

港区における買い物環境改善に向けた調査研究報告書 正誤表

	該当ページ	誤	正
①	6	個別データ	個票データ
②	18	各種指統計用語	各種統計用語
③	50	コラム図表9のカイ二乗分布表をみると自由度 1 の有意水準 <u>5%</u> (片側 <u>2.5% × 2</u> ) の臨界値は <u>5.024</u> 、有意水準 <u>1%</u> (片側 <u>0.5% × 2</u> ) の臨界値は	コラム図表9のカイ二乗分布表をみると自由度 1 の有意水準 <u>5%</u> の臨界値は <u>3.842</u> 、有意水準 <u>0.5%</u> の臨界値は
④	123 図表 5-16 参考図の凡例	<p>家・自炊週5日以上(地域数)</p>	<p>食料品店舗までの距離500m以上(地域数)</p>
⑤	128 引用文献・ 引用資料		<p><u>東京都港区 (2017)『港区まちづくりマスタープラン』(令和5年3月最終閲覧)</u>  <a href="https://www.city.minato.tokyo.jp/sougoukeikaku/kankyo-machi/toshikekaku/kekaku/master-plan.html">https://www.city.minato.tokyo.jp/sougoukeikaku/kankyo-machi/toshikekaku/kekaku/master-plan.html</a></p>
⑥	129	資料 図表 5-19 分析に用いた地域別集計データと <u>相関分析の結果(相関行列)</u>	資料 図表 5-19 分析に用いた地域別集計データ
⑦	135 図表 6-4 職業の加工	正社員・正職員 = <u>正社員・正職員職</u> アルバイト、パートタイマー、契約 <u>写真</u> 、派遣社員、嘱託 = <u>非正規職</u>	正社員・正職員 = <u>正規雇用</u> アルバイト、パートタイマー、契約 <u>社員</u> 、派遣社員、嘱託 = <u>非正規雇用</u>
⑧	146	Bさんは <u>年齢</u> から予測される点数よりも	Bさんは <u>朝食の摂取頻度</u> から予測される点数よりも
⑨	162 図表 7-3 注	同補正を行わなかった場合の <u>所得分布指標との相関係数は、</u>	同補正を行わなかった場合の
⑩	224	研究員 <u>5</u> 名	研究員 <u>4</u> 名