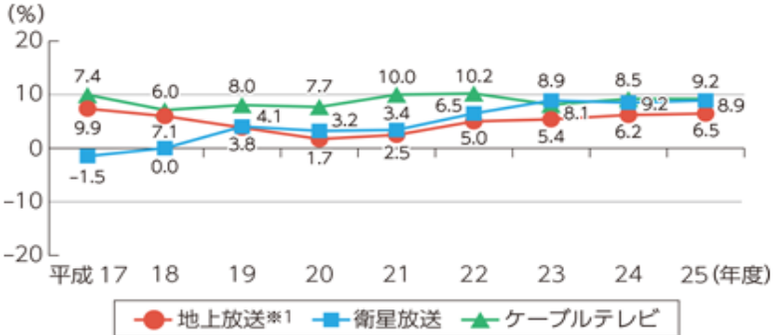
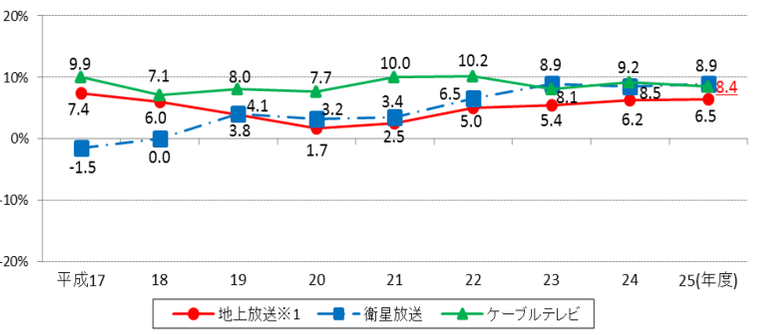
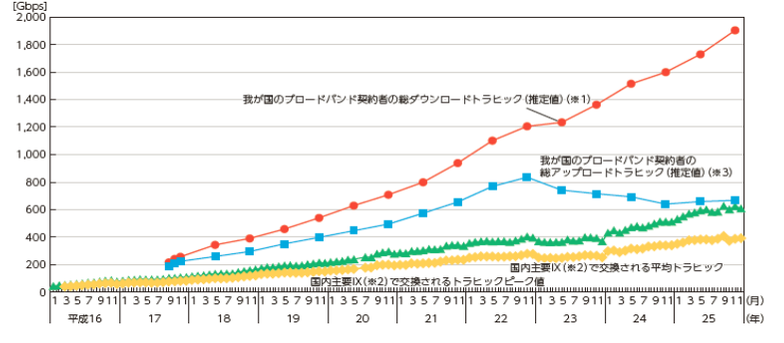
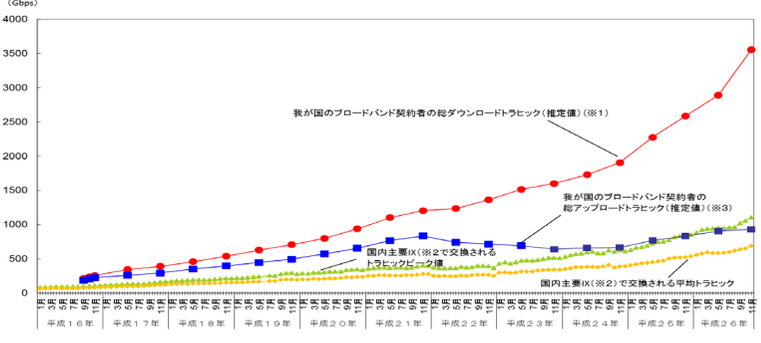


該当箇所				修正内容		
頁	章	節	項	図表番号	誤	正
-	-	-	-	平成27年版 情報通信白書のポイント 第3章 地域の未来とICT 海外からの交流人口拡大に向けた取組(北海道テレビ放送「北海道アワー」「LOVE HOKKAIDO」)	カンボジア ●視聴範囲 ⇒1470万世帯	カンボジア ●視聴範囲 ⇒1470万人
-	-	-	-	平成27年版 情報通信白書のポイント 第3章 暮らしの未来とICT 【海外の事例(Airbnb)】	<p>ホスト(貸したいユーザ)とゲスト(借りたいユーザ)の間でAirbnbが仲介する流れを示しています。ホストは部屋情報を登録し、ゲストは閲覧します。Airbnbがレンタル手続きを代行します。ホストは手数料(宿泊料金の3%)を支払いますが、ゲストは手数料(宿泊料金の6~12%)を支払います。ゲストは宿泊料金をホストに支払います。</p>	<p>ホスト(貸したいユーザ)とゲスト(借りたいユーザ)の間でAirbnbが仲介する流れを示しています。ホストは部屋情報を登録し、ゲストは閲覧します。Airbnbがレンタル手続きを代行します。ホストは手数料(宿泊料金の3%)を支払いますが、ゲストは手数料(宿泊料金の6~12%)を支払います。ゲストは宿泊料金をホストに支払います。</p>
iv	-	-	-	(本編目次)第4章目次	(2)海外シェアリング・エコノミー型サービスへのニーズ	(2)シェアリング・エコノミー型サービスへのニーズ
-	-	-	-	平成27年版情報通信白書 特集テーマ 「ICTの過去・現在・未来」	本年2015年は1985年の通信自由化から30周年の節目の年であり、ICT産業の発展経緯や産業構造の変遷、	本年2015年は1985年の通信自由化から30周年の節目の年であり、ICT ₁ 産業の発展経緯や産業構造の変遷、 *1 ICTとは、Information and Communications Technologyの頭文字を取ったものであり、情報通信技術のことである。
-	-	-	-	平成27年版情報通信白書 特集テーマ 「ICTの過去・現在・未来」	そこで本園の情報通信白書では、過去から現在を経て未来に至る時間軸を切り口として、通信自由化を起点とする我が国ICT産業の発展とICT利活用の進展を振り返るとともに、	そこで本園の情報通信白書では、過去から現在を経て未来に至る時間軸を切り口として、通信自由化を起点とする我が国ICT産業の発展とICT利活用 ₂ の進展を振り返るとともに、 *2 利活用とは、利用と活用のこと。ICTがその真価を発揮するためには、単にICT製品やサービスを利用するだけでなく、関連する組織や制度、慣行等の見直しも併せて行い、ICTを活用していくことが必要であるとの認識に基づき、本書ではこの語を用いる。
23	1	1	3	図表1-1-3-2	ブロードバンド(3.5 世代除く)(2014):99.0%	ブロードバンド(3.5 世代除く)(2014): <u>100%</u>

23	1	1	3	本文	図表1-1-3-2の説明 いずれも約100%となっている	図表1-1-3-2の説明 <u>超高速ブロードバンドは99.9%、ブロードバンドは100%となっている</u>
28	1	1	3	図表1-1-3-8	現行の法体系	<u>従前の</u> 法体系
87	2	2	-	図表2	図表2 子どもが利用しているICT端末全て(保護者が見せているものも含む) 0~3歳児、4~6歳児の「その他」に数字が表示されていない	図表2 子どもが利用しているICT端末全て(保護者が見せているものも含む) 0~3歳児の「その他」: <u>0.4</u> 4~6歳児の「その他」: <u>0.2</u>
141	3	3	1	図表3-3-1-3	カンボジア ●視聴範囲 ⇒1470万世帯	カンボジア ●視聴範囲 ⇒1470万人
162	3	3	3	図表3-3-3-31	ICT利活用事業推進する上での課題	ICT利活用事業を推進する上での課題
200	4	2	1	図表4-2-1-5	<p>図表4-2-1-5</p>	<p>図表4-2-1-5</p>
200	4	2	1	本文	Airbnbは、空き部屋や不動産等の貸借をマッチングするオンラインプラットフォームである。個人・法人を問わずに利用でき、共用スペースから戸建て住宅、アパート、個室から個人が所有する島まで幅広い物件が登録されている。Airbnbではホストとゲスト間の貸借手続を代行し、その代行手数料により収益化を実現している(図表4-2-1-5)。	Airbnbは、空き部屋や不動産等の貸借をマッチングするオンラインプラットフォームである。個人・法人を問わずに利用でき、共用スペースから戸建て住宅、アパート、個室から個人が所有する島まで幅広い物件が登録されている(図表4-2-1-5)。
202	4	2	2	見出し	2 海外シェアリング・エコミー型サービスへのニーズ	2 シェアリング・エコミー型サービスへのニーズ

273	5	2	6	図表5-2-6-5	<p>(億円)</p> <p>輸出額</p> <p>2009 2010 2011 2012 2013 2014 (年)</p> <p>■ その他NW関連機器 ■ データ通信機器 ■ 基地局</p>	<p>(億円)</p> <p>輸出額</p> <p>2009 2010 2011 2012 2013 2014 (年)</p> <p>■ その他NW関連機器 ■ データ通信機器 ■ 基地局</p>
298	5	4	1	本文	第4章でみたように、ウェアラブルデバイス、コネクテッドカー、パートナーロボットの3種類のICT端末	第4章でみたように、ウェアラブルデバイス、コネクテッドカー、 <u>オートノマスカー</u> 、パートナーロボットの3種類のICT端末
346	7	1	3	*3	情報通信産業の研究費は、	情報通信産業は、
356	7	1	5	図表7-1-5-4	<p>(円/契約数)</p> <p>10,000</p> <p>8,000</p> <p>6,000</p> <p>4,000</p> <p>2,000</p> <p>0</p> <p>19 20 21 22 23 24 25 26(年度)</p> <p>■ 音声ARPU ■ 音声通信以外のARPU</p>	<p>(円/契約数)</p> <p>10,000</p> <p>8,000</p> <p>6,000</p> <p>4,000</p> <p>2,000</p> <p>0</p> <p>19 20 21 22 23 24 25 26(年度)</p> <p>■ 音声ARPU ■ 音声通信以外のARPU</p>
357	7	1	6	図表7-1-6-1	平成14年度の合計値「37,355」	平成14年度の合計値「 <u>37,458</u> 」

358	7	1	6	図表7-1-6-4	 <p>※1 コミュニティ放送を除く地上放送</p>	 <p>※1 コミュニティ放送を除く地上放送</p>
358	7	1	6	本文	<p>(ウ)ケーブルテレビ事業者 売上高営業利益率は10%前後を維持しており、平成25年度は昨年度と同様9.2%となっている。</p>	<p>(ウ)ケーブルテレビ事業者 売上高営業利益率は10%前後を維持しており、平成25年度は8.4%となっている。</p>
369	7	2	1	図表7-2-1-1	<p>インターネットに接続できる家庭用テレビゲーム機 インターネットに接続できるテレビ</p>	<p>インターネットに接続できるテレビ インターネットに接続できる家庭用テレビゲーム機</p>
391	7	2	2	図表7-2-2-30		

449	8	6	7	本文	脚注8 e-ネットキャラバン : http://www.e-netcaravan.jp/	脚注8 e-ネットキャラバン : https://www.fmmc.or.jp/e-netcaravan/ ※2018年にURLが変更となりました。
496	-	-	-	付注2 表. 調査設計	「項目」欄 「発送数」	「項目」欄 「 本調査有効回答数 」
496	-	-	-	付注2 表. 調査設計	「抽出方法」の内訳の数字変更(詳細別紙)	「抽出方法」の内訳の数字変更(詳細別紙)