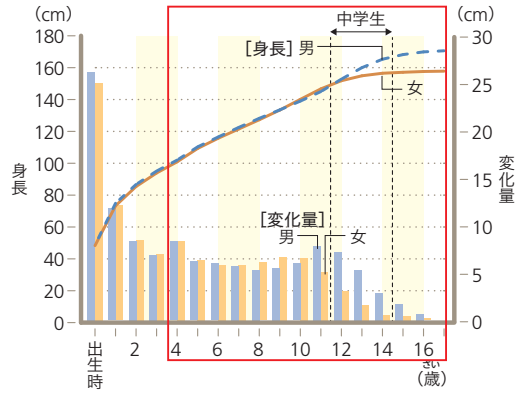


訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		

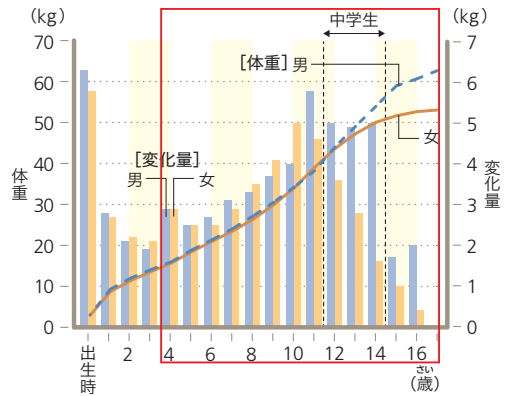
28 図1

図1 体の成長の様子

●身長の变化



●体重の変化

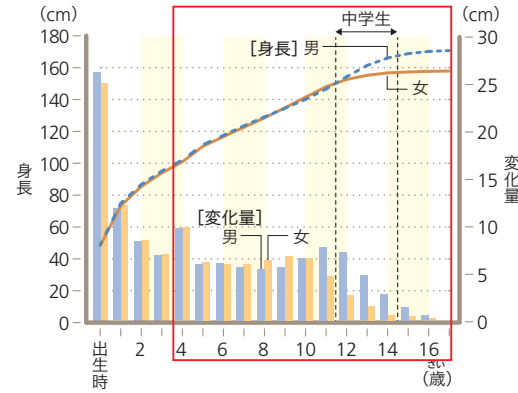


厚生労働省『平成22年乳幼児身体発育調査』2011年、文部科学省『平成29年度学校保健統計調査』2018年より作成

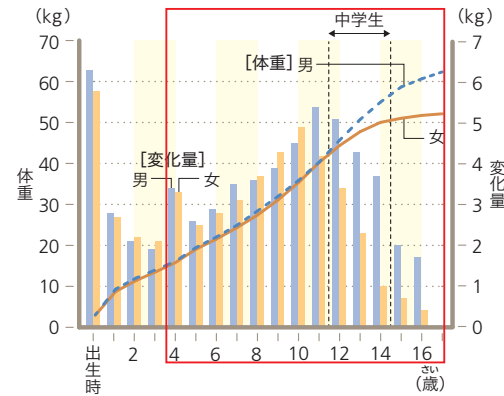


図1 体の成長の様子

●身長の变化



●体重の変化



厚生労働省『平成22年乳幼児身体発育調査』2011年、文部科学省『令和2年度学校保健統計調査』2021年より作成



訂正箇所		原 文	訂 正 文																								
ページ	行																										
30	調べてみよう																										
30	図1																										
30	表1	<table border="1"> <tr> <td>食品(可食部) 100 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カルシウムの量</td> <td>820 mg</td> </tr> <tr> <td>1 回に食べやすい量</td> <td>1.7 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>みそ汁 1 杯分</td> </tr> <tr> <td>カルシウムの量</td> <td>13.9 mg</td> </tr> </table>	食品(可食部) 100 g		カルシウムの量	820 mg	1 回に食べやすい量	1.7 g				みそ汁 1 杯分	カルシウムの量	13.9 mg	<table border="1"> <tr> <td>食品(可食部) 100 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カルシウムの量</td> <td>870 mg</td> </tr> <tr> <td>1 回に食べやすい量</td> <td>1.7 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>みそ汁 1 杯分</td> </tr> <tr> <td>カルシウムの量</td> <td>14.8 mg</td> </tr> </table>	食品(可食部) 100 g		カルシウムの量	870 mg	1 回に食べやすい量	1.7 g				みそ汁 1 杯分	カルシウムの量	14.8 mg
食品(可食部) 100 g																											
カルシウムの量	820 mg																										
1 回に食べやすい量	1.7 g																										
	みそ汁 1 杯分																										
カルシウムの量	13.9 mg																										
食品(可食部) 100 g																											
カルシウムの量	870 mg																										
1 回に食べやすい量	1.7 g																										
	みそ汁 1 杯分																										
カルシウムの量	14.8 mg																										

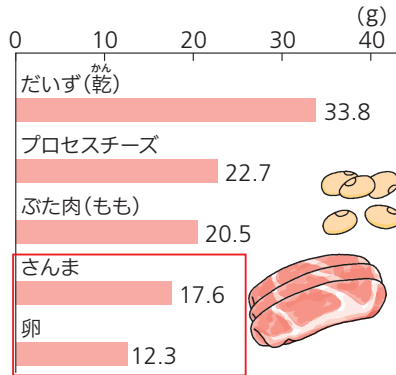
訂正箇所		原文
ページ	行	

31 図2

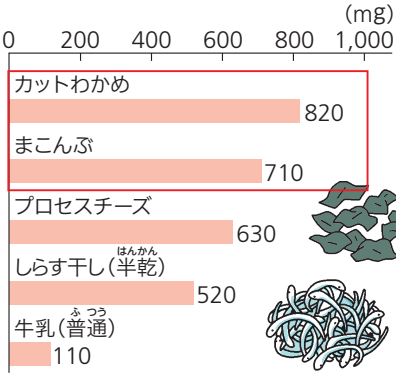
図2 主な栄養素を多く含む食品の例 (可食部 100gあたり)

1g = 1,000mg = 1,000,000 μ g

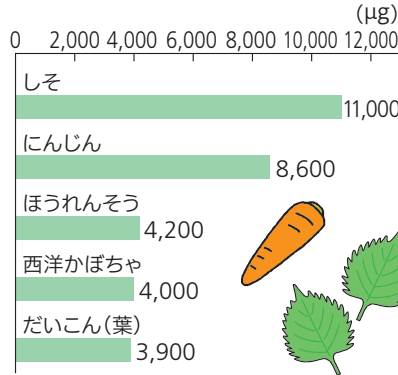
たんぱく質を多く含む食品の例



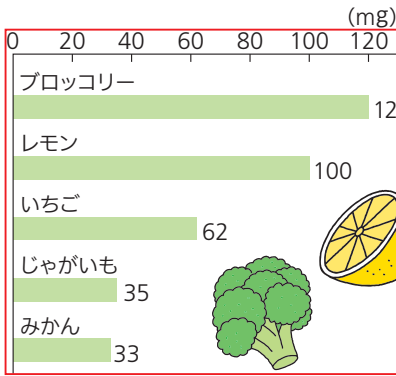
カルシウムを多く含む食品の例



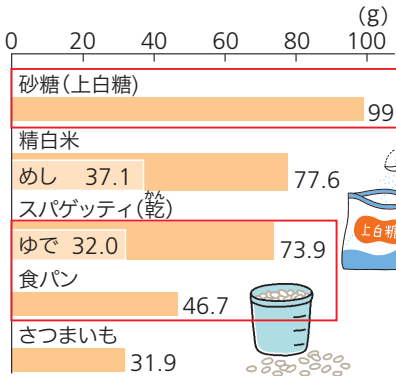
カロテンを多く含む食品の例



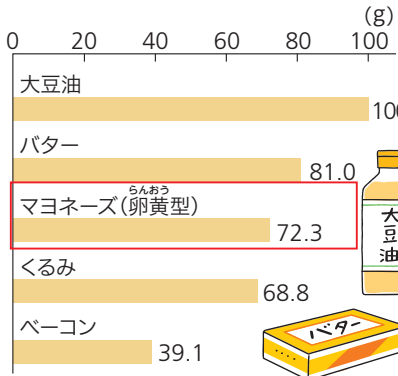
ビタミンCを多く含む食品の例



炭水化物を多く含む食品の例



脂質を多く含む食品の例



★2 β -カロテン当量の値。

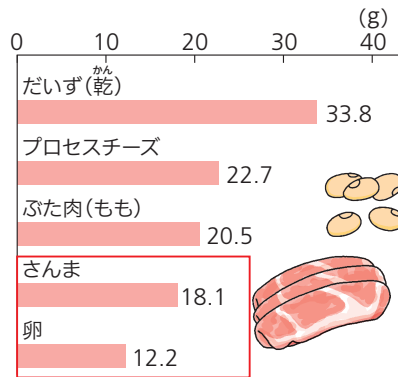
表1, 図1, 図2ともに文部科学省『日本食品標準成分表2015年版(七訂)』より作成

訂正箇所		訂 正 文
ページ	行	

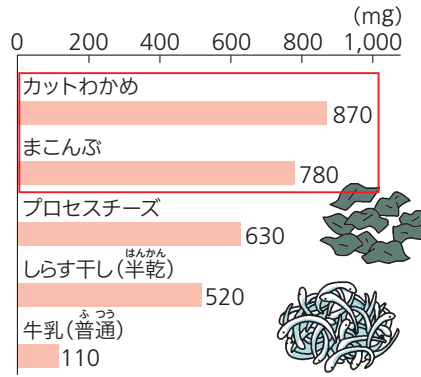
図2 主な栄養素を多く含む食品の例 (可食部 100gあたり)

1g = 1,000mg = 1,000,000^{マイクログラム}μg

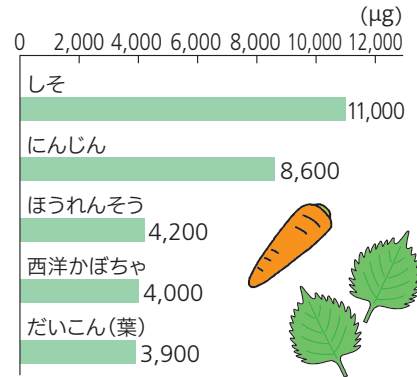
たんぱく質を多く含む食品の例



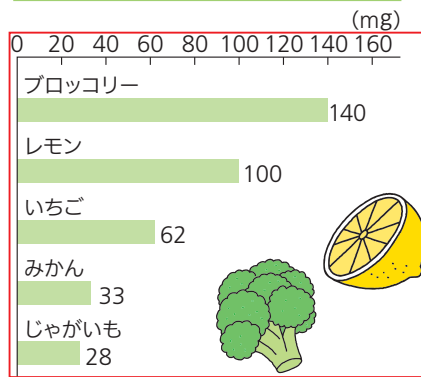
カルシウムを多く含む食品の例



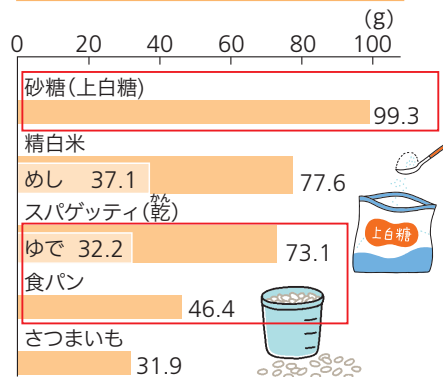
カロテンを多く含む食品の例



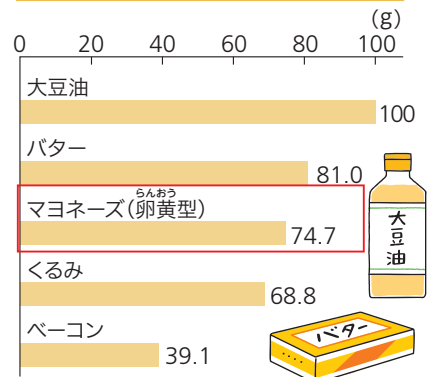
ビタミンCを多く含む食品の例



炭水化物を多く含む食品の例



脂質を多く含む食品の例















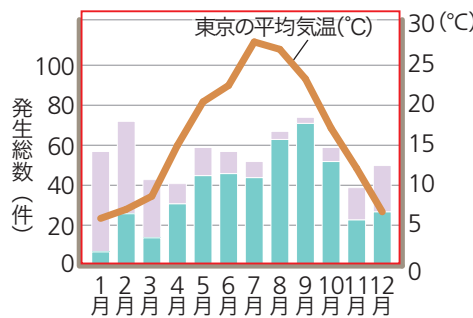
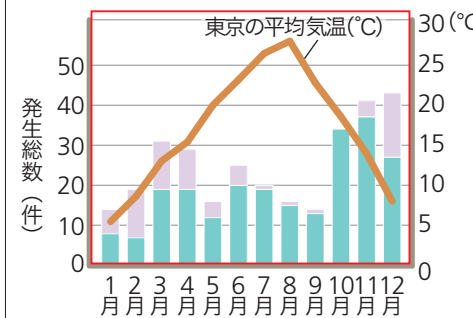
★2 β-カロテン当量の値。

表1, 図1, 図2ともに文部科学省『日本食品標準成分表2020年版 (八訂)』より作成

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
45	活動	<p>活動 表示を調べてみよう</p> <p>身近にある食品の表示やマークを調べてみましょう。</p>  <p>●名称/生菓子 ●原材料名/みかん、オレンジ果汁、砂糖、洋酒、寒天、甘味料(ソルビトール)、ゲル化剤(増粘多糖類)、酸味料、香料、酸化防止剤(V.C、酵素処理ルチン)、カラメル色素 ●内容量/170g ●賞味期限/天面下部に記載 ●保存方法/直射日光を避けて保存してください ●製造者/</p> <p>手作りのゼリーと比較して材料や日持ち、値段、味はどうか。</p>  <p>●リンク ●p.230 幼児のおやつ</p>	<p>活動 表示を調べてみよう</p> <p>身近にある食品の表示やマークを調べてみましょう。</p>  <p>●名称/洋生菓子 ●原材料名:乳(国内製造)、卵、砂糖、乳製品、小麦グルテン(砂糖、ゼラチン)、ゼラチン/グルタミン酸一塩基成分、卵、ゼラチンを含む ●内容量:107g ●賞味期限:7月に記載 ●保存方法:要冷蔵10℃以下 ●販売者</p> <p>手作りしたものと比較して材料や日持ち、値段、味はどうか。</p>  <p>●リンク ●p.230 幼児のおやつ</p>
46	図2	<p>図2 ほうれんそうの月別平均価格と入荷量(2018年)</p> <p>にゅうか</p>  <p>東京都市中央卸売市場Webページより作成</p>	<p>図2 ほうれんそうの月別平均価格と入荷量(令和3年)</p> <p>にゅうか</p>  <p>東京都市中央卸売市場Webページより作成</p>
46	図3	<p>文部科学省『日本食品標準成分表2015年版(七訂)』より作成</p>	<p>文部科学省『日本食品標準成分表2020年版(八訂)』より作成</p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		

49	図2	<p>加熱食肉製品(加熱後包装)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th colspan="2">ベーコンスライス</th> </tr> <tr> <td>1 原材料名</td> <td>豚ばら肉, 還元水あめ, 卵たん白, 食塩, 大豆たん白, たん白加水分解物 (豚肉を含む), ぶどう糖, 酵母エキス, 削除</td> <td>3 栄養成分表示 (73 g あたり)</td> <td>エネルギー… 146 kcal たんぱく質… 10.2 g 脂質… 10.2 g 炭水化物… 2.9 g 削除 ナトリウム… 679 mg 食塩相当量… 1.7 g</td> </tr> <tr> <td>2 添加物</td> <td>リン酸塩 (Na), 増粘多糖類, 調味料 (アミノ酸等), <small>くん液</small>, 酸化防止剤 (ビタミンC), 発色剤 (亜硝酸Na), コチニール色素, 酵素 (乳成分含む)</td> <td colspan="2" rowspan="2">  4 0××2586 00××04  </td> </tr> <tr> <td>4 賞味期限</td> <td>2022.07.04</td> </tr> <tr> <td>5 製造者</td> <td>株式会社〇〇 △△県××市〇-〇-〇</td> <td colspan="2"> <p>この製品の衛生管理は厚生労働大臣により承認されたHACCPシステムにより行われています。</p> </td> </tr> </table> <p>●本品の原材料で使用されているアレルギー物質 (特定原材料7品目) を○印で表しています。</p> <table border="1"> <tr> <th>乳</th> <th>卵</th> <th>小麦</th> <th>そば</th> <th>落花生</th> <th>えび</th> <th>かに</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>●大豆たん白 (大豆): 遺伝子組み換えではありません。 ◎賞味期限は, 未開封の状態 で, 表示されている方法で保存したときに品質が保たれる期限です。 ◎この商品についてお気付きの点がございましたら, 「お客様サービス室」へフリーダイヤルでお知らせください。 お客様サービス室 東京都北区堀船〇-〇-〇 ☎0120-XXXXXX</p>	名 称		ベーコンスライス		1 原材料名	豚ばら肉, 還元水あめ, 卵たん白, 食塩, 大豆たん白, たん白加水分解物 (豚肉を含む), ぶどう糖, 酵母エキス, 削除	3 栄養成分表示 (73 g あたり)	エネルギー… 146 kcal たんぱく質… 10.2 g 脂質… 10.2 g 炭水化物… 2.9 g 削除 ナトリウム… 679 mg 食塩相当量… 1.7 g	2 添加物	リン酸塩 (Na), 増粘多糖類, 調味料 (アミノ酸等), <small>くん液</small>, 酸化防止剤 (ビタミンC), 発色剤 (亜硝酸Na), コチニール色素, 酵素 (乳成分含む)	 4 0××2586 00××04 		4 賞味期限	2022.07.04	5 製造者	株式会社〇〇 △△県××市〇-〇-〇	<p>この製品の衛生管理は厚生労働大臣により承認されたHACCPシステムにより行われています。</p>		乳	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに	○	○						<p>加熱食肉製品(加熱後包装)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th colspan="2">ベーコンスライス</th> </tr> <tr> <td>1 原材料名</td> <td>豚ばら肉 (アメリカ産), 還元水あめ, 卵たん白, 食塩, 大豆たん白, たん白加水分解物, ぶどう糖, 酵母エキス, (一部に卵・大豆・豚肉を含む)</td> <td>3 栄養成分表示 (73 g あたり)</td> <td>エネルギー… 146 kcal たんぱく質… 10.2 g 脂質… 10.2 g 炭水化物… 2.9 g 食塩相当量… 1.7 g</td> </tr> <tr> <td>2 添加物</td> <td>リン酸塩 (Na), 増粘多糖類, 調味料 (アミノ酸等), <small>くん液</small>, 酸化防止剤 (ビタミンC), 発色剤 (亜硝酸Na), コチニール色素, 酵素, (一部に乳成分を含む)</td> <td colspan="2" rowspan="2">  4 0××2586 00××04  </td> </tr> <tr> <td>4 賞味期限</td> <td>2022.07.04</td> </tr> <tr> <td>5 製造者</td> <td>株式会社〇〇 △△県××市〇-〇-〇</td> <td colspan="2"> <p>この製品の衛生管理は厚生労働大臣により承認されたHACCPシステムにより行われています。</p> </td> </tr> </table> <p>●本品の原材料で使用されているアレルギー物質 (特定原材料7品目) を○印で表しています。</p> <table border="1"> <tr> <th>乳</th> <th>卵</th> <th>小麦</th> <th>そば</th> <th>落花生</th> <th>えび</th> <th>かに</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>●大豆たん白 (大豆): 遺伝子組み換えではありません。 ◎賞味期限は, 未開封の状態 で, 表示されている方法で保存したときに品質が保たれる期限です。 ◎この商品についてお気付きの点がございましたら, 「お客様サービス室」へフリーダイヤルでお知らせください。 お客様サービス室 東京都北区堀船〇-〇-〇 ☎0120-XXXXXX</p>	名 称		ベーコンスライス		1 原材料名	豚ばら肉 (アメリカ産), 還元水あめ, 卵たん白, 食塩, 大豆たん白, たん白加水分解物, ぶどう糖, 酵母エキス, (一部に卵・大豆・豚肉を含む)	3 栄養成分表示 (73 g あたり)	エネルギー… 146 kcal たんぱく質… 10.2 g 脂質… 10.2 g 炭水化物… 2.9 g 食塩相当量… 1.7 g	2 添加物	リン酸塩 (Na), 増粘多糖類, 調味料 (アミノ酸等), <small>くん液</small>, 酸化防止剤 (ビタミンC), 発色剤 (亜硝酸Na), コチニール色素, 酵素, (一部に乳成分を含む)	 4 0××2586 00××04 		4 賞味期限	2022.07.04	5 製造者	株式会社〇〇 △△県××市〇-〇-〇	<p>この製品の衛生管理は厚生労働大臣により承認されたHACCPシステムにより行われています。</p>		乳	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに	○	○					
名 称		ベーコンスライス																																																																	
1 原材料名	豚ばら肉, 還元水あめ, 卵たん白, 食塩, 大豆たん白, たん白加水分解物 (豚肉を含む), ぶどう糖, 酵母エキス, 削除	3 栄養成分表示 (73 g あたり)	エネルギー… 146 kcal たんぱく質… 10.2 g 脂質… 10.2 g 炭水化物… 2.9 g 削除 ナトリウム… 679 mg 食塩相当量… 1.7 g																																																																
2 添加物	リン酸塩 (Na), 増粘多糖類, 調味料 (アミノ酸等), <small>くん液</small>, 酸化防止剤 (ビタミンC), 発色剤 (亜硝酸Na), コチニール色素, 酵素 (乳成分含む)	 4 0××2586 00××04 																																																																	
4 賞味期限	2022.07.04																																																																		
5 製造者	株式会社〇〇 △△県××市〇-〇-〇	<p>この製品の衛生管理は厚生労働大臣により承認されたHACCPシステムにより行われています。</p>																																																																	
乳	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに																																																													
○	○																																																																		
名 称		ベーコンスライス																																																																	
1 原材料名	豚ばら肉 (アメリカ産), 還元水あめ, 卵たん白, 食塩, 大豆たん白, たん白加水分解物, ぶどう糖, 酵母エキス, (一部に卵・大豆・豚肉を含む)	3 栄養成分表示 (73 g あたり)	エネルギー… 146 kcal たんぱく質… 10.2 g 脂質… 10.2 g 炭水化物… 2.9 g 食塩相当量… 1.7 g																																																																
2 添加物	リン酸塩 (Na), 増粘多糖類, 調味料 (アミノ酸等), <small>くん液</small>, 酸化防止剤 (ビタミンC), 発色剤 (亜硝酸Na), コチニール色素, 酵素, (一部に乳成分を含む)	 4 0××2586 00××04 																																																																	
4 賞味期限	2022.07.04																																																																		
5 製造者	株式会社〇〇 △△県××市〇-〇-〇	<p>この製品の衛生管理は厚生労働大臣により承認されたHACCPシステムにより行われています。</p>																																																																	
乳	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに																																																													
○	○																																																																		

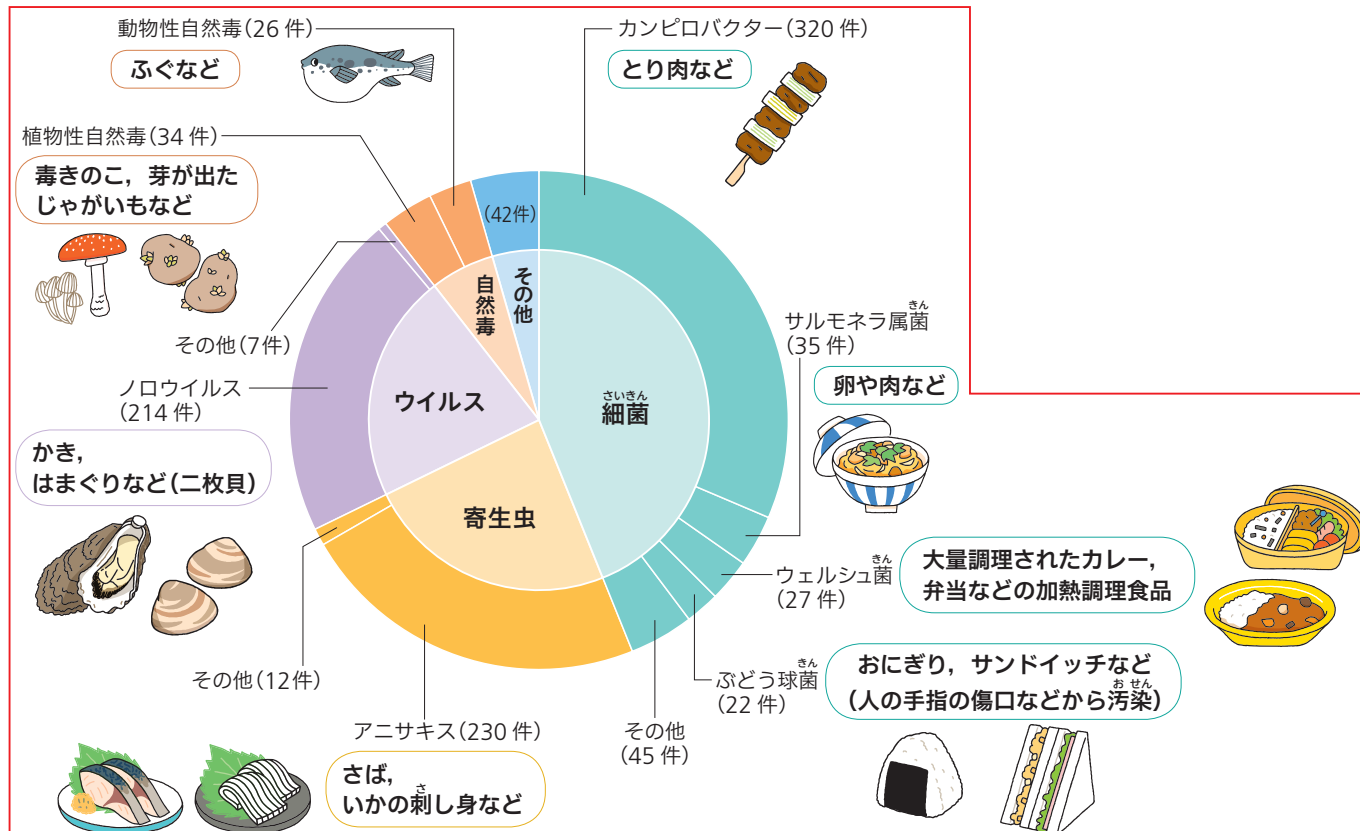
51	図5	<p>図5 月別の気温と食中毒発生件数</p>  <p>さいきん 細菌 こうせい ウイルス</p> <p>厚生労働省『平成29年食中毒発生状況』, 気象庁 Web ページより作成</p>	<p>図5 月別の気温と食中毒発生件数</p>  <p>さいきん 細菌 こうせい ウイルス</p> <p>厚生労働省『令和3年食中毒発生状況』, 気象庁 Web ページより作成</p>
----	----	---	--

訂正箇所
ページ 行

原文

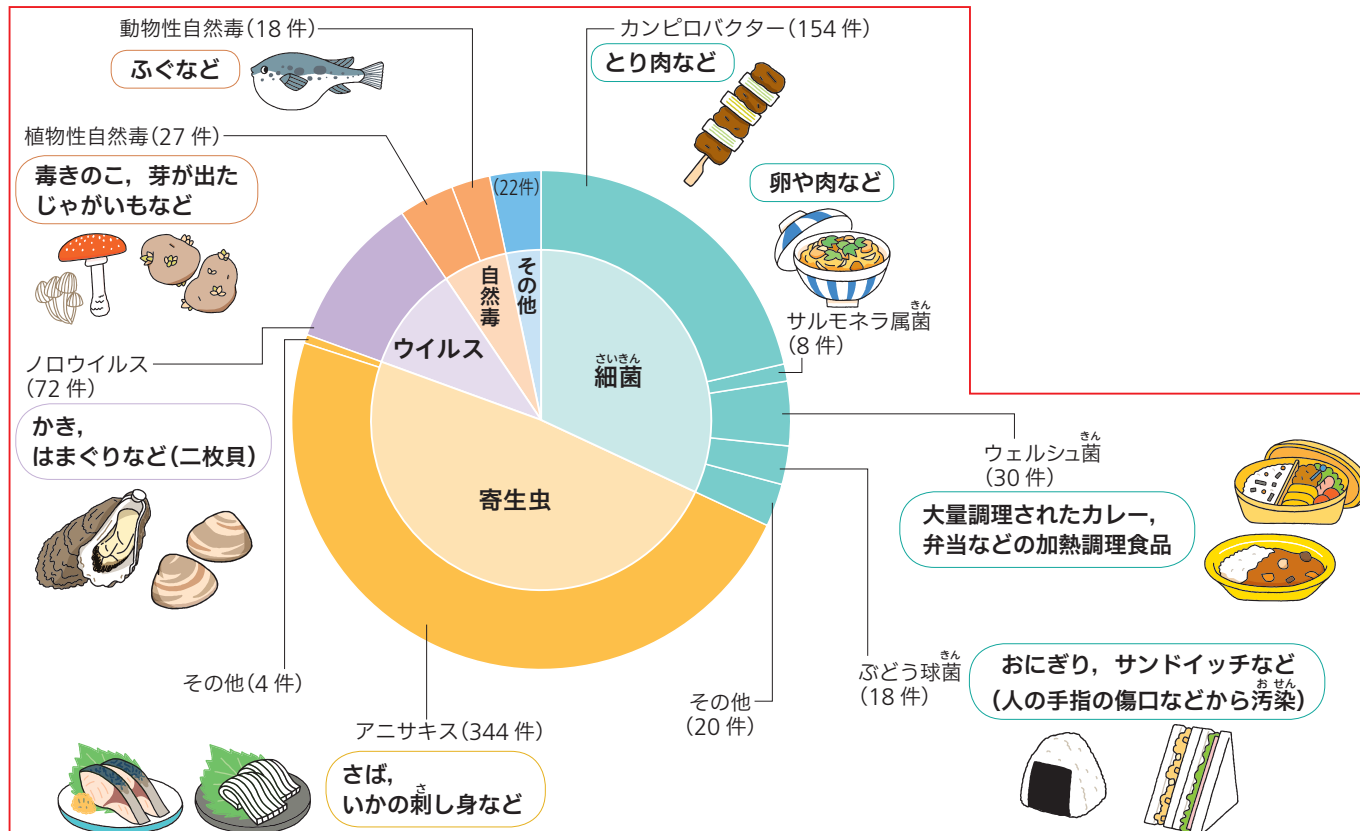
51 図6

図6 病因物質別の食中毒発生件数



厚生労働省『平成29年食中毒発生状況』より作成

図6 病因物質別の食中毒発生件数



厚生労働省『令和3年食中毒発生状況』より作成

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
78	資料	文部科学省『日本食品標準成分表 2015 (七訂)』より作成	文部科学省『日本食品標準成分表 2020 年版 (八訂)』などより作成
97	5-8	これは先進国の中で最も低いものです (図2 参照)。自給率が下がった理由としては、食生活が洋風化し、自給率の低い畜産物や油脂の消費量が増え、自給率の高い米の消費量が減ったことなどが考えられています。農林水産省では2025年	これは先進国の中でも低い値です (図2 参照)。自給率が下がった理由としては、食生活が洋風化し、自給率の低い畜産物や油脂の消費量が増え、自給率の高い米の消費量が減ったことなどが考えられています。農林水産省では2030年度ま
97	図1	<p>図1 日本の食料自給率の推移</p> <p>冷夏による米不足で、米を大量に輸入</p> <p>2025年度の目標 45%</p> <p>38</p> <p>農林水産省 Webページより作成</p>	<p>図1 日本の食料自給率の推移</p> <p>冷夏による米不足で、米を大量に輸入</p> <p>2030年度の目標 45%</p> <p>37</p> <p>農林水産省 Webページより作成</p>

訂正箇所		原文	訂正文																												
ページ	行																														
97	図2	<p>図2 食料自給率の国際比較^{ひかく}</p> <p>(%)</p> <p>日本は2017年度, 韓国は2016年度, 削除 ほかは2013年度の値。 削除</p> <table border="1"> <tr><th>国</th><th>自給率 (%)</th></tr> <tr><td>カナダ</td><td>264</td></tr> <tr><td>アメリカ</td><td>130</td></tr> <tr><td>フランス</td><td>127</td></tr> <tr><td>イギリス</td><td>63</td></tr> <tr><td>韓国</td><td>39</td></tr> <tr><td>日本</td><td>38</td></tr> </table>	国	自給率 (%)	カナダ	264	アメリカ	130	フランス	127	イギリス	63	韓国	39	日本	38	<p>図2 食料自給率の国際比較^{ひかく}</p> <p>(%)</p> <p>日本は2020年度, ほかは2018年の値。</p> <table border="1"> <tr><th>国</th><th>自給率 (%)</th></tr> <tr><td>カナダ</td><td>266</td></tr> <tr><td>アメリカ</td><td>132</td></tr> <tr><td>フランス</td><td>125</td></tr> <tr><td>イギリス</td><td>65</td></tr> <tr><td>日本</td><td>37</td></tr> <tr><td>韓国</td><td>35</td></tr> </table>	国	自給率 (%)	カナダ	266	アメリカ	132	フランス	125	イギリス	65	日本	37	韓国	35
国	自給率 (%)																														
カナダ	264																														
アメリカ	130																														
フランス	127																														
イギリス	63																														
韓国	39																														
日本	38																														
国	自給率 (%)																														
カナダ	266																														
アメリカ	132																														
フランス	125																														
イギリス	65																														
日本	37																														
韓国	35																														
97	図3	<p>図3 日本で無駄に廃棄されている食品の量^{むだ はいき}</p> <p>日本で、まだ食べられるのに廃棄されてしまう食品の量</p> <p>年間約 646 万t (2015年)</p> <p>→</p> <p>き が 飢餓に苦しむ 世界中の人々に向けた、世界の食料援助量</p> <p>約 320 万t (2015年)</p> <p>農林水産省『食品ロスの削減に向けて』より作成</p>	<p>図3 日本で無駄に廃棄されている食品の量^{むだ はいき}</p> <p>日本で、まだ食べられるのに廃棄されてしまう食品の量</p> <p>年間約 570 万t (2019年度)</p> <p>→</p> <p>き が 飢餓に苦しむ 世界中の人々に向けた、世界の食料援助量</p> <p>約 420 万t (2020年)</p> <p>消費者庁『食品ロス削減関係参考資料』より作成</p>																												

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
97	図4	<p>図4 家庭ごみのうち容器包装ごみが占める割合（容積比率）</p> <p>四捨五入のため合計は100%にならない。削除 <small>かんきょう ばいき はいしゆつ</small> 環境省『容器包装廃棄物の使用・排出実態調査』 2017年度</p>	<p>図4 家庭ごみのうち容器包装ごみが占める割合（容積比率）</p> <p><small>かんきょう ばいき はいしゆつ</small> 環境省『容器包装廃棄物の使用・排出実態調査』 (令和3年度)』</p>
137	点検2	<p>点検 2</p> <p>針が正しく付いているか</p> <ul style="list-style-type: none"> 針は平らな面を針棒の溝に付け、ピンに突き当たるまで差し込む。 	<p>点検 2</p> <p>針が正しく付いているか</p> <ul style="list-style-type: none"> 針は平らな面を針棒の溝に付け、ピンに突き当たるまで差し込む。

訂正箇所

ページ

行

原文

170

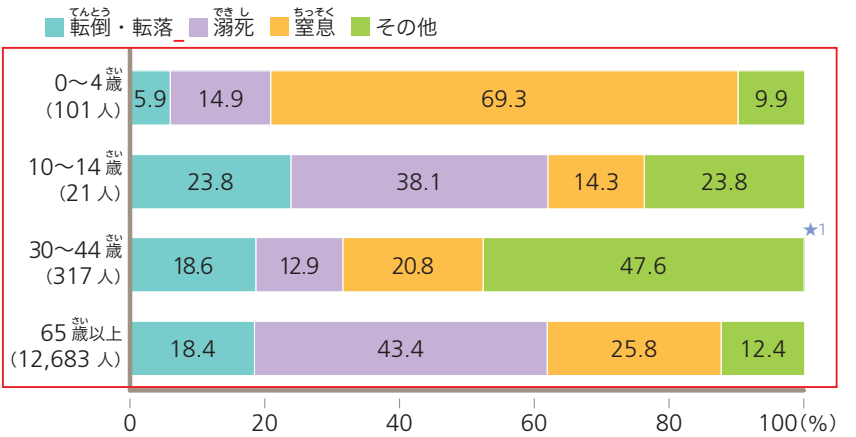
表1

表1 家庭内事故と交通事故の死者数

年齢	家庭内事故死	交通事故死
0～4歳	101人	39人
5～9歳	14人	31人
10～14歳	21人	15人
15～29歳	142人	480人
30～44歳	317人	443人
45～64歳	1,384人	1,117人
65～79歳	4,741人	1,578人
80歳～	7,942人	1,305人

図1

図1 家庭内事故死の原因



★1 四捨五入のため、合計は100%にならない。削除

表1、図1ともに厚生労働省『平成29年人口動態統計』2018年より作成

訂正箇所
ページ 行

訂 正 文

表 1 家庭内事故と交通事故の死者数

年齢	家庭内事故死	交通事故死
0～4歳	73人	22人
5～9歳	12人	22人
10～14歳	20人	13人
15～29歳	123人	392人
30～44歳	248人	291人
45～64歳	1,259人	779人
65～79歳	4,517人	1,204人
80歳～	7,449人	995人

図 1 家庭内事故死の原因

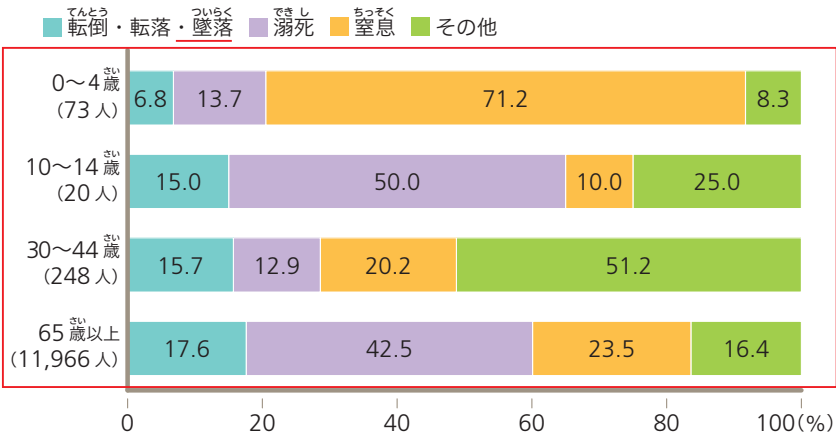

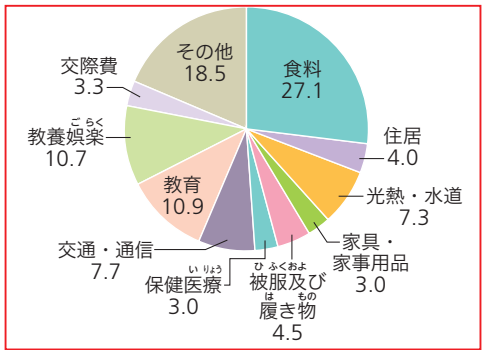
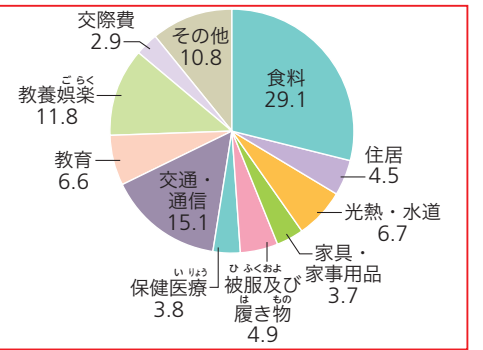


表 1, 図 1 とともに厚生労働省『令和 2 年人口動態統計』2022 年より作成

訂正箇所 ページ 行	原 文	訂 正 文																																																
187 資料	<p> 資料 <u>未成年者の契約</u></p> <p>未成年者が法定代理人（保護者など）の同意を得ないで行った契約は、取り消すことができます。ただし、次のような場合は取り消すことができません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 小遣いの範囲内での契約だった場合 ● 20歳以上だと年齢を偽っていた場合 ● (2022年4月からは18歳以上) 削除 ● 契約書の法定代理人の承認欄に無断で記入するなど、偽って契約した場合 ● 削除 婚姻をしている場合 	<p> 資料 <u>未成年者の契約</u></p> <p>未成年者が法定代理人（保護者など）の同意を得ないで行った契約は、取り消すことができます。ただし、次のような場合は取り消すことができません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 小遣いの範囲内での契約だった場合 ● 18歳以上だと年齢を偽っていた場合 ● 契約書の法定代理人の承認欄に無断で記入するなど、<u>同意を得たと偽っていた場合</u> 																																																
190 11-12	<p>2022年4月から削除は成年年齢が18歳に引き下げられるため、18歳でクレジットカードを作り、利用できるようになります。</p>	<p>2022年4月から成年年齢が18歳に引き下げられたため、18歳でクレジットカードを作り、利用できるようになりました。<u>クレジットカードは、支払いが簡略化されて便利にな</u></p>																																																
191 図3	<p>図3 消費支出における割合（％）</p>  <table border="1"> <caption>2026年消費支出割合</caption> <tr><th>項目</th><th>割合 (%)</th></tr> <tr><td>食料</td><td>27.1</td></tr> <tr><td>住居</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>光熱・水道</td><td>7.3</td></tr> <tr><td>家具・家事用品</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>被服及び履き物</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>保健医療</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>交通・通信</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>教育</td><td>10.9</td></tr> <tr><td>教養娯楽</td><td>10.7</td></tr> <tr><td>交際費</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>その他</td><td>18.5</td></tr> </table> <p>総務省「平成26年全国消費実態調査 消費支出の費目構成（夫婦と子どもが2人の世帯〔長子が中学生〕）」より作成</p>	項目	割合 (%)	食料	27.1	住居	4.0	光熱・水道	7.3	家具・家事用品	3.0	被服及び履き物	4.5	保健医療	3.0	交通・通信	7.7	教育	10.9	教養娯楽	10.7	交際費	3.3	その他	18.5	<p>図3 消費支出における割合（％）</p>  <table border="1"> <caption>2019年消費支出割合</caption> <tr><th>項目</th><th>割合 (%)</th></tr> <tr><td>食料</td><td>29.1</td></tr> <tr><td>住居</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>光熱・水道</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>家具・家事用品</td><td>3.7</td></tr> <tr><td>被服及び履き物</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>保健医療</td><td>3.8</td></tr> <tr><td>交通・通信</td><td>15.1</td></tr> <tr><td>教育</td><td>6.6</td></tr> <tr><td>教養娯楽</td><td>11.8</td></tr> <tr><td>交際費</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>その他</td><td>10.8</td></tr> </table> <p>四捨五入のため、合計は100%にならない。 総務省「2019年全国家計構造調査 消費支出の費目構成（夫婦と子どもが2人の世帯〔長子が小中学生、勤労者世帯〕）」より作成</p>	項目	割合 (%)	食料	29.1	住居	4.5	光熱・水道	6.7	家具・家事用品	3.7	被服及び履き物	4.9	保健医療	3.8	交通・通信	15.1	教育	6.6	教養娯楽	11.8	交際費	2.9	その他	10.8
項目	割合 (%)																																																	
食料	27.1																																																	
住居	4.0																																																	
光熱・水道	7.3																																																	
家具・家事用品	3.0																																																	
被服及び履き物	4.5																																																	
保健医療	3.0																																																	
交通・通信	7.7																																																	
教育	10.9																																																	
教養娯楽	10.7																																																	
交際費	3.3																																																	
その他	18.5																																																	
項目	割合 (%)																																																	
食料	29.1																																																	
住居	4.5																																																	
光熱・水道	6.7																																																	
家具・家事用品	3.7																																																	
被服及び履き物	4.9																																																	
保健医療	3.8																																																	
交通・通信	15.1																																																	
教育	6.6																																																	
教養娯楽	11.8																																																	
交際費	2.9																																																	
その他	10.8																																																	

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	行		
202	図1	<p>図1 世界の二酸化炭素排出割合</p> <p>合計 約 328 億 t</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国 28.2% アメリカ 14.5% インド 6.6% ロシア 4.7% 日本 3.4% ドイツ 2.2% 韓国 1.8% その他 38.7% <p>四捨五入のため、合計は100%にならない。 JCCCA『世界の二酸化炭素排出量（2017年）』より作成</p>	<p>図1 世界の二酸化炭素排出割合</p> <p>合計 約 335 億 t</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国 29.5% アメリカ 14.1% インド 6.9% ロシア 4.9% 日本 3.2% ドイツ 1.9% 韓国 1.7% その他 37.7% <p>四捨五入のため、合計は100%にならない。 JCCCA『世界の二酸化炭素排出量（2019年）』より作成</p>
202	図2	<p>図2 家庭における用途別エネルギー消費の変化</p> <p>1973年度 30,266 × 10⁶J/世帯</p> <p>2017年度 34,303 × 10⁶J/世帯</p> <p>約 1.1 倍に増加</p> <p>削除 四捨五入のため、合計は100%にならない。</p> <p>資源エネルギー庁『「平成30年度エネルギーに関する年次報告」（エネルギー白書2019）家庭部門のエネルギー消費の動向』より作成</p>	<p>図2 家庭における用途別エネルギー消費の変化</p> <p>1973年度 30,267 MJ/世帯</p> <p>2019年度 30,809 MJ/世帯</p> <p>資源エネルギー庁『「令和2年度エネルギーに関する年次報告」（エネルギー白書2021）家庭部門のエネルギー消費の動向』より作成</p>

訂正箇所		原文	訂正文																																
ページ	行																																		
203	表1	<p>表1 省エネルギーの効果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>省エネルギーのための行動</th> <th>年間節約電力量[※]</th> <th>年間CO₂削減量[※]</th> <th>年間節約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エアコンの冷房設定温度を27℃から28℃にした場合（出力2.2kW、外気温度31℃、使用時間：9時間/日）</td> <td>30.24 kWh</td> <td><u>17.8</u> kg</td> <td>約 820 円</td> </tr> <tr> <td>テレビを見る時間を1日1時間減らした場合（32V型液晶テレビ）</td> <td>16.79 kWh</td> <td><u>9.9</u> kg</td> <td>約 450 円</td> </tr> <tr> <td>冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合（周囲温度22℃）</td> <td>61.72 kWh</td> <td><u>36.2</u> kg</td> <td>約 1,670 円</td> </tr> </tbody> </table> <p>資源エネルギー庁 『家庭の省エネ徹底ガイド 春夏秋冬 2017』</p>	省エネルギーのための行動	年間節約電力量 [※]	年間CO ₂ 削減量 [※]	年間節約金額	エアコンの冷房設定温度を27℃から28℃にした場合（出力2.2kW、外気温度31℃、使用時間：9時間/日）	30.24 kWh	<u>17.8</u> kg	約 820 円	テレビを見る時間を1日1時間減らした場合（32V型液晶テレビ）	16.79 kWh	<u>9.9</u> kg	約 450 円	冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合（周囲温度22℃）	61.72 kWh	<u>36.2</u> kg	約 1,670 円	<p>表1 省エネルギーの効果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>省エネルギーのための行動</th> <th>年間節約電力量[※]</th> <th>年間CO₂削減量[※]</th> <th>年間節約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エアコンの冷房設定温度を27℃から28℃にした場合（出力2.2kW、外気温度31℃、使用時間：9時間/日）</td> <td>30.24 kWh</td> <td><u>14.8</u> kg</td> <td>約 820 円</td> </tr> <tr> <td>テレビを見る時間を1日1時間減らした場合（32V型液晶テレビ）</td> <td>16.79 kWh</td> <td><u>8.2</u> kg</td> <td>約 450 円</td> </tr> <tr> <td>冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合（周囲温度22℃）</td> <td>61.72 kWh</td> <td><u>30.1</u> kg</td> <td>約 1,670 円</td> </tr> </tbody> </table> <p>資源エネルギー庁 Web ページより作成</p>	省エネルギーのための行動	年間節約電力量 [※]	年間CO ₂ 削減量 [※]	年間節約金額	エアコンの冷房設定温度を27℃から28℃にした場合（出力2.2kW、外気温度31℃、使用時間：9時間/日）	30.24 kWh	<u>14.8</u> kg	約 820 円	テレビを見る時間を1日1時間減らした場合（32V型液晶テレビ）	16.79 kWh	<u>8.2</u> kg	約 450 円	冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合（周囲温度22℃）	61.72 kWh	<u>30.1</u> kg	約 1,670 円
省エネルギーのための行動	年間節約電力量 [※]	年間CO ₂ 削減量 [※]	年間節約金額																																
エアコンの冷房設定温度を27℃から28℃にした場合（出力2.2kW、外気温度31℃、使用時間：9時間/日）	30.24 kWh	<u>17.8</u> kg	約 820 円																																
テレビを見る時間を1日1時間減らした場合（32V型液晶テレビ）	16.79 kWh	<u>9.9</u> kg	約 450 円																																
冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合（周囲温度22℃）	61.72 kWh	<u>36.2</u> kg	約 1,670 円																																
省エネルギーのための行動	年間節約電力量 [※]	年間CO ₂ 削減量 [※]	年間節約金額																																
エアコンの冷房設定温度を27℃から28℃にした場合（出力2.2kW、外気温度31℃、使用時間：9時間/日）	30.24 kWh	<u>14.8</u> kg	約 820 円																																
テレビを見る時間を1日1時間減らした場合（32V型液晶テレビ）	16.79 kWh	<u>8.2</u> kg	約 450 円																																
冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合（周囲温度22℃）	61.72 kWh	<u>30.1</u> kg	約 1,670 円																																