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	<u>個別</u> データ	<u>個票</u> データ
2	18	各種 <u>指統計</u> 用語	各種 <u>統計</u> 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5%	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5%
		<u>(片側 2.5%×2)</u> の臨界値は <u>5.024</u> 、有意水準 <u>1%(片側 0.5%</u>	の臨界値は <u>3.842</u> 、有意水準 <u>0.5%</u> の臨界値は
		<u>×2)</u> の臨界値は	
4	123	家·自炊週5日以上(地域数) ■ 60%~(3)	食料品店舗までの距離500m以上(地域数)
	図表 5-16	50~60% (7) 40~50% (5)	60%~ (3) 50~60% (7) 40~50% (5)
	参考図の凡例	30~40% (3) 30%~ (1)	30~40% (3) 30%~ (1)
5	128		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
	引用文献・		月最終閲覧)
	引用資料		https://www.city.minato.tokyo.jp/sougoukeikaku/kankyo-
			<pre>machi/toshikekaku/kekaku/master-plan.html</pre>
6	129	資料 図表 5-19 分析に用いた地域別集計データ <u>と相関分析の結</u>	資料
		果(相関行列)	図表 5-19 分析に用いた地域別集計データ
7	135	正社員・正職員=正社員・正職員職	正社員・正職員= <u>正規雇用</u>
	図表 6-4	アルバイト、パートタイマー、契約 <mark>写真</mark> 、派遣社員、嘱託= <u>非正規</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</u>
	職業の加工	<u>職</u>	雇用
8	146	Bさんは <mark>年齢</mark> 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	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
	図表 7-3 注		
10	224	研究員 <u>5</u> 名	研究員 <u>4</u> 名