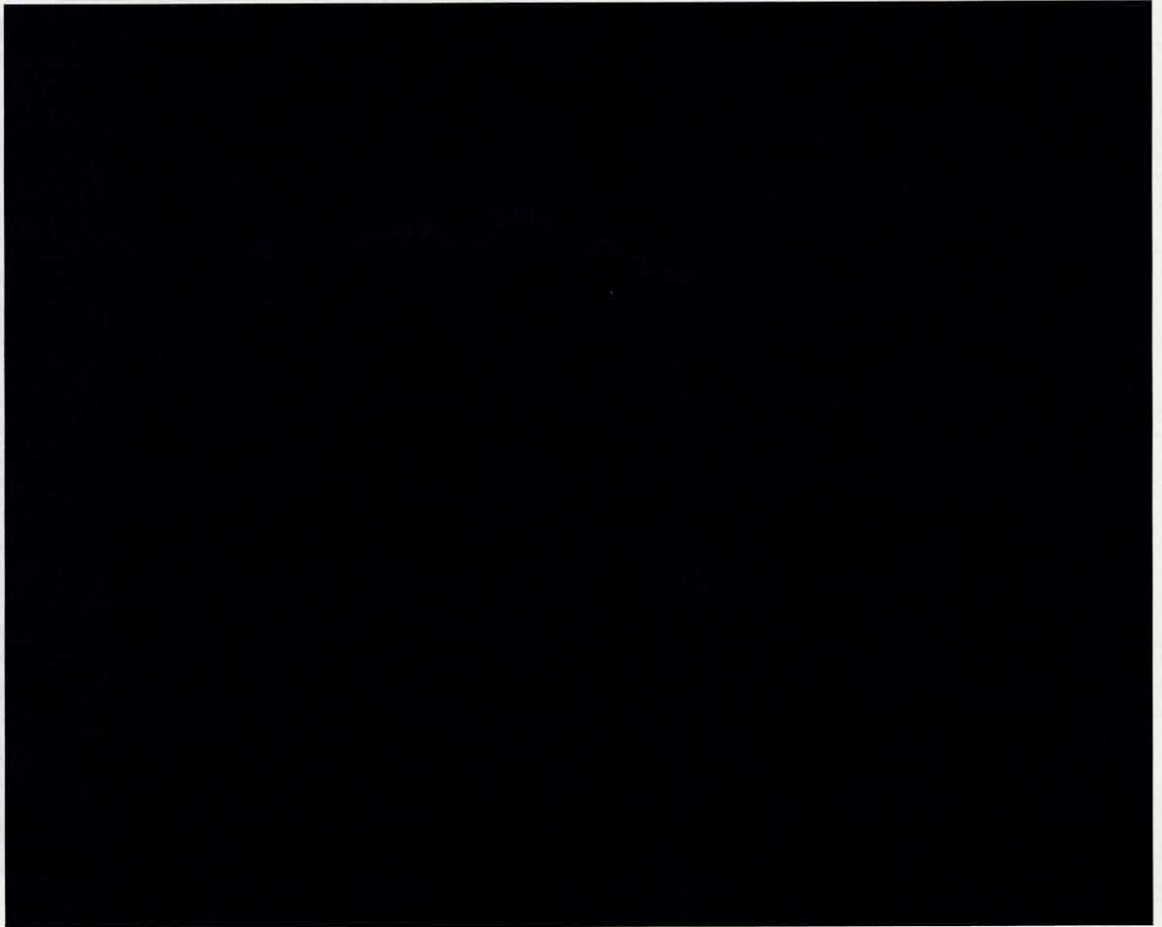


連続値型特徴量の場合

振り込め詐欺前兆電話の予測モデルにおける連続値型特徴量
「XXXXXXXXXX(高齢単身一般世帯)」に対する学習傾向を可視化した例



振り込め詐欺前兆電話の予測モデルにおける連続値型特徴量
「XXXXXXXXXX(最寄家電量販店までの距離)」に対する学
習傾向を可視化した例



振り込め詐欺前兆電話の予測モデルにおけるカテゴリ値の特微量特
微量特微量「XXXXXXXXXX(直近6ヶ月での前兆事案の発生件
数)」に対する学習傾向を可視化した例



SHAPによる人工知能（XGBoost）の学習傾向分析結果
（空き巣(24時間)モデル）

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
1	環境	住宅地 面積比率 ()		
2	気象	気温		
3	環境 (距離)	最寄警察署ま での距離		
4	気象	湿度		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
5	環境 (距離)	最寄駐輪場ま での距離		
6	事件 発生	直近1年での 予測対象事象 発生件数		
7	環境 (距離)	最寄スーパー までの距離		
8	人口	昼夜間人口比 率		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
9	人口	人口		
10	環境	地区容積率		
11	環境 (距離)	最寄商店までの 距離		
12	環境	地区建蔽率		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
13	環境	最寄社交飲食店までの距離		
14	人口	世帯総数		
15	事件発生	直近1ヶ月での予測対象事象発生件数		
16	日付	曜日		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
17	環境 (距離)	最寄り駅 までの距離		
18	環境	一戸建 (%)		
19	気象	天気		
20	環境	地価		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
21	日付	月		
22	日付	休日		
23	環境	商業施設 面積比率		
24	時間	時間帯		

SHAPによる人工知能（XGBoost）の学習傾向分析結果
 (振り込め詐欺前兆電話)

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
1	時間帯	時間帯		
2	事件発生	直近1ヶ月以内の最寄予測対象事象発生場所までの距離		
3	事件発生	直近1ヶ月以内の最寄予測対象事象の発生時間帯からの経過時間		
4	日付	曜日		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
5	気象	気温		
6	気象	風速		
7	事件発生	直近1年での 予測対象事象 発生件数		
8	気象	湿度		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
9	環境 (距離)	最寄警察署ま での距離		
10	人口	昼夜間人口比 率		
11	人口	高齢単身一般 世帯		
12	環境	地区建蔽率		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
13	環境 (距離)	最寄駐輪場ま での距離		
14	人口	人口増加率		
15	環境 (距離)	最寄交番・派 出所・駐在所 までの距離		
16	環境	住宅地面積比 率		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
17	環境	地区容積率		
18	人口	人口		
19	環境 (距離)	最寄商店までの 距離		
20	環境 (距離)	最寄イベント 施設までの距離		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
21	日付	休日		
22	環境 (距離)	最寄り駅まで の距離		
23	人口	女65歳以上 人口		
24	気象	天気		

SHAPによる人工知能（XGBoost）の学習傾向分析結果
 (女性・子ども（15歳未満）を対象とした犯罪・前兆事案)

番号	分類	特徴量	傾向	グラフ
1	時間帯	時間帯		
2	環境 (距離)	最寄公園までの距離		
3	環境 (距離)	最寄小学校までの距離		
4	事件 発生 (場所)	直近1ヶ月以内の最寄予測対象事象発生場所までの距離		

番号	分類	特徴量	傾向	グラフ
5	気象	気温		
6	人口	人口増加率		
7	環境 (距離)	最寄バス停ま での距離		
8	人口	昼間人口		

番号	分類	特徴量	傾向	グラフ
9	環境 (距離)	最寄ゲームセンターまでの 距離		
10	交通量	交通量		
11	人口	人口		
12	環境 (距離)	最寄警察署ま での距離		

番号	分類	特徴量	傾向	グラフ
13	環境 (距離)	最寄交番・派出所・駐在所 までの距離		
14	環境 (距離)	最寄り駅までの 距離		
15	気象	天気		
16	日付	曜日		

番号	分類	特徴量	傾向	グラフ
17	日付	月		
18	人口	昼夜間人口比率		
19	環境 (距離)	最寄カラオケ ボックスまで の距離		
20	日付	休日		

番号	分類	特徴量	傾向	グラフ
21	人口	男性人口比率		
22	人口	女性人口比率		
23	人口	男0～14歳 人口		
24	人口	女0～14歳人 口		

SHAPによる人工知能（XGBoost）の学習傾向分析結果
 (女性・子ども（15歳以上）を対象とした犯罪・前兆事案)

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
1	日付	時間帯		
2	事件発生(場所)	直近1ヶ月以内の最寄り予測対象事象発生場所までの距離		
3	気象	気温		
4	環境(距離)	最寄りコンビニまでの距離		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
5	環境 (距離)	最寄り駅まで の距離		
6	環境 (距離)	最寄中学・高 校までの距離		
7	気象	湿度		
8	交通量	交通量		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
9	環境 (距離)	共同住宅1・ 2階建 (%)		
10	環境 (距離)	最寄大学まで の距離		
11	日付	曜日		
12	人口	人口		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
13	環境 (距離)	最寄警察署ま での距離		
14	環境 (距離)	最寄交番・派 出所・駐在所 までの距離		
15	気象	天気		
16	事件 発生 (期間)	直近1ヶ月以 内の最寄予測 対象事象の発 生時間帯から の経過時間		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
17	日付	月		
18	環境 (距離)	最寄カラオケ ボックスまで の距離		
19	環境 (距離)	最寄マンガ喫 茶までの距離		
20	環境 (距離)	最寄飲食店ま での距離		

番号	分類	特徴	傾向	グラフ
21	人口	男性人口比率		
22	人口	女性人口比率		
23	人口	女15～19歳 人口		
24	人口	女20～29歳 人口		

別添 2

特徴量一覽

別添2 特徴量一覧

共通 : 犯罪・交通共通の特徴量
 交通事故 : 交通事故のみ利用する特徴量
 事象別 : 予測対象により変化する特徴量
 犯罪 : 犯罪のみ利用する特徴量

青色で塗られたデータは、MeshIDで一層に決まるもの。
 ピンク色で塗られたデータは、事象発生時に依存するもの。

データソース	データ分類	対象事象	項目名	単位	データ入手先	第一回	第二回			第三回		
						実証実験 犯罪・事故 共通	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)
業務データ	基本項目	共通	Meshコード	-	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
業務データ	基本項目	共通	日付	-	各業務データから作成	○	○	○	○	○	○	○
業務データ	基本項目	共通	曜日	-	各業務データから作成	○	○	○	○	○	○	○
業務データ	基本項目	共通	時間帯	-	各業務データから作成	○	○	○	○	○	○	○
業務データ	基本項目	共通	月	-	各業務データから作成	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	日付	共通	休日	-	内閣府	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	天気	共通	天気	-	気象庁	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	天気	共通	気温	度	気象庁	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	天気	共通	湿度	%	気象庁	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	天気	共通	降水量	mm	気象庁	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	天気	共通	風速	m/s	気象庁	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	人口	共通	人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	人口	共通	性別男性人口比率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	女性人口比率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	0～4歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	5～9歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	10～14歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	15～19歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	20～24歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	25～29歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	30～34歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	35～39歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	40～44歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	45～49歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	50～54歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	55～59歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	60～64歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	65～69歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	70～74歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	75～79歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×

データベース	データ分類	対象事象	項目名	単位	データ入手先	第一回	第二回			第三回		
						実証実験 犯罪・事故 共通	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)
オープンデータ	人口	共通	80歳以上人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男0~4歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男5~9歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男10~14歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男0~14歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男15~19歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	○	○	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男20~29歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男30~39歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男40~49歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男50~59歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男20~24歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男25~29歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男30~34歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男35~39歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男40~44歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男45~49歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男50~54歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男55~59歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男60~64歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男65歳以上人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	男65~69歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男70~74歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男75~79歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	男80歳以上人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	女0~14歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	女15~19歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	女20~29歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	女30~39歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	女40~49歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	女50~59歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	女60~64歳人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×

データソース	データ分類	対象事象	項目名	単位	データ入手先	第一回 実証実験			第二回 実証実験		第三回 実証実験	
						犯罪・事故 共通	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)
オープンデータ	人口	共通	女65歳以上人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	-	-	-	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	国籍外国人比率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	世帯世帯総数	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	1人一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	2人一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	3人一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	4人一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	5人一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	6人一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	7人一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	親族一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	核家族一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	核家族以外一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	人口	共通	6歳未満一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	×	○	×
オープンデータ	人口	共通	65歳以上一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	高齢単身一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	高齢夫婦一般世帯	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	人口	共通	自営業益(%)	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	昼夜間人口比率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	人口	共通	昼間人口	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	人口	共通	家族従業員%	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	5年以上定住者%	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	人口	共通	失業率%	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
都市計画データ	人口	共通	人口増加率	%	神奈川県都市情報システム 国形データ一覧 人口増加率	-	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	土地利用分類	-	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	地域	共通	企業従業員数	人	e-stat(政府統計ポータルサイト)	○	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	地域	共通	宿泊業・飲食サービス業事業所数	個	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	地域	共通	最寄り駅の乗降客数	人	e-stat(政府統計ポータルサイト)	○	○	○	○	○	○	○
都市計画データ	地域	共通	一世帯当たり延面積	m	神奈川県都市情報システム 平成22年度基礎調査 建物現況	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	地域	共通	共同住宅1・2階建(%)	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×

データソース	データ分類	対象事象	項目名	単位	データ入手先	第一回	第二回			第三回		
						実証実験	犯罪	交通(一般)	交通(高速)	犯罪	交通(一般)	交通(高速)
オープンデータ	地域	共通	共同住宅3-5階建 (%)	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	地域	共通	共同住宅6-10階建 (%)	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	地域	共通	一戸建 (%)	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	地域	共通	地区建蔽率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	○	×
都市計画データ	地域	共通	地区容積率	m	第9回都市計画基礎調査 調査態調査 図形データ一覧、現況容積率	-	○	○	○	○	○	×
オープンデータ	地域	共通	持ち家世帯率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	地域	共通	公営公園世帯率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
オープンデータ	地域	共通	民営借家世帯率	%	e-stat(政府統計ポータルサイト)	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	コンビニの数	個	刑法犯認知票等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	駐輪場の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	駐車場の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	風俗営業所の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	イベント施設の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	○	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	カラオケボックスの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	ゲームセンターの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	ゴルフ場の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	スーパーの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	ドラッグストアの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	パチンコの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	ホームセンターの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	マンガ喫茶の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	レンタルビデオ店の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	宿泊施設の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	飲食店の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	家電量販店の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	貴金属店の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	ガソリンスタンドの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	金融機関の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	空き地の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	古物屋の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×
施設等データ	地域	共通	深夜飲食店の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、 風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	×	×

データソース	データ分類	対象事象	項目名	単位	データ入手先	第一回 実証実験		第二回 実証実験		第三回 実証実験		
						犯罪 情報 共有	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)
施設等データ	地域	共通	押込の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	地下通廊の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	協同組合の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	病院の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	ラブホテルの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	郵便局の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	コインランドリーの数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	公衆浴場の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	商店の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	幼稚園の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	公共施設の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	自治会の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	社交飲食店の数	個	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
車載データ	地域	共通	信号機数	個	県警信号機位置情報データ	-	○	○	○	×	○	○
施設等データ	地域	共通	交差点の数	個	県警通過指令データ、目録物	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	最高コンビニまでの距離	m	刑法犯認知情報等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄駐輪場までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄風俗営業所までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄イベント施設までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄カウンスボックスまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄ゲームセンターまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄ゴルフ場までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄スーパーまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄ドラッグストアまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄パチンコまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄ホームセンターまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄マンガ喫茶までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄レンタルビデオ店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄宿泊施設までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄飲食店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄家電量販店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○

データソース	データ分類	対象事象	項目名	単位	データ入手先	第一回	第二回			第三回		
						実施実験	犯罪	交通(一般)	交通(高速)	犯罪	交通(一般)	交通(高速)
施設等データ	地域	共通	最寄黄金屋店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄ガリンスタンドまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄合衆機関までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄空き地までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄古物店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄深夜飲食店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄神社までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄地下通路までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄駐車場までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄協同組合までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄病院までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄ラブホテルまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄郵便局までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄コインランドリーまでの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄公衆浴場までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄商店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄幼稚園までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄公共施設までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄自治会までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	×	×	×
施設等データ	地域	共通	最寄社交飲食店までの距離	m	刑法犯認知情報票、店舗情報等データ、風俗営業所データ等から作成	-	○	○	○	○	○	○
業務データ	地域	共通	最寄ジャンクションまでの距離	m	交通事故情報	-	○	○	○	×	○	○
業務データ	地域	共通	最寄サービスエリアまでの距離	m	交通事故情報	-	○	○	○	×	○	○
施設等データ	地域	共通	最寄交差点までの距離	m	標識運指指令データ 目録物	-	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄り駅までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄警察署までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄交番・派出所・駐在所までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄小学校までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄中学・高校までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄大学までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄特別支援学校までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	最寄公園までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	○	○	○

データソース	データ分類	対象事象	項目名	単位	データ入手先	第一回 実証実験	第二回 実証実験		第三回 実証実験			
						犯罪・事故 共通	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)	犯罪	交通 (一般)	交通 (高速)
オープンデータ	地域	共通	最寄イベント施設までの距離	m	国土数値情報	○	○	○	○	×	×	×
オープンデータ	地域	共通	最寄バス停までの距離	m	国土数値情報	-	-	-	-	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	バス路線_平日運行本数	本	国土数値情報	-	-	-	-	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	バス路線_土曜日運行本数	本	国土数値情報	-	-	-	-	○	○	○
オープンデータ	地域	共通	バス路線_日・祝日運行本数	本	国土数値情報	-	-	-	-	○	○	○
都市計画データ	地域	共通	商業施設面積比率	m	神奈川県都市情報システム 図形データ一覧 土地利用現況	-	○	○	○	○	○	×
都市計画データ	地域	共通	道路面積比率	m	神奈川県都市情報システム 図形データ一覧 土地利用現況	-	○	○	○	○	○	○
都市計画データ	地域	共通	駐車場面積比率	m	神奈川県都市情報システム 図形データ一覧 土地利用現況	-	○	○	○	○	○	○
都市計画データ	地域	共通	娯楽施設面積比率	m	神奈川県都市情報システム 図形データ一覧 土地利用現況	-	○	○	○	○	×	×
都市計画データ	地域	共通	住宅地面積比率	m	神奈川県都市情報システム 図形データ一覧 土地利用現況	-	○	○	○	○	○	×
業務データ	地域	共通	交通量(一般道)	台	県警断面交通量情報	-	○	○	○	○	○	○
業務データ	地域	共通	交通量(高速道)	台	高速道路交通量情報 (首都高速道路株式会社、東日本高速道路株式会社、 中日本高速道路株式会社)	-	-	-	-	×	○	○
オープンデータ	経済	共通	地価	円	国土数値情報	-	○	○	○	○	○	○
業務データ	経済	共通	ガソリン価格_ハイオク	円	一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 石油情報センター	-	○	○	○	×	×	×
業務データ	経済	共通	ガソリン価格_レギュラー	円	一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 石油情報センター	-	○	○	○	×	○	○
業務データ	経済	共通	ガソリン価格_軽油	円	一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 石油情報センター	-	○	○	○	×	×	×
業務データ	経済	共通	ガソリン価格_灯油店頭	円	一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 石油情報センター	-	○	○	○	×	×	×
業務データ	経済	共通	ガソリン価格_灯油配達	円	一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 石油情報センター	-	○	○	○	×	×	×
業務データ	業務	共通	直近1ヶ月での全事象発生件数	件	交通事故情報	-	×	○	×	×	×	×
業務データ	業務	共通	直近6ヶ月での全事象発生件数	件	交通事故情報	-	×	○	×	×	×	×
業務データ	業務	共通	直近1年での全事象発生件数	件	交通事故情報	-	×	○	×	×	○	×
業務データ	業務	事象別	直近1ヶ月での 予測対象事象発生件数	件	予測対象事象情報	-	○	○	○	○	×	○
業務データ	業務	事象別	直近6ヶ月での 予測対象事象発生件数	件	予測対象事象情報	○	○	○	○	○	×	×
業務データ	業務	事象別	直近1年での 予測対象事象発生件数	件	予測対象事象情報	-	○	○	○	○	○	○
業務データ	業務	事象別	直近6ヶ月での 当該時間帯の予測対象事象発生件数	件	予測対象事象情報	-	○	○	○	×	×	○
業務データ	業務	事象別	直近6ヶ月での 当該時間帯の予測対象事象発生件数	件	予測対象事象情報	-	○	○	○	○	×	○
業務データ	業務	犯罪	直近1ヶ月以内の最寄予測対象事象の 発生場所までの距離	m	予測対象事象情報	-	-	○	-	○	-	-
業務データ	業務	犯罪	直近1ヶ月以内の最寄予測対象事象の 発生時間帯からの経過時間	時間	予測対象事象情報	-	-	○	-	○	-	-
業務データ	業務	交通事故	事故発生時違反の直近1ヶ月の件数	件	交通事故情報	-	-	×	×	×	○	○
業務データ	業務	交通事故	事故発生時違反の直近6ヶ月の件数	件	交通事故情報	-	-	×	×	×	○	○
業務データ	業務	交通事故	事故発生時違反の直近1年の件数	件	交通事故情報	-	-	×	×	×	○	○

