

平成25年度

家庭部門における二酸化炭素排出構造詳細把握委託業務

報告書（別冊）

試験調査集計結果

平成26年3月

株式会社 住環境計画研究所

目次

1. 月別 CO2 排出量、自動車用燃料購入量、月別太陽光発電の売電量【エネルギー使用量調査・問 1、問 2】	1
1.1 月別 CO2 排出量	1
1.2 月別自動車用燃料購入量	3
1.3 月別太陽光発電の売電量	4
2. 世帯調査	5
2.1 世帯員数【世帯調査・問 1】	5
2.2 高齢者（65 歳以上の世帯員）数【世帯調査・問 2】	6
2.3 有職者数【世帯調査・問 2】	8
2.4 平日昼間の在宅者の有無【世帯調査・問 3】	10
2.5 年間世帯収入【世帯調査・問 4】	11
2.6 住宅の建築時期【世帯調査・問 6】	12
2.7 住宅の所有関係【世帯調査・問 7】	13
2.8 住宅の延床面積【世帯調査・問 8】	14
2.9 機器の使用数量【世帯調査・問 9、12、15、18】	15
2.9.1 テレビ	15
2.9.2 冷蔵庫	16
2.9.3 エアコン	17
2.9.4 家電製品	18
2.10 機器の種類【世帯調査・問 10、13、16、22、25】・大きさ【世帯調査・問 10、13】 ..	40
2.10.1 テレビの種類	40
2.10.2 テレビの画面サイズ	44
2.10.3 冷蔵庫の種類	48
2.10.4 冷蔵庫の内容積	51
2.10.5 エアコンの種類	54
2.10.6 給湯器	59
2.10.7 コンロ種類	63
2.11 機器の購入時期・年式【世帯調査・問 10、13、16、23、26】	64
2.11.1 テレビ	64
2.11.2 冷蔵庫	68
2.11.3 エアコン	71
2.11.4 給湯器・給湯システム	76
2.11.5 コンロ	77
2.12 照明の使用場所【世帯調査・問 20】	78

2.13 省エネルギー行動実施状況【世帯調査・問 11、14、17、19、21】	82
2.13.1 テレビに関する省エネ行動の実施状況.....	82
2.13.2 冷蔵庫に関する省エネ行動の実施状況.....	85
2.13.3 エアコンに関する省エネ行動の実施状況	90
2.13.4 家電製品などに関する省エネ行動の実施状況.....	95
2.13.5 照明に関する省エネ行動の実施状況	104
2.14 入浴状況【世帯調査・問 24】	107
2.15 調理食数【世帯調査・問 27】	110
2.16 車両【世帯調査・問 28、29】	118
2.16.1 使用台数	118
2.16.2 自動車燃料	122
2.16.3 年式	126
2.16.4 自動車の排気量	130
2.16.5 自動車の実際の燃費	134
2.16.6 自動車使用頻度	138
3. 冬季調査	143
3.1 暖房使用状況【冬季調査・問 1、2、3、4、5】	143
3.1.1 暖房の仕方	143
3.1.2 個別暖房機器の使用数量.....	144
3.1.3 センtral暖房機器の保有状況.....	154
3.1.4 最も使用時間の長い暖房機器	155
3.1.5 居室数・暖房室数.....	159
3.2 冬の入浴状況【冬季調査・問 6】	166
3.3 冬のお湯の使い方【冬季調査・問 8、9】	168
3.4 省エネルギー行動実施状況【冬季調査・問 7、10】	170
3.4.1 入浴に関する省エネ行動実施状況	170
3.4.2 給湯に関する省エネ行動の実施状況	174
4. エネルギー使用量調査（第 1 回）	178
4.1 使用エネルギー【エネルギー使用量調査（第 1 回）・問 1、問 2】	178
4.2 エネルギー種別使用用途【エネルギー使用量調査（第 1 回）・問 1】	181
4.2.1 電気	182
4.2.2 都市ガス	183
4.2.3 LP ガス.....	184
4.2.4 灯油	185
5. 省エネルギー行動実施率（全 26 種類の省エネルギー行動）	186
6. 年間 CO2 排出量、エネルギー消費量【エネルギー使用量調査・問 1、問 2】	187
6.1 世帯属性.....	187

6.1.1 世帯人数別	187
6.1.2 高齢者有無別	191
6.1.3 在宅者有無別	195
6.1.4 世帯年収別	199
6.2 住宅属性	203
6.2.1 建築時期別	203
6.2.2 住宅所有関係別	207
6.2.3 延床面積別	211
6.2.4 居室数別	215
6.3 使用機器	219
6.3.1 エアコン使用台数別	219
6.3.2 冷蔵庫使用台数別	223
6.3.3 冷蔵庫内容積別	227
6.3.4 テレビ使用台数別	231
6.3.5 テレビ種類別	235
6.3.6 テレビ画面サイズ別	239
6.3.7 テレビ購入時期別	243
6.3.8 家電製品使用台数別	247
6.3.9 照明使用場所別（LED 照明・LED 電球）	251
6.4 生活モード・省エネルギー行動	255
6.4.1 暖房使用状況別	255
6.4.2 入浴状況別	271
6.4.3 調理食数別	283
6.4.4 省エネルギー行動実施状況別	287
6.5 車両	295
6.5.1 自動車の使用台数別	295
6.5.2 自動車（1台目）の年式別	298
6.5.3 自動車（1台目）の排気量別	301
6.5.4 自動車（1台目）の燃費別	304
6.5.5 自動車（使用台数の平均）の使用頻度別	307

1. 月別 CO2 排出量、自動車用燃料購入量、月別太陽光発電の売電量【エネルギー使用調査・問1、問2】

1.1 月別 CO2 排出量

(1) 関東甲信

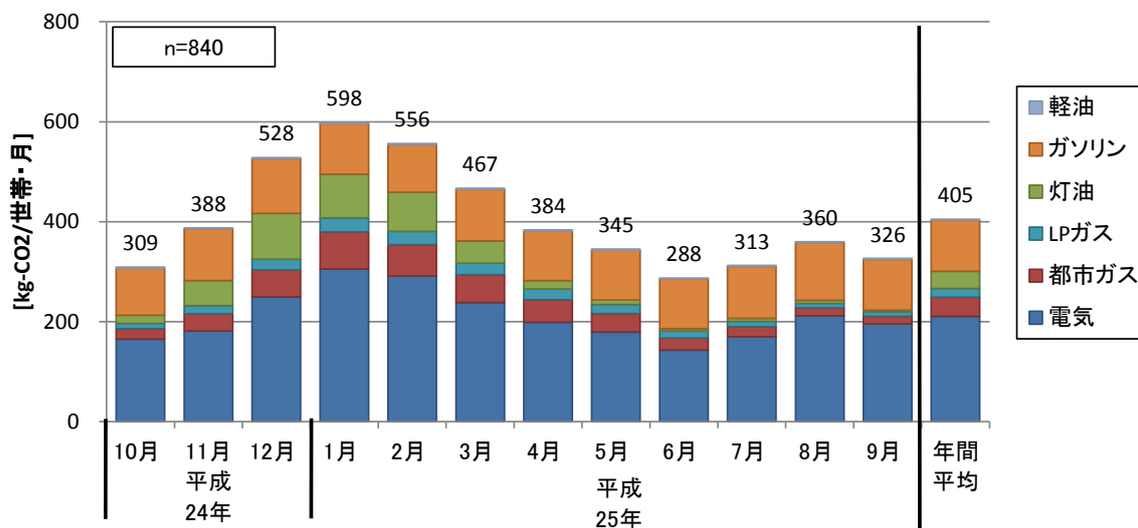


図 1.1.1 月別 CO2 排出量の推移【関東甲信・戸建】

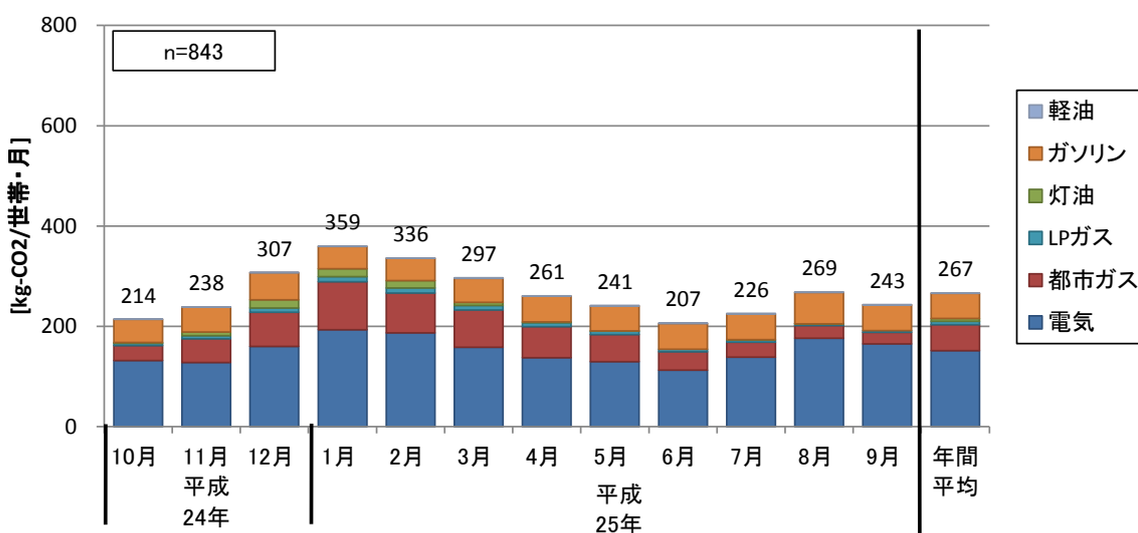


図 1.1.2 月別 CO2 排出量の推移【関東甲信・集合】

(2) 北海道

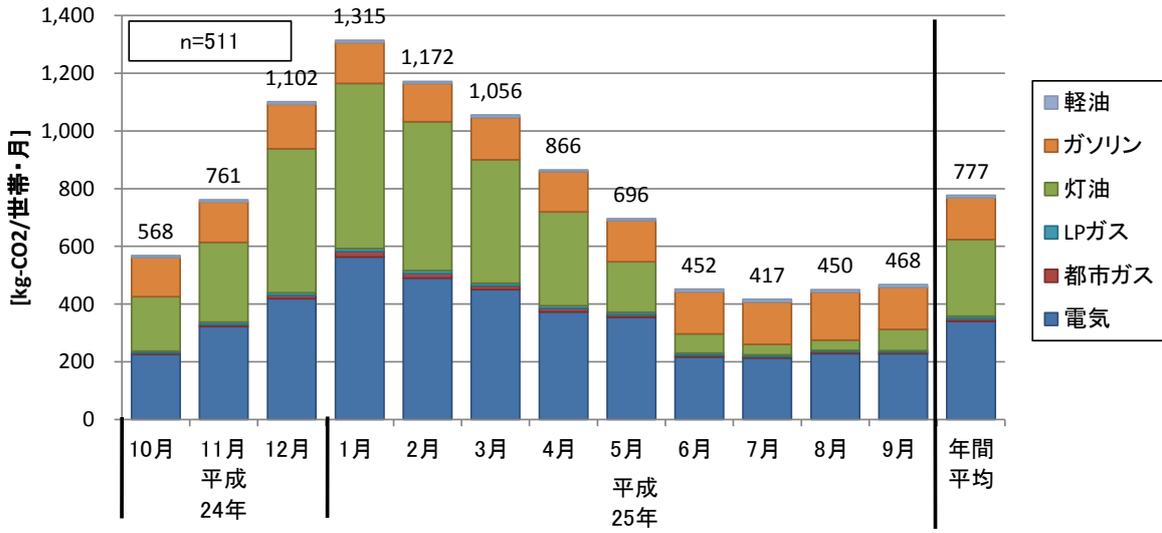


図 1.1.3 月別 CO2 排出量の推移【北海道・戸建】

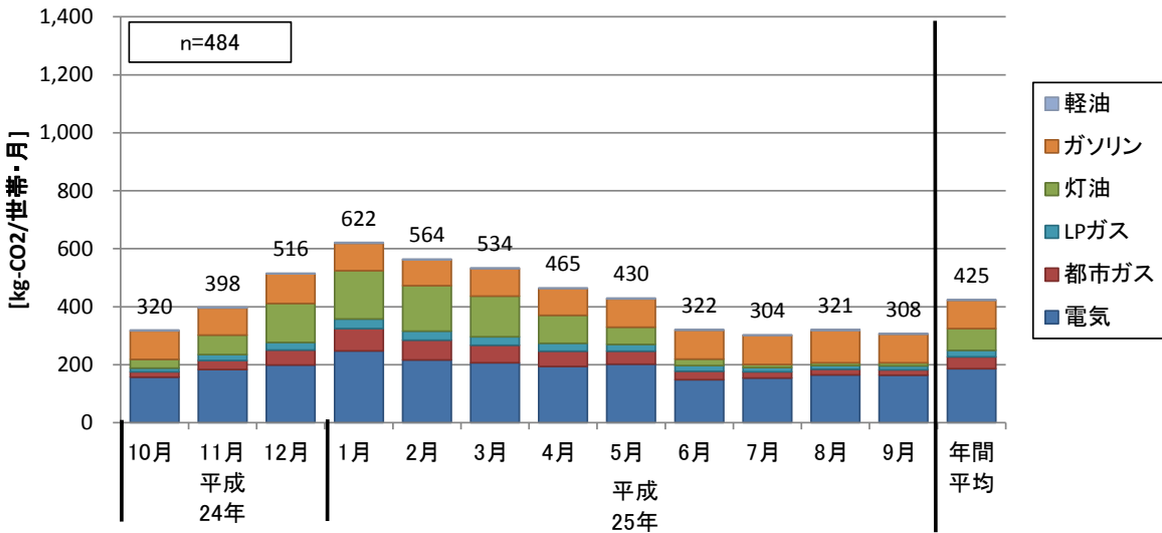


図 1.1.4 月別 CO2 排出量の推移【北海道・集合】

1.2 月別自動車用燃料購入量

(1) 関東甲信

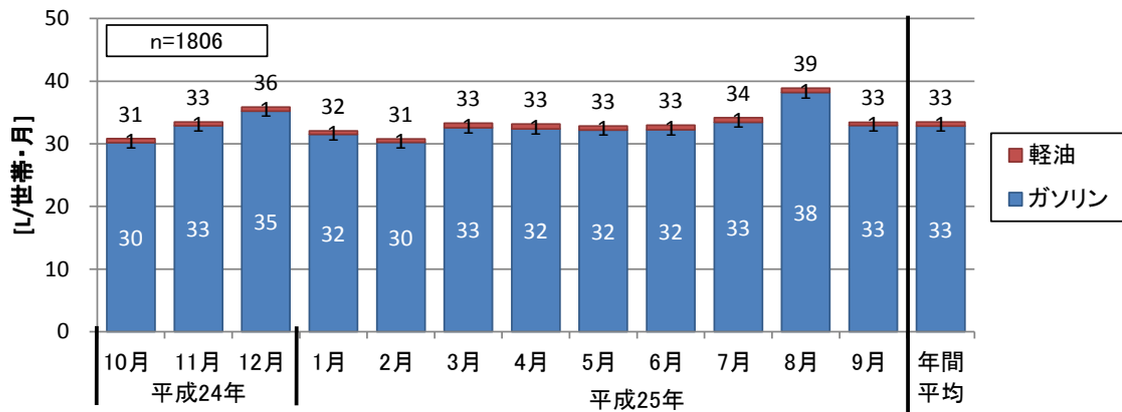


図 1.2.1 月別燃料購入量の推移【関東甲信】

(2) 北海道

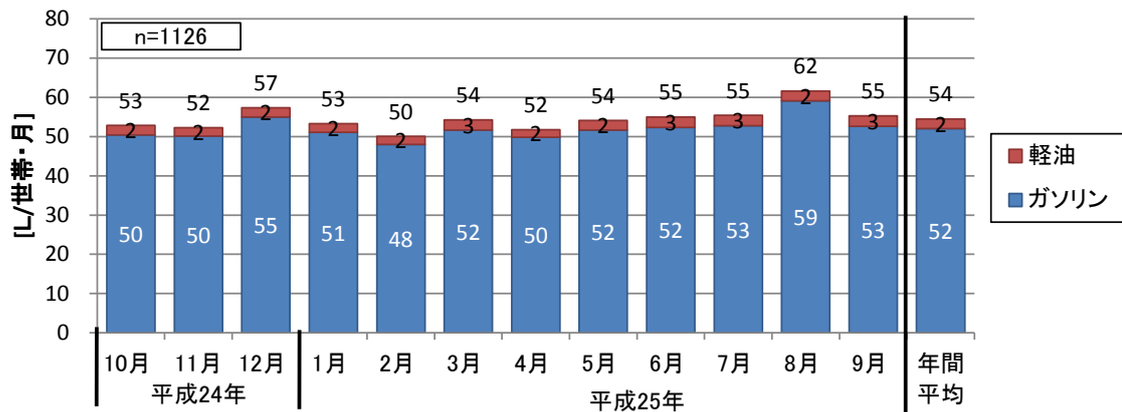


図 1.2.2 月別燃料購入量の推移【北海道】

1.3 月別太陽光発電の売電量

(1) 関東甲信

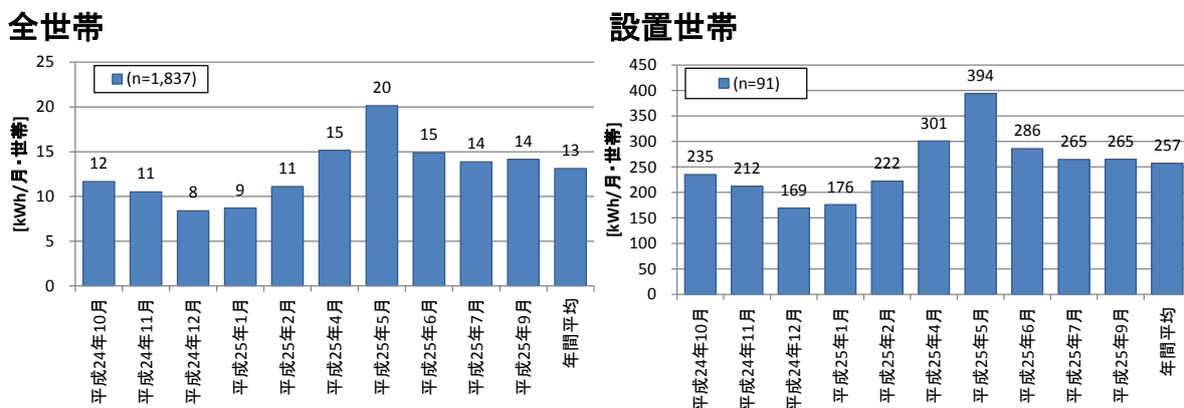


図 1.3.1 月別太陽光発電の売電量の推移【関東甲信・全世帯平均および設置世帯平均】

(2) 北海道

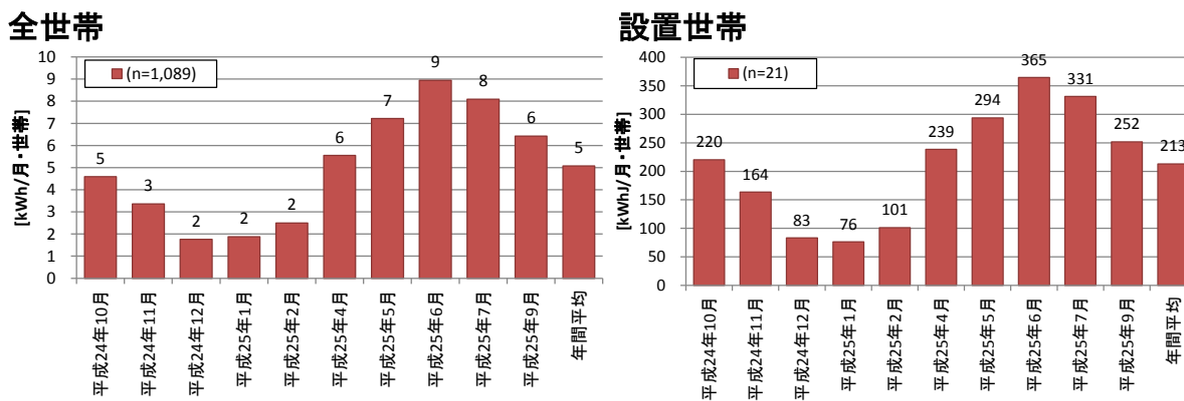


図 1.3.2 月別太陽光発電の売電量の推移【北海道・全世帯平均および設置世帯平均】

2. 世帯調査

2.1 世帯員数【世帯調査・問1】

問1 現在、あなたのお宅に居住している方は何人ですか。

※単身赴任や下宿等で、ふだんお宅に同居していない方は除きます。

【数値を記入】

人

【関東甲信】

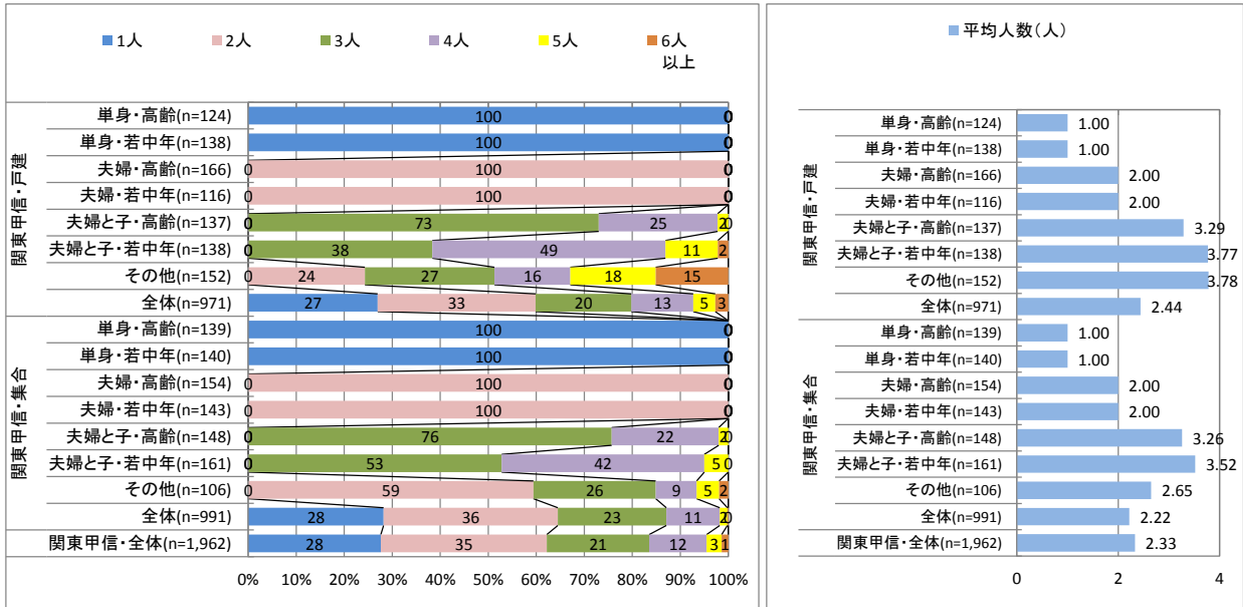


図 2.1.1 建て方別世帯類型別世帯員数別の構成比と平均人数【関東甲信】

【北海道】

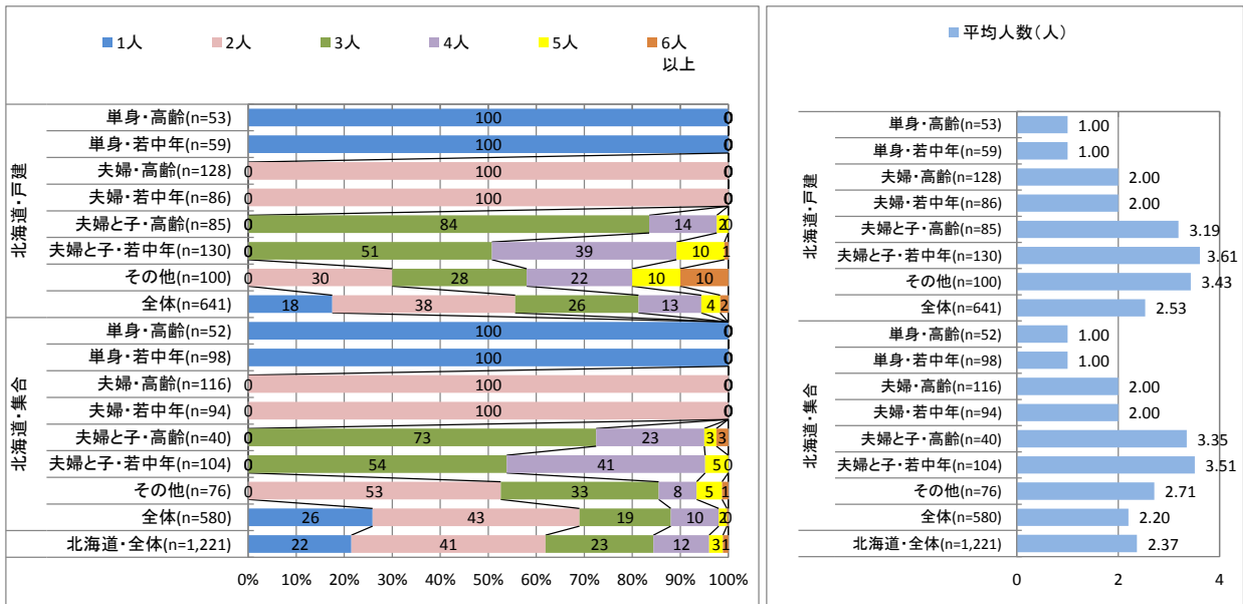


図 2.1.2 建て方別世帯類型別世帯員数別の構成比と平均人数【北海道】

2.2 高齢者（65歳以上の世帯員）数【世帯調査・問2】

問2 世帯員の続柄、年齢、職業をお答えください。

※続柄の「親」「祖父母」「他の親族」は、それぞれ配偶者の「親」「祖父母」「他の親族」を含みます。

	続柄 【一つに○】	年齢 【数値を記入】	職業 【一つに○】
1人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
2人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
3人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
4人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
5人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
6人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
7人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
8人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
9人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
10人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし

【関東甲信】

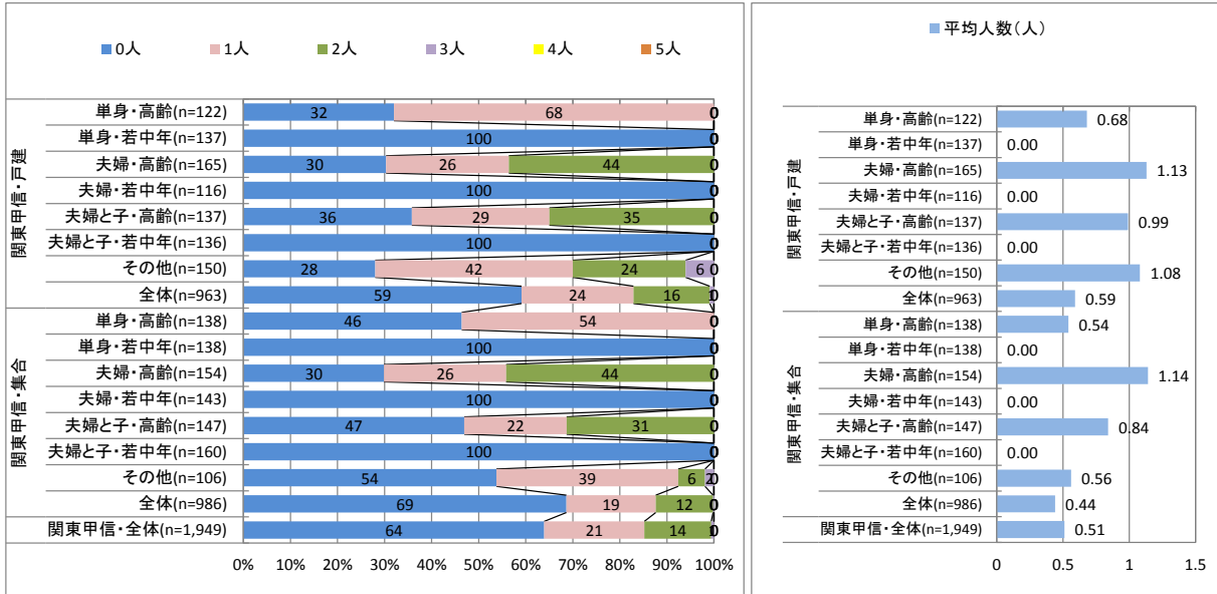


図 2.2.1 建て方別世帯類型別高齢者数別の構成比と平均人数【関東甲信】

【北海道】

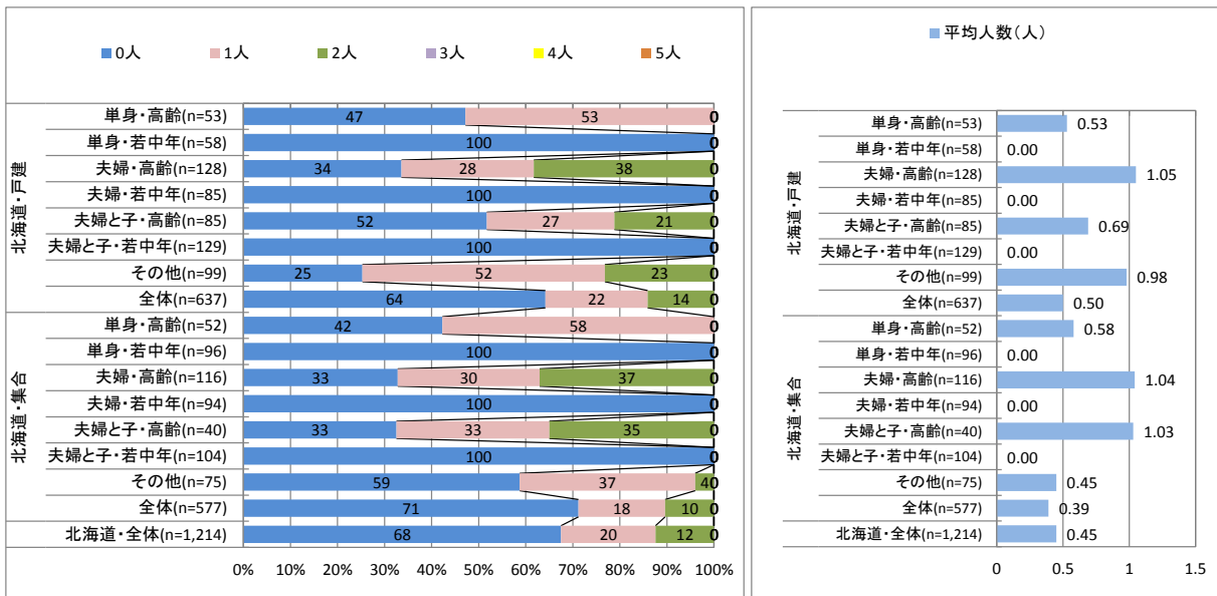


図 2.2.2 建て方別世帯類型別高齢者数別の構成比と平均人数【北海道】

2.3 有職者数【世帯調査・問2】

問2 世帯員の続柄、年齢、職業をお答えください。

※続柄の「親」「祖父母」「他の親族」は、それぞれ配偶者の「親」「祖父母」「他の親族」を含みます。

	続柄 【一つに○】	年齢 【数値を記入】	職業 【一つに○】
1人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
2人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
3人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
4人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
5人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
6人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
7人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
8人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
9人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし
10人目	1 世帯主 2 配偶者 3 子 4 親 5 祖父母 6 孫 7 他の親族 8 非親族	歳	1 あり 2 なし

【関東甲信】

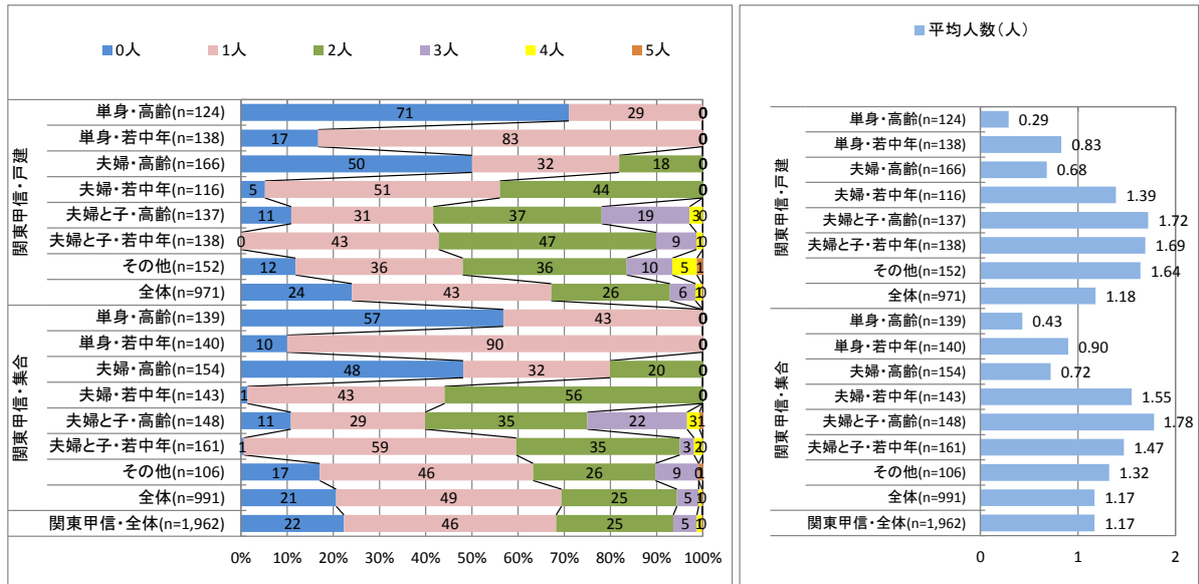


図 2.3.1 建て方別世帯類型別有職者数別の構成比と平均人数【関東甲信】

【北海道】

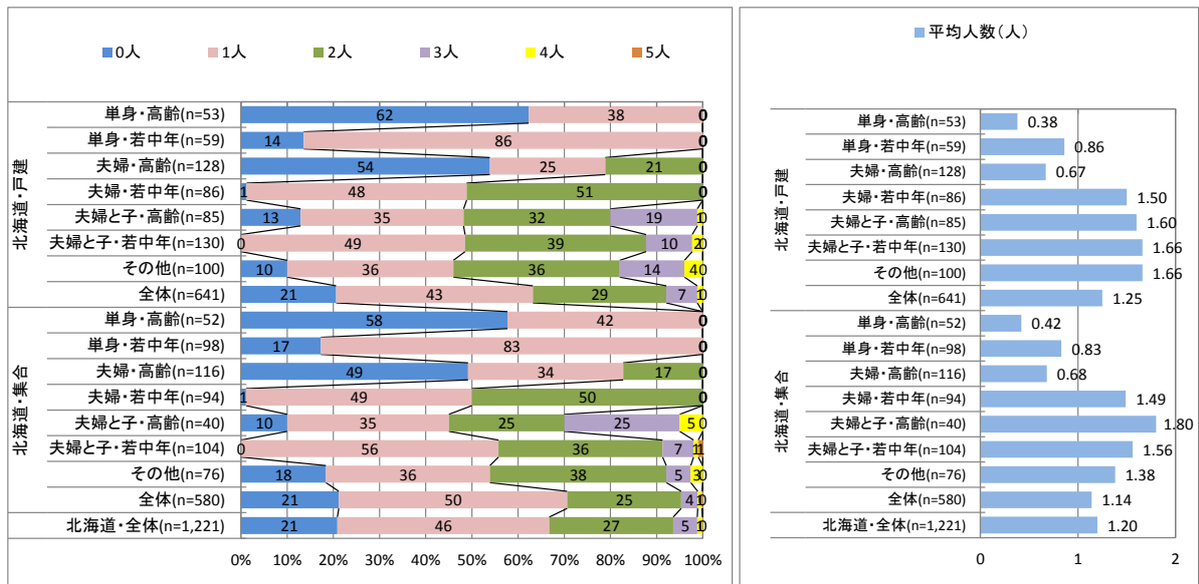


図 2.3.2 建て方別世帯類型別有職者数別の構成比と平均人数【北海道】

2.4 平日昼間の在宅者の有無【世帯調査・問3】

問3 あなたのお宅には平日の昼間に在宅者がいますか。

※「平日」は有職者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日とお考えください。有職者がいない世帯の場合、「平日」は土・日・祝祭日等を除く日とお考えください。

【一つに〇】

- | | |
|---|---------|
| 1 | ほぼ毎日いる |
| 2 | 週3-4日いる |
| 3 | 週1-2日いる |
| 4 | ほとんどいない |

【関東甲信】

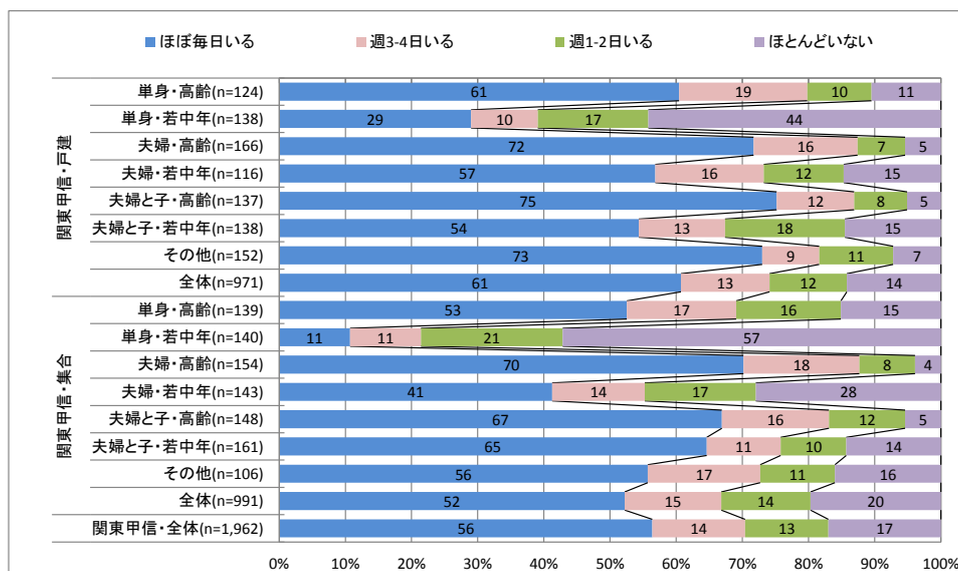


図 2.4.1 建て方別世帯類型別平日昼間の在宅者の有無別の構成比【関東甲信】

【北海道】

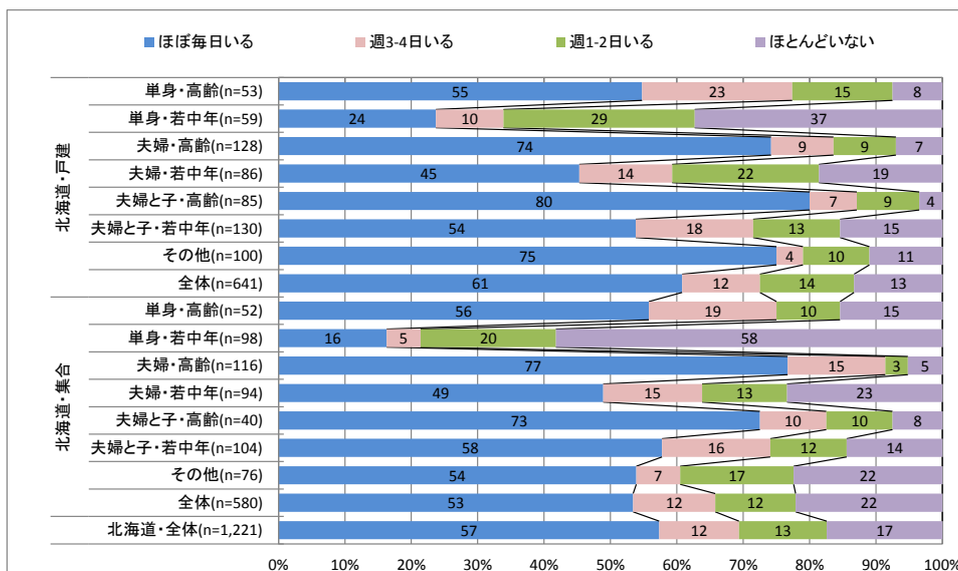


図 2.4.2 建て方別世帯類型別平日昼間の在宅者の有無別の構成比【北海道】

2.5 年間世帯収入【世帯調査・問4】

問4 世帯年収をお答えください。

※収入がある方全員の年収（税込）の合計をお答えください。

【一つに〇】

1 250万円未満	2 250～500万円未満	3 500～750万円未満
4 750～1000万円未満	5 1000～1500万円未満	6 1500～2000万円未満
7 2000万円以上	8 わからない	9 答えたくない

【関東甲信】

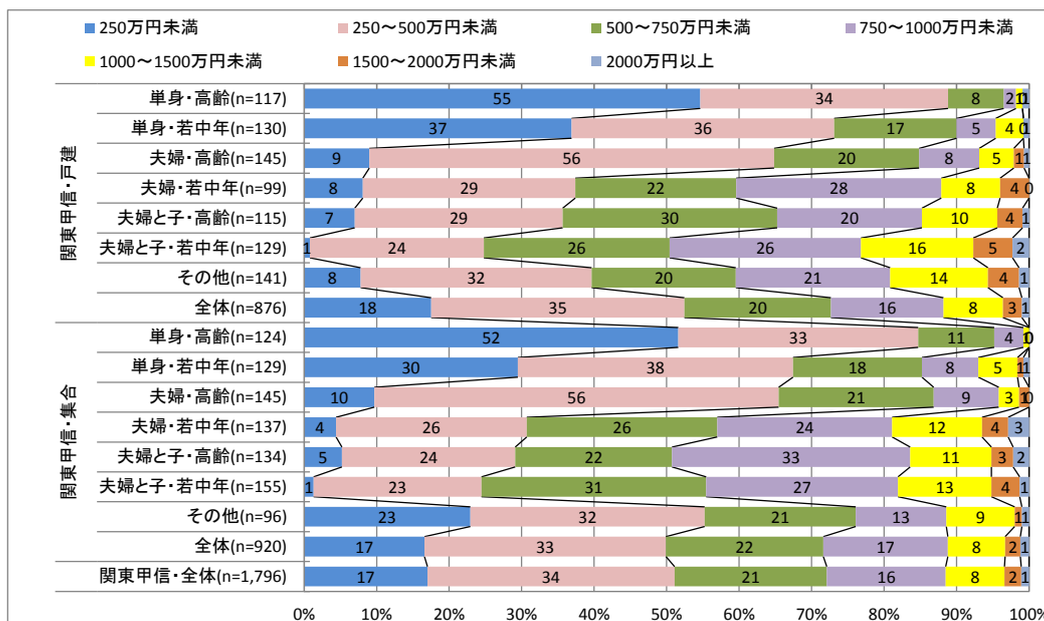


図 2.5.1 建て方別世帯類型別年間世帯収入別の構成比【関東甲信】

【北海道】

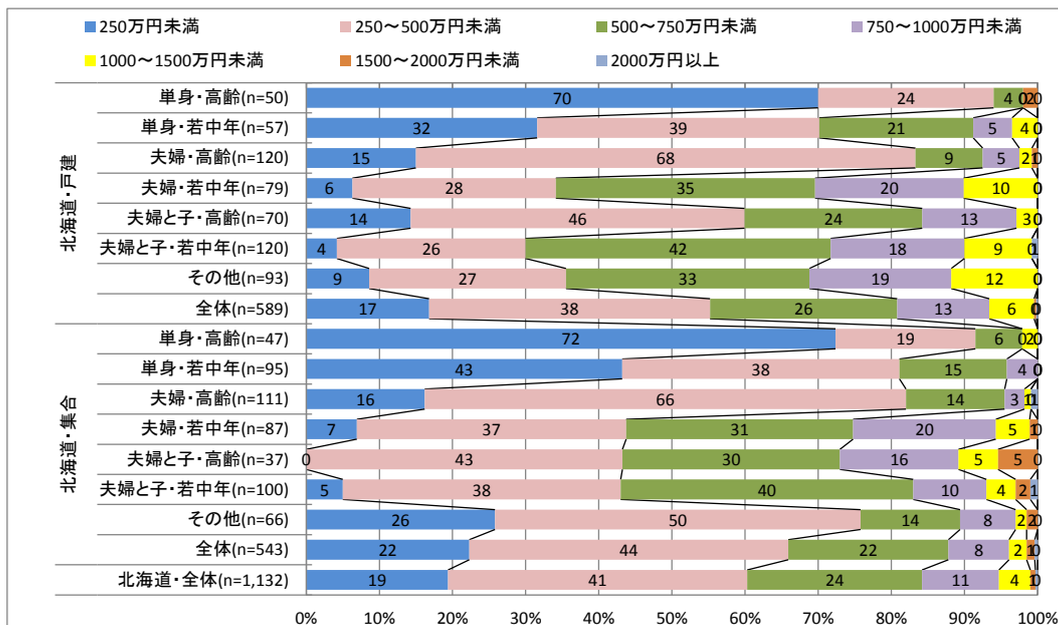


図 2.5.2 建て方別世帯類型別年間世帯収入別の構成比【北海道】

2.6 住宅の建築時期【世帯調査・問6】

問6 お住まいの建築時期をお答えください。

【一つに〇】

1	1970年以前	2	1971～1980年	3	1981～1985年
4	1986～1990年	5	1991～1995年	6	1996～2000年
7	2001～2005年	8	2006年以降	9	わからない

【関東甲信】

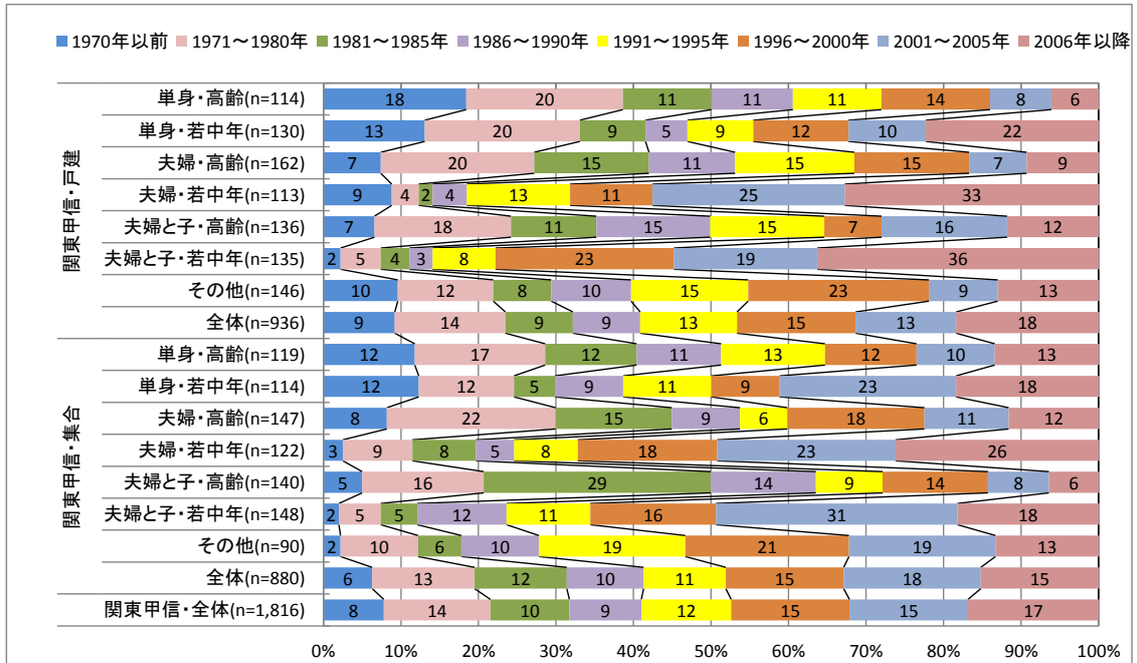


図 2.6.1 建て方別世帯類型別住宅の建築時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

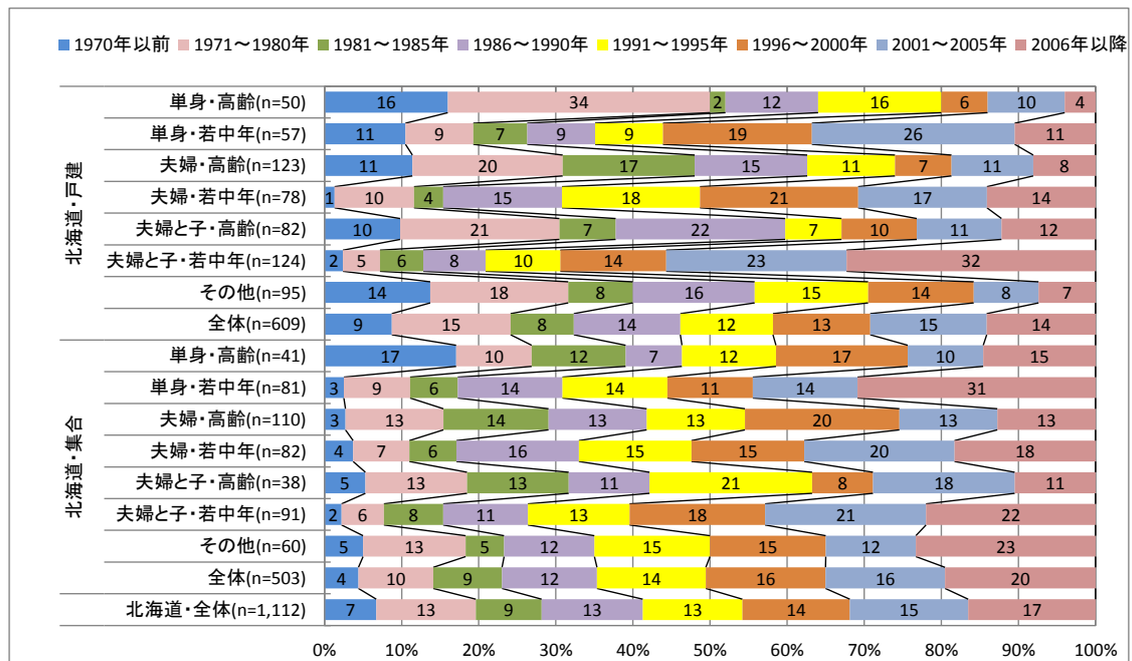


図 2.6.2 建て方別世帯類型別住宅の建築時期別の構成比【北海道】

2.7 住宅の所有関係【世帯調査・問7】

問7 お住まいの所有関係をお答えください。

【一つに〇】

- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 1 持ち家 | 2 民営の賃貸住宅 |
| 3 公営（都道府県・市区町村営）、公社または都市再生機構（UR）の賃貸住宅 | 4 給与住宅（社宅、公務員住宅など） |

【関東甲信】

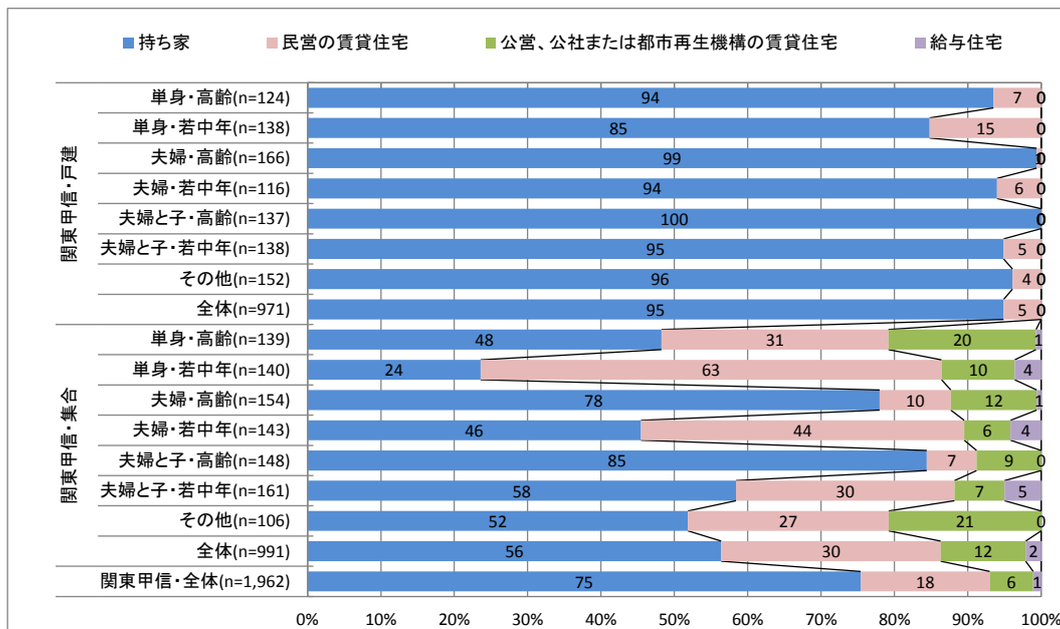


図 2.7.1 建て方別世帯類型別住宅の所有関係別の構成比【関東甲信】

【北海道】

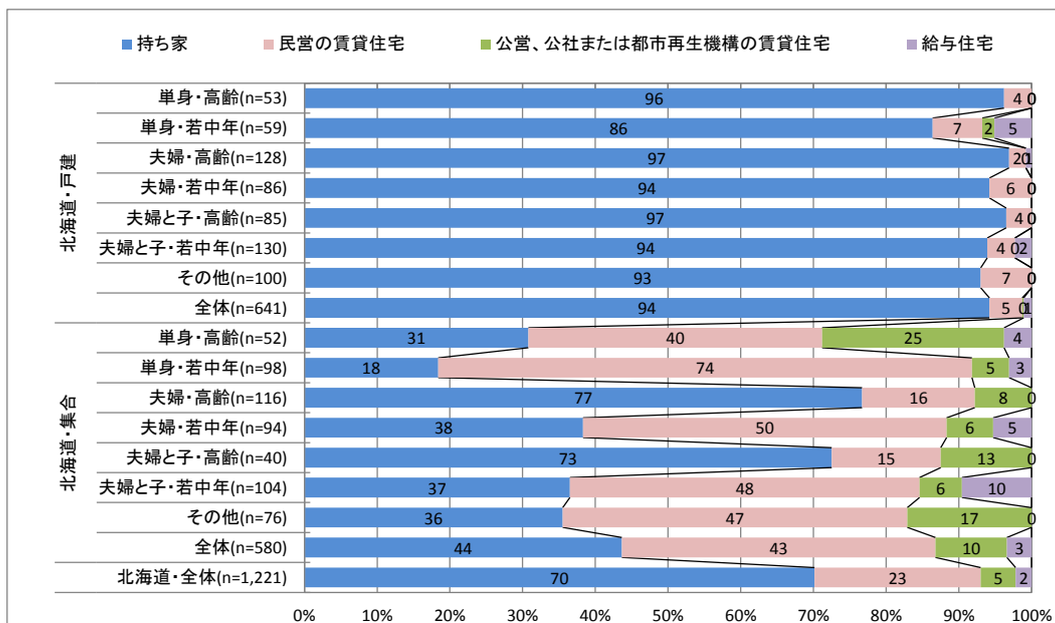


図 2.7.2 建て方別世帯類型別住宅の所有関係別の構成比【北海道】

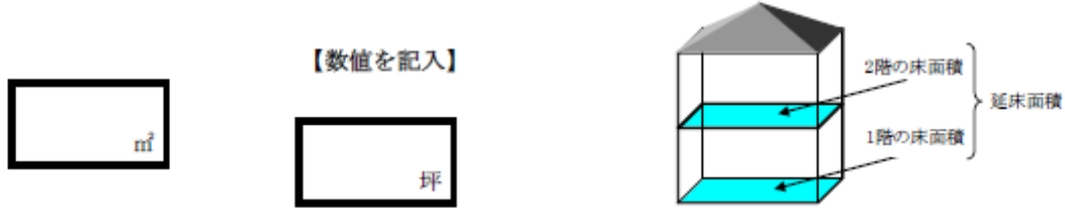
2.8 住宅の延床面積【世帯調査・問8】

問8 お住まいの延床面積をお答えください。

※延床面積とは、建物の各階の床面積の合計です。敷地面積や建築面積とは異なります。

※延床面積の単位は㎡（平方メートル）、あるいは坪数でお答えください。

※小数点以下は四捨五入してください。



【関東甲信】

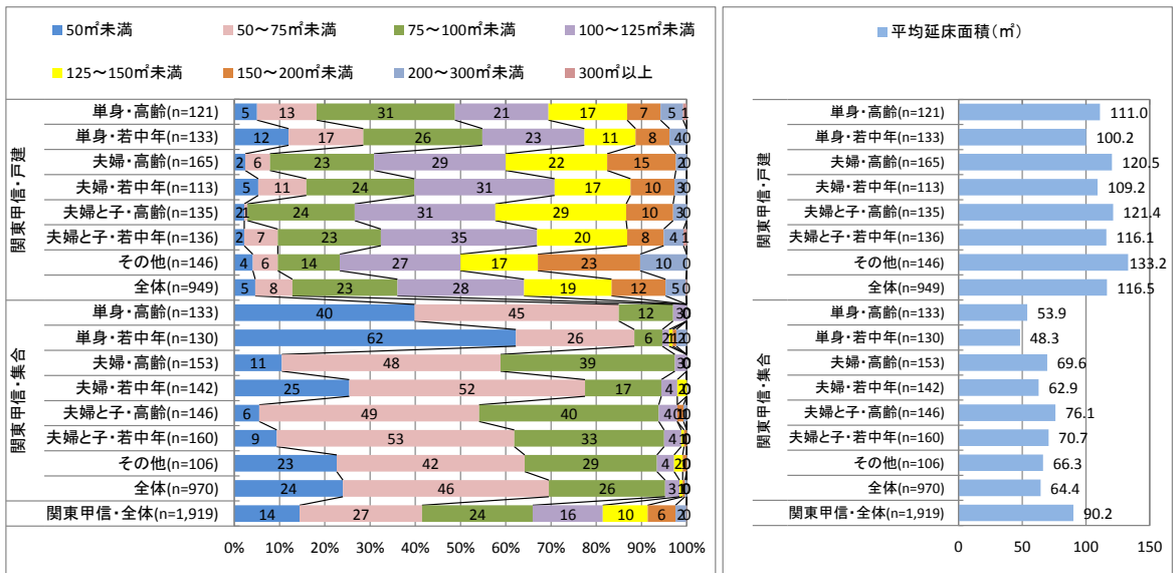


図 2.8.1 建て方別世帯類型別住宅の延床面積別の構成比と平均延床面積【関東甲信】

【北海道】

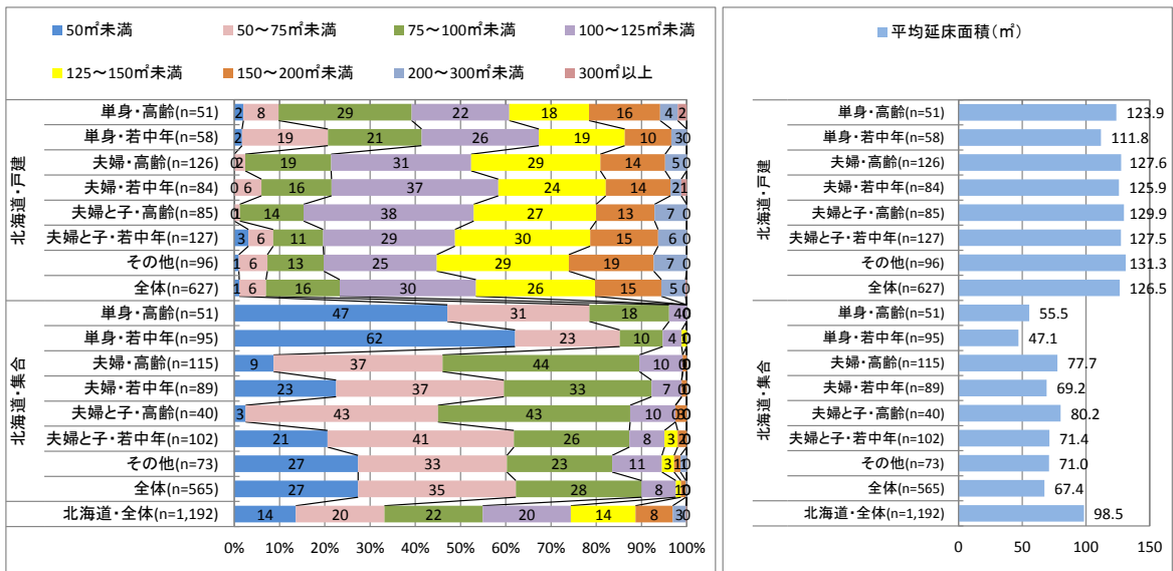


図 2.8.2 建て方別世帯類型別住宅の延床面積別の構成比と平均延床面積【北海道】

2.9 機器の使用数量【世帯調査・問9、12、15、18】

2.9.1 テレビ

問9 テレビの使用台数をお答えください。

※月に1回以上使用するものをお答えください。

【数値を記入】

台

【関東甲信】

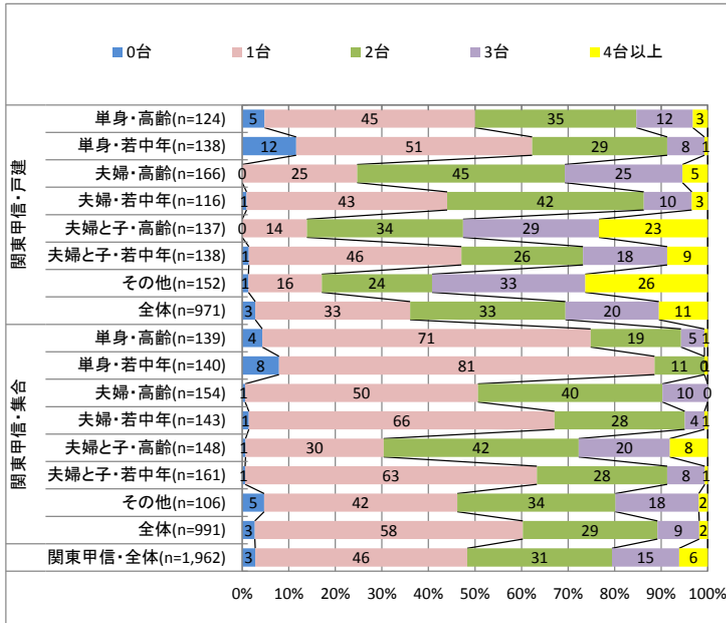


図 2.9.1 建て方別世帯類型別テレビの使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

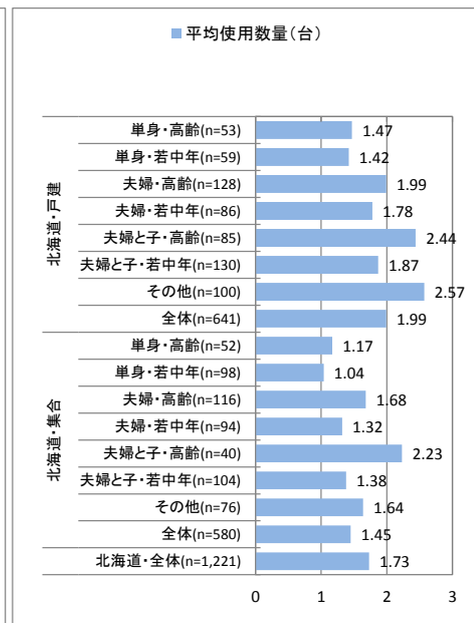
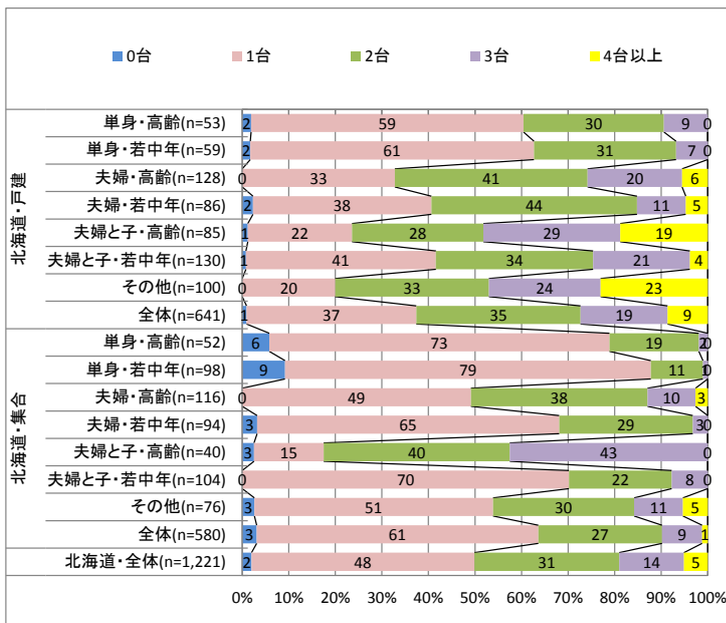


図 2.9.2 建て方別世帯類型別テレビの使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

2.9.2 冷蔵庫

問 12 冷蔵庫（冷凍庫を含む）の使用台数をお答えください。

【数値を記入】

台

【関東甲信】



図 2.9.3 建て方別世帯類型別 冷蔵庫の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】



図 2.9.4 建て方別世帯類型別 冷蔵庫の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

2.9.3 エアコン

問 15 エアコンの使用台数をお答えください。

※使用する季節において、月に1回以上使用するものをお答えください。

【数値を記入】

台

【関東甲信】

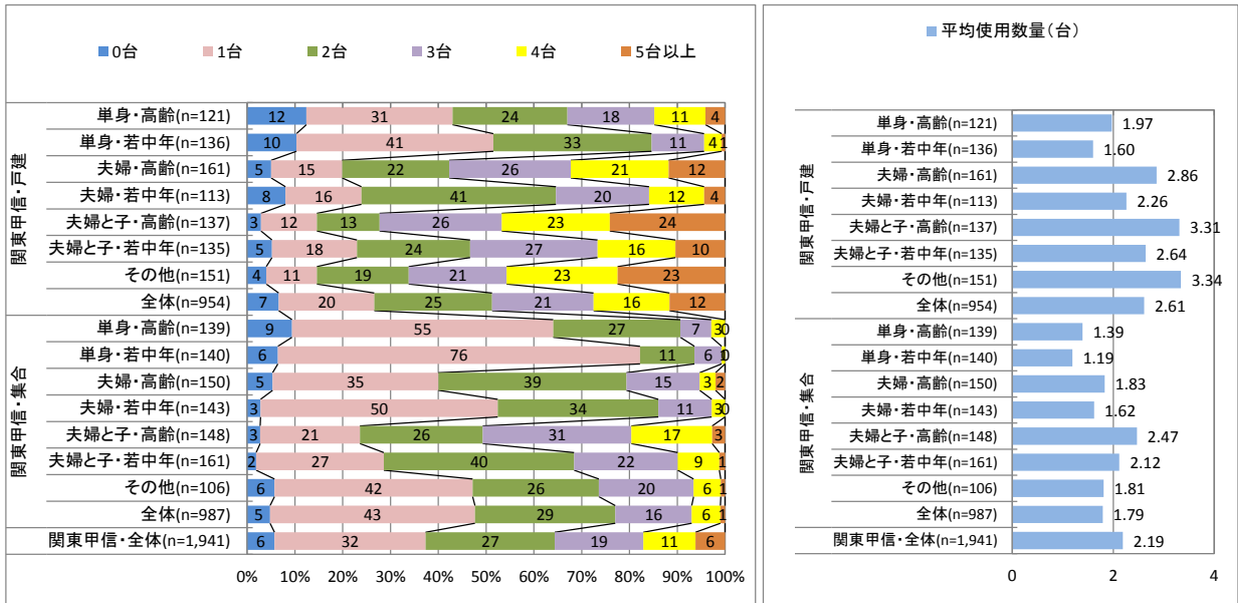


図 2.9.5 建て方別世帯類型別 エアコンの使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

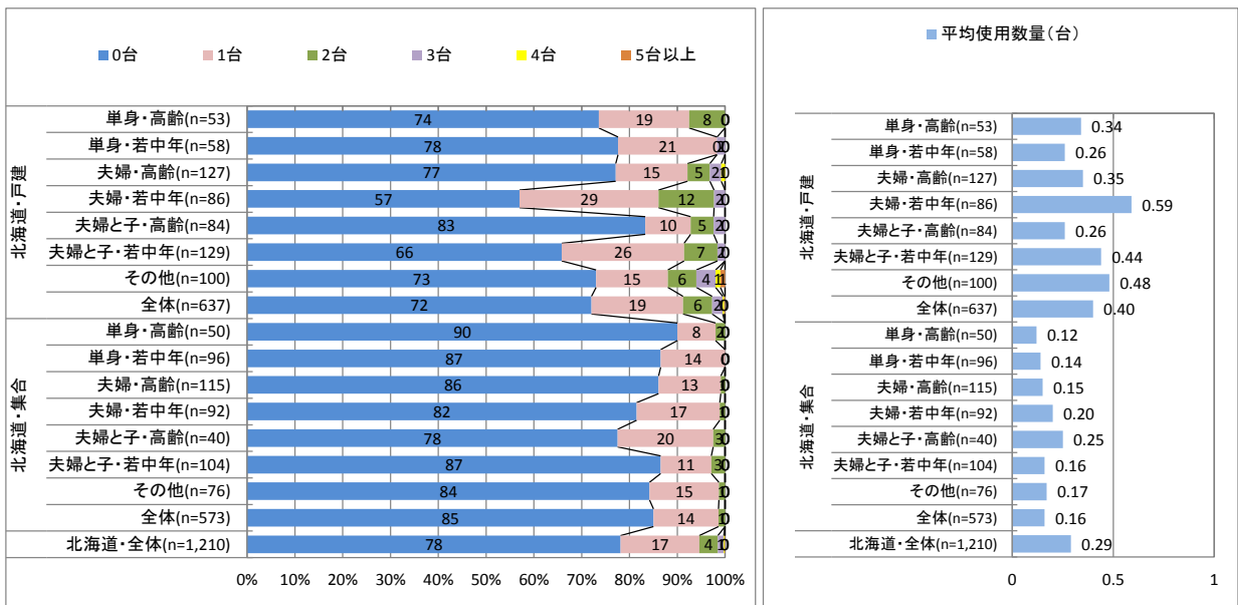


図 2.9.6 建て方別世帯類型別 エアコンの使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

2.9.4 家電製品

問 18 以下に掲げる家電製品などの使用台数をお答えください。

※使用する季節において、月に1回以上使用するものをお答えください。

	使用台数 【数値を記入】
洗濯機（乾燥機能なし）	台
洗濯機（乾燥機能付）	台
衣類乾燥機（電気）	台
衣類乾燥機（ガス）	台
浴室乾燥機（電気）	台
浴室乾燥機（温水式）	台
食器洗い乾燥機	台
食器乾燥機	台
電子レンジ（オープン機能付き）	台
電子レンジ（オープン機能なし）	台
ガスオープン	台
電気炊飯器	台
ガス炊飯器	台
電気ポット	台
温水洗浄便座	台
暖房便座（温水洗浄機能なし）	台
加湿器	台
除湿機	台
パソコン	台
DVD・ブルーレイレコーダー又はプレーヤー	台
インターネットモデム、ルータ	台

(1) 洗濯機（乾燥機能なし）

【関東甲信】



図 2.9.7 建て方別世帯類型別

洗濯機（乾燥機能なし）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

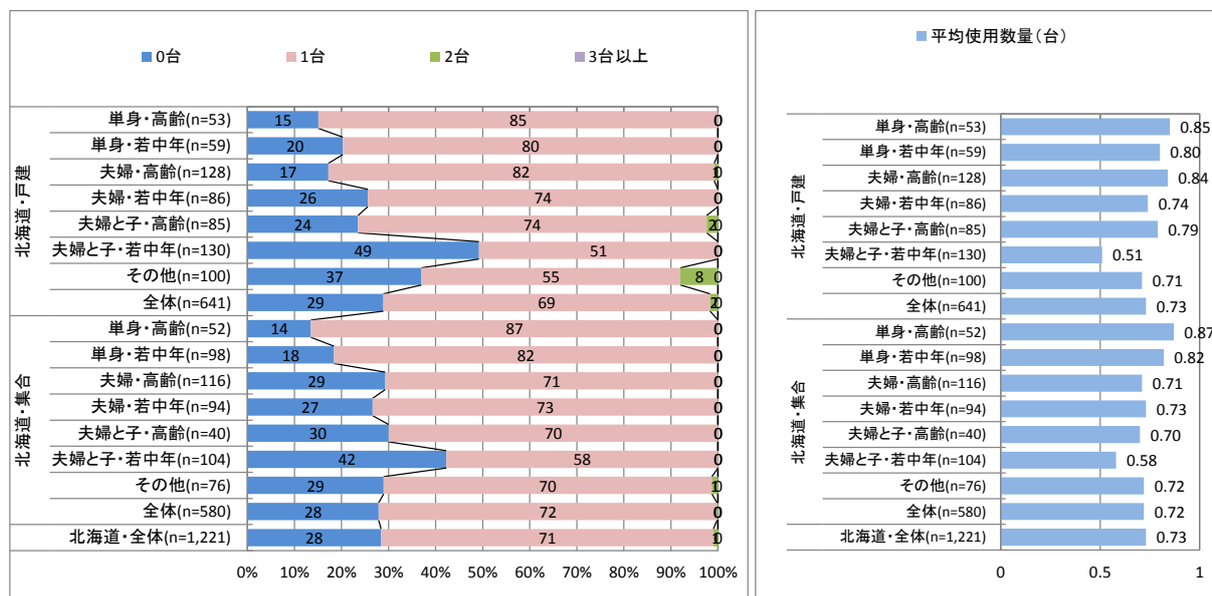


図 2.9.8 建て方別世帯類型別

洗濯機（乾燥機能なし）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(2) 洗濯機（乾燥機能付）

【関東甲信】

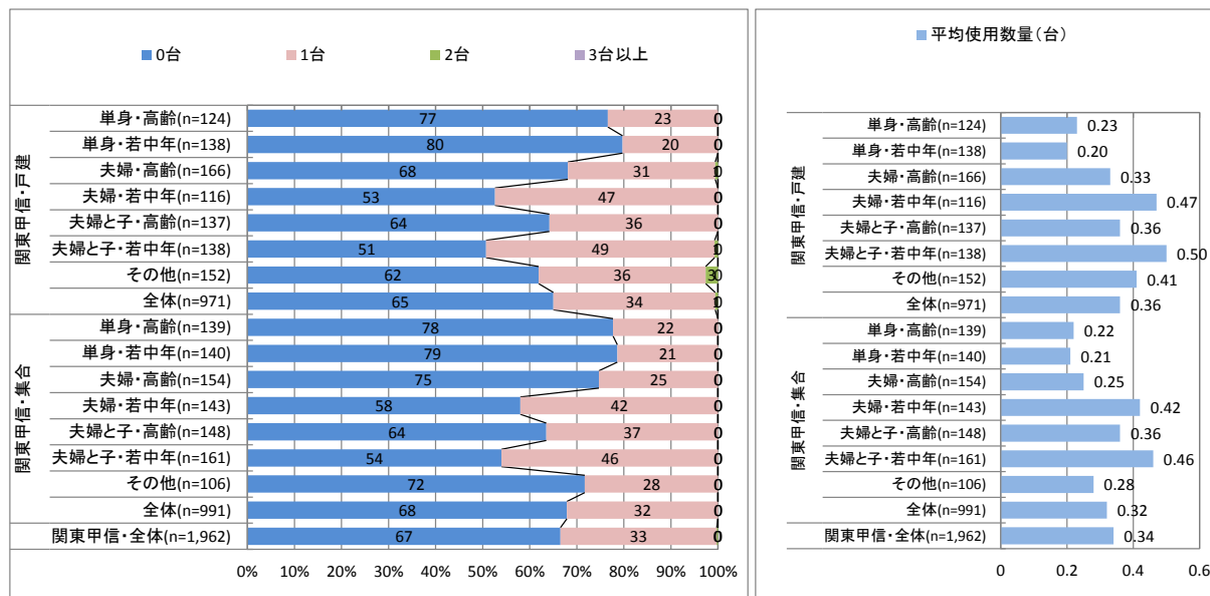


図 2.9.9 建て方別世帯類型別

洗濯機（乾燥機能付）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

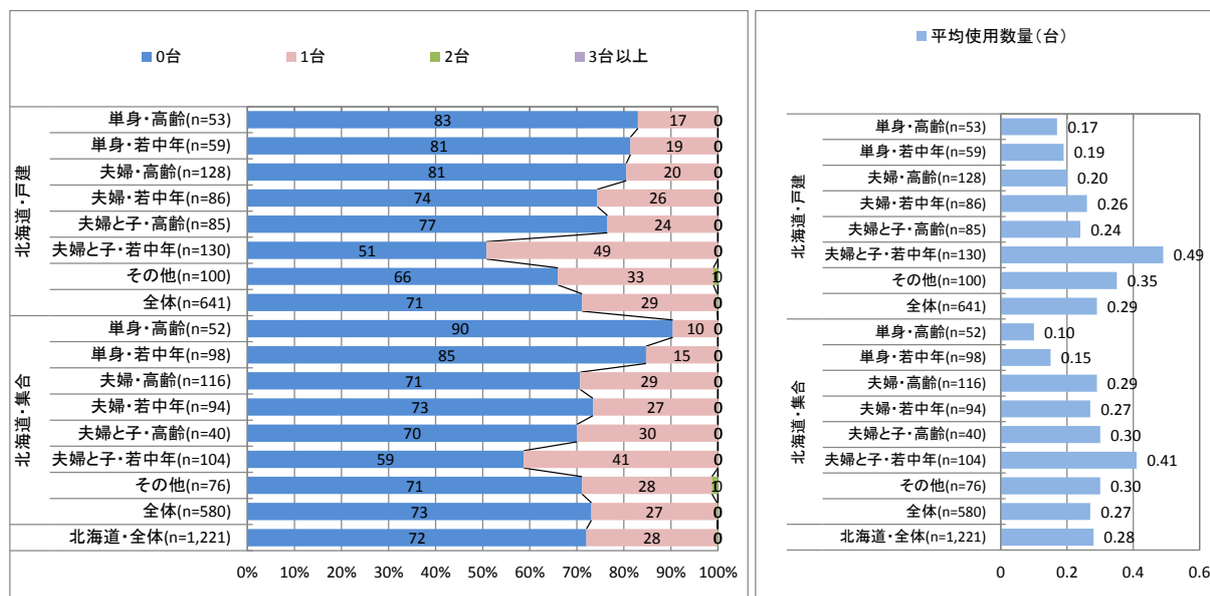


図 2.9.10 建て方別世帯類型別

洗濯機（乾燥機能付）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(3) 衣類乾燥機（電気）

【関東甲信】

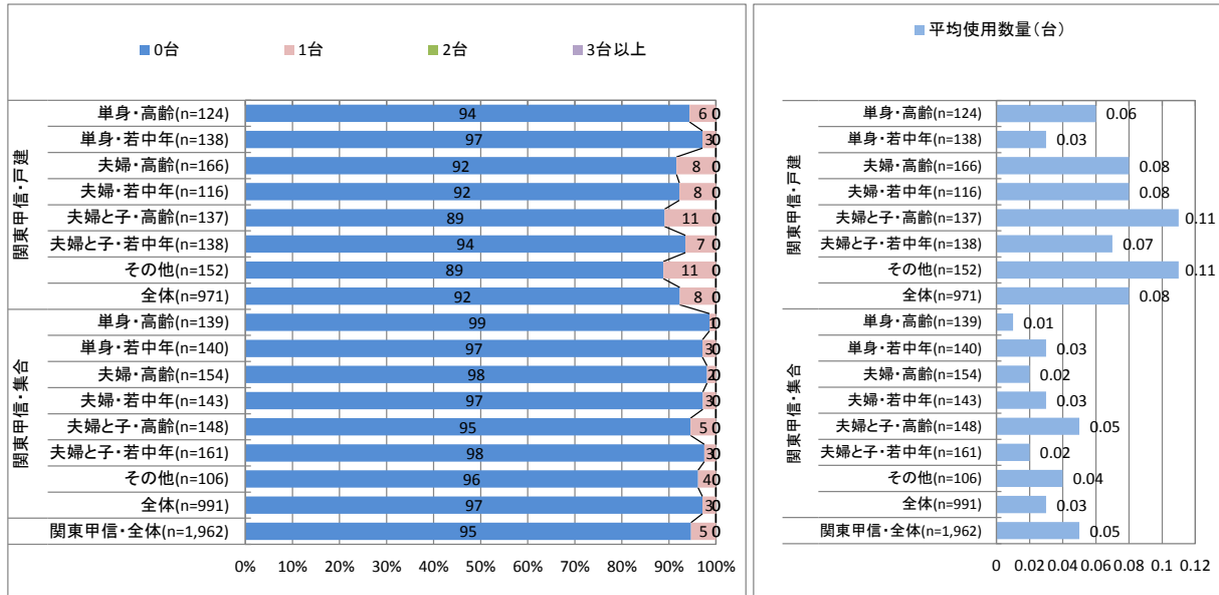


図 2.9.11 建て方別世帯類型別

衣類乾燥機（電気）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

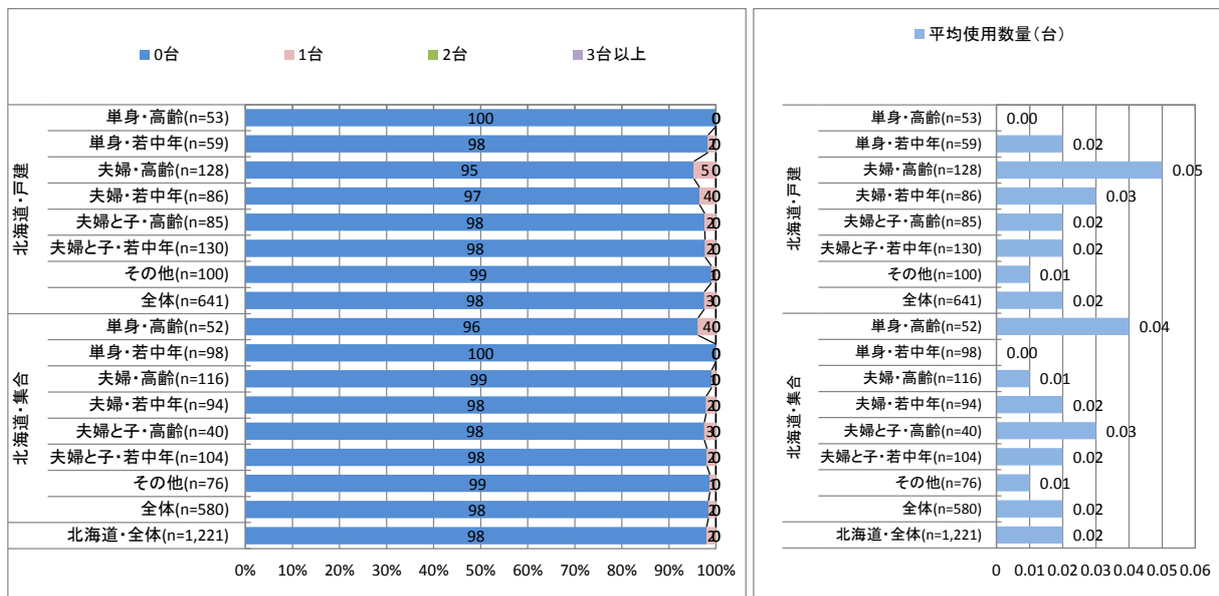


図 2.9.12 建て方別世帯類型別

衣類乾燥機（電気）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(4) 衣類乾燥機（ガス）

【関東甲信】

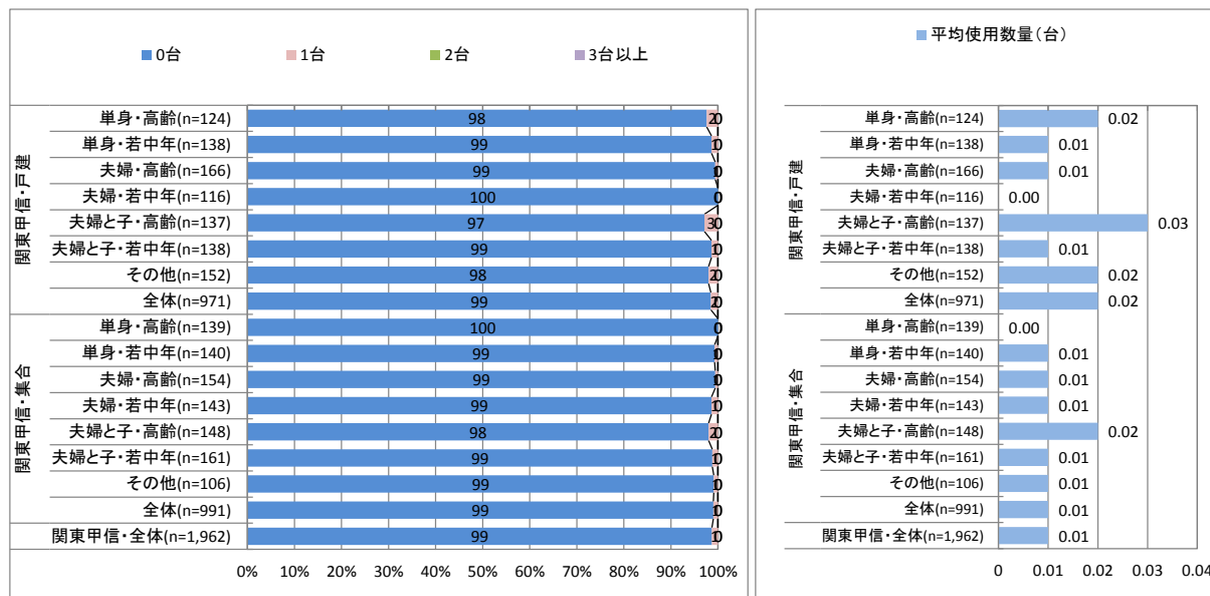


図 2.9.13 建て方別世帯類型別

衣類乾燥機（ガス）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

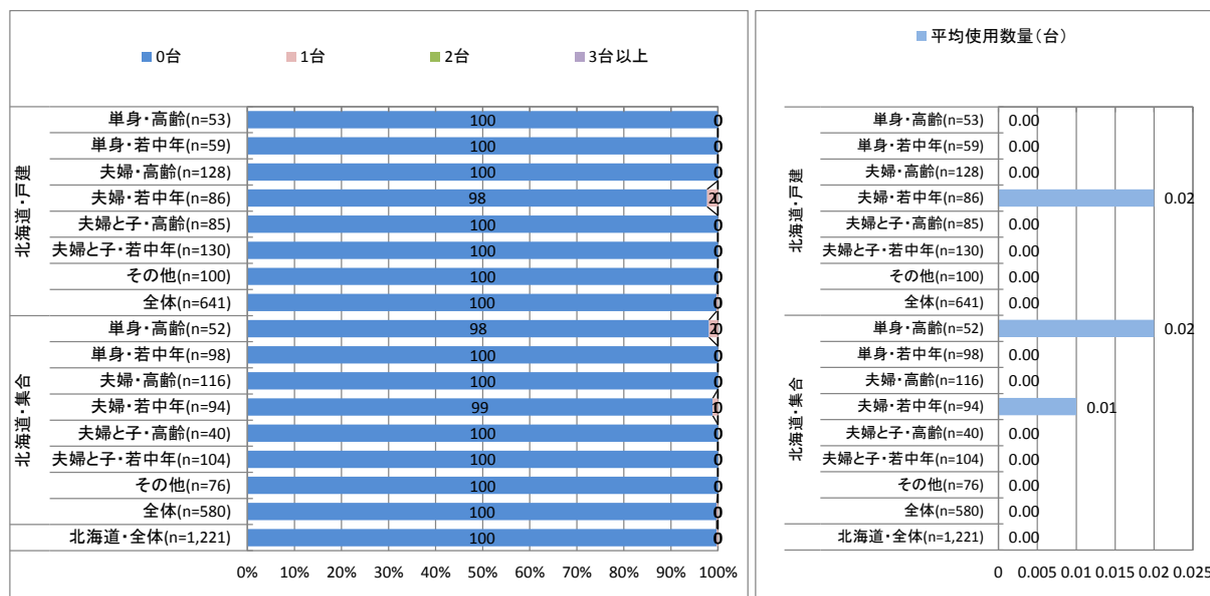


図 2.9.14 建て方別世帯類型別

衣類乾燥機（ガス）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(5) 浴室乾燥機（電気）

【関東甲信】

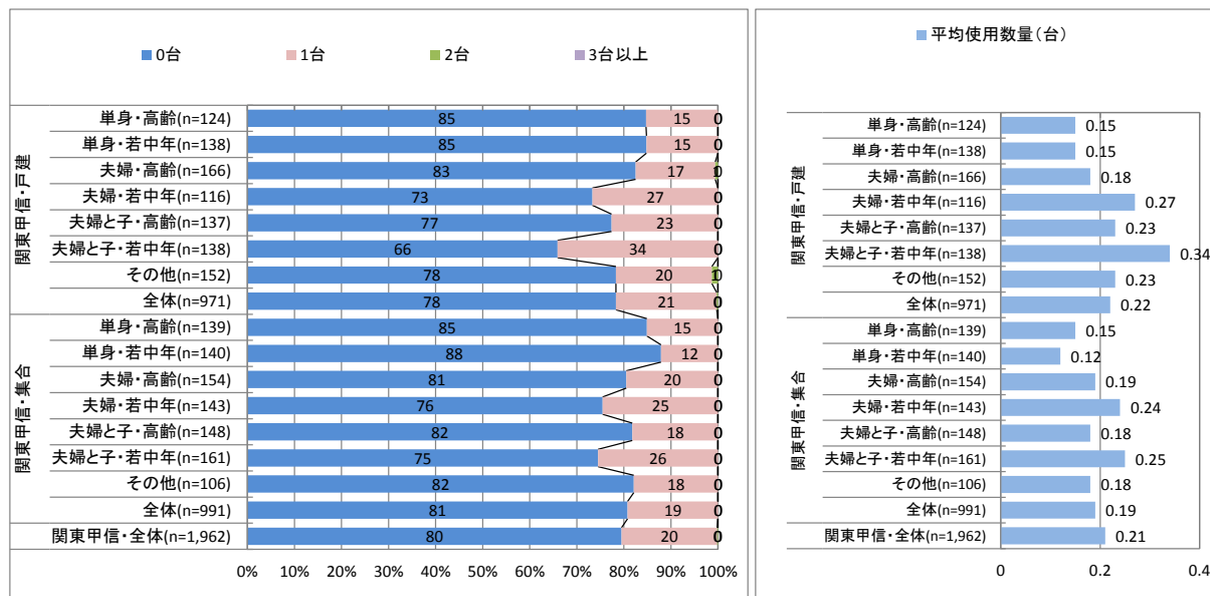


図 2.9.15 建て方別世帯類型別

浴室乾燥機（電気）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

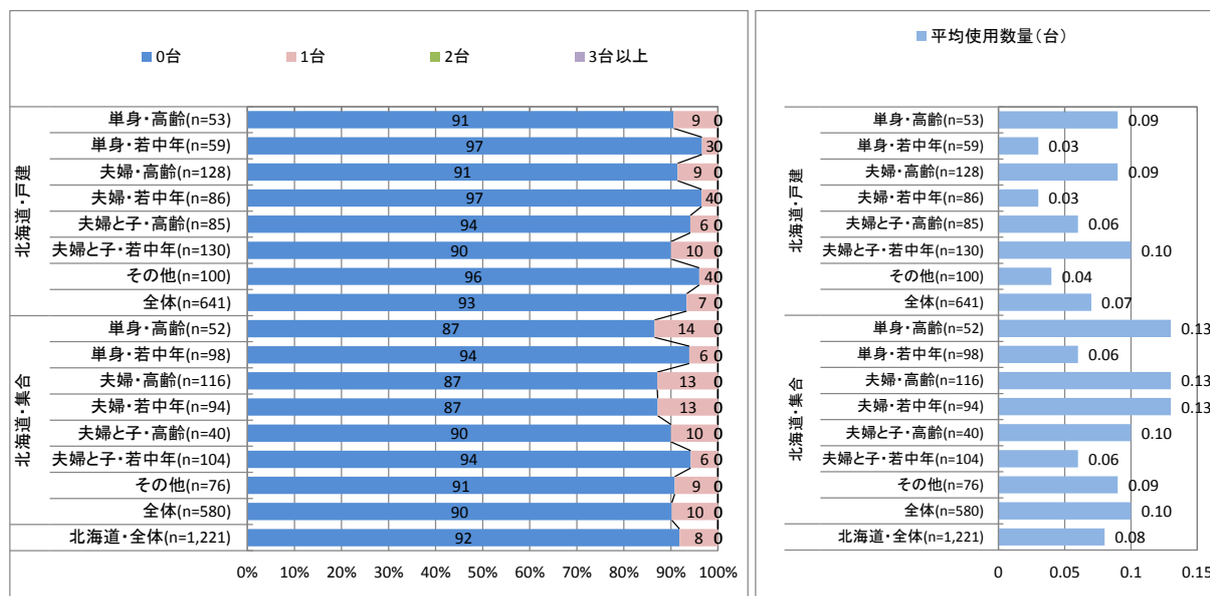


図 2.9.16 建て方別世帯類型別

浴室乾燥機（電気）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(6) 浴室乾燥機（温水式）

【関東甲信】

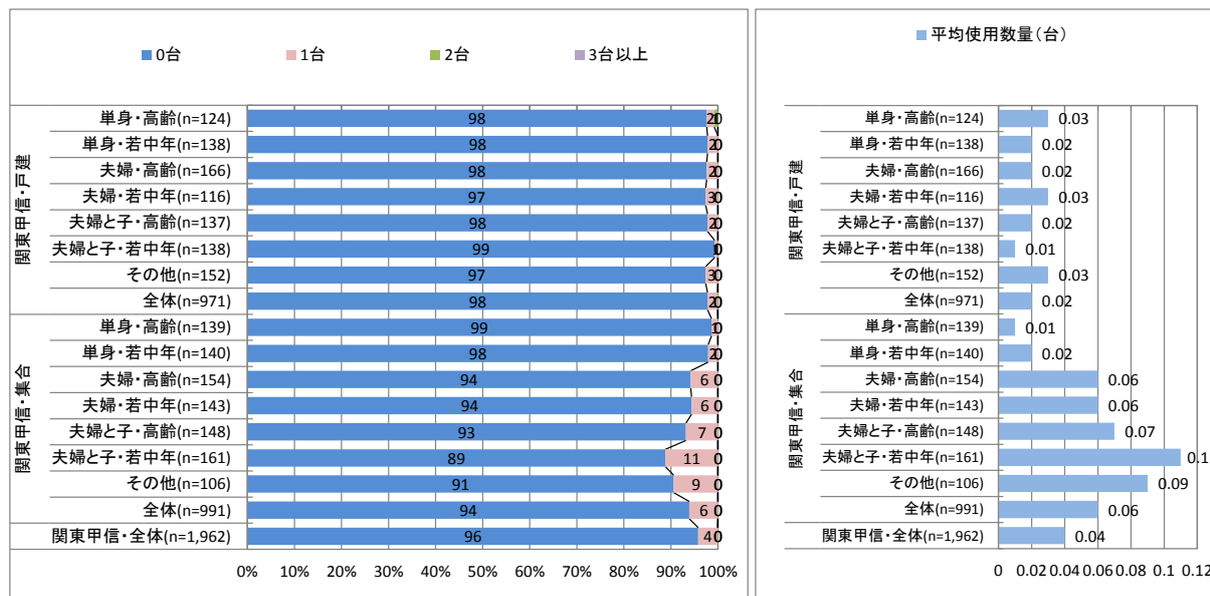


図 2.9.17 建て方別世帯類型別

浴室乾燥機（温水式）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

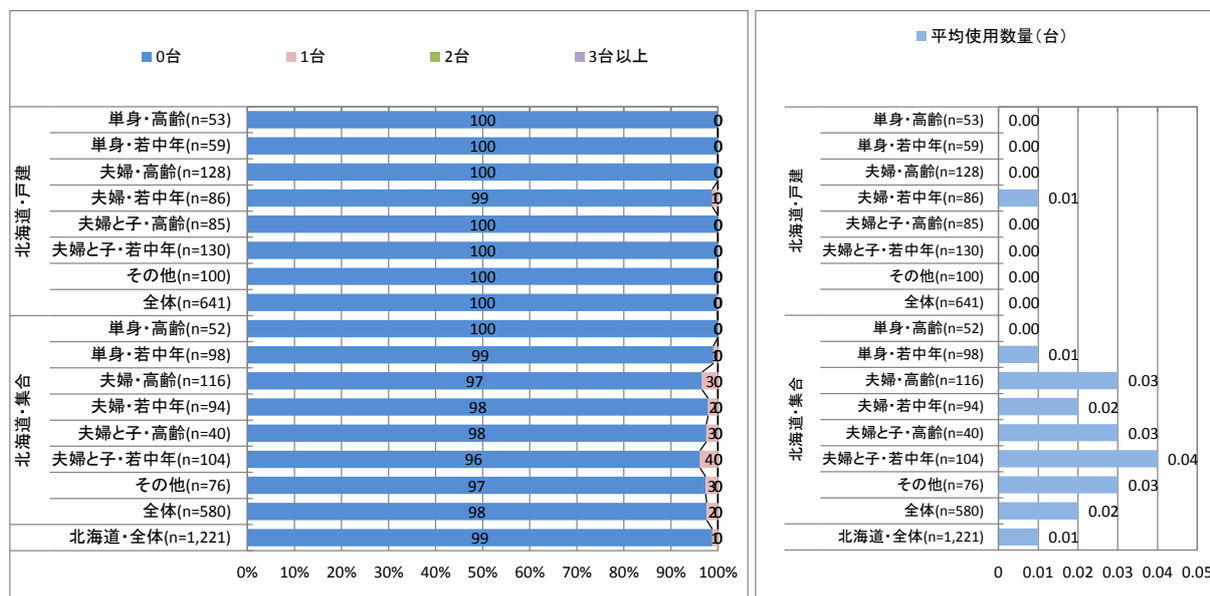


図 2.9.18 建て方別世帯類型別

浴室乾燥機（温水式）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(7) 食器洗い乾燥機

【関東甲信】

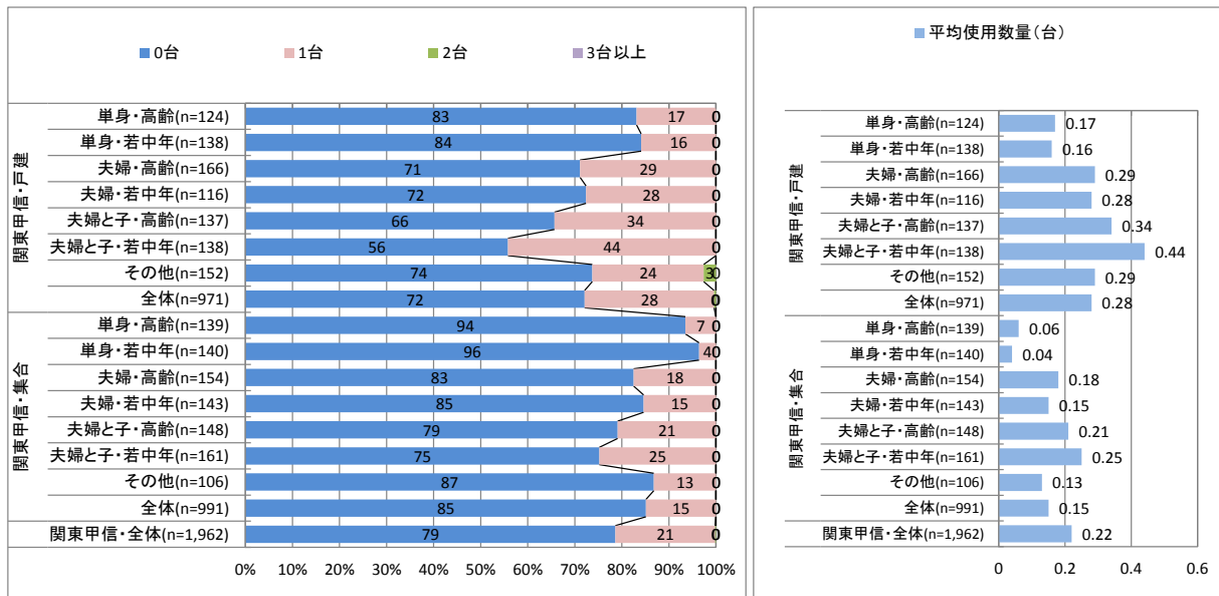


図 2.9.19 建て方別世帯類型別

食器洗い乾燥機の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

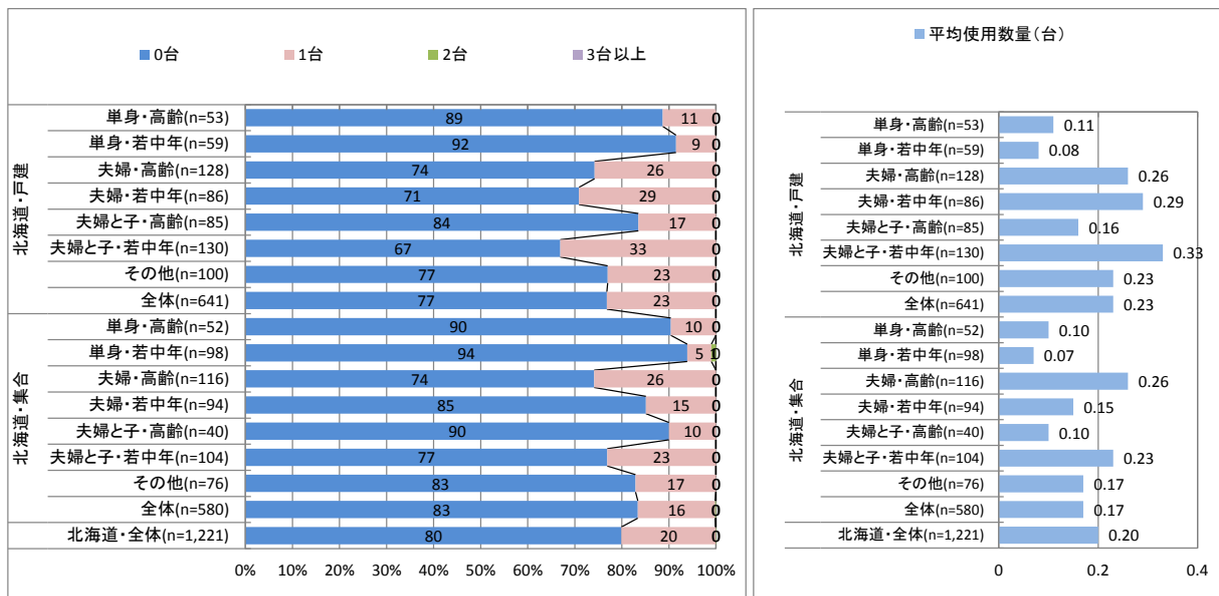


図 2.9.20 建て方別世帯類型別

食器洗い乾燥機の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(8) 食器乾燥機

【関東甲信】

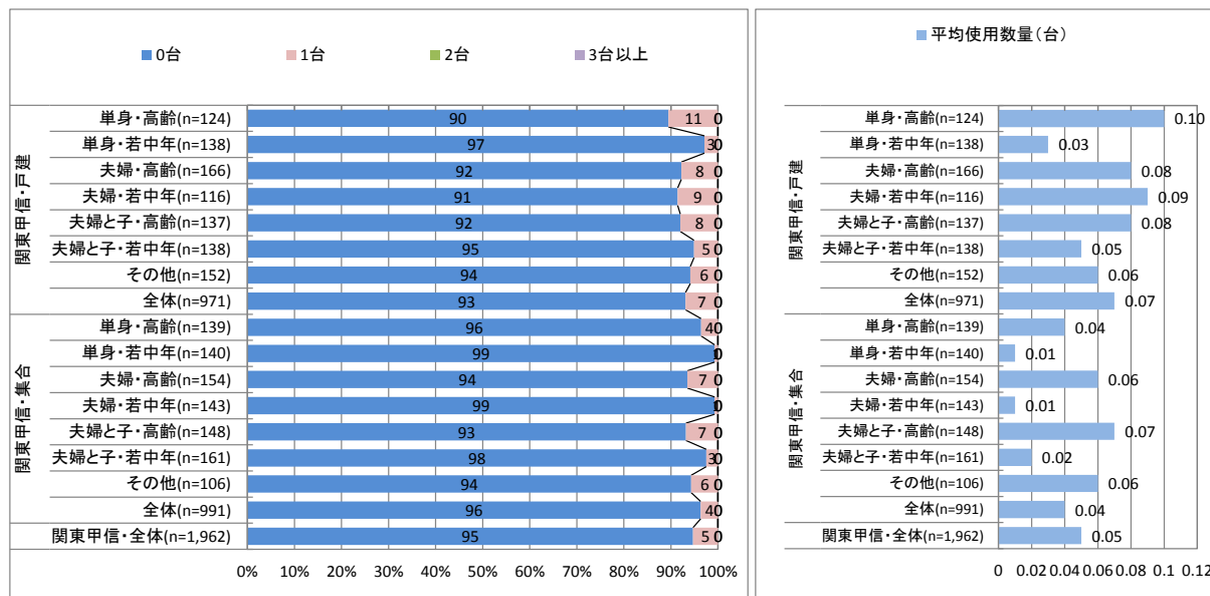


図 2.9.21 建て方別世帯類型別

食器乾燥機の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

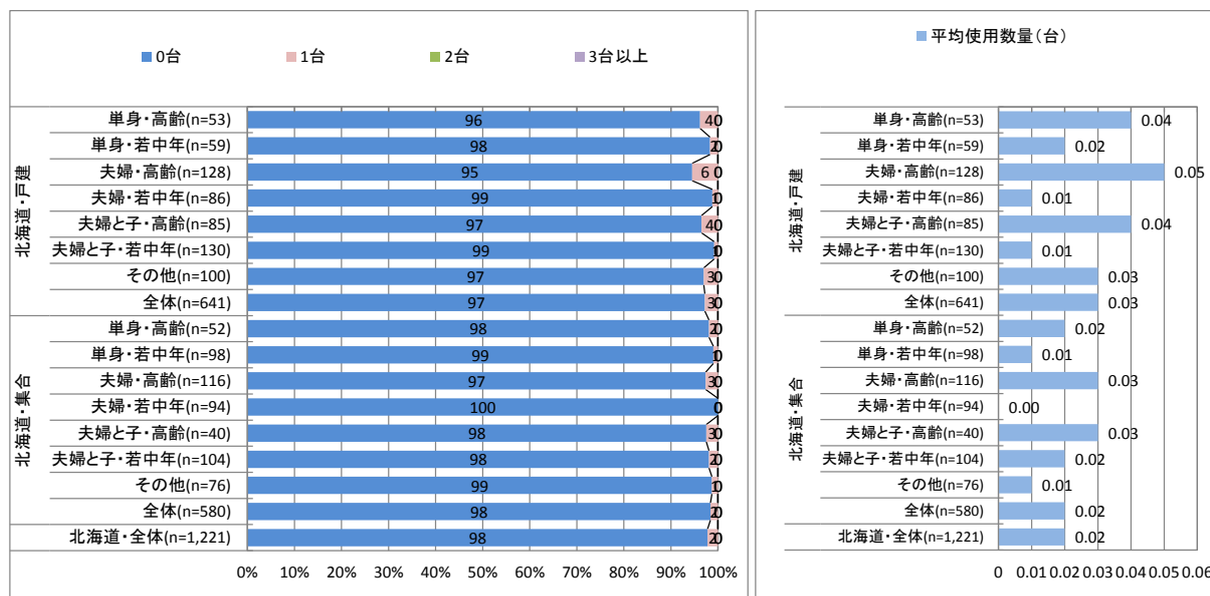


図 2.9.22 建て方別世帯類型別

食器乾燥機の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(9) 電子レンジ（オープン機能付き）

【関東甲信】



図 2.9.23 建て方別世帯類型別

電子レンジ（オープン機能付き）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

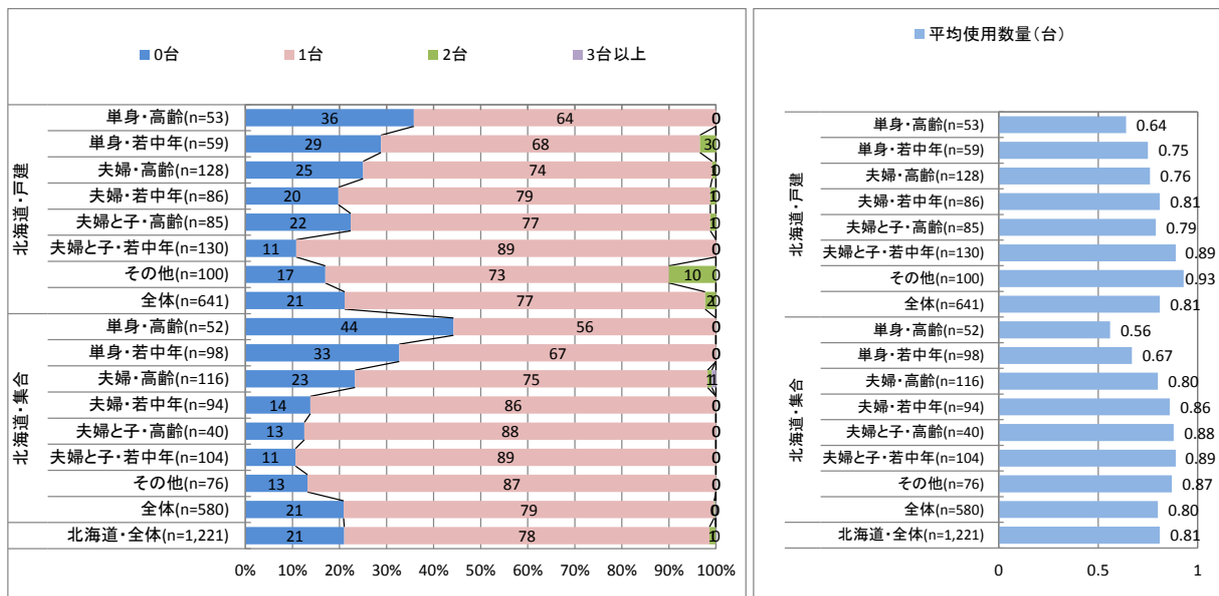


図 2.9.24 建て方別世帯類型別

電子レンジ（オープン機能付き）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(10) 電子レンジ（オープン機能なし）

【関東甲信】

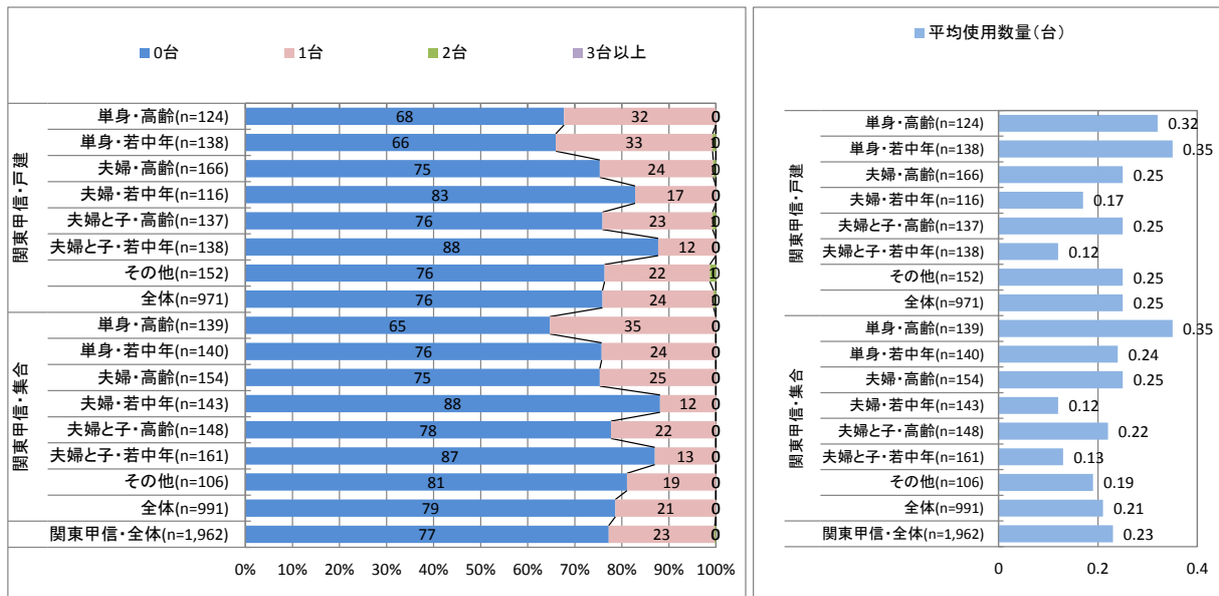


図 2.9.25 建て方別世帯類型別

電子レンジ（オープン機能なし）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

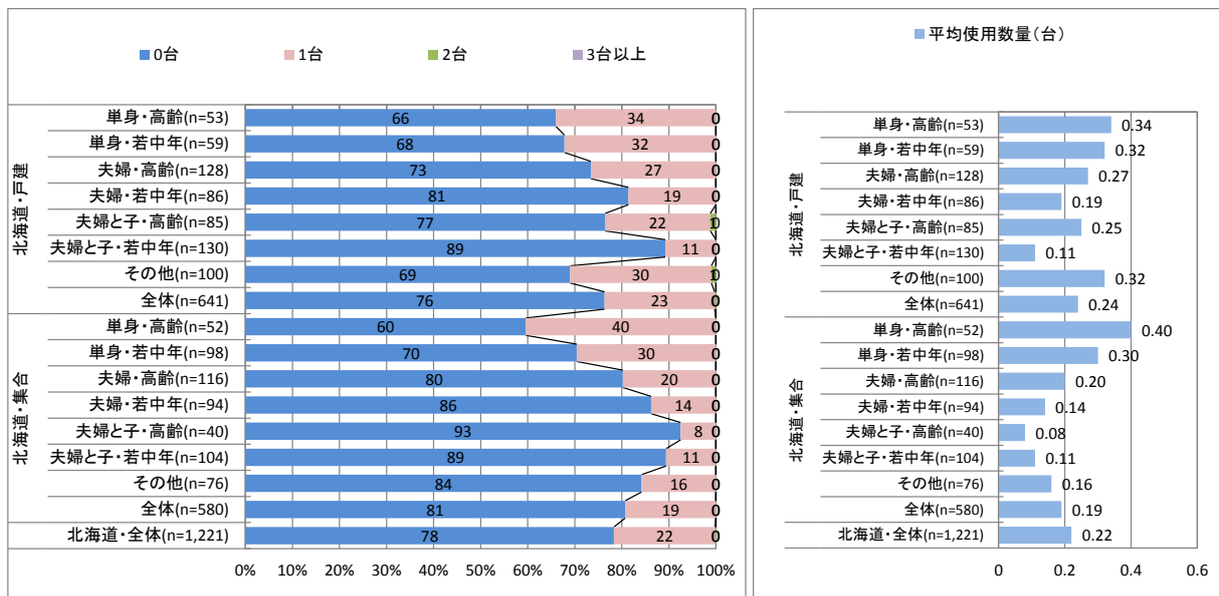


図 2.9.26 建て方別世帯類型別

電子レンジ（オープン機能なし）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(11) ガスオープン

【関東甲信】

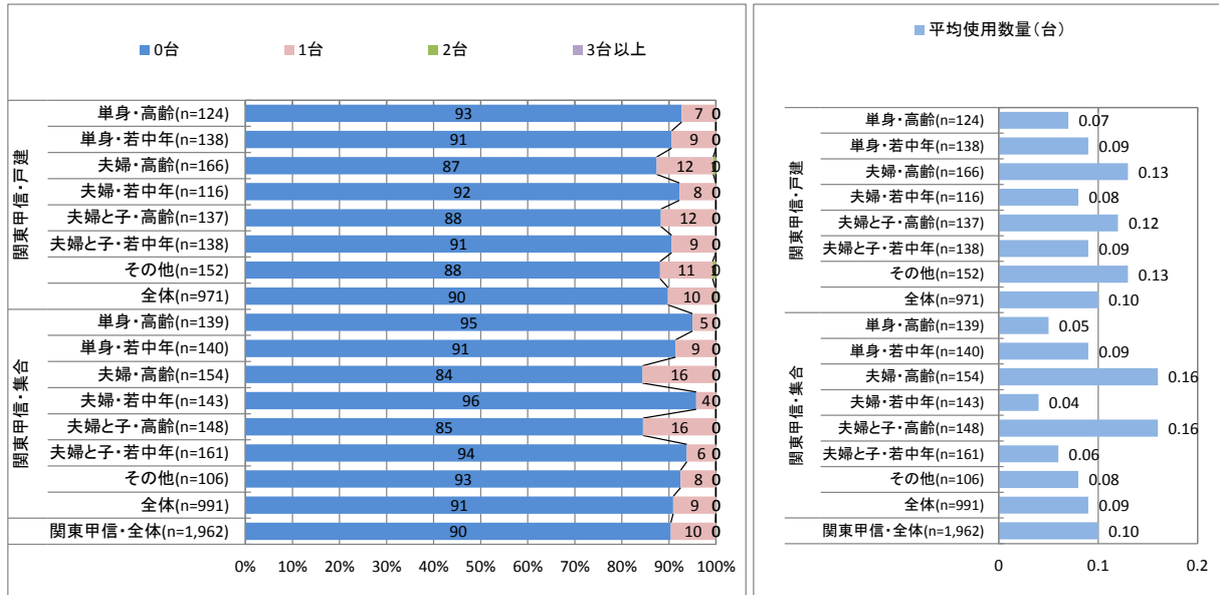


図 2.9.27 建て方別世帯類型別

ガスオープンの使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】



図 2.9.28 建て方別世帯類型別

ガスオープンの使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(12) 電気炊飯器

【関東甲信】

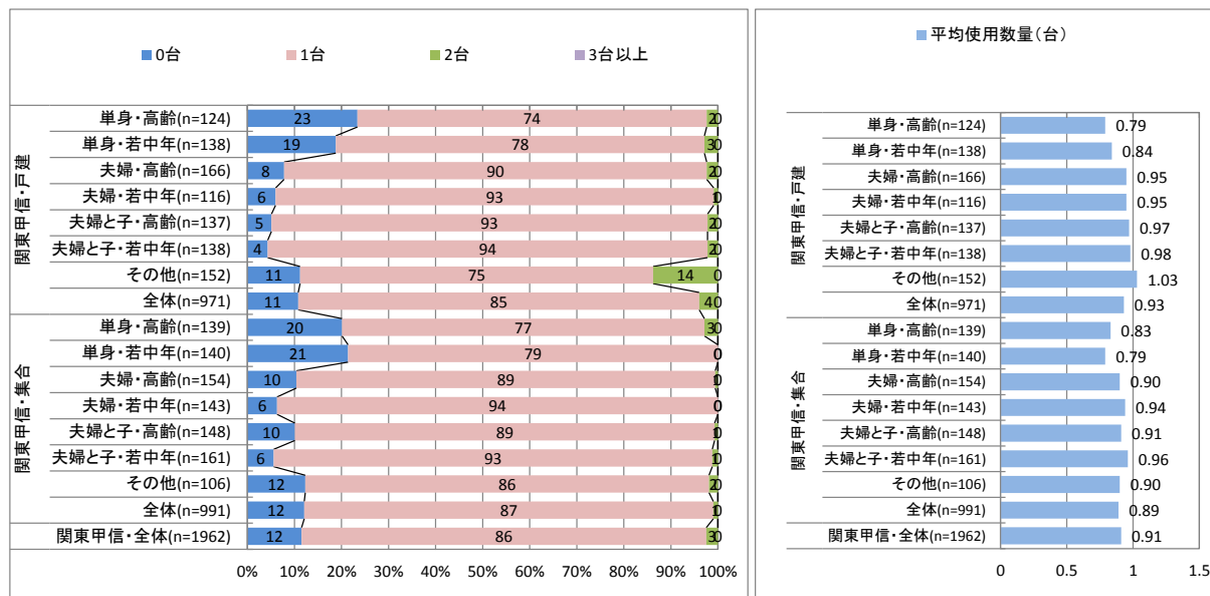


図 2.9.29 建て方別世帯類型別

電気炊飯器の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

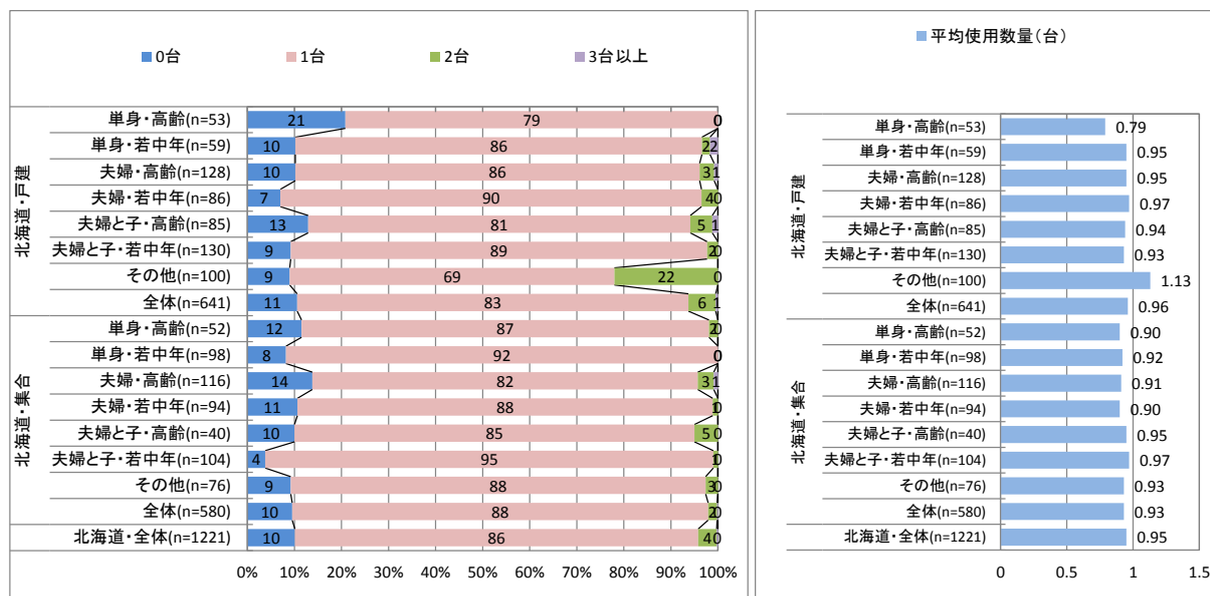


図 2.9.30 建て方別世帯類型別

電気炊飯器の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(13) ガス炊飯器

【関東甲信】



図 2.9.31 建て方別世帯類型別

ガス炊飯器の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

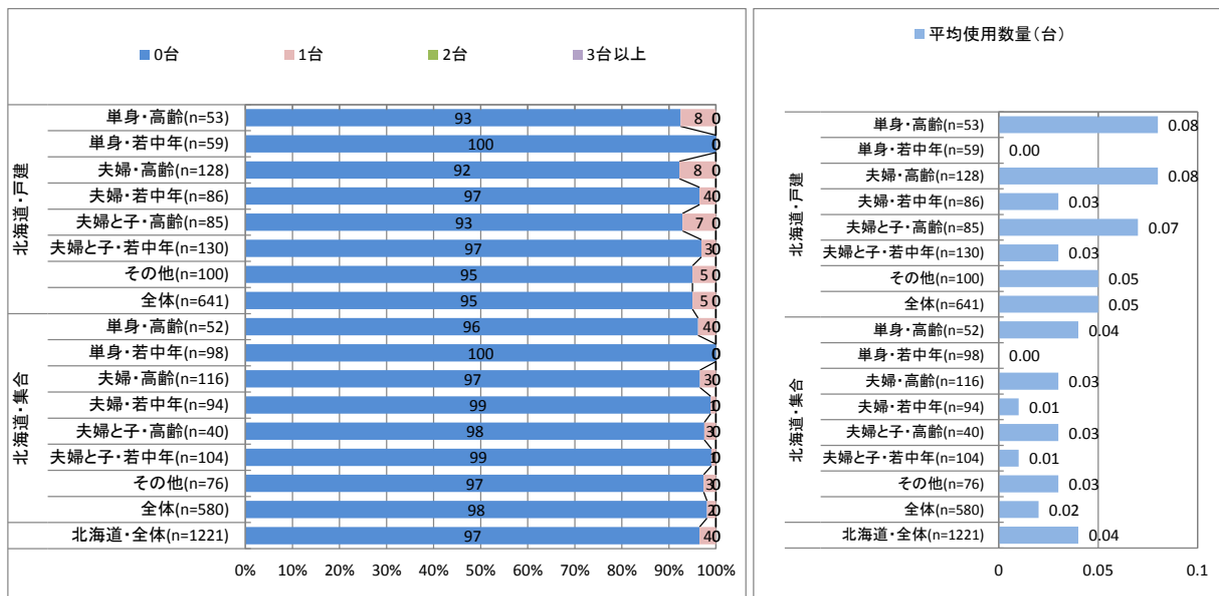


図 2.9.32 建て方別世帯類型別

ガス炊飯器の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(14) 電気ポット

【関東甲信】



図 2.9.33 建て方別世帯類型別

電気ポットの使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】



図 2.9.34 建て方別世帯類型別

電気ポットの使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(15) 温水洗浄便座

【関東甲信】

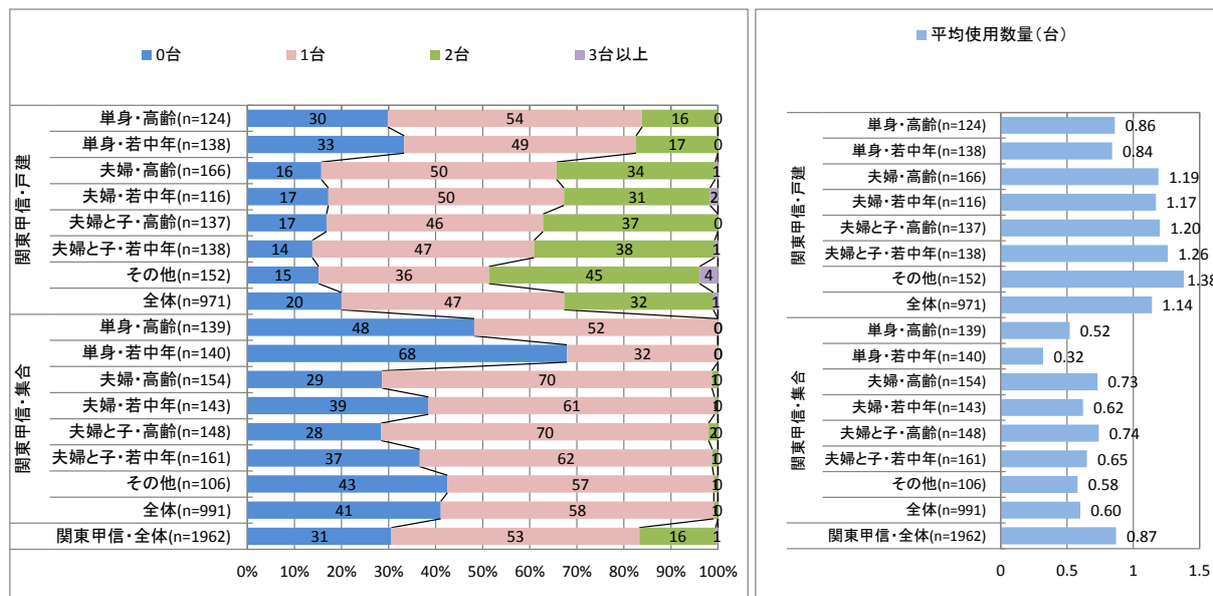


図 2.9.35 建て方別世帯類型別

温水洗浄便座の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

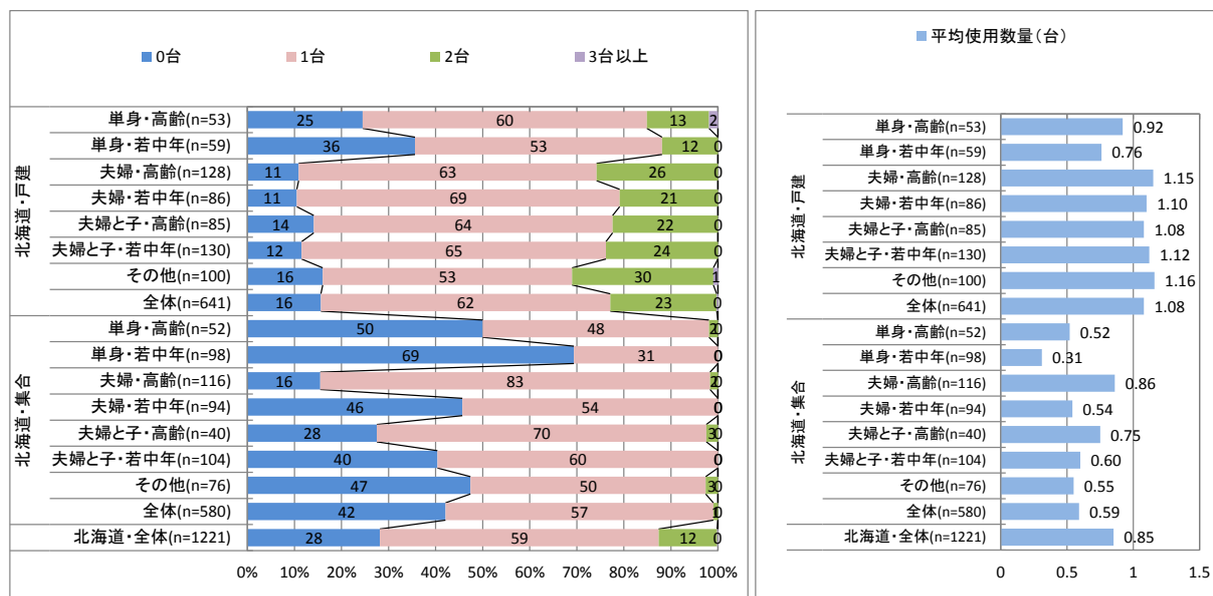


図 2.9.36 建て方別世帯類型別

温水洗浄便座の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(16) 暖房便座（温水洗浄機能なし）

【関東甲信】

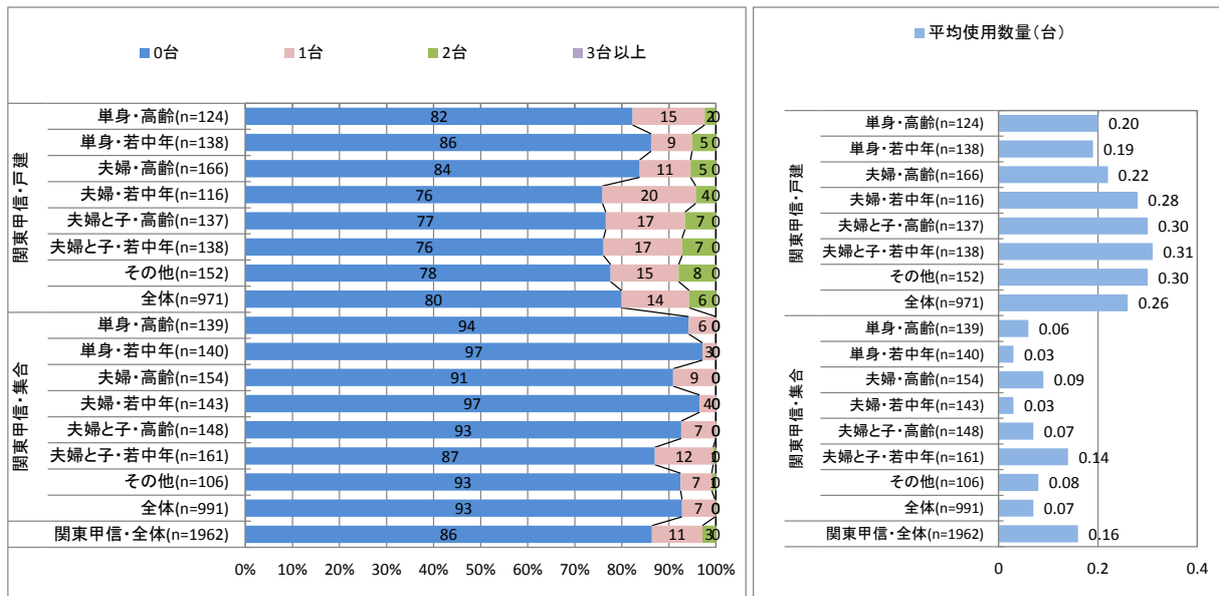


図 2.9.37 建て方別世帯類型別

暖房便座（温水洗浄機能なし）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

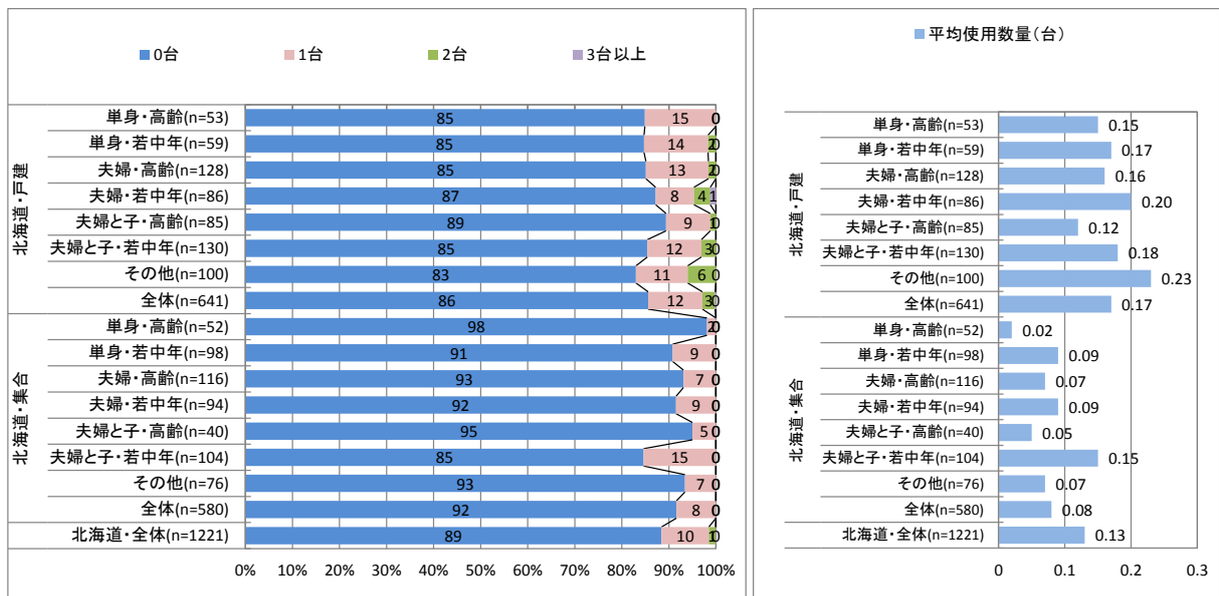


図 2.9.38 建て方別世帯類型別

暖房便座（温水洗浄機能なし）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(17) 加湿器

【関東甲信】

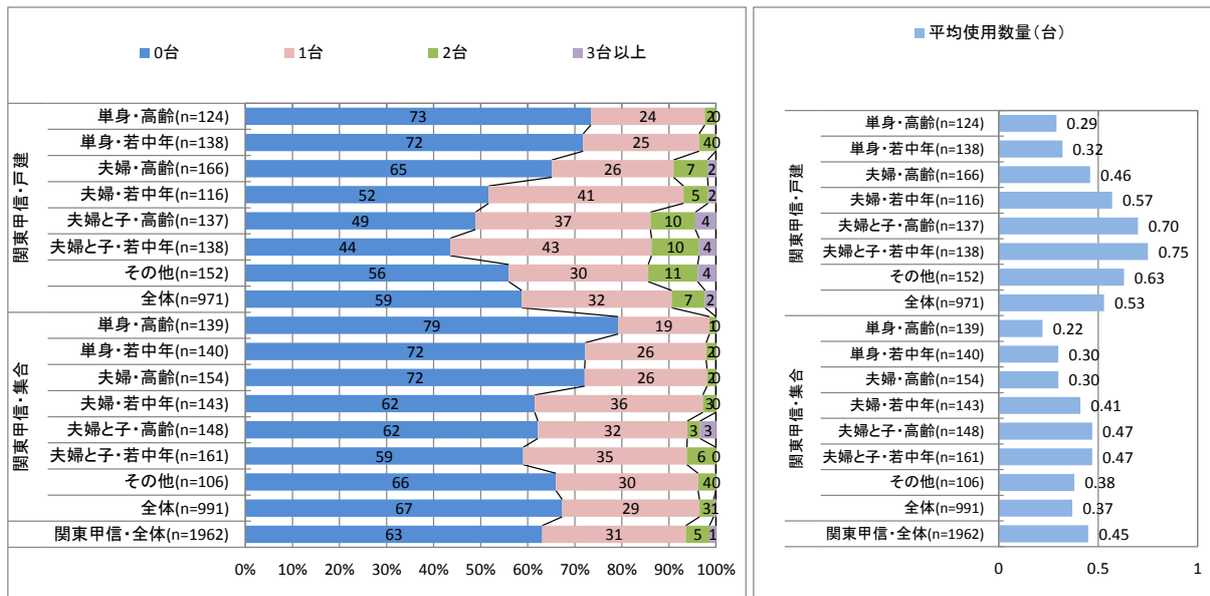


図 2.9.39 建て方別世帯類型別

加湿器の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

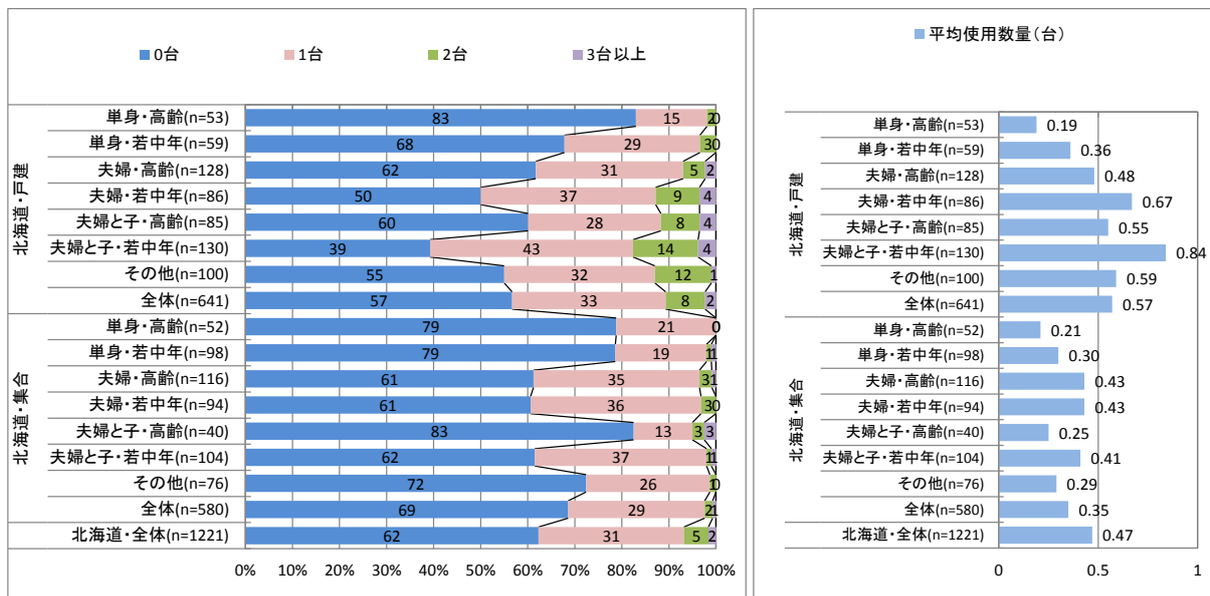


図 2.9.40 建て方別世帯類型別

加湿器の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(18) 除湿機

【関東甲信】

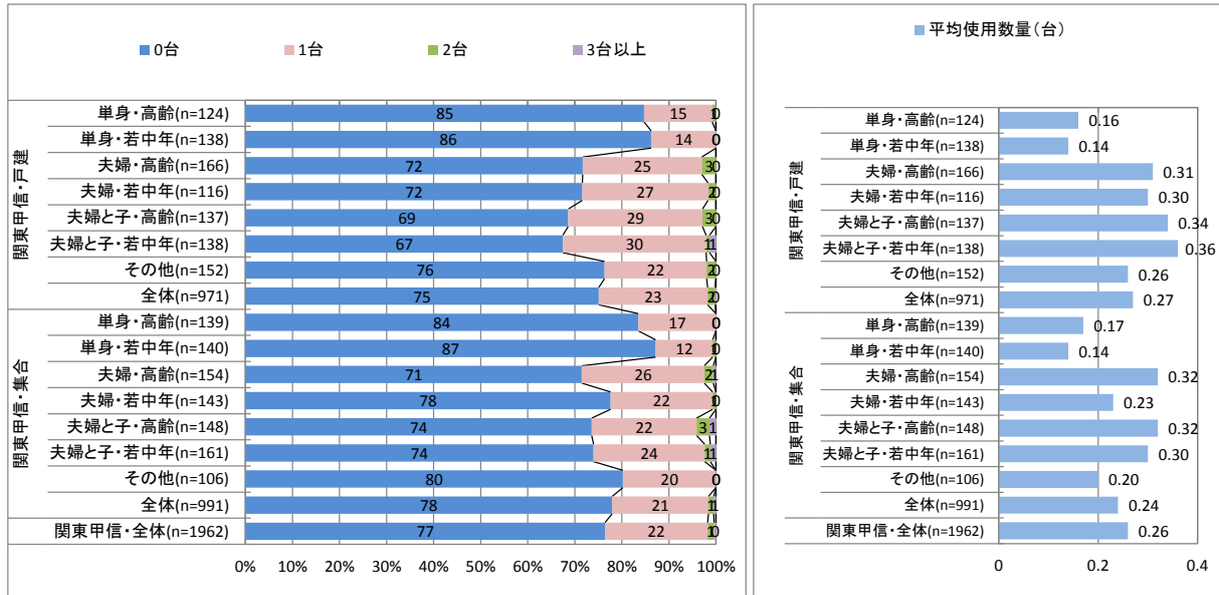


図 2.9.41 建て方別世帯類型別

除湿機の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

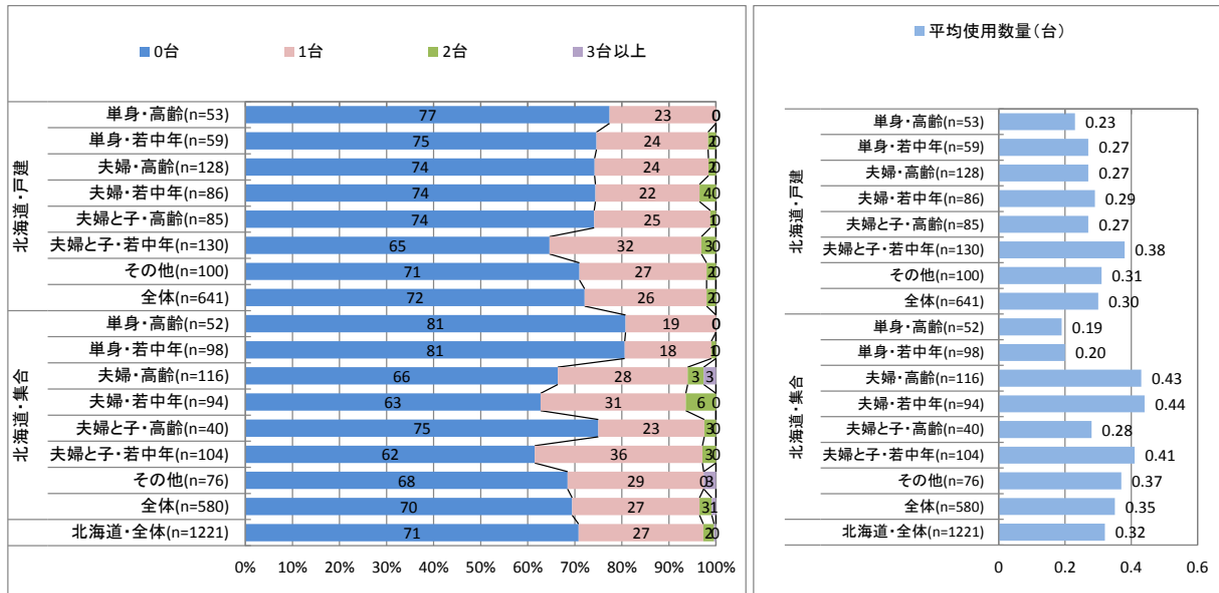


図 2.9.42 建て方別世帯類型別

除湿機の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(19) パソコン

【関東甲信】

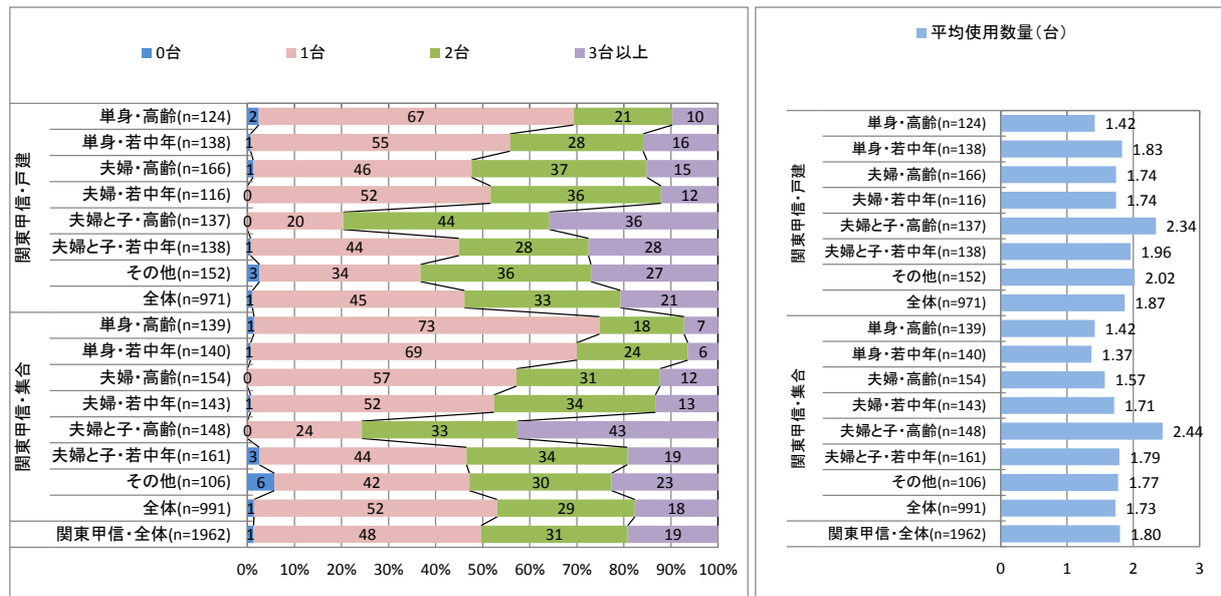


図 2.9.43 建て方別世帯類型別
パソコンの使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

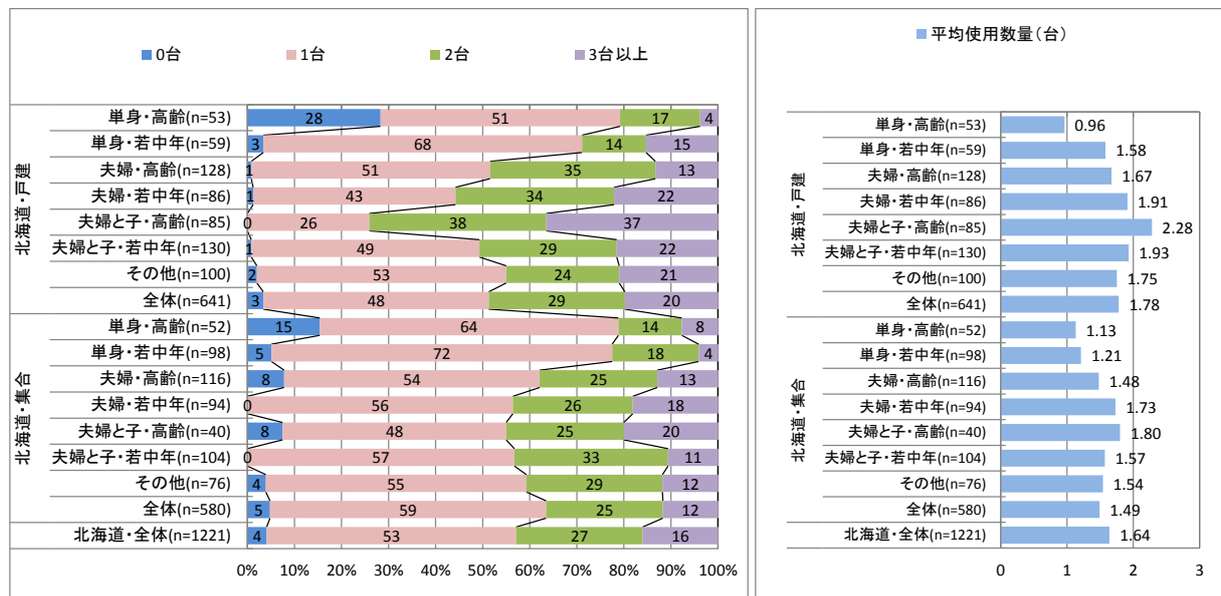


図 2.9.44 建て方別世帯類型別
パソコンの使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(20) DVD・ブルーレイレコーダー又はプレーヤー
【関東甲信】

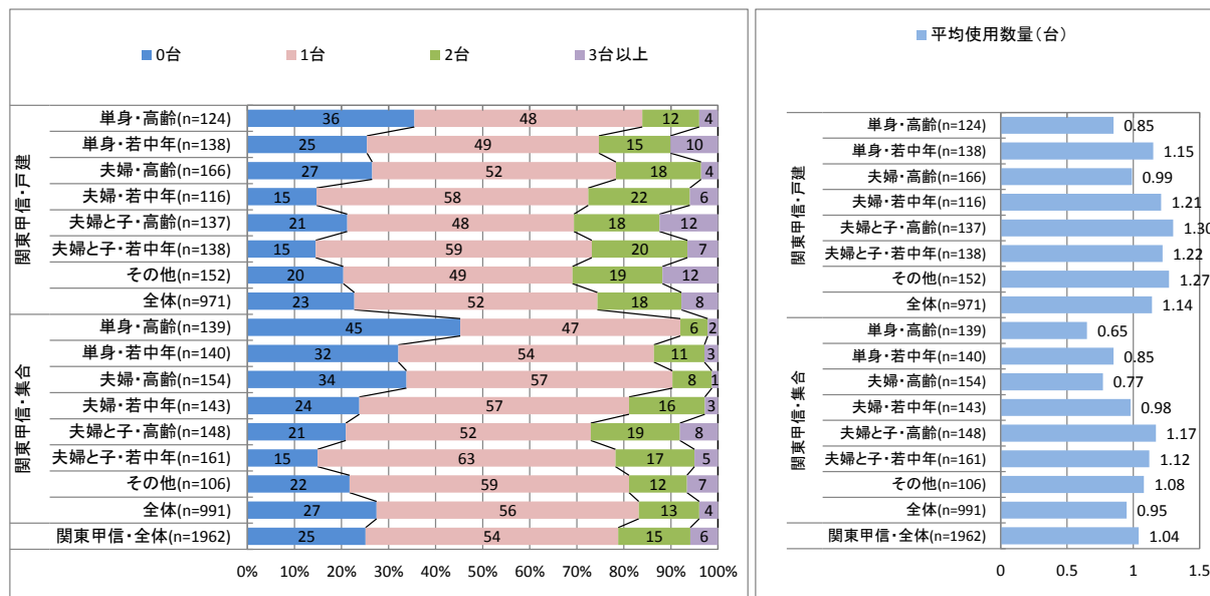


図 2.9.45 建て方別世帯類型別

DVD・ブルーレイレコーダー又はプレーヤーの使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

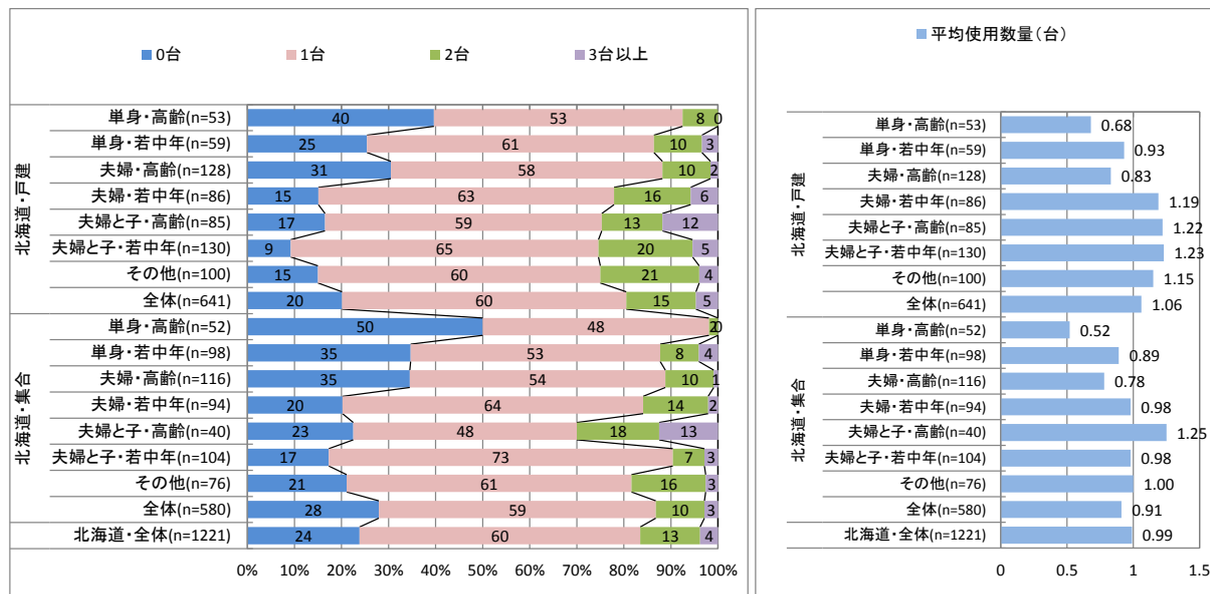


図 2.9.46 建て方別世帯類型別

DVD・ブルーレイレコーダー又はプレーヤーの使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(21) インターネットモデム、ルータ

【関東甲信】

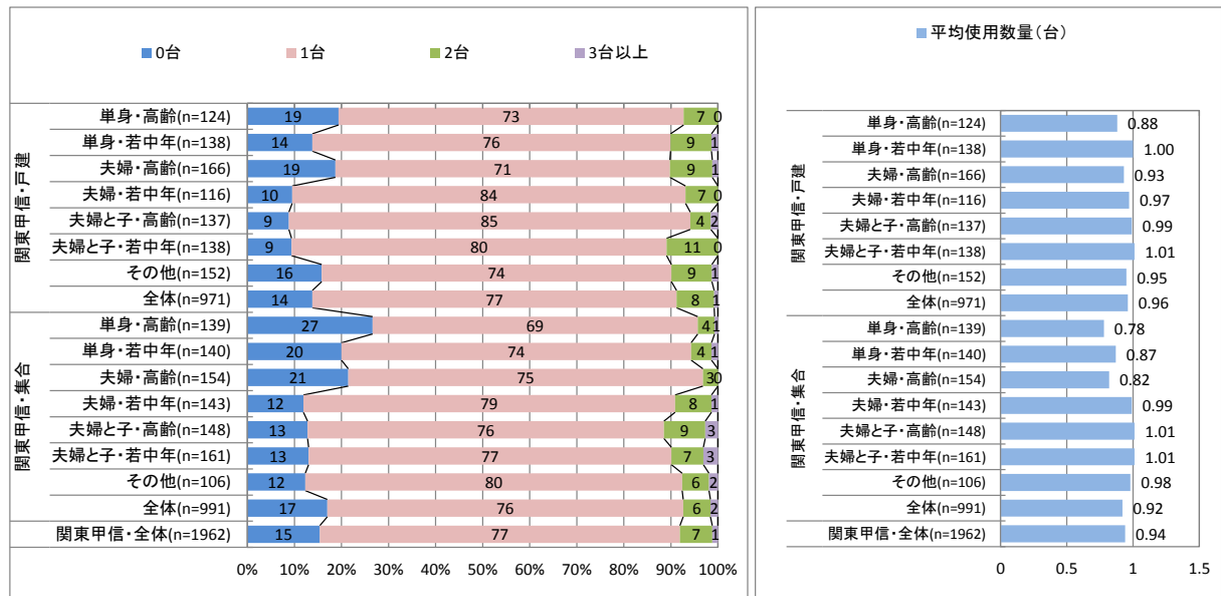


図 2.9.47 建て方別世帯類型別

インターネットモデム、ルータの使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

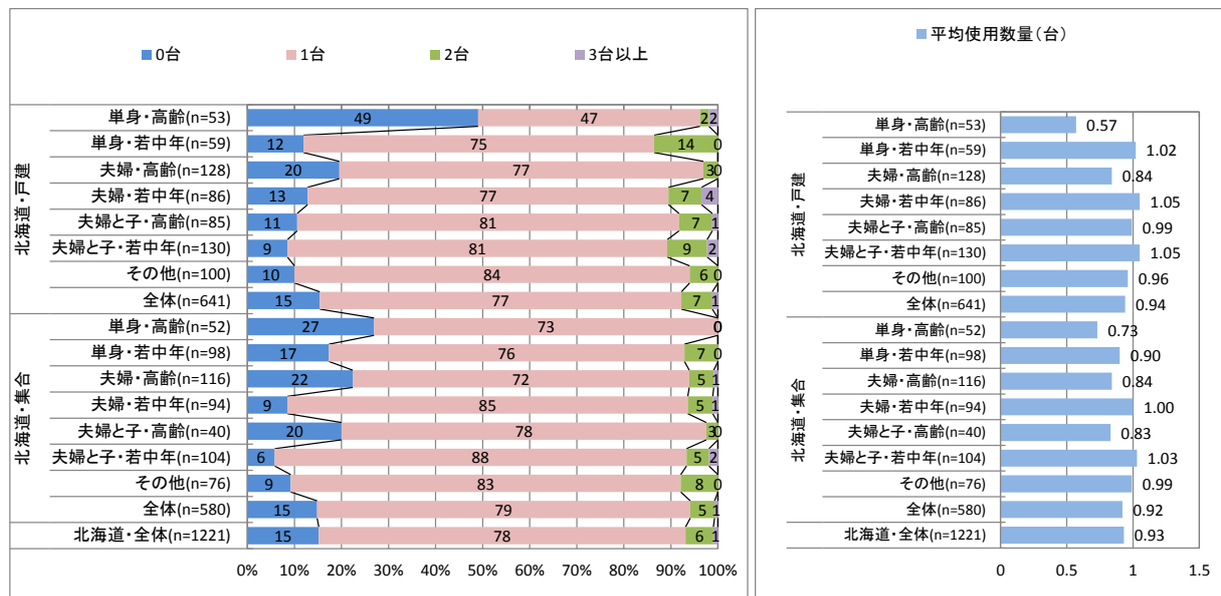


図 2.9.48 建て方別世帯類型別

インターネットモデム、ルータの使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

2.10 機器の種類【世帯調査・問 10、13、16、22、25】・大きさ【世帯調査・問 10、13】

2.10.1 テレビの種類

問 10 <問 9 でテレビの使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

テレビの種類、画面サイズ、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）をお答えください。

※中古のテレビを購入してお使いの場合や、譲り受けたテレビをお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類 【一つに○】	画面サイズ 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに○】
1 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
2 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
3 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない

(1) テレビの種類（1台目）

【関東甲信】

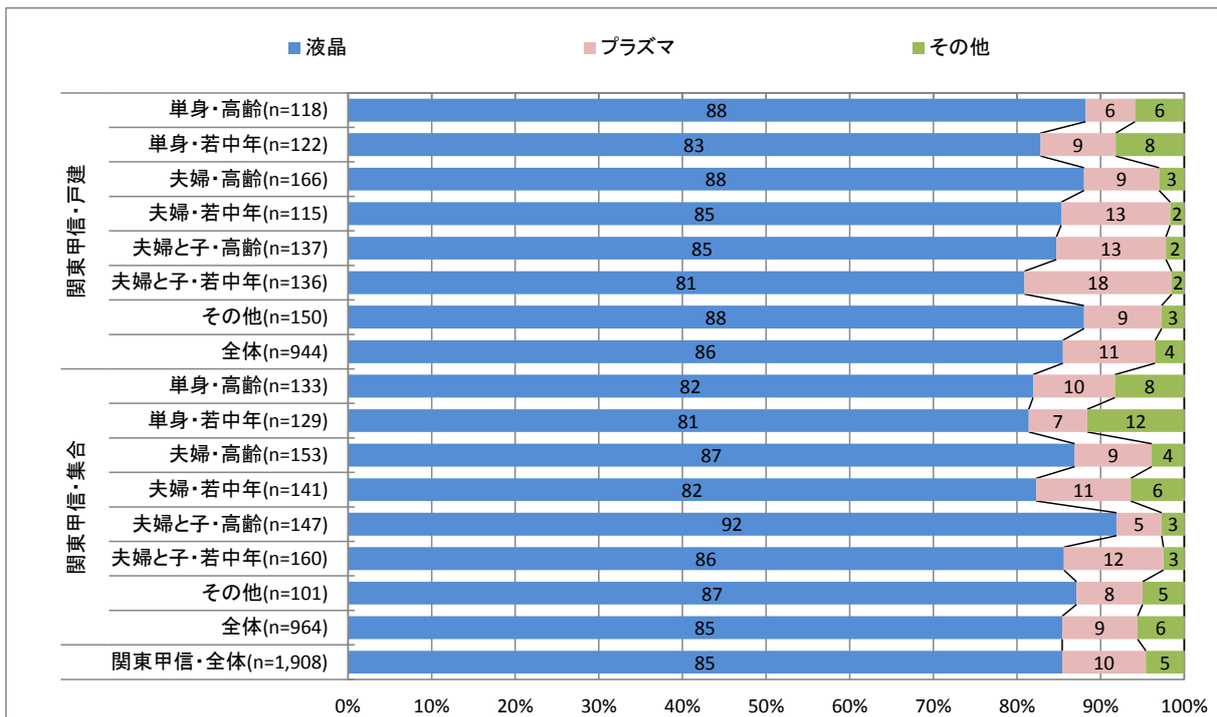


図 2.10.1 建て方別世帯類型別テレビ（1台目）の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

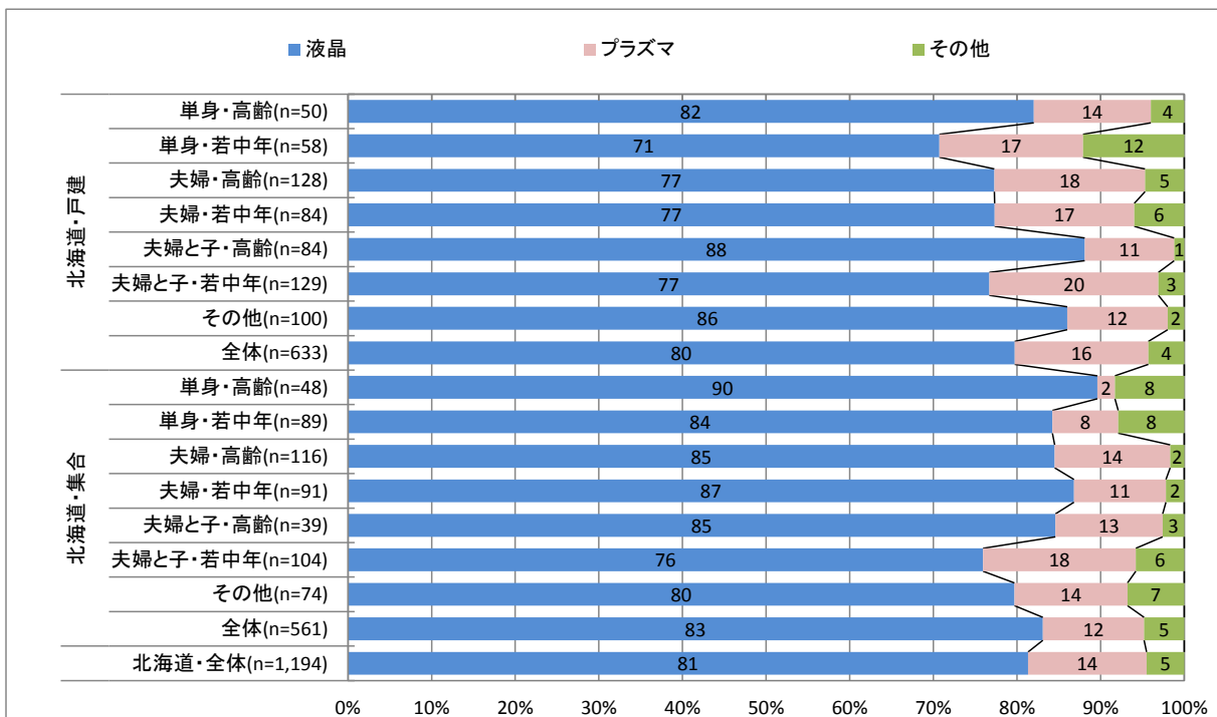


図 2.10.2 建て方別世帯類型別テレビ（1台目）の種類別の構成比【北海道】

(2) テレビの種類（2台目）

【関東甲信】

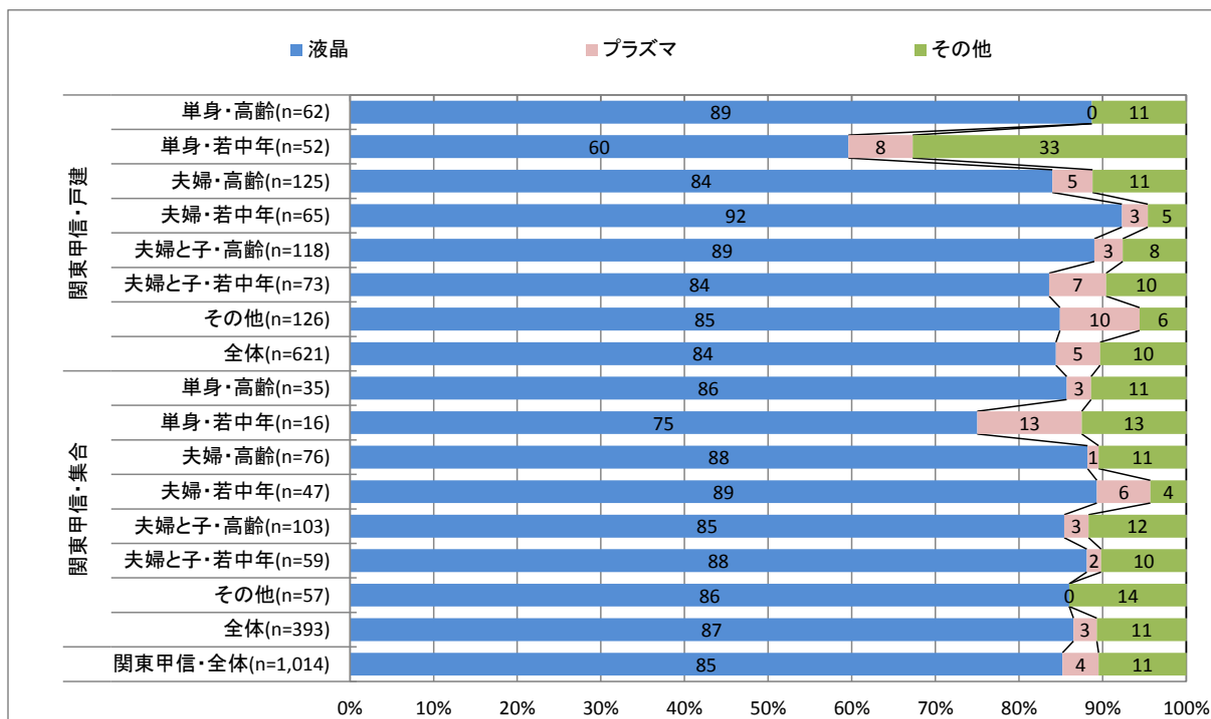


図 2.10.3 建て方別世帯類型別テレビ（2台目）の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

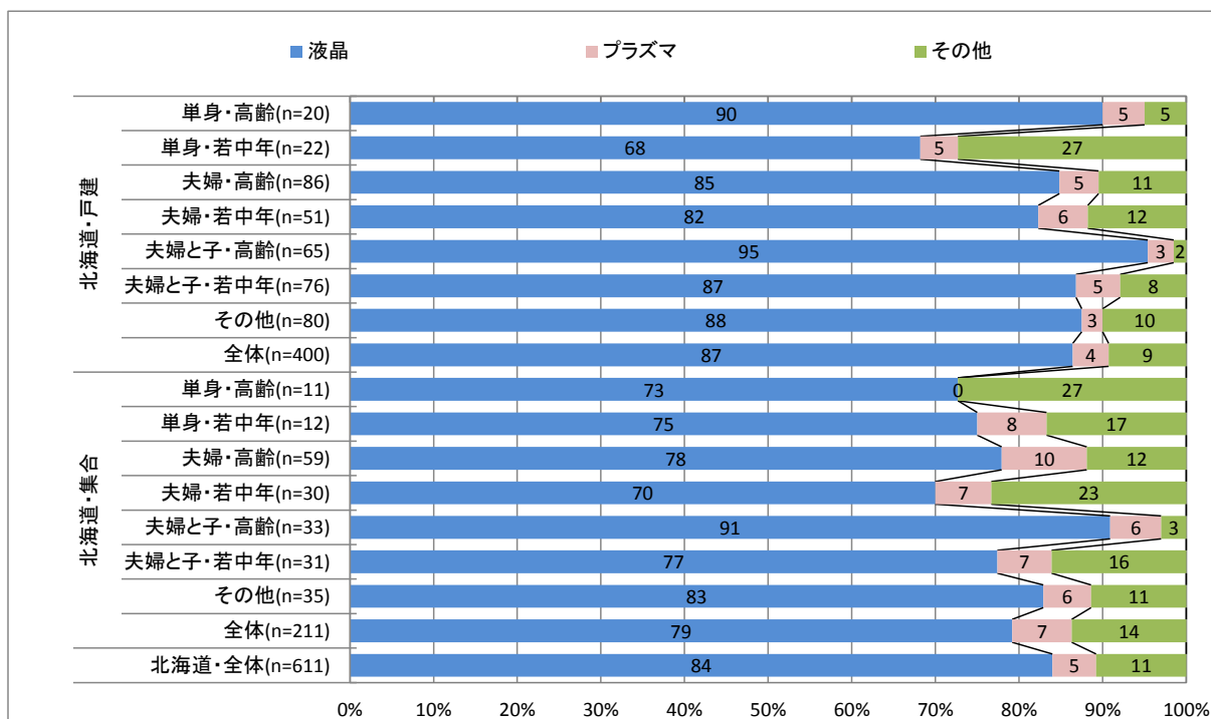


図 2.10.4 建て方別世帯類型別テレビ（2台目）の種類別の構成比【北海道】

(3) テレビ種類 (3台目)

【関東甲信】

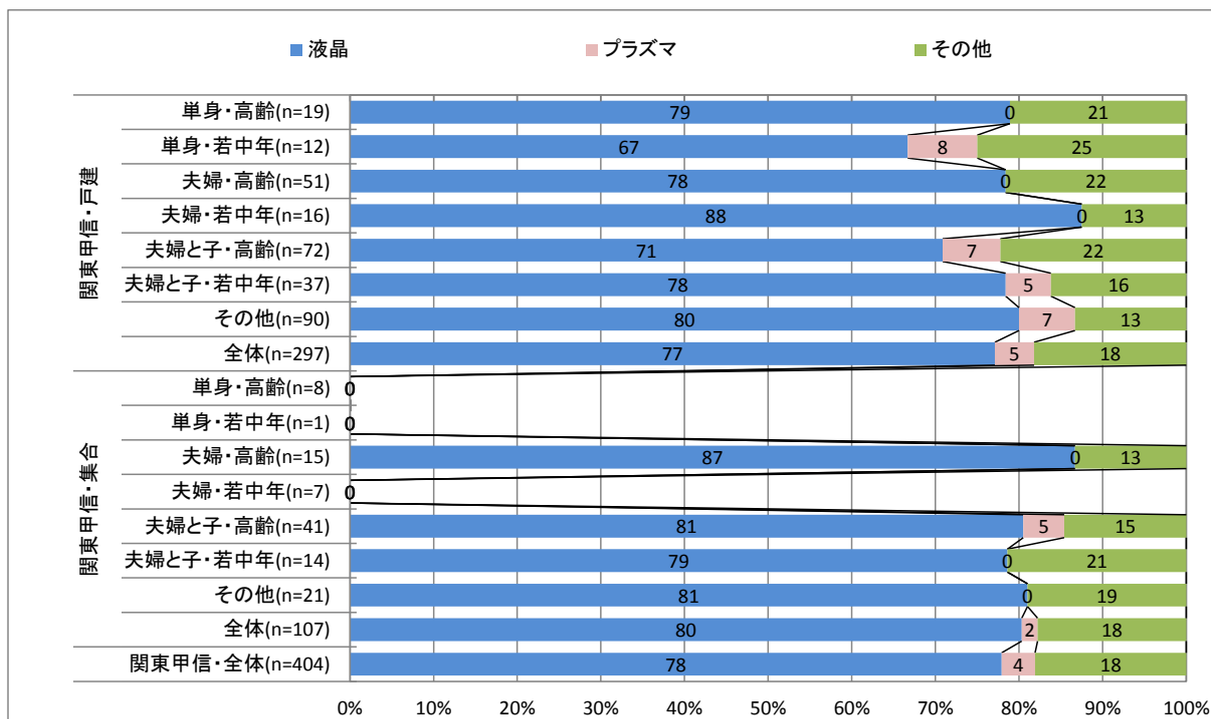


図 2.10.5 建て方別世帯類型別テレビ (3台目) の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

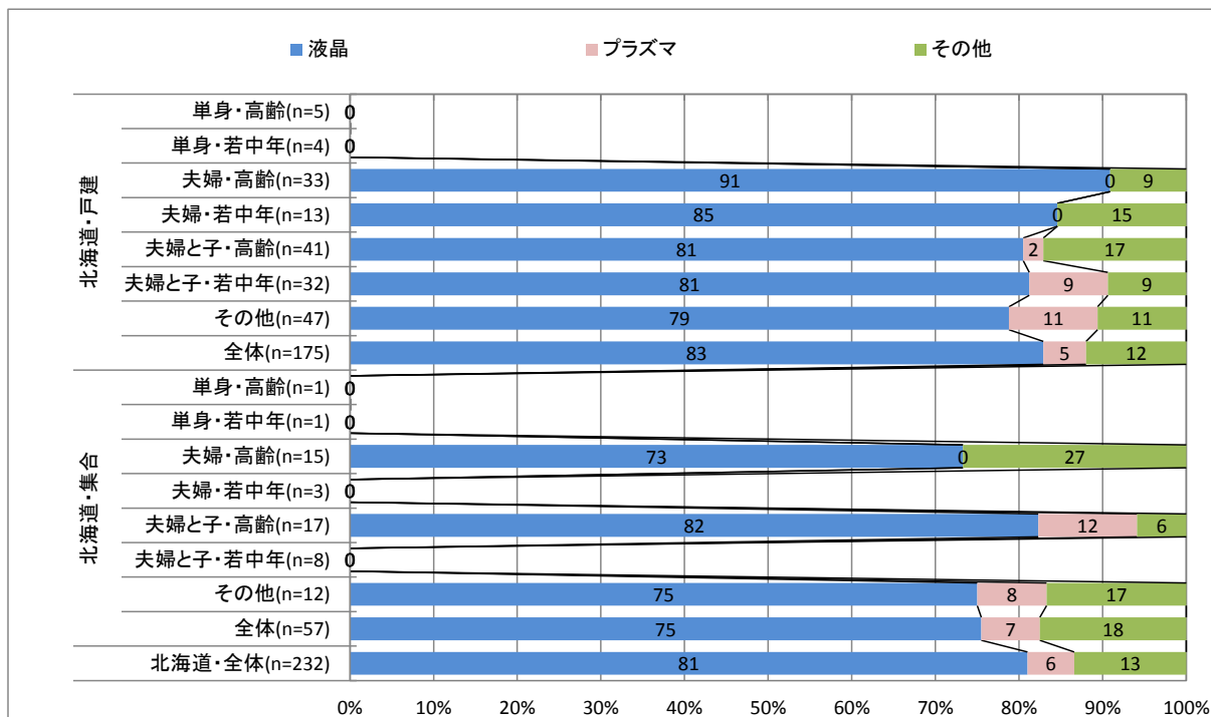


図 2.10.6 建て方別世帯類型別テレビ (3台目) の種類別の構成比【北海道】

2.10.2 テレビの画面サイズ

問 10 <問 9 でテレビの使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

テレビの種類、画面サイズ、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）をお答えください。

※中古のテレビを購入してお使いの場合や、譲り受けたテレビをお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類 【一つに○】	画面サイズ 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに○】
1 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
2 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
3 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない

(1) テレビの画面サイズ（1台目）

【関東甲信】

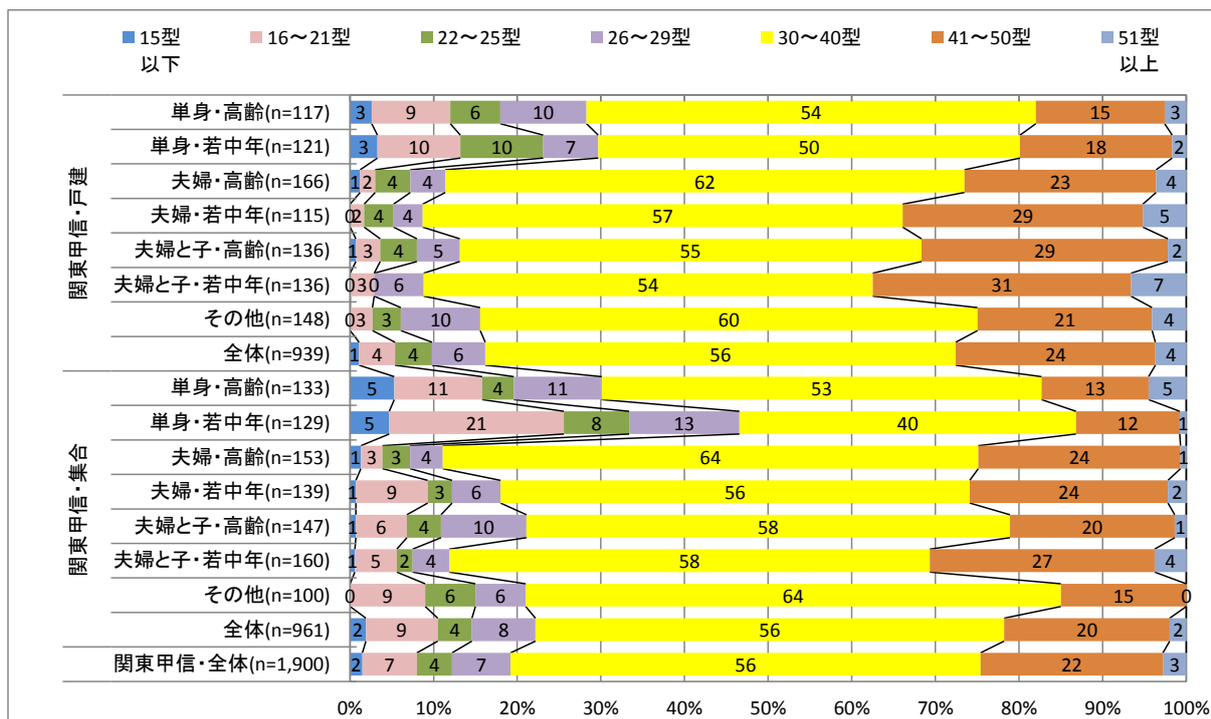


図 2.10.7 建て方別世帯類型別テレビ（1台目）の画面サイズ別の構成比【関東甲信】

【北海道】

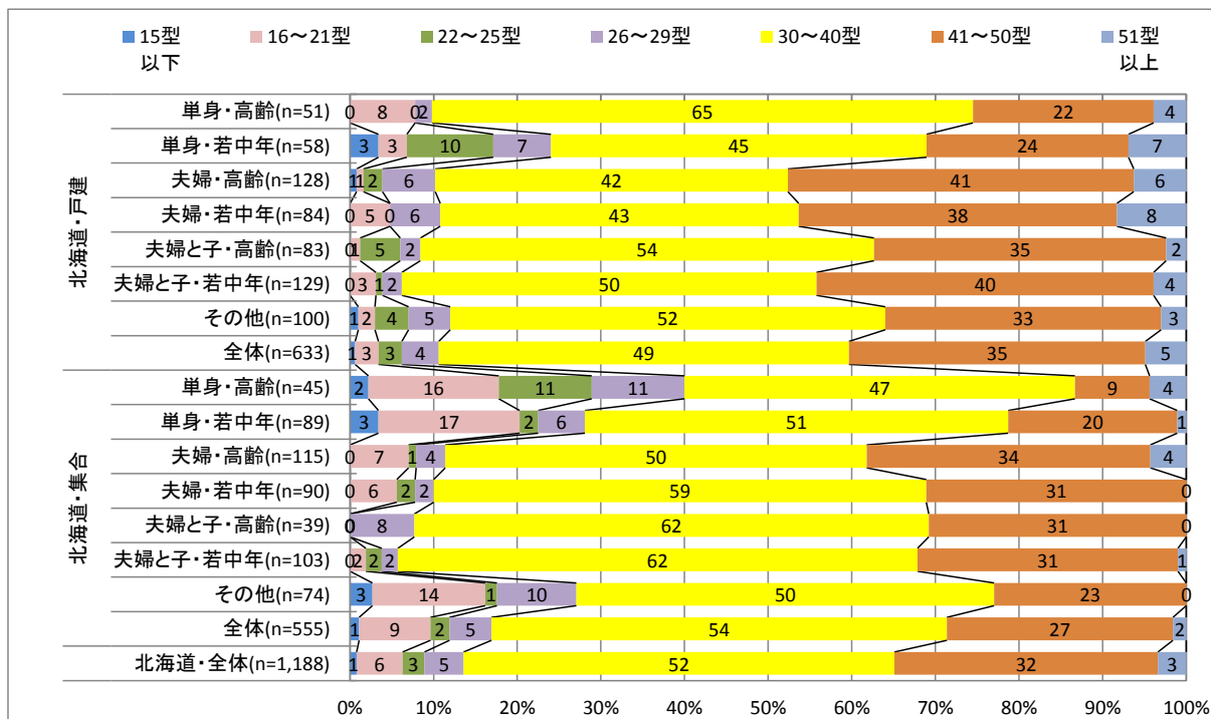


図 2.10.8 建て方別世帯類型別テレビ（1台目）の画面サイズ別の構成比【北海道】

(2) テレビの画面サイズ (2台目)

【関東甲信】

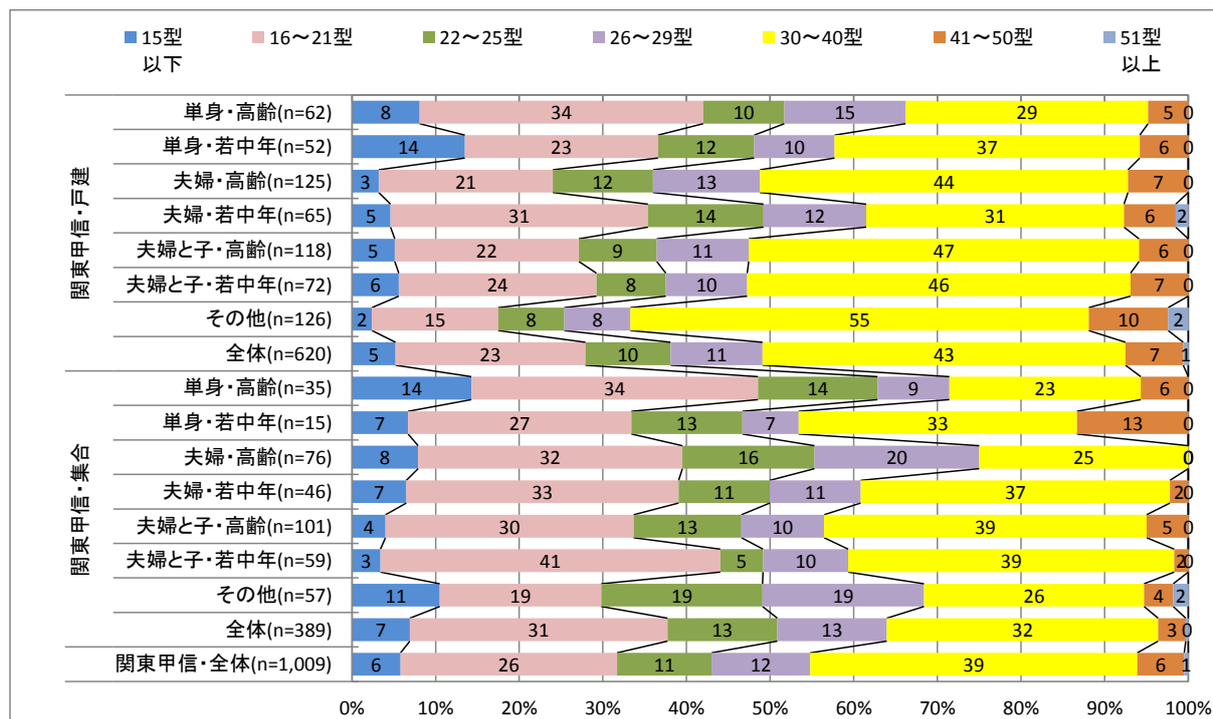


図 2.10.9 建て方別世帯類型別テレビ (2台目) の画面サイズ別の構成比【関東甲信】

【北海道】

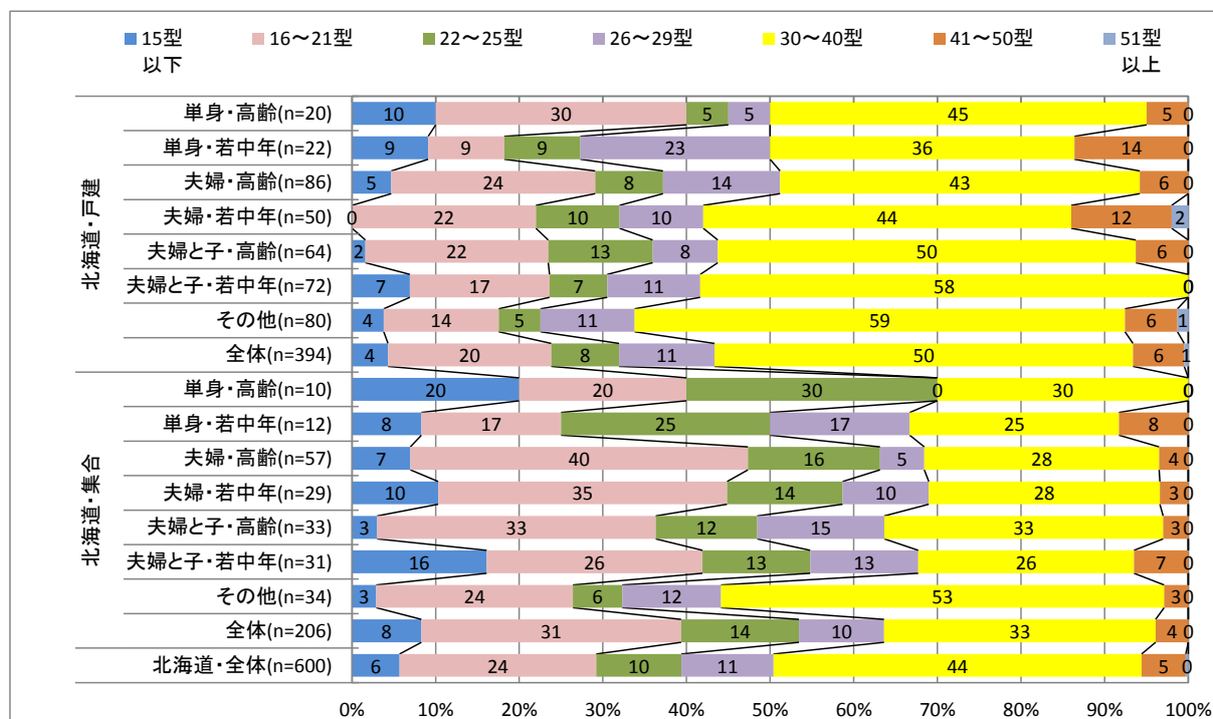


図 2.10.10 建て方別世帯類型別テレビ (2台目) の画面サイズ別の構成比【北海道】

(3) テレビの画面サイズ (3台目)

【関東甲信】

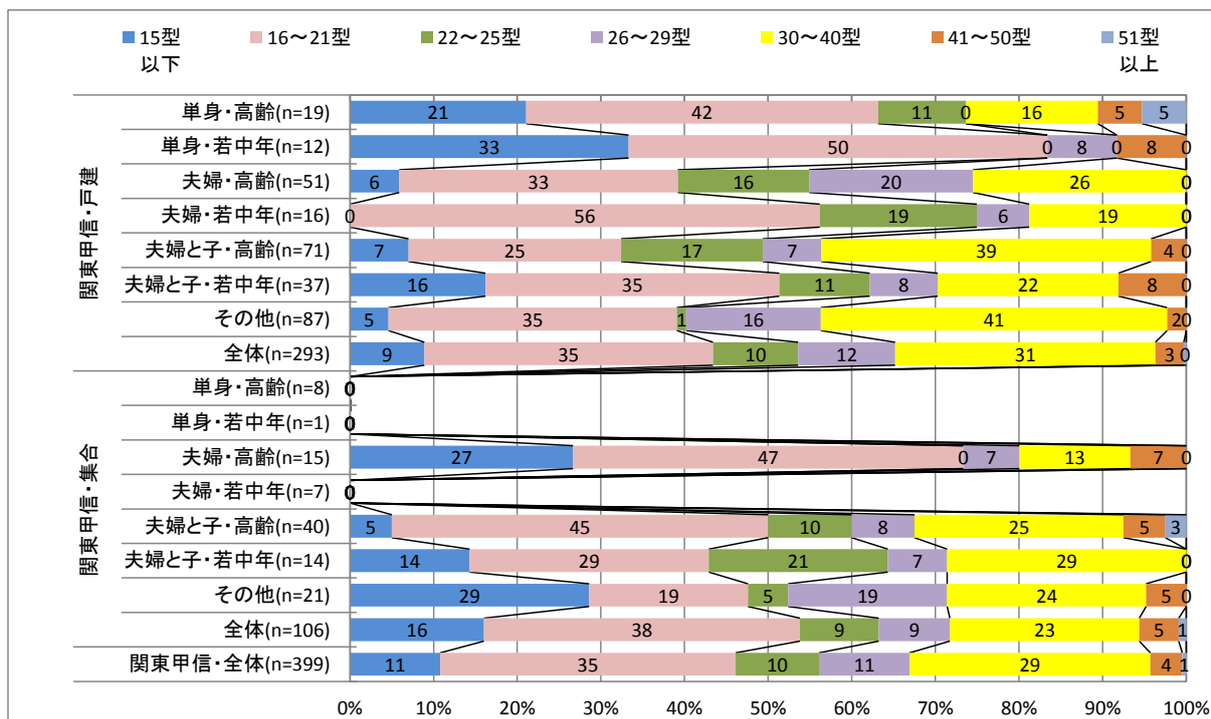


図 2.10.11 建て方別世帯類型別テレビ (3台目) の画面サイズ別の構成比【関東甲信】

【北海道】

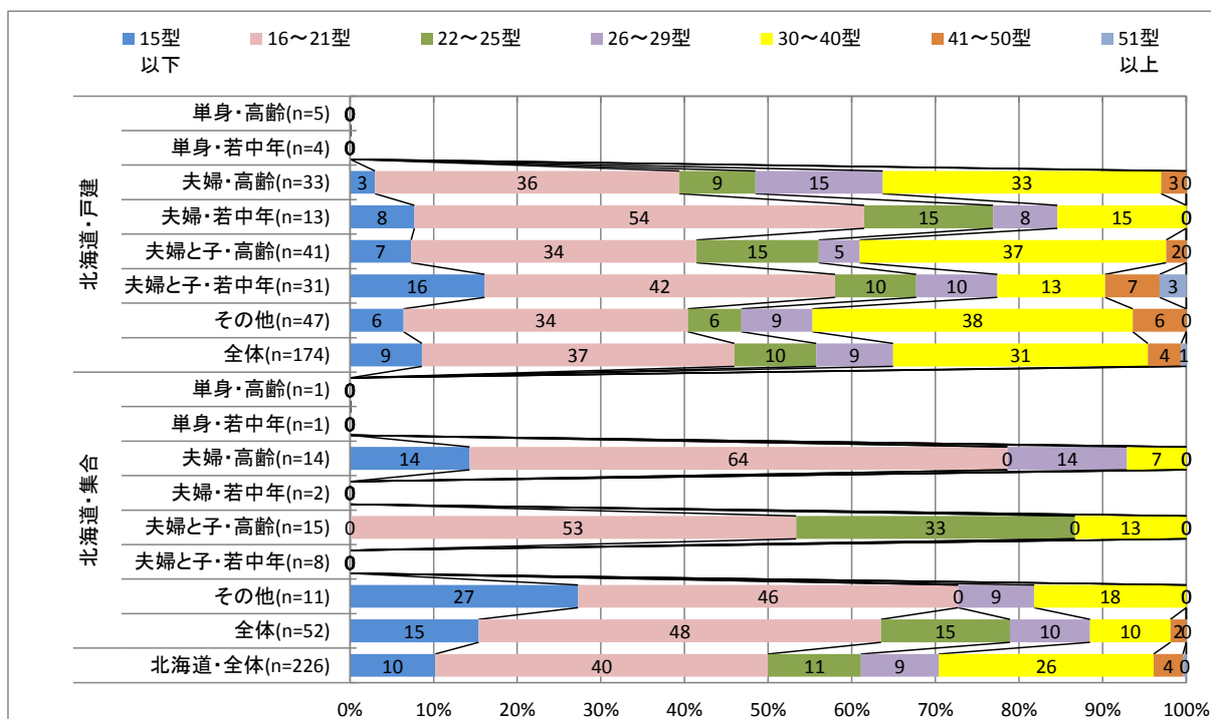


図 2.10.12 建て方別世帯類型別テレビ (3台目) の画面サイズ別の構成比【北海道】

2.10.3 冷蔵庫の種類

問 13 <問 12 で冷蔵庫の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

冷蔵庫の種類、内容積、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）を教えてください。

※中古の冷蔵庫を購入してお使いの場合や、譲り受けた冷蔵庫をお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類 【一つに○】	内容積 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに○】
1 台目	1 冷凍冷蔵庫 2 冷蔵庫 3 冷凍庫	㎥	1 把握している→ 西暦 年 2 わからない
2 台目	1 冷凍冷蔵庫 2 冷蔵庫 3 冷凍庫	㎥	1 把握している→ 西暦 年 2 わからない

(1) 冷蔵庫の種類（1台目）

【関東甲信】

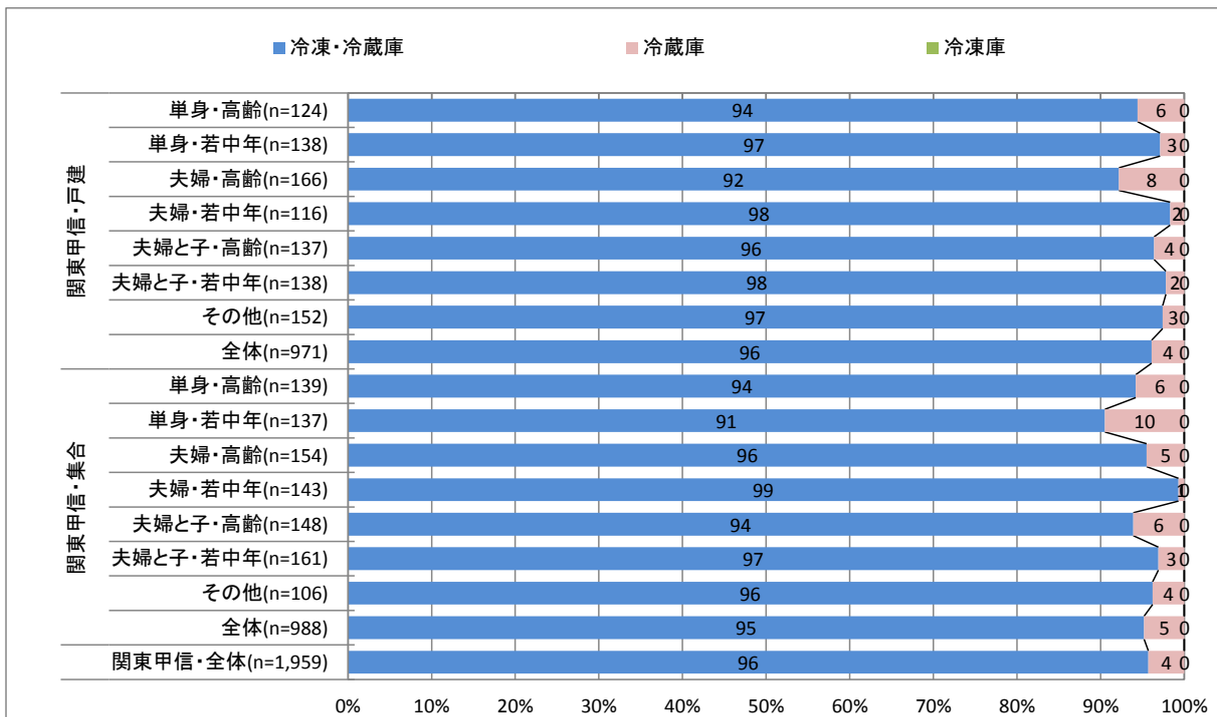


図 2.10.13 建て方別世帯類型別冷蔵庫（1台目）の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

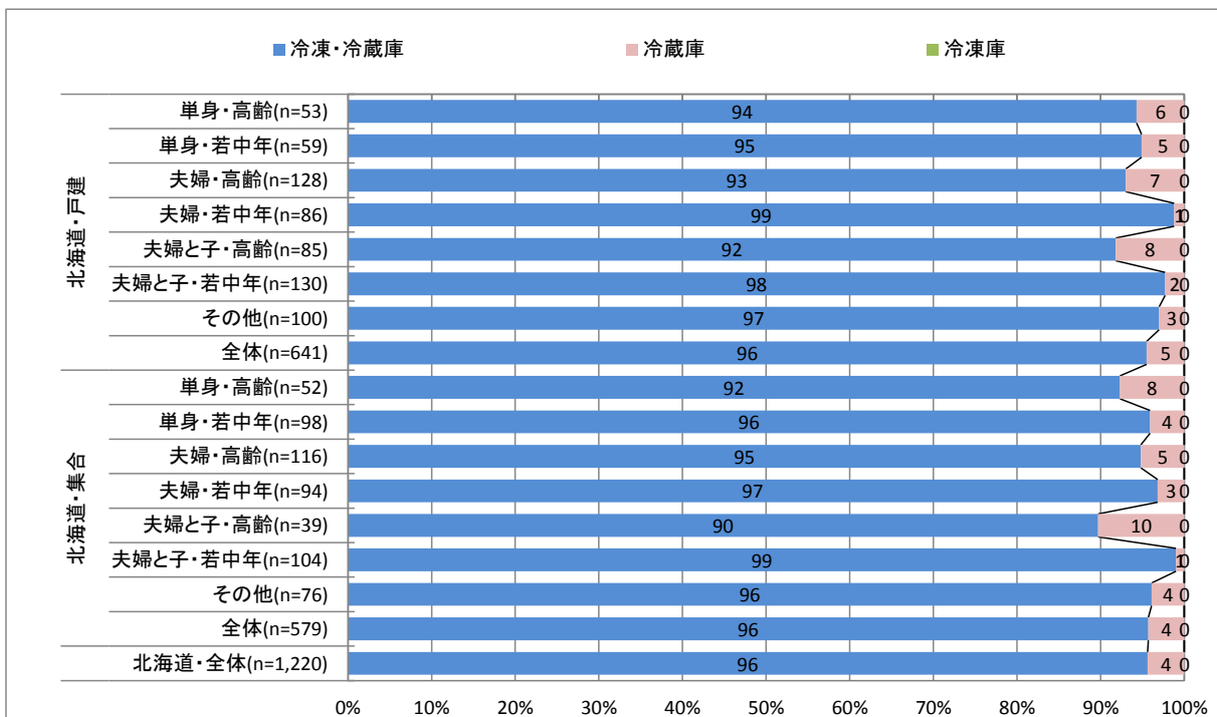


図 2.10.14 建て方別世帯類型別冷蔵庫（1台目）の種類別の構成比【北海道】

(2) 冷蔵庫の種類（2台目）

【関東甲信】

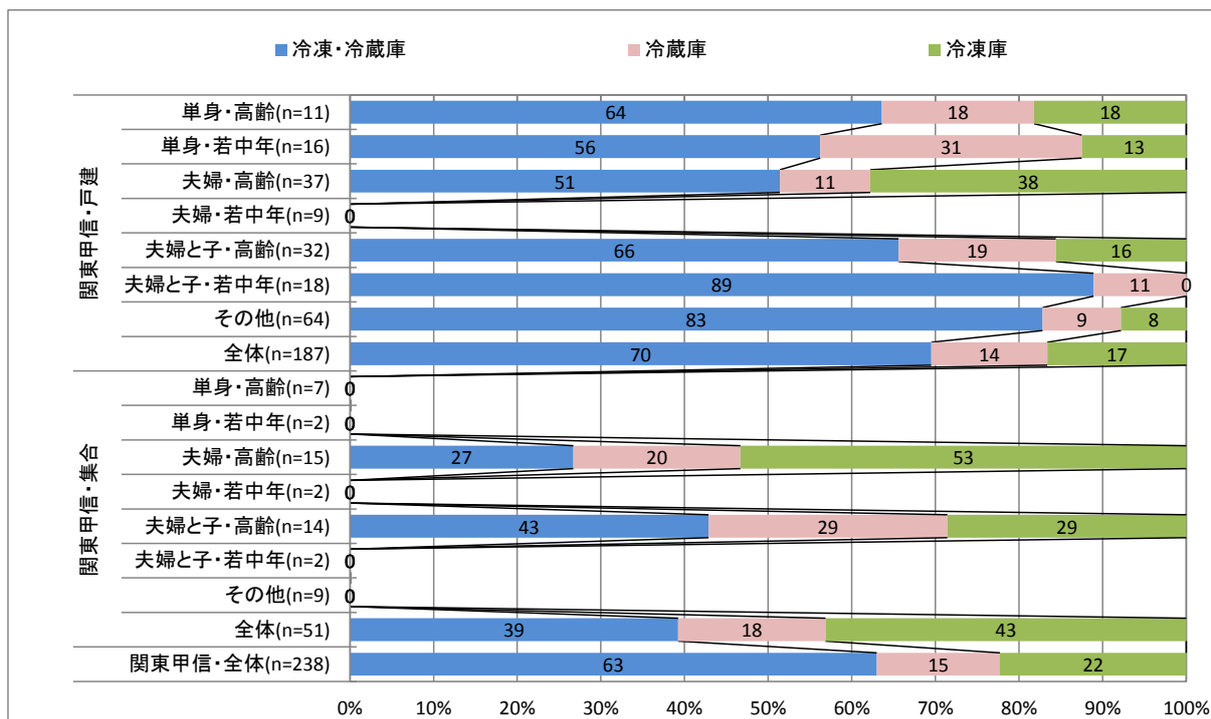


図 2.10.15 建て方別世帯類型別冷蔵庫（2台目）の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

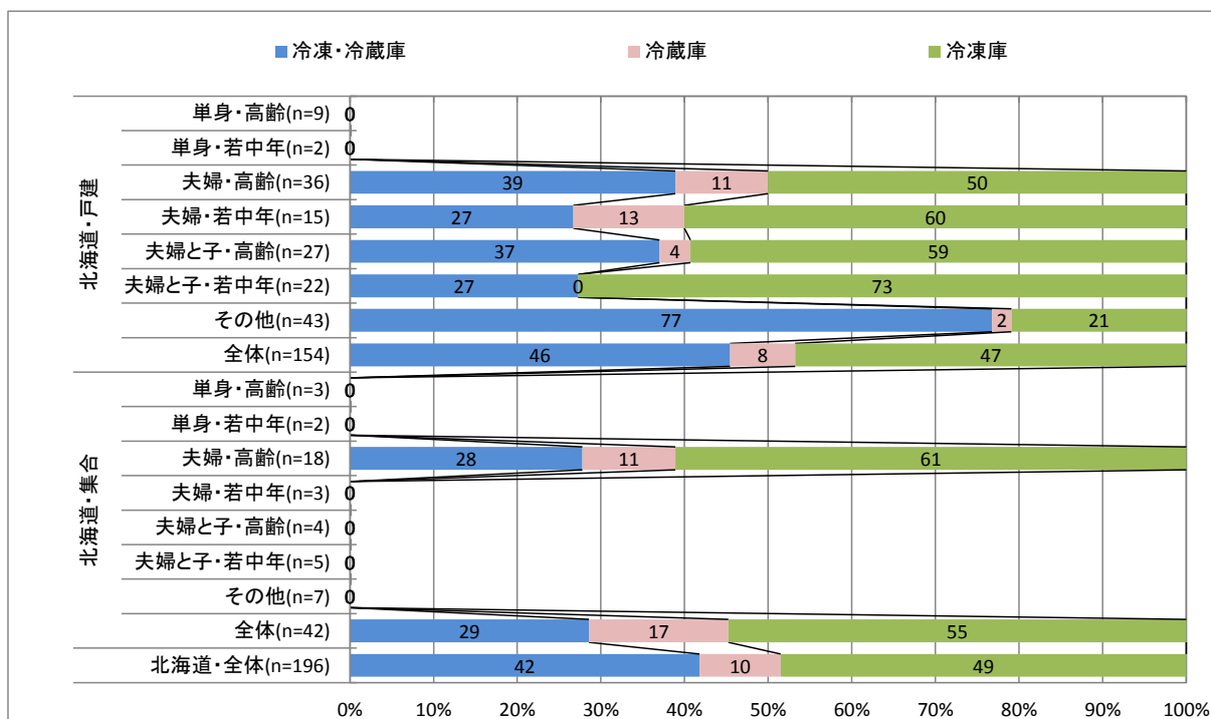


図 2.10.16 建て方別世帯類型別冷蔵庫（2台目）の種類別の構成比【北海道】

2.10.4 冷蔵庫の内容積

問 13 <問 12 で冷蔵庫の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

冷蔵庫の種類、内容積、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）を教えてください。

※中古の冷蔵庫を購入してお使いの場合や、譲り受けた冷蔵庫をお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類 【一つに○】	内容積 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに○】
1 台目	1 冷凍冷蔵庫 2 冷蔵庫 3 冷凍庫	㎥	1 把握している→ 西暦 年 2 わからない
2 台目	1 冷凍冷蔵庫 2 冷蔵庫 3 冷凍庫	㎥	1 把握している→ 西暦 年 2 わからない

(1) 冷蔵庫の内容積（1台目）

【関東甲信】

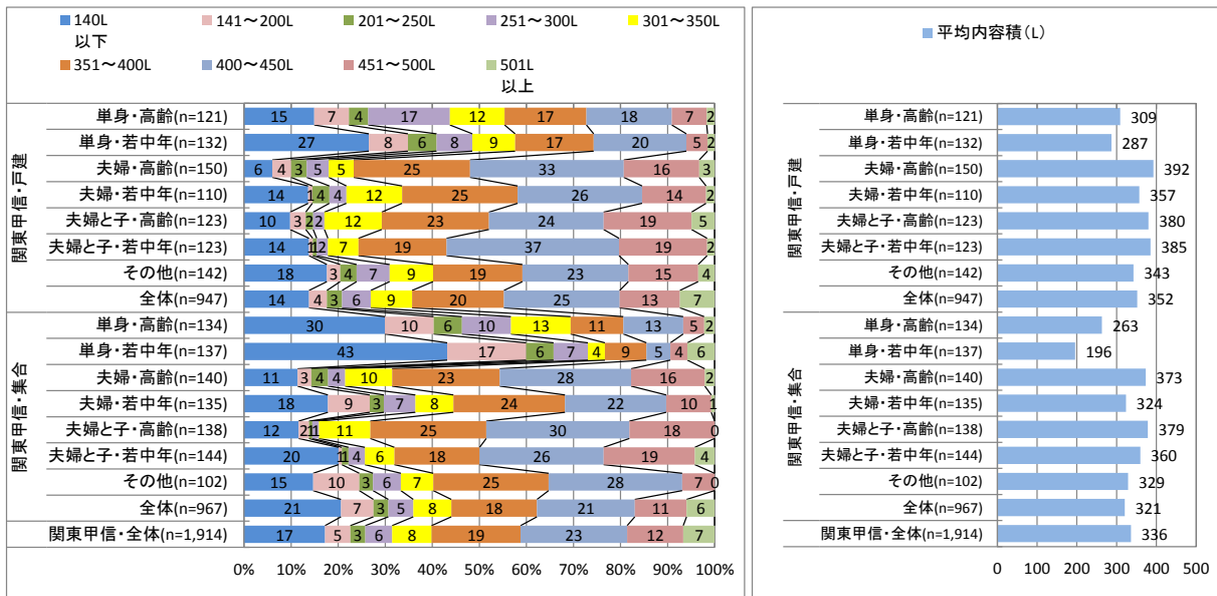


図 2.10.17 建て方別世帯類型別冷蔵庫（1台目）の内容積別の構成比【関東甲信】

【北海道】

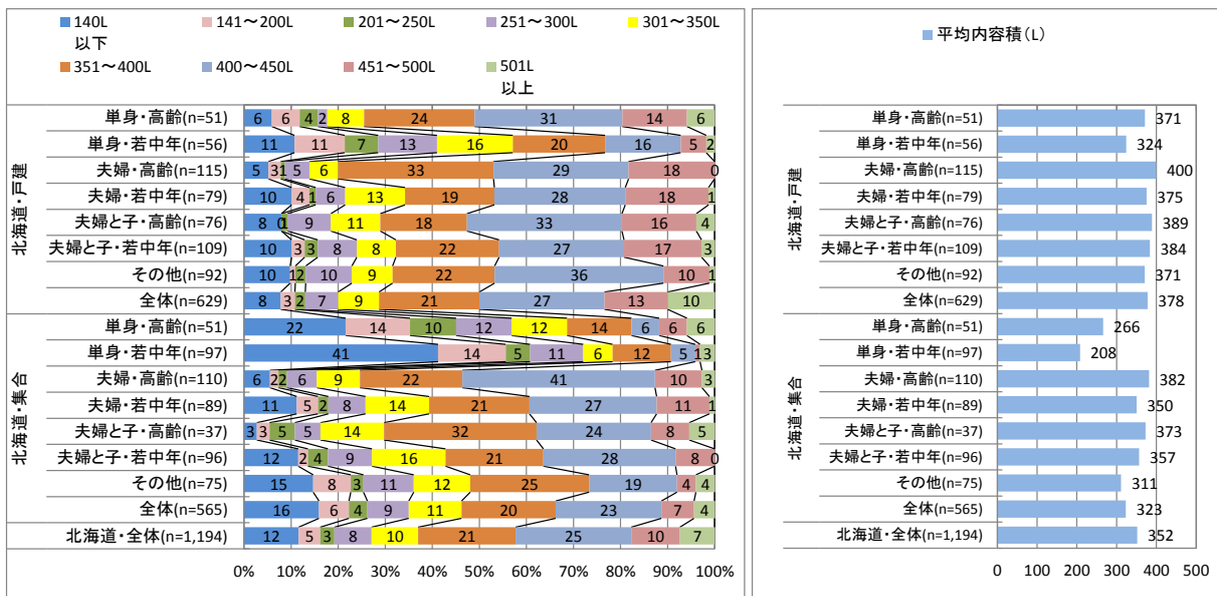


図 2.10.18 建て方別世帯類型別冷蔵庫（1台目）の内容積別の構成比【北海道】

(2) 冷蔵庫の内容積（2台目）

【関東甲信】

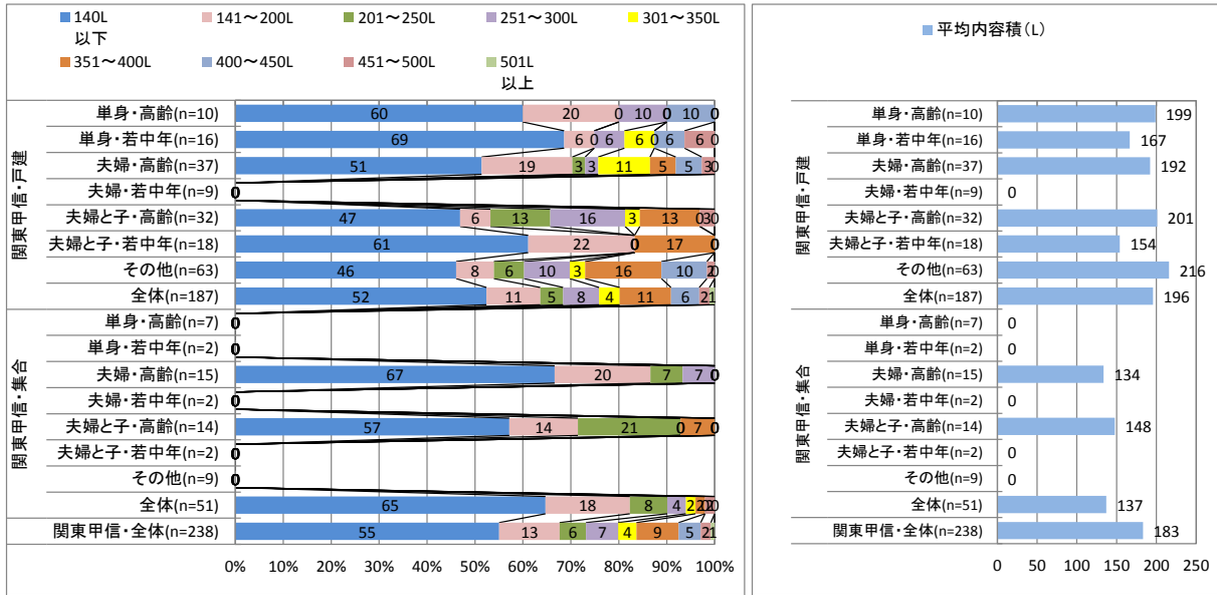


図 2.10.19 建て方別世帯類型別冷蔵庫（2台目）の内容積別の構成比【関東甲信】

【北海道】

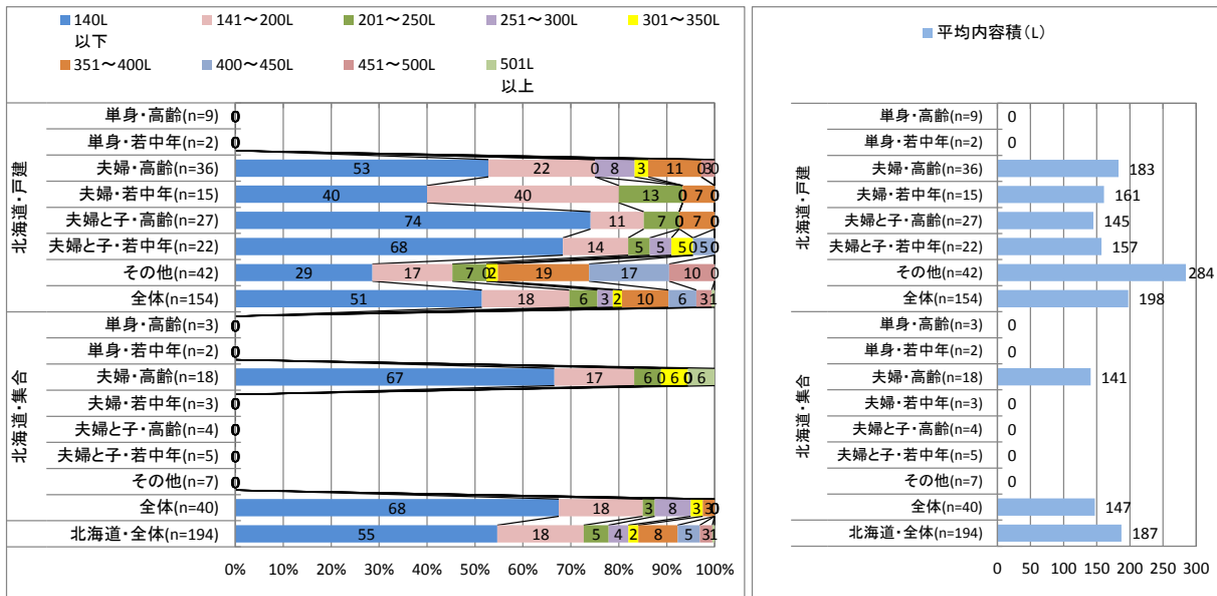


図 2.10.20 建て方別世帯類型別冷蔵庫（2台目）の内容積別の構成比【北海道】

2.10.5 エアコンの種類

問 16 <問 15 でエアコンの使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

エアコンの種類、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）をお答えください。

※中古で購入した住宅にお住まいで元々設置されていたエアコンをお使いの場合、中古のエアコンを購入してお使いの場合や譲り受けたエアコンをお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類【一つに○】	製造時期（購入時期）【一つに○】
1 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
2 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
3 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
4 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない

(1) エアコンの種類（1台目）

【関東甲信】

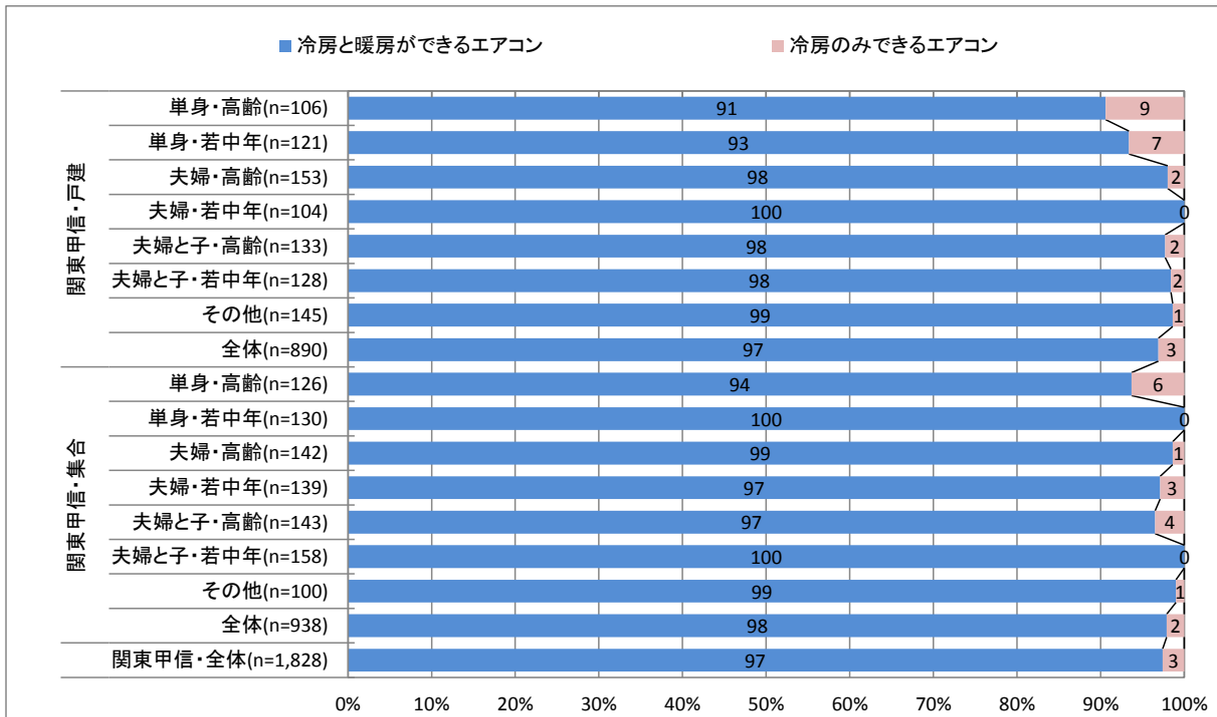


図 2.10.21 建て方別世帯類型別エアコン（1台目）の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

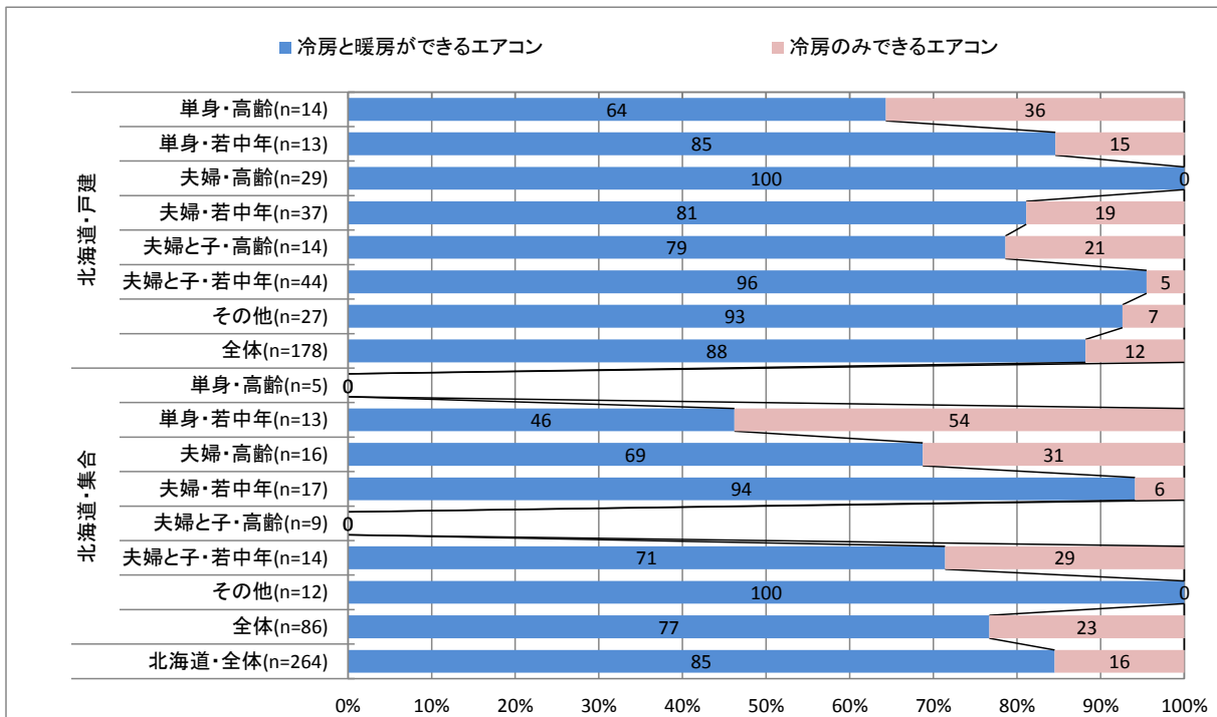


図 2.10.22 建て方別世帯類型別エアコン（1台目）の種類別の構成比【北海道】

(2) エアコンの種類（2台目）

【関東甲信】

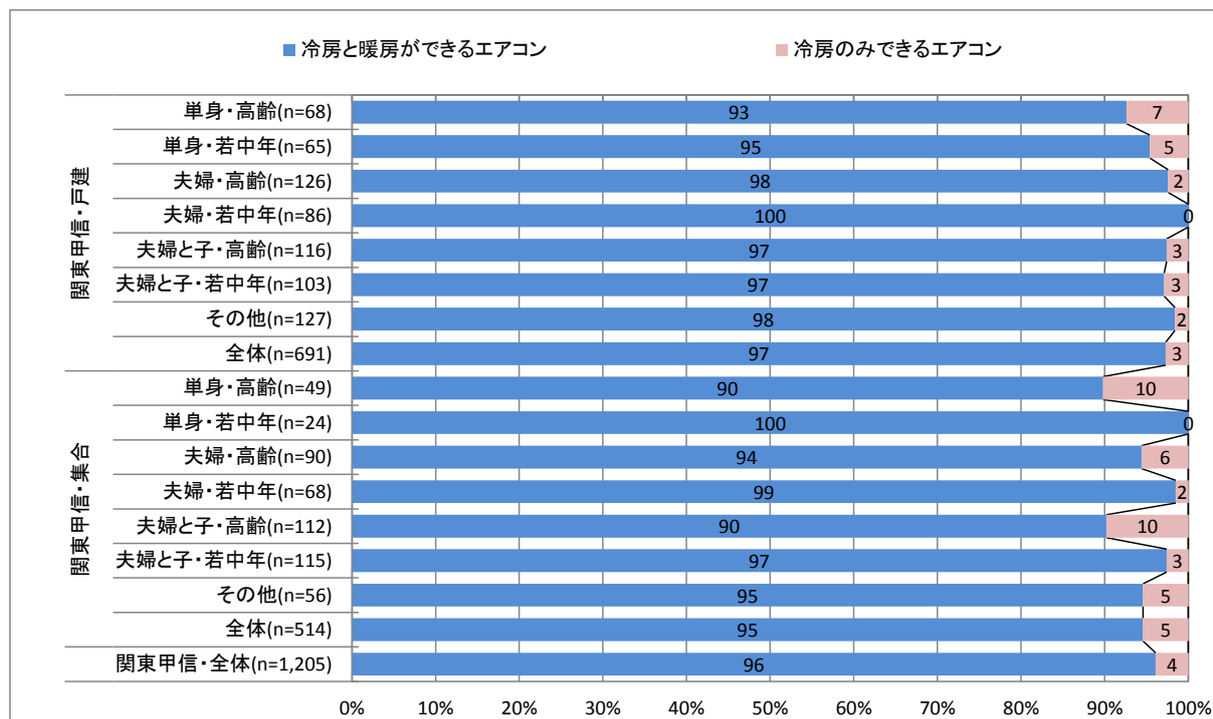


図 2.10.23 建て方別世帯類型別エアコン（2台目）の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

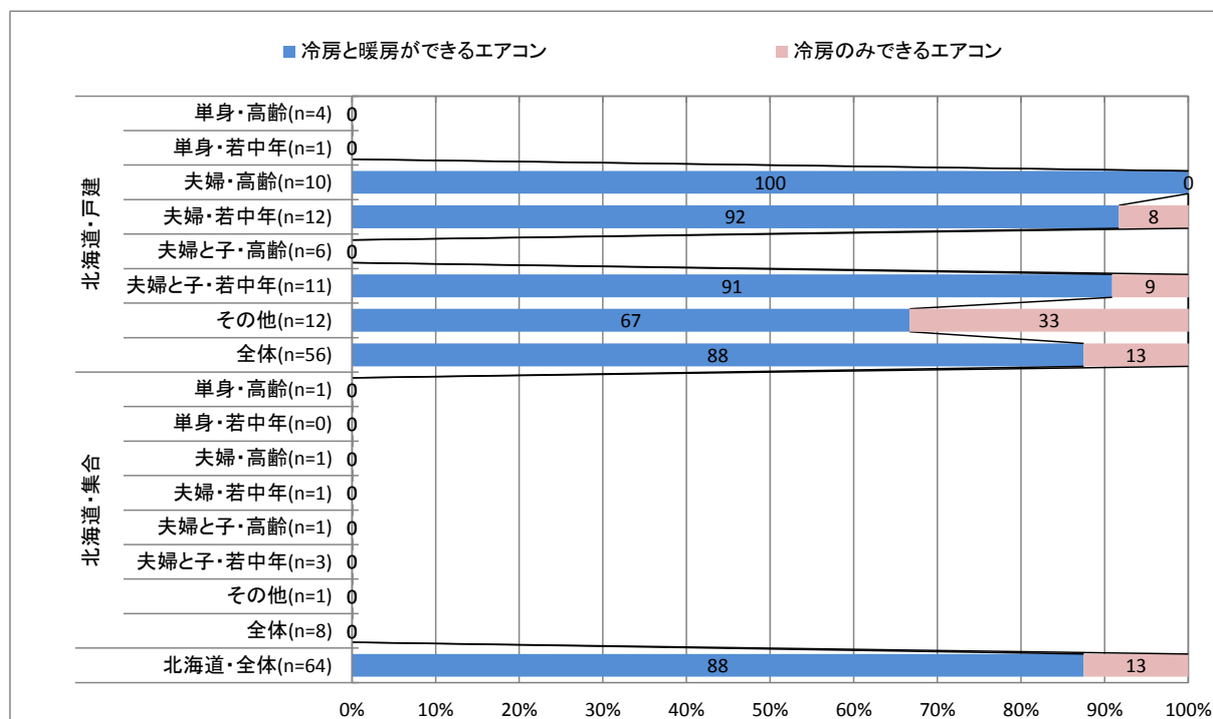


図 2.10.24 建て方別世帯類型別エアコン（2台目）の種類別の構成比【北海道】

(3) エアコンの種類 (3 台目)

【関東甲信】

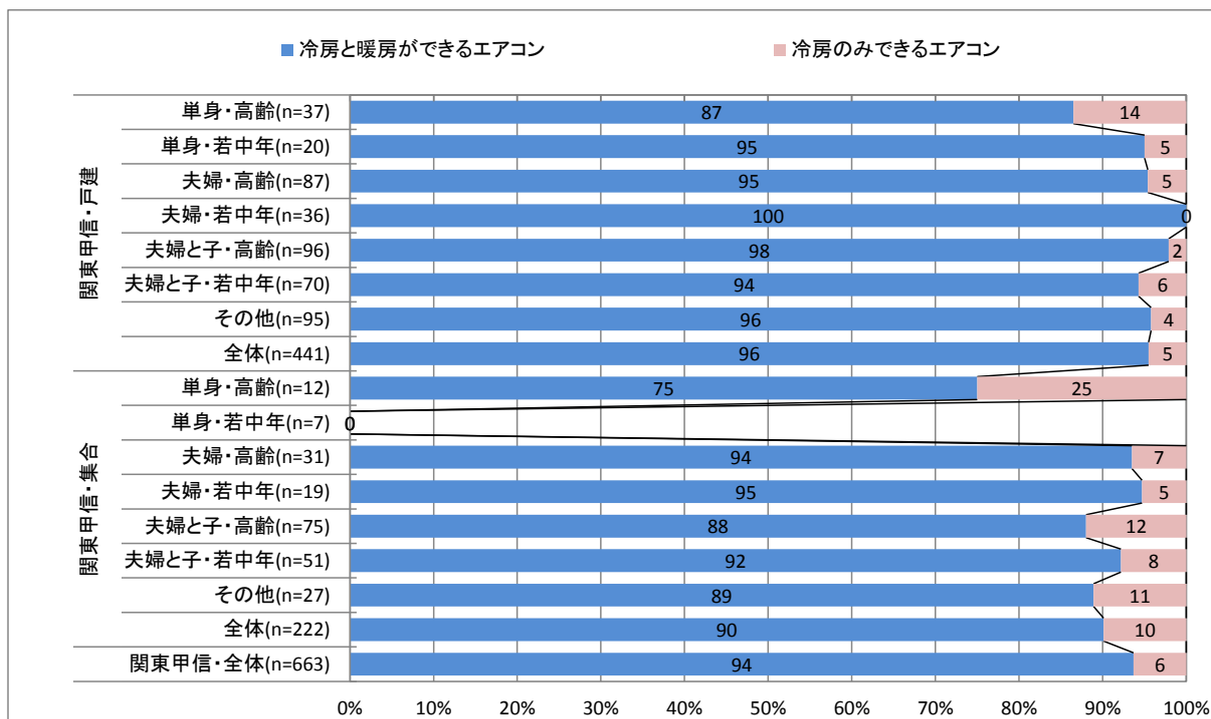


図 2.10.25 建て方別世帯類型別エアコン (3 台目) の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

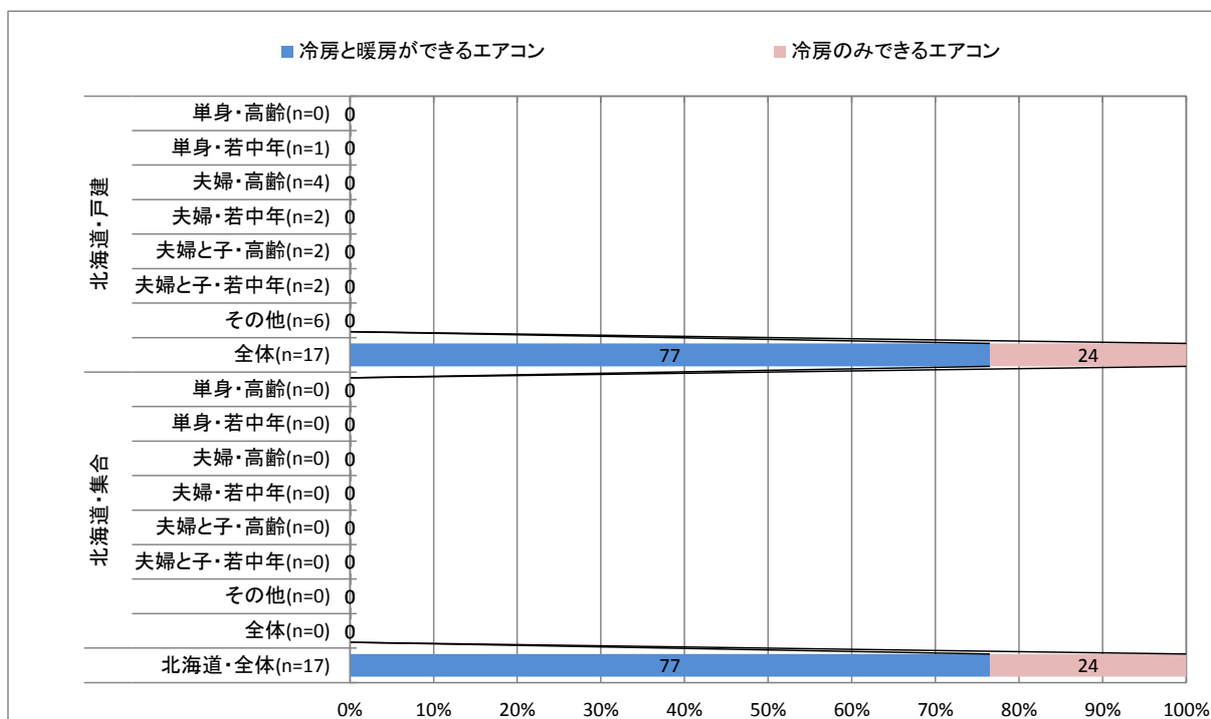


図 2.10.26 建て方別世帯類型別エアコン (3 台目) の種類別の構成比【北海道】

(4) エアコンの種類（4台目）

【関東甲信】

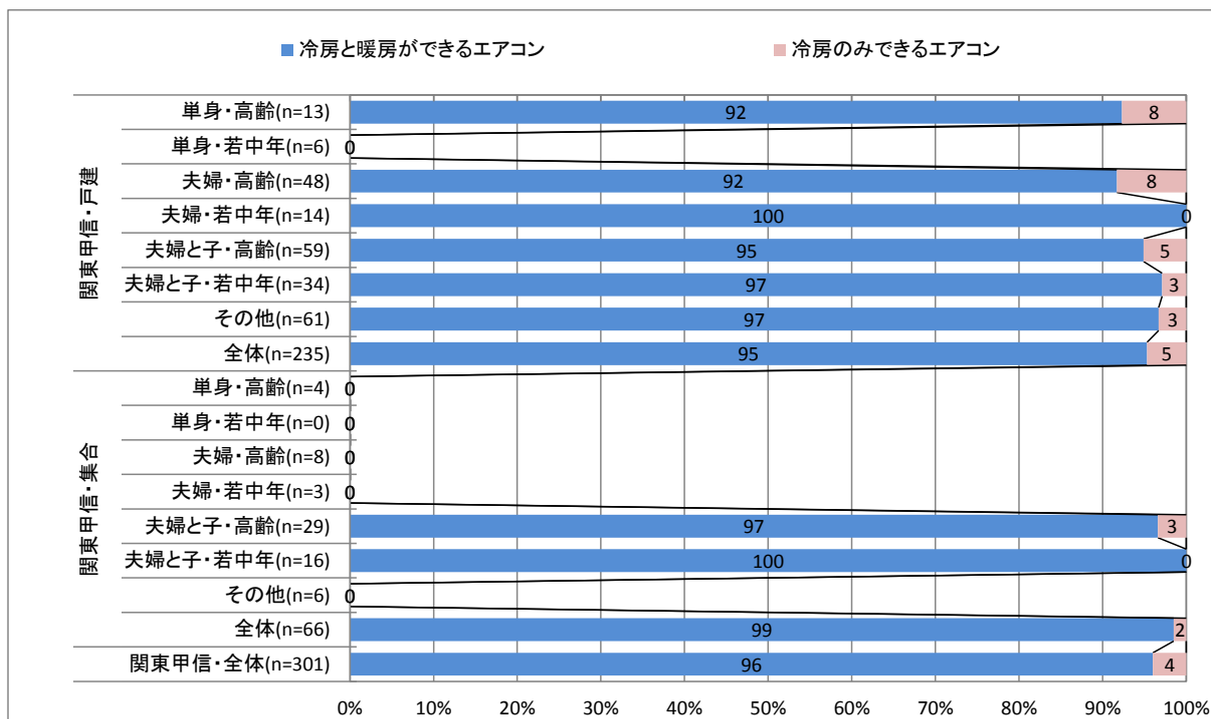


図 2.10.27 建て方別世帯類型別エアコン（4台目）の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

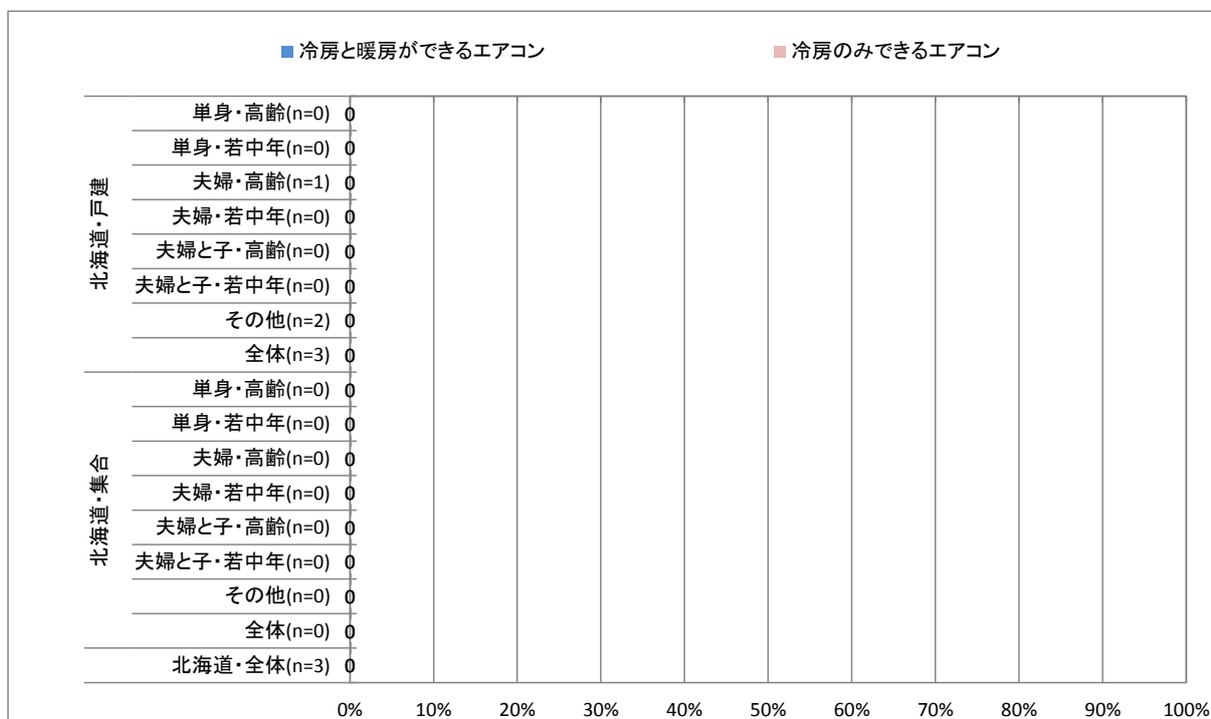


図 2.10.28 建て方別世帯類型別エアコン（4台目）の種類別の構成比【北海道】

2.10.6 給湯器

問 22 お宅で使用している給湯器・給湯システムをお答えください。

※ここで「風呂釜」とは、浴槽と隣接して設置される給湯設備を指します。

【あてはまるものすべてに○】

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 電気ヒートポンプ式給湯機（エコキュート） | |
| 2 | 電気温水器 | |
| 3 | ガス給湯器・風呂釜 | |
| 4 | ガス小型瞬間湯沸器 | |
| 5 | 灯油給湯器・風呂釜 | |
| 6 | 太陽熱温水器（タンクと集熱部が一体となっているもの） | |
| 7 | 太陽熱利用給湯システム（タンクと集熱部が分かれているもの。暖房兼用を含む。） | |
| 8 | ガスエンジン発電・給湯器（エコウィル） | |
| 9 | 燃料電池（エネファーム） | |
| 10 | その他（具体的に： | ） |
| 11 | 給湯器・給湯システムはない | |

(1) 給湯器の種類

【関東甲信】

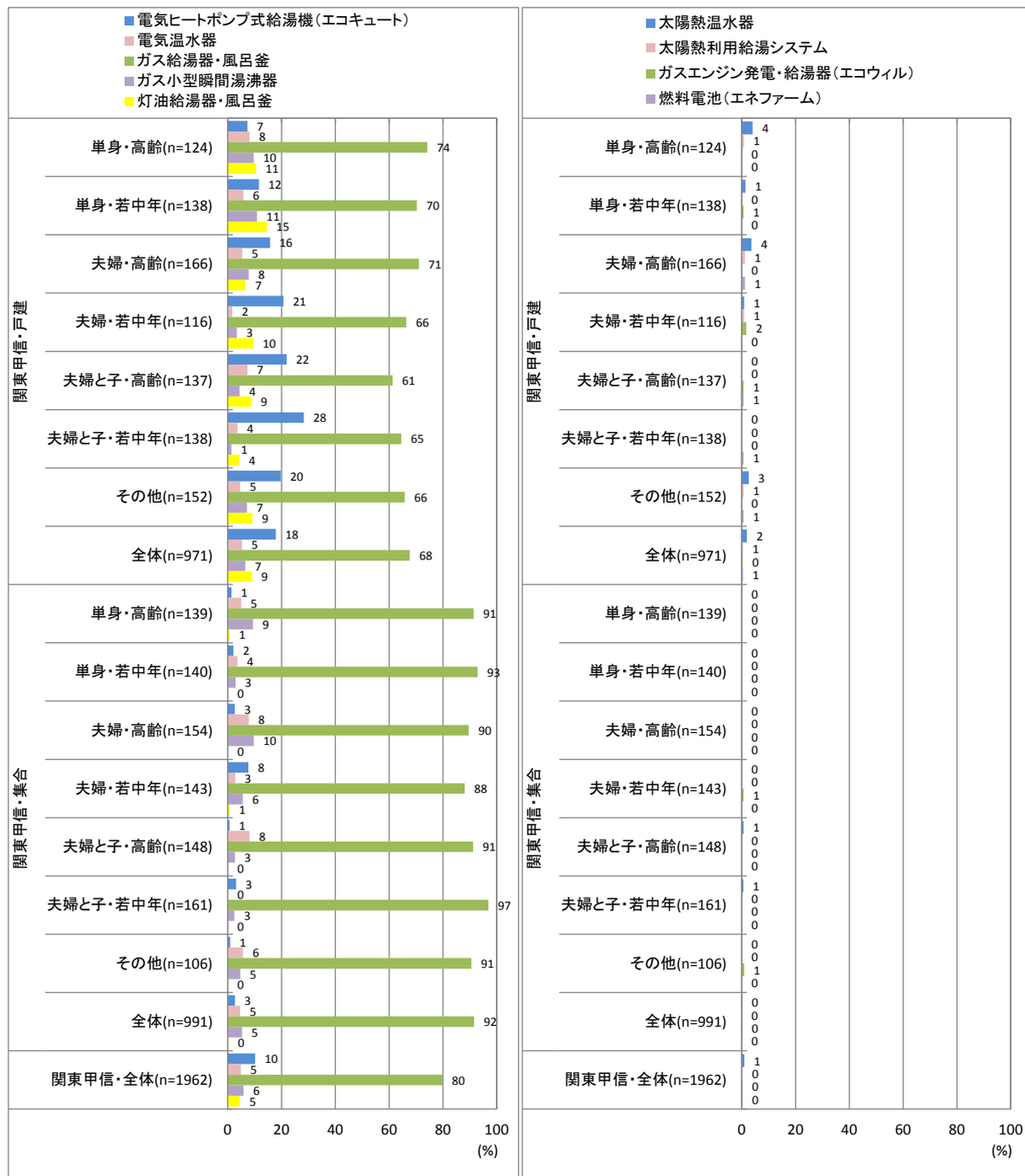


図 2.10.29 建て方別世帯類型別給湯器の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

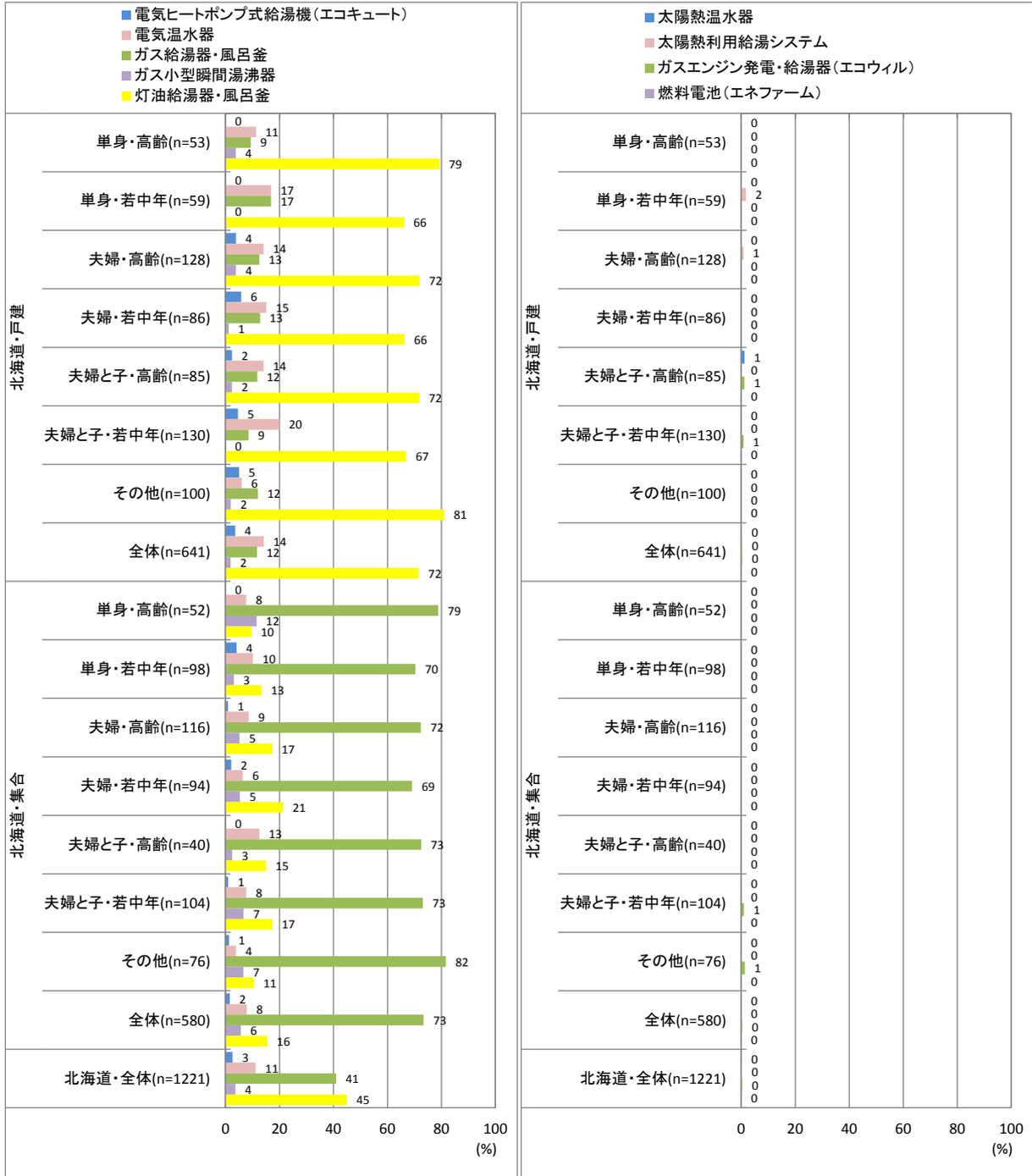


図 2.10.30 建て方別世帯類型別給湯器の種類別の構成比【北海道】

(2) 潜熱回収型給湯器

問 22-2 <問 22 で選択肢 3 (ガス給湯器・風呂釜) または 5 (灯油給湯器・風呂釜) をお選びの方>
 お使いの給湯器は、高効率な潜熱回収型ですか。潜熱回収型給湯器は、ガス給湯器では「エコジョーズ」、
 灯油給湯器では「エコフィール」と呼ばれています。

【一つに〇】

- | | |
|------------|-------------|
| 1 潜熱回収型である | 2 潜熱回収型ではない |
| 3 わからない | |

【関東甲信】

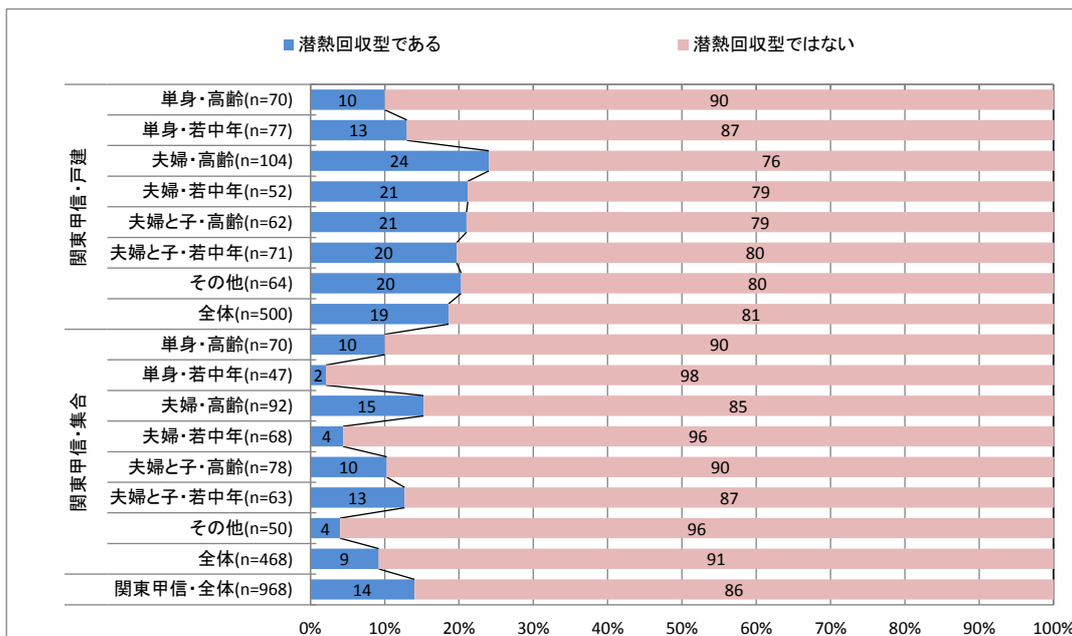


図 2.10.31 建て方別世帯類型別潜熱回収型給湯器の保有状況別の構成比【関東甲信】

【北海道】

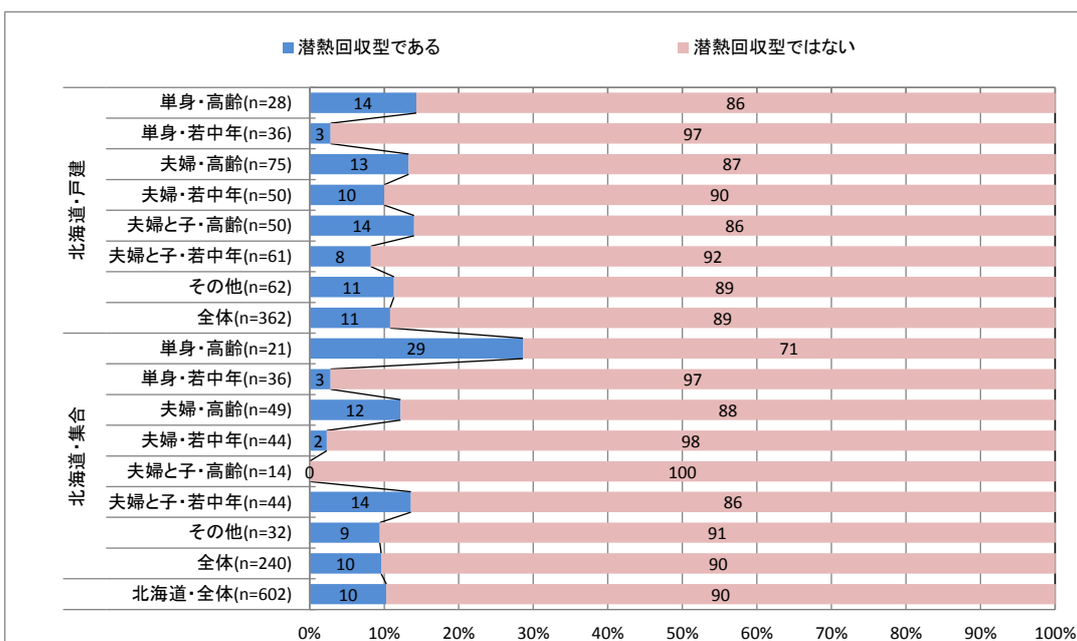


図 2.10.32 建て方別世帯類型別潜熱回収型給湯器の保有状況別の構成比【北海道】

2.10.7 コンロ種類

問 25 台所で使用しているコンロの種類をお答えください。

※カセットコンロや持ち運び可能なIHヒーターなどで、鍋物等の時のみ使用するものを除きます。

【一つに〇】

- | | | |
|---|-------------|---|
| 1 | ガスコンロ | |
| 2 | IHクッキングヒーター | |
| 3 | その他（具体的に： | ） |

【関東甲信】



図 2.10.33 建て方別世帯類型別コンロの種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

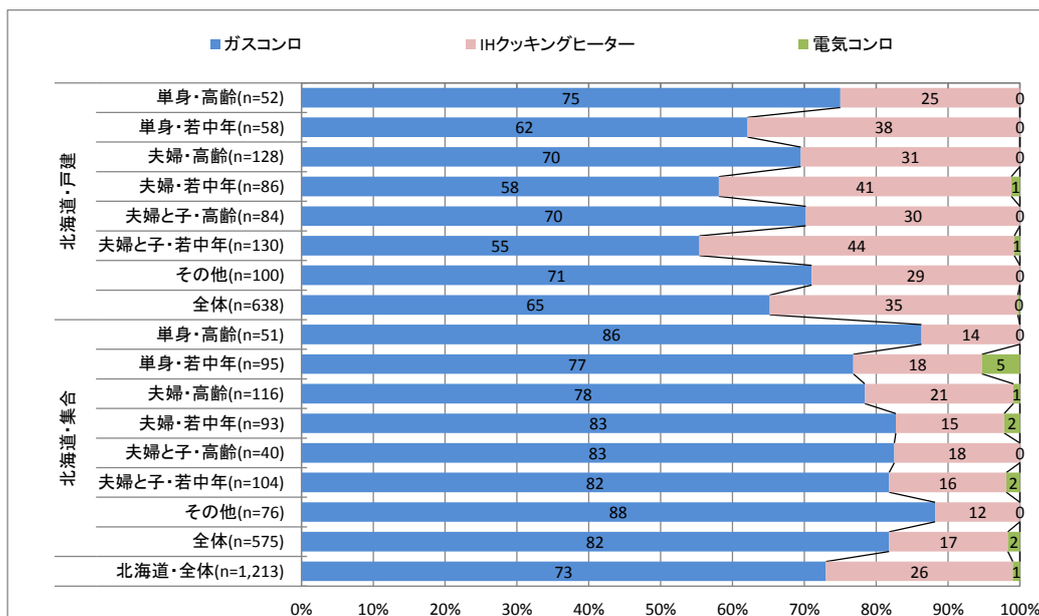


図 2.10.34 建て方別世帯類型別コンロの種類別の構成比【北海道】

2.11 機器の購入時期・年式【世帯調査・問 10、13、16、23、26】

2.11.1 テレビ

問 10 <問 9 でテレビの使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

テレビの種類、画面サイズ、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）をお答えください。

※中古のテレビを購入してお使いの場合や、譲り受けたテレビをお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類 【一つに○】	画面サイズ 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに○】
1 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
2 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
3 台目	1 液晶 2 プラズマ 3 他	インチ	1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない

(1) テレビ（1台目）

【関東甲信】

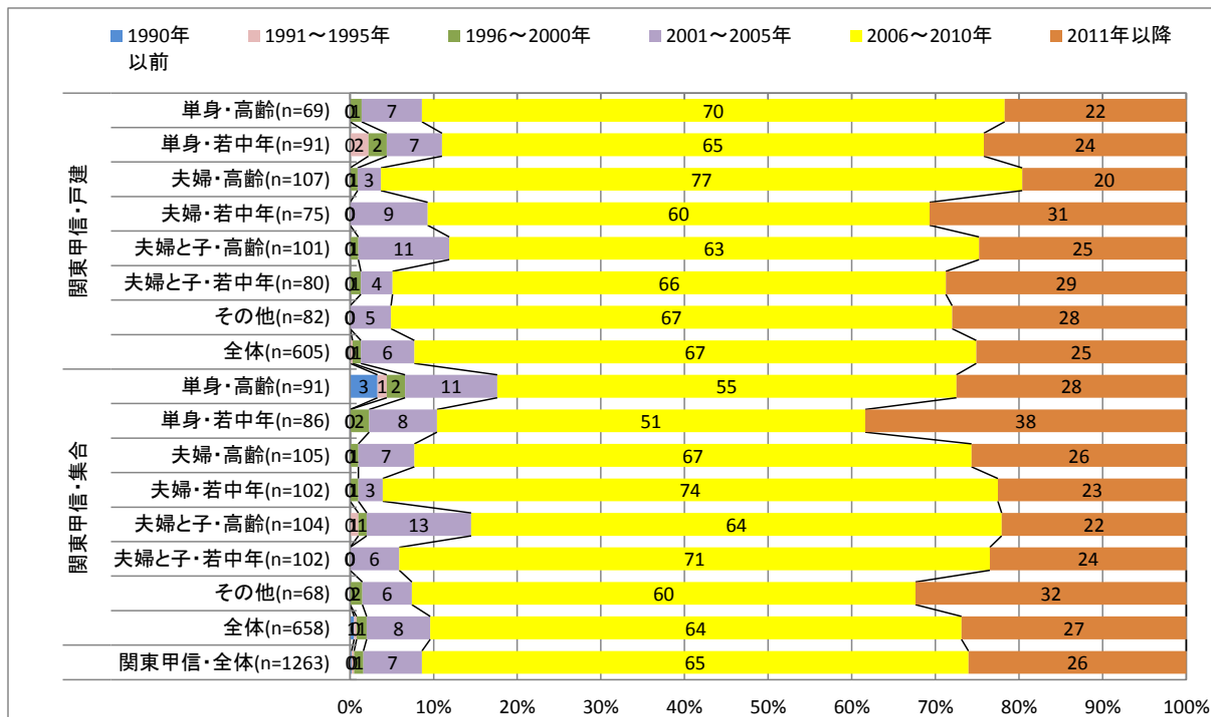


図 2.11.1 建て方別世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

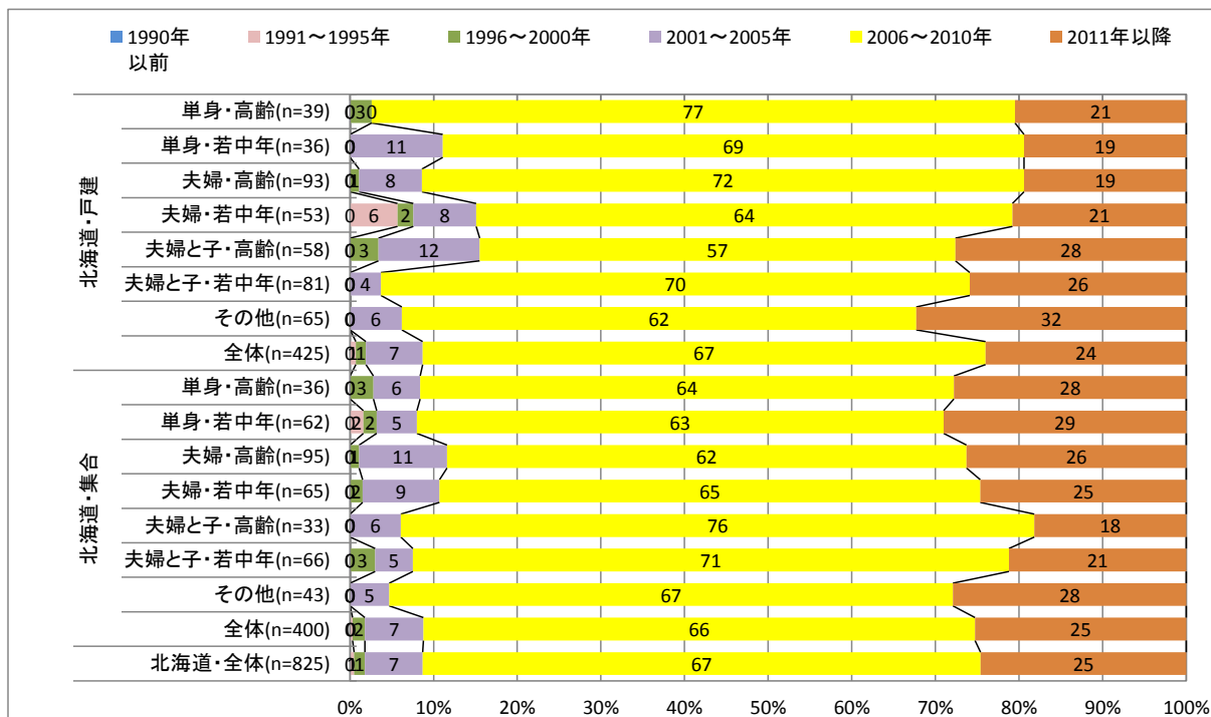


図 2.11.2 建て方別世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別の構成比【北海道】

(2) テレビ (2台目)

【関東甲信】

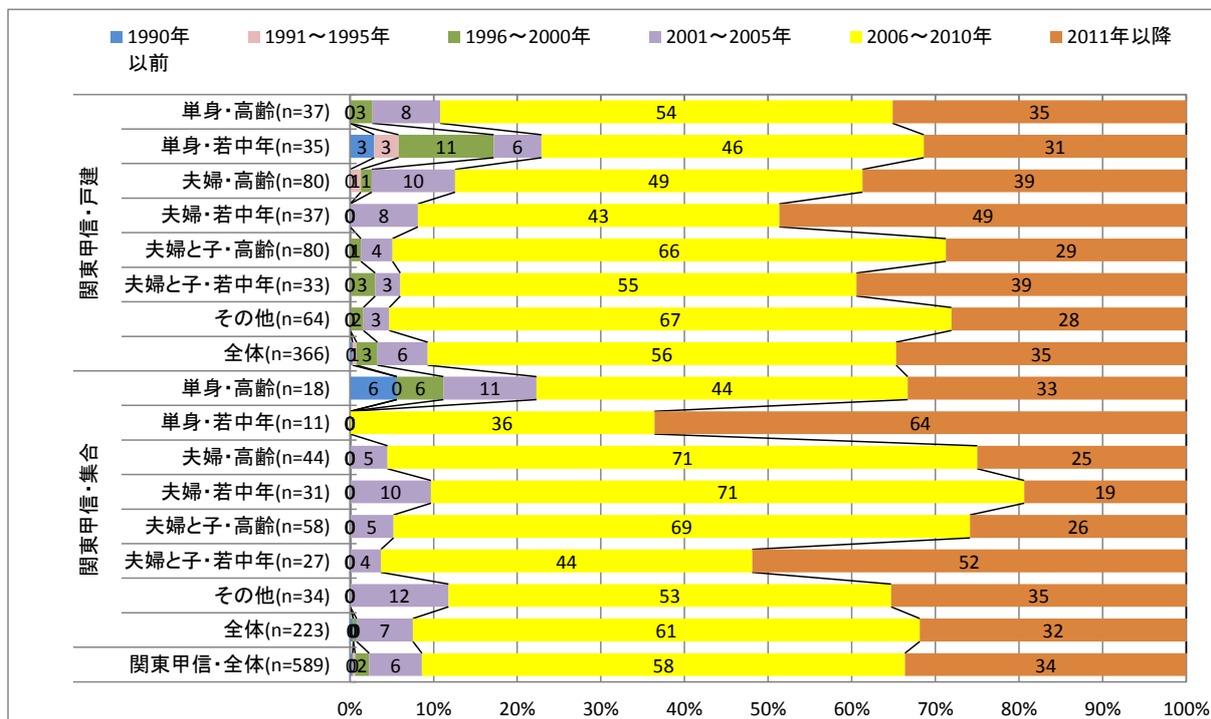


図 2.11.3 建て方別世帯類型別テレビ (2台目) の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

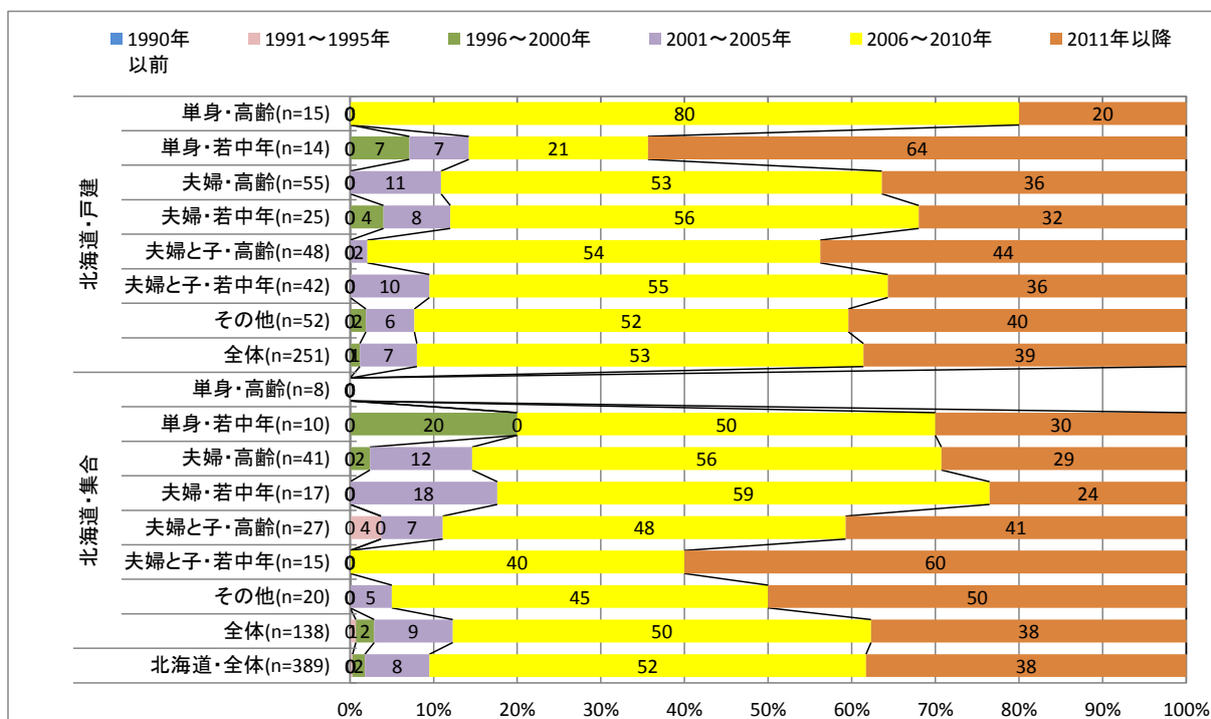


図 2.11.4 建て方別世帯類型別テレビ (2台目) の購入時期別の構成比【北海道】

(3) テレビ (3台目)

【関東甲信】

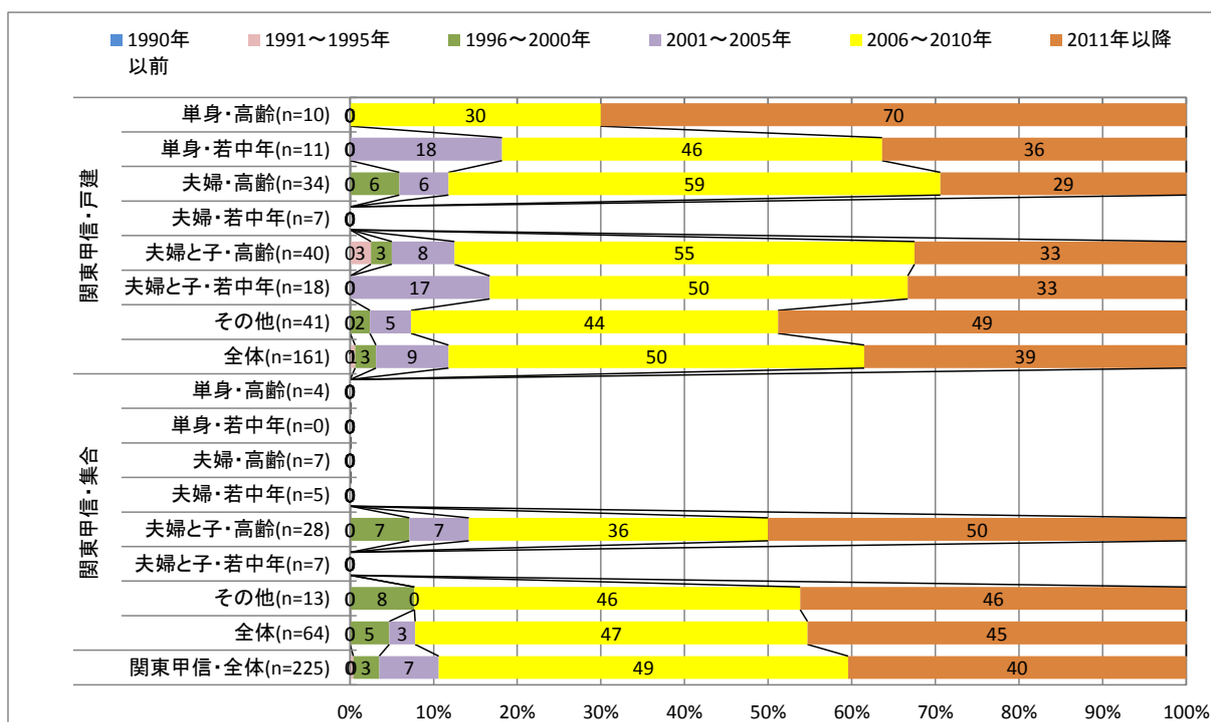


図 2.11.5 建て方別世帯類型別テレビ (3台目) の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

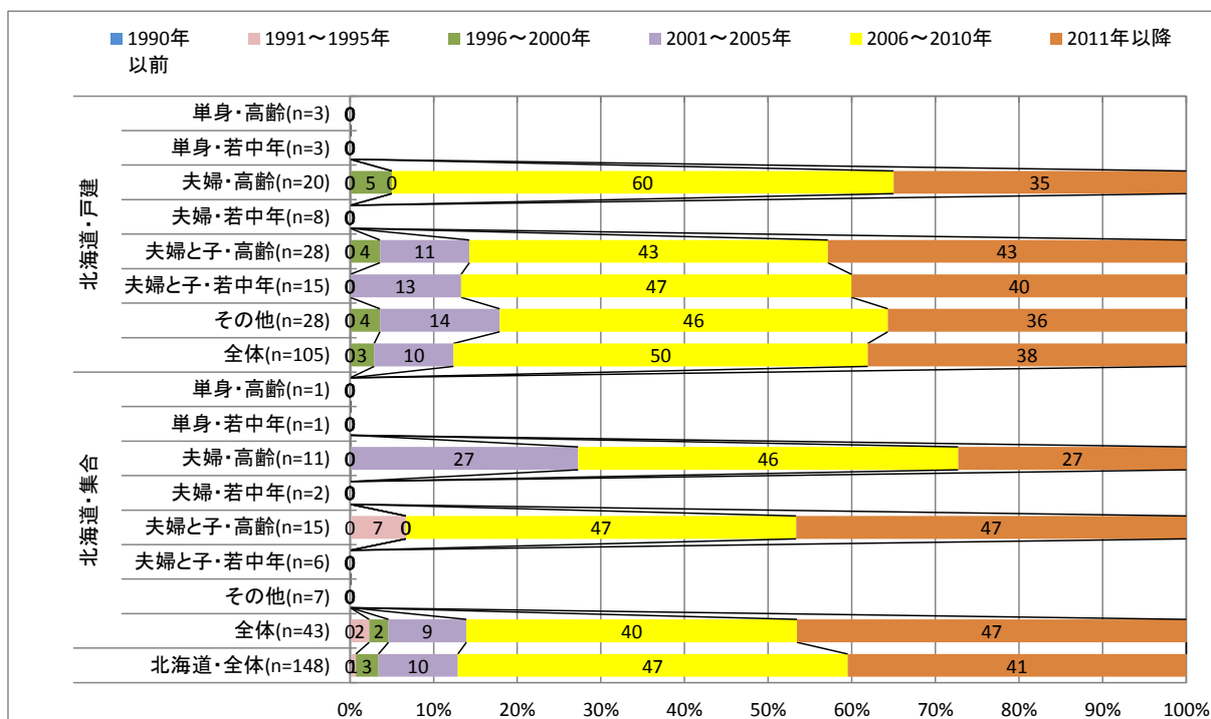


図 2.11.6 建て方別世帯類型別テレビ (3台目) の購入時期別の構成比【北海道】

2.11.2 冷蔵庫

問 13 <問 12 で冷蔵庫の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

冷蔵庫の種類、内容積、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）を教えてください。

※中古の冷蔵庫を購入してお使いの場合や、譲り受けた冷蔵庫をお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類 【一つに○】	内容積 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに○】
1 台目	1 冷凍冷蔵庫 2 冷蔵庫 3 冷凍庫		1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
2 台目	1 冷凍冷蔵庫 2 冷蔵庫 3 冷凍庫		1 把握している→ 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない

(1) 冷蔵庫（1台目）

【関東甲信】

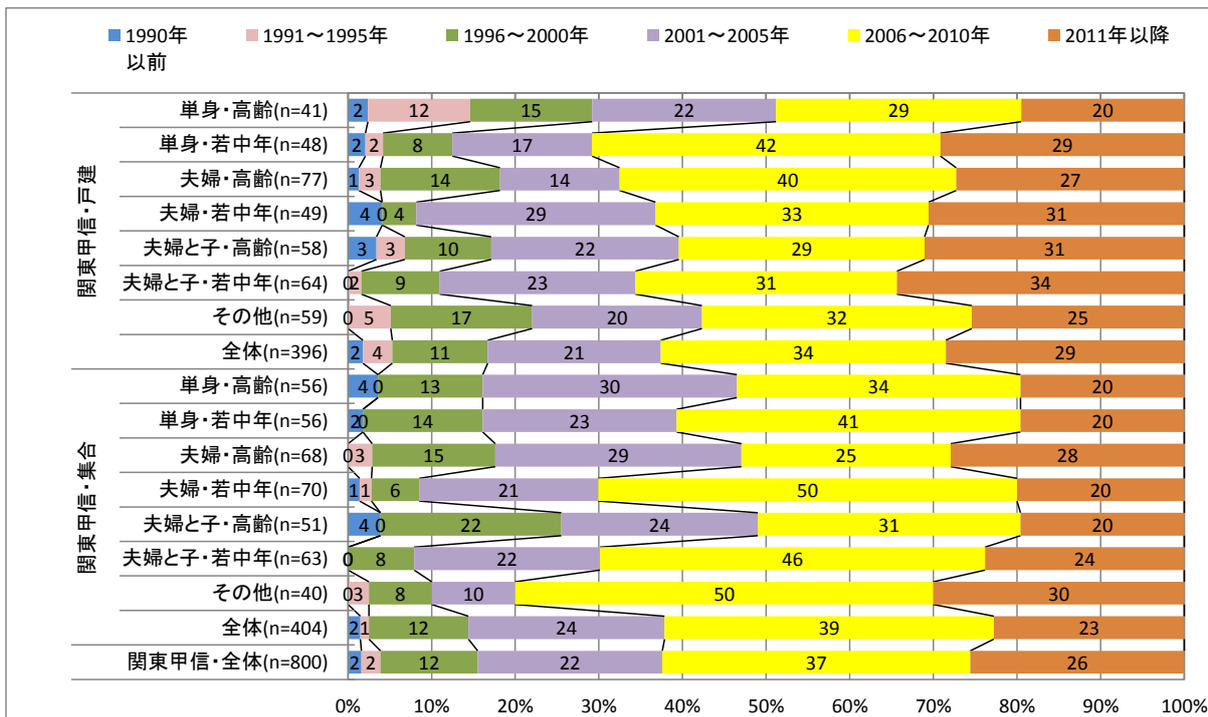


図 2.11.7 建て方別世帯類型別冷蔵庫（1台目）の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

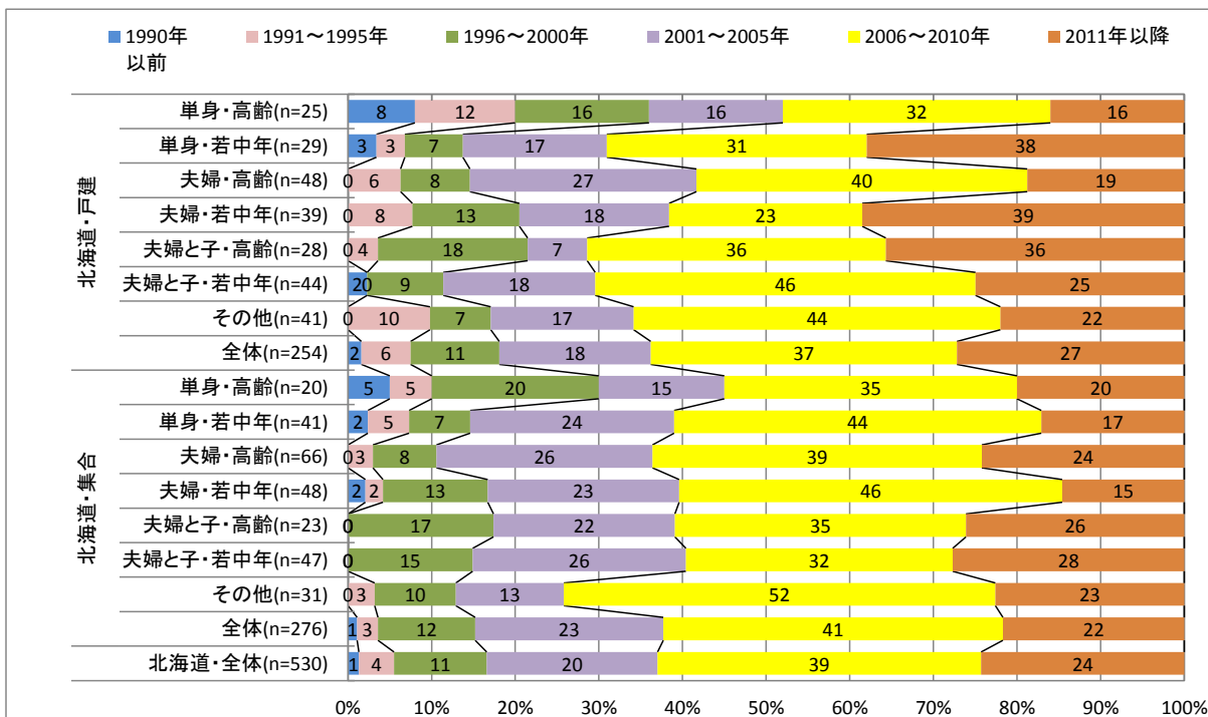


図 2.11.8 建て方別世帯類型別冷蔵庫（1台目）の購入時期別の構成比【北海道】

(2) 冷蔵庫（2台目）

【関東甲信】

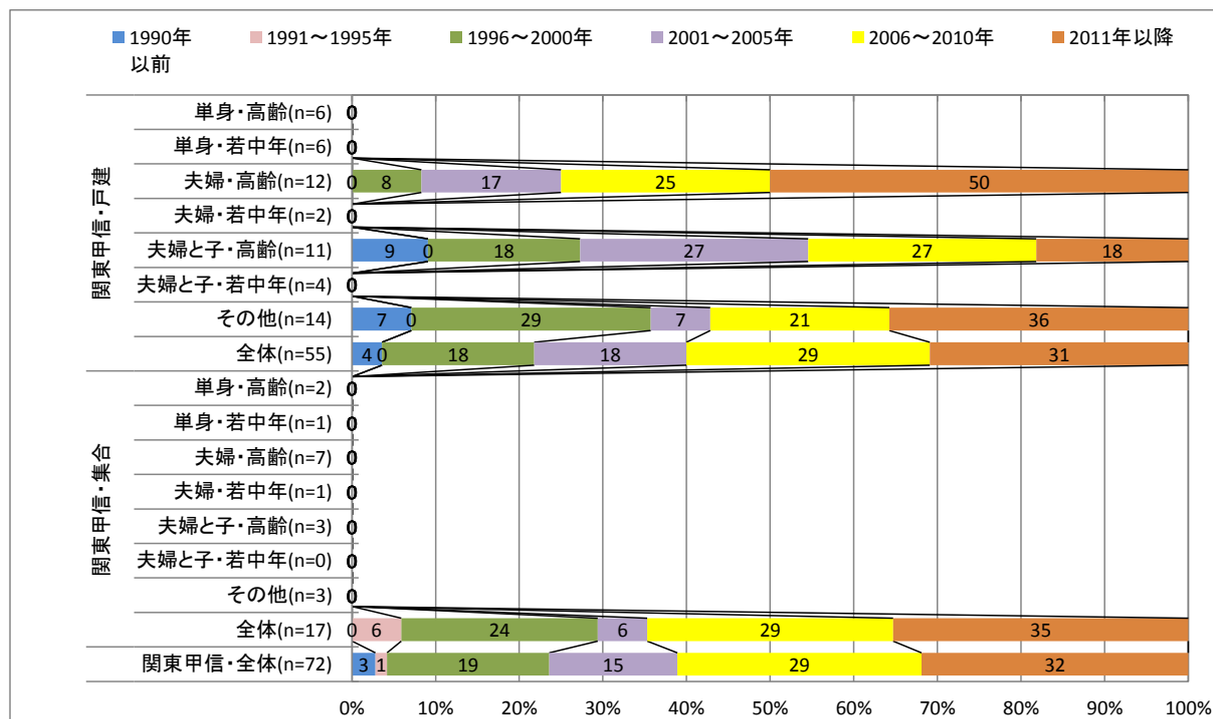


図 2.11.9 建て方別世帯類型別冷蔵庫（2台目）の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

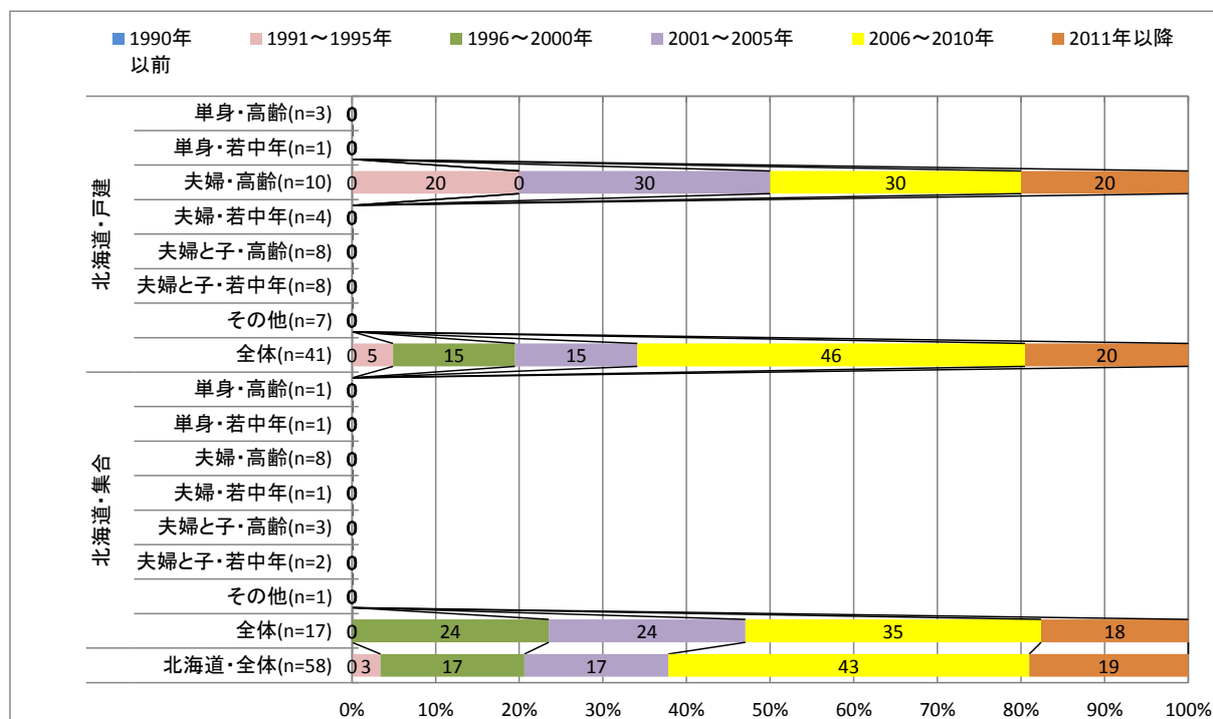


図 2.11.10 建て方別世帯類型別冷蔵庫（2台目）の購入時期別の構成比【北海道】

2.11.3 エアコン

問 16 <問 15 でエアコンの使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

エアコンの種類、製造時期（確認できない場合は購入時期で可※）をお答えください。

※中古で購入した住宅にお住まいで元々設置されていたエアコンをお使いの場合、中古のエアコンを購入してお使いの場合や譲り受けたエアコンをお使いの場合は、必ず製造時期をお答えください。

	種類【一つに○】	製造時期（購入時期）【一つに○】
1 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
2 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
3 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない
4 台目	1 冷房と暖房ができるエアコン 2 冷房のみできるエアコン	1 把握している → 西暦 <input type="text"/> 年 2 わからない

(1) エアコン (1 台目)

【関東甲信】

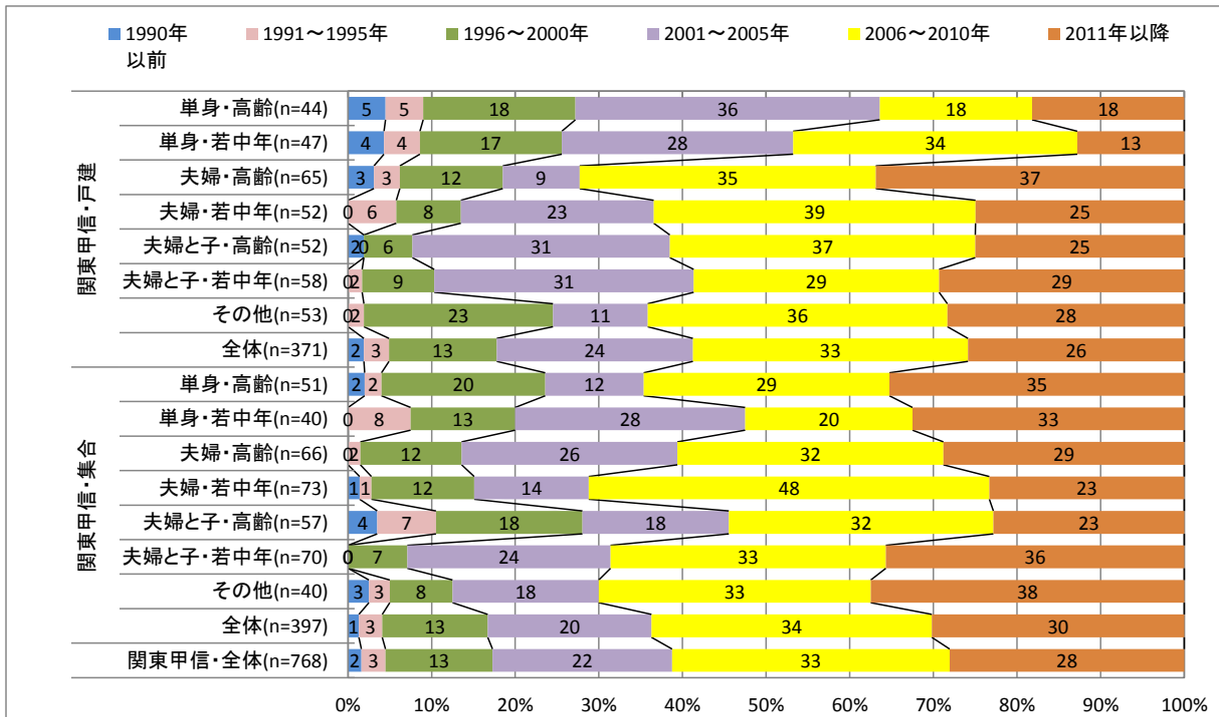


図 2.11.11 建て方別世帯類型別エアコン (1 台目) の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

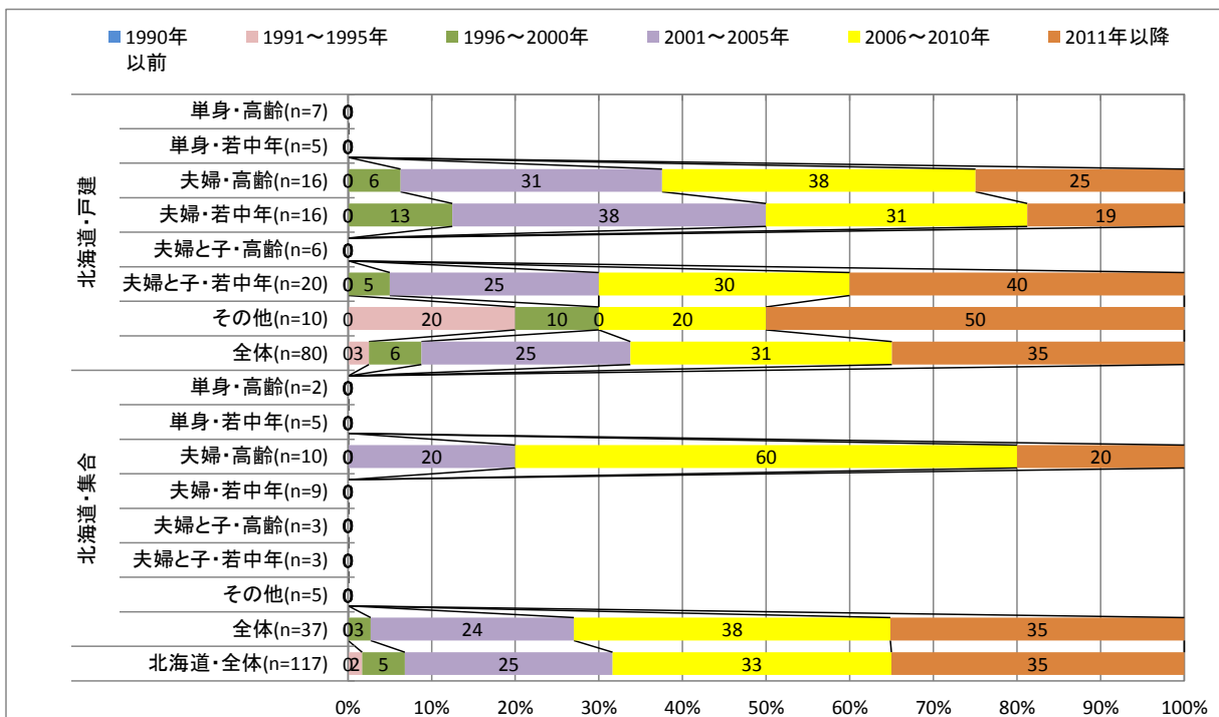


図 2.11.12 建て方別世帯類型別エアコン (1 台目) の購入時期別の構成比【北海道】

(2) エアコン (2 台目)

【関東甲信】

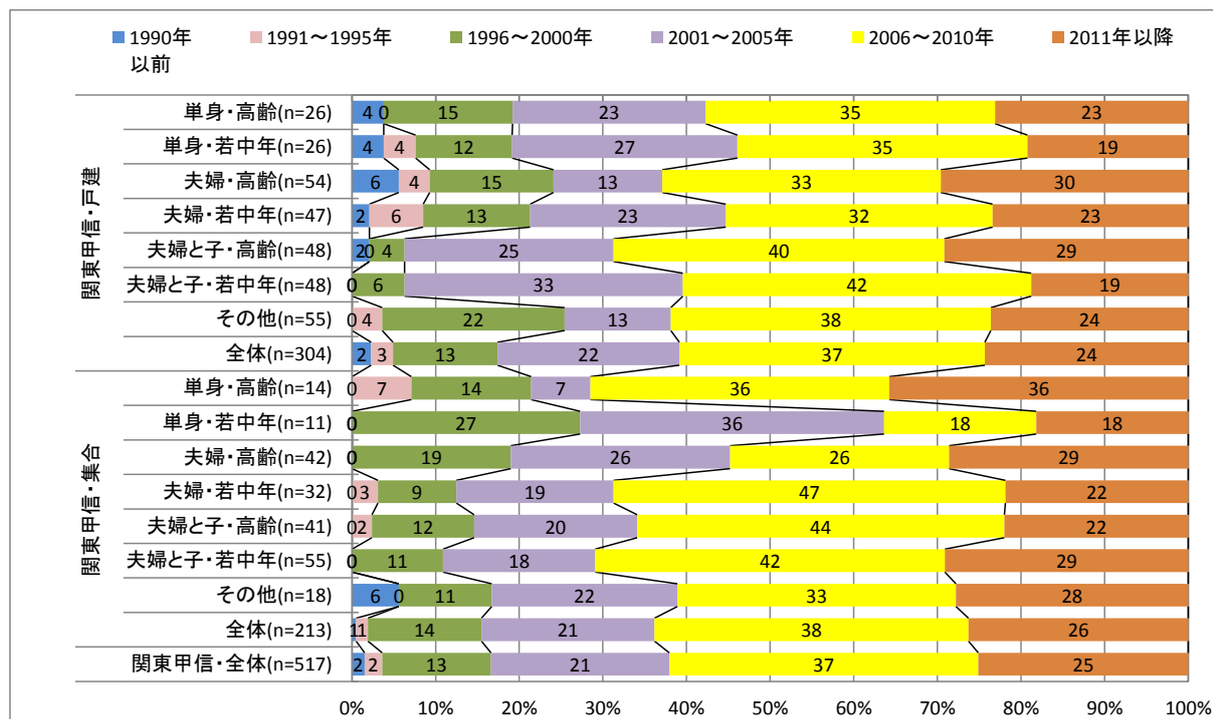


図 2.11.13 建て方別世帯類型別エアコン (2 台目) の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

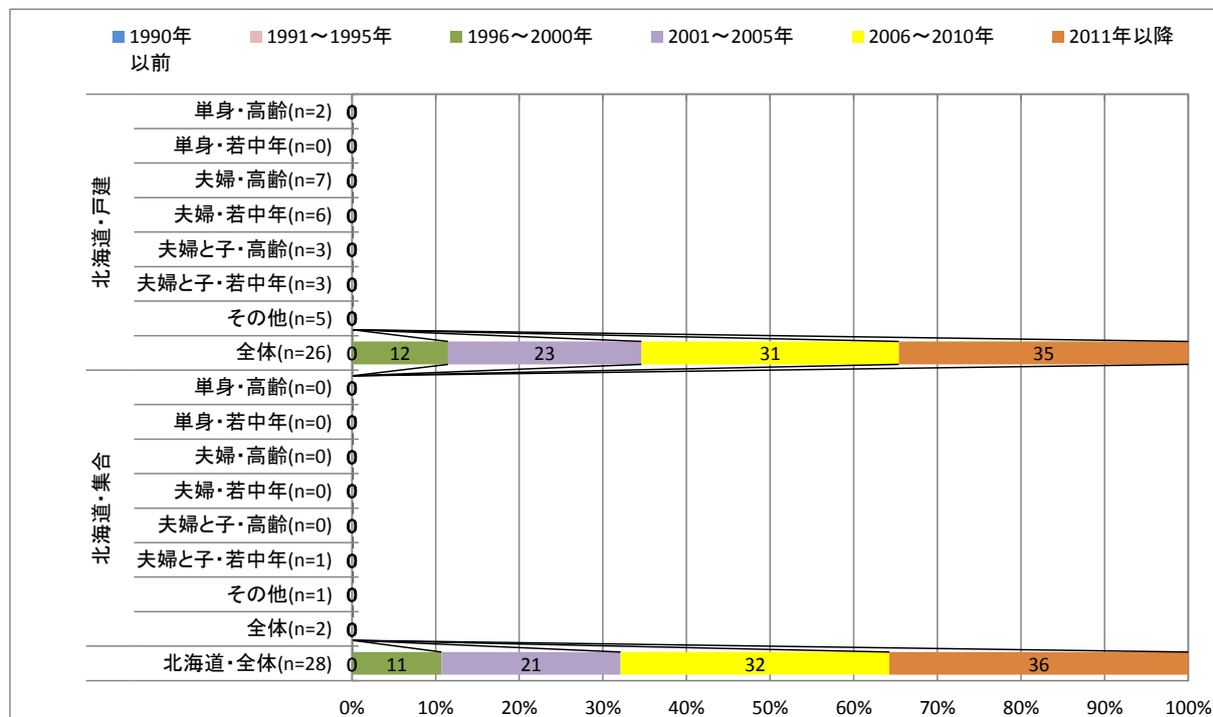


図 2.11.14 建て方別世帯類型別エアコン (2 台目) の購入時期別の構成比【北海道】

(3) エアコン (3 台目)

【関東甲信】

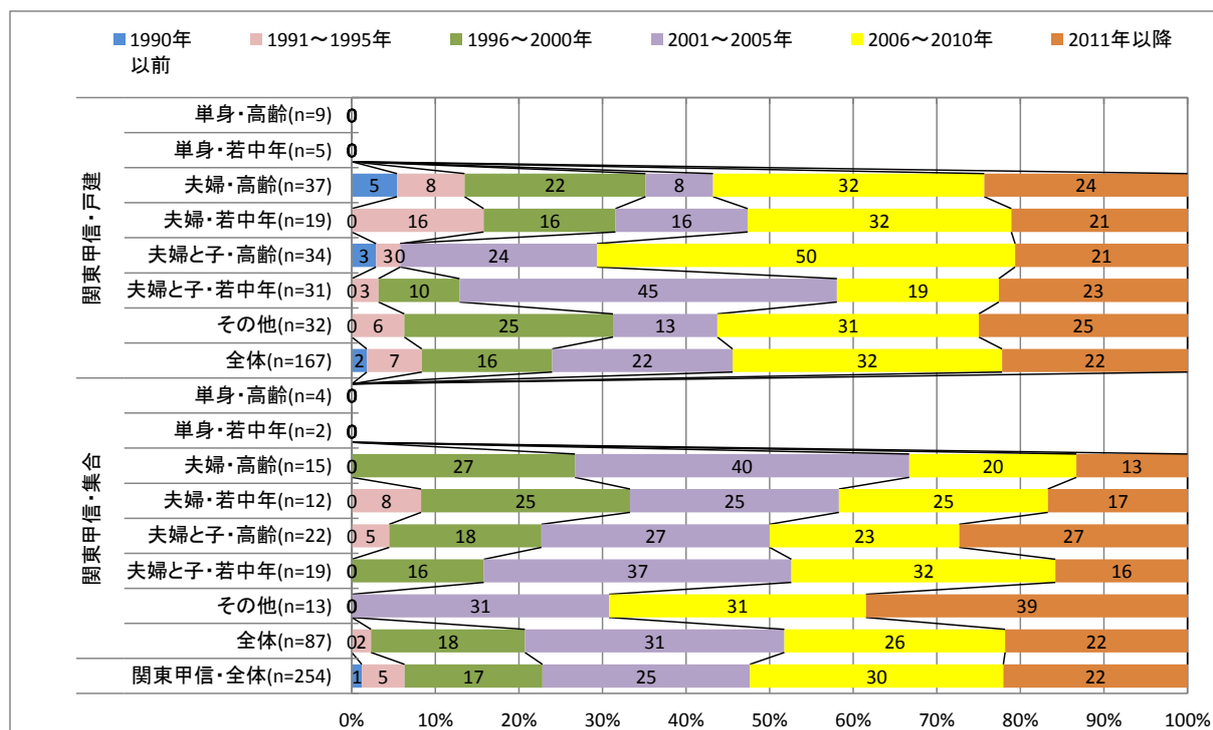


図 2.11.15 建て方別世帯類型別エアコン (3 台目) の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

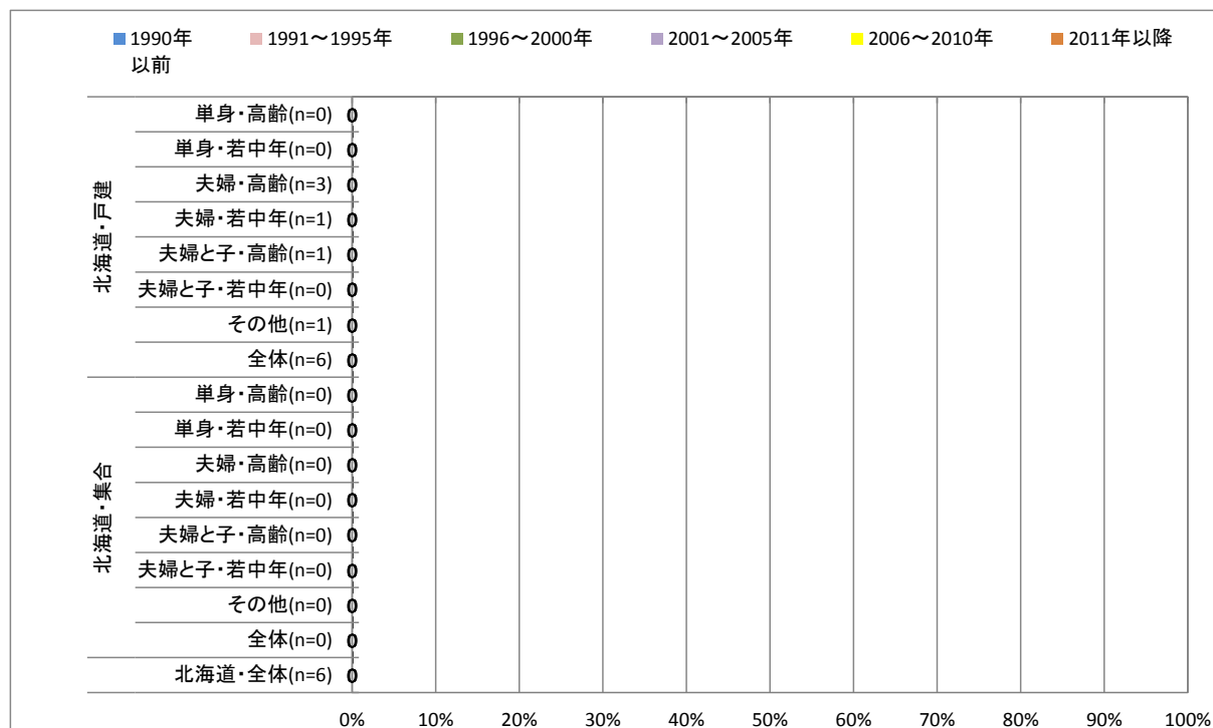


図 2.11.16 建て方別世帯類型別エアコン (3 台目) の購入時期別の構成比【北海道】

(4) エアコン（4台目）

【関東甲信】

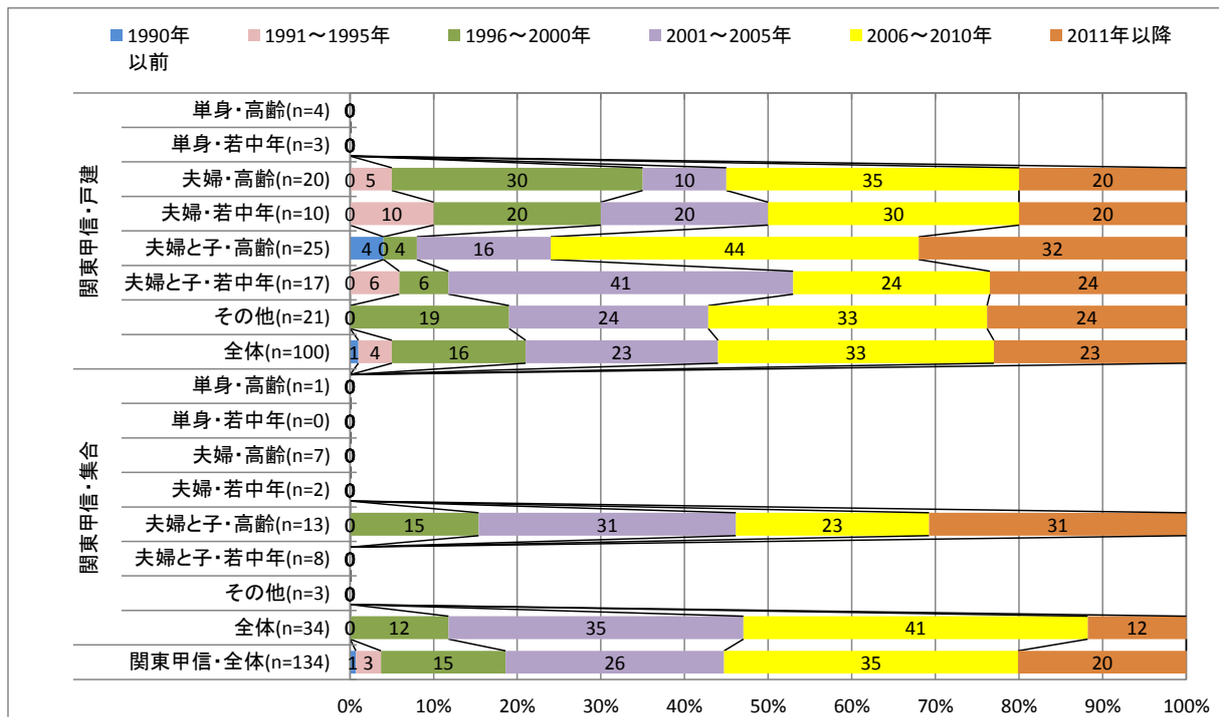


図 2.11.17 建て方別世帯類型別エアコン（4台目）の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

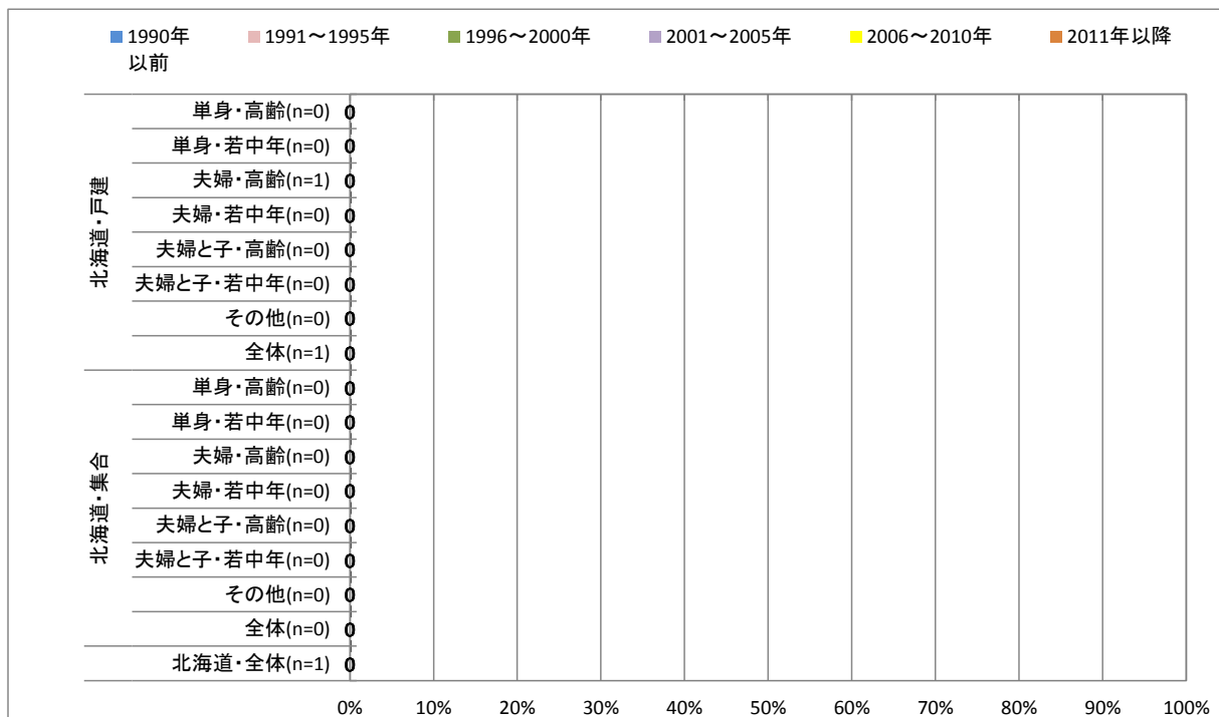


図 2.11.18 建て方別世帯類型別エアコン（4台目）の購入時期別の構成比【北海道】

2.11.4 給湯器・給湯システム

問 23 <問 22 で選択肢 11 以外をお選びの方>

主に使用している給湯器の購入時期について、当てはまるものをお答えください。

※中古で購入した住宅にお住まいで、元々設置されていた給湯器をお使いの場合は、その給湯器の設置時期をお答えください。

【一つに〇】

1 把握している → 西暦 年

2 わからない

【関東甲信】

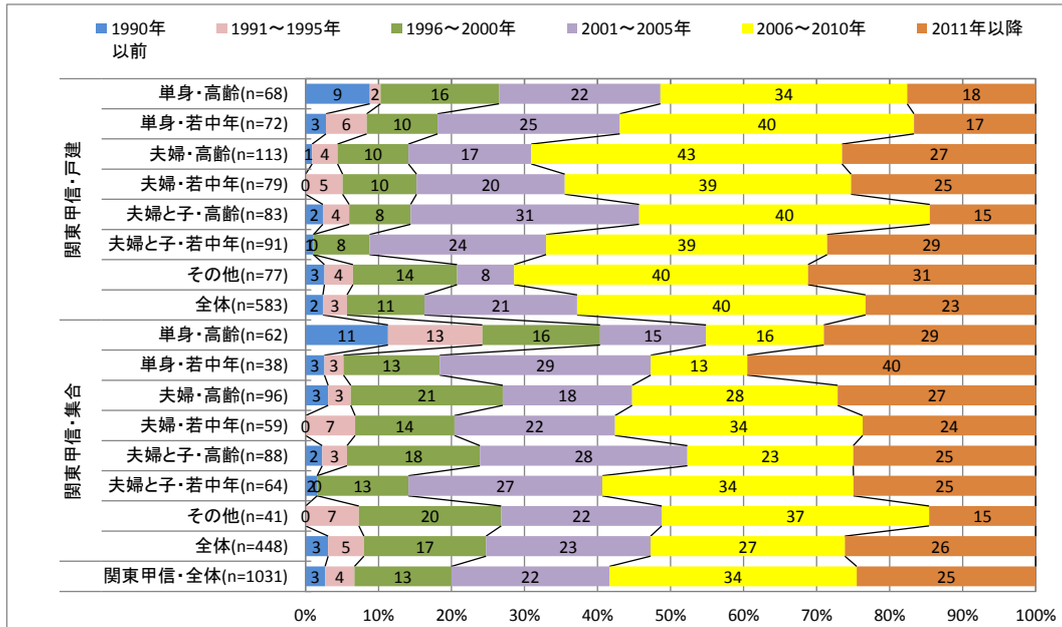


図 2.11.19 建て方別世帯類型別給湯器・給湯システムの購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

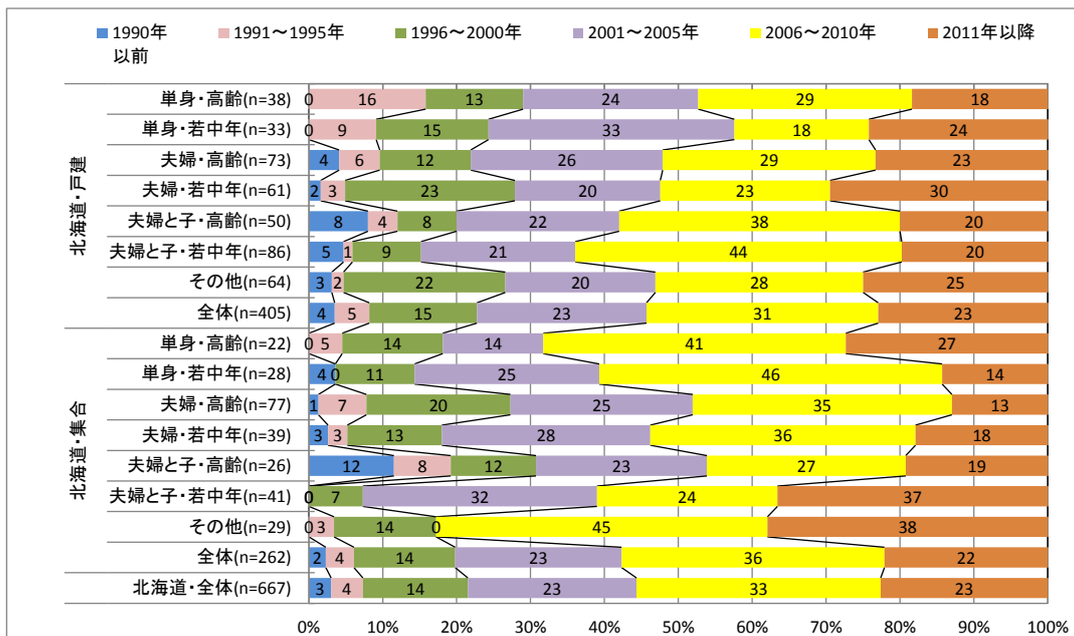


図 2.11.20 建て方別世帯類型別給湯器・給湯システムの購入時期別の構成比【北海道】

2.11.5 コンロ

問 26 <問 25 で選択肢 5 以外をお選びの方>

台所用コンロの購入時期をお答えください。

※中古で購入した住宅にお住まいで、元々設置されていたコンロをお使いの場合は、そのコンロの設置時期をお答えください。

※中古のコンロを購入してお使いの場合や譲り受けたコンロをお使いの場合は、そのコンロの製造時期をお答えください。

【一つに〇】

- | | | | | | |
|---|--------|---|----|----------------------|---|
| 1 | 把握している | → | 西暦 | <input type="text"/> | 年 |
| 2 | わからない | | | | |

【関東甲信】

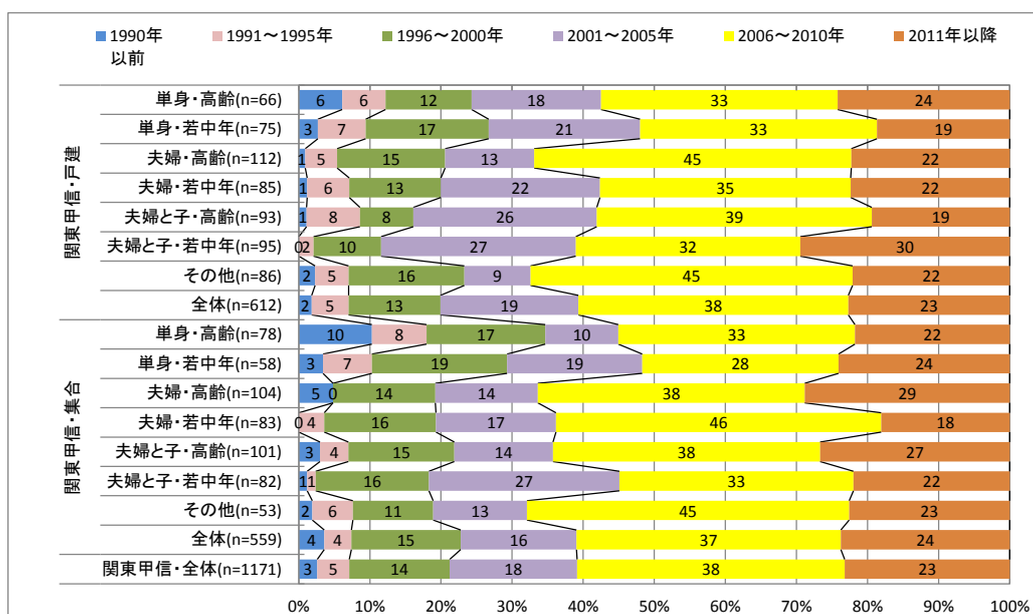


図 2.11.21 建て方別世帯類型別コンロの購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

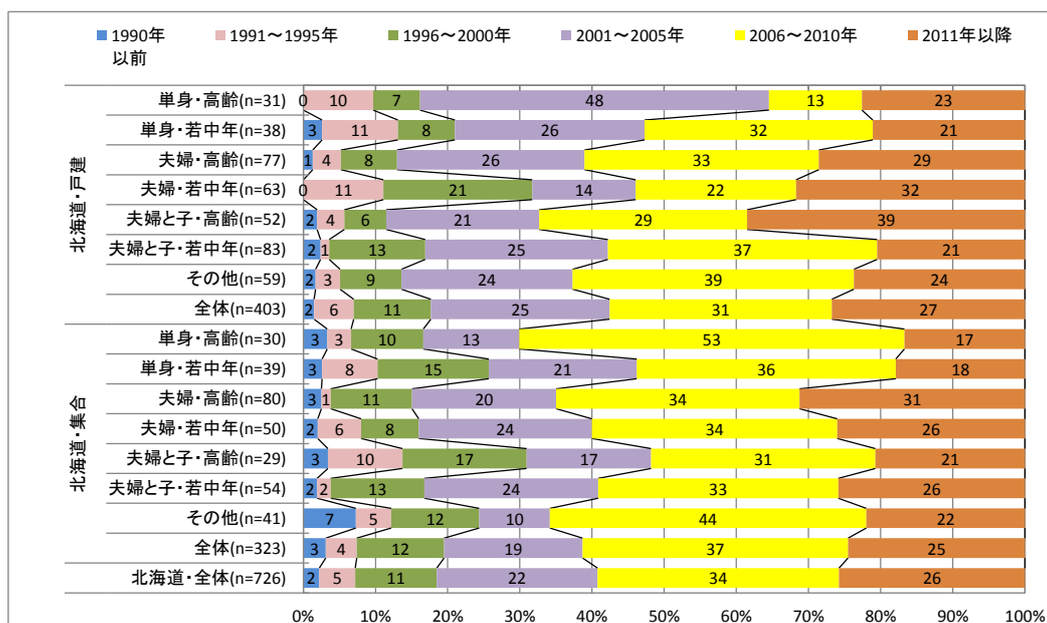


図 2.11.22 建て方別世帯類型別コンロの購入時期別の構成比【北海道】

2.12 照明の使用場所【世帯調査・問 20】

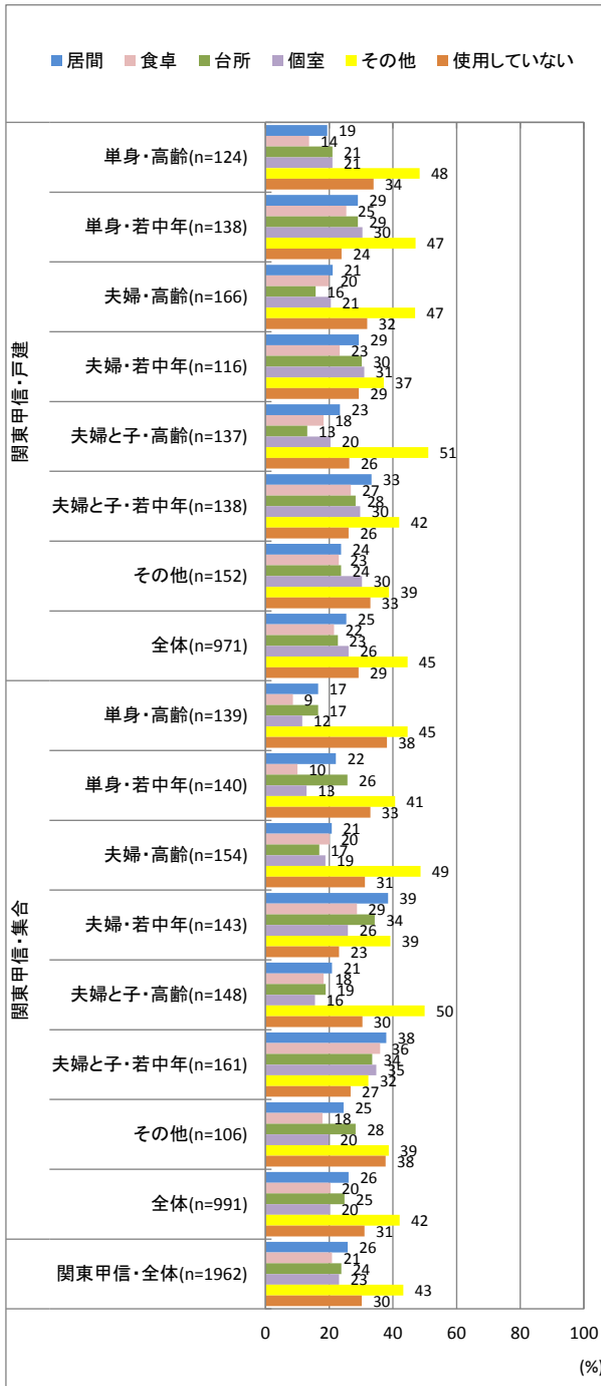
問 20 ふだんお使いになる照明について、以下の種類ごとに使用場所をお答えください。

※スタンド照明や机に組み込まれた照明は除いてください。

	使用している場所 【あてはまるものすべてに○】
白熱電球	1 居間 2 食卓 3 台所 4 個室 5 その他 6 使用していない
蛍光灯	1 居間 2 食卓 3 台所 4 個室 5 その他 6 使用していない
LED 照明・LED 電球	1 居間 2 食卓 3 台所 4 個室 5 その他 6 使用していない

(1) 白熱灯

【関東甲信】



【北海道】

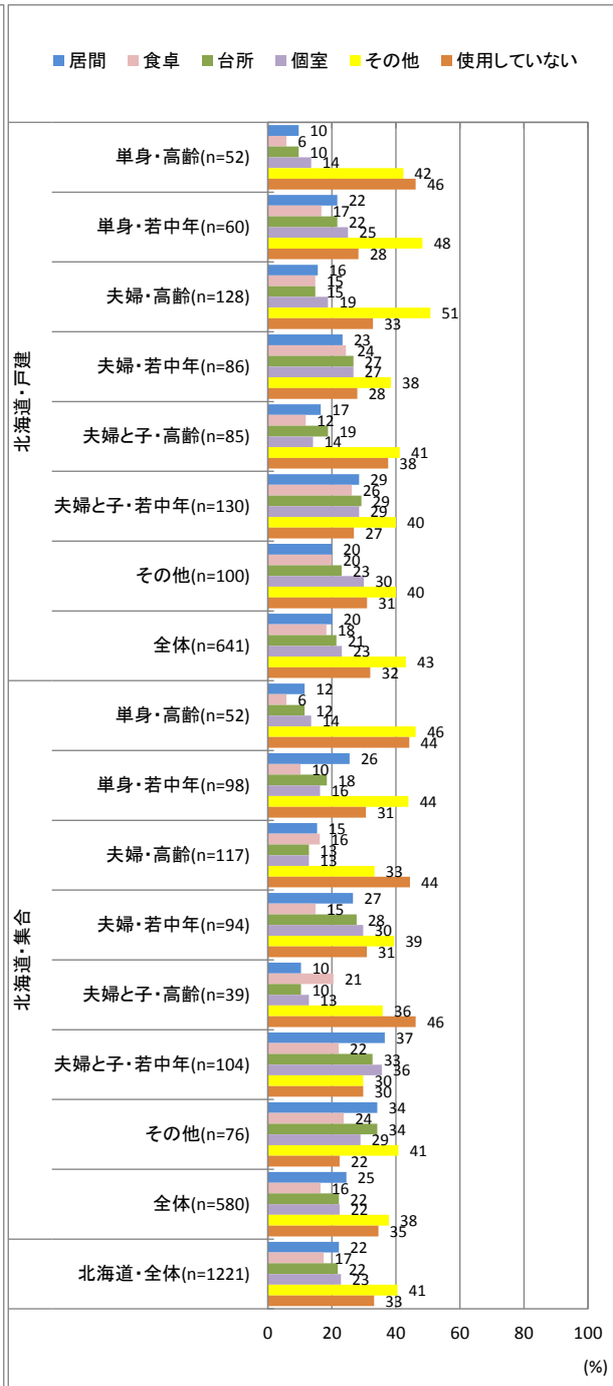
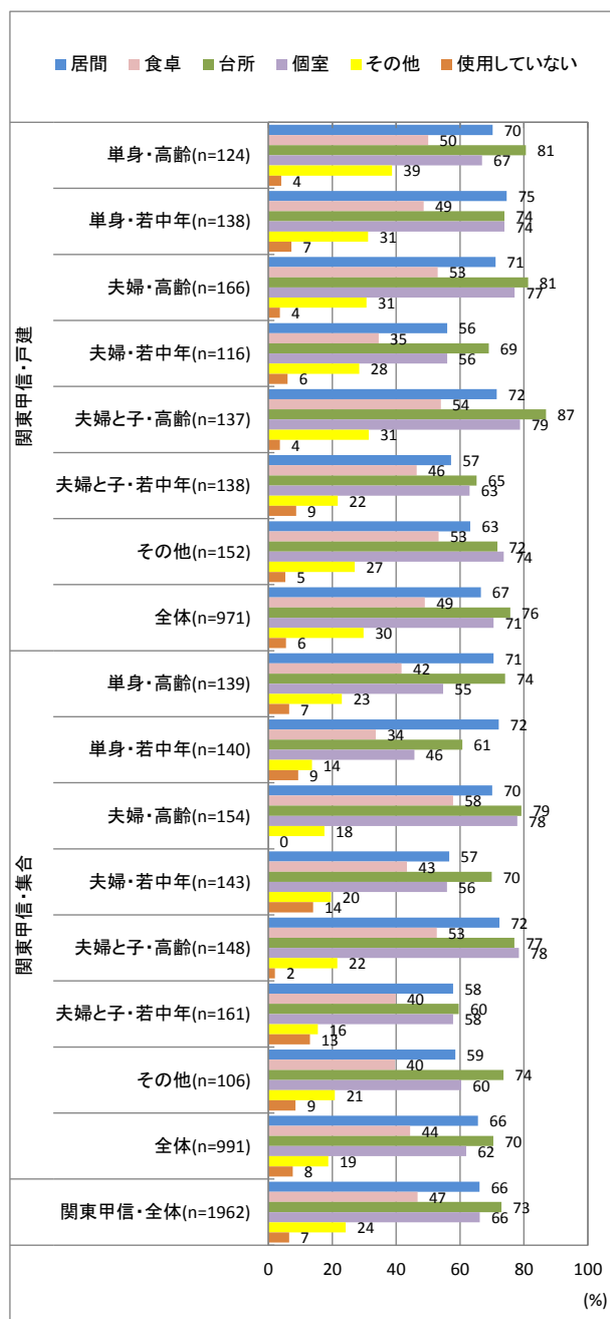


図 2.12.1 建て方別世帯類型別白熱灯の使用場所別の構成比

【関東甲信】・【北海道】

(2) 蛍光灯

【関東甲信】



【北海道】

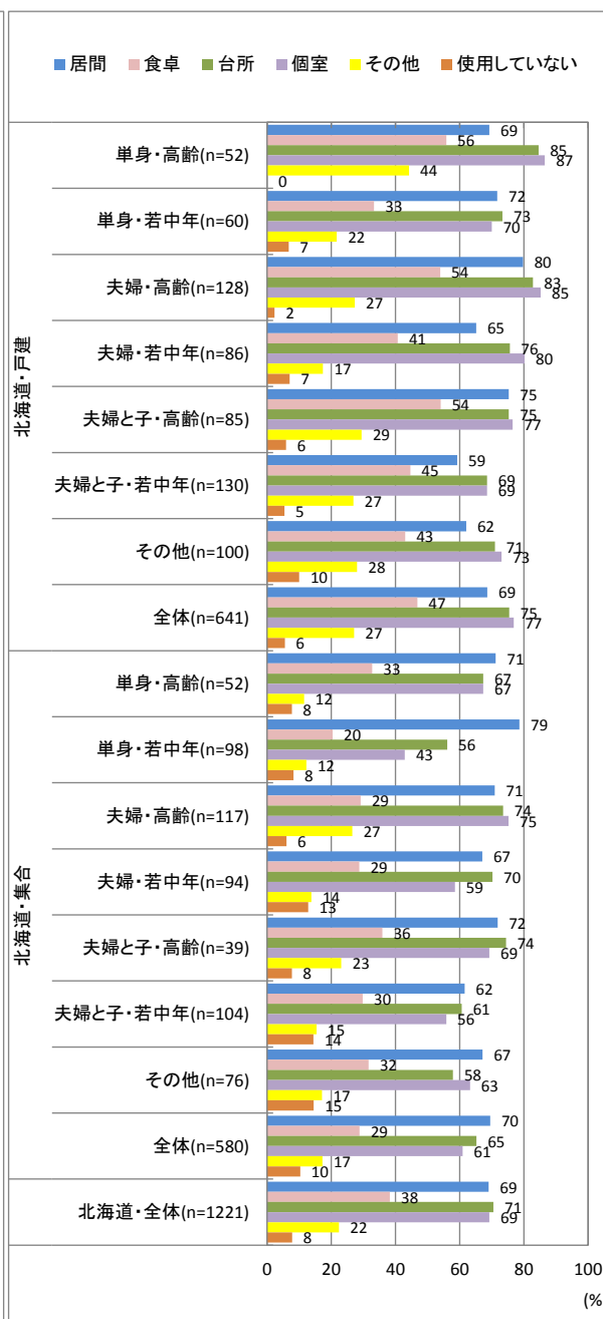
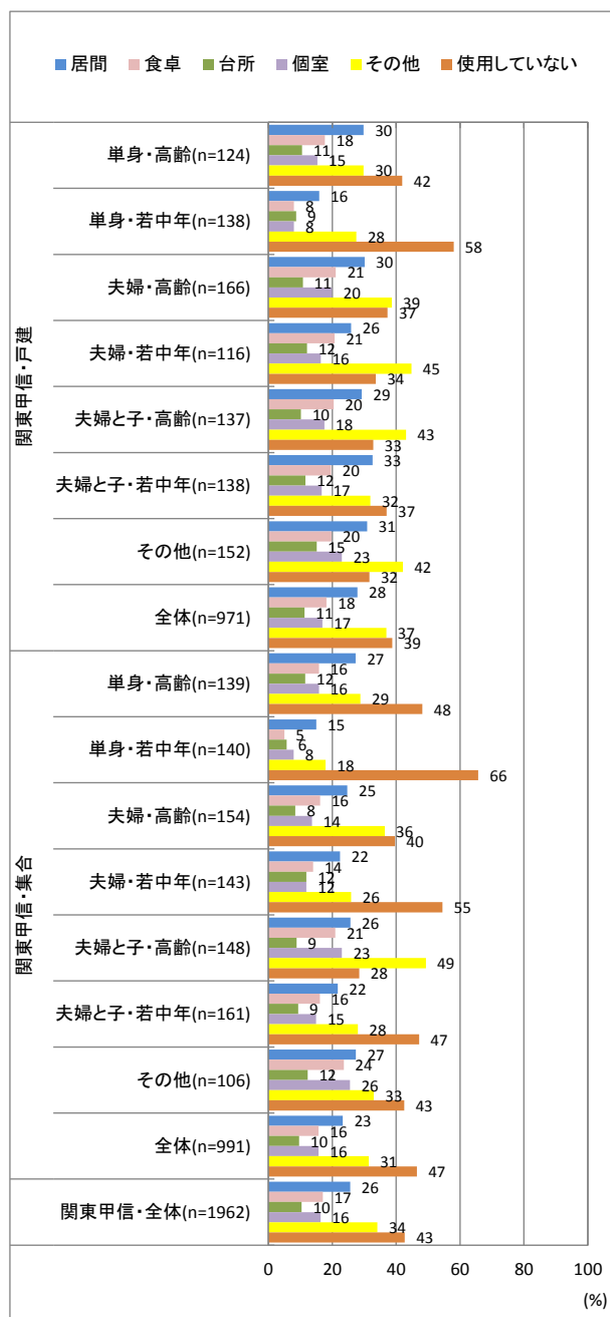


図 2.12.2 建て方別世帯類型別蛍光灯の使用場所別の構成比

【関東甲信】・【北海道】

(3) LED 照明・LED 電球

【関東甲信】



【北海道】

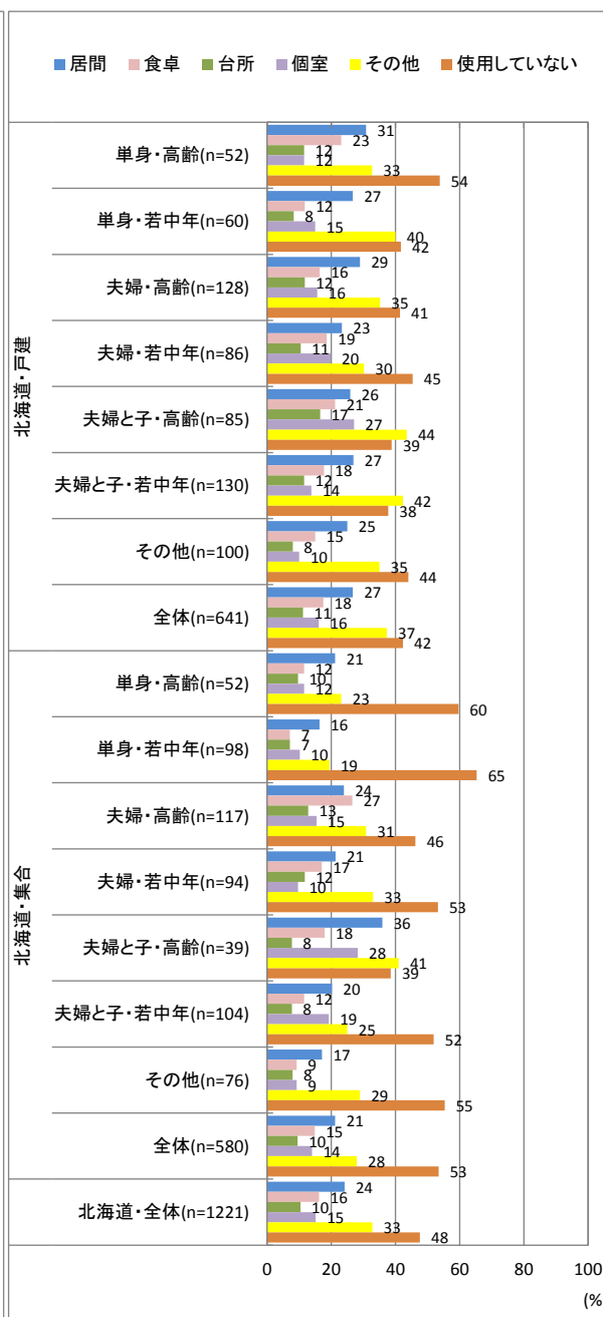


図 2.12.3 建て方別世帯類型別 LED 照明・LED 電球の使用場所別の構成比

【関東甲信】・【北海道】

2.13 省エネルギー行動実施状況【世帯調査・問 11、14、17、19、21】

2.13.1 テレビに関する省エネ行動の実施状況

問 11 <問 9 でテレビの使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

以下のテレビに関わる省エネ行動について、お宅での実施状況をお答えください。

※テレビを複数台所有している場合は、最も使用時間が長いテレビについてお答えください。

【それぞれ一つに○】

省エネ行動	実施状況	実施している	実施していない	該当しない(設定できない等)
1 テレビの明るさを抑えている		1	2	3
2 テレビを使用しないときは主電源をOFFにしている		1	2	3

(1) テレビの明るさを抑えている

【関東甲信】

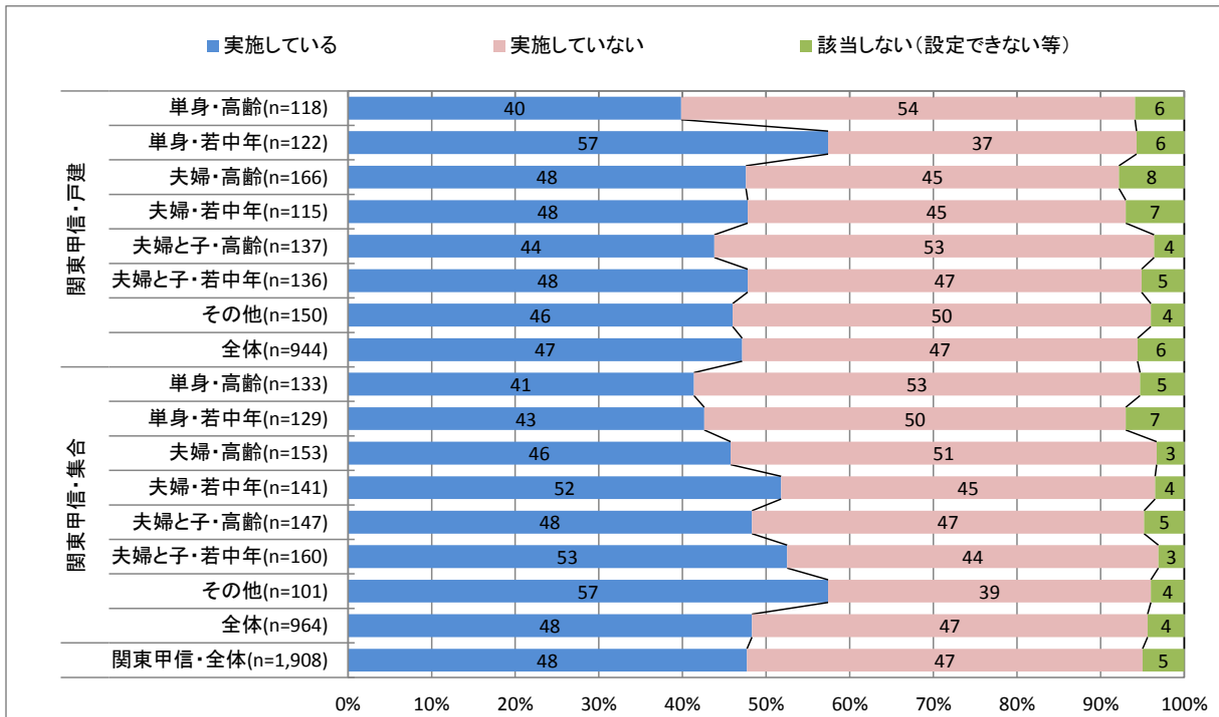


図 2.13.1 建て方別世帯類型別テレビに関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(テレビの明るさを抑えている)【関東甲信】

【北海道】

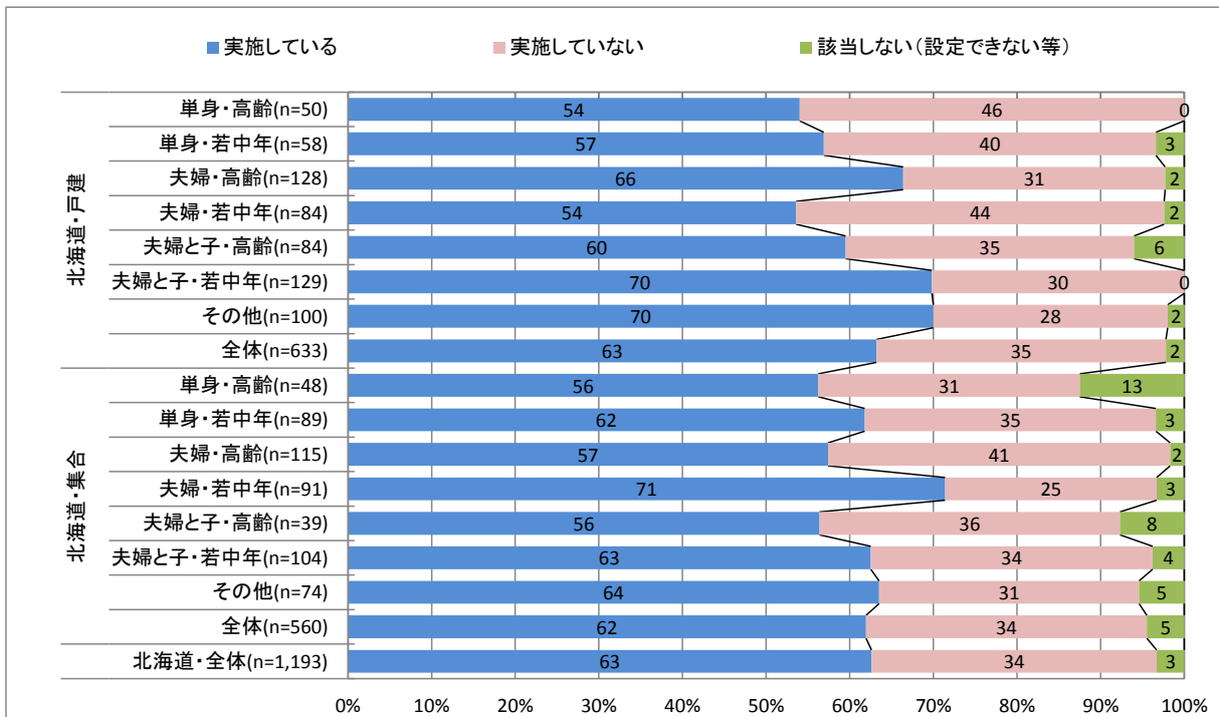


図 2.13.2 建て方別世帯類型別テレビに関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(テレビの明るさを抑えている)【北海道】

(2) テレビを使用しないときは主電源を OFF にしている

【関東甲信】

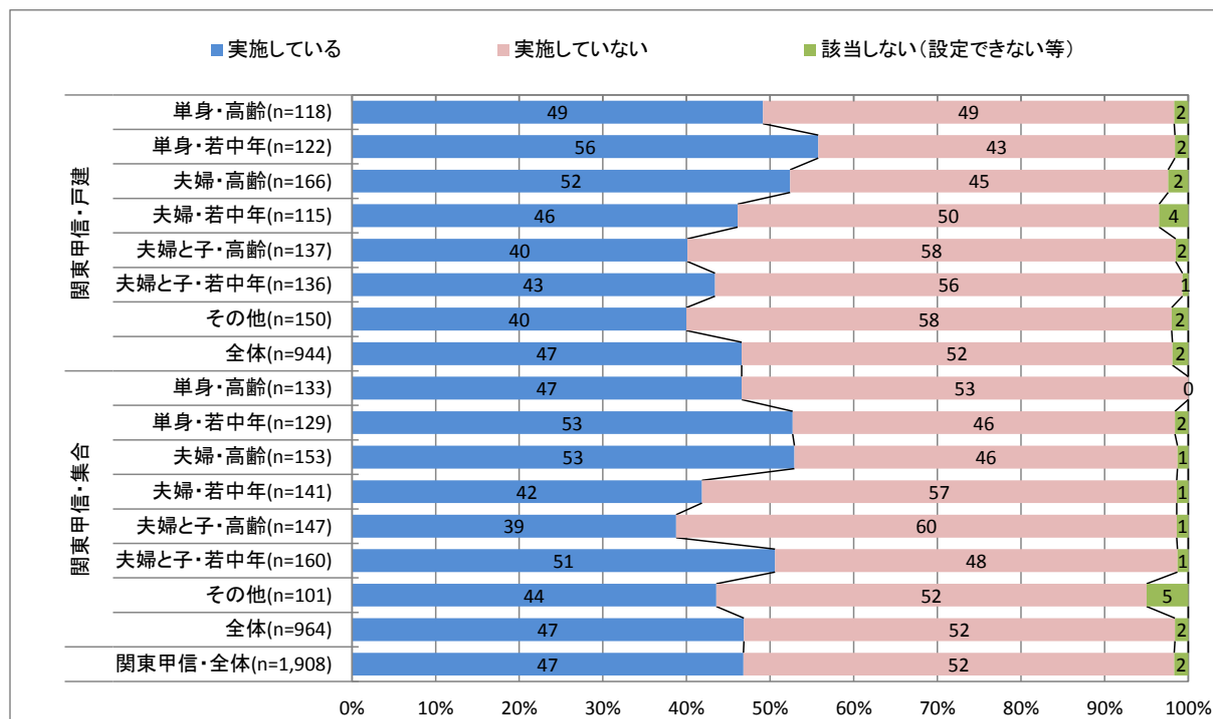


図 2.13.3 建て方別世帯類型別テレビに関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(テレビを使用しないときは主電源を OFF にしている) 【関東甲信】

【北海道】

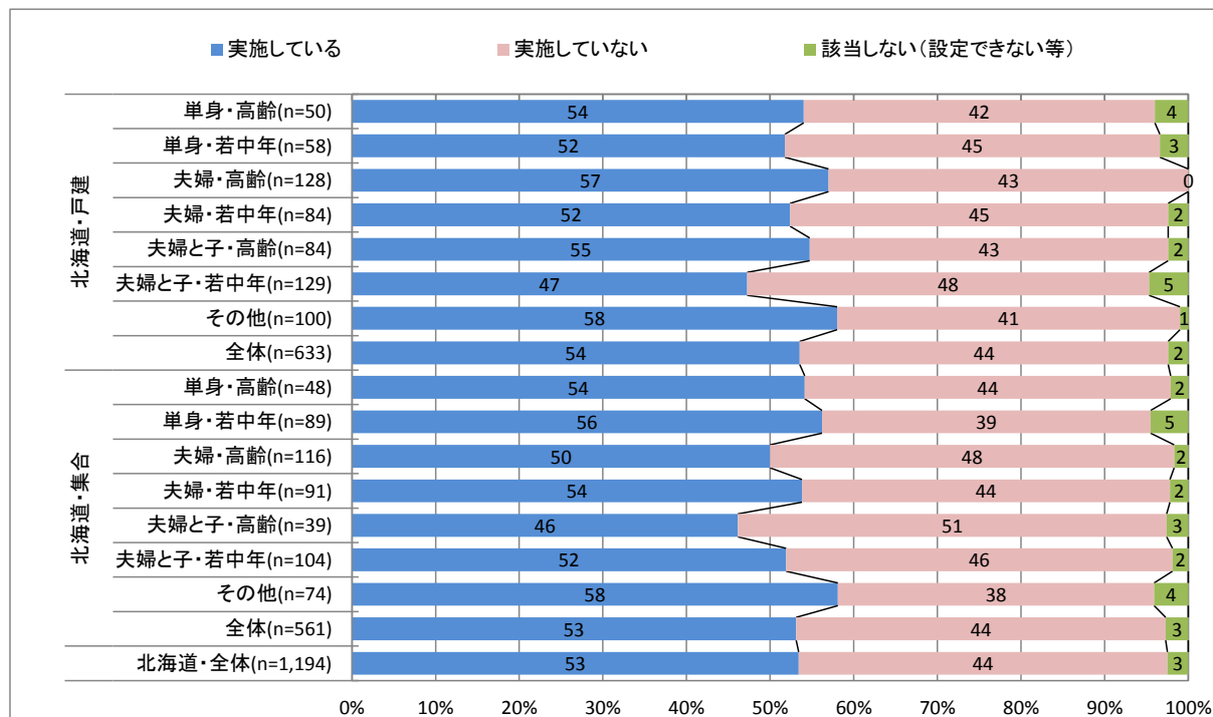


図 2.13.4 建て方別世帯類型別テレビに関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(テレビを使用しないときは主電源を OFF にしている) 【北海道】

2.13.2 冷蔵庫に関する省エネ行動の実施状況

問 14 <問 12 で冷蔵庫の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

以下の冷蔵庫に関する省エネ行動について、お宅での実施状況をお答えください。

※冷蔵庫を複数台所有している場合は、最も容量が大きい冷蔵庫についてお答えください。

【それぞれ一つに○】

省エネ行動	実施状況	実施している	実施していない	該当しない（設定できない等）
1 冷蔵庫の温度設定を控えめにしている（強→中→弱、設定温度高め）		1	2	3
2 冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている		1	2	3
3 冷蔵庫は壁から離して設置している		1	2	3
4 冷蔵庫の扉の開閉を出来るだけ少なくしている		1	2	3

(1) 冷蔵庫の温度設定を控えめにしている（強→中→弱、設定温度高め）

【関東甲信】

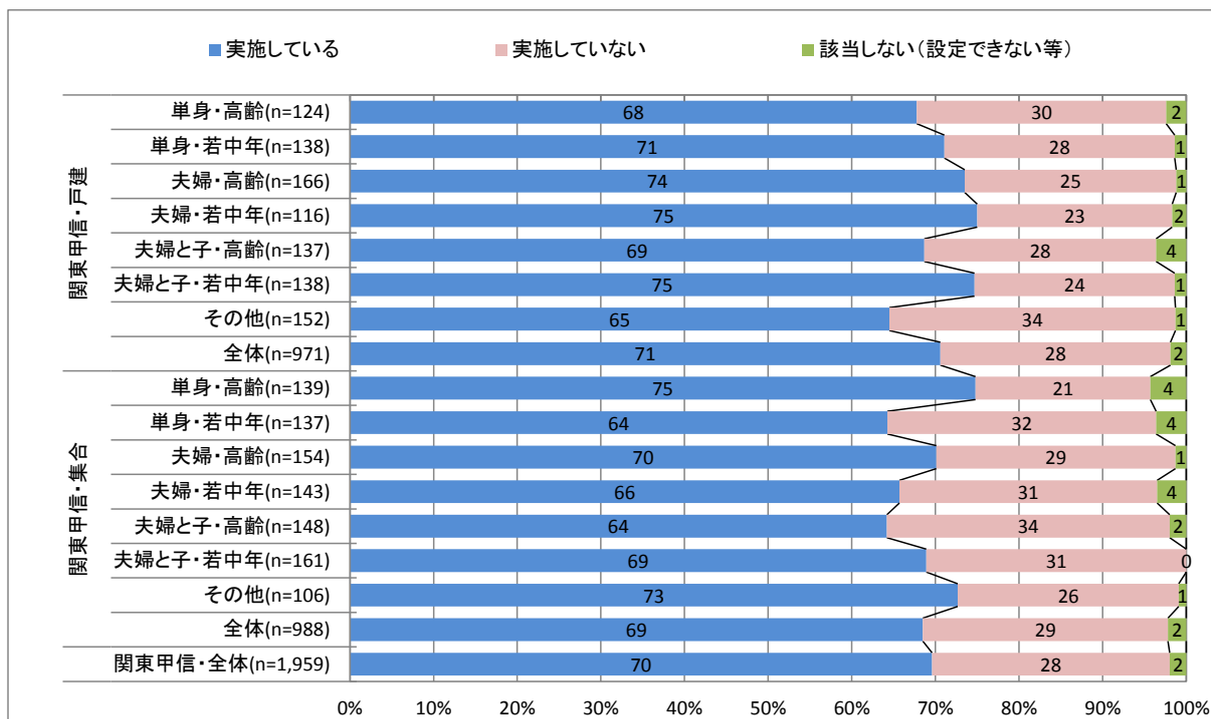


図 2.13.5 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(冷蔵庫の温度設定を控えめにしている（強→中→弱、設定温度高め）)【関東甲信】

【北海道】

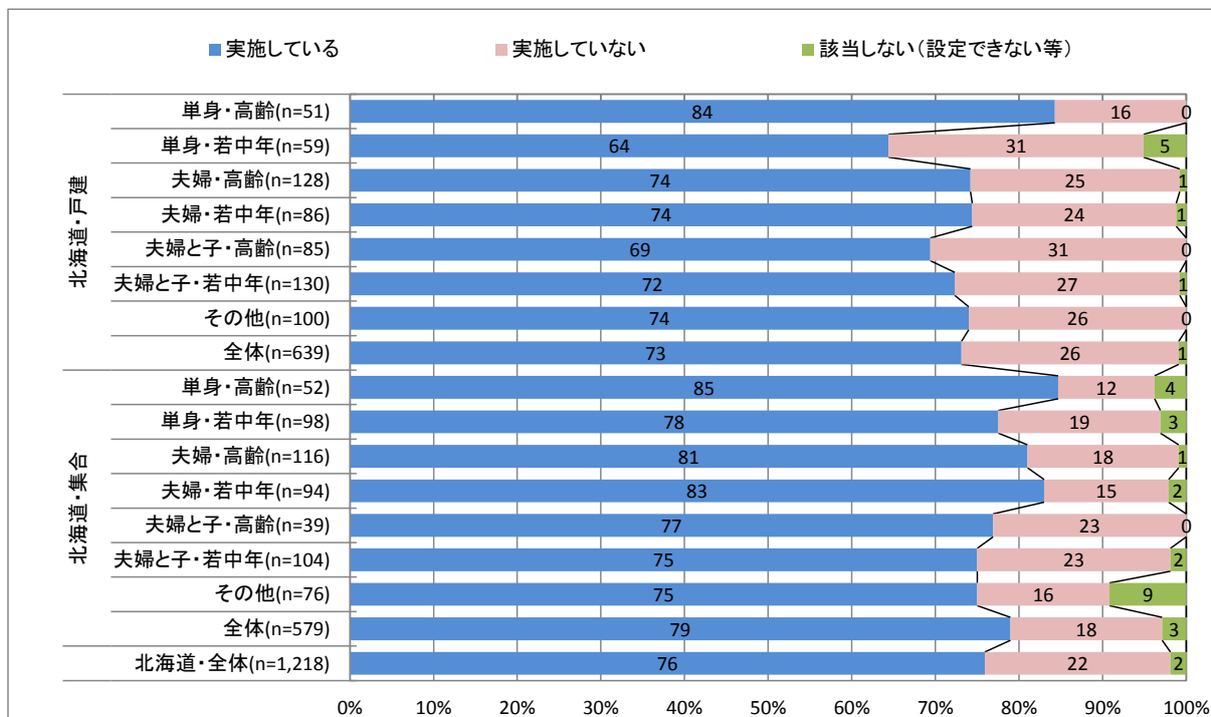


図 2.13.6 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(冷蔵庫の温度設定を控えめにしている（強→中→弱、設定温度高め）)【北海道】

(2) 冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている

【関東甲信】

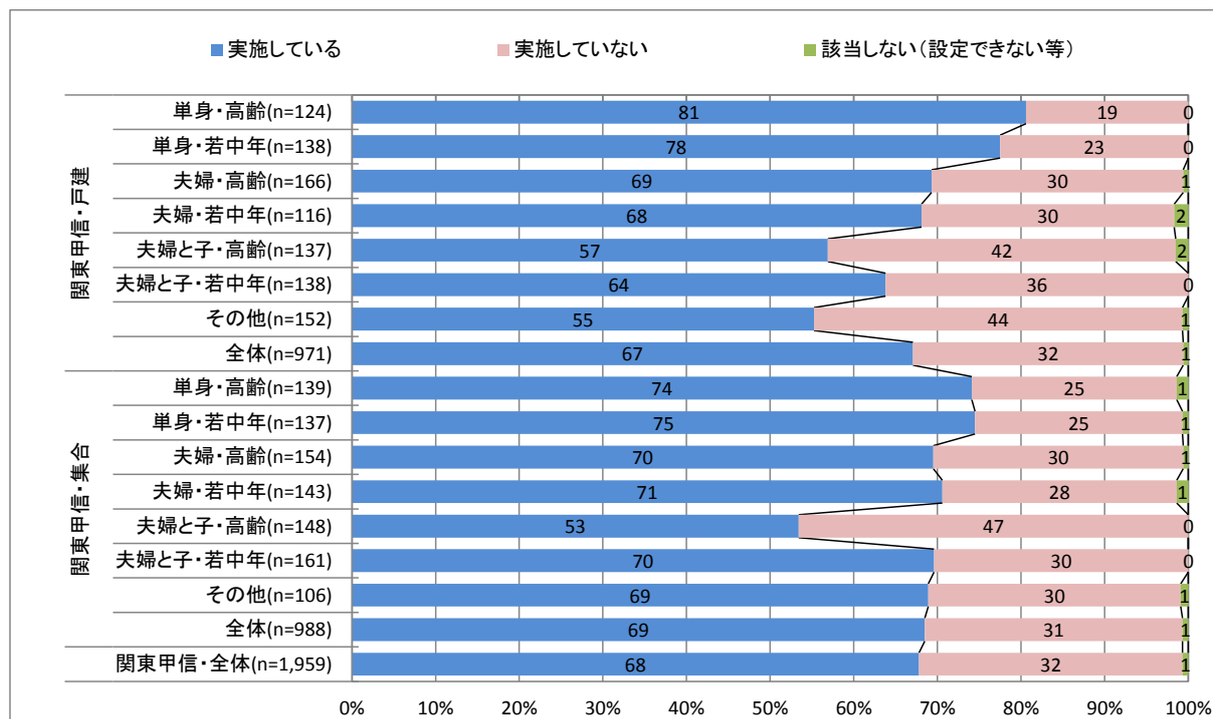


図 2.13.7 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている)【関東甲信】

【北海道】

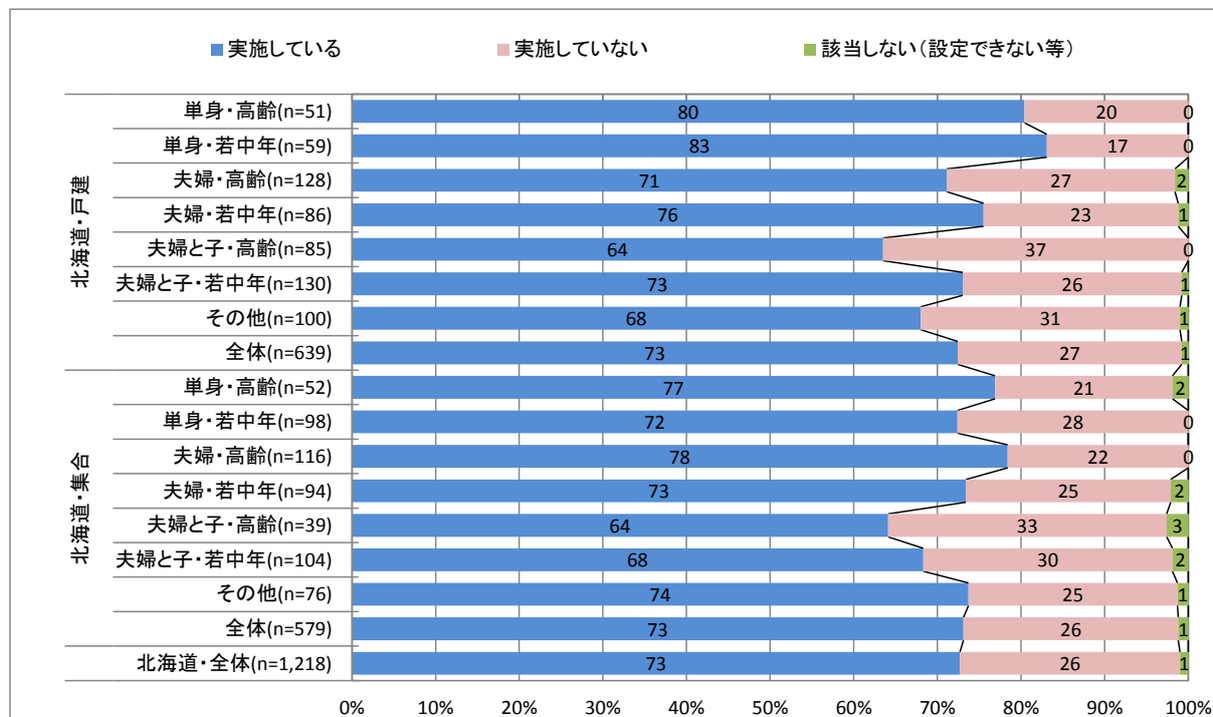


図 2.13.8 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている)【北海道】

(3) 冷蔵庫は壁から離して設置している

【関東甲信】

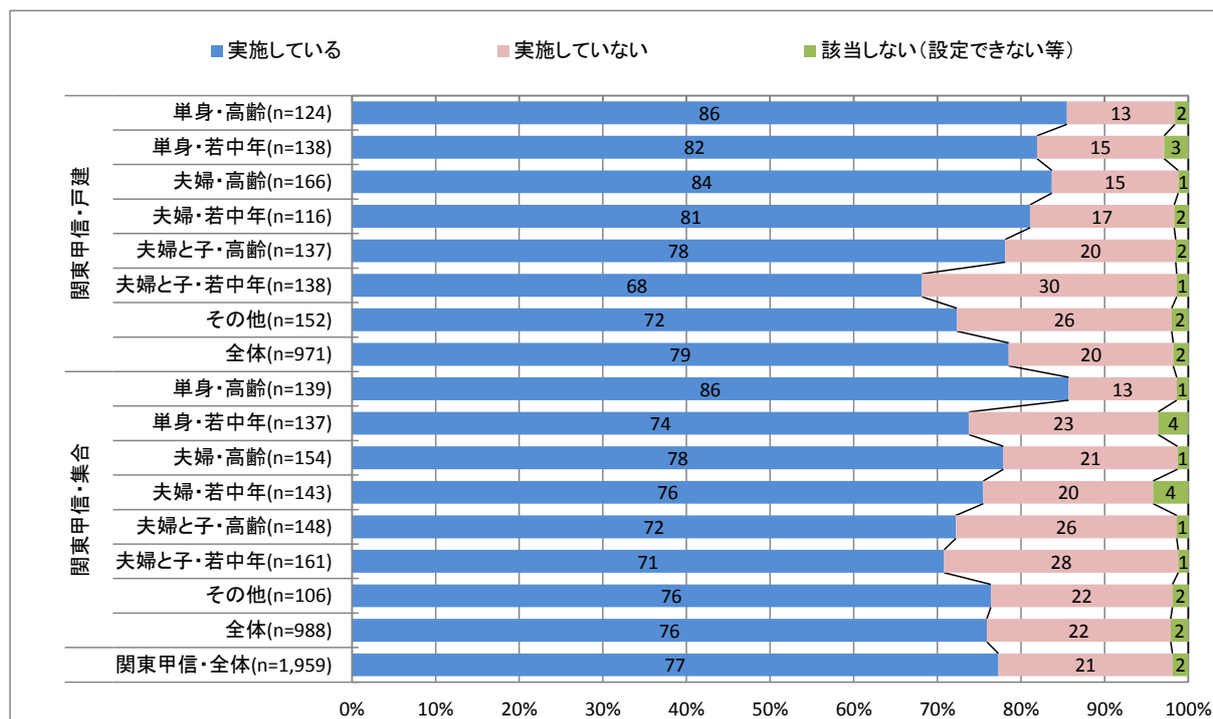


図 2.13.9 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (3)
(冷蔵庫は壁から離して設置している) 【関東甲信】

【北海道】

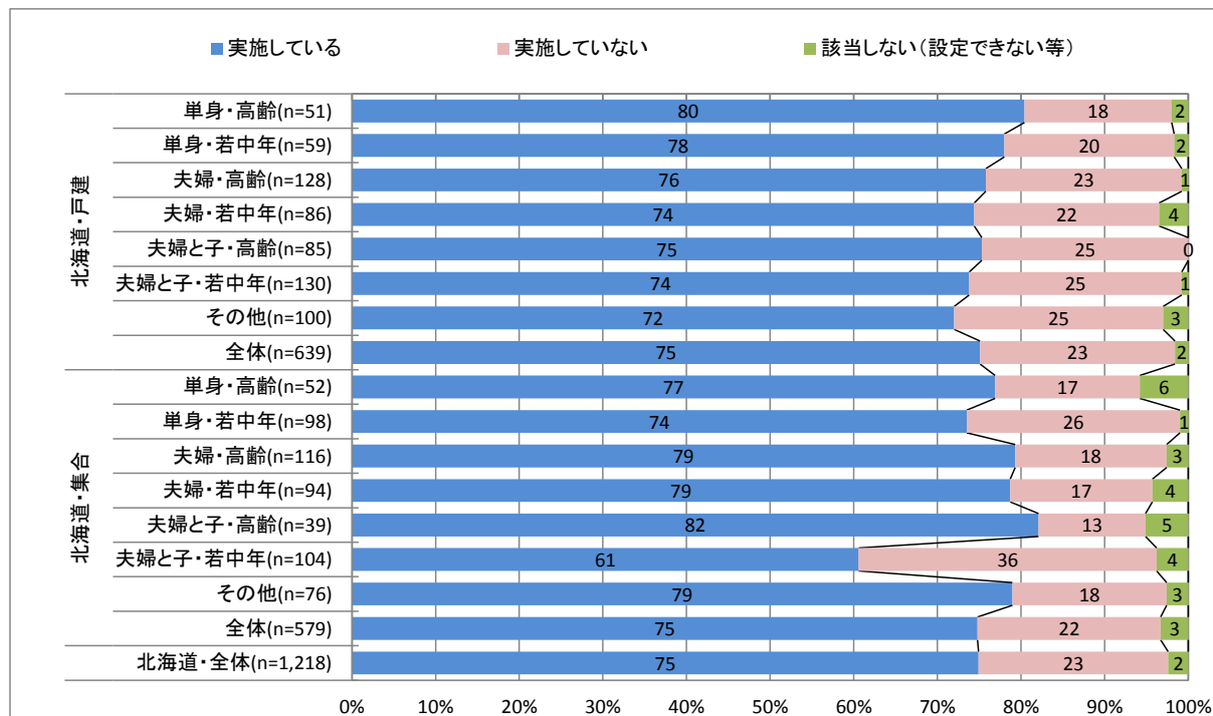


図 2.13.10 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (3)
(冷蔵庫は壁から離して設置している) 【北海道】

(4) 冷蔵庫の扉の開閉を出来るだけ少なくしている

【関東甲信】

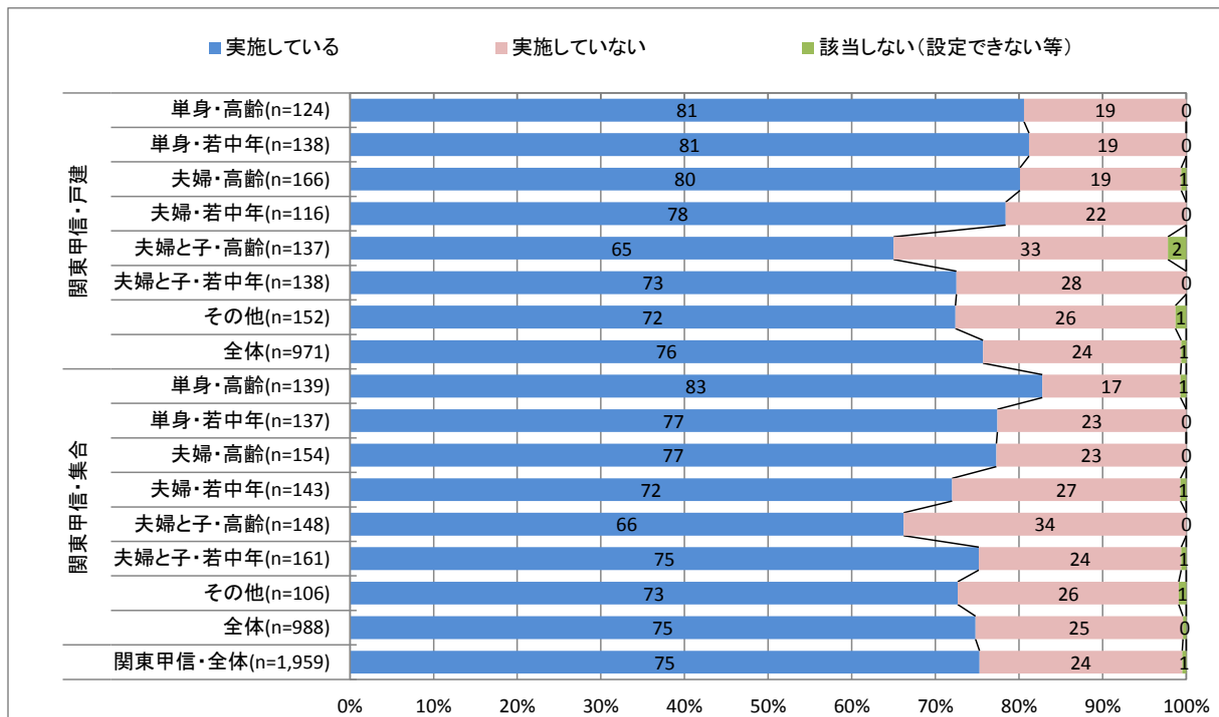


図 2.13.11 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (4)

(冷蔵庫の扉の開閉を出来るだけ少なくしている)【関東甲信】

【北海道】

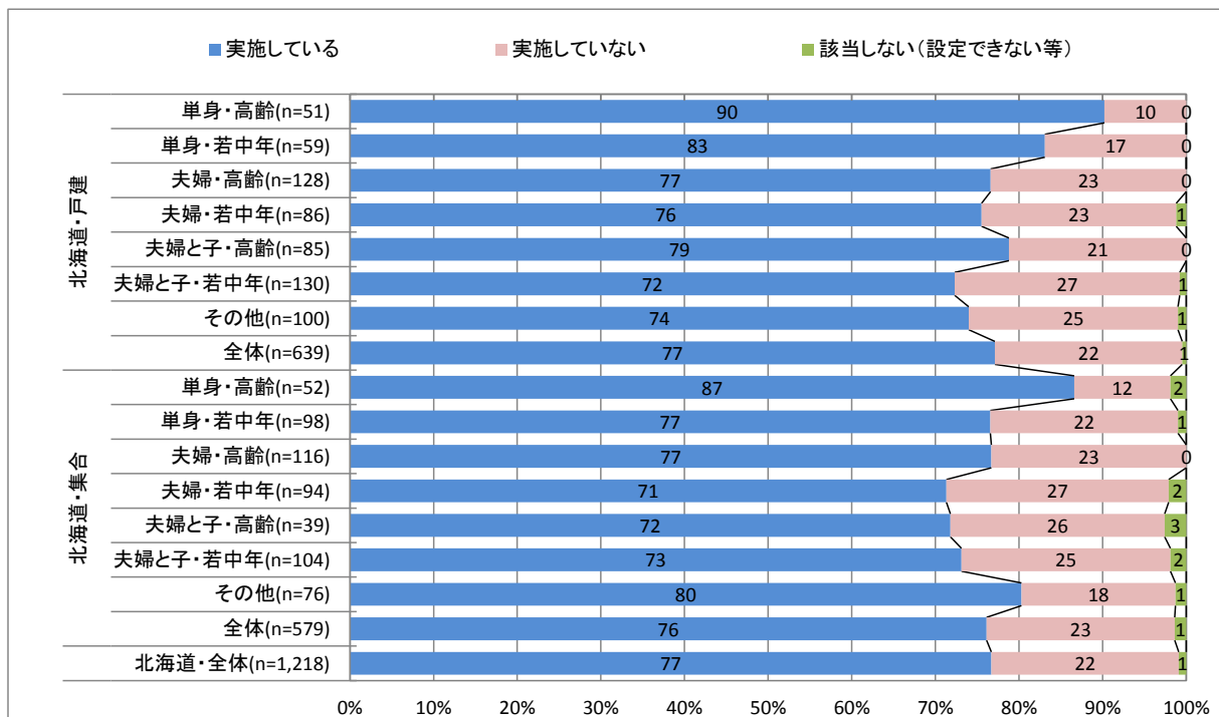


図 2.13.12 建て方別世帯類型別冷蔵庫に関する省エネルギー行動実施状況 (4)

(冷蔵庫の扉の開閉を出来るだけ少なくしている)【北海道】

2.13.3 エアコンに関する省エネ行動の実施状況

問 17 <問 15 でエアコンの使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

以下のエアコンに関わる省エネ行動について、お宅での実施状況をお答えください。

※一番使用時間の長いエアコンについてお答えください。

【それぞれ一つに○】

省エネ行動	実施状況	実施している	実施していない	該当しない（冷房を使用しない等）
1 エアコンの室内機のフィルターを掃除している（自動清掃機能付きを使用している）		1	2	3
2 冷房設定温度は28℃以上に設定している		1	2	3
3 夏は室内に入る日射をさえぎっている（すだれ、よしず、カーテン等の利用）		1	2	3
4 エアコンを使用しない時期は、コンセントからプラグを抜いている		1	2	3

(1) エアコンの室内機のフィルターを掃除している（自動清掃機能付きを使用している）
【関東甲信】

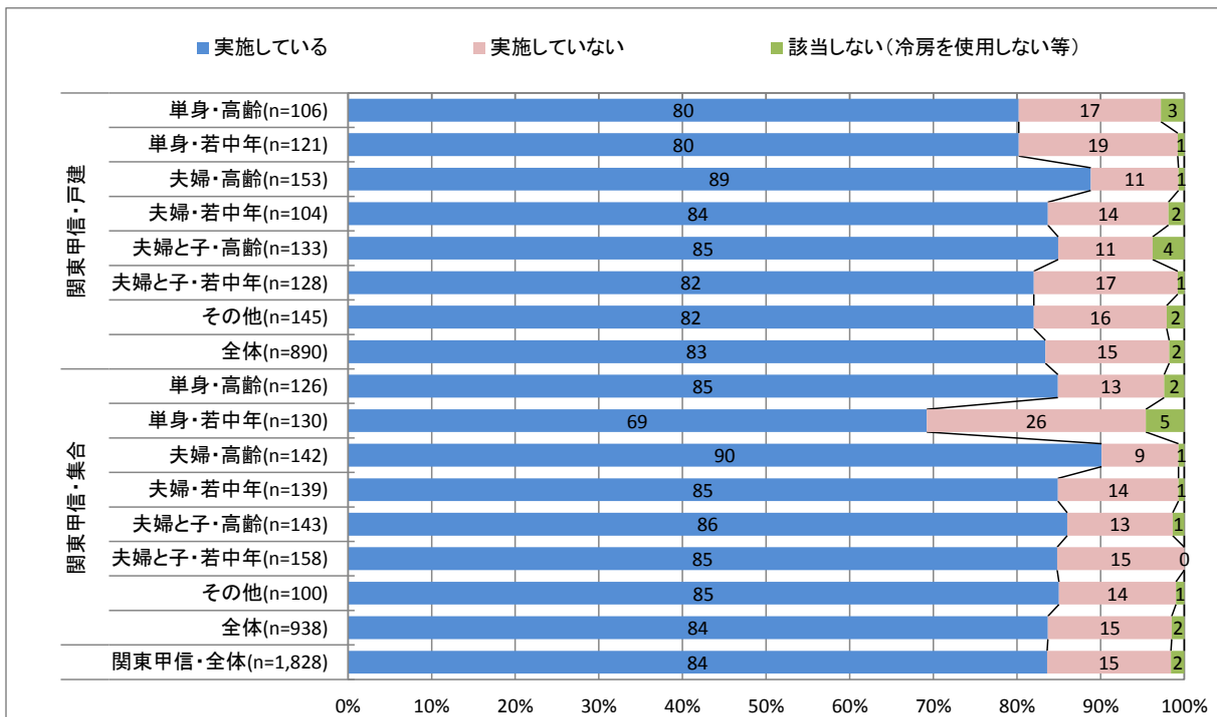


図 2.13.13 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(エアコンの室内機のフィルターを掃除している（自動清掃機能付きを使用している）) 【関東甲信】
【北海道】

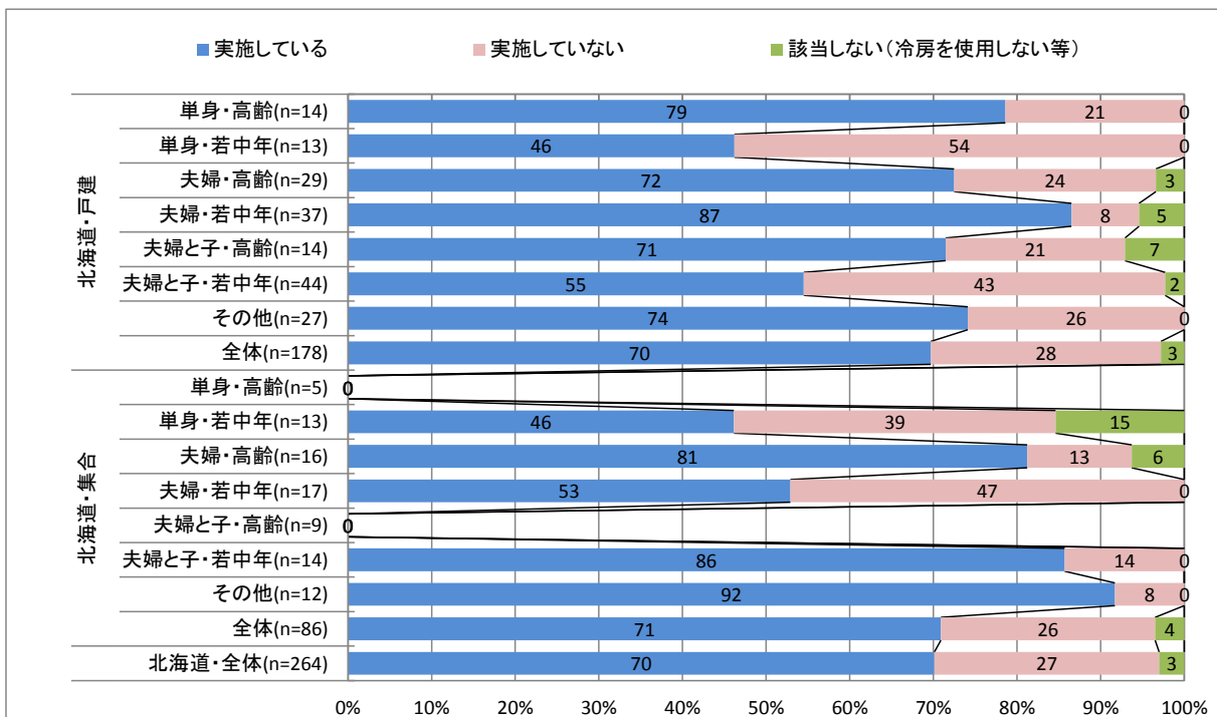


図 2.13.14 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(エアコンの室内機のフィルターを掃除している（自動清掃機能付きを使用している）) 【北海道】

(2) 冷房設定温度は 28℃以上に設定している

【関東甲信】

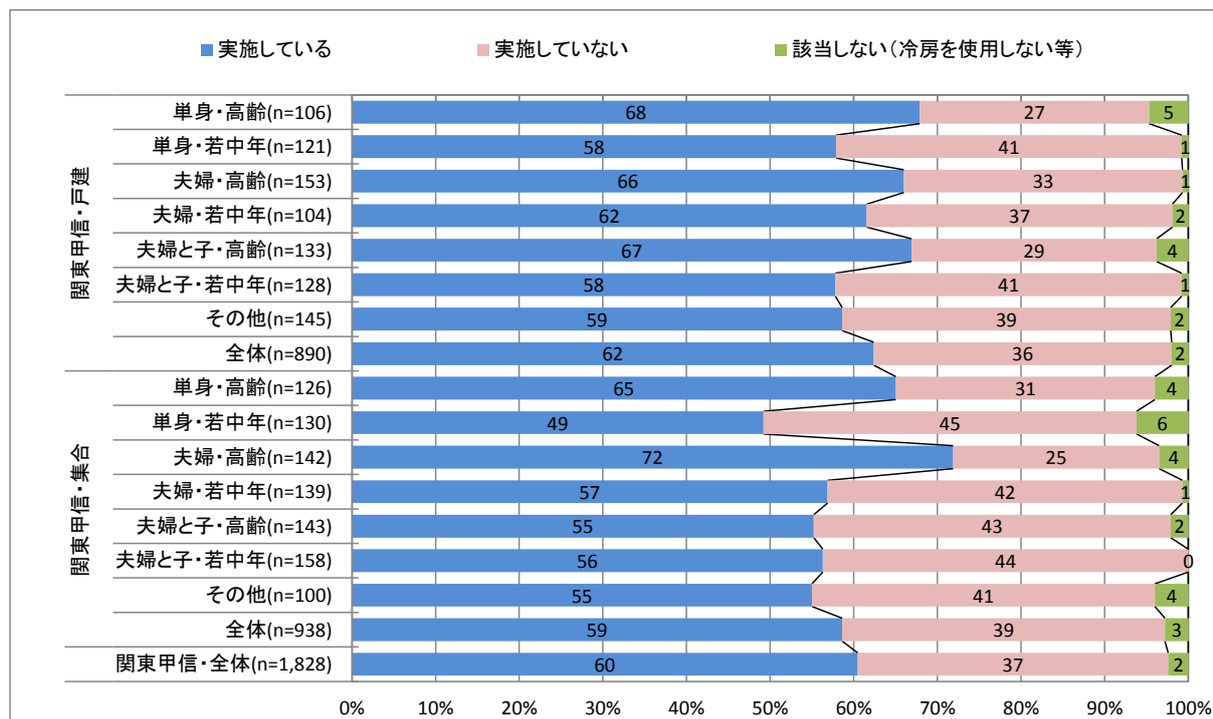


図 2.13.15 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(冷房設定温度は 28℃以上に設定している) 【関東甲信】

【北海道】

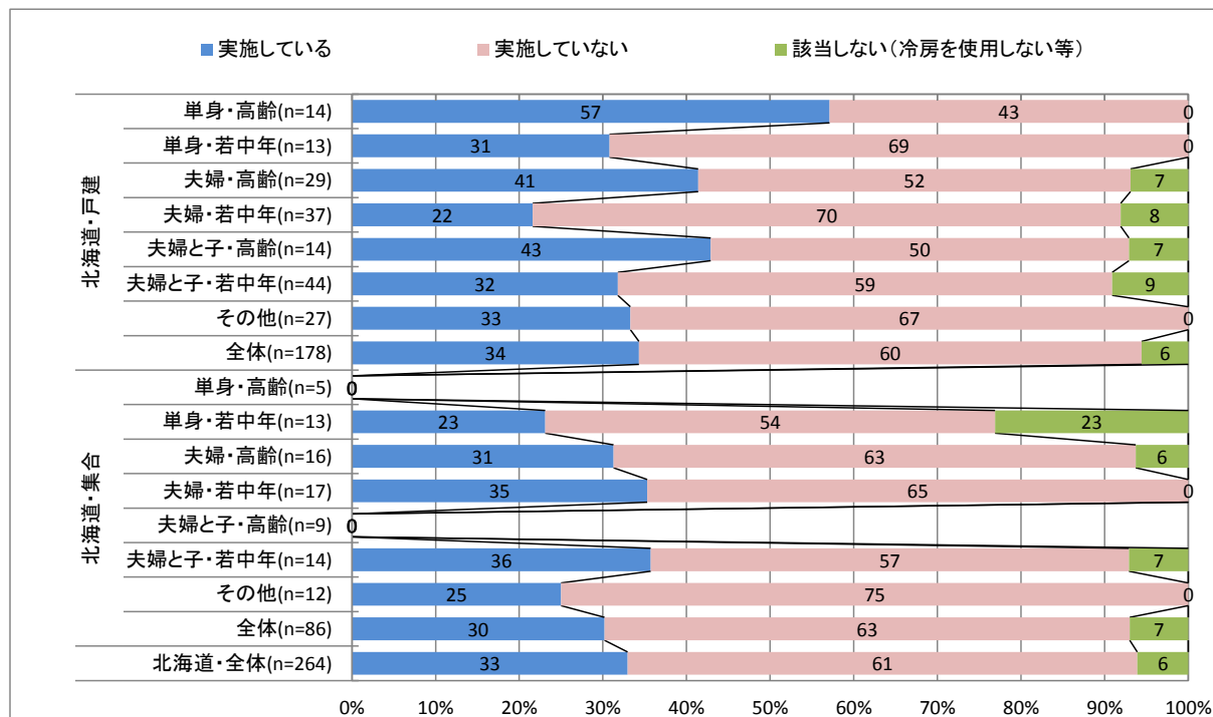


図 2.13.16 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(冷房設定温度は 28℃以上に設定している) 【北海道】

(3) 夏は室内に入る日射をさえぎっている（すだれ、よしず、カーテン等の利用）

【関東甲信】

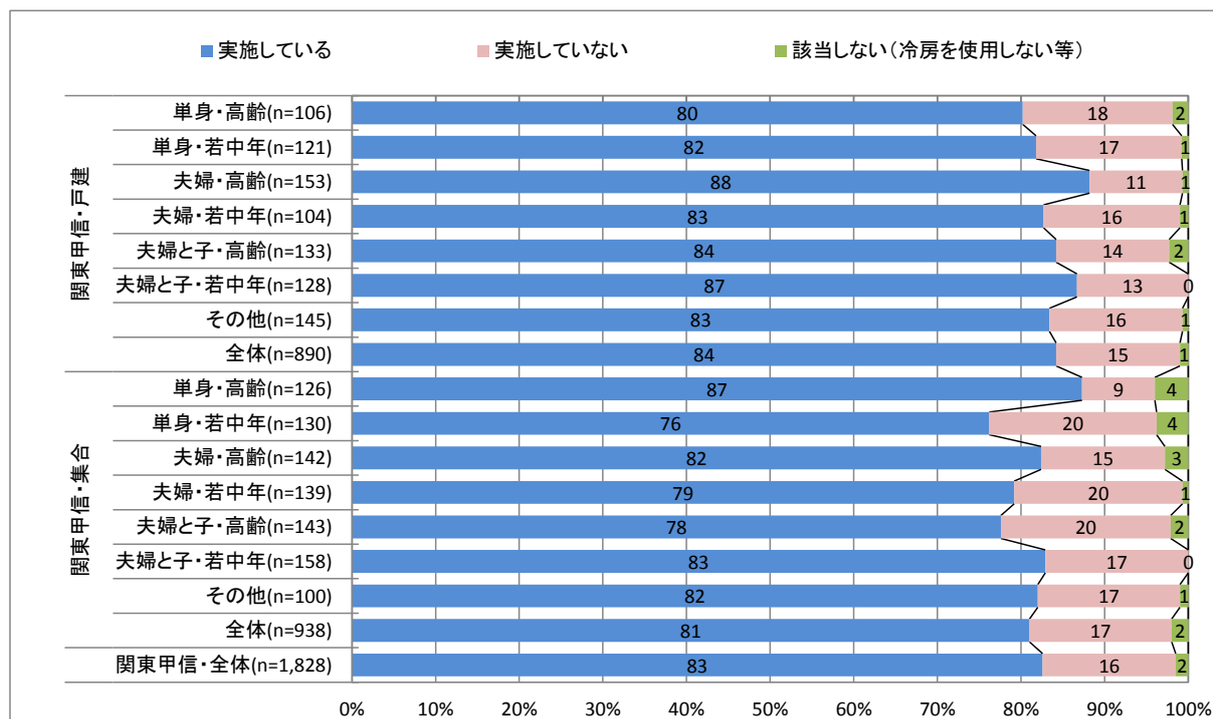


図 2.13.17 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(夏は室内に入る日射をさえぎっている (すだれ、よしず、カーテン等の利用)) 【関東甲信】

【北海道】

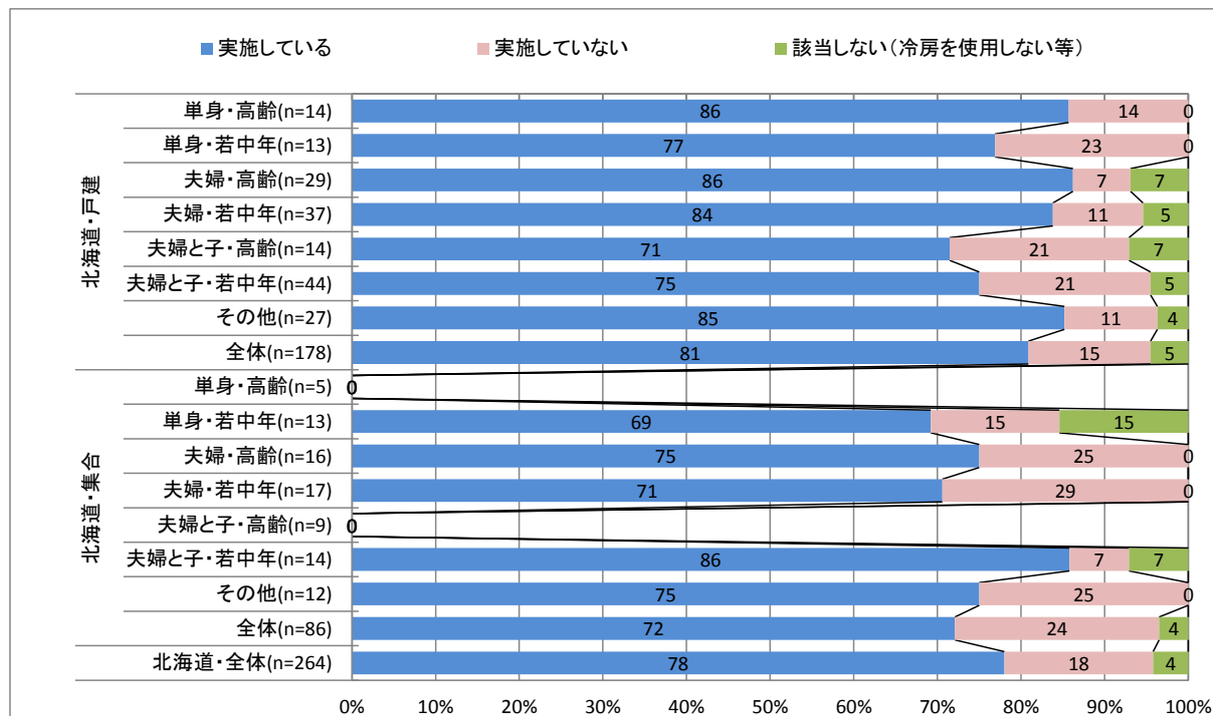


図 2.13.18 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(夏は室内に入る日射をさえぎっている (すだれ、よしず、カーテン等の利用)) 【北海道】

(4) エアコンを使用しない時期は、コンセントからプラグを抜いている

【関東甲信】

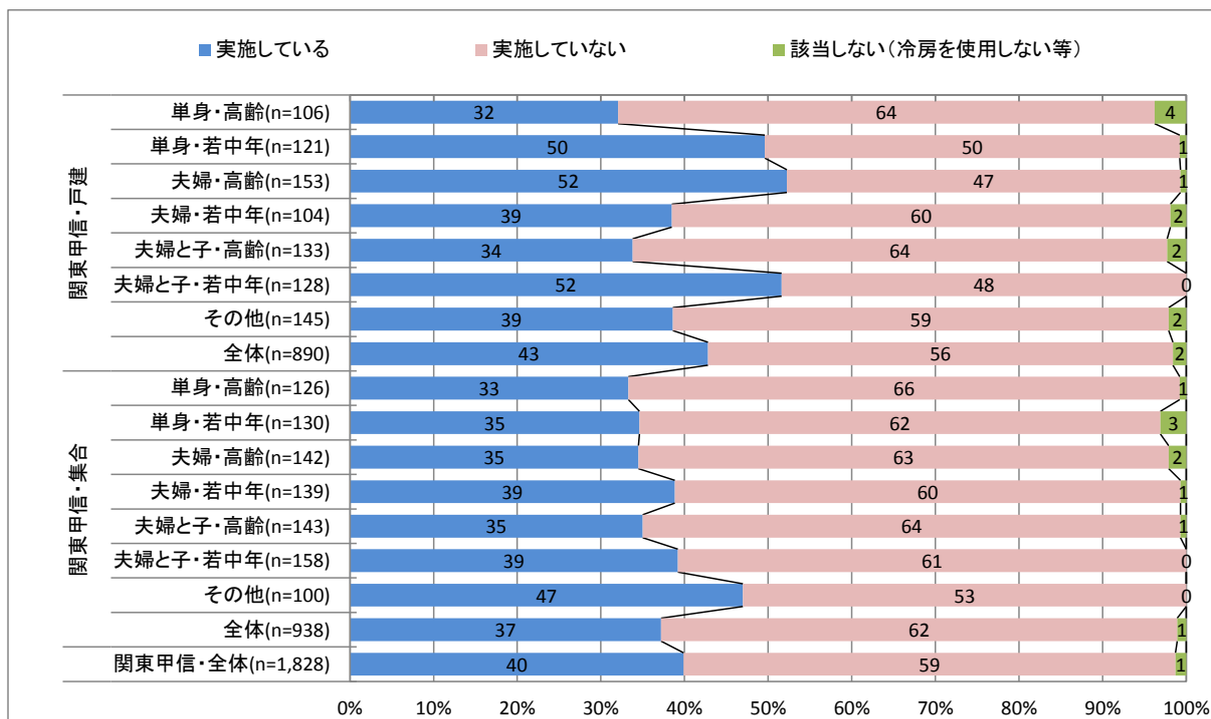


図 2.13.19 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (4)

(エアコンを使用しない時期は、コンセントからプラグを抜いている)【関東甲信】

【北海道】

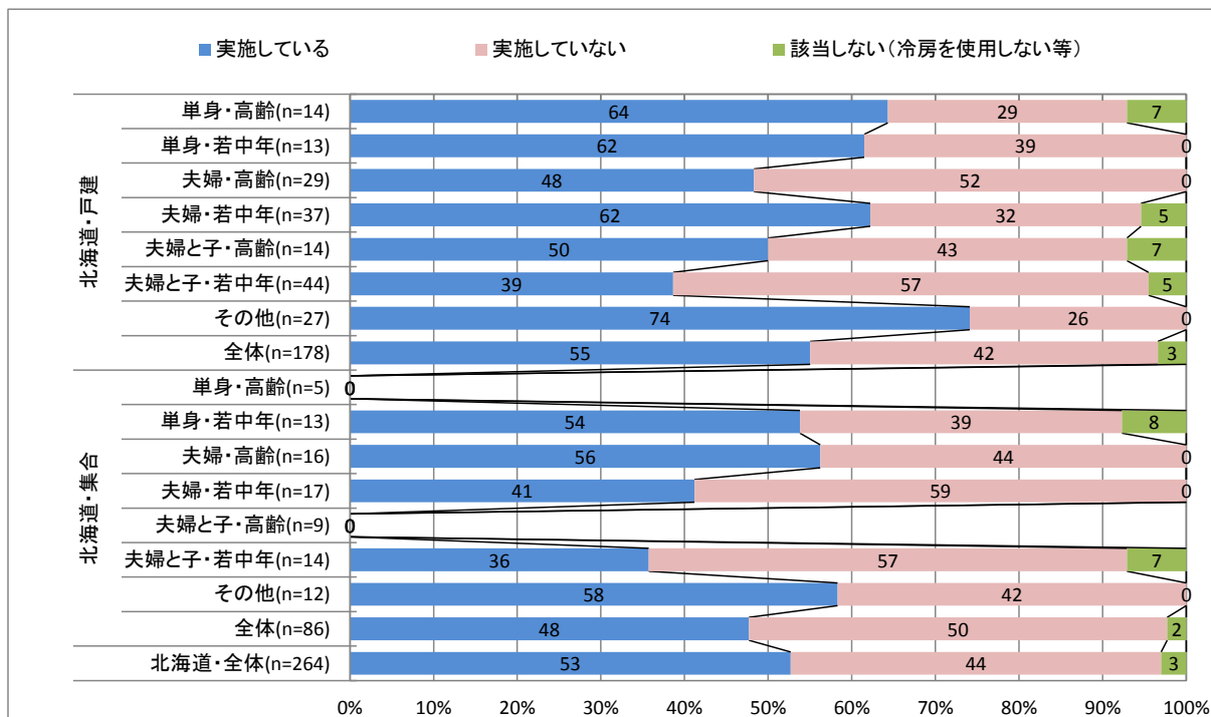


図 2.13.20 建て方別世帯類型別エアコンに関する省エネルギー行動実施状況 (4)

(エアコンを使用しない時期は、コンセントからプラグを抜いている)【北海道】

2.13.4 家電製品などに関する省エネ行動の実施状況

問 19 <問 18 で温水洗浄便座、パソコン、電気炊飯器、ガス炊飯器の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

以下の家電製品などに関わる省エネ行動について、お宅での実施状況をお答えください。

※複数お使いの場合は、1 台でも実施していれば実施しているとお答えください。

【それぞれ一つに○】

省エネ行動		実施状況	実施している	実施していない	該当しない(設定できない等)
温水洗浄(暖房)便座	1 暖房便座、洗浄温水の設定温度を低めにしている		1	2	3
	2 冬以外は暖房便座機能を使用しない		1	2	3
	3 トイレの使用後はふたを閉めるようにしている		1	2	3
	4 温水洗浄(暖房)便座のタイマー節電機能を利用している		1	2	3
パソコン	5 パソコンは省エネモード/節電設定に切替えている		1	2	3
	6 パソコンを使用しないときはコンセントを抜いている		1	2	3
	7 モデム・ルータ等を非使用時にOFFにしている		1	2	3
その他	8 炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている		1	2	3

(1) 暖房便座、洗浄温水の設定温度を低めにしている

【関東甲信】

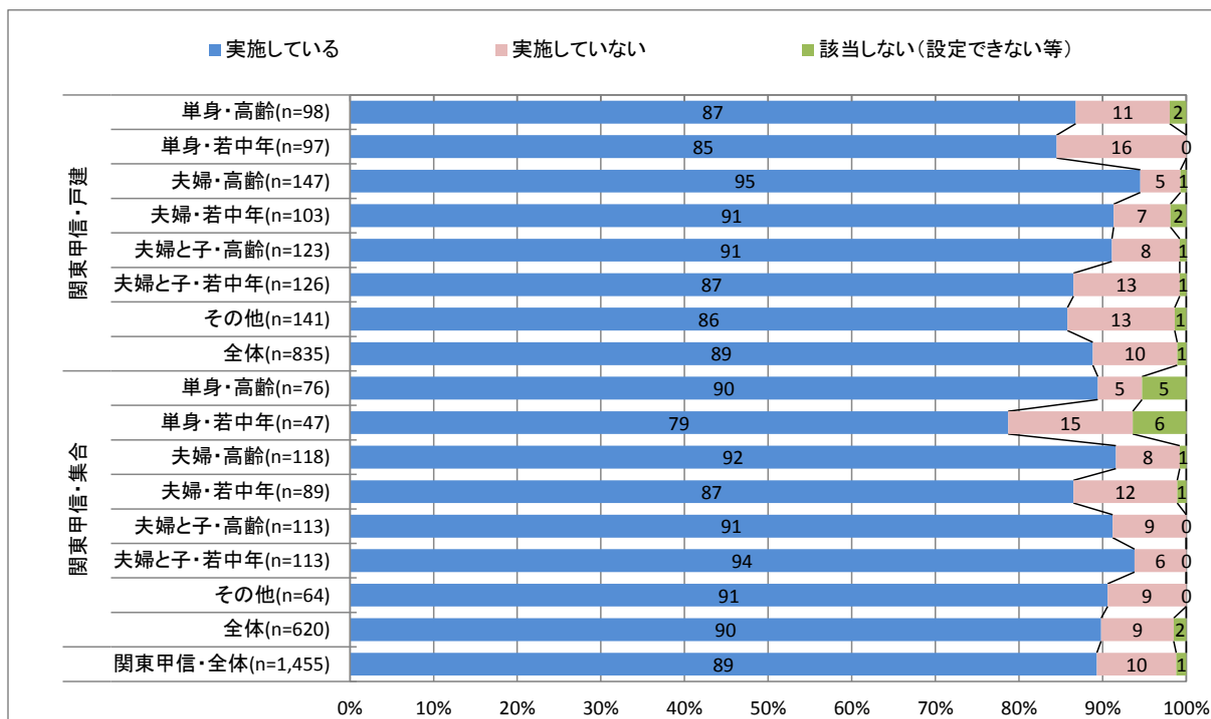


図 2.13.21 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(暖房便座、洗浄温水の設定温度を低めにしている) 【関東甲信】

【北海道】

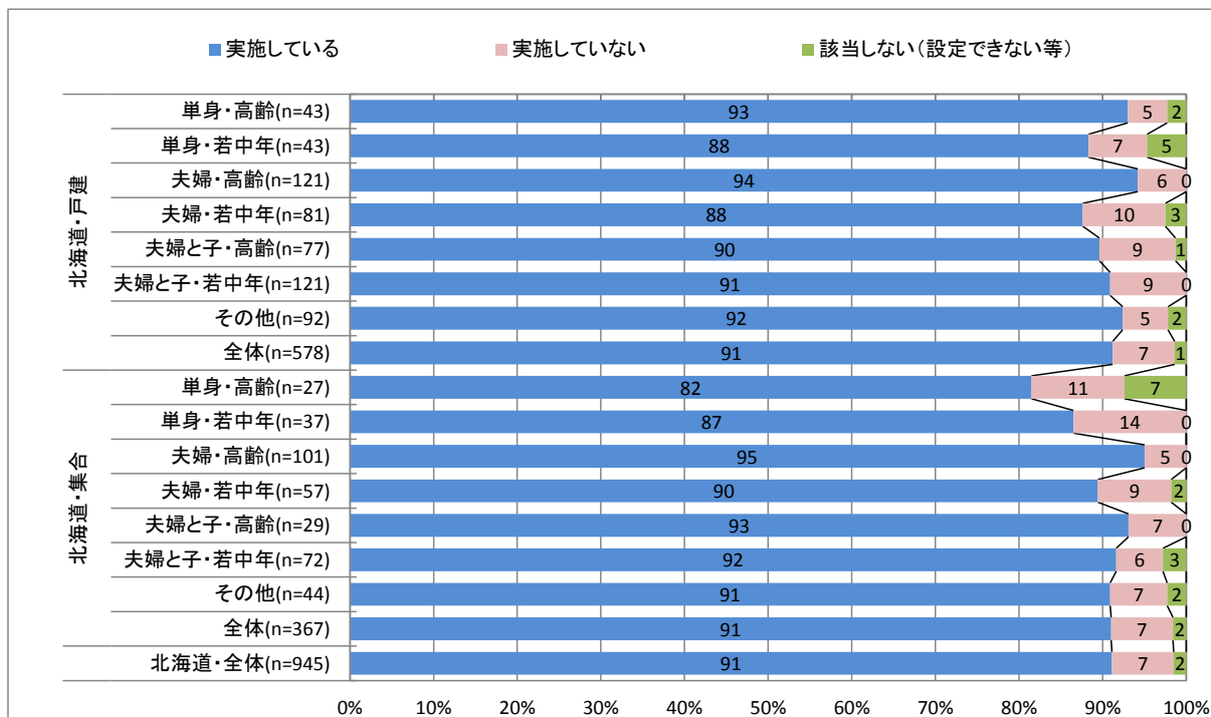


図 2.13.22 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(暖房便座、洗浄温水の設定温度を低めにしている) 【北海道】

(2) 冬以外は暖房便座機能を使用しない

【関東甲信】

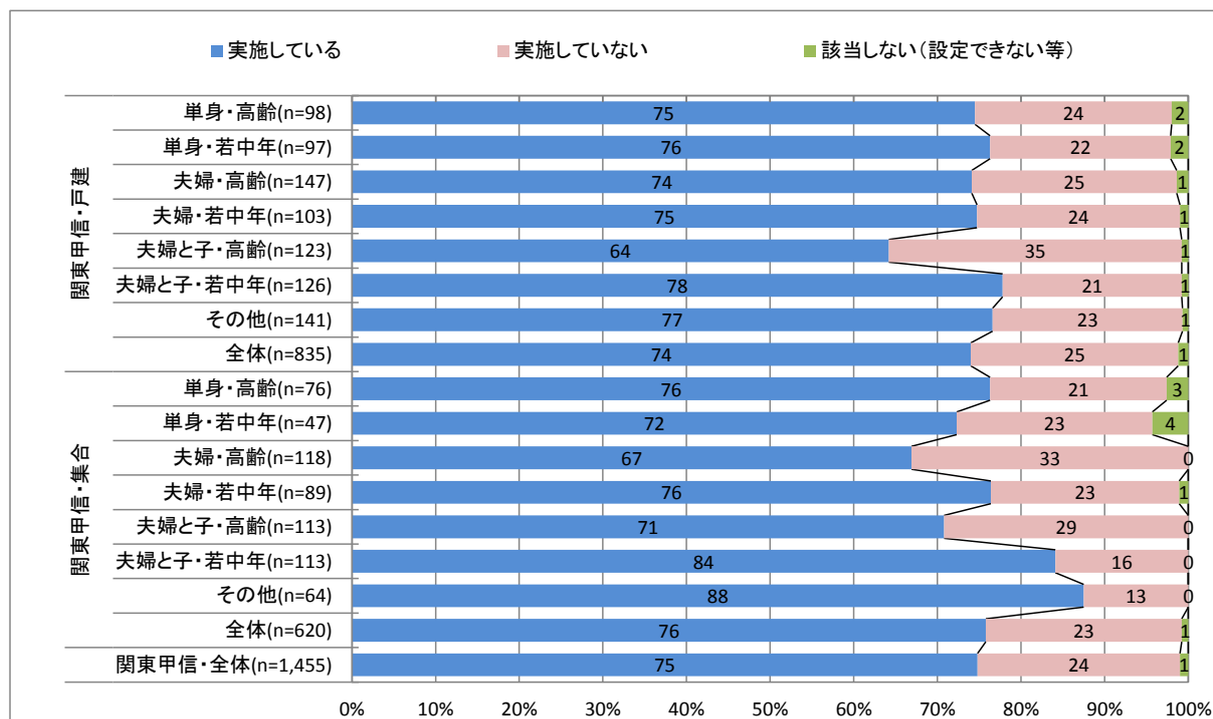


図 2.13.23 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (2)
(冬以外は暖房便座機能を使用しない) 【関東甲信】

【北海道】

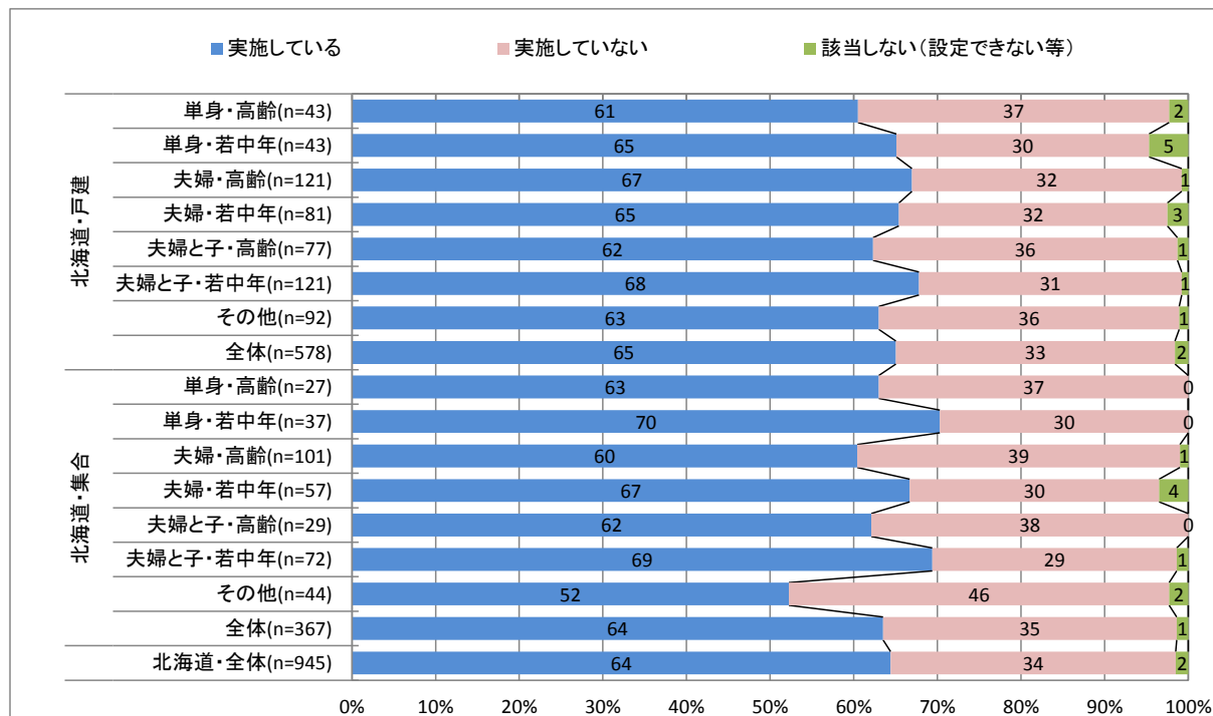


図 2.13.24 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (2)
(冬以外は暖房便座機能を使用しない) 【北海道】

(3) トイレの使用後はふたを閉めるようにしている

【関東甲信】

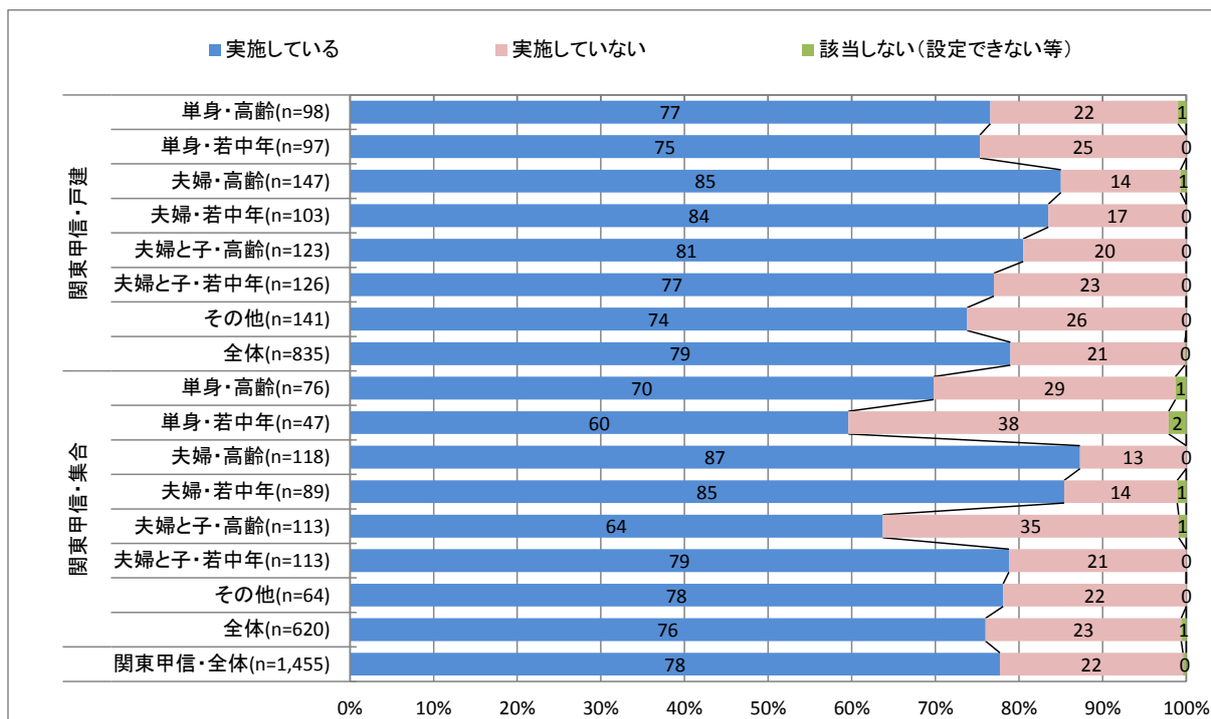


図 2.13.25 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(トイレの使用後はふたを閉めるようにしている) 【関東甲信】

【北海道】

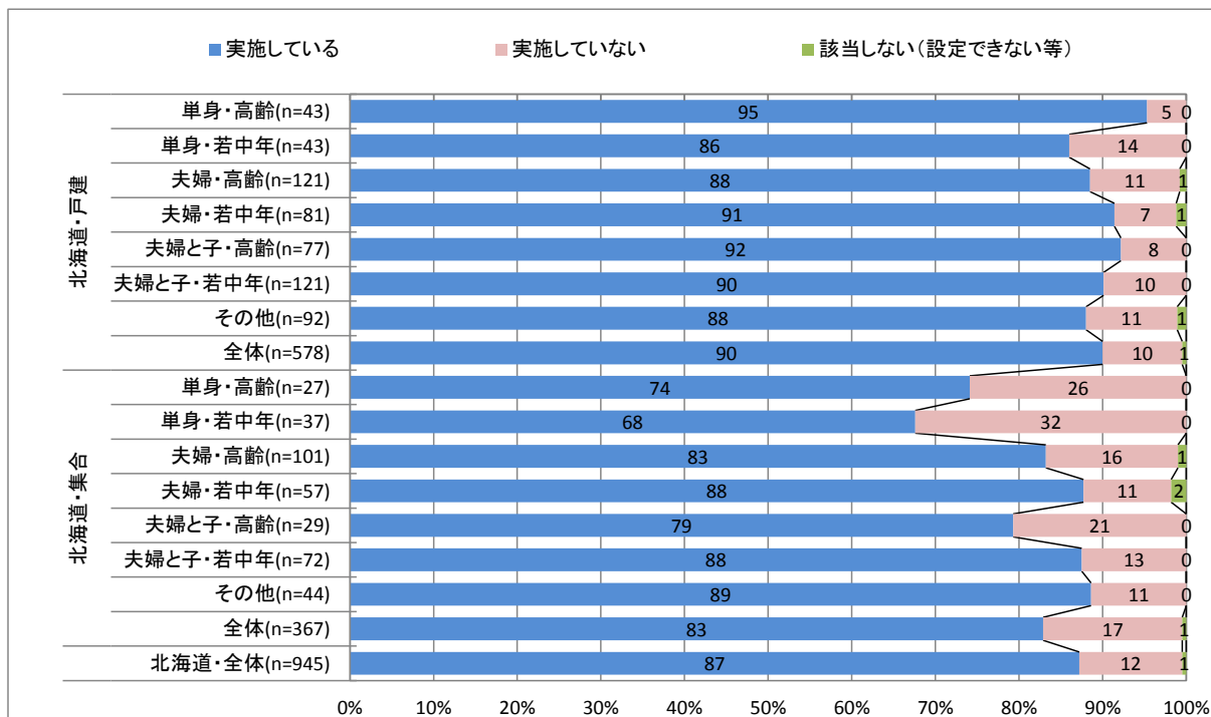


図 2.13.26 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(トイレの使用後はふたを閉めるようにしている) 【北海道】

(4) 温水洗浄（暖房）便座のタイマー節電機能を利用している

【関東甲信】

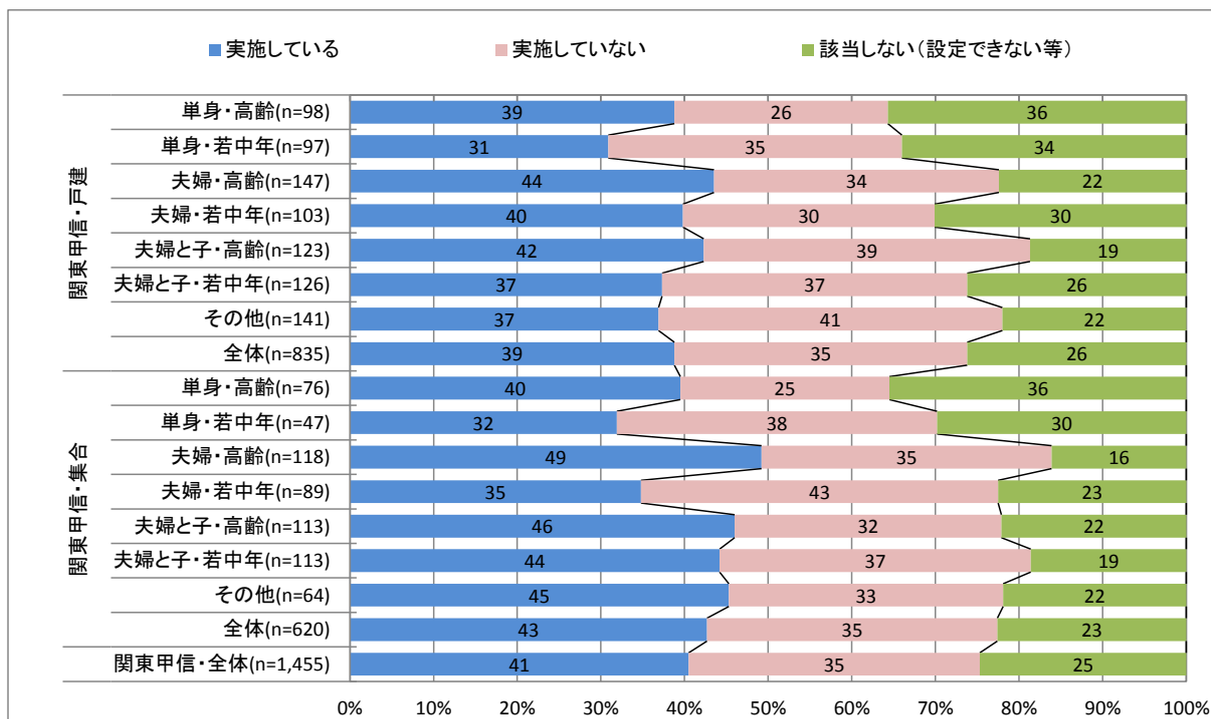


図 2.13.27 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (4)

(温水洗浄（暖房）便座のタイマー節電機能を利用している)【関東甲信】

【北海道】

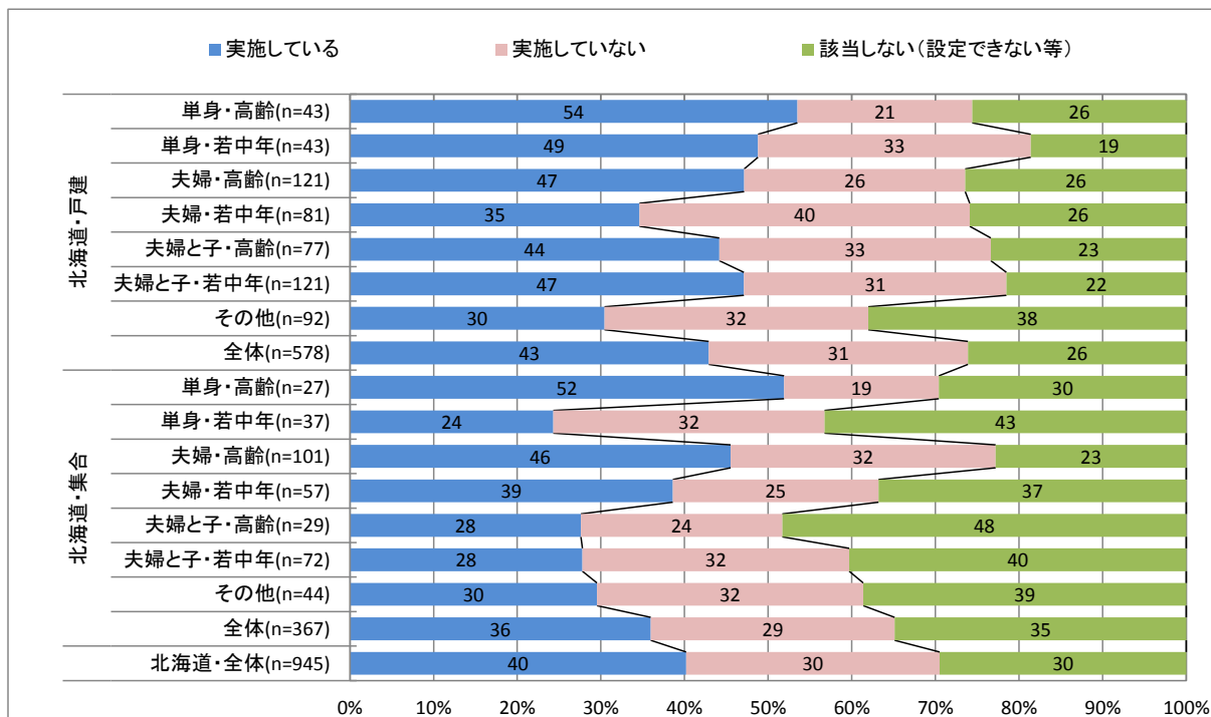


図 2.13.28 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (4)

(温水洗浄（暖房）便座のタイマー節電機能を利用している)【北海道】

(5) パソコンは省エネモード／節電設定に切替えている

【関東甲信】

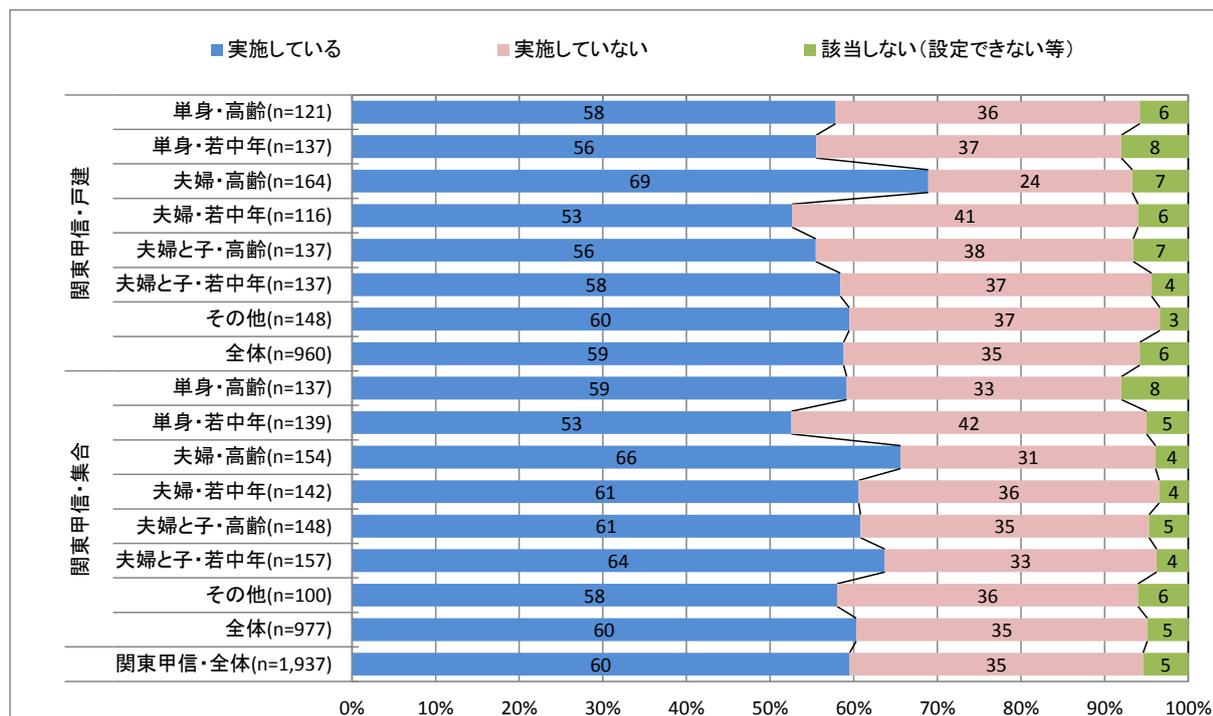


図 2.13.29 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (5)

(パソコンは省エネモード／節電設定に切替えている) 【関東甲信】

【北海道】

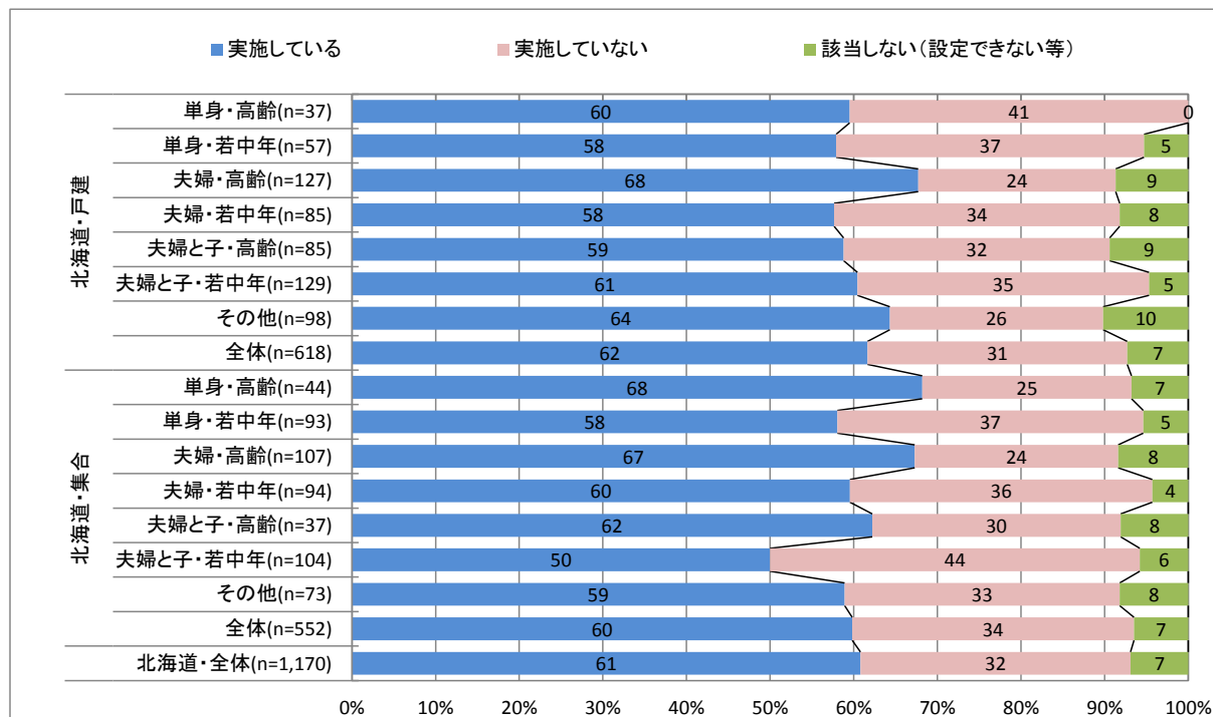


図 2.13.30 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (5)

(パソコンは省エネモード／節電設定に切替えている) 【北海道】

(6) パソコンを使用しないときはコンセントを抜いている

【関東甲信】

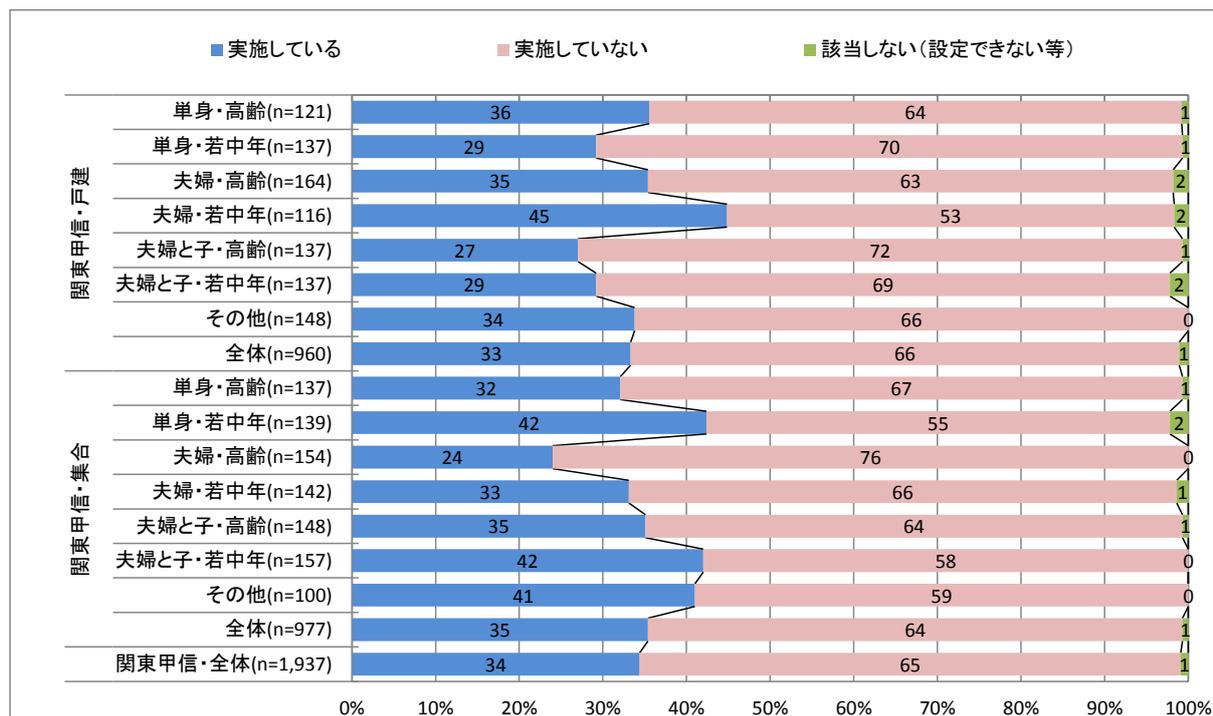


図 2.13.31 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (6)

(パソコンを使用しないときはコンセントを抜いている)【関東甲信】

【北海道】

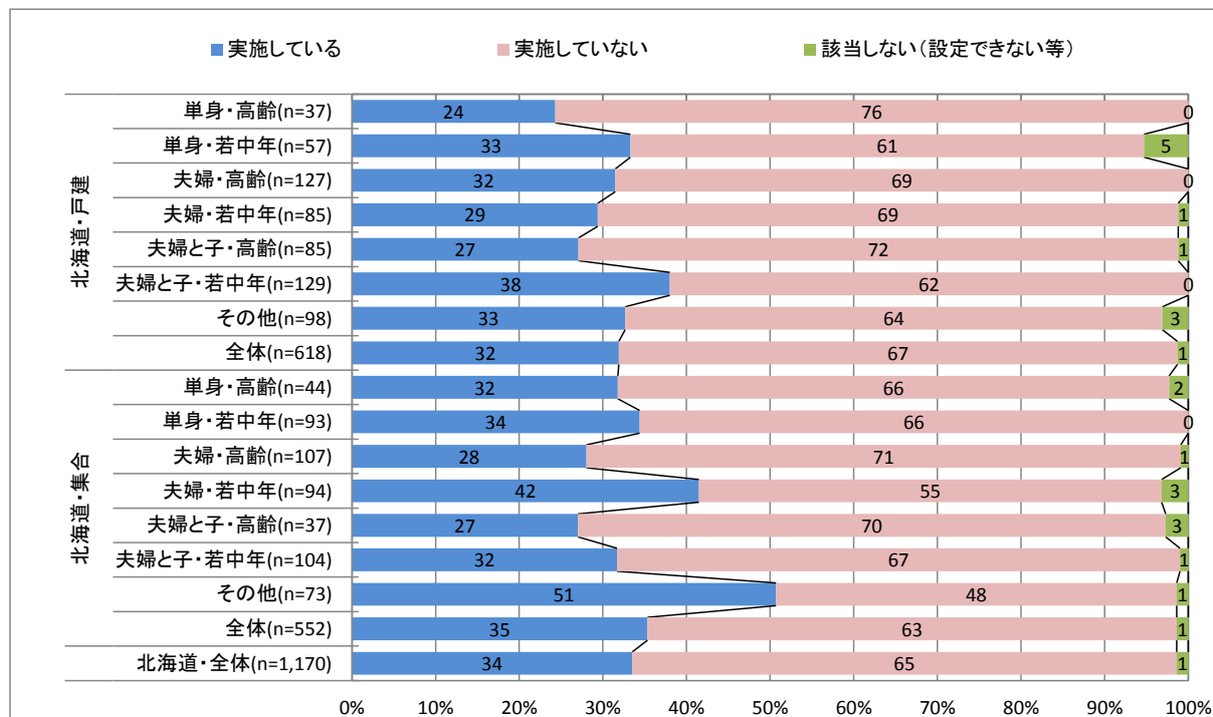


図 2.13.32 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (6)

(パソコンを使用しないときはコンセントを抜いている)【北海道】

(7) モデム・ルータ等は非使用時に OFF にしている

【関東甲信】

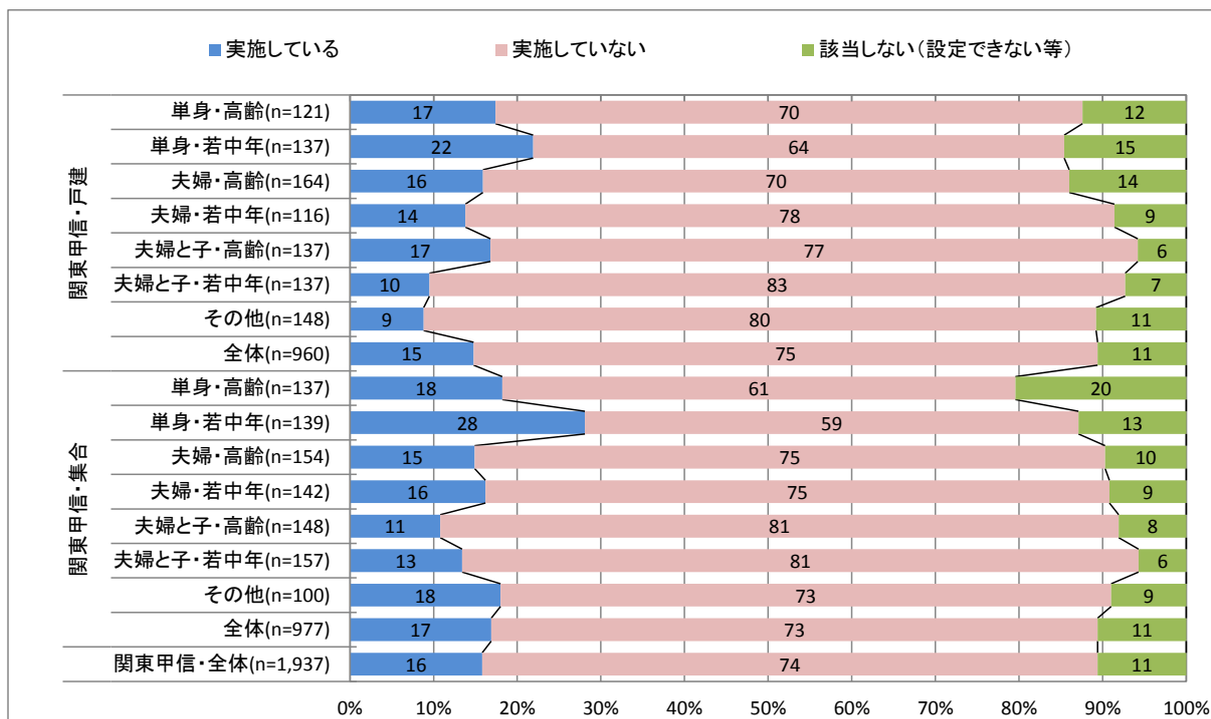


図 2.13.33 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (7)

(モデム・ルータ等は非使用時に OFF にしている) 【関東甲信】

【北海道】

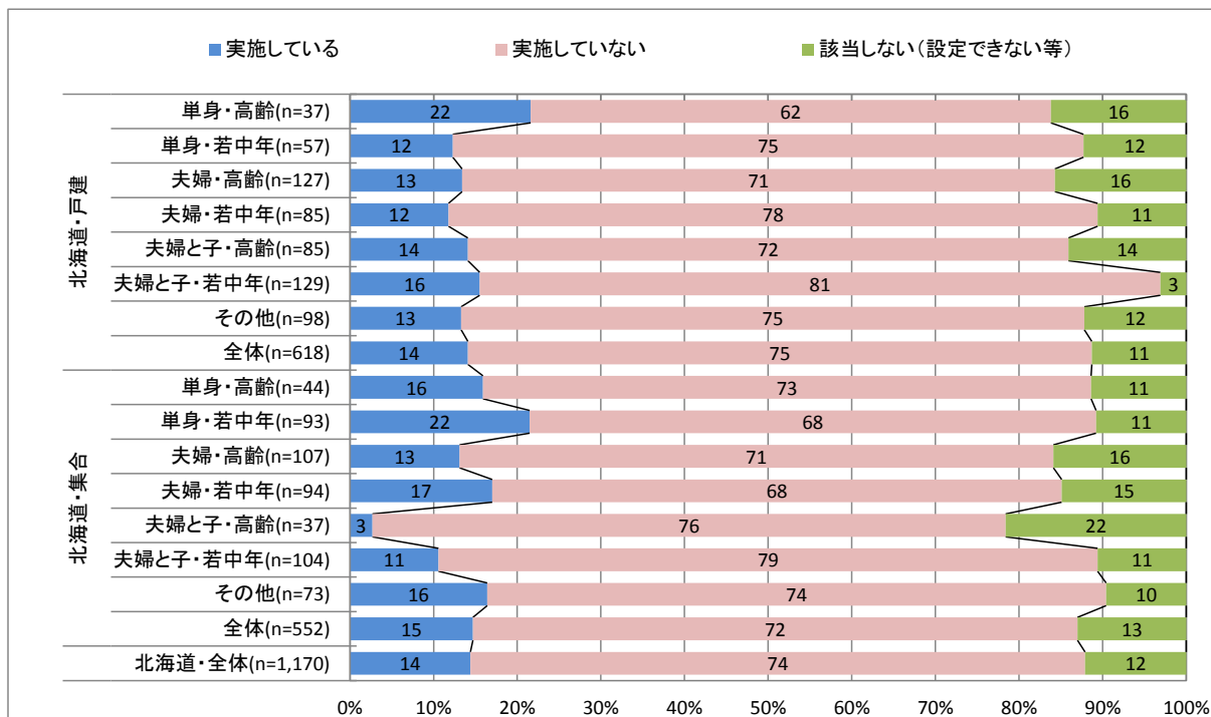


図 2.13.34 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (7)

(モデム・ルータ等は非使用時に OFF にしている) 【北海道】

(8) 炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている

【関東甲信】

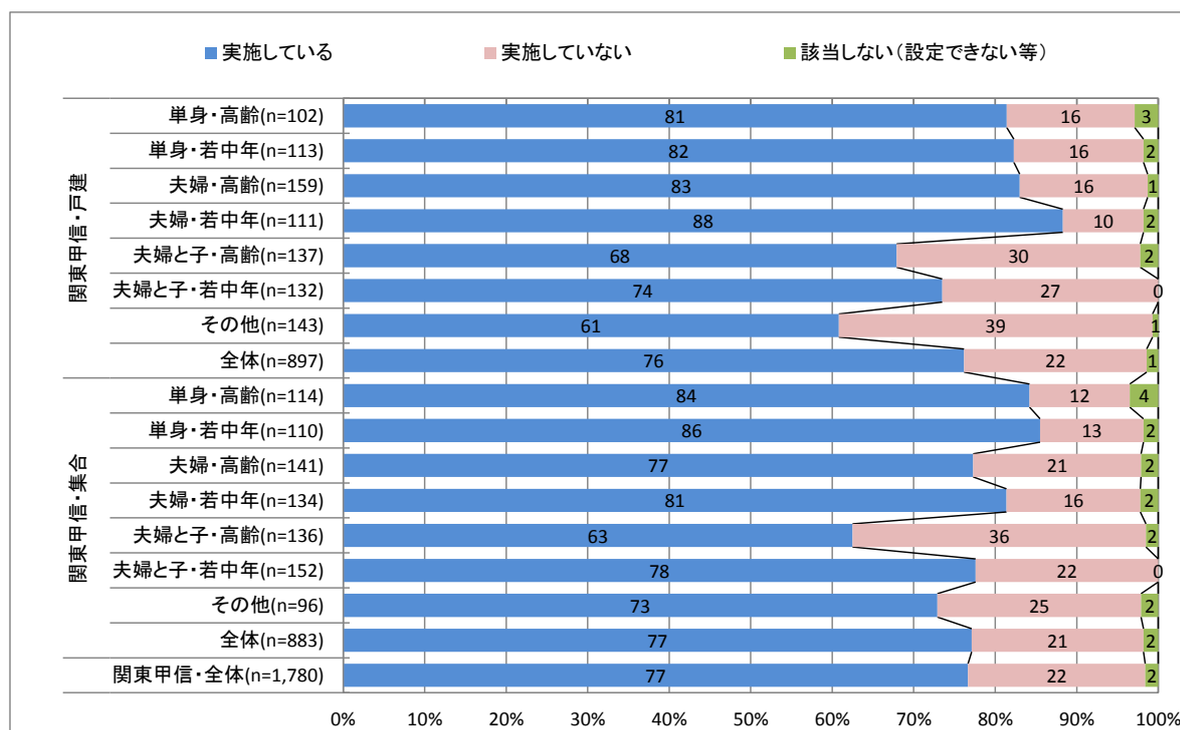


図 2.13.35 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (8)

(炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている)【関東甲信】

【北海道】

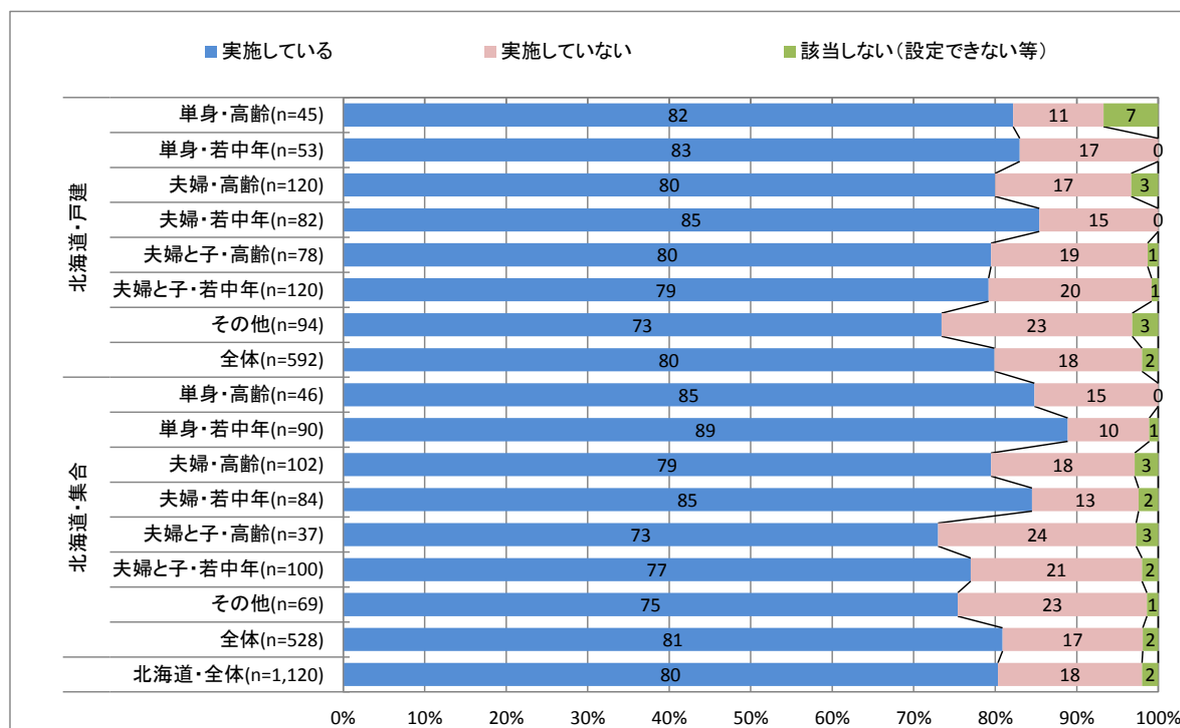


図 2.13.36 建て方別世帯類型別家電製品に関する省エネルギー行動実施状況 (8)

(炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている)【北海道】

2.13.5 照明に関する省エネ行動の実施状況

問 21 以下の照明に関わる省エネ行動について、お宅での実施状況をお答えください。

※1箇所でも実施していれば実施しているとお答えください。

【それぞれ一つに○】

省エネ行動	実施状況	実施している	実施していない	該当しない（設定できない等）
1 照明は部屋の照度を下げて使用している（調光設定をしている）		1	2	3
2 人のいない部屋の照明は、こまめな消灯を心がけている		1	2	3

(1) 照明は部屋の照度を下げて使用している（調光設定をしている）

【関東甲信】

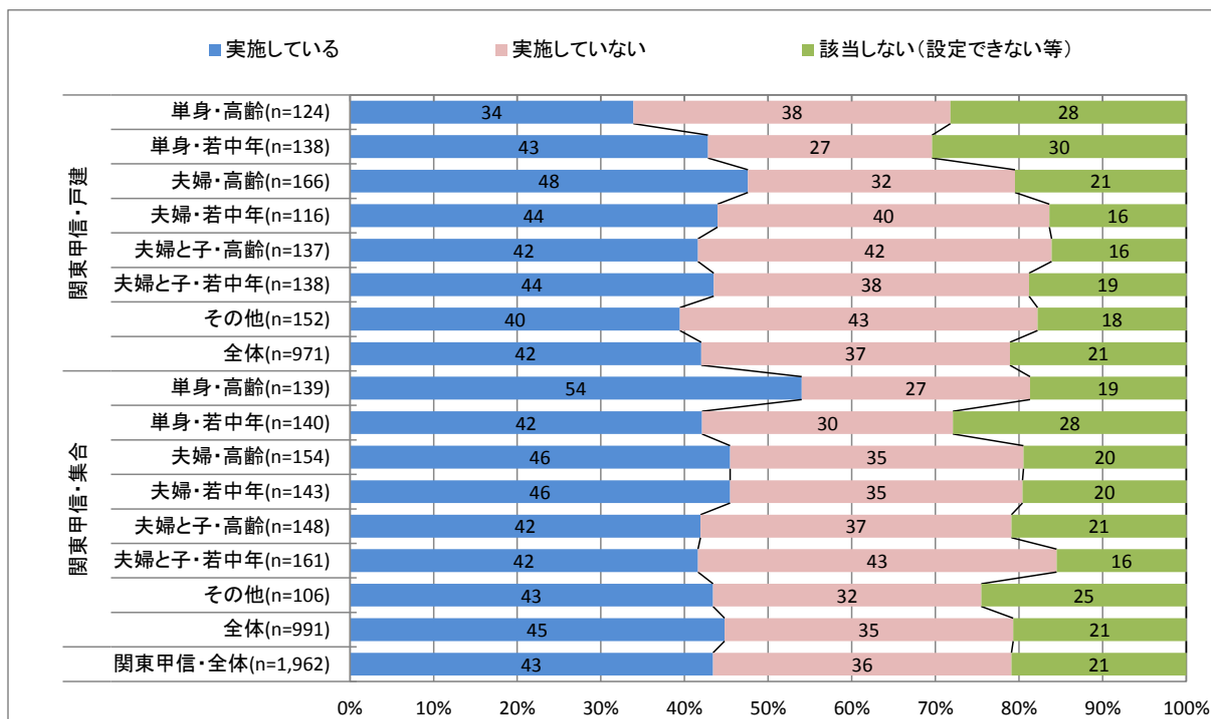


図 2.13.37 建て方別世帯類型別照明に関する省エネルギー行動実施状況（1）

（照明は部屋の照度を下げて使用している（調光設定をしている））【関東甲信】

【北海道】

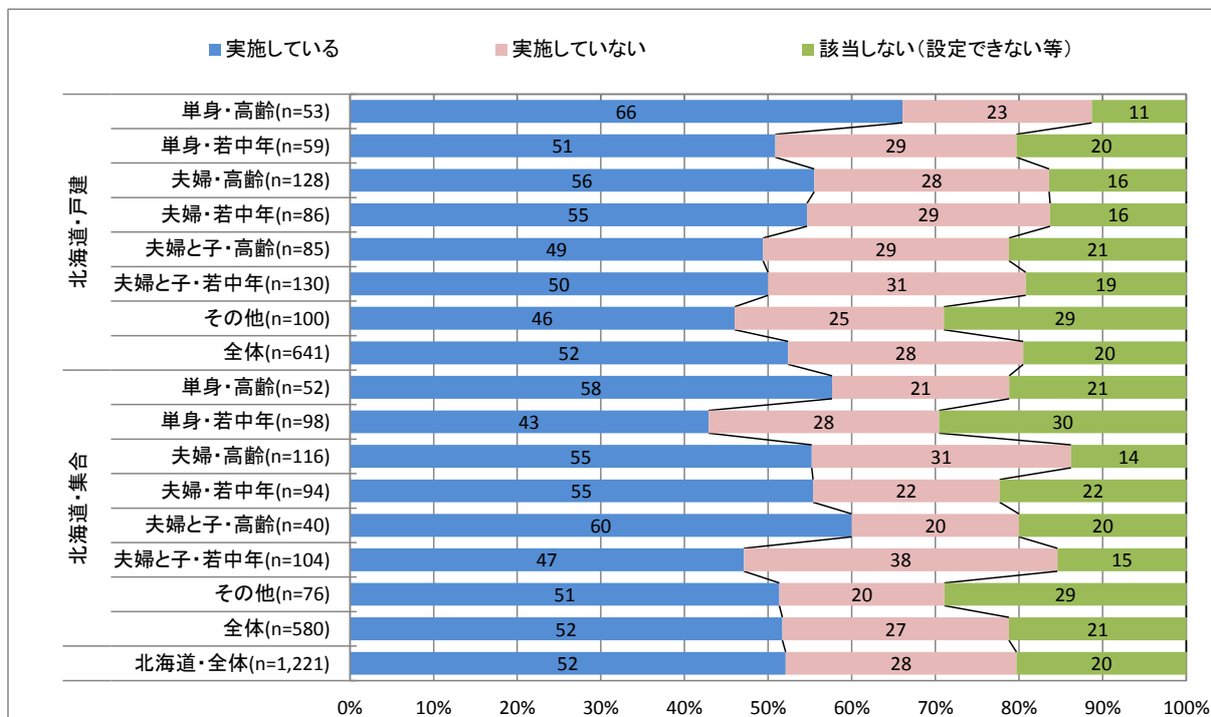


図 2.13.38 建て方別世帯類型別照明に関する省エネルギー行動実施状況（1）

（照明は部屋の照度を下げて使用している（調光設定をしている））【北海道】

(2) 人のいない部屋の照明は、こまめな消灯を心がけている

【関東甲信】

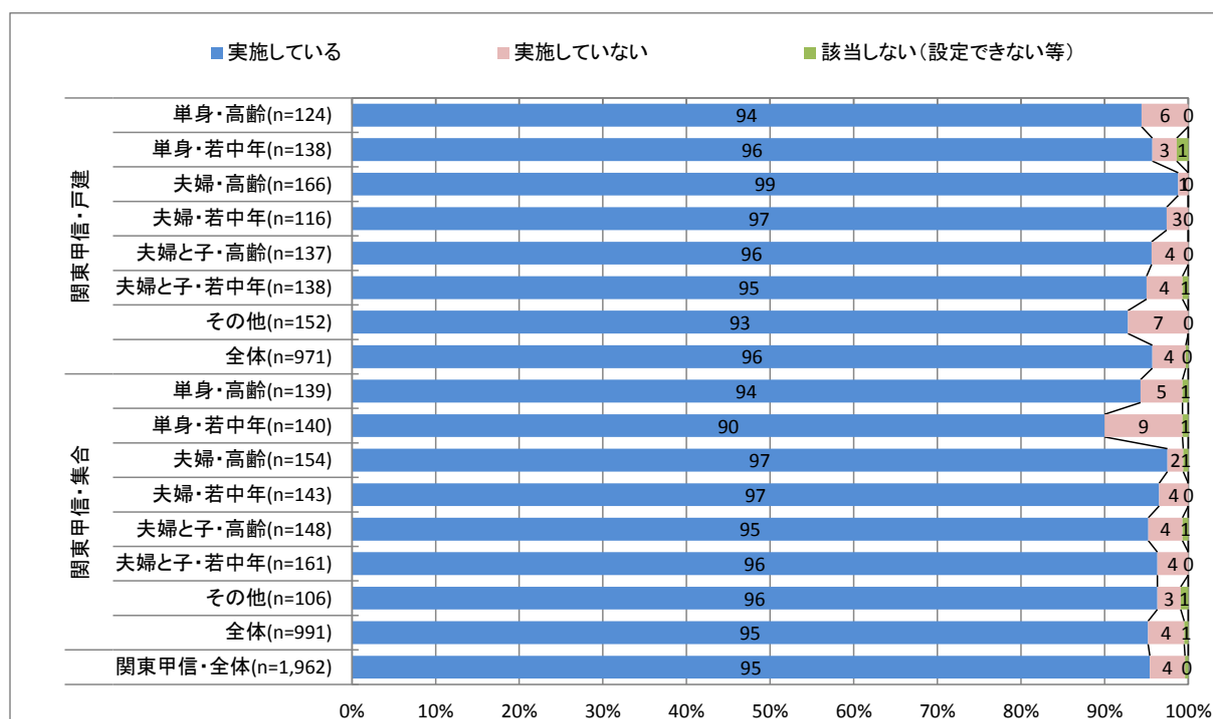


図 2.13.39 建て方別世帯類型別照明に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(人のいない部屋の照明は、こまめな消灯を心がけている)【関東甲信】

【北海道】

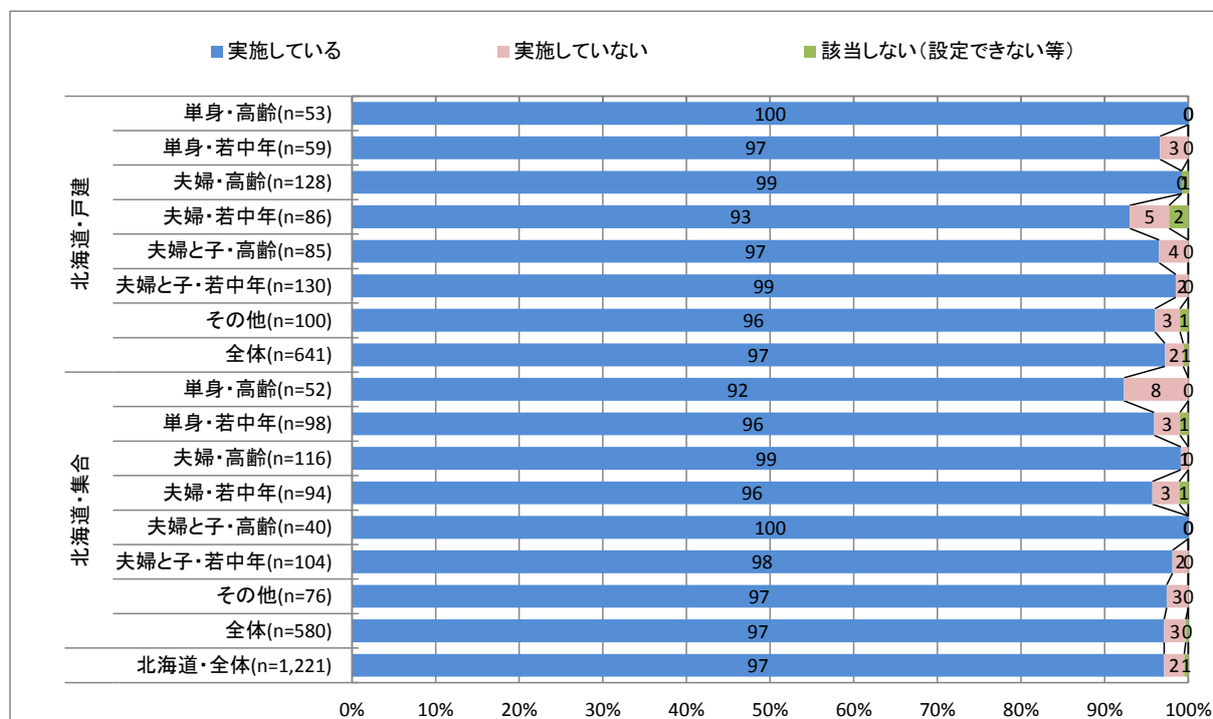


図 2.13.40 建て方別世帯類型別照明に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(人のいない部屋の照明は、こまめな消灯を心がけている)【北海道】

2.14 入浴状況【世帯調査・問 24】

問 24 <問 22 で選択肢 11 以外をお選びの方>

夏季（8 月頃）のお宅での入浴状況をお答えください。

※お風呂を沸かす日数とシャワーだけで済ませる日数は、合計で 7 日以内としてください。

【数値を記入】

お風呂を沸かす日数 (浴槽に湯をはる日数)	1 週間のうち 日
浴槽に湯をはらず、シャワー だけで済ませる日数	1 週間のうち 日

(1) 夏季の入浴状況（お風呂）

【関東甲信】

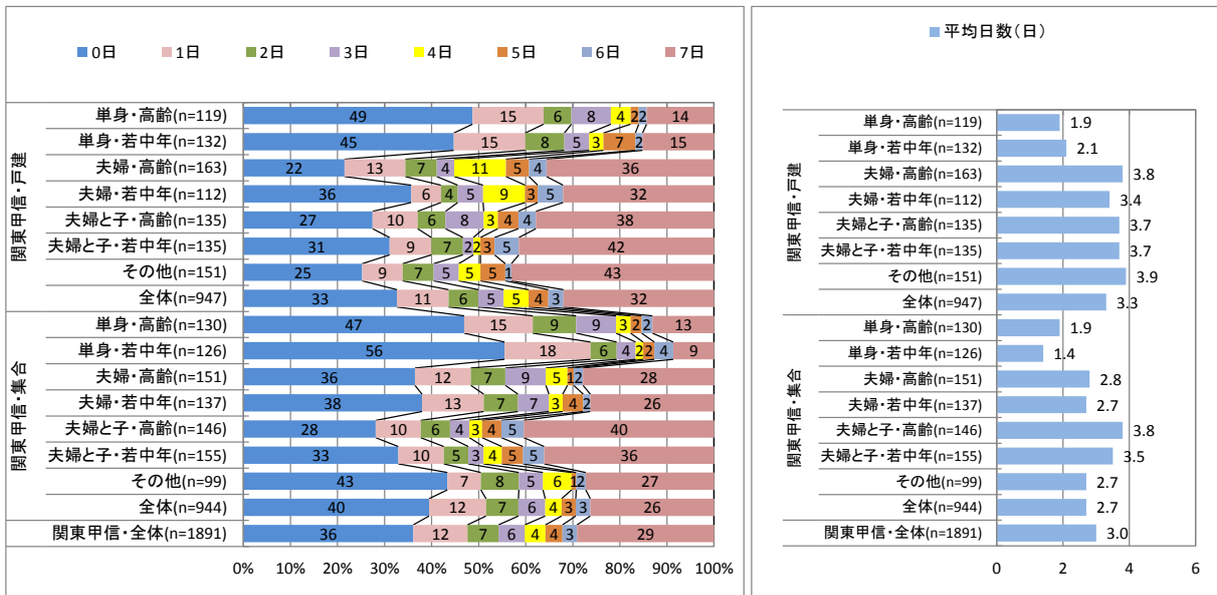


図 2.14.1 建て方別世帯類型別夏季の入浴日数別の構成比と平均日数（お風呂）【関東甲信】

【北海道】

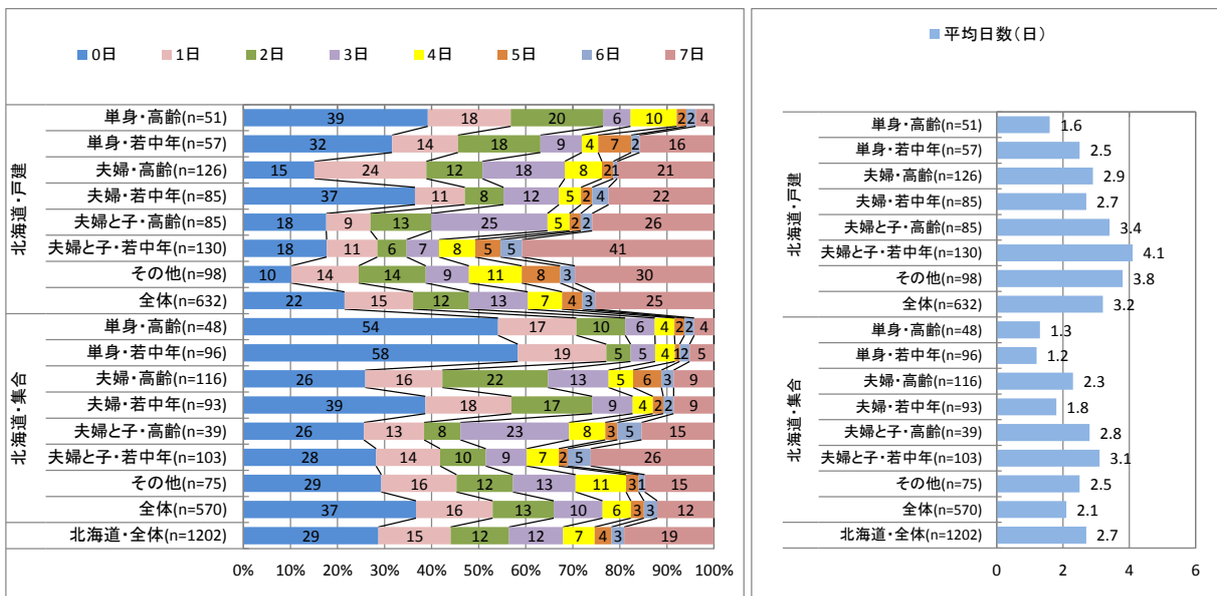


図 2.14.2 建て方別世帯類型別夏季の入浴日数別の構成比と平均日数（お風呂）【北海道】

(2) 夏季の入浴状況（シャワー）

【関東甲信】

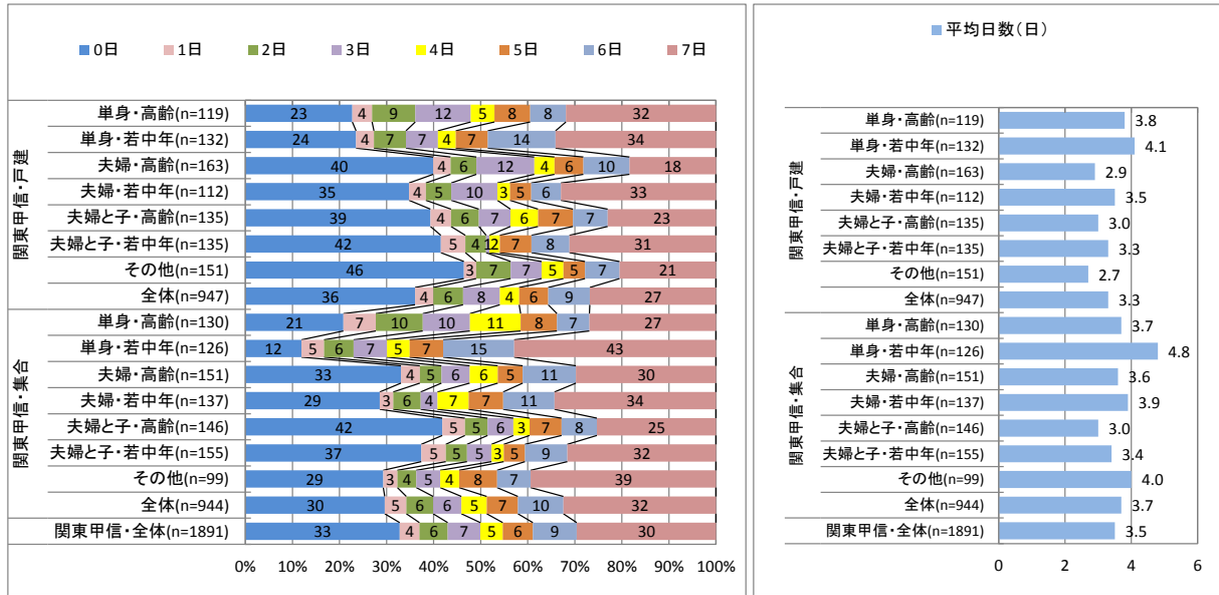


図 2.14.3 建て方別世帯類型別夏季の入浴日数別の構成比と平均日数（シャワー）【関東甲信】

【北海道】

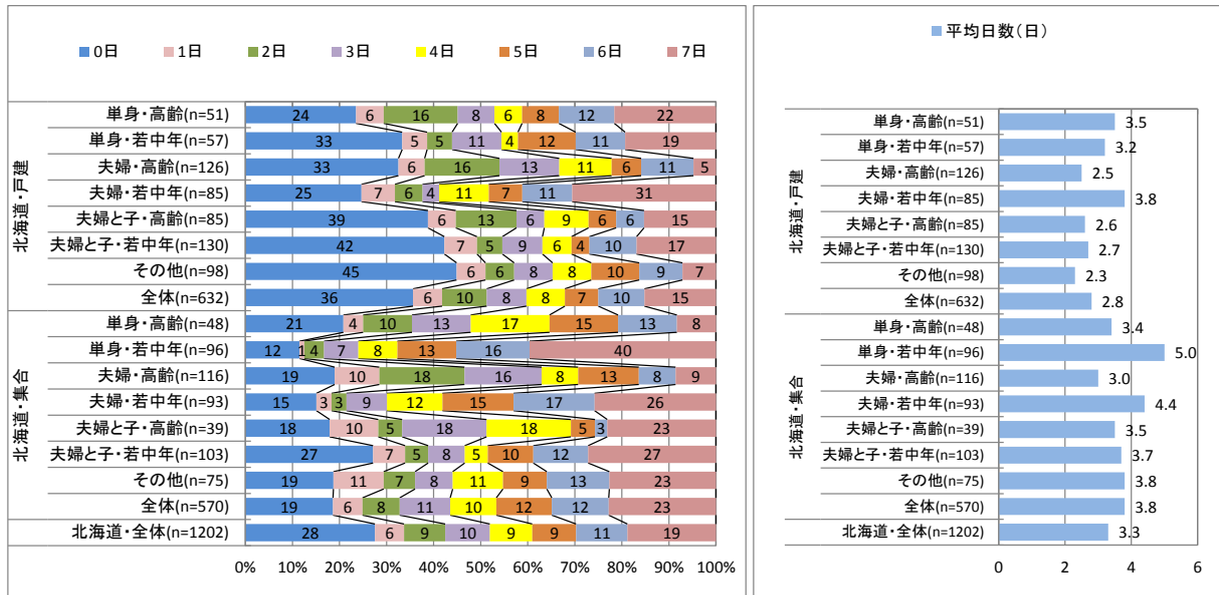


図 2.14.4 建て方別世帯類型別夏季の入浴日数別の構成比と平均日数（シャワー）【北海道】

2.15 調理食数【世帯調査・問 27】

問 27 <問 25 で選択肢 5 以外をお選びの方>

お宅で作る食事は何人分ですか。

※朝食と一緒に弁当を作る場合は、朝食に含めてください。

※作らない場合は「0」を記入してください。

※「平日」は有職者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日とお考えください。有職者がいない世帯の場合、「平日」は土・日・祝祭日等を除く日とお考えください。

【それぞれ数値を記入】

	朝食	昼食	夕食
平日 1 日あたり	人分	人分	人分
休日 1 日あたり	人分	人分	人分

(1) 平日・朝食の調理食数（1日あたり）

【関東甲信】

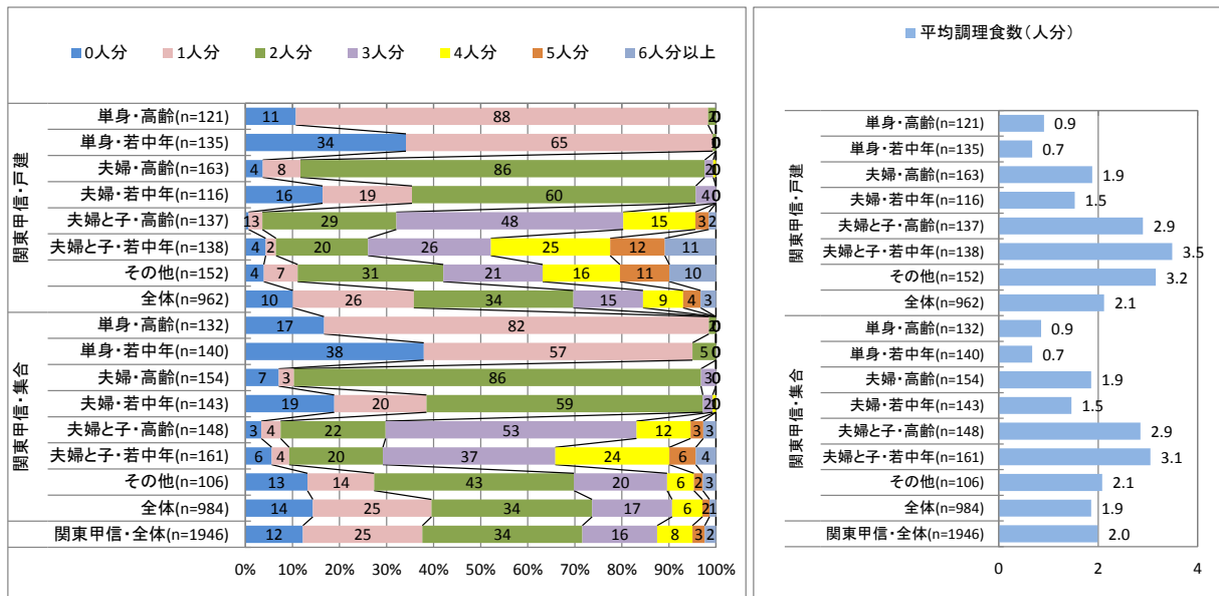


図 2.15.1 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(平日・朝食)【関東甲信】

【北海道】

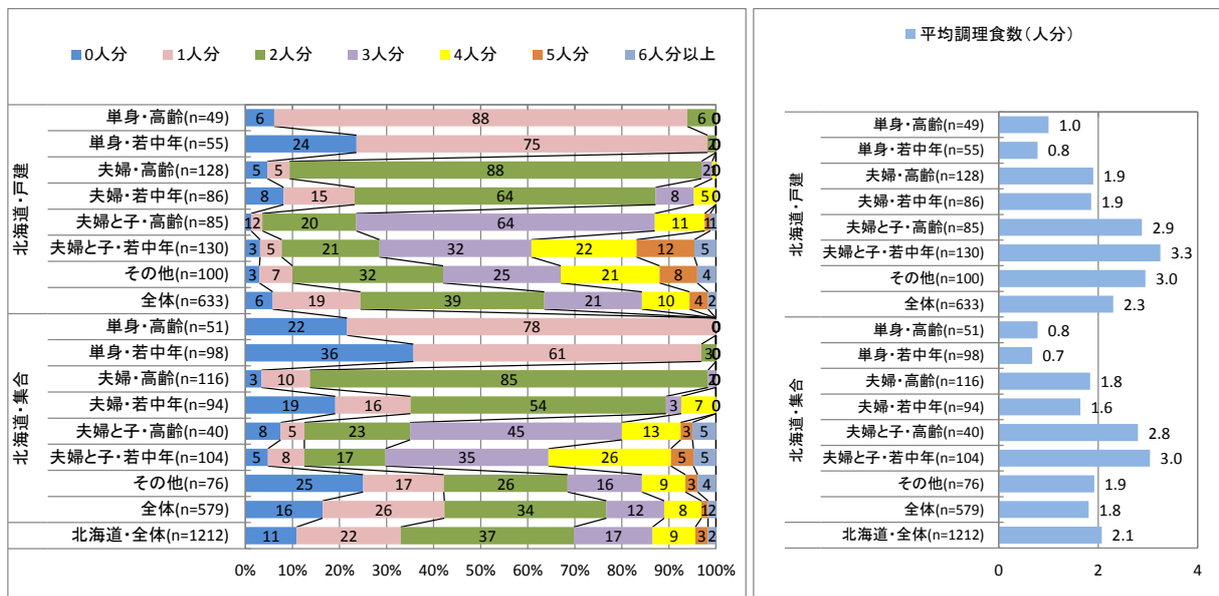


図 2.15.2 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(平日・朝食)【北海道】

(2) 平日・昼食の調理食数（1日あたり）

【関東甲信】

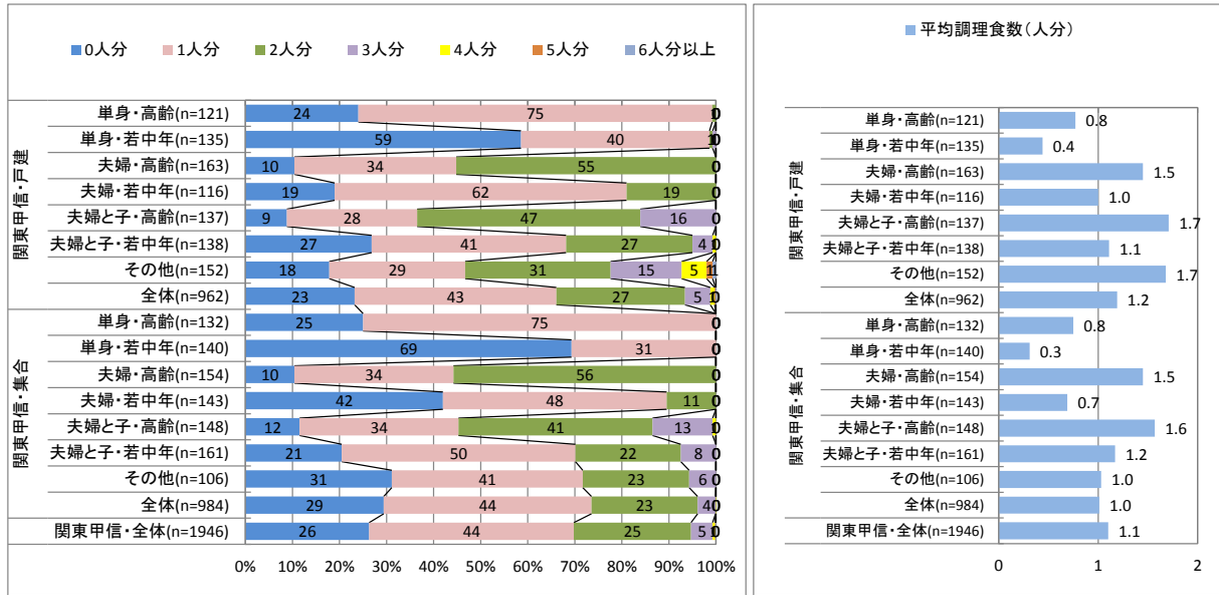


図 2.15.3 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数
(平日・昼食)【関東甲信】

【北海道】

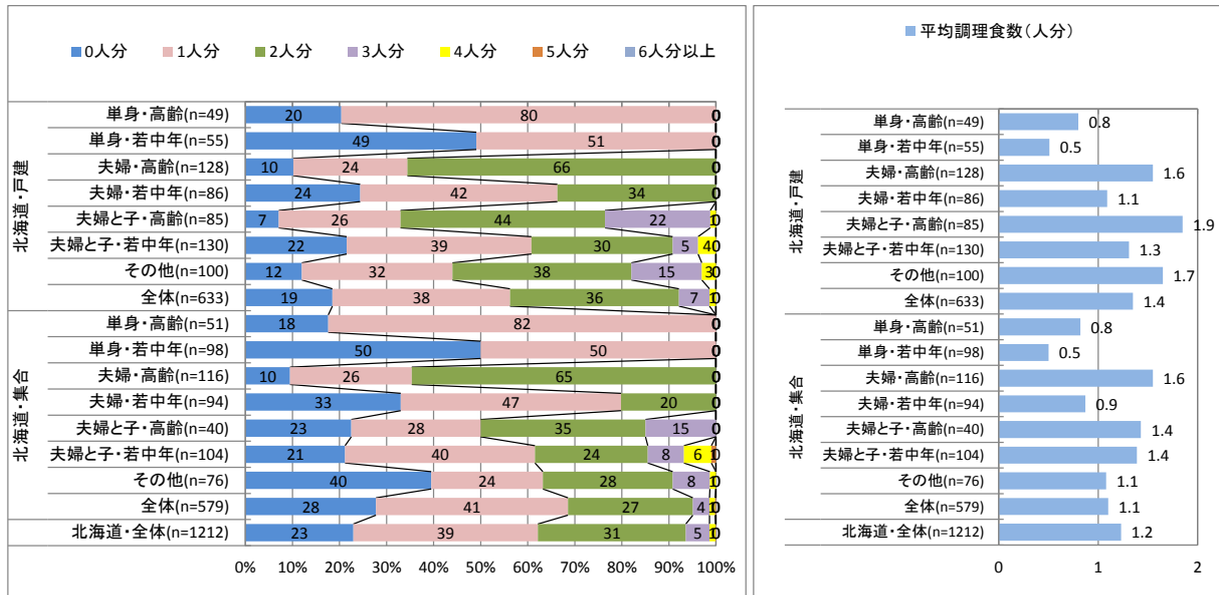


図 2.15.4 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数
(平日・昼食)【北海道】

(3) 平日・夕食の調理食数（1日あたり）

【関東甲信】

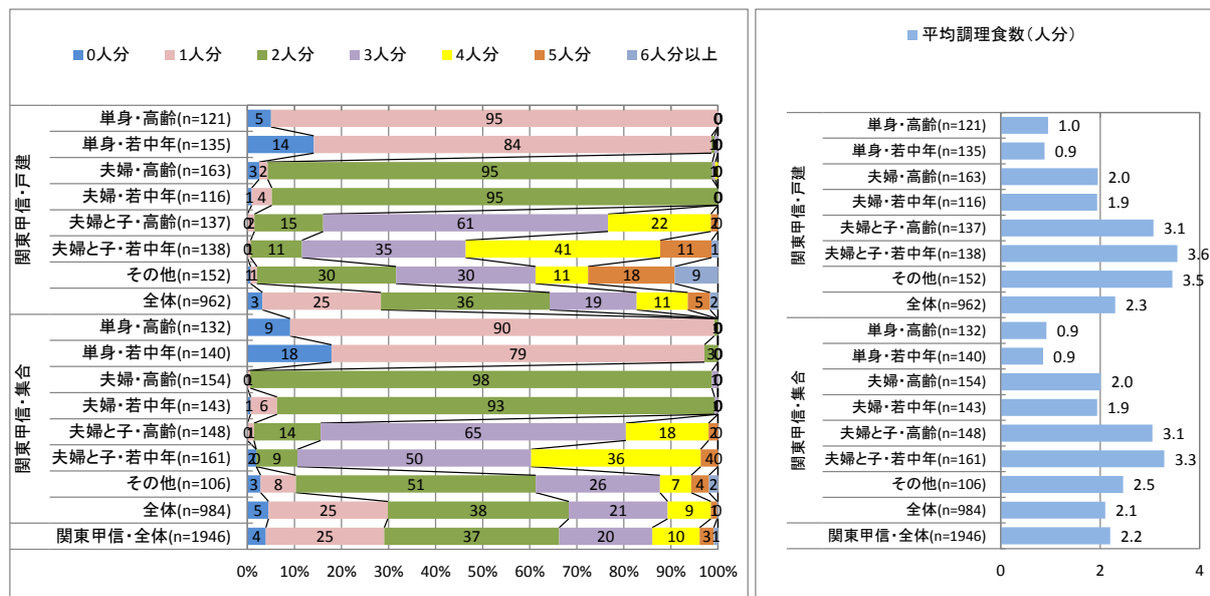


図 2.15.5 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(平日・夕食)【関東甲信】

【北海道】

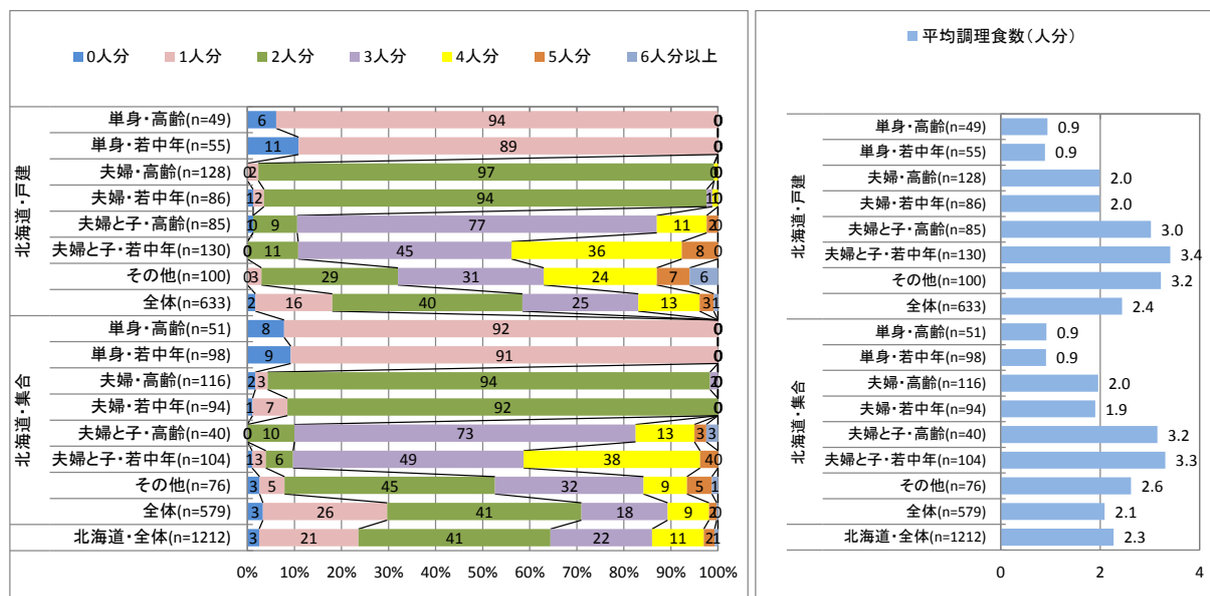


図 2.15.6 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(平日・夕食)【北海道】

(4) 休日・朝食の調理食数（1日あたり）

【関東甲信】

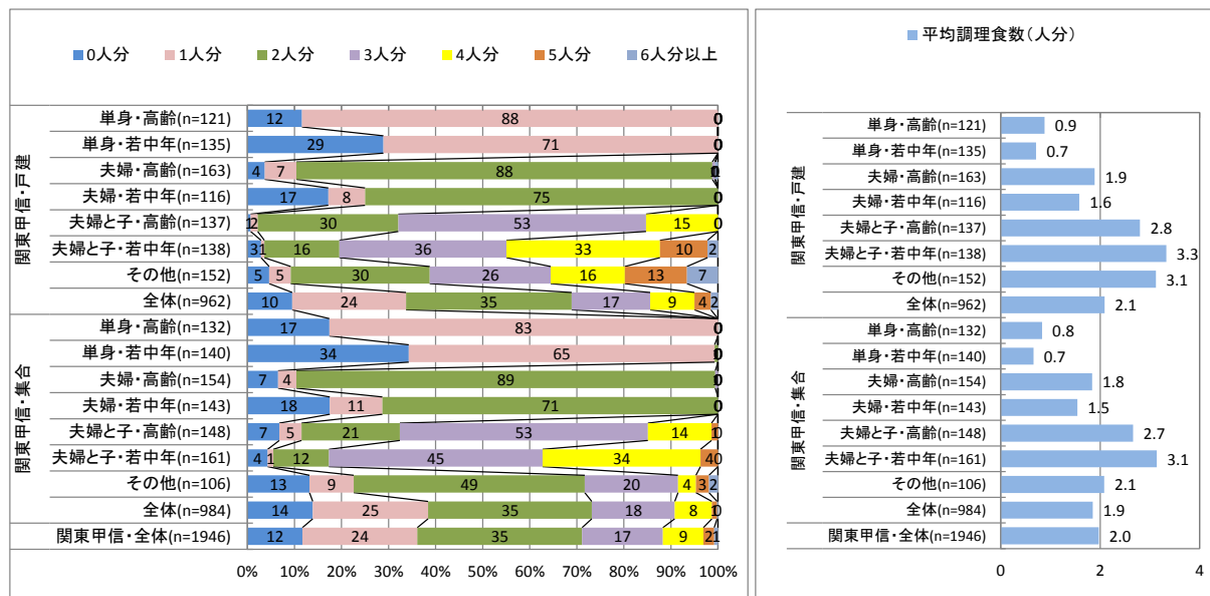


図 2.15.7 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(休日・朝食)【関東甲信】

【北海道】

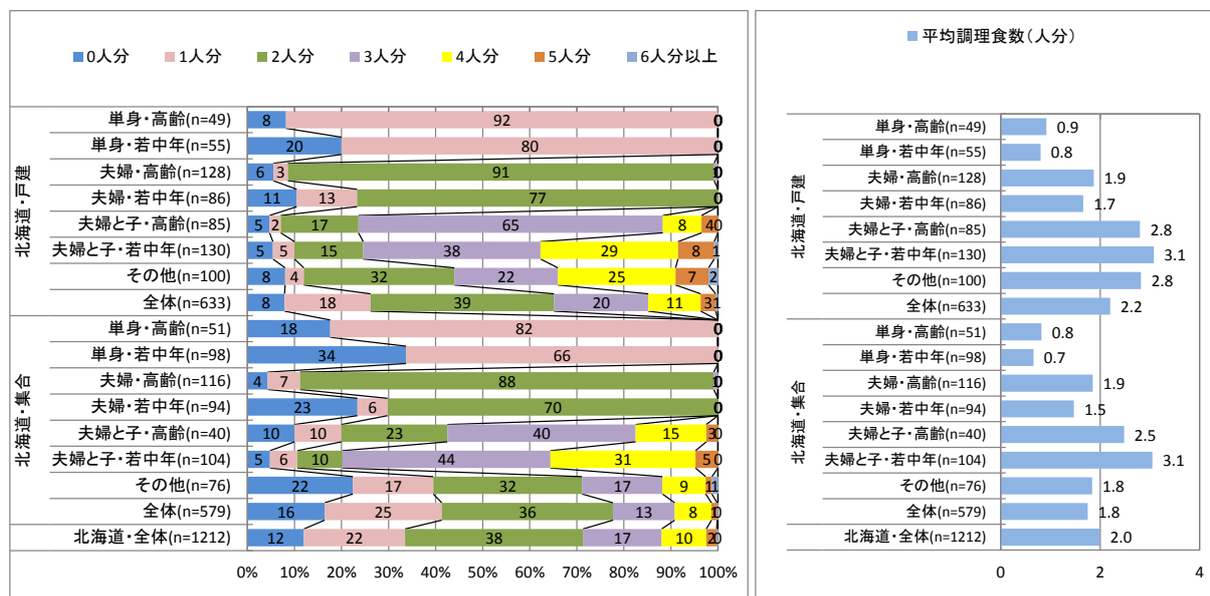


図 2.15.8 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(休日・朝食)【北海道】

(5) 休日・昼食の調理食数（1日あたり）

【関東甲信】

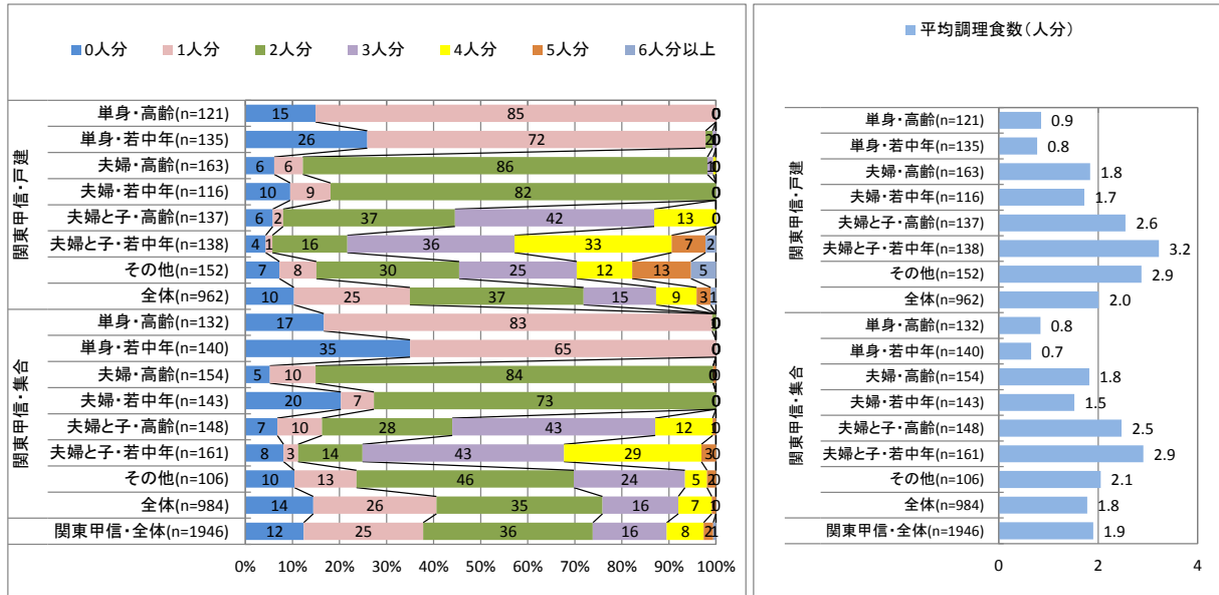


図 2.15.9 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数
(休日・昼食)【関東甲信】

【北海道】

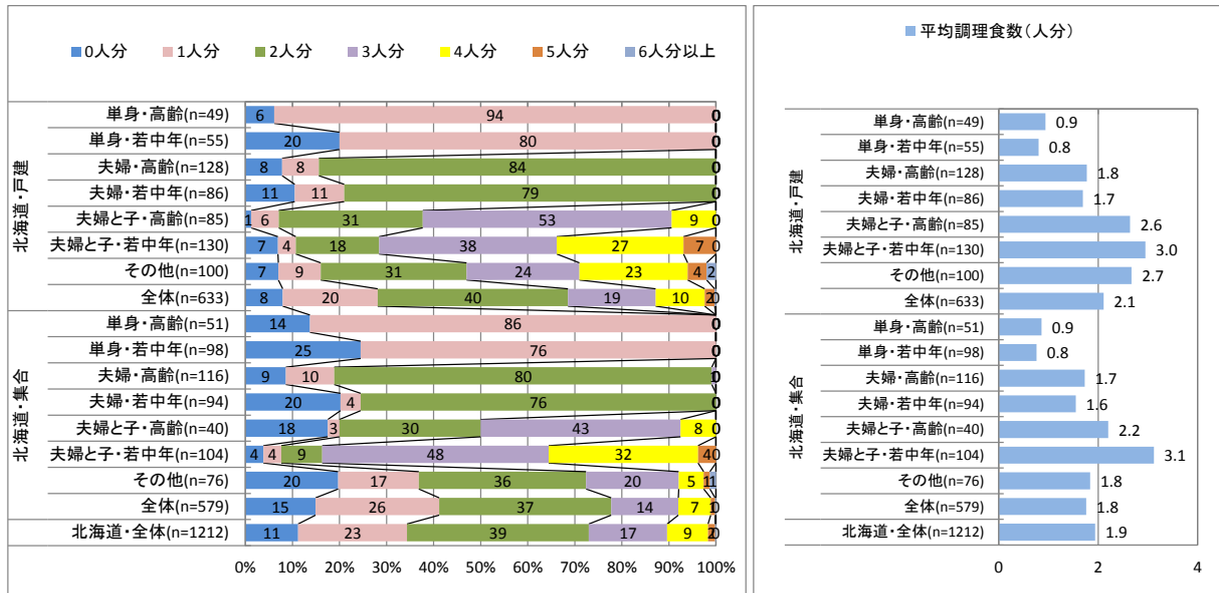


図 2.15.10 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数
(休日・昼食)【北海道】

(6) 休日・夕食の調理食数（1日あたり）

【関東甲信】

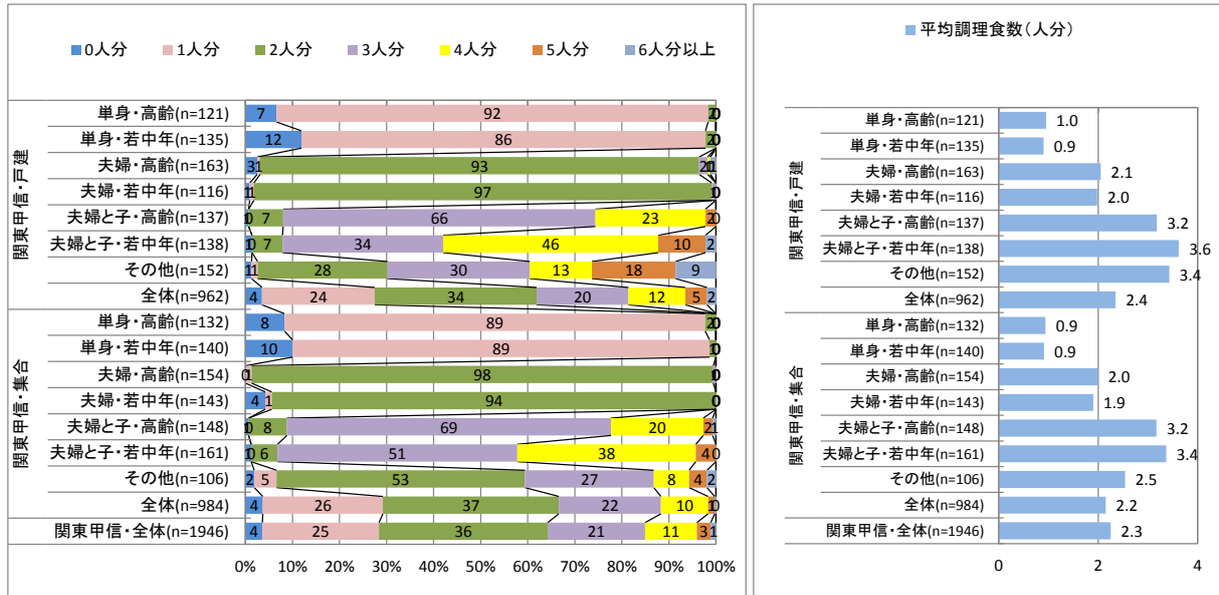


図 2.15.11 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数 (休日・夕食)【関東甲信】

【北海道】

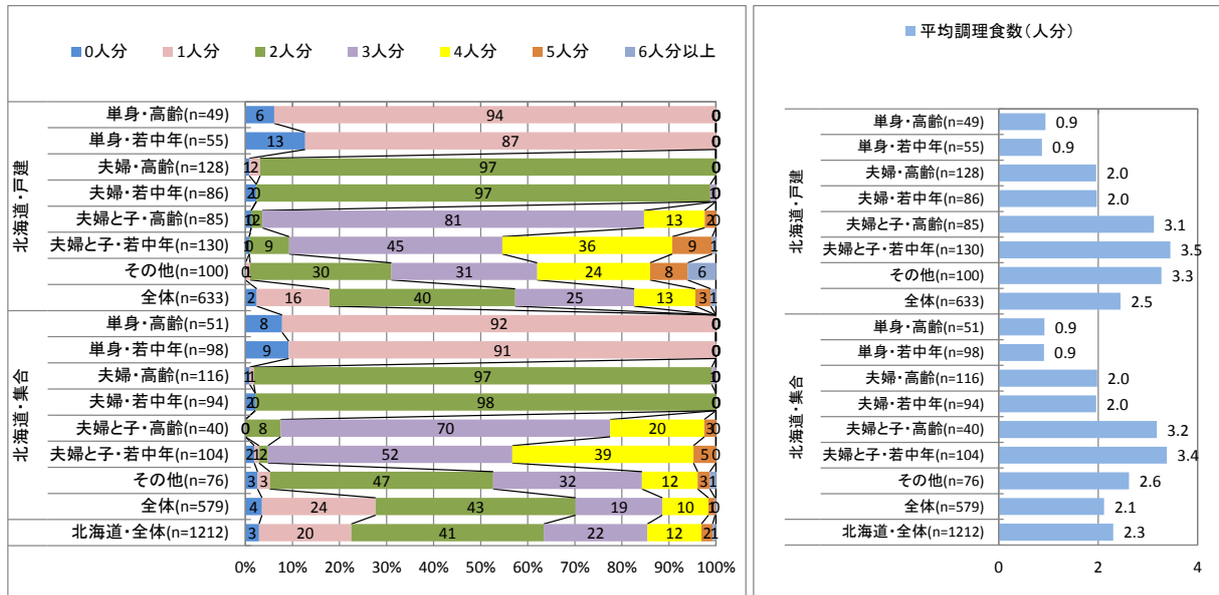


図 2.15.12 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数 (休日・夕食)【北海道】

(7) 全体・調理食数（1日あたり）

【関東甲信】

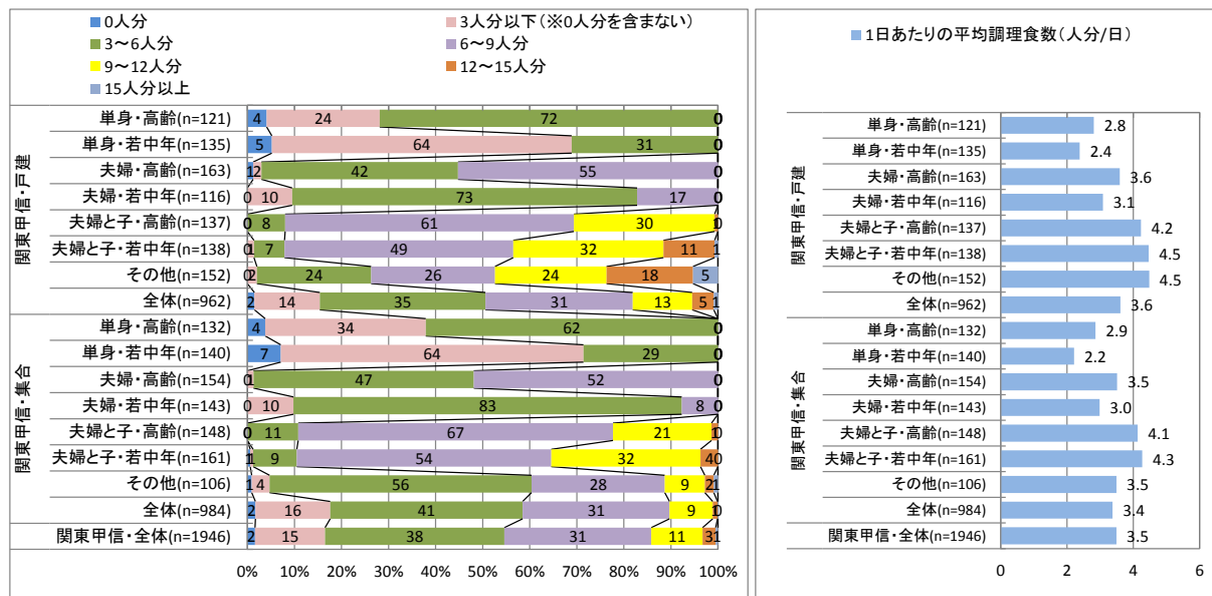


図 2.15.13 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(全体)【関東甲信】

※全体・調理食数（1日あたり）＝ {平日（朝・昼・夕）の平均調理食数×5日＋休日（朝・昼・夕）の平均調理食数×2日} ÷ 7日

【北海道】

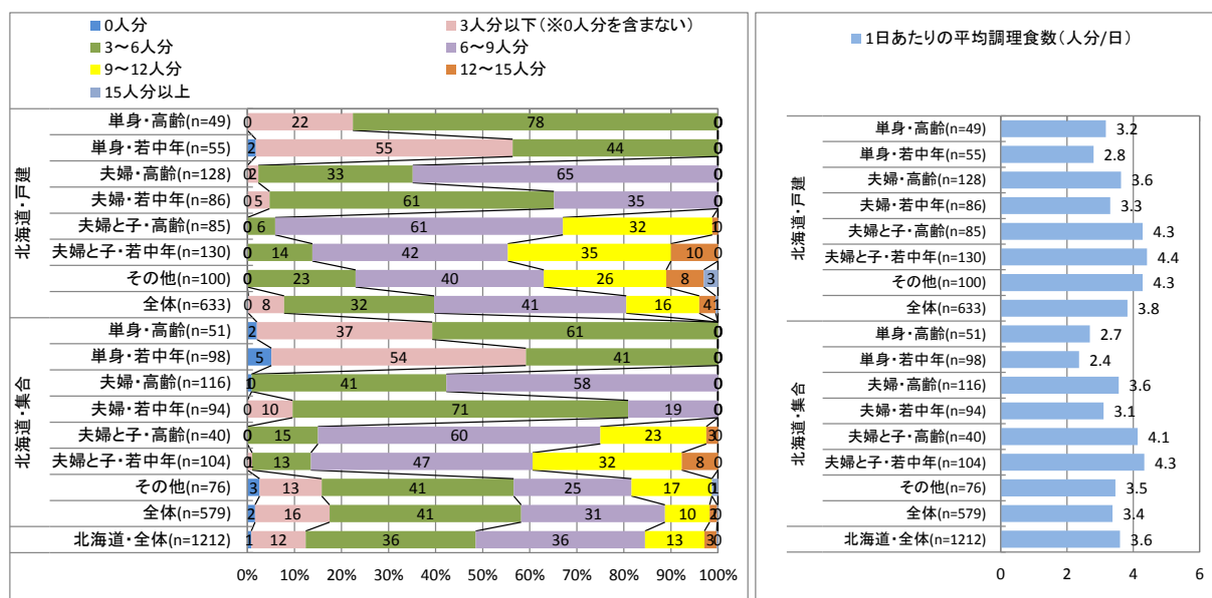


図 2.15.14 建て方別世帯類型別調理食数別の構成比と平均調理食数

(全体)【北海道】

※全体・調理食数（1日あたり）＝ {平日（朝・昼・夕）の平均調理食数×5日＋休日（朝・昼・夕）の平均調理食数×2日} ÷ 7日

2.16 車両【世帯調査・問 28、29】

2.16.1 使用台数

問 28 自動車、オートバイ・スクーター（二輪車）の使用台数をお答えください。

※専ら業務用（配送等）に使用するものを除きます。ただし、通勤に使用するものは含めてください。

※故障、破損などのため使用できないもの、今後、使用する見込みのないものを除きます。

	使用台数 【数値を記入】
自動車	台
ガソリンを使用するオートバイ・スクーター（原動機付自転車を含む）	台
電動オートバイ・スクーター（電動アシスト自転車を除く）	台

(1) 自動車

【関東甲信】

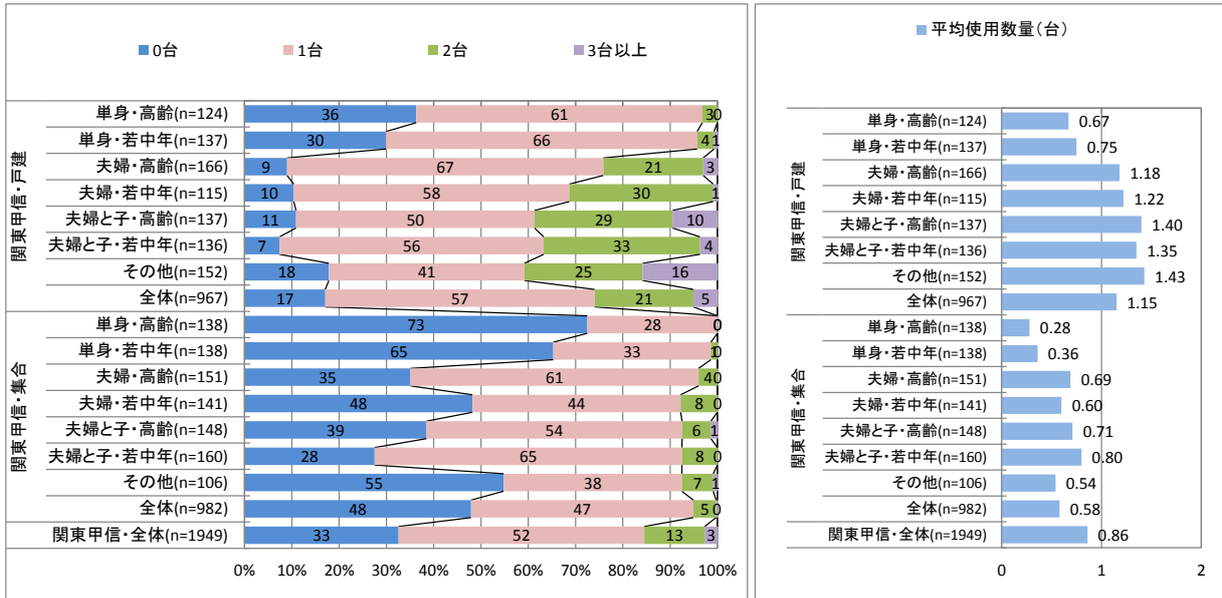


図 2.16.1 建て方別世帯類型別 自動車の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

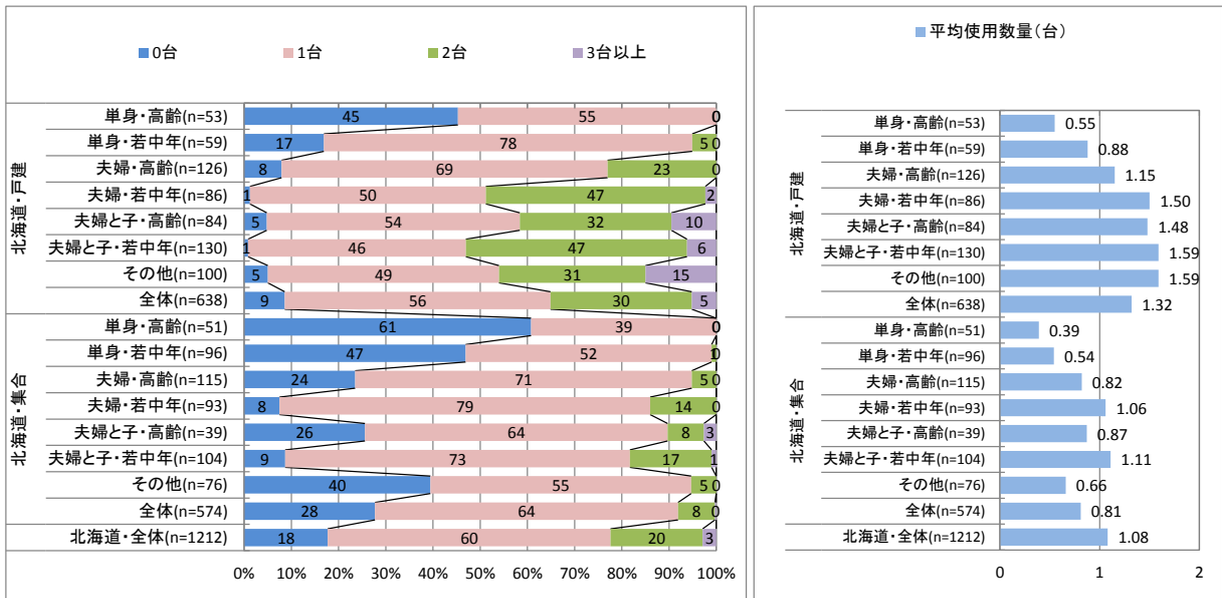


図 2.16.2 建て方別世帯類型別 自動車の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(2) ガソリンを使用するオートバイ・スクーター（原動機付自転車を含む）

【関東甲信】

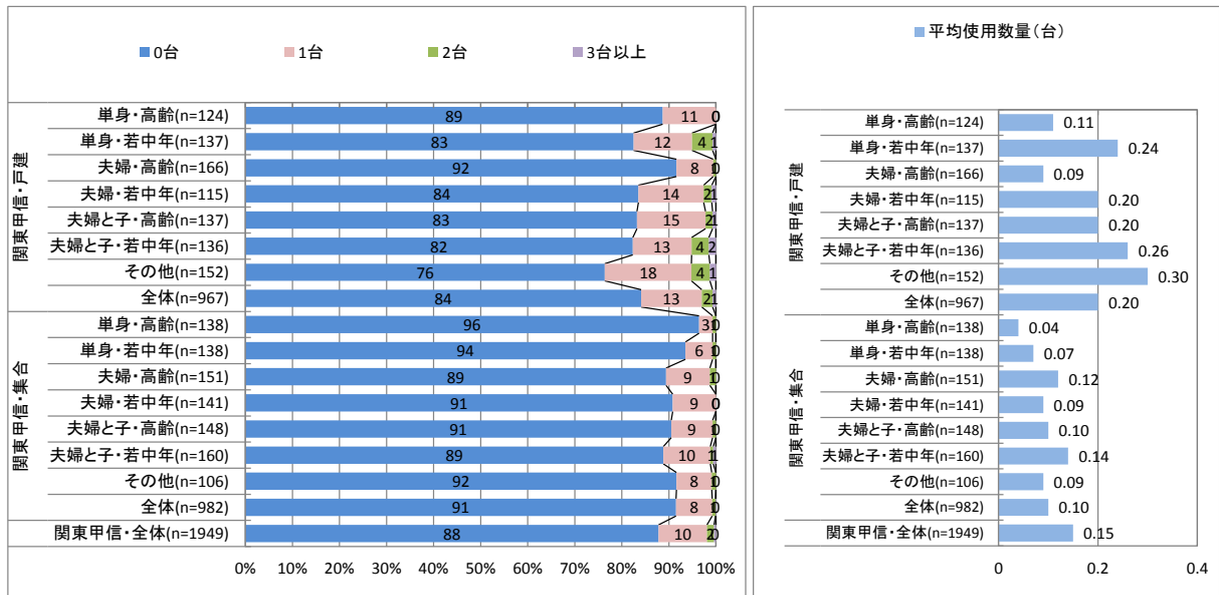


図 2.16.3 建て方別世帯類型別ガソリンを使用するオートバイ・スクーター（原動機付自転車を含む）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】



図 2.16.4 建て方別世帯類型別ガソリンを使用するオートバイ・スクーター（原動機付自転車を含む）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

(3) 電動オートバイ・スクーター（電動アシスト自転車を除く）

【関東甲信】

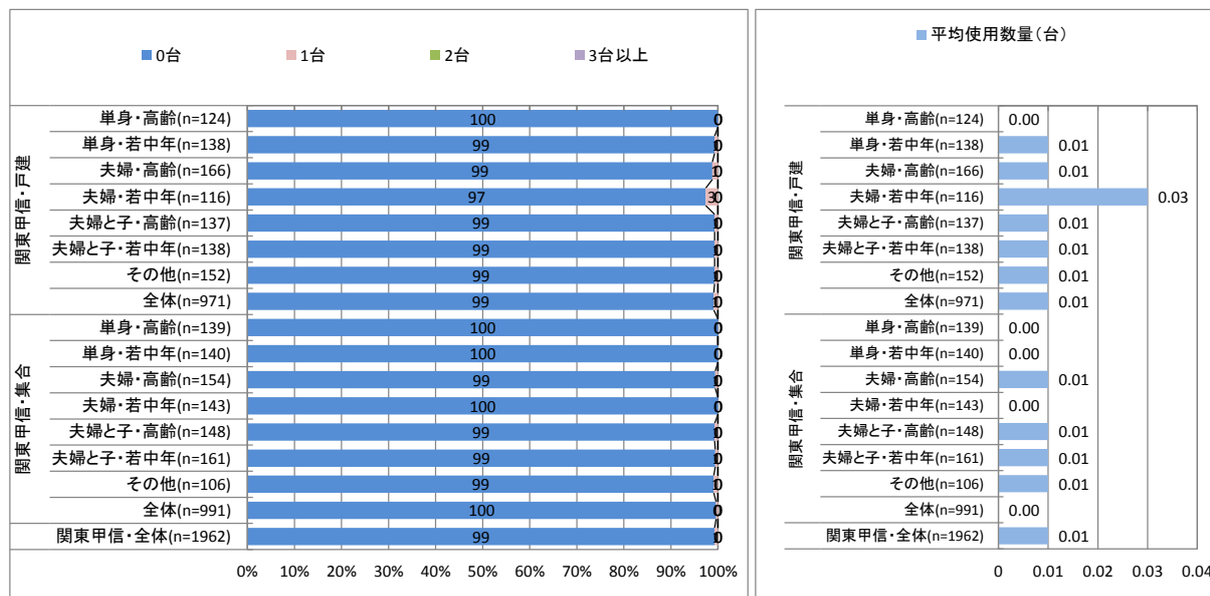


図 2.16.5 建て別世帯類型別電動オートバイ・スクーター（電動アシスト自転車を除く）の使用台数別の構成比と平均使用台数【関東甲信】

【北海道】

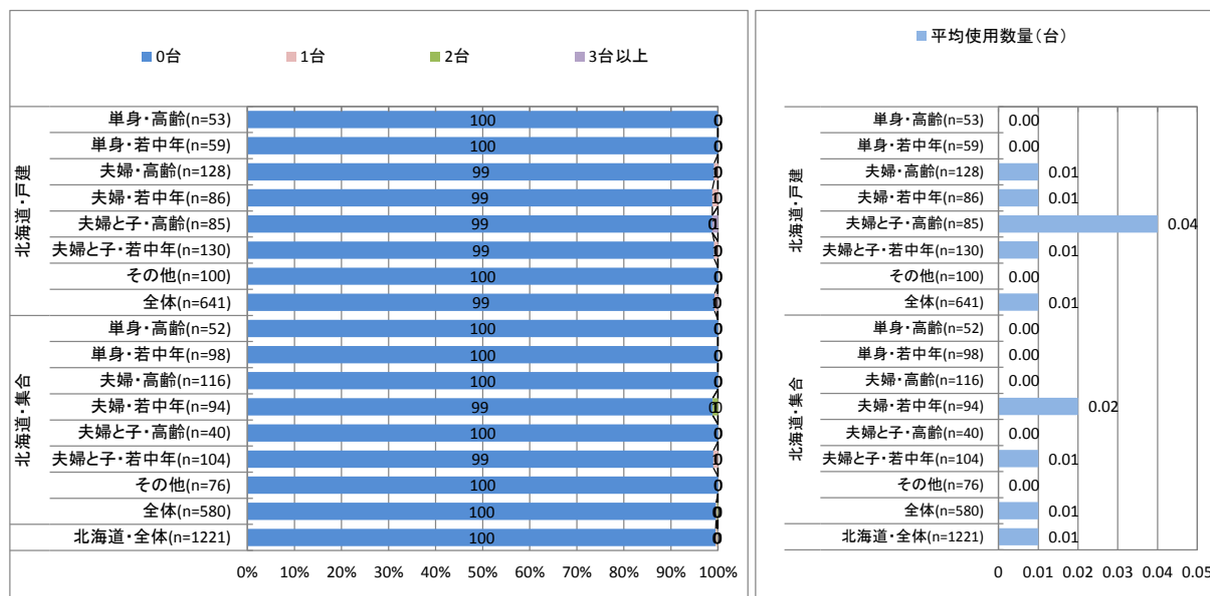


図 2.16.6 建て別世帯類型別電動オートバイ・スクーター（電動アシスト自転車を除く）の使用台数別の構成比と平均使用台数【北海道】

2.16.2 自動車燃料

問 29 <問 28 で自動車の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

自動車の燃料、年式、排気量、実際の燃費、使用頻度をお答えください。

※年式、排気量は車検証をご確認ください。

	燃料 【一つに○】	年式 【数値を記入】	排気量 【一つに○】 <燃料が 1.2,4 の場合>	実際の燃費 【一つに○】 <燃料が 1.2 の場合>	使用頻度 【一つに○】
1 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
2 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
3 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満

(1) 自動車の燃料（1台目）

【関東甲信】

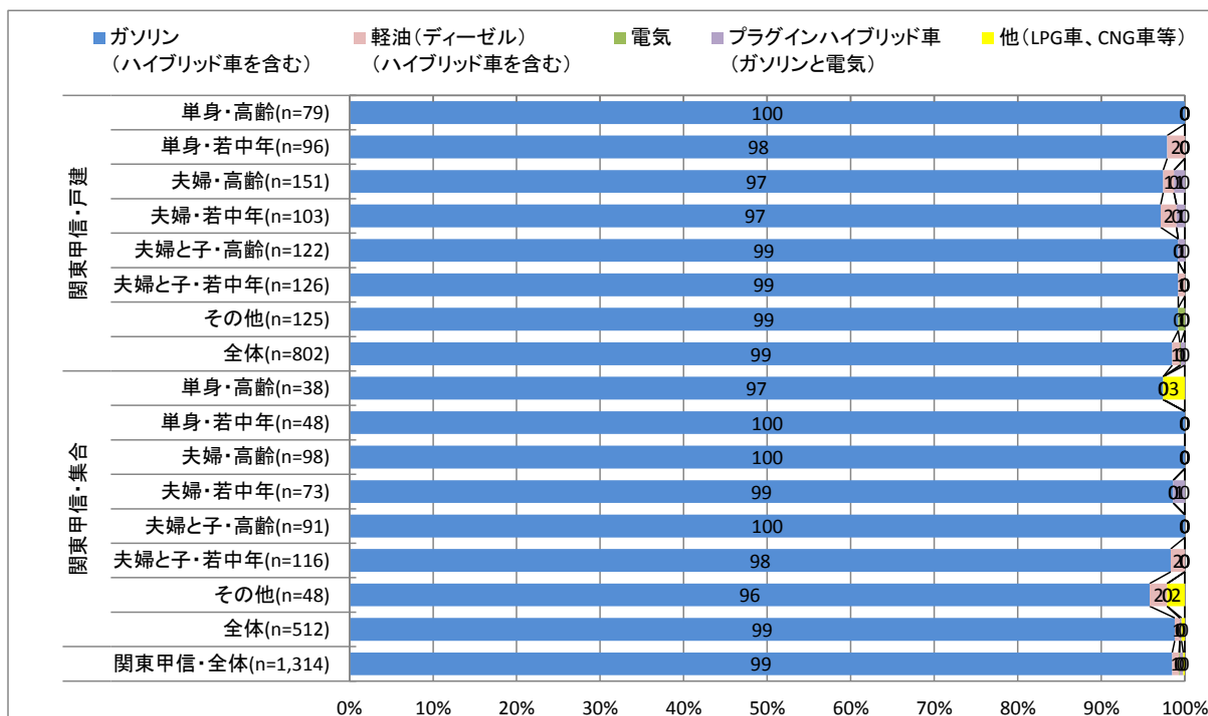


図 2.16.7 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の燃料別の構成比【関東甲信】

【北海道】

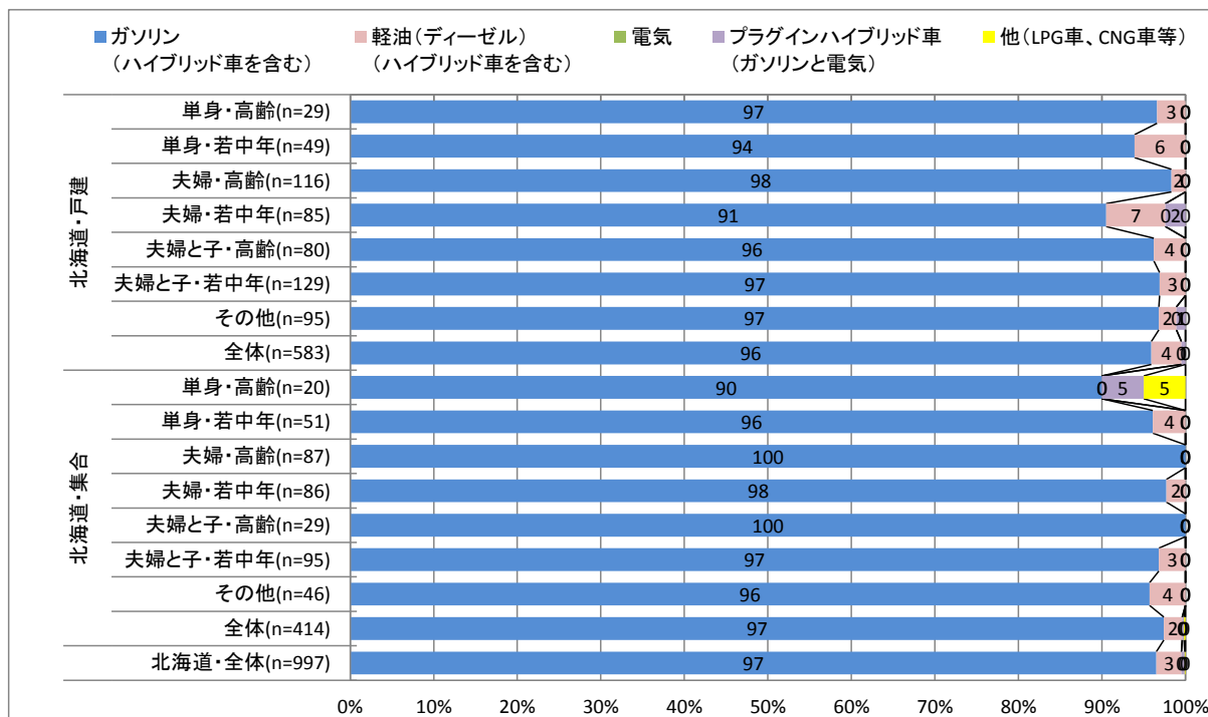


図 2.16.8 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の燃料別の構成比【北海道】

(2) 自動車燃料 (2 台目)

【関東甲信】

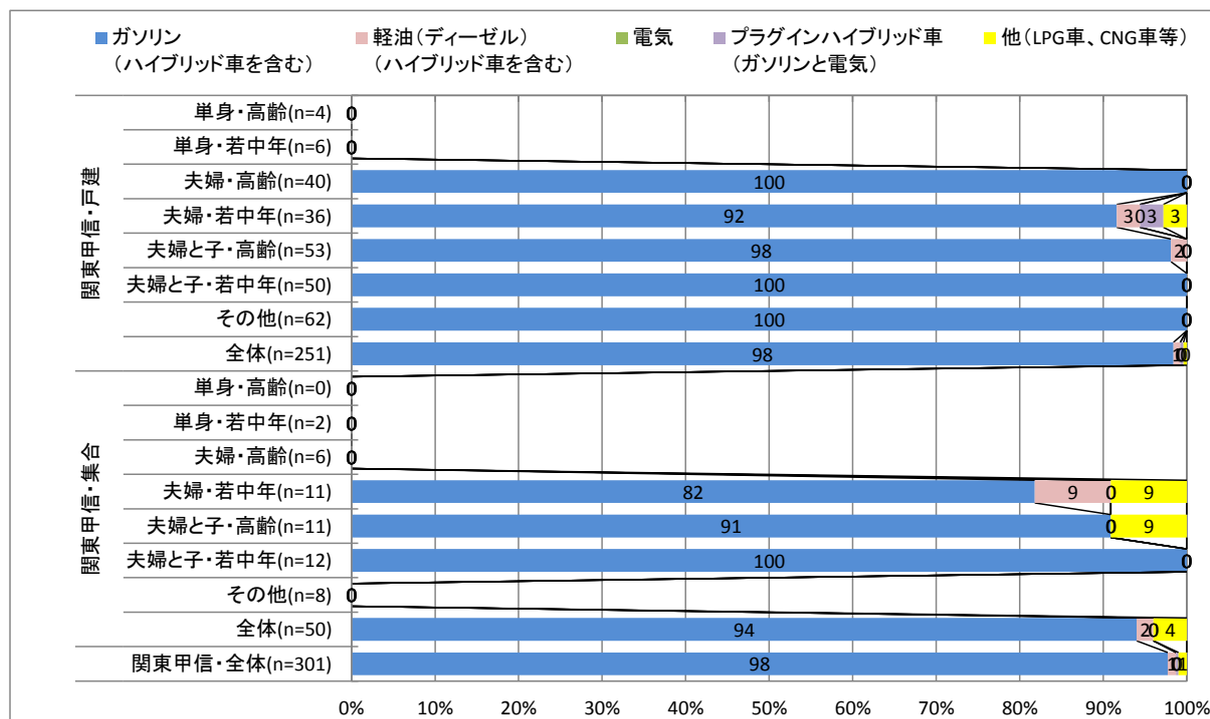


図 2.16.9 建て方別世帯類型別自動車 (2 台目) の燃料別の構成比【関東甲信】

【北海道】

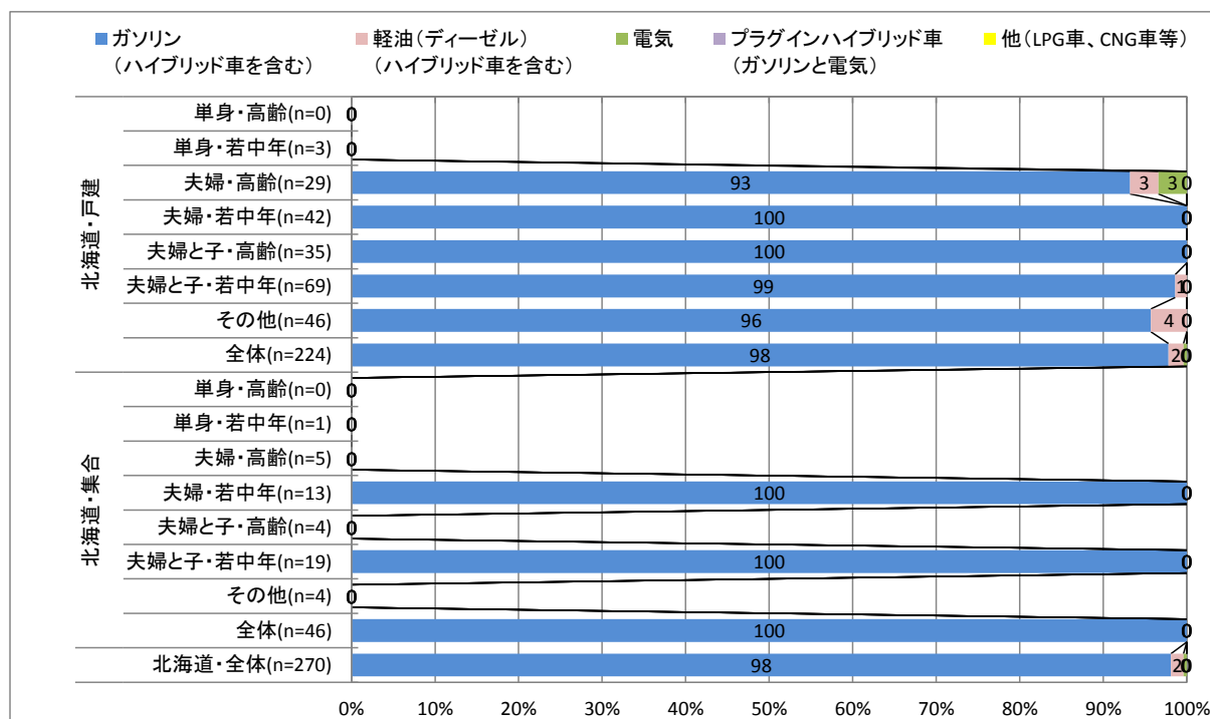


図 2.16.10 建て方別世帯類型別自動車 (2 台目) の燃料別の構成比【北海道】

(3) 自動車燃料（3台目）

【関東甲信】

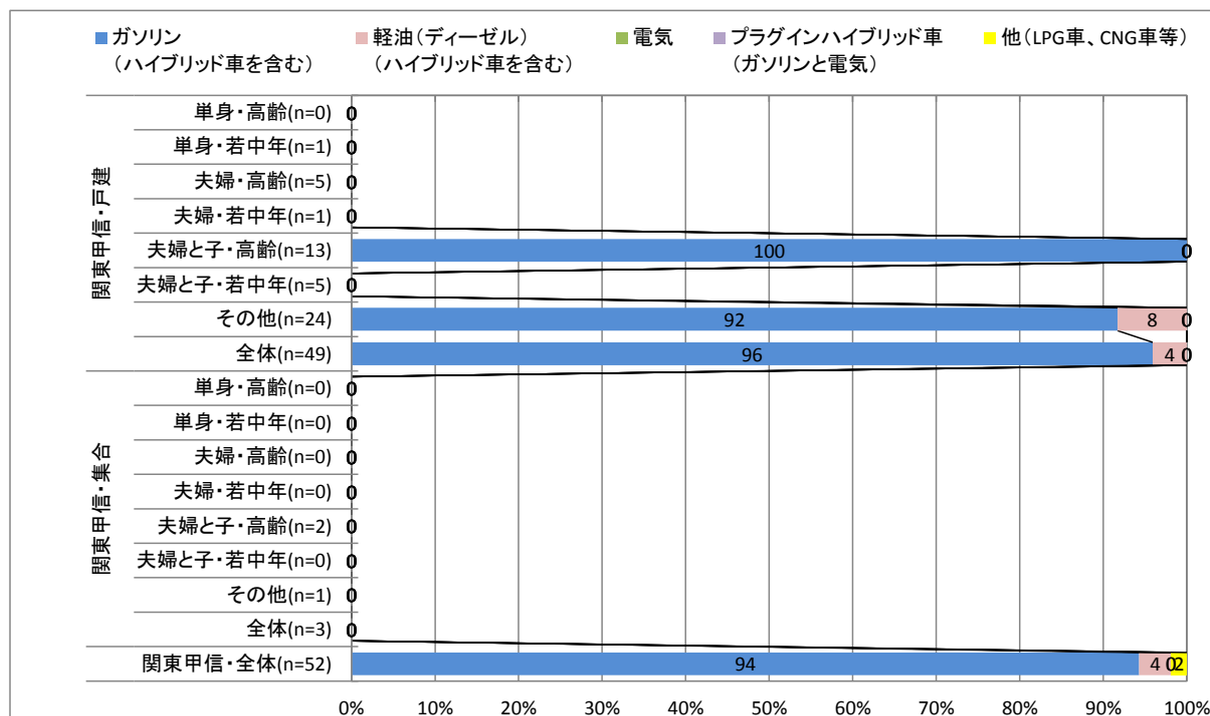


図 2.16.11 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の燃料別の構成比【関東甲信】

【北海道】

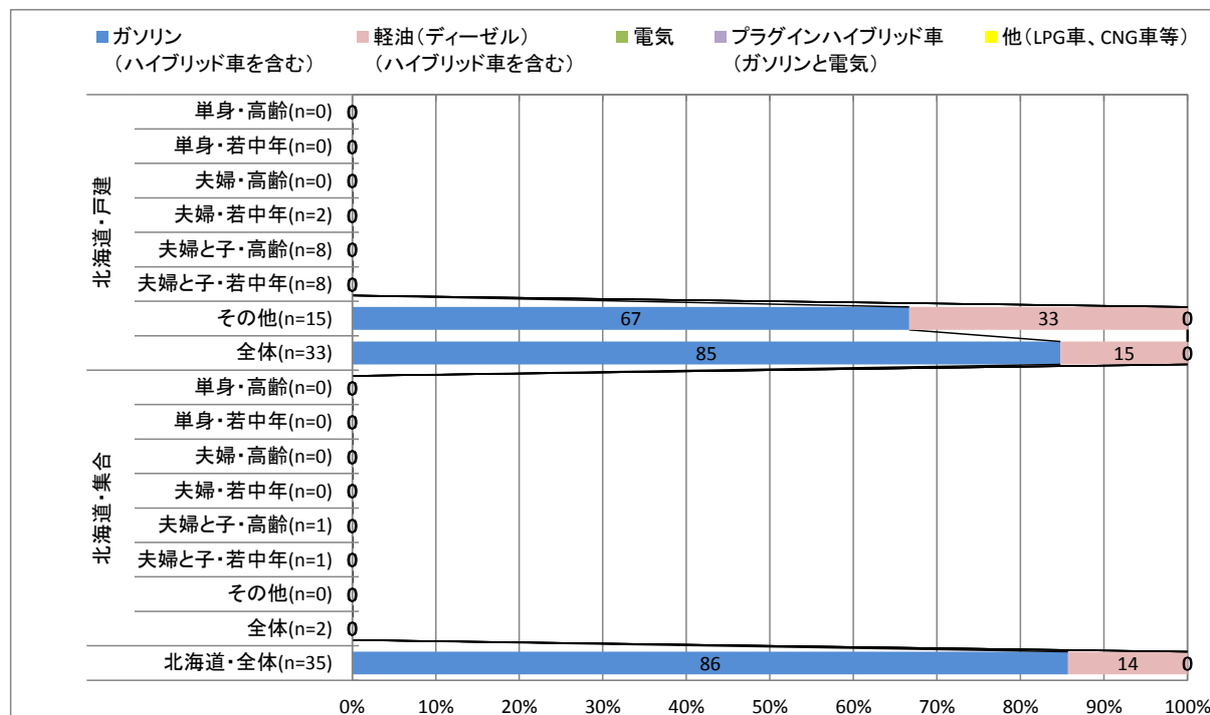


図 2.16.12 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の燃料別の構成比【北海道】

2.16.3 年式

問 29 <問 28 で自動車の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

自動車の燃料、年式、排気量、実際の燃費、使用頻度をお答えください。

※年式、排気量は車検証をご確認ください。

	燃料 【一つに○】	年式 【数値を記入】	排気量	実際の燃費	使用頻度 【一つに○】
			【一つに○】 <燃料が 1.2.4 の場合>	【一つに○】 <燃料が 1.2 の場合>	
1 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
2 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
3 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満

(1) 自動車（1台目）

【関東甲信】

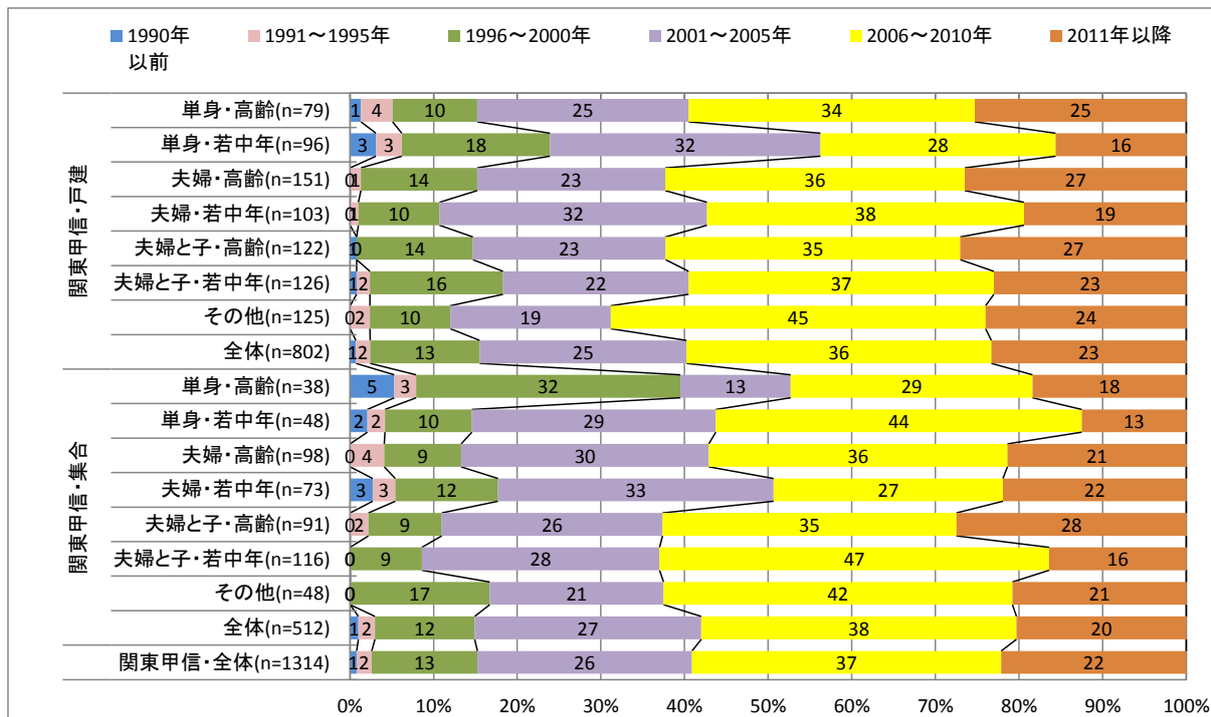


図 2.16.13 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

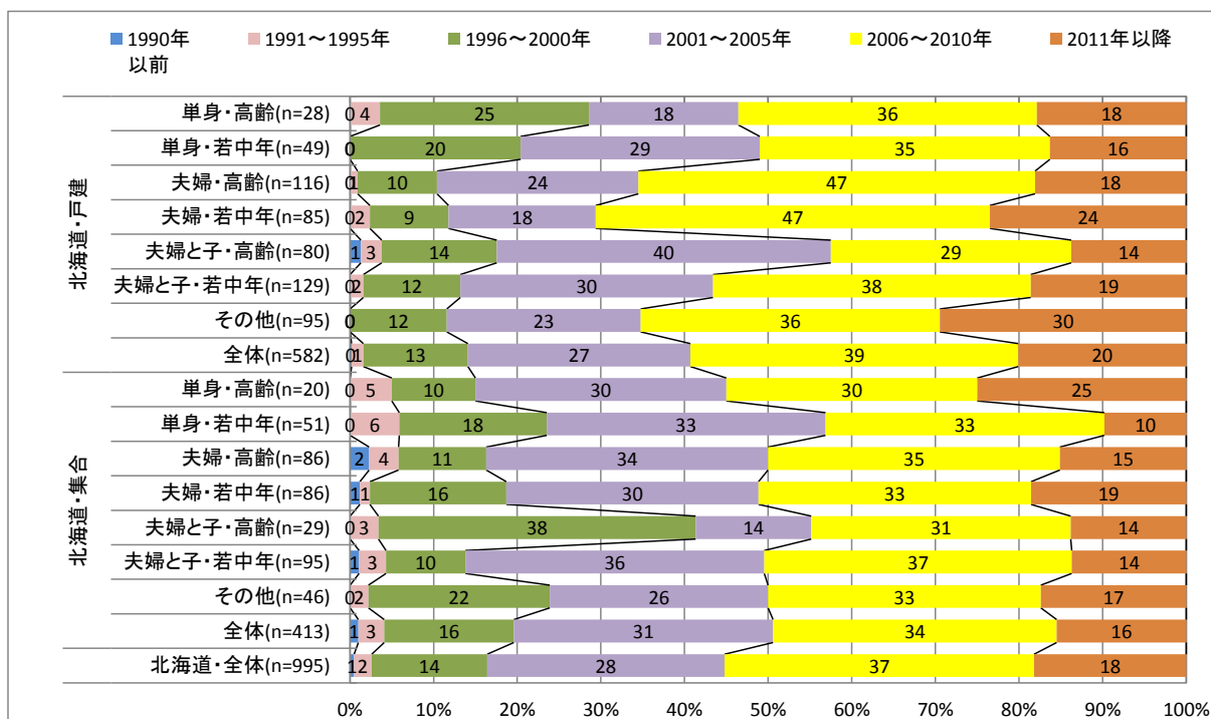


図 2.16.14 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の購入時期別の構成比【北海道】

(2) 自動車 (2 台目)

【関東甲信】

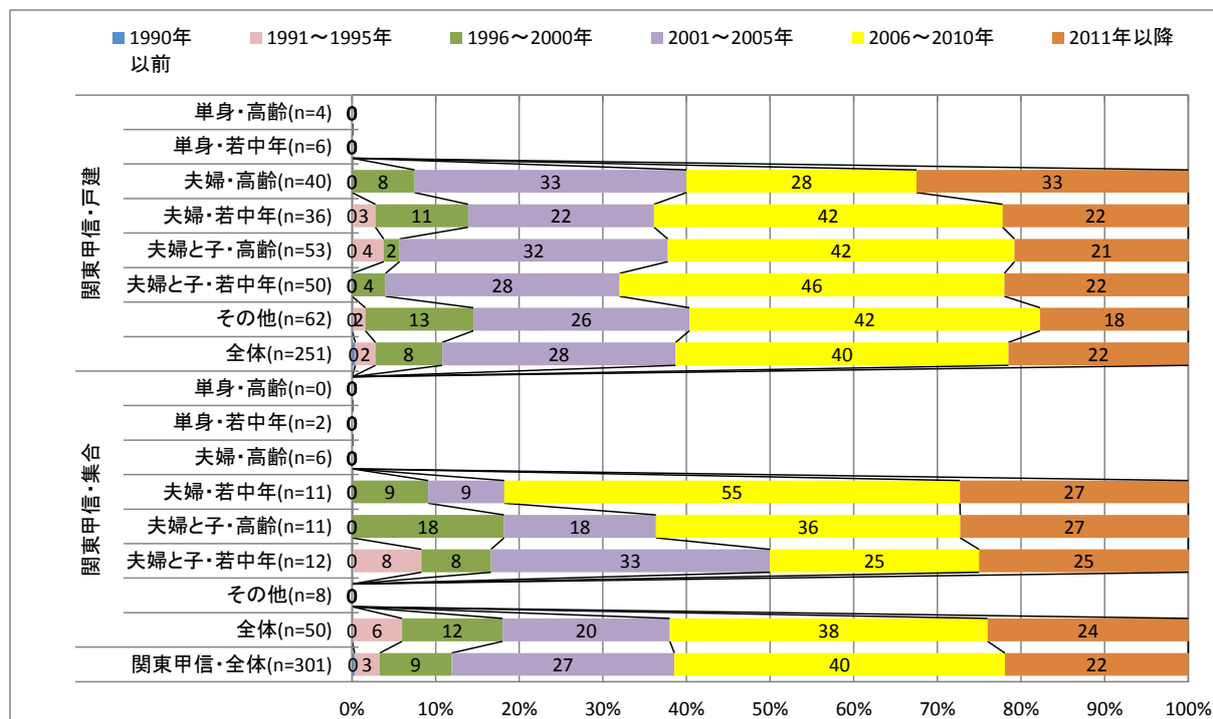


図 2.16.15 建て方別世帯類型別自動車 (2 台目) の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

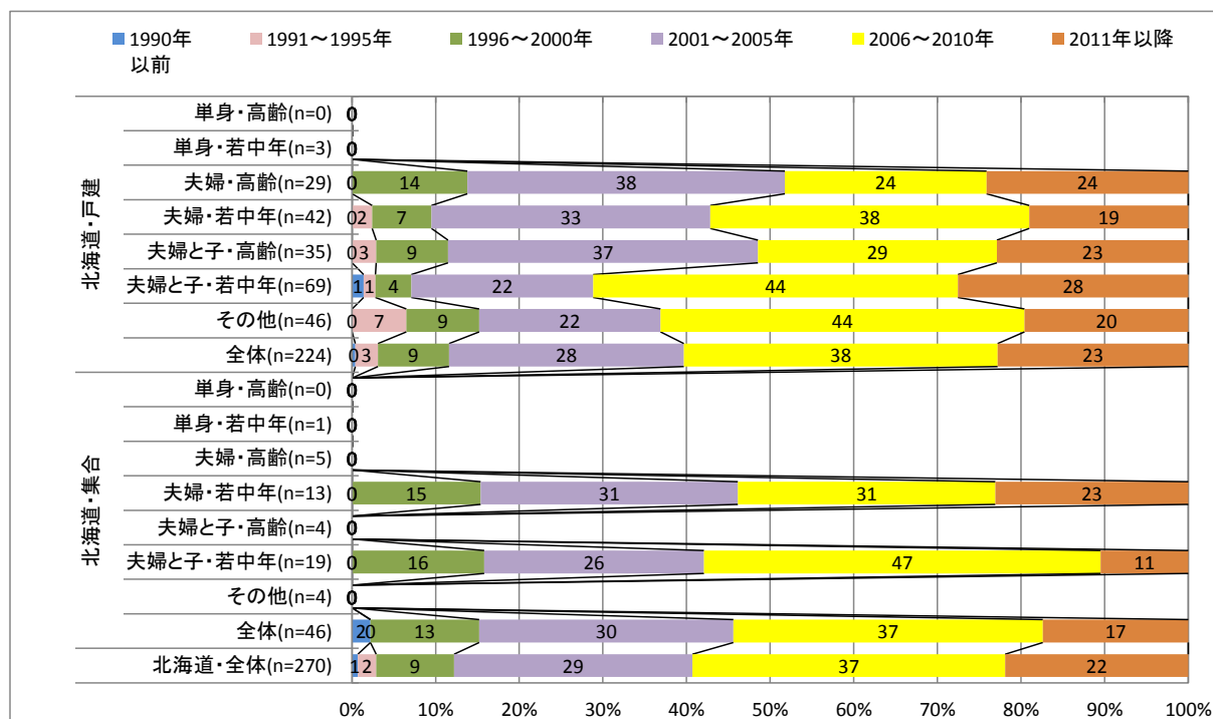


図 2.16.16 建て方別世帯類型別自動車 (2 台目) の購入時期別の構成比【北海道】

(3) 自動車（3台目）

【関東甲信】

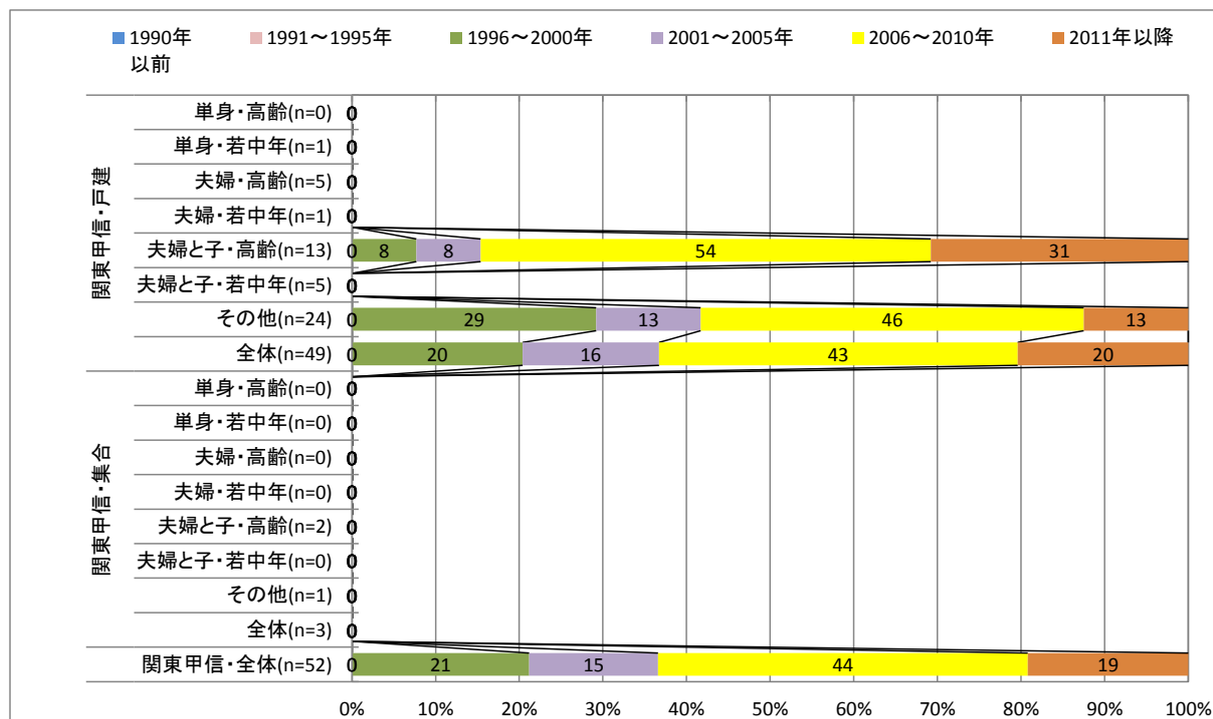


図 2.16.17 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の購入時期別の構成比【関東甲信】

【北海道】

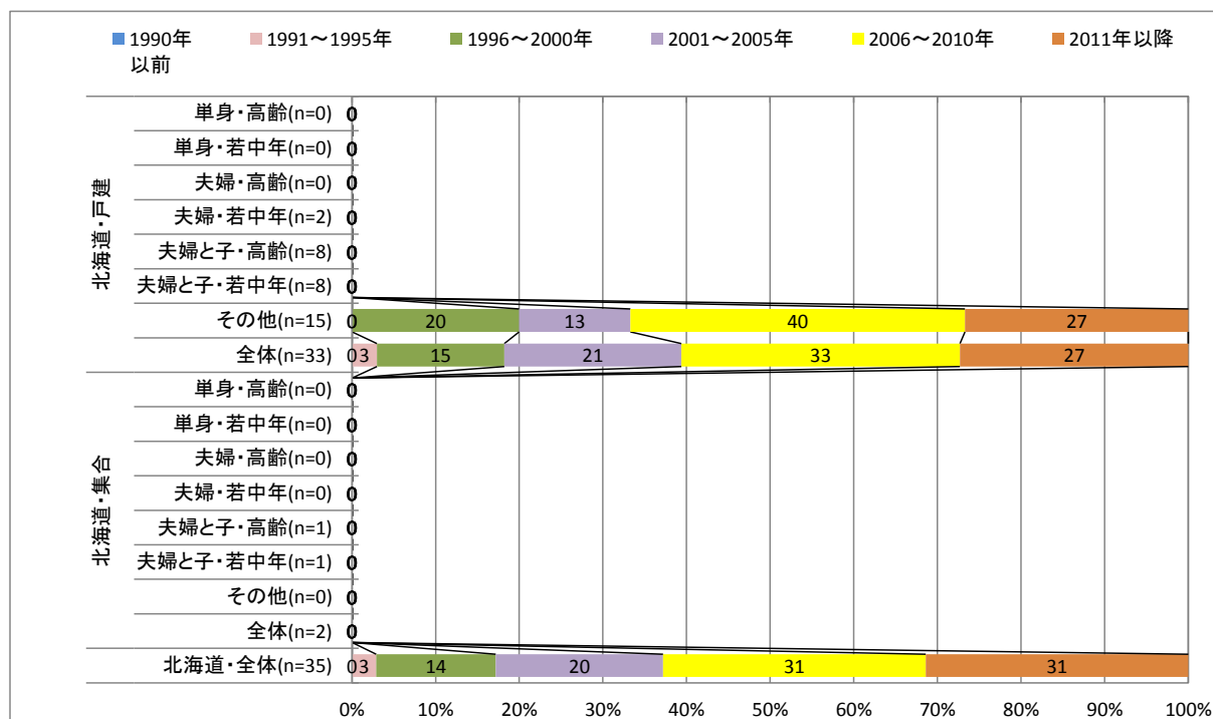


図 2.16.18 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の購入時期別の構成比【北海道】

2.16.4 自動車の排気量

問 29 <問 28 で自動車の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

自動車の燃料、年式、排気量、実際の燃費、使用頻度をお答えください。

※年式、排気量は車検証をご確認ください。

	燃料 【一つに○】	年式 【数値を記入】	排気量 【一つに○】 <燃料が 1.2,4 の場合>	実際の燃費 【一つに○】 <燃料が 1.2 の場合>	使用頻度 【一つに○】
1 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
2 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
3 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満

(1) 自動車の排気量（1台目）

【関東甲信】

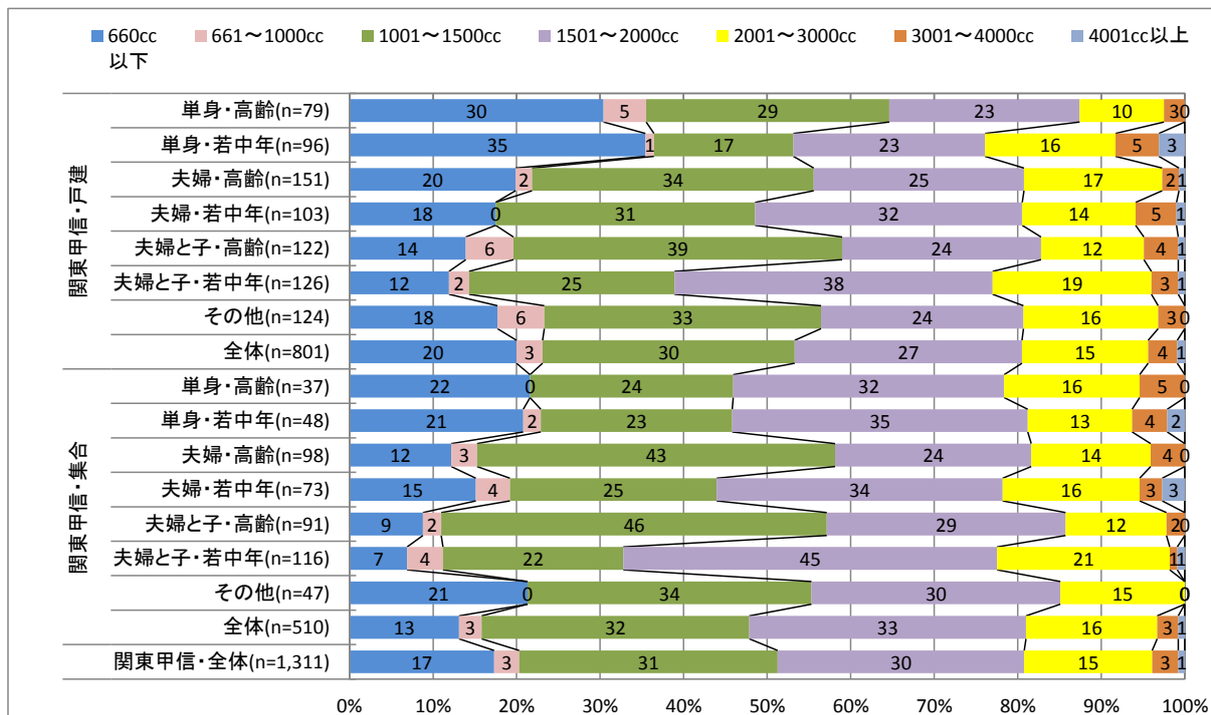


図 2.16.19 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の排気量別の構成比【関東甲信】

【北海道】

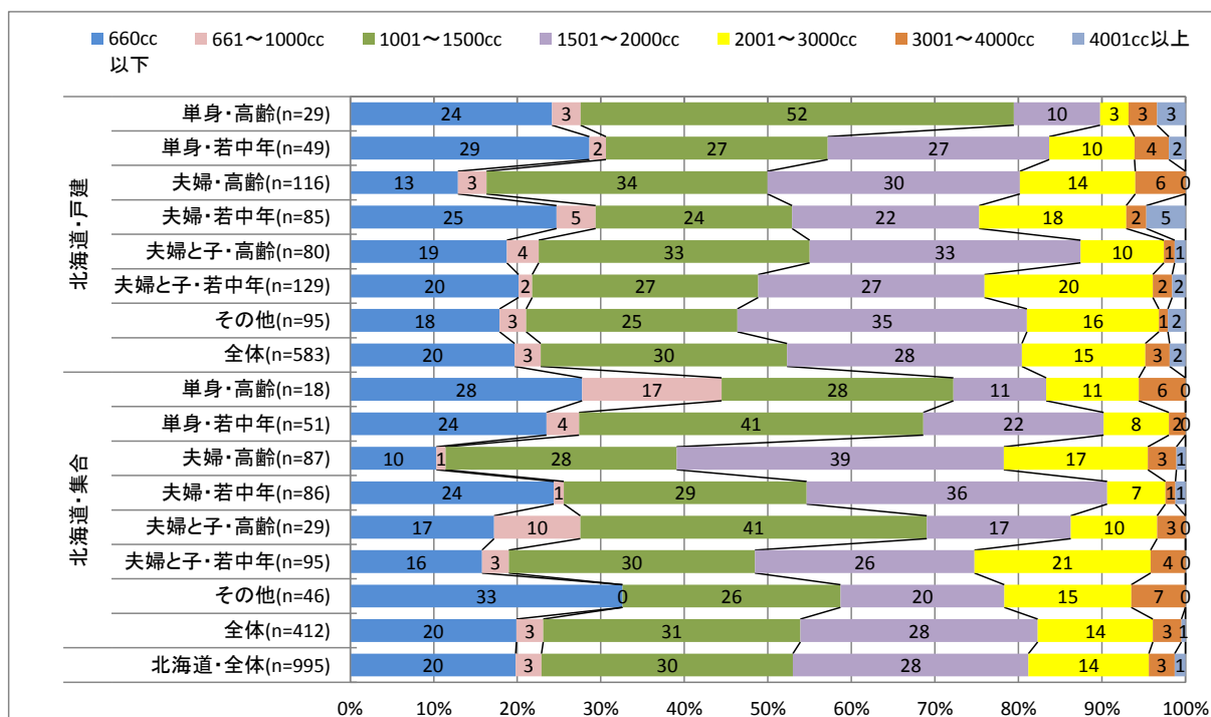


図 2.16.20 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の排気量別の構成比【北海道】

(2) 自動車の排気量（2台目）

【関東甲信】

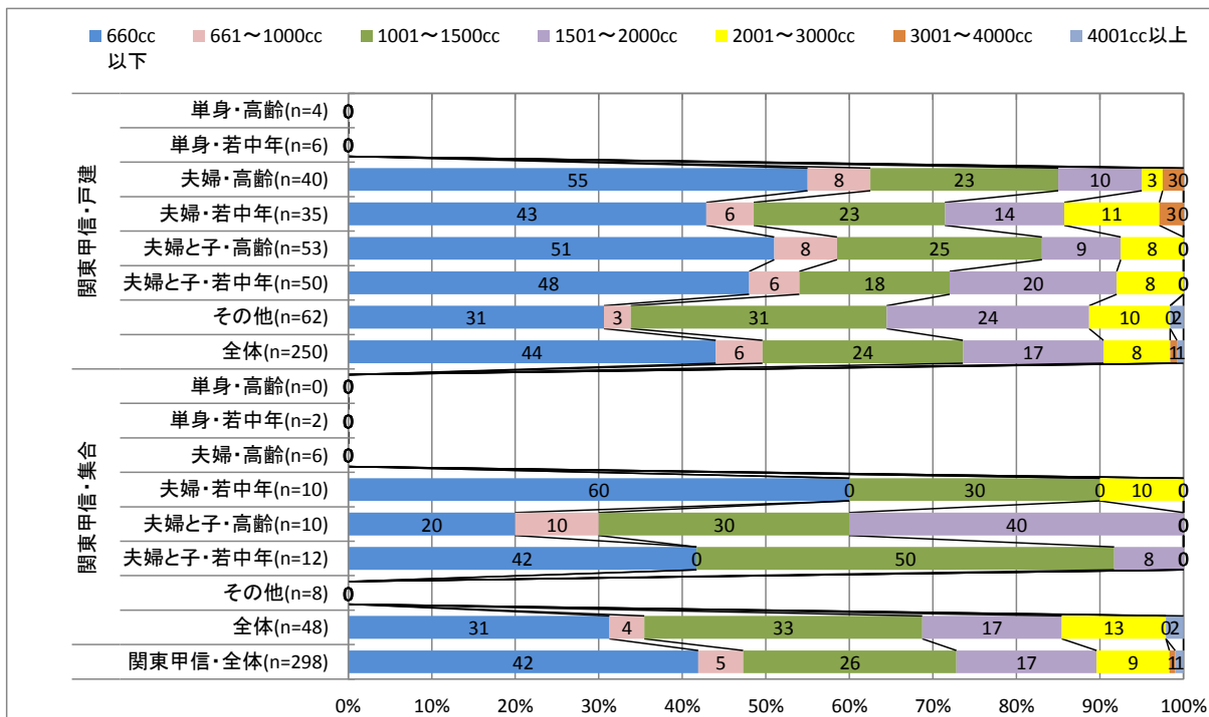


図 2.16.21 建て方別世帯類型別自動車（2台目）の排気量別の構成比【関東甲信】

【北海道】

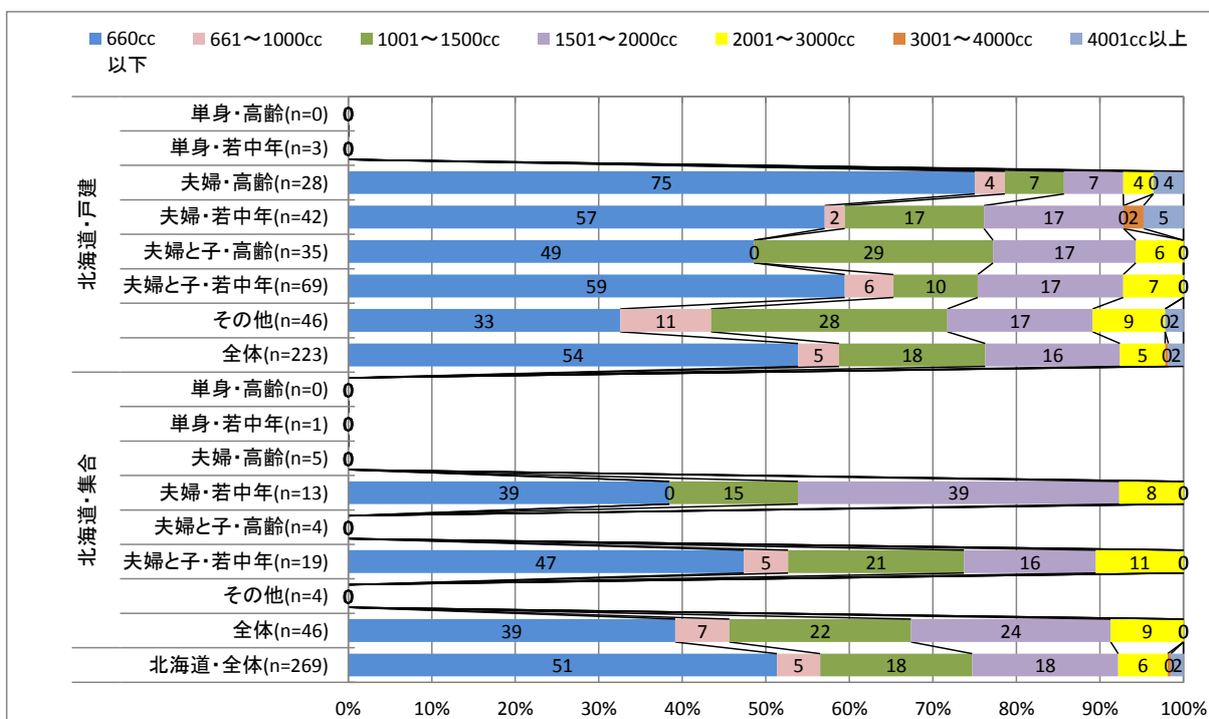


図 2.16.22 建て方別世帯類型別自動車（2台目）の排気量別の構成比【北海道】

(3) 自動車の排気量（3台目）

【関東甲信】

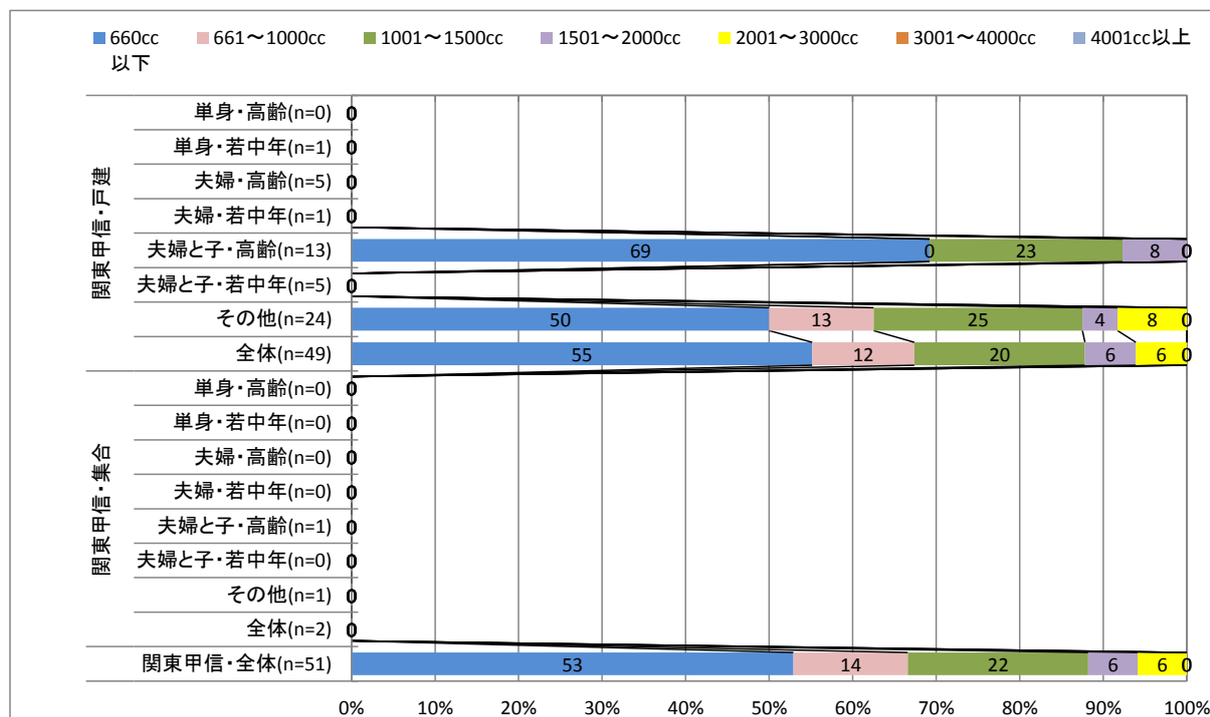


図 2.16.23 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の排気量別の構成比【関東甲信】

【北海道】

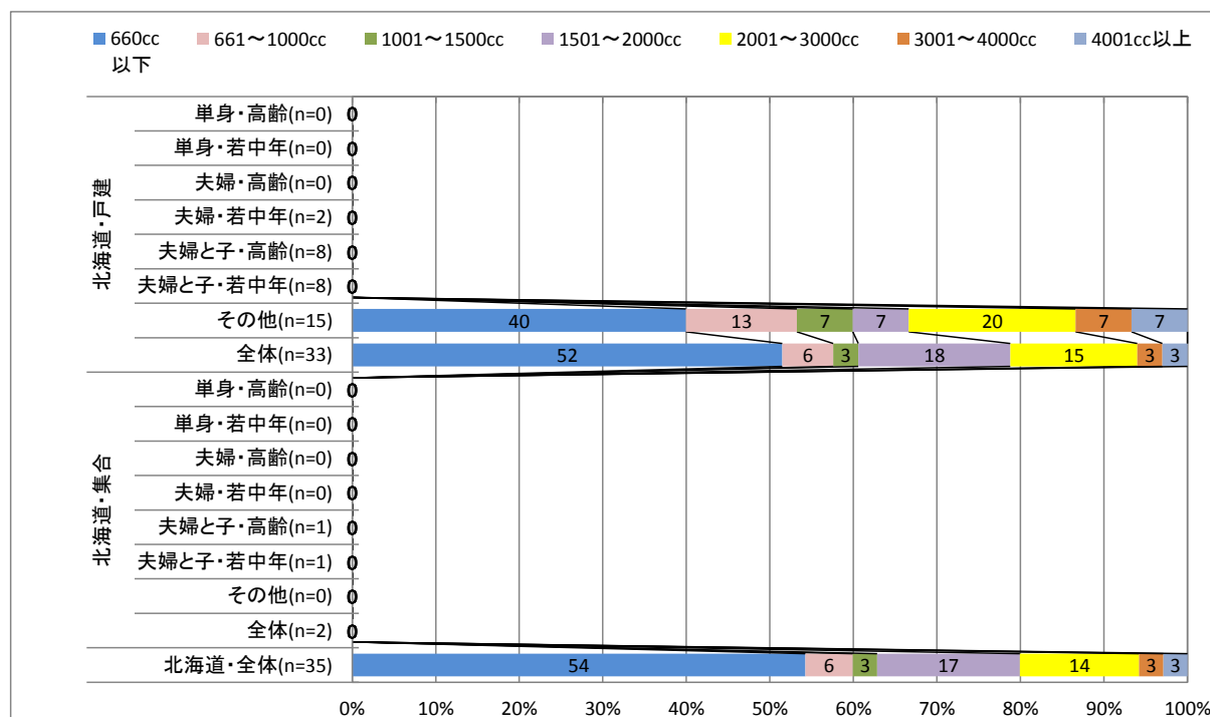


図 2.16.24 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の排気量別の構成比【北海道】

2.16.5 自動車の実際の燃費

問 29 <問 28 で自動車の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

自動車の燃料、年式、排気量、実際の燃費、使用頻度をお答えください。

※年式、排気量は車検証をご確認ください。

	燃料 【一つに○】	年式 【数値を記入】	排気量 【一つに○】 <燃料が 1.2,4 の場合>	実際の燃費 【一つに○】 <燃料が 1.2 の場合>	使用頻度 【一つに○】
1 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
2 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
3 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満

(1) 自動車の実際の燃費（1台目）

【関東甲信】

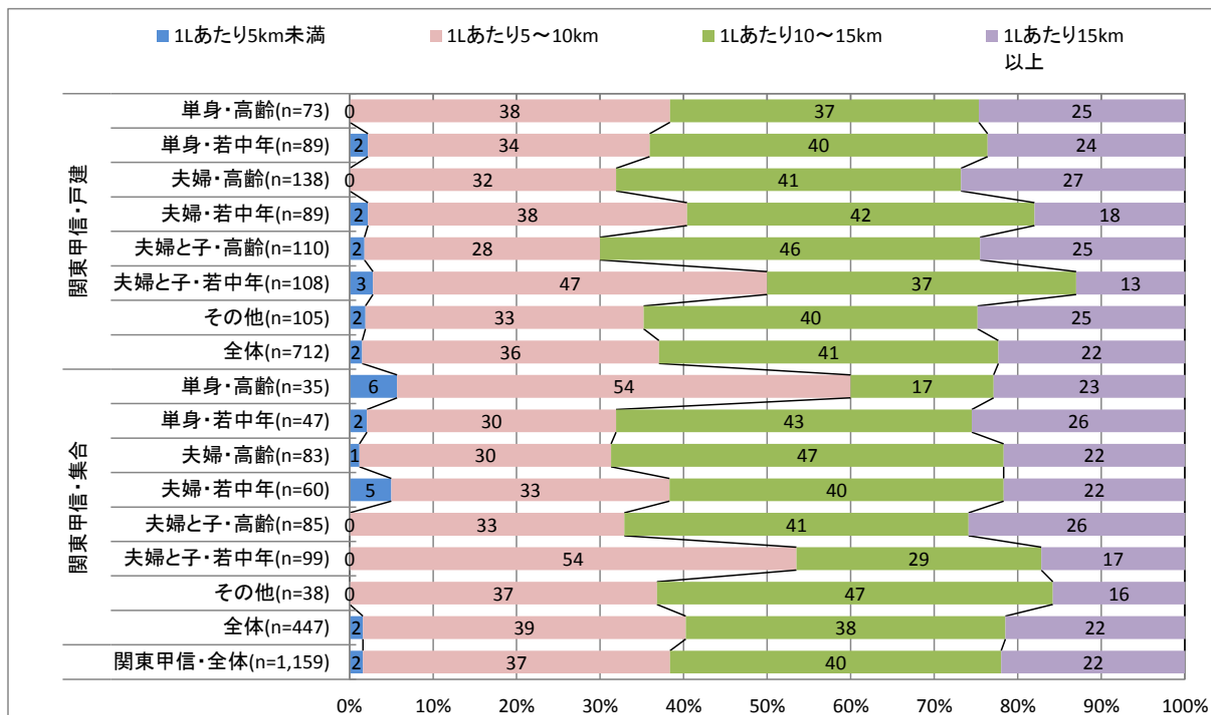


図 2.16.25 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の実際の燃費別の構成比【関東甲信】

【北海道】

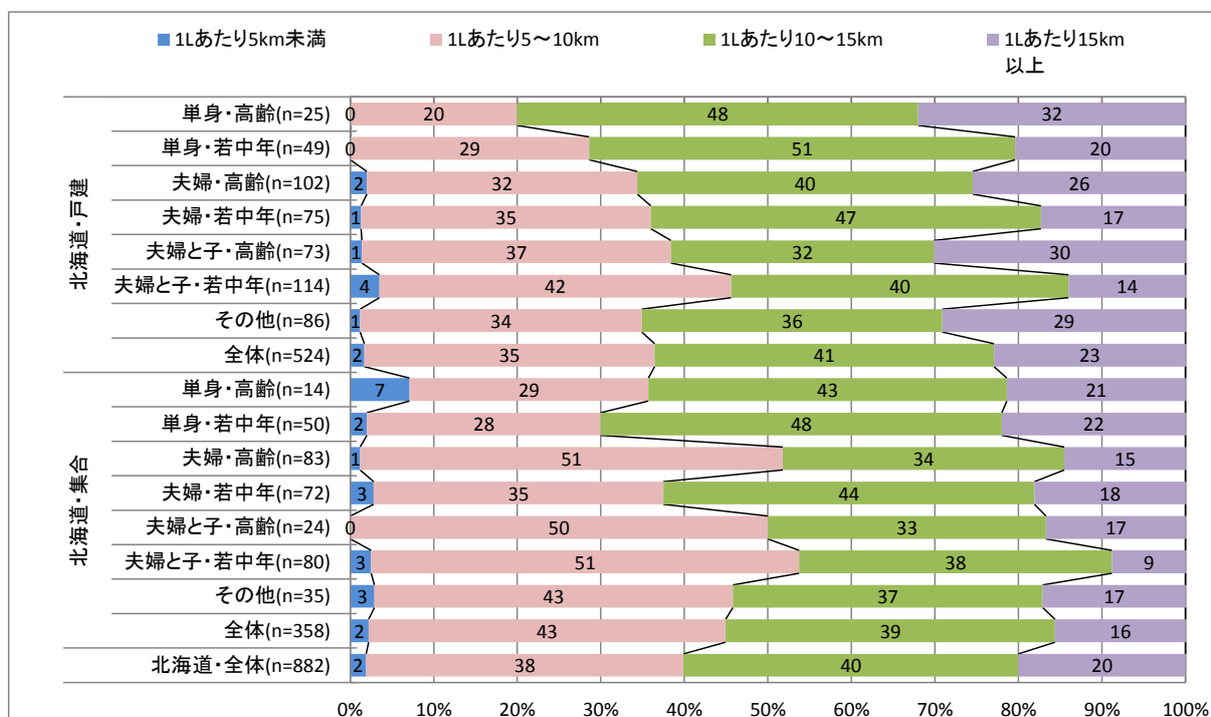


図 2.16.26 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の実際の燃費別の構成比【北海道】

(2) 自動車の実際の燃費（2台目）

【関東甲信】

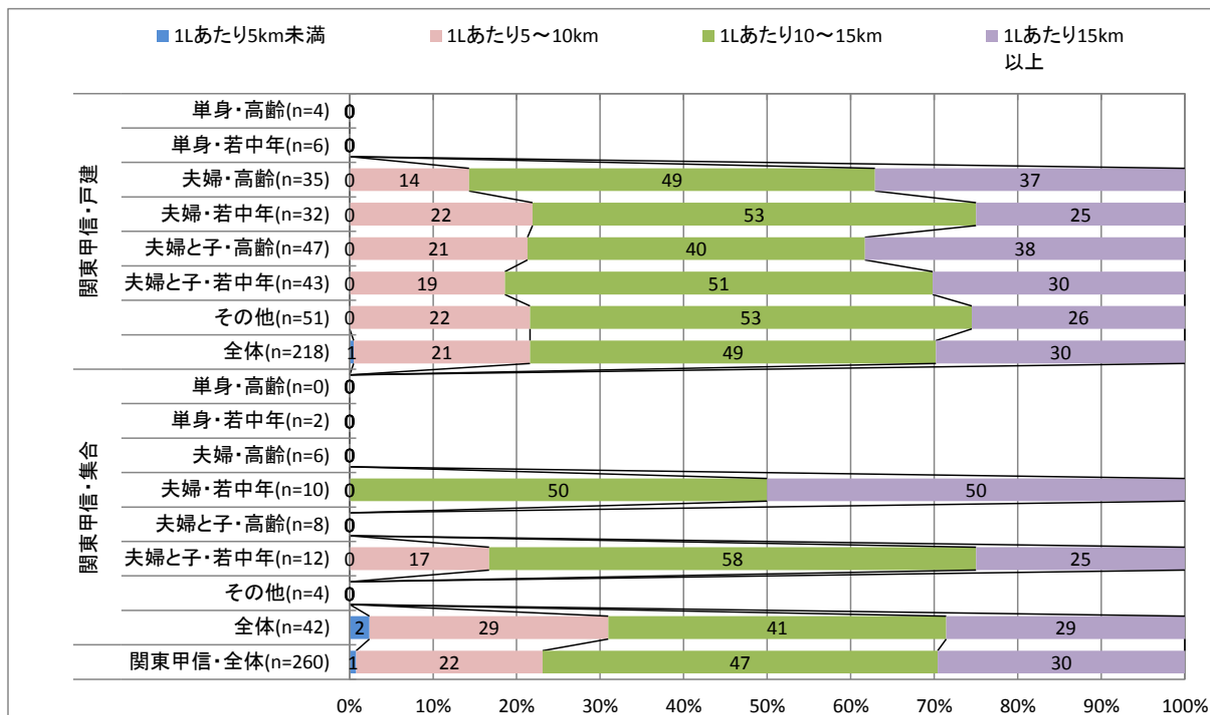


図 2.16.27 建て方別世帯類型別自動車（2台目）の実際の燃費別の構成比【関東甲信】

【北海道】

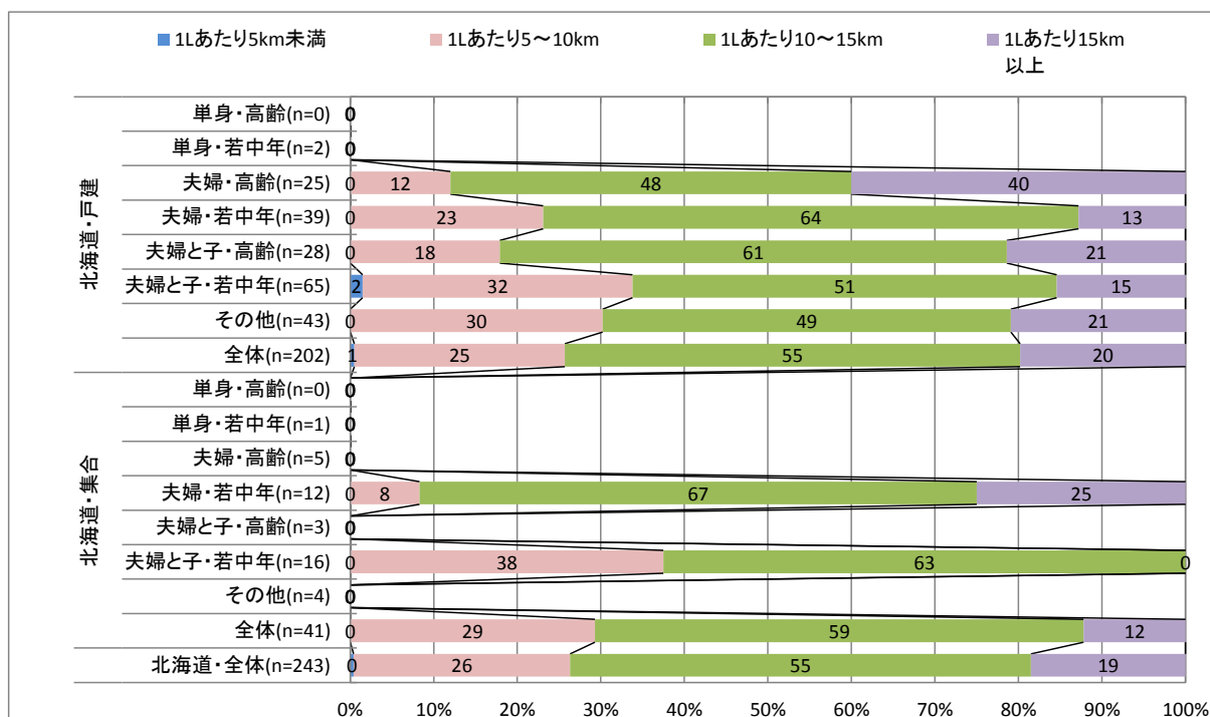


図 2.16.28 建て方別世帯類型別自動車（2台目）の実際の燃費別の構成比【北海道】

(3) 自動車の実際の燃費（3台目）

【関東甲信】

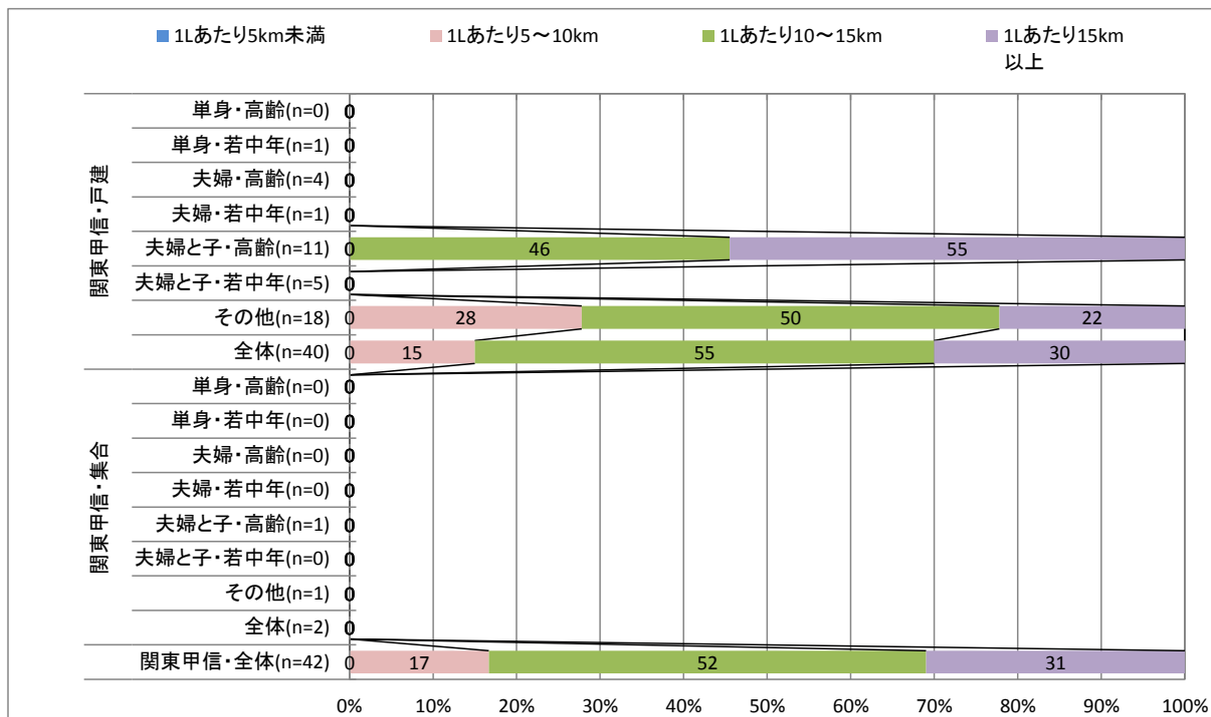


図 2.16.29 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の実際の燃費別の構成比【関東甲信】

【北海道】

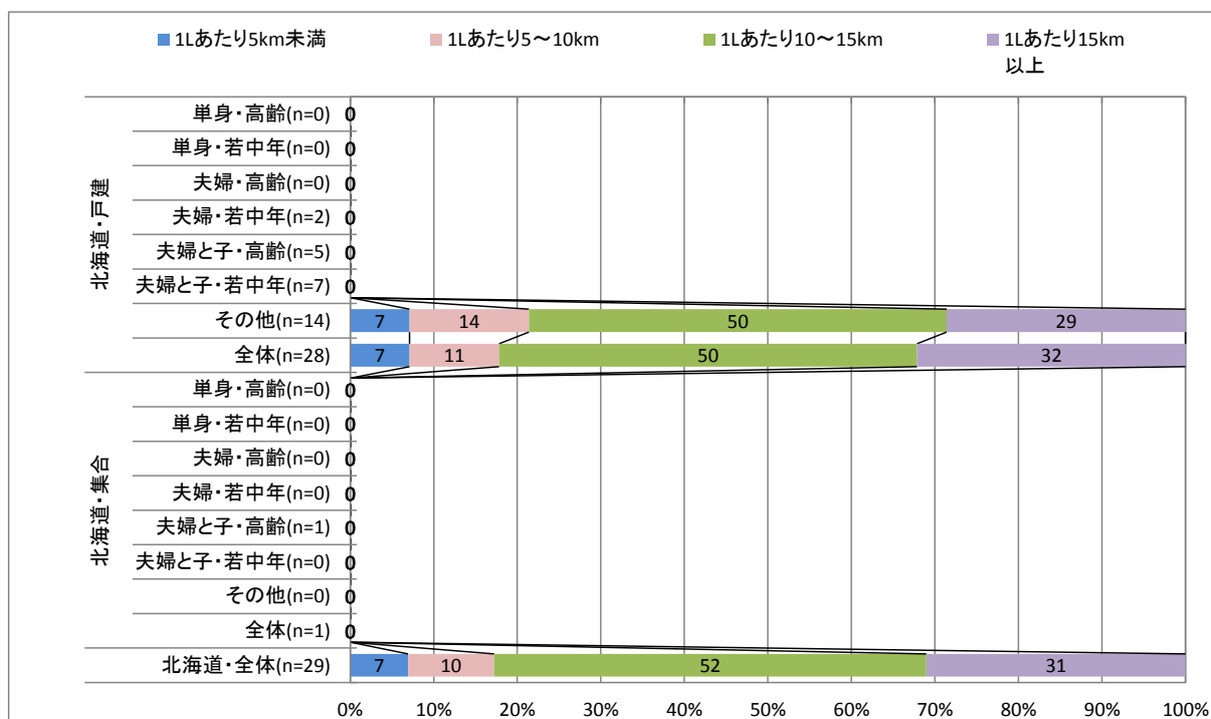


図 2.16.30 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の実際の燃費別の構成比【北海道】

2.16.6 自動車使用頻度

問 29 <問 28 で自動車の使用台数を 1 台以上とお答え頂いた方>

自動車の燃料、年式、排気量、実際の燃費、使用頻度をお答えください。

※年式、排気量は車検証をご確認ください。

	燃料 【一つに○】	年式 【数値を記入】	排気量 【一つに○】 <燃料が 1.2,4 の場合>	実際の燃費 【一つに○】 <燃料が 1.2 の場合>	使用頻度 【一つに○】
1 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
2 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満
3 台 目	1 ガソリン(ハイブリッド車を含む) 2 軽油(ディーゼル)(ハイブリッド車を含む) 3 電気 4 プラグインハイブリッド車(ガソリンと電気) 5 他 (LPG 車、CNG 車等)	西暦 □□年	1 660cc 以下 2 661～1000cc 3 1001～1500cc 4 1501～2000cc 5 2001～3000cc 6 3001～4000cc 7 4001cc 以上	1 1L あたり 5km 未満 2 1L あたり 5～10km 3 1L あたり 10～15km 4 1L あたり 15km 以上 5 わからない	1 毎日 2 週 5～6 日 3 週 3～4 日 4 週 1～2 日 5 週 1 日未満

(1) 自動車の使用頻度（1台目）

【関東甲信】

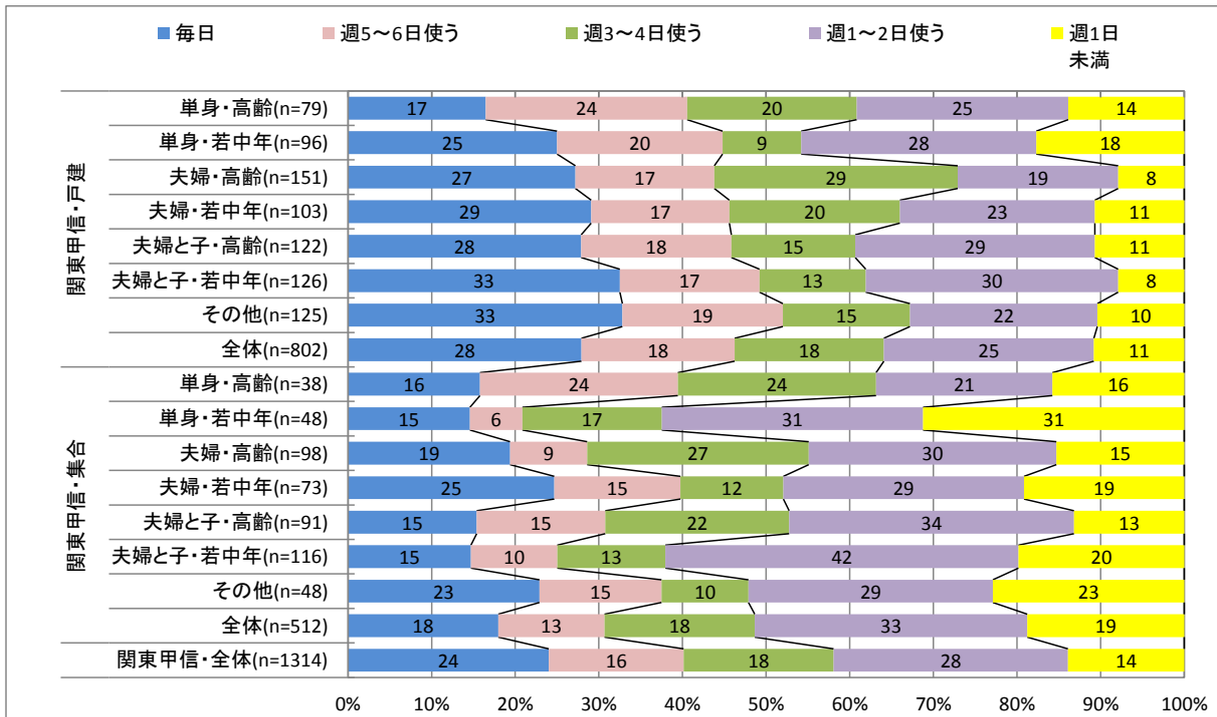


図 2.16.31 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の使用頻度の構成比【関東甲信】

【北海道】

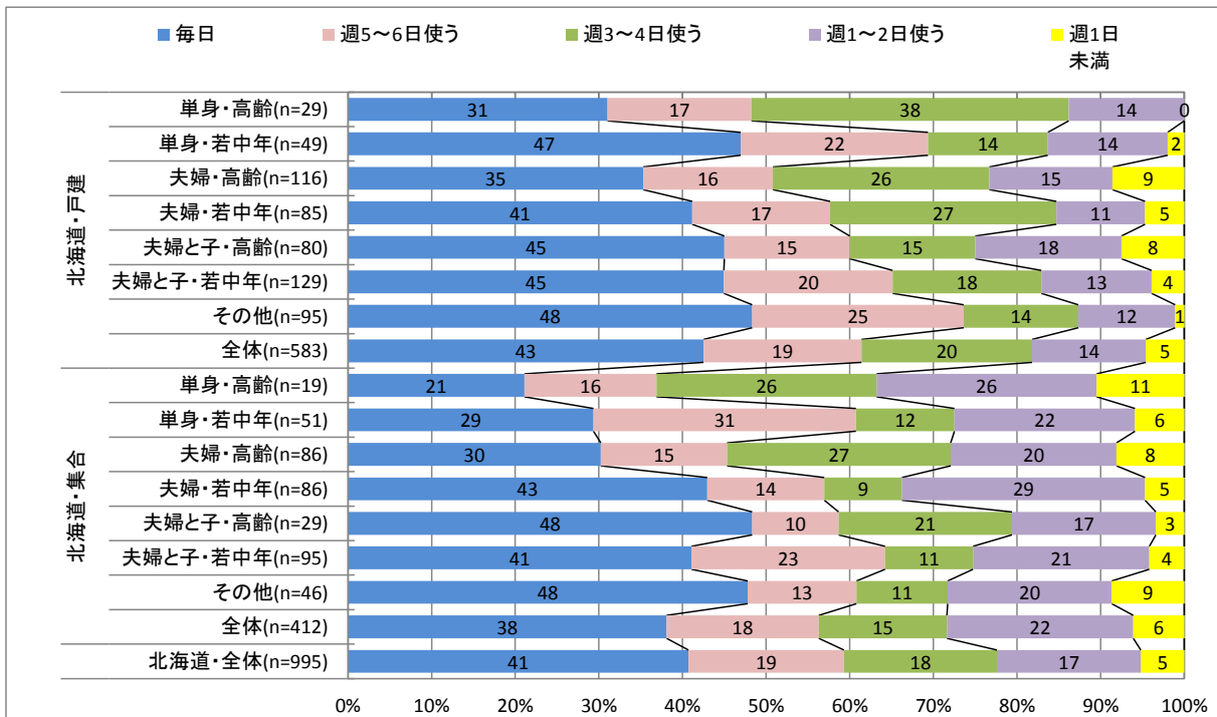


図 2.16.32 建て方別世帯類型別自動車（1台目）の使用頻度の構成比【北海道】

(2) 自動車の使用頻度（2台目）

【関東甲信】

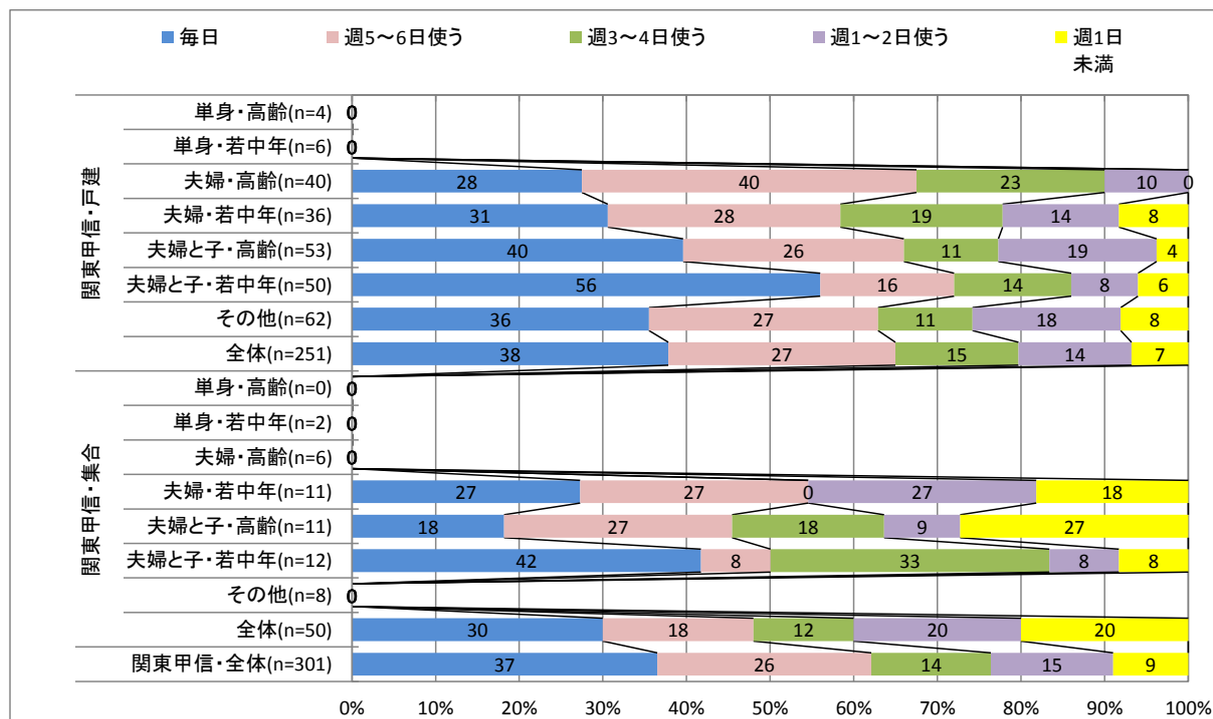


図 2.16.33 建て方別世帯類型別自動車（2台目）の使用頻度の構成比【関東甲信】

【北海道】

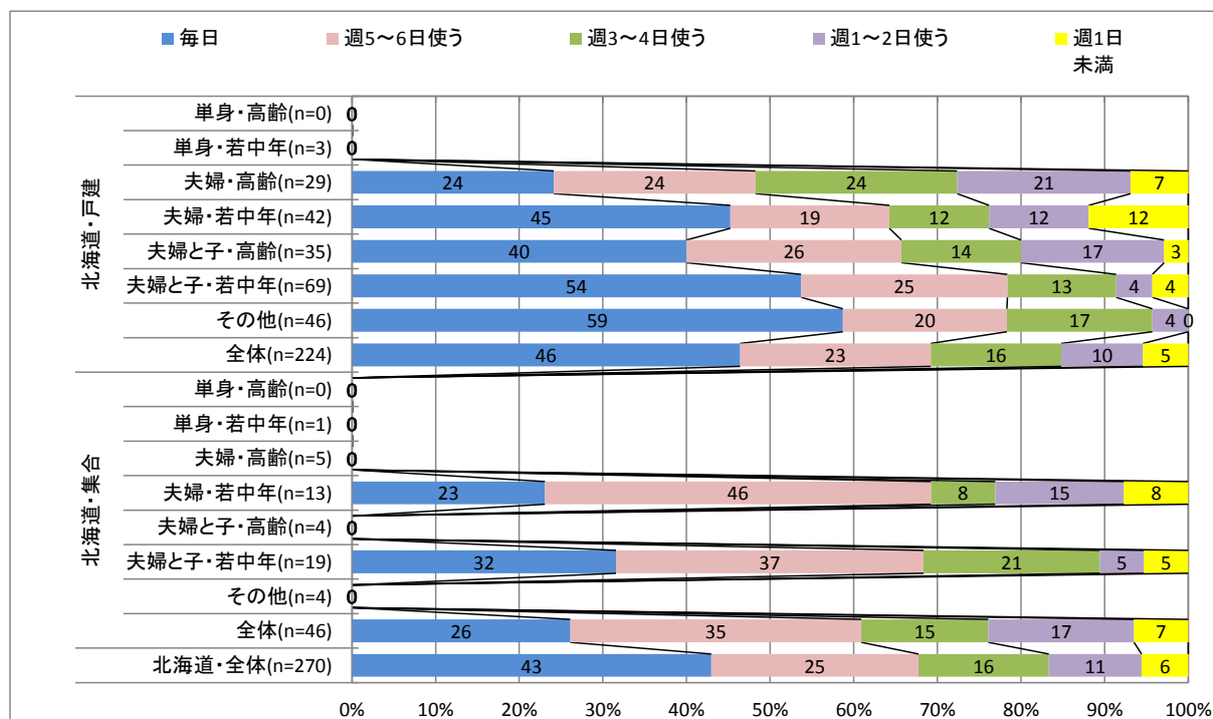


図 2.16.34 建て方別世帯類型別自動車（2台目）の使用頻度の構成比【北海道】

(3) 自動車の使用頻度（3台目）

【関東甲信】

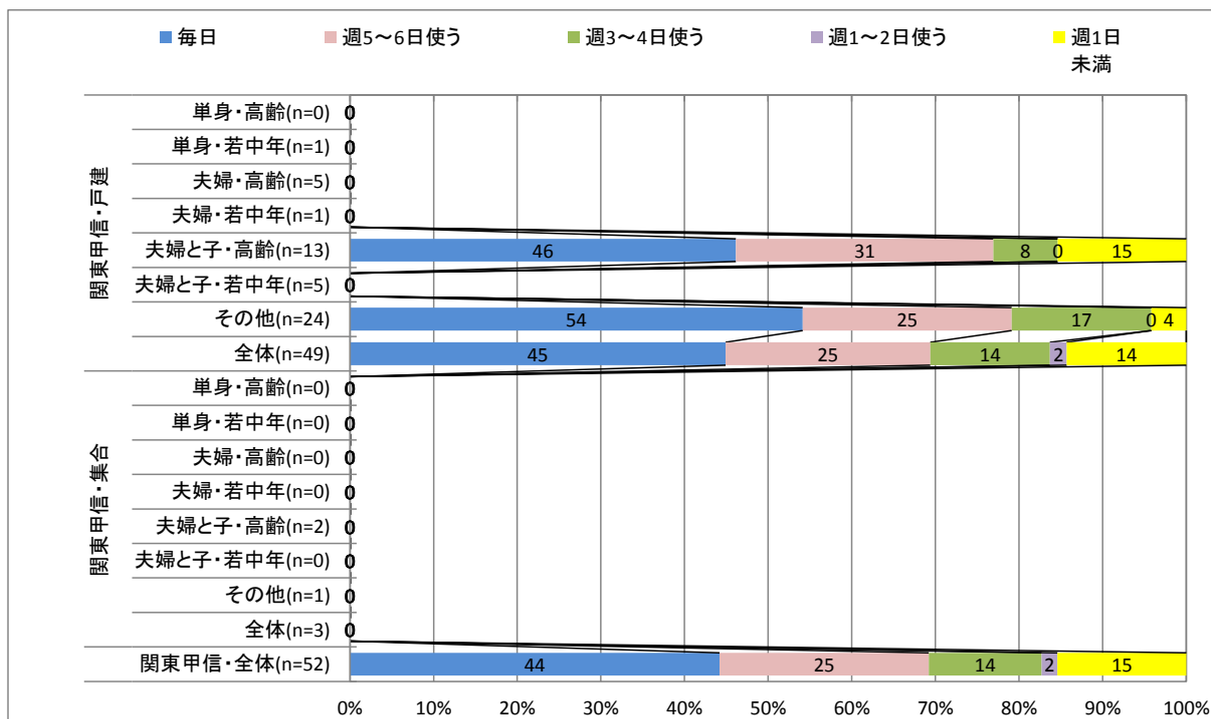


図 2.16.35 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の使用頻度の構成比【関東甲信】

【北海道】

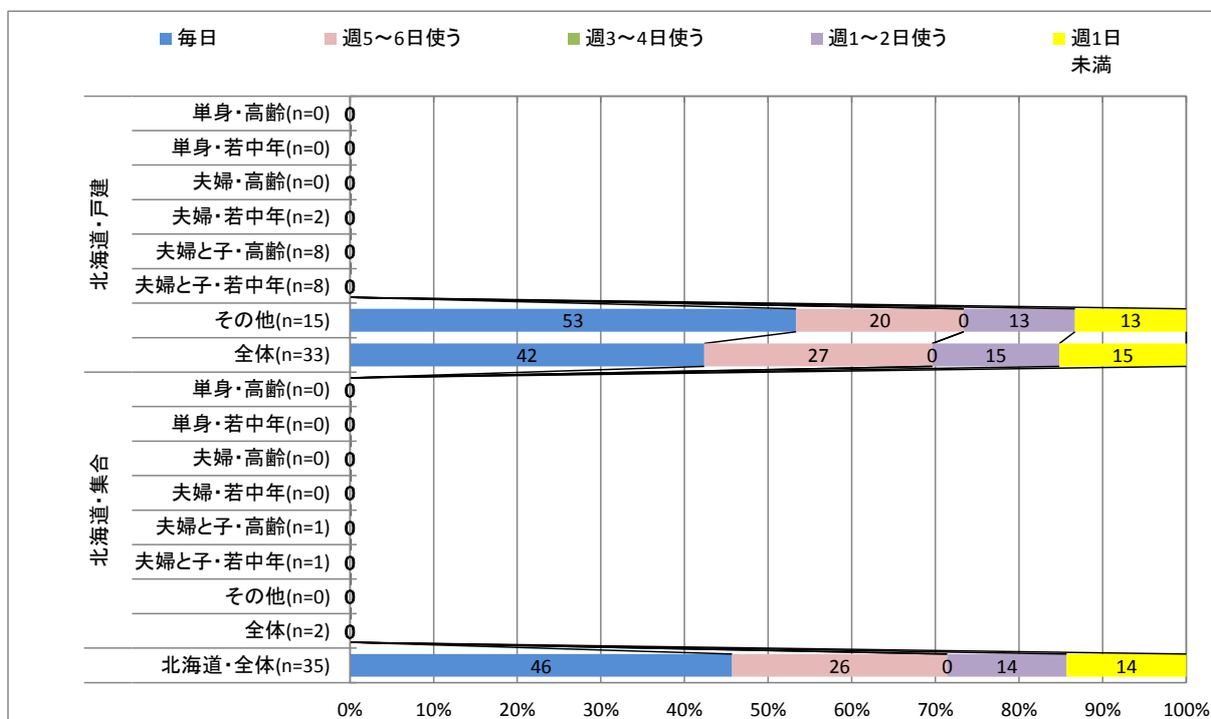


図 2.16.36 建て方別世帯類型別自動車（3台目）の使用頻度の構成比【北海道】

(4) 自動車の使用頻度（使用台数の平均）

【関東甲信】

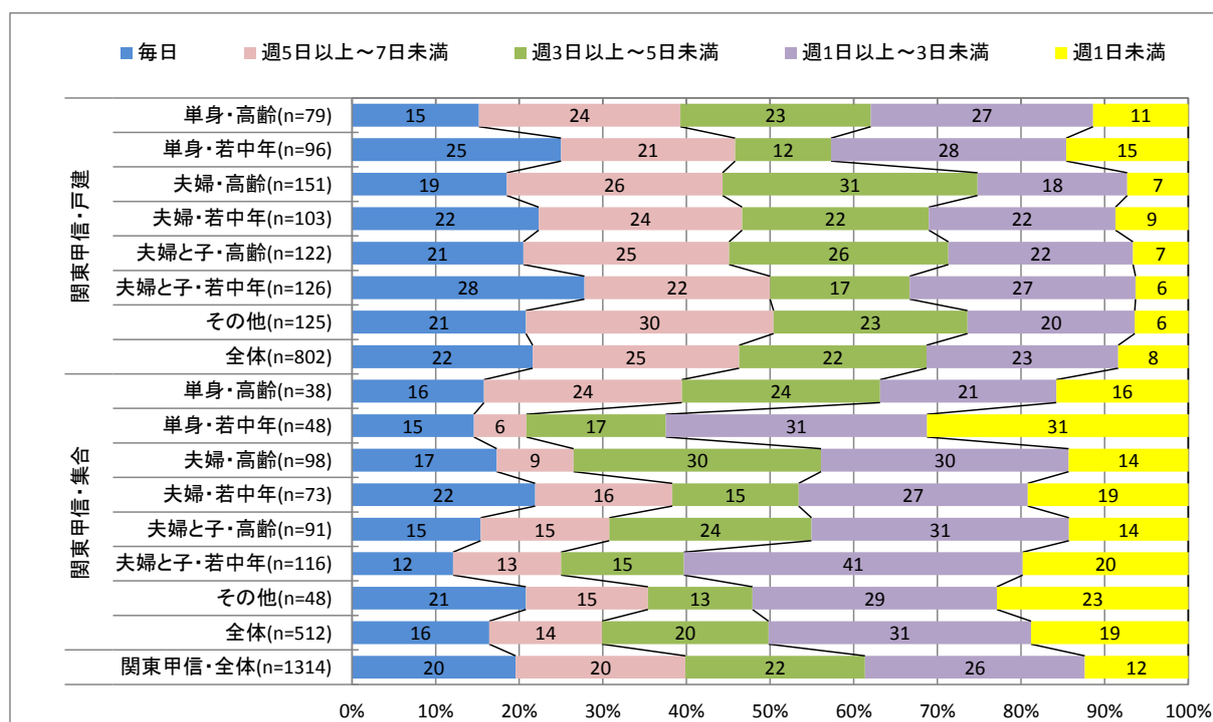


図 2.16.37 建て方別世帯類型別自動車（使用台数の平均）の使用頻度の構成比【関東甲信】

※自動車の使用頻度（使用台数の平均）：使用台数別の使用頻度の階級値（下限値と上限値の平均値）の平均値

【北海道】

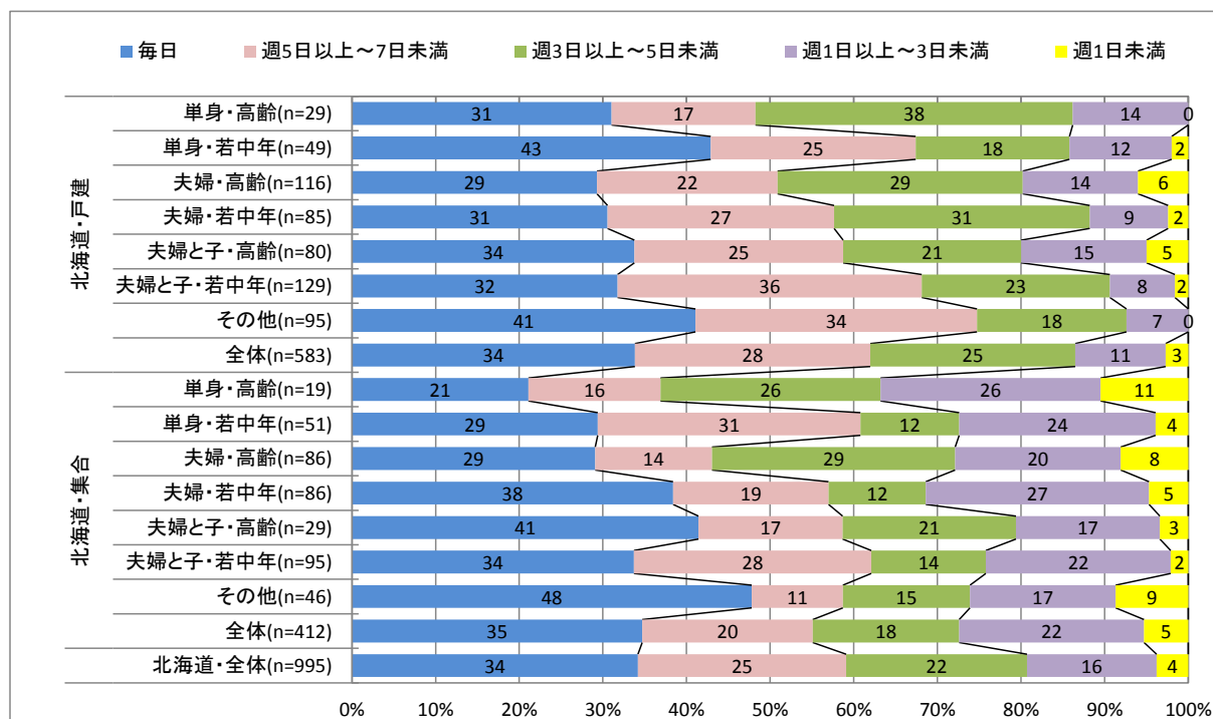


図 2.16.38 建て方別世帯類型別自動車（使用台数の平均）の使用頻度の構成比【北海道】

※自動車の使用頻度（使用台数の平均）：使用台数別の使用頻度の階級値（下限値と上限値の平均値）の平均値

3. 冬季調査

3.1 暖房使用状況【冬季調査・問1、2、3、4、5】

3.1.1 暖房の仕方

問1 この冬の暖房の仕方について、最も近いものをお答えください。

【一つに〇】

1. 24時間暖房する 2. 在室時（就寝時以外）は暖房する 3. 寒いと感じた時のみ暖房する
4. ほとんど暖房しない 5. 暖房機器を持っていない

【関東甲信】

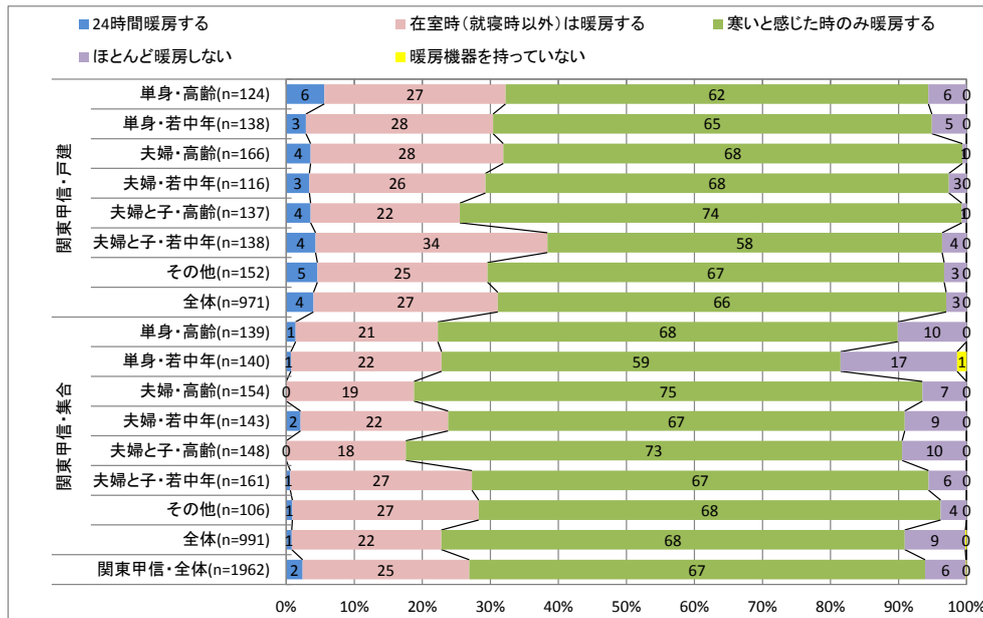


図 3.1.1 建て方別世帯類型別暖房の仕方別の構成比【関東甲信】

【北海道】

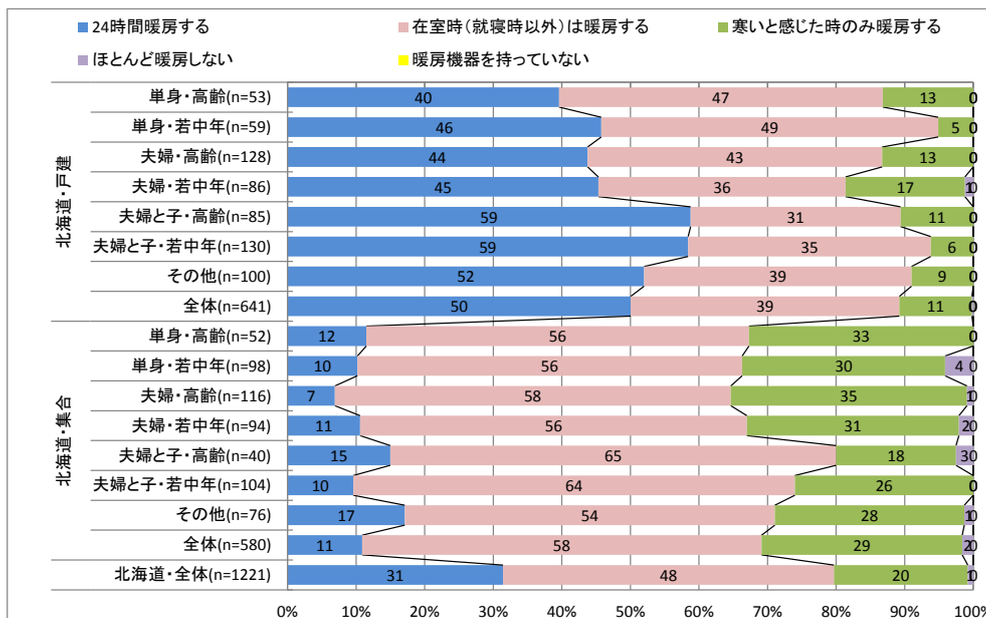


図 3.1.2 建て方別世帯類型別暖房の仕方別の構成比【北海道】

3.1.2 個別暖房機器の使用数量

問2 <問1で選択肢1~4のいずれかを選択した方>

個別暖房機器の使用台数、セントラル暖房機の保有状況をお答えください。

<個別暖房機器>

※床暖房は使用している部屋数をお答えください。

※電気蓄熱暖房器は、夜間時間帯に電力を通电して本体内部の蓄熱材（蓄熱レンガ）に熱エネルギーとして蓄え、暖房に利用する暖房機器を指します。

熱源	機器分類	使用台数・暖房室数【それぞれ数値を記入】 注) 使用していない場合は「0」をご記入ください
電気	1. エアコン (暖房に使用するもの)	台
	2. 電気ストーブ類	台
	3. 電気カーペット・こたつ	台
	4. 電気蓄熱暖房器	台
	5. 電気床暖房	室
ガス	6. ガスストーブ類	台
	7. ガス温水床暖房	室
灯油	8. 灯油ストーブ類	台
	9. 灯油温水床暖房	室

(1) <電気>エアコン（暖房に使用するもの）を使用
【関東甲信】

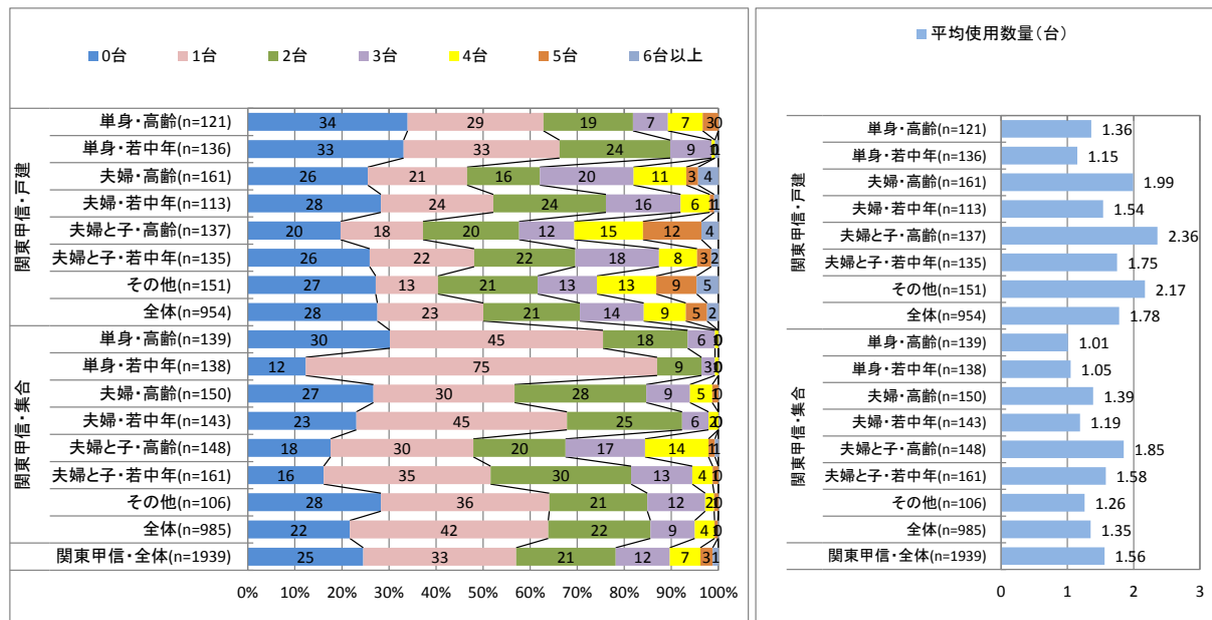


図 3.1.3 建て方別世帯類型別

<電気>エアコン（暖房に使用するもの）の使用台数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

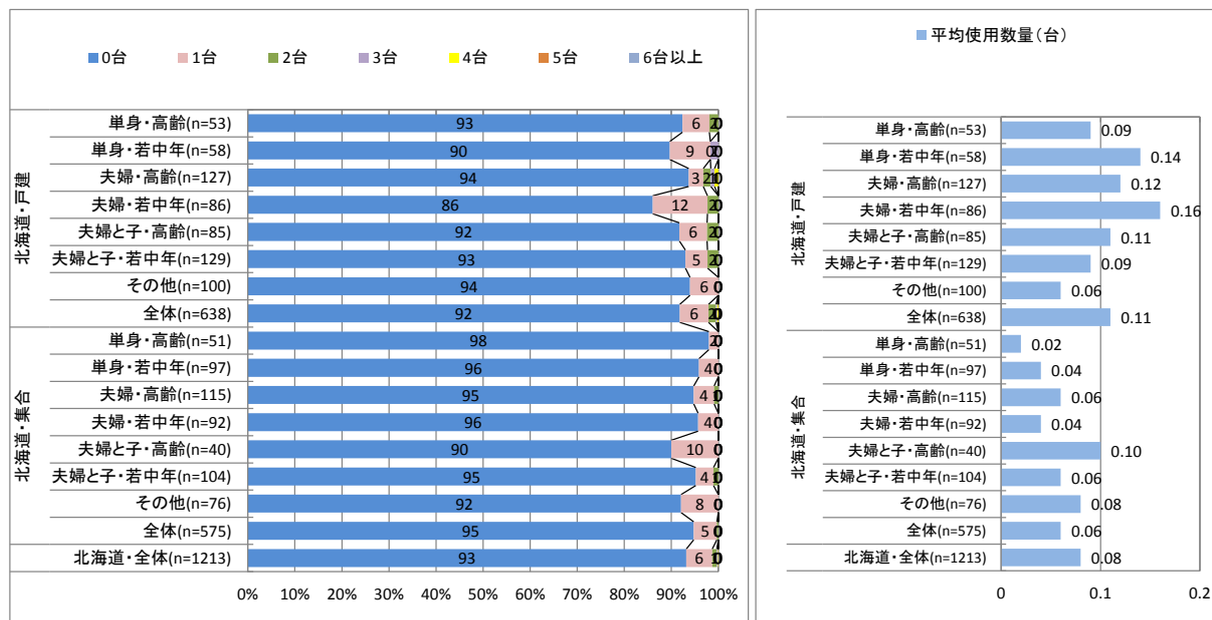


図 3.1.4 建て方別世帯類型別

<電気>エアコン（暖房に使用するもの）の使用台数別の構成比【北海道】

(2) <電気>電気ストーブ類を使用

【関東甲信】

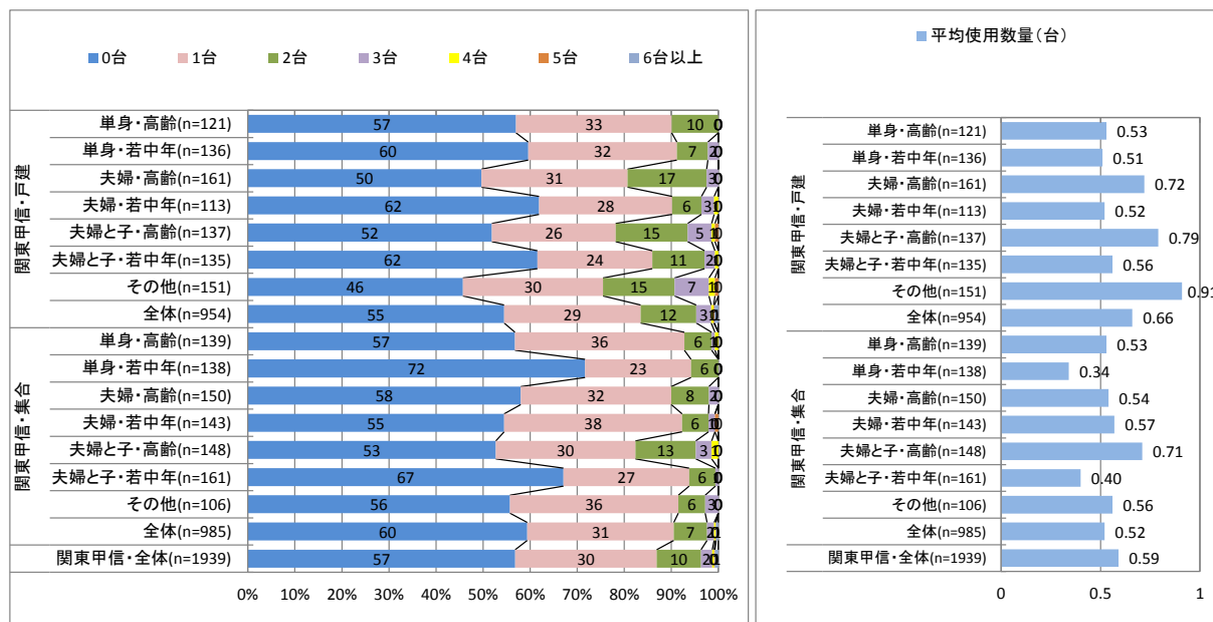


図 3.1.5 建て方別世帯類型別

<電気>電気ストーブ類の使用台数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

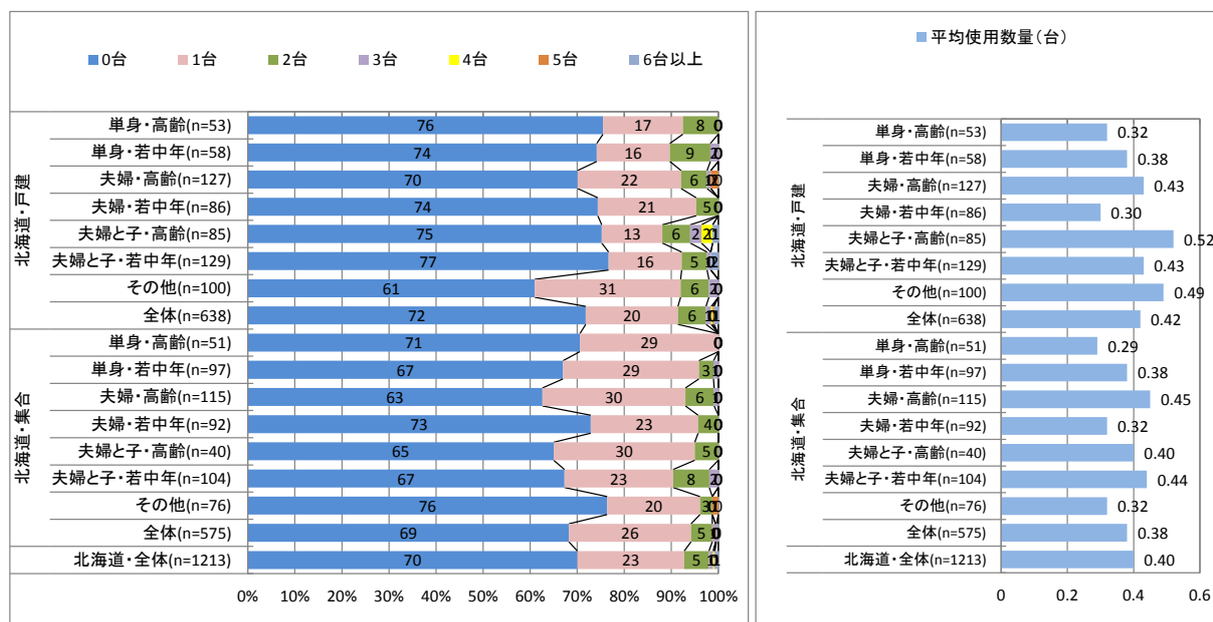


図 3.1.6 建て方別世帯類型別

<電気>電気ストーブ類の使用台数別の構成比【北海道】

(3) <電気>電気カーペット・こたつを使用

【関東甲信】

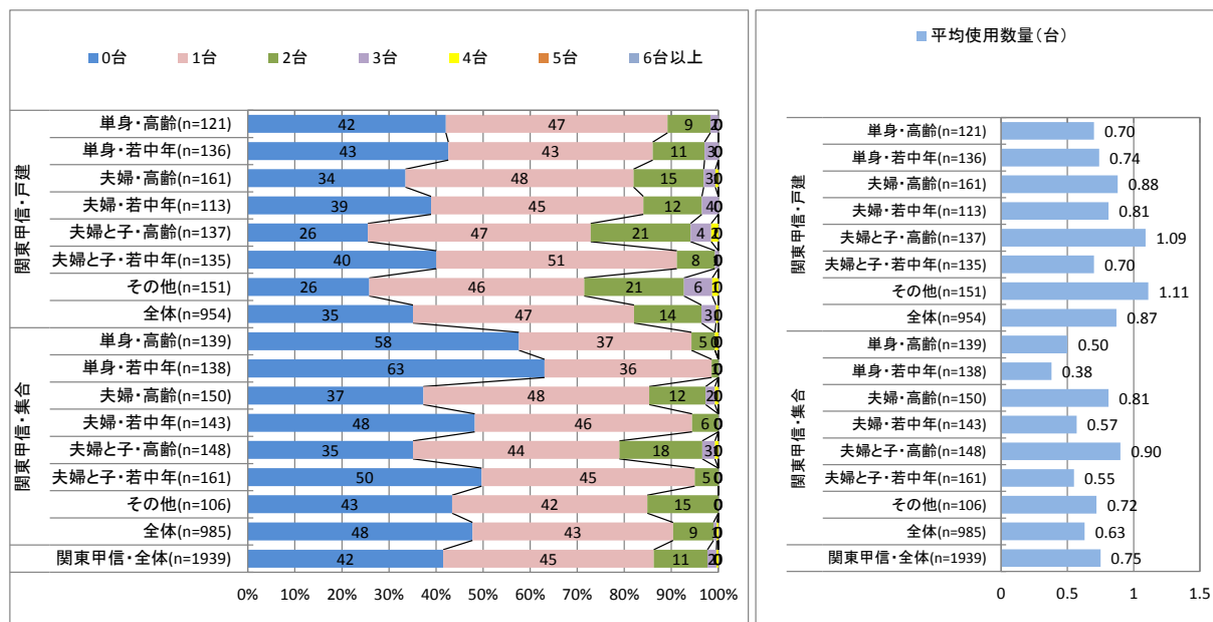


図 3.1.7 建て方別世帯類型別

<電気>電気カーペット・こたつの使用台数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

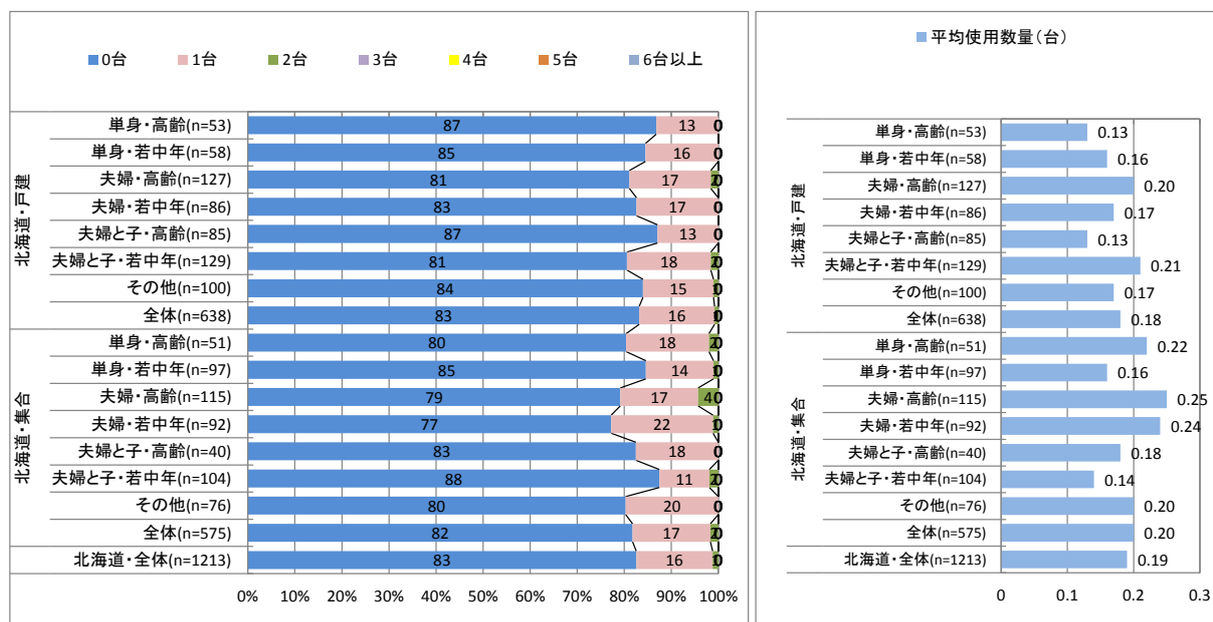


図 3.1.8 建て方別世帯類型別

<電気>電気カーペット・こたつの使用台数別の構成比【北海道】

(4) <電気>電気蓄熱暖房器を使用

【関東甲信】

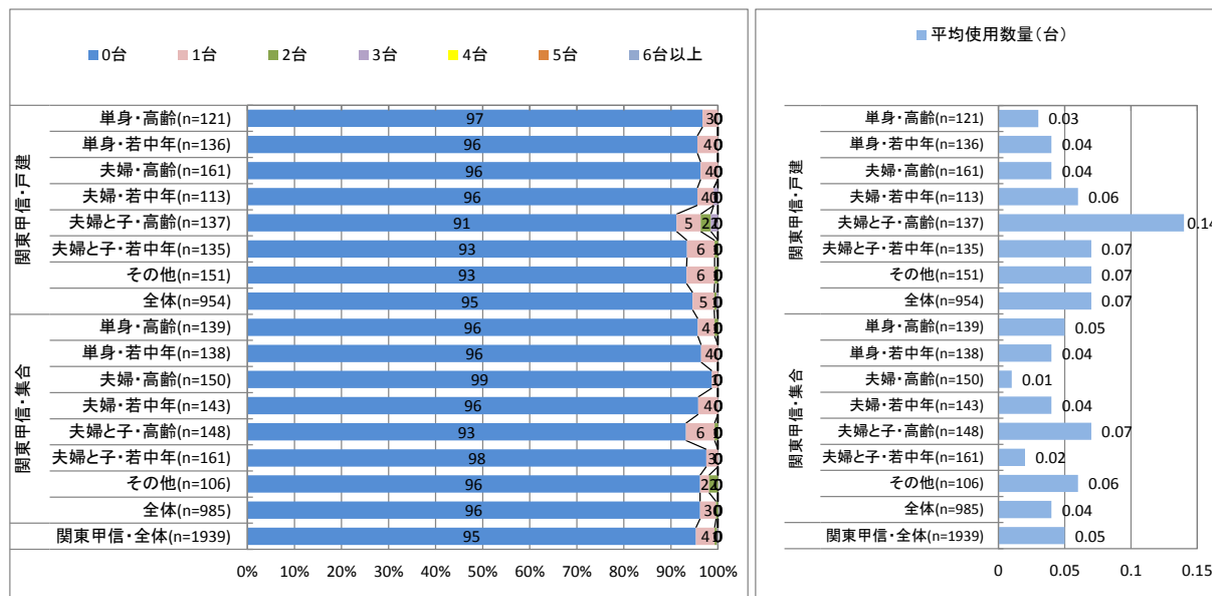


図 3.1.9 建て方別世帯類型別

<電気>電気蓄熱暖房器の使用台数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

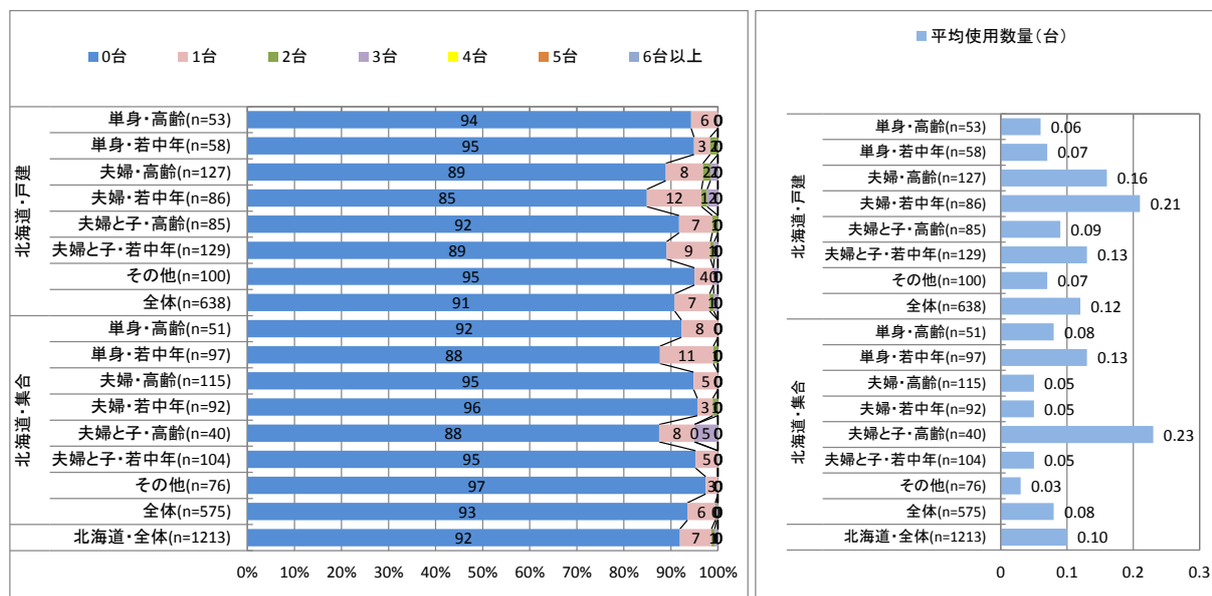


図 3.1.10 建て方別世帯類型別

<電気>電気蓄熱暖房器の使用台数別の構成比【北海道】

(5) <電気>電気床暖房を使用

【関東甲信】

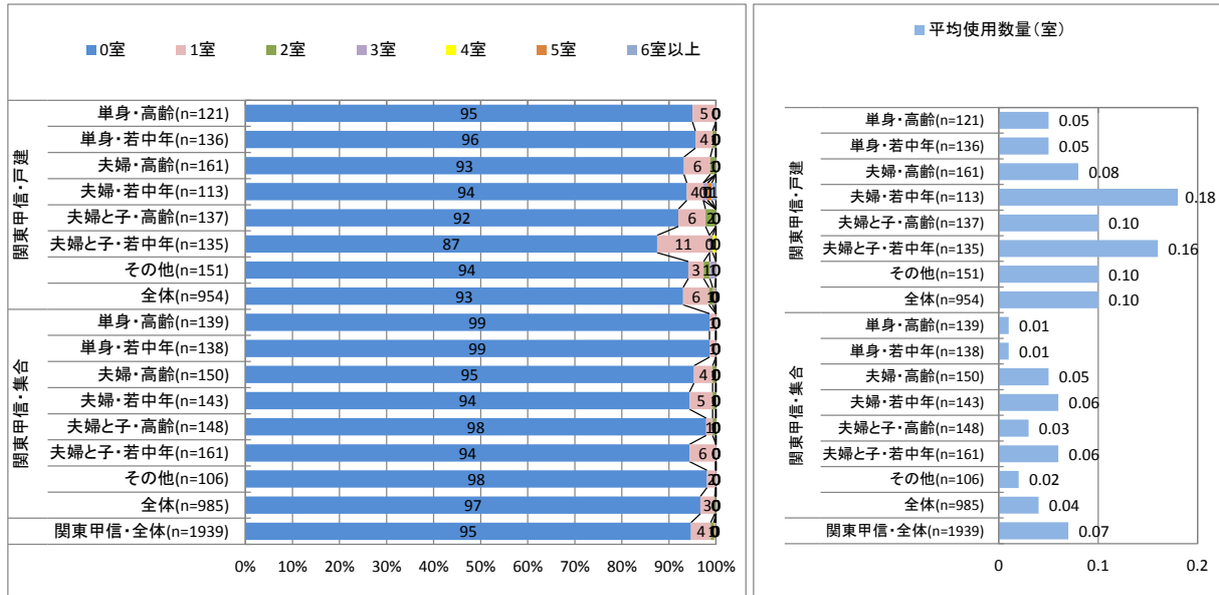


図 3.1.11 建て方別世帯類型別

<電気>電気床暖房の使用室数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

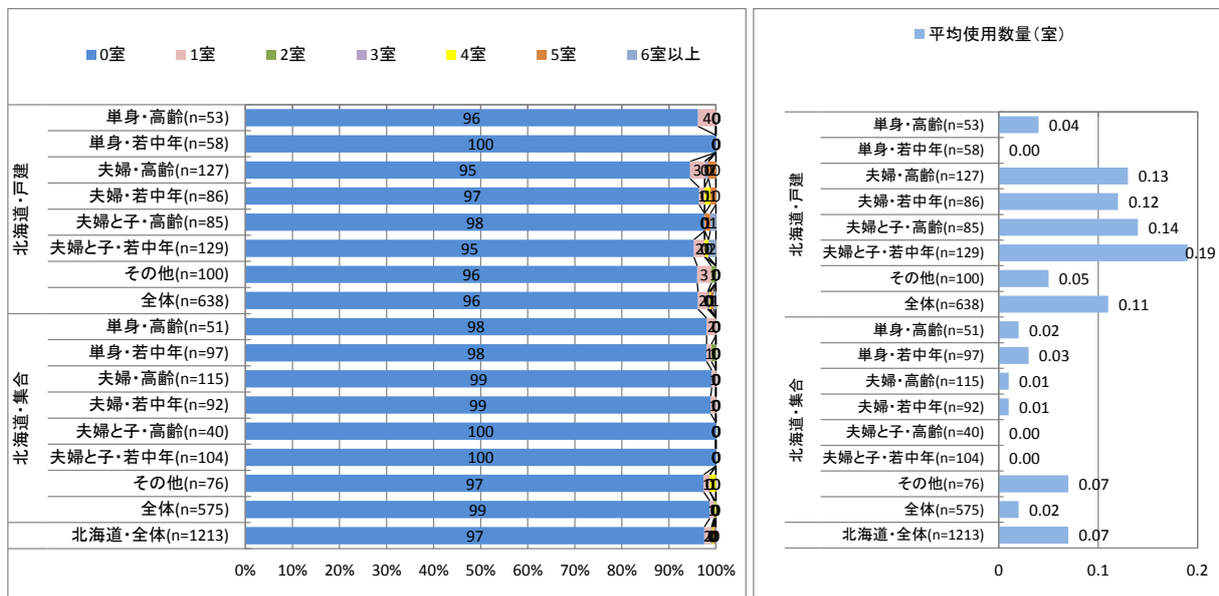


図 3.1.12 建て方別世帯類型別

<電気>電気床暖房の使用室数別の構成比【北海道】

(6) <ガス>ガスストーブ類を使用

【関東甲信】

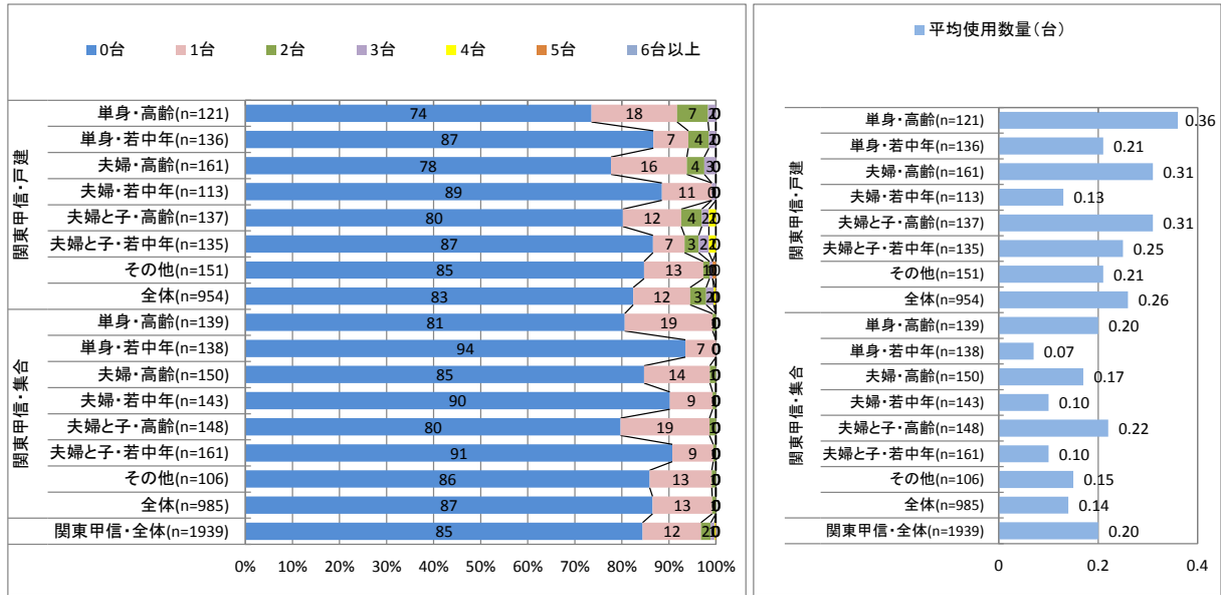


図 3.1.13 建て方別世帯類型別

<ガス>ガスストーブ類の使用台数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

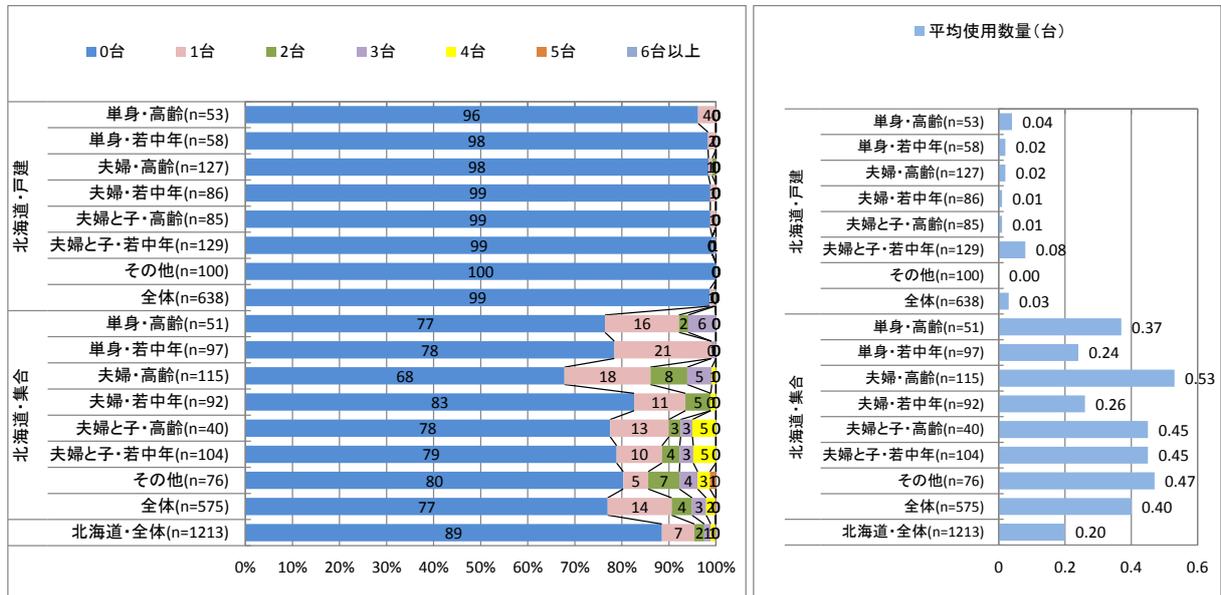


図 3.1.14 建て方別世帯類型別

<ガス>ガスストーブ類の使用台数別の構成比【北海道】

(7) <ガス>ガス温水床暖房を使用

【関東甲信】

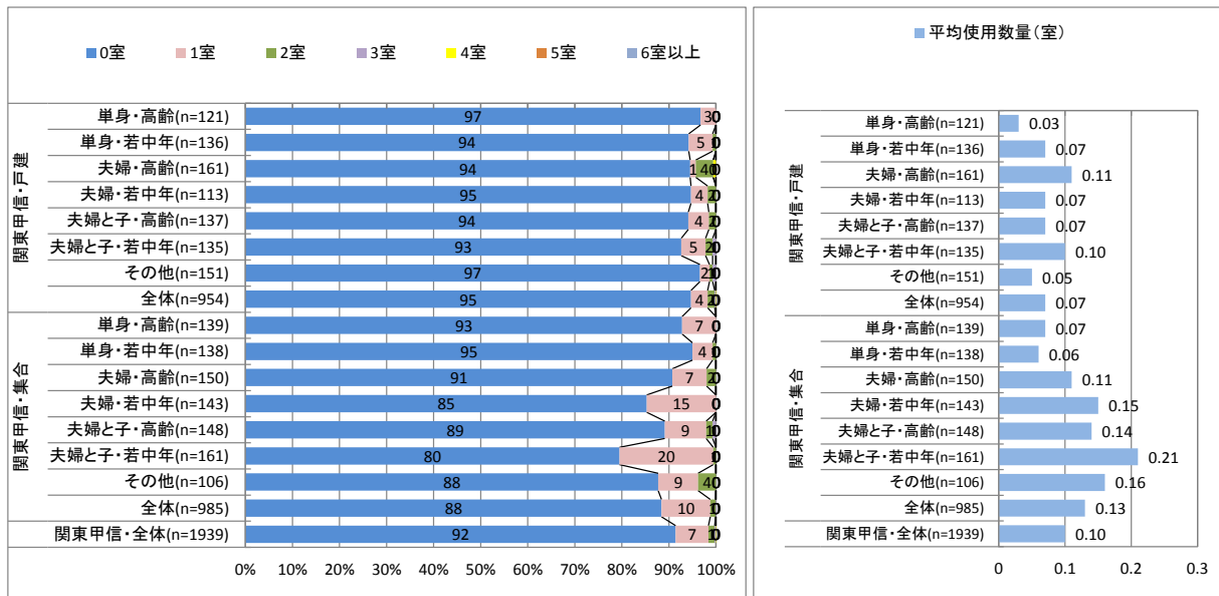


図 3.1.15 建て方別世帯類型別

<ガス>ガス温水床暖房の使用室数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

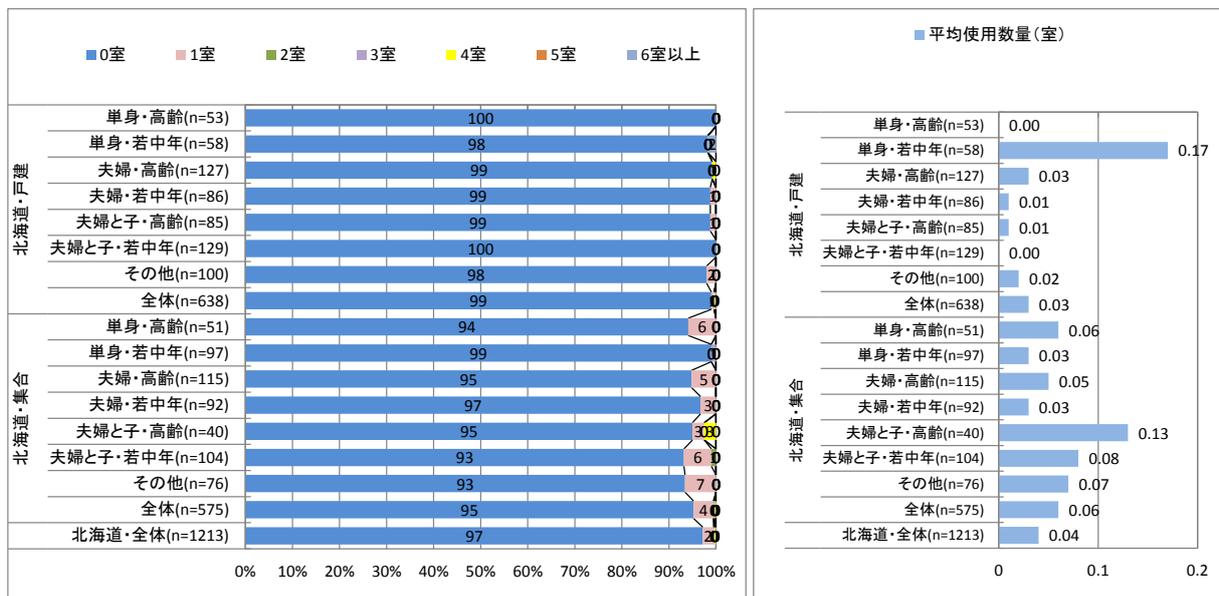


図 3.1.16 建て方別世帯類型別

<ガス>ガス温水床暖房の使用室数別の構成比【北海道】

(8) <灯油>灯油ストーブ類を使用

【関東甲信】

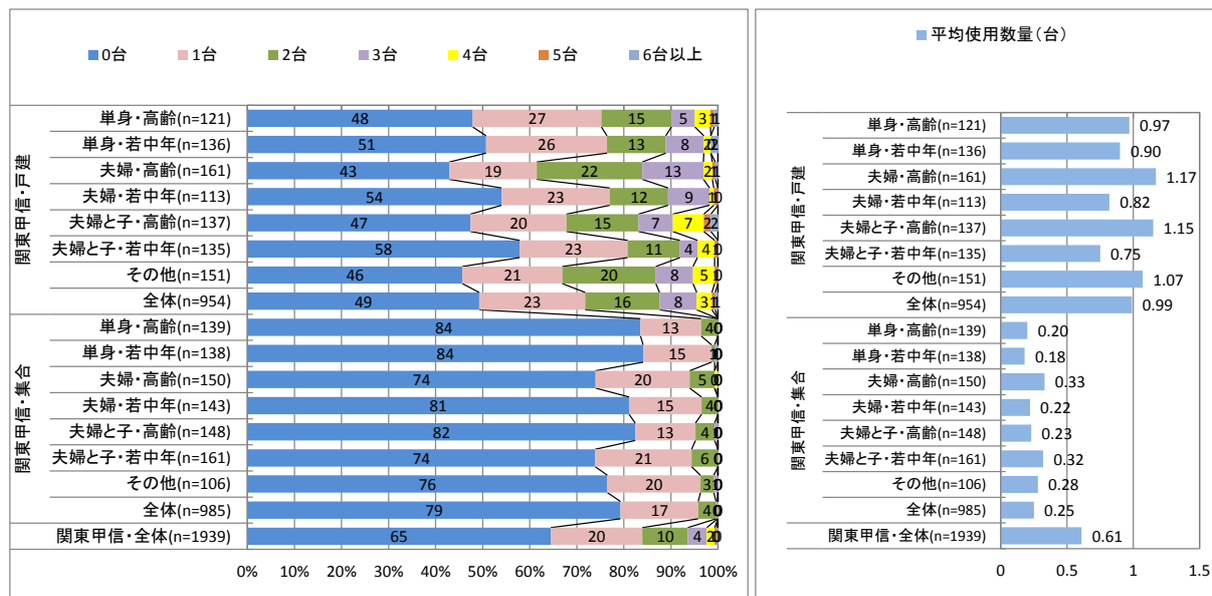


図 3.1.17 建て方別世帯類型別

<灯油>灯油ストーブ類の使用台数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

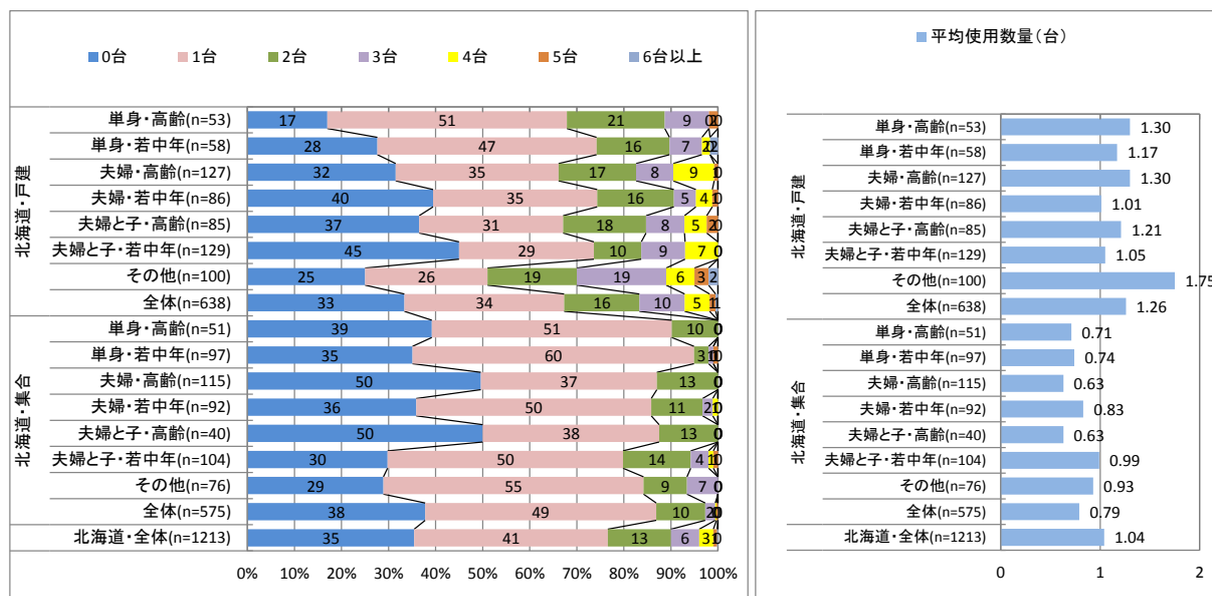


図 3.1.18 建て方別世帯類型別

<灯油>灯油ストーブ類の使用台数別の構成比【北海道】

(9) <灯油>灯油温水床暖房を使用

【関東甲信】

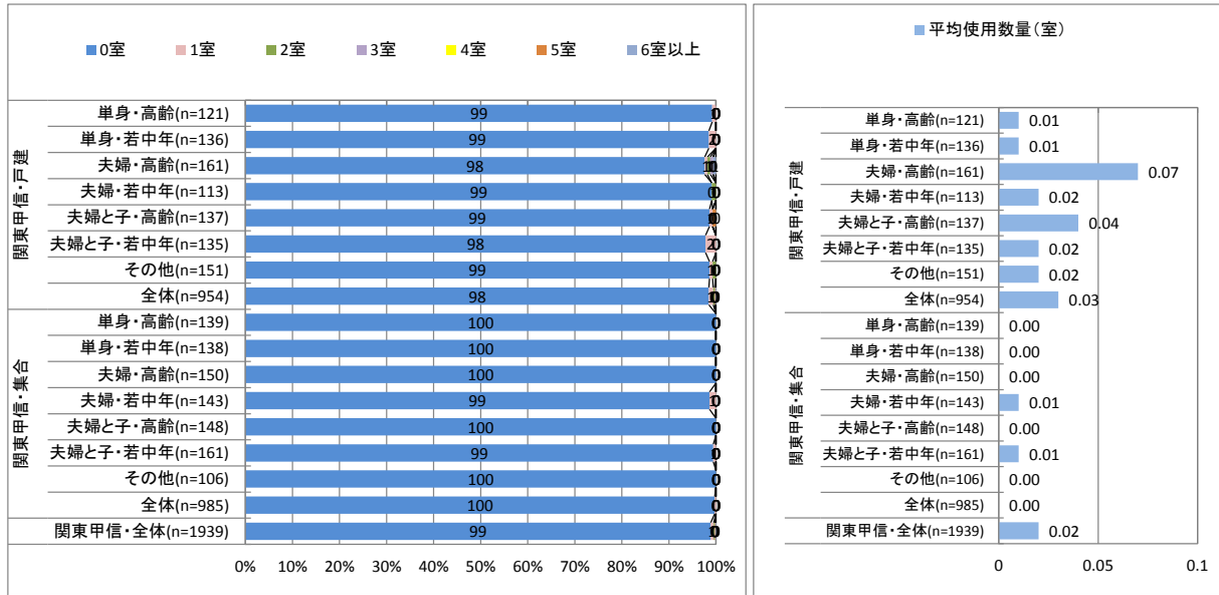


図 3.1.19 建て方別世帯類型別

<灯油>灯油温水床暖房の使用室数別の構成比【関東甲信】

【北海道】

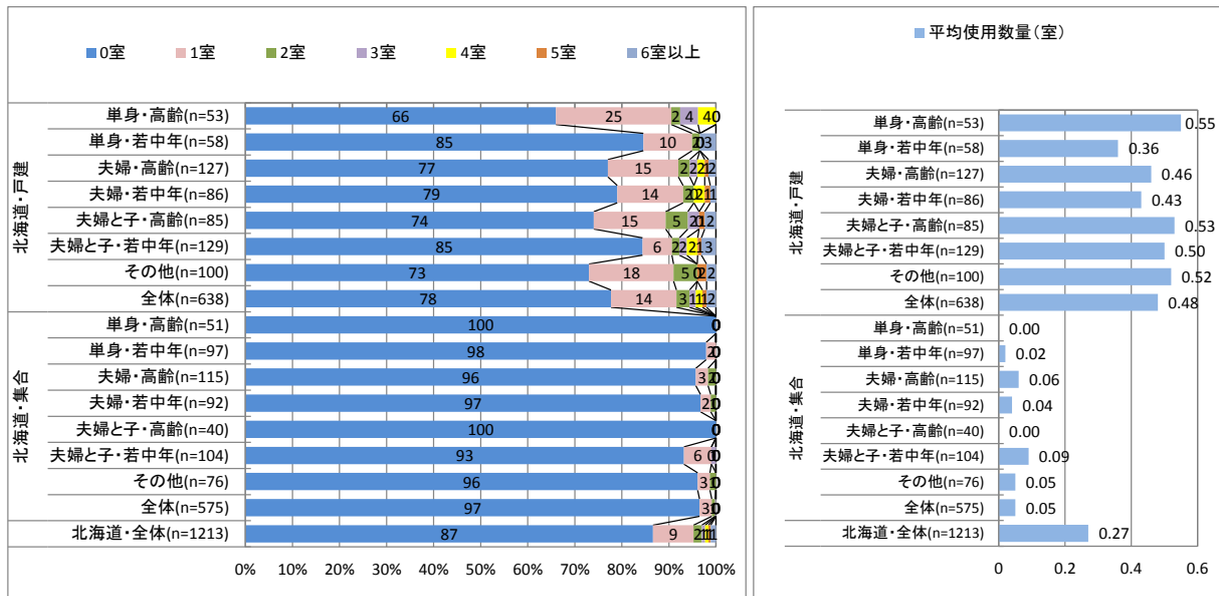


図 3.1.20 建て方別世帯類型別

<灯油>灯油温水床暖房の使用室数別の構成比【北海道】

3.1.3 セントラル暖房機器の保有状況

<セントラル暖房機>

※セントラル暖房機は熱源機（ボイラ等）と各部屋の放熱器を温水配管で接続し、各部屋を暖房するシステムを指します。

	保有状況 【一つに〇】		熱源 【一つに〇】		
	ある	ない	電気	ガス	灯油
セントラル暖房機	1	2	1	2	3

【関東甲信】

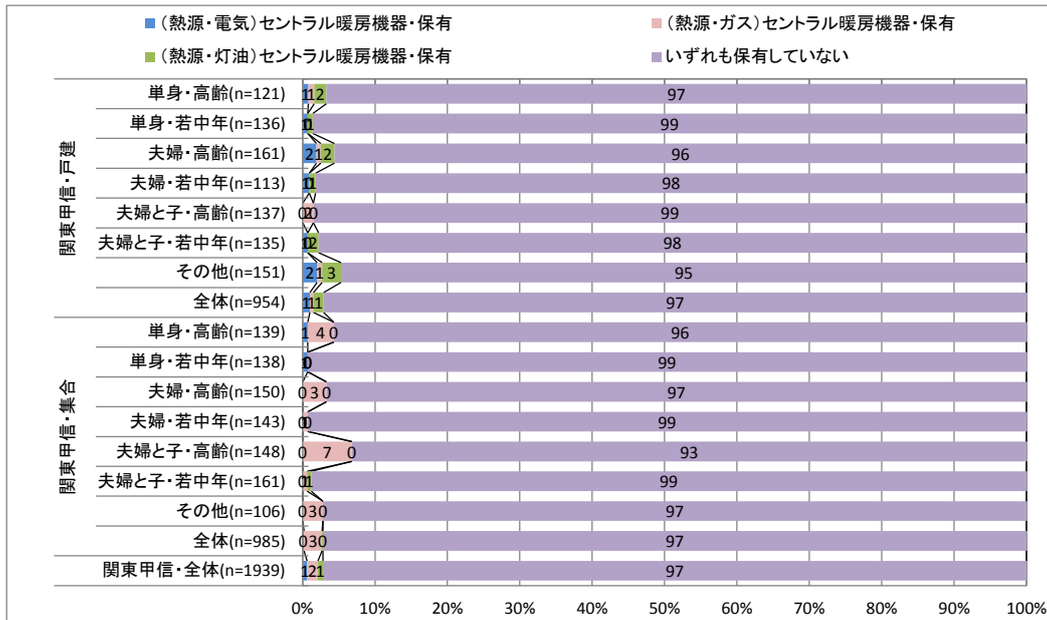


図 3.1.21 建て方別世帯類型別セントラル暖房機器の保有状況別の構成比【関東甲信】

【北海道】

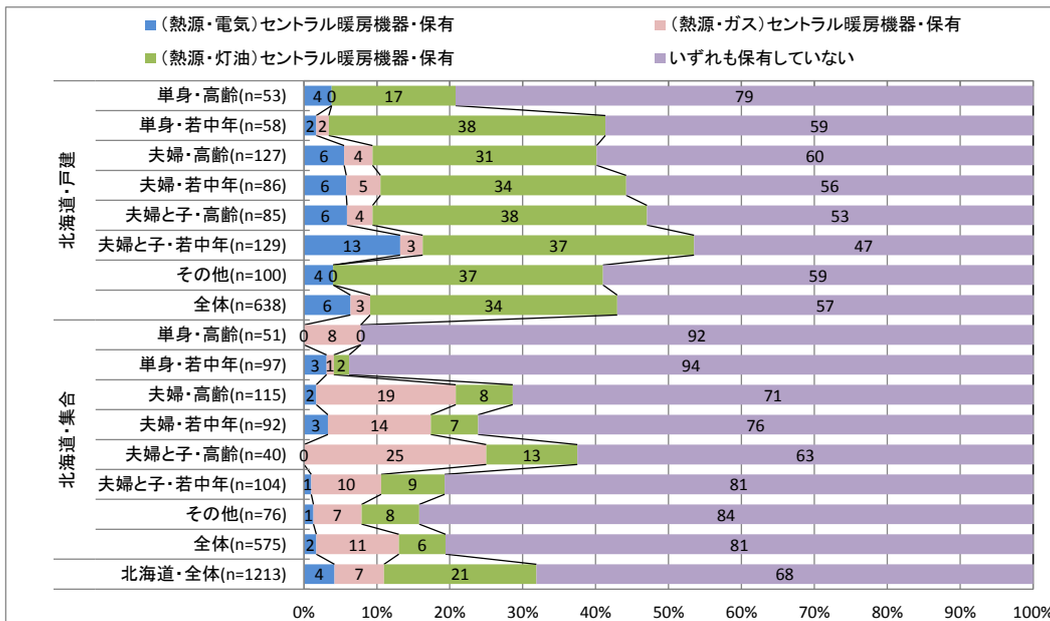


図 3.1.22 建て方別世帯類型別セントラル暖房機器の保有状況別の構成比【北海道】

3.1.4 最も使用時間の長い暖房機器

(1) 最も使用時間の長い暖房機器の種類

問3 <問1で選択肢1~4のいずれかを選択した方>

最も使用時間の長い暖房機器をお答えください。

【一つに〇】

- | | |
|----|---------------------|
| 1 | (熱源・電気) エアコン |
| 2 | (熱源・電気) 電気ストーブ類 |
| 3 | (熱源・電気) 電気カーペット・こたつ |
| 4 | (熱源・電気) 電気蓄熱暖房器 |
| 5 | (熱源・電気) 電気床暖房 |
| 6 | (熱源・ガス) ガスストーブ類 |
| 7 | (熱源・ガス) ガス温水床暖房 |
| 8 | (熱源・灯油) 灯油ストーブ類 |
| 9 | (熱源・灯油) 灯油温水床暖房 |
| 10 | セントラル暖房機 |

【関東甲信】

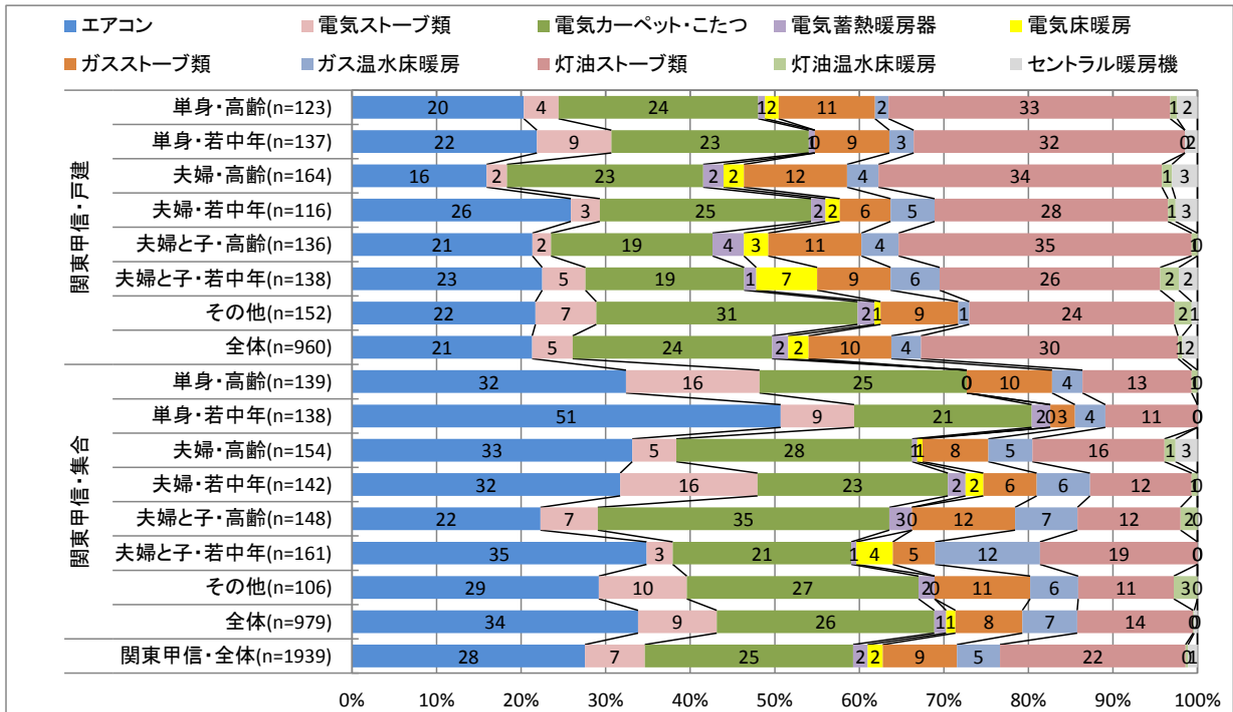


図 3.1.23 建て方別世帯類型別 最も使用時間の長い暖房機器の種類別の構成比【関東甲信】

【北海道】

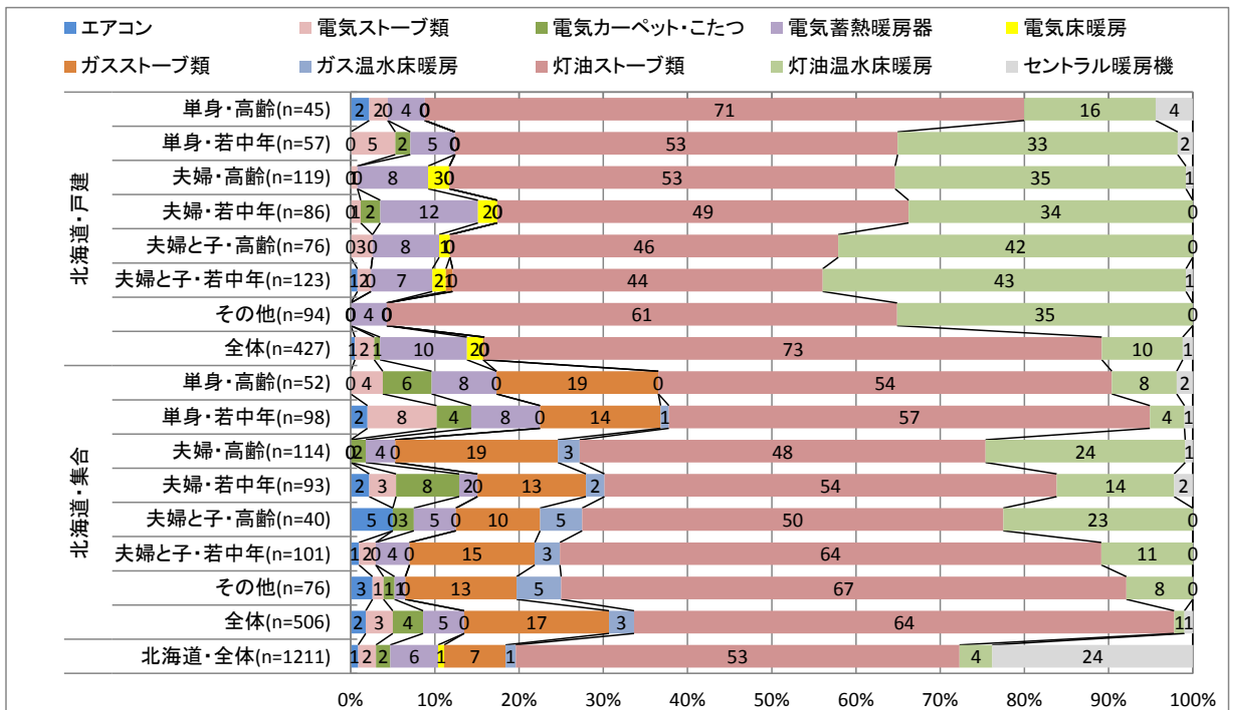


図 3.1.24 建て方別世帯類型別 最も使用時間の長い暖房機器の種類別の構成比【北海道】

(2) 最も使用時間の長い暖房機器の温度設定状況

問4 <問1で選択肢1~4のいずれかを選択し、問3で選択肢3以外を選択した方>
最も使用時間の長い暖房機器の設定温度について、あてはまるものをお答えください。

【一つに〇】

1	設定している	→	具体的に：	<input type="text"/>	℃
2	設定できない				
3	わからない				

【関東甲信】

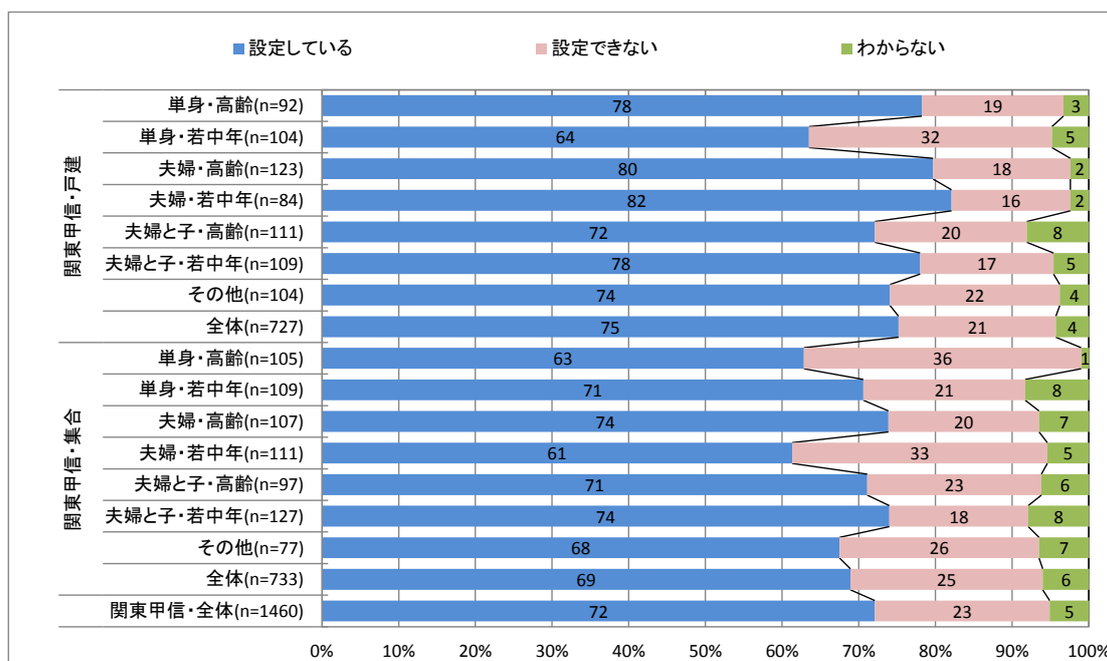


図 3.1.25 建て方別世帯類型別 最も使用時間の長い暖房機器の温度設定状況別の構成比【関東甲信】
【北海道】

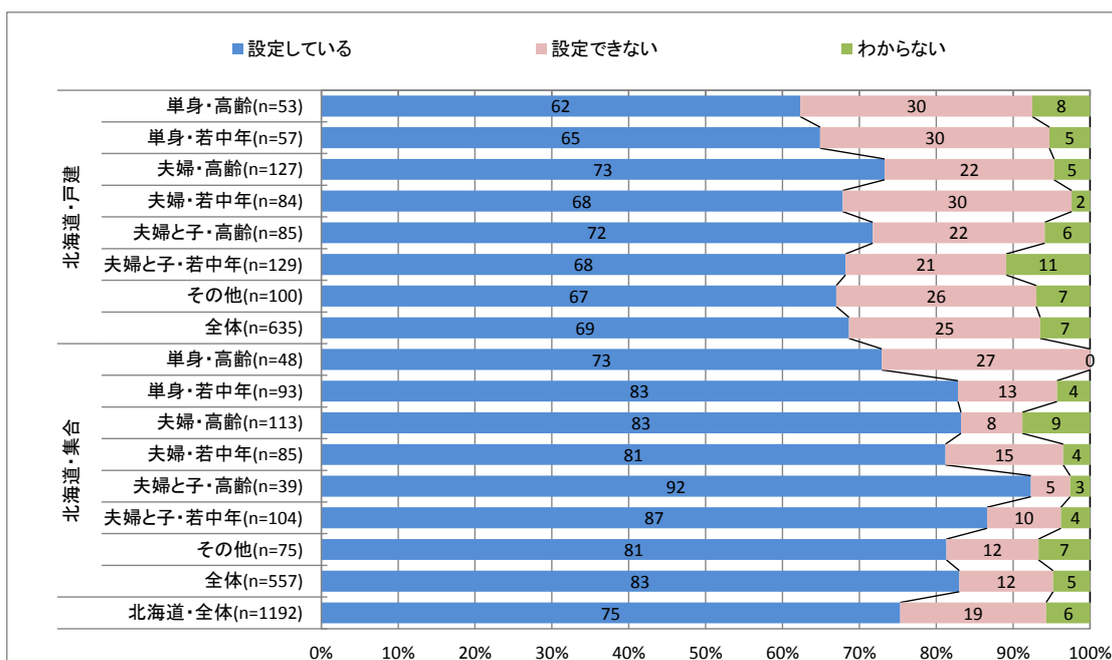


図 3.1.26 建て方別世帯類型別 最も使用時間の長い暖房機器の温度設定状況別の構成比【北海道】

(3) 最も使用時間の長い暖房機器の設定温度

問4 <問1で選択肢1~4のいずれかを選択し、問3で選択肢3以外を選択した方>
最も使用時間の長い暖房機器の設定温度について、あてはまるものをお答えください。

【一つに〇】

1	設定している	→ 具体的に：	<input type="text"/>	℃
2	設定できない			
3	わからない			

【関東甲信】

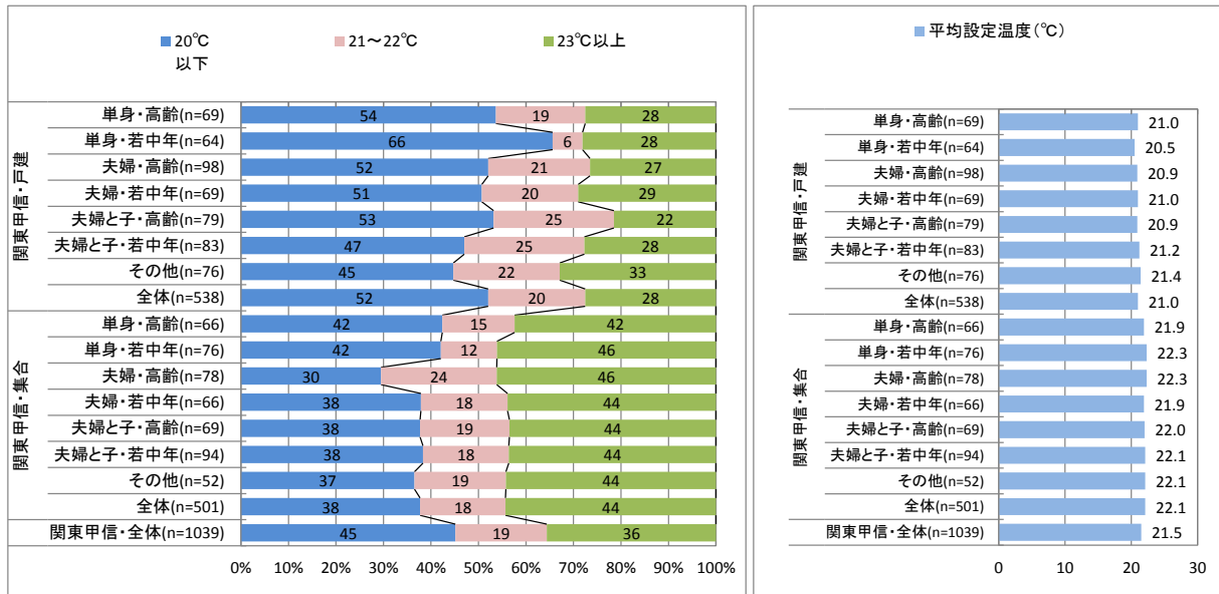


図 3.1.27 建て方別世帯類型別

最も使用時間の長い暖房機器の設定温度別の構成比と平均設定温度【関東甲信】

【北海道】

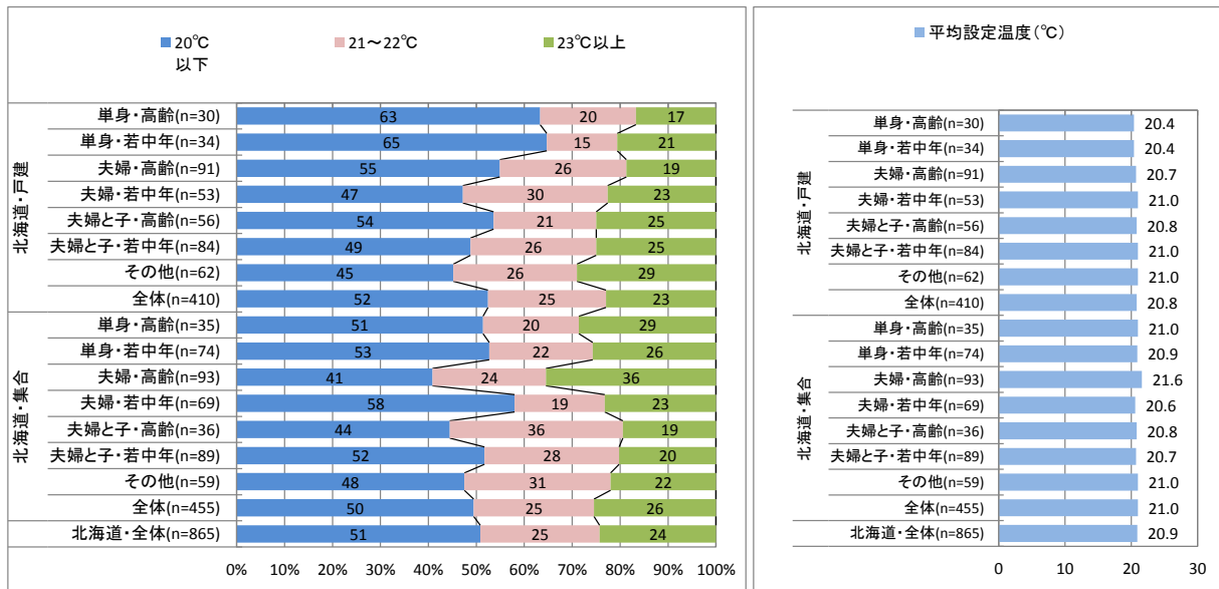


図 3.1.28 建て方別世帯類型別

最も使用時間の長い暖房機器の設定温度別の構成比と平均設定温度【北海道】

3.1.5 居室数・暖房室数

問5 <問1で選択肢1~4のいずれかを選択した方>
あなたのお宅の室数と、暖房する室数をお答えください。

【数値を記入】

室	室数	うち暖房する室数
1.家族が集まって過ごす部屋(LDK等)	室	室
2.その他の部屋	室	室

(1) 居室数（家族が集まって過ごす部屋（LDK等））

【関東甲信】



図 3.1.29 建て方別世帯類型別居室数別の構成比と平均室数
（家族が集まって過ごす部屋（LDK等））【関東甲信】

【北海道】

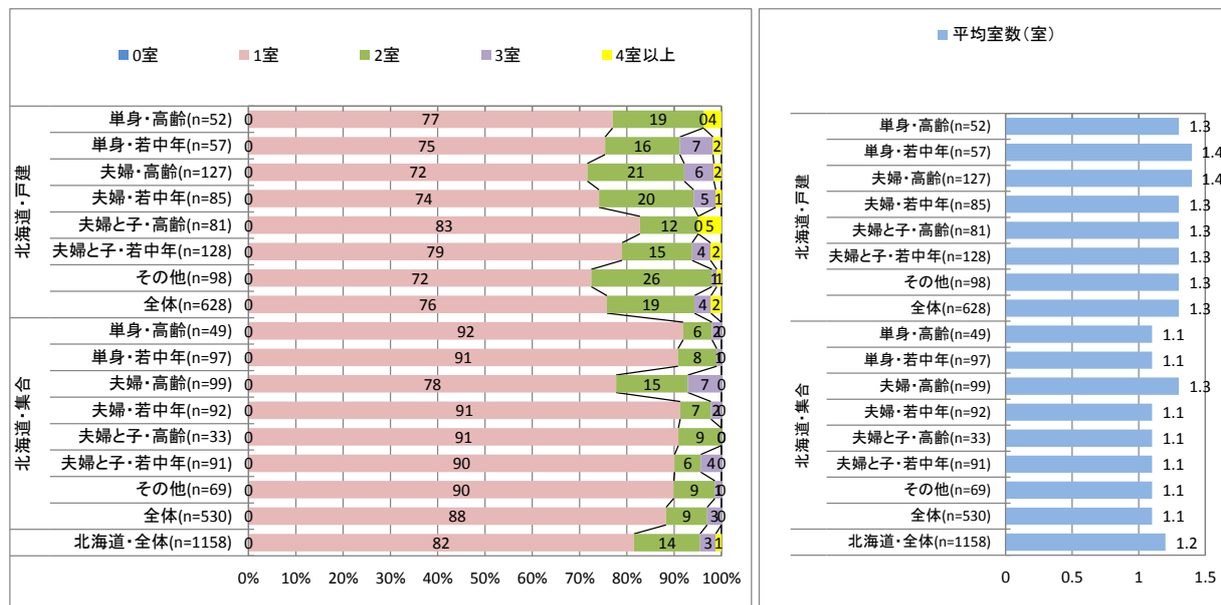


図 3.1.30 建て方別世帯類型別居室数別の構成比と平均室数
（家族が集まって過ごす部屋（LDK等））【北海道】

(2) 居室数（その他の部屋）

【関東甲信】

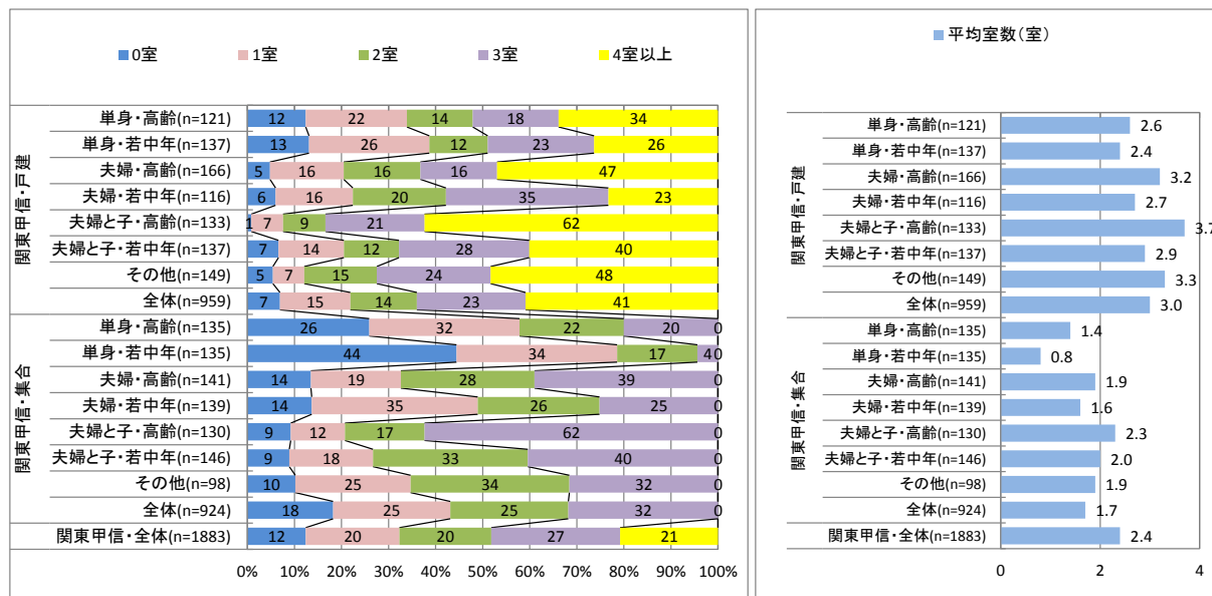


図 3.1.31 建て方別世帯類型別居室数別の構成比と平均室数
（その他の部屋）【関東甲信】

【北海道】

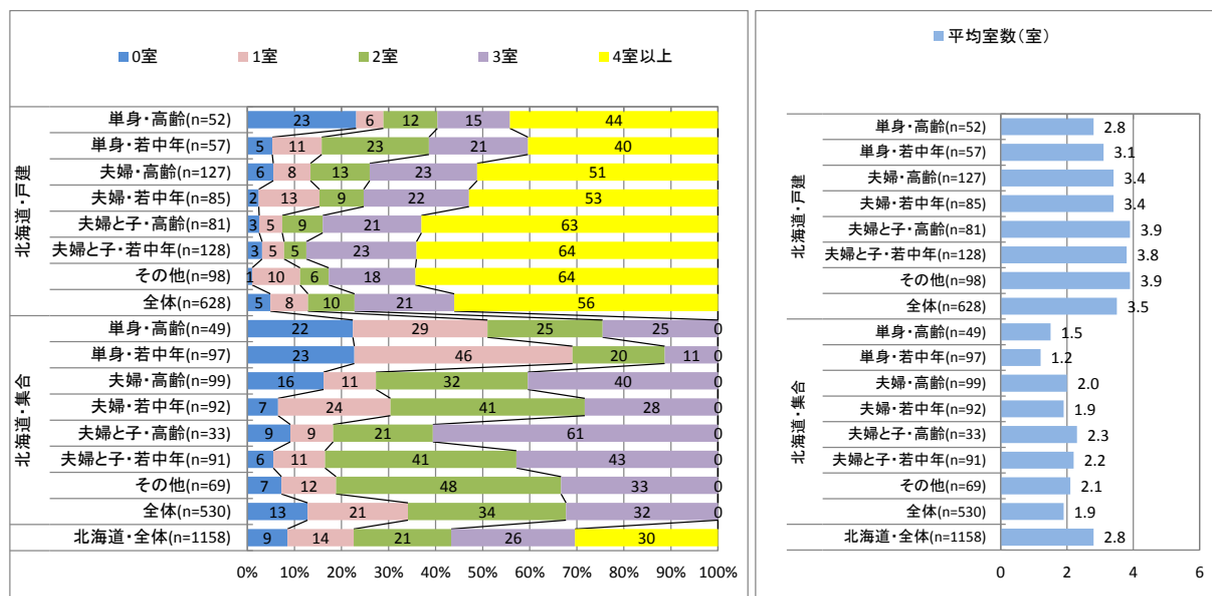


図 3.1.32 建て方別世帯類型別居室数別の構成比と平均室数
（その他の部屋）【北海道】

(3) 居室数（全体の部屋）

【関東甲信】

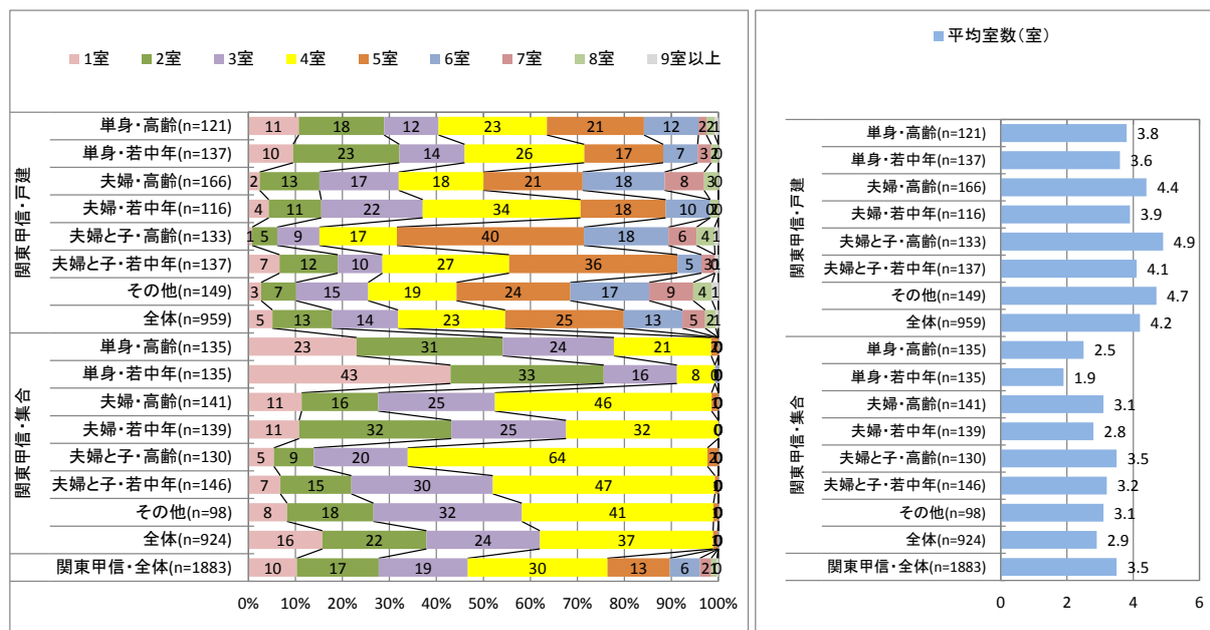


図 3.1.33 建て方別世帯類型別居室数別の構成比と平均室数

（全体の部屋）【関東甲信】

※全体の部屋の居室数=家族が集まって過ごす部屋（LDK等）の居室数+その他の部屋の居室数

【北海道】

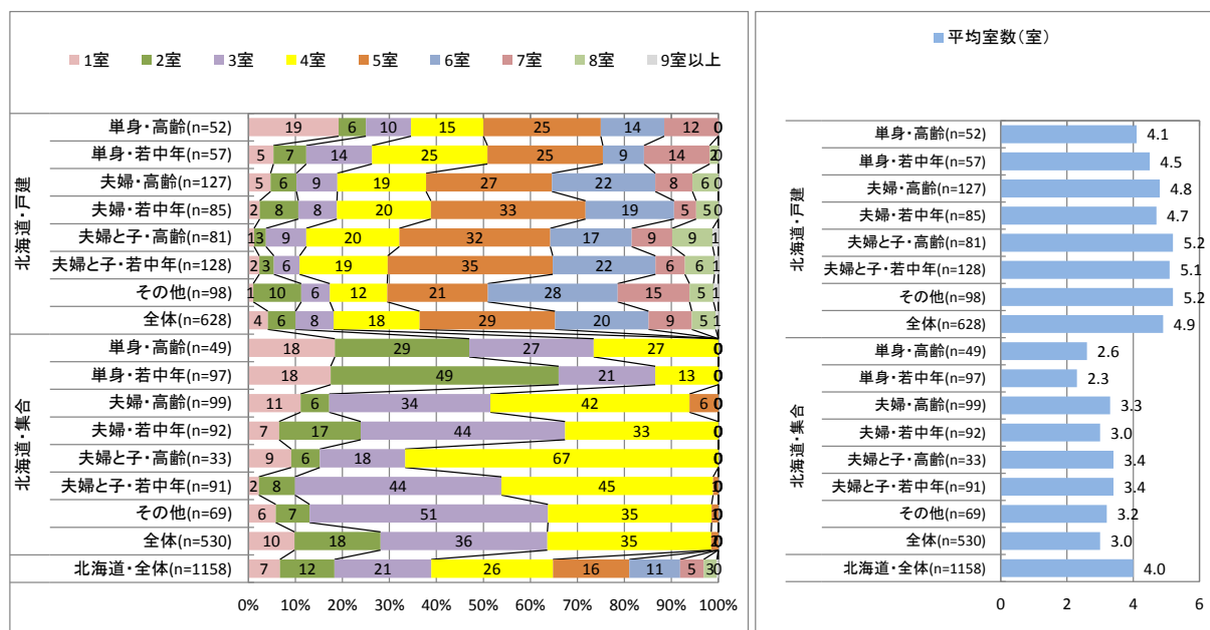


図 3.1.34 建て方別世帯類型別居室数別の構成比と平均室数

（全体の部屋）【北海道】

※全体の部屋の居室数=家族が集まって過ごす部屋（LDK等）の居室数+その他の部屋の居室数

(4) 暖房室数（家族が集まって過ごす部屋（LDK等））

【関東甲信】



図 3.1.35 建て方別世帯類型別暖房室数別の構成比と平均室数

（家族が集まって過ごす部屋（LDK等））【関東甲信】

【北海道】



図 3.1.36 建て方別世帯類型別暖房室数別の構成比と平均室数

（家族が集まって過ごす部屋（LDK等））【北海道】

(5) 暖房室数（その他の部屋）

【関東甲信】

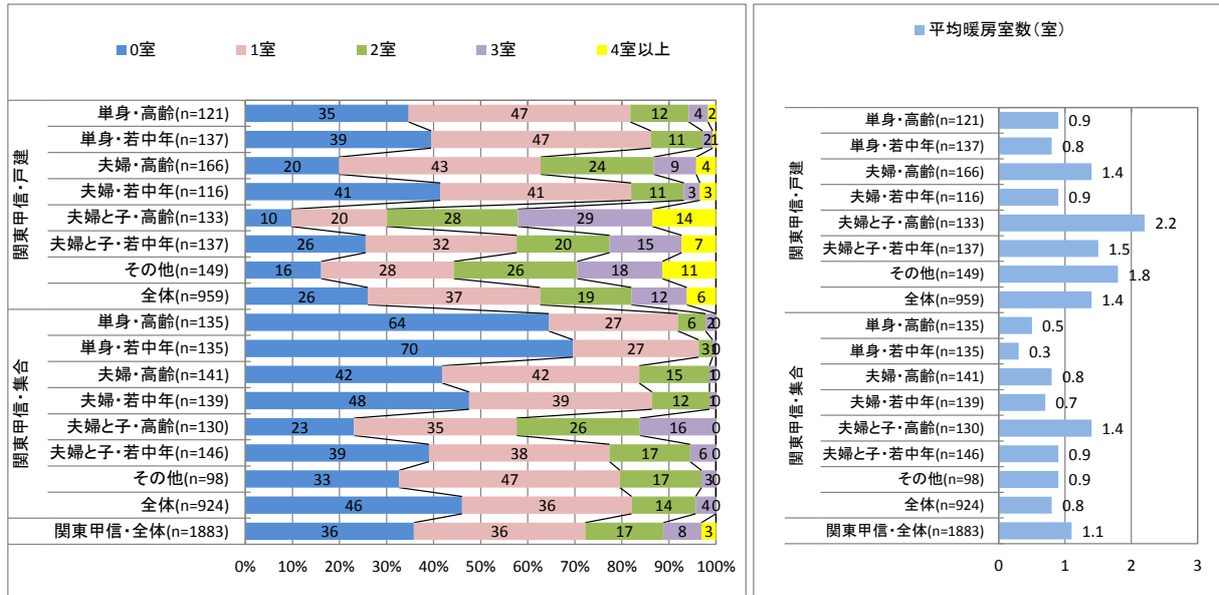


図 3.1.37 建て方別世帯類型別暖房室数別の構成比と平均室数
（その他の部屋）【関東甲信】

【北海道】

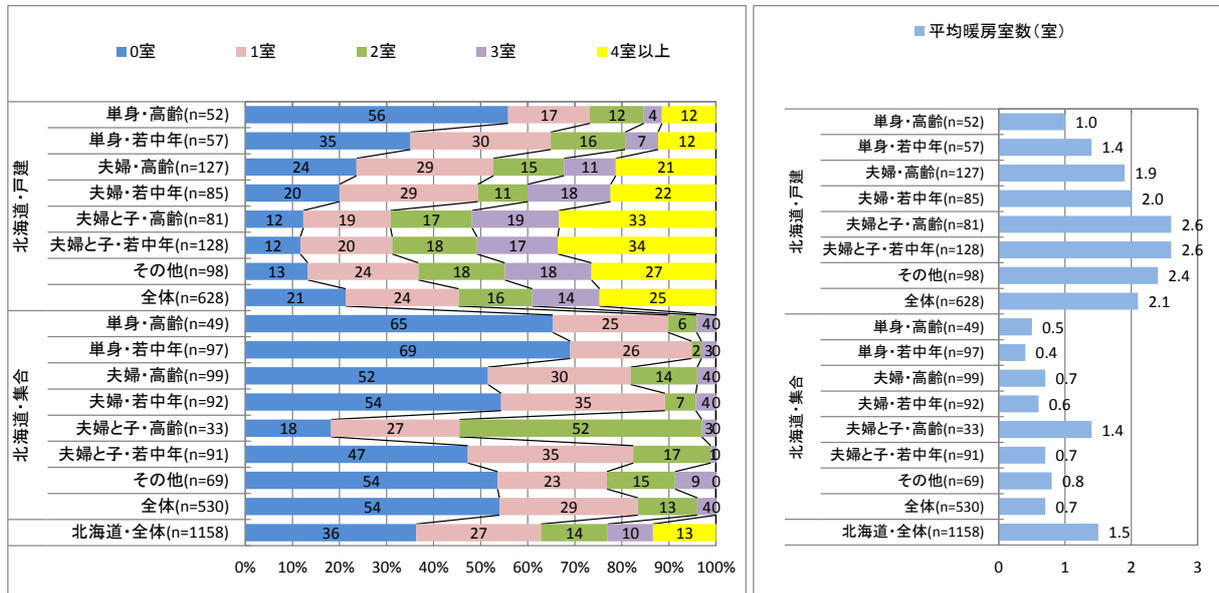


図 3.1.38 建て方別世帯類型別暖房室数別の構成比と平均室数
（その他の部屋）【北海道】

(6) 暖房室数（全体の部屋）

【関東甲信】

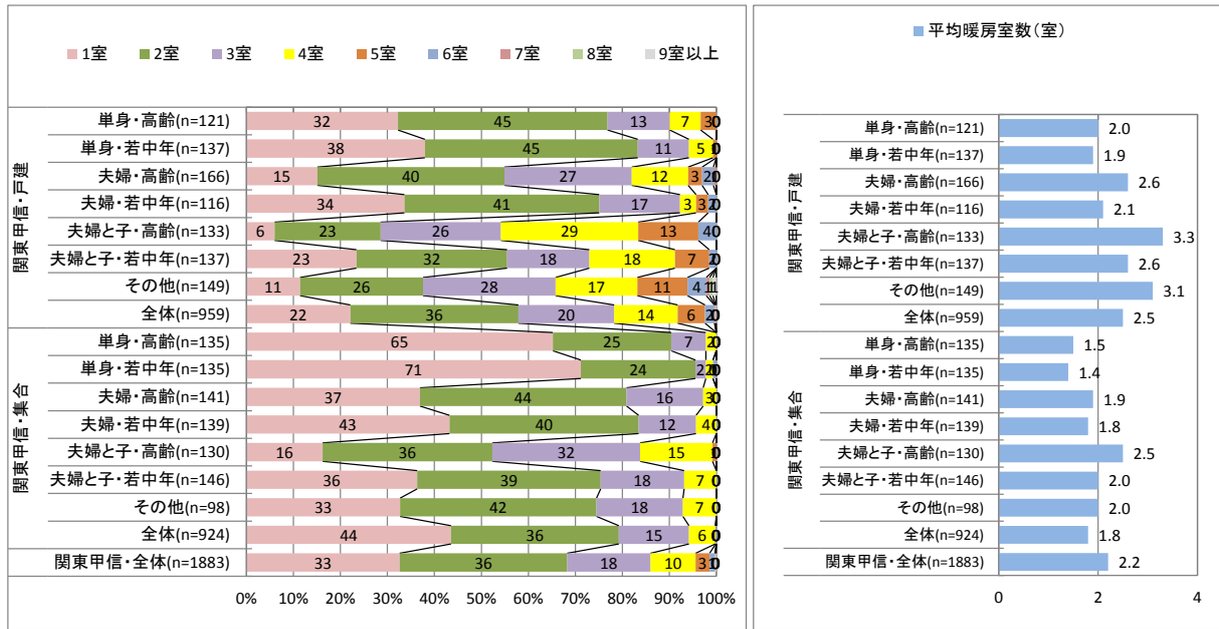


図 3.1.39 建て方別世帯類型別暖房室数別の構成比と平均室数
(全体の部屋)【関東甲信】

※全体の部屋の暖房室数＝家族が集まって過ごす部屋（LDK等）の暖房室数＋その他の部屋の暖房室数

【北海道】

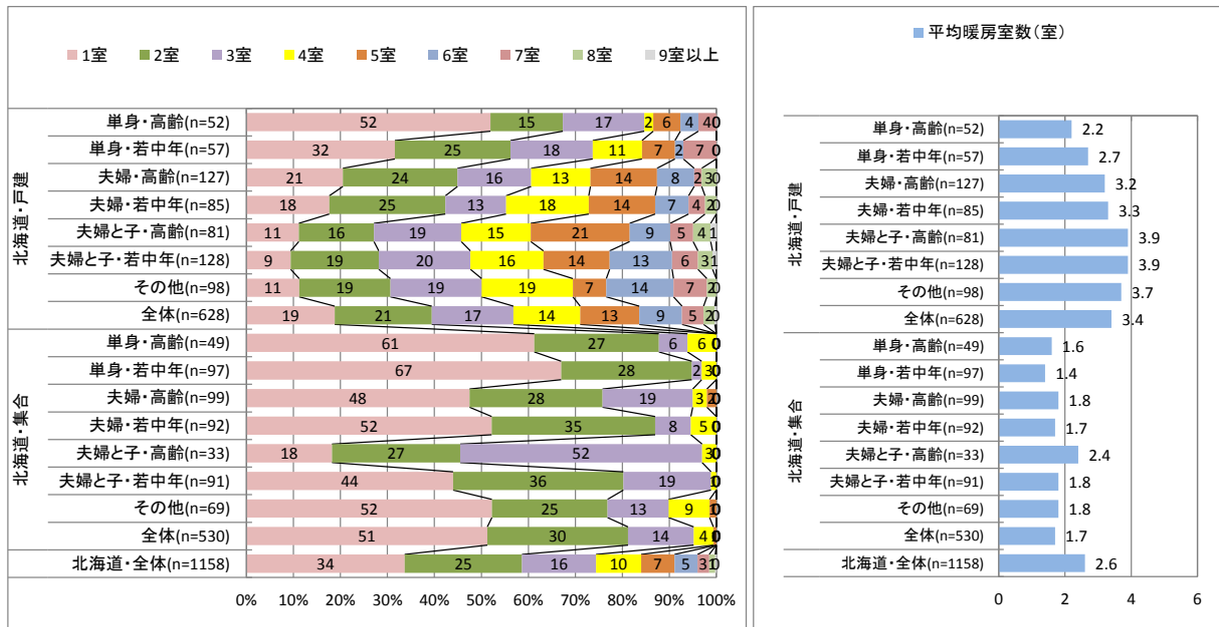


図 3.1.40 建て方別世帯類型別暖房室数別の構成比と平均室数
(全体の部屋)【北海道】

※全体の部屋の暖房室数＝家族が集まって過ごす部屋（LDK等）の暖房室数＋その他の部屋の暖房室数

3.2 冬の入浴状況【冬季調査・問6】

問6 冬のお宅における入浴状況をお答えください。

※お風呂を沸かす日数とシャワーだけで済ませる日数は、合計で7日以内としてください。

【数値を記入】

お風呂を沸かす日数 (浴槽に湯をはる日数)	1週間のうち 日
浴槽に湯をはらず、シャワー だけで済ませる日数	1週間のうち 日

(1) 冬季の入浴状況（お風呂）

【関東甲信】

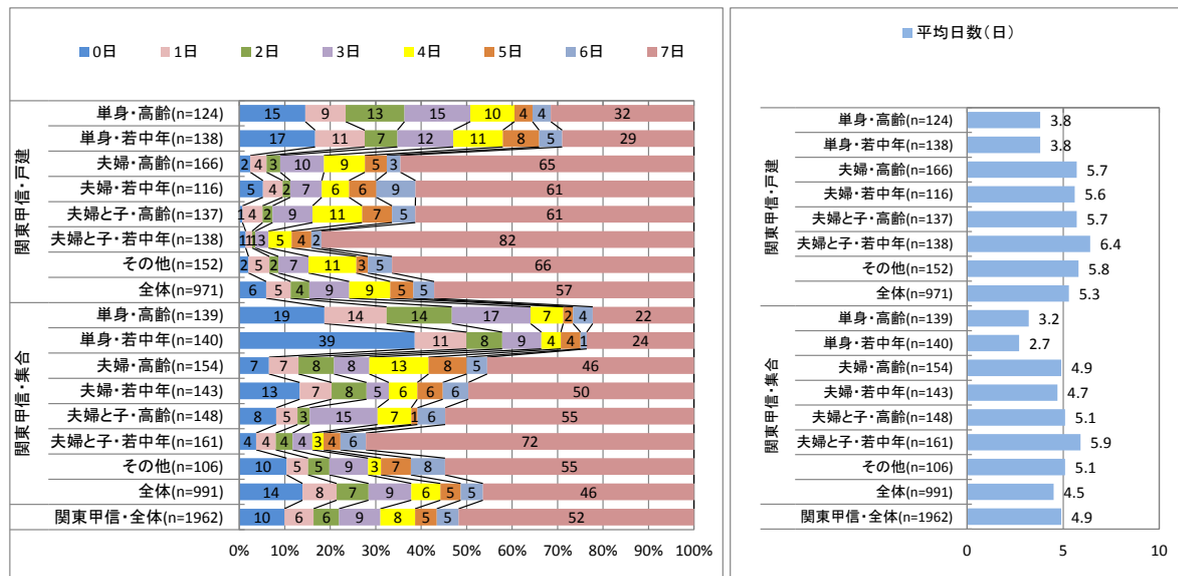


図 3.2.1 建て方別世帯類型別冬季の入浴日数別の構成比と平均日数（お風呂）【関東甲信】

【北海道】

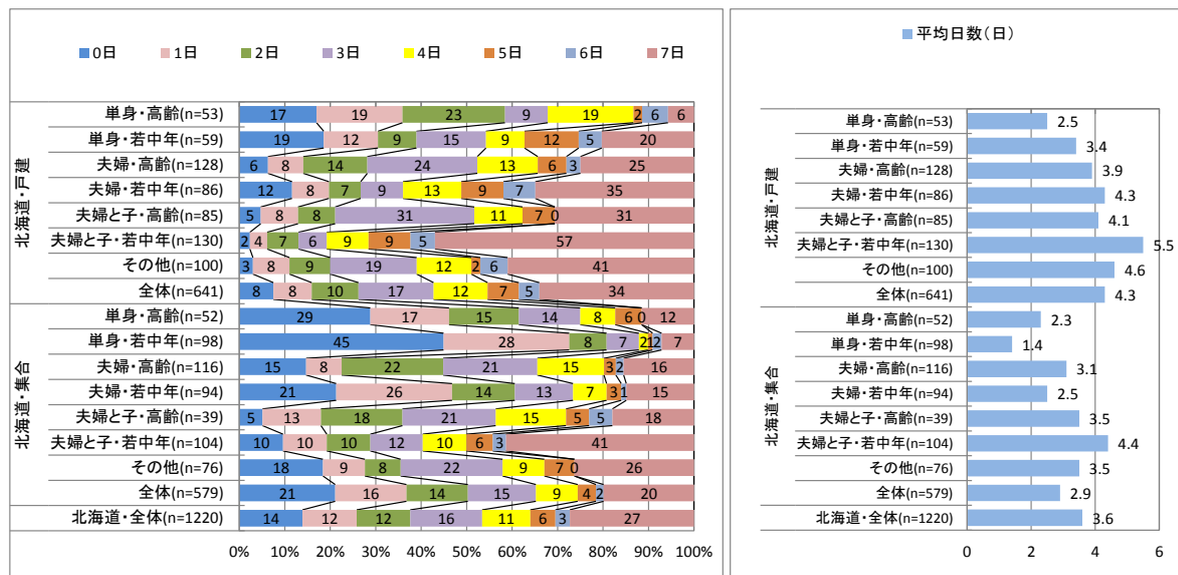


図 3.2.2 建て方別世帯類型別冬季の入浴日数別の構成比と平均日数（お風呂）【北海道】

(2) 冬季の入浴状況（シャワー）

【関東甲信】

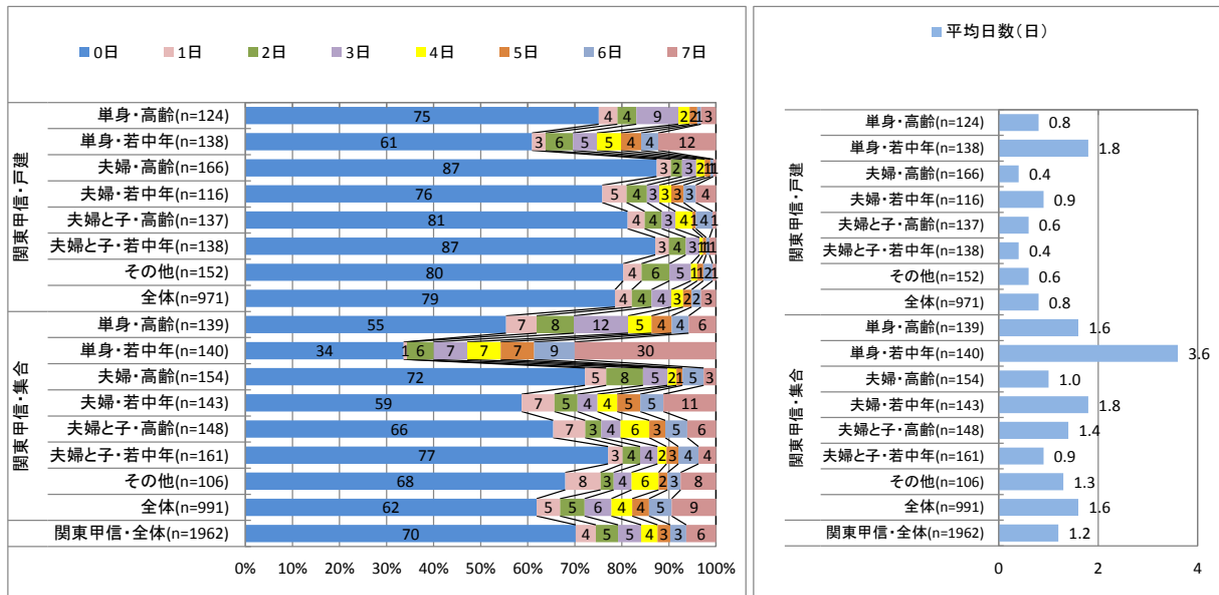


図 3.2.3 建て方別世帯類型別冬季の入浴日数別の構成比と平均日数（シャワー）【関東甲信】

【北海道】

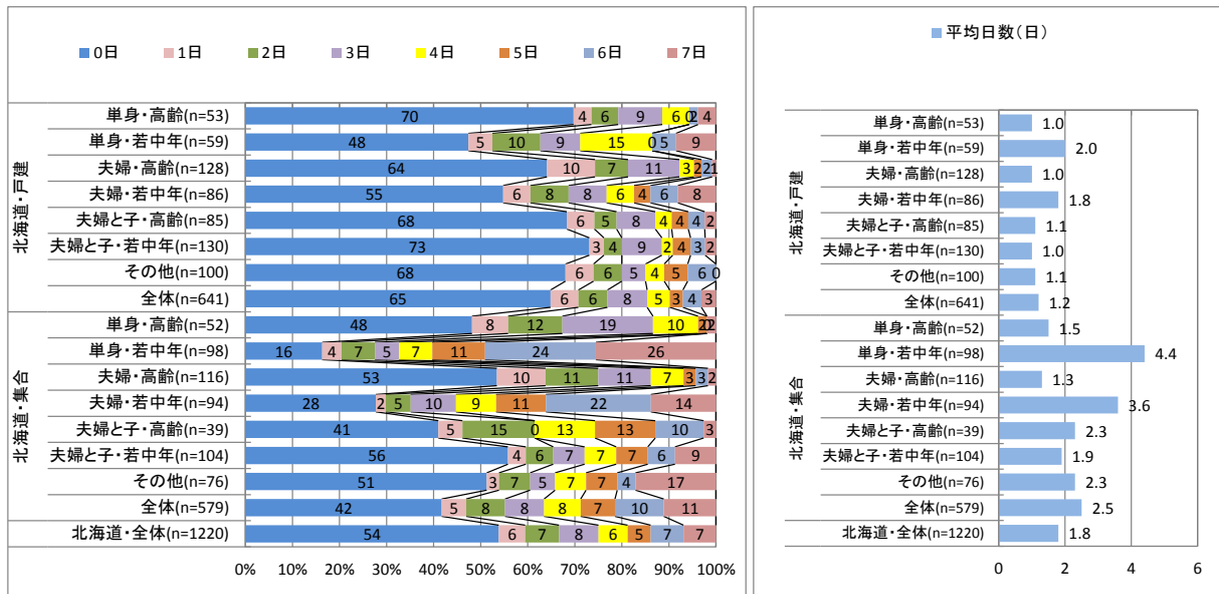


図 3.2.4 建て方別世帯類型別冬季の入浴日数別の構成比と平均日数（シャワー）【北海道】

3.3 冬のお湯の使い方【冬季調査・問 8、9】

(1) 洗面時のお湯の使い方

問 8 冬のお宅における洗面時のお湯の使い方をお答えください。

【一つに○】

- | | |
|---|--------|
| 1 | 全員使う |
| 2 | 使う人がある |
| 3 | 使わない |

【関東甲信】

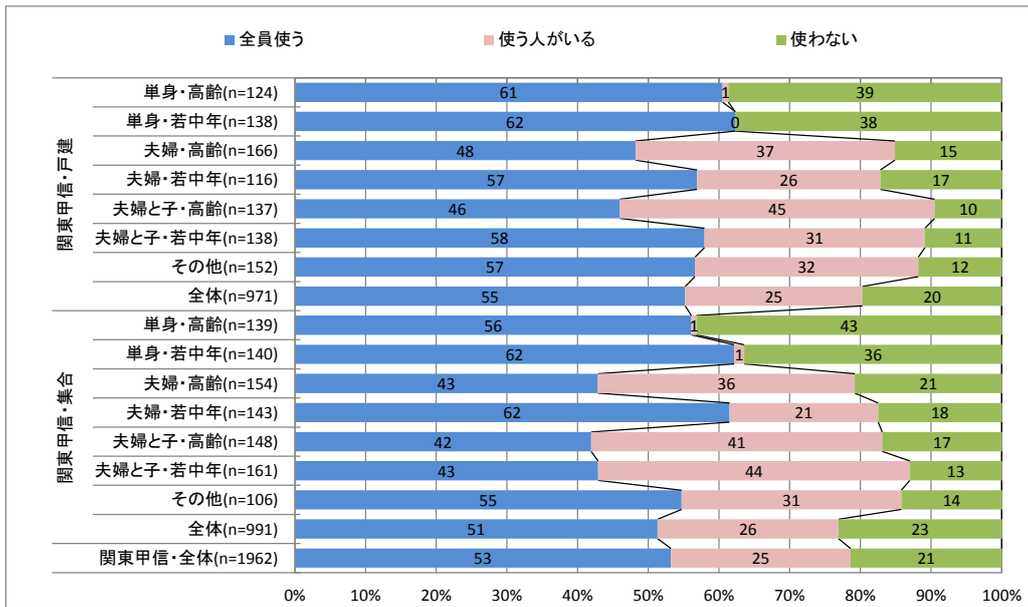


図 3.3.1 建て方別世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方別の構成比【関東甲信】

【北海道】

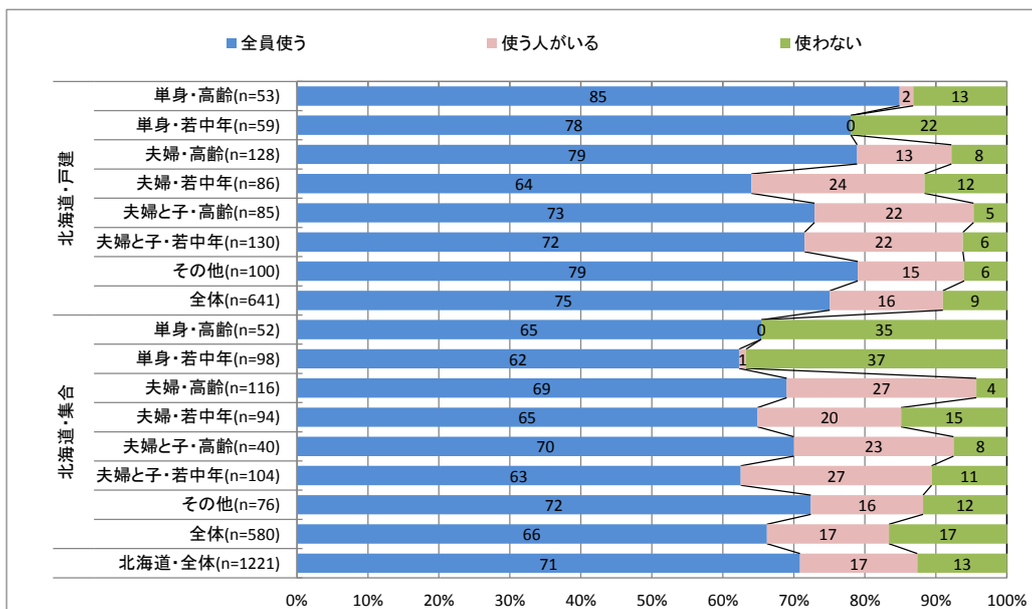


図 3.3.2 建て方別世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方別の構成比【北海道】

(2) 台所でのお湯の使い方

問9 冬のお宅における台所のお湯の使い方をお答えください。

【一つに〇】

- | | |
|---|----------|
| 1 | 毎日使う |
| 2 | 週5～6日使う |
| 3 | 週3～4日使う |
| 4 | 週1～2日使う |
| 5 | ほとんど使わない |

【関東甲信】

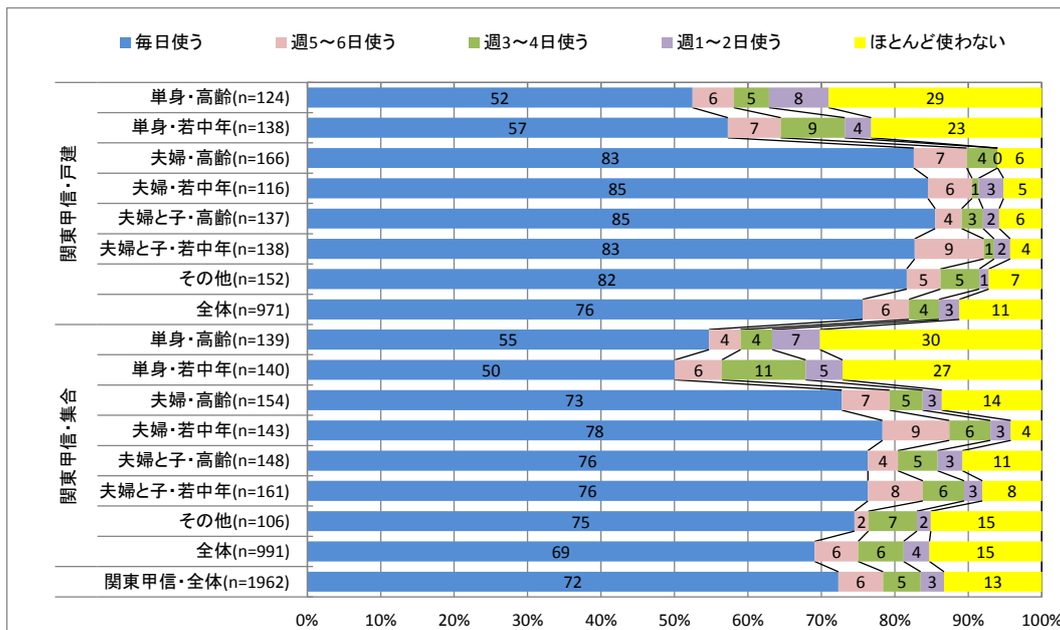


図 3.3.3 建て方別世帯類型別冬の台所でのお湯の使い方別の構成比【関東甲信】

【北海道】

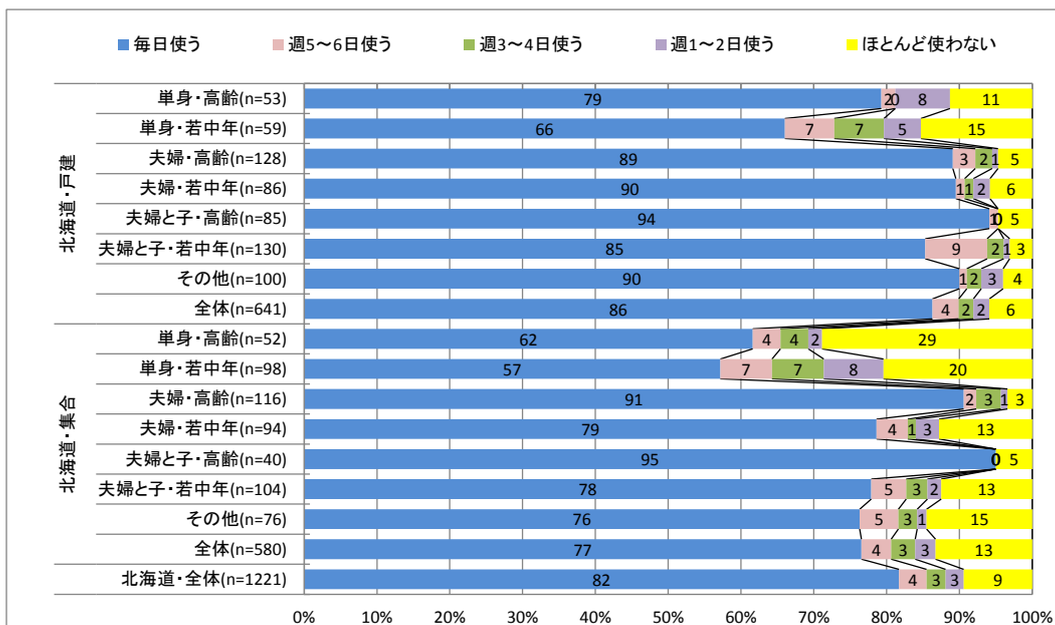


図 3.3.4 建て方別世帯類型別冬の台所でのお湯の使い方別の構成比【北海道】

3.4 省エネルギー行動実施状況【冬季調査・問7、10】

3.4.1 入浴に関する省エネ行動実施状況

問7 <問6で合計1日以上とお答え頂いた方>

以下の入浴に関わる省エネ行動について、お宅での実施状況をお答えください。

※お住まいの方全員の平均的な実施状況をお答えください。

【それぞれ一つに○】

省エネ行動	実施状況	実施状況		
		実施している	実施していない	該当しない(シャワーを使用しない、単身世帯等)
1 節湯型機器(節水シャワーヘッド等)を取り付けている		1	2	3
2 家族が続けて入浴するようにしている		1	2	3
3 入浴していないときは浴槽のフタを閉めている		1	2	3

(1) 節湯型機器（節水シャワーヘッド等）を取り付けている

【関東甲信】

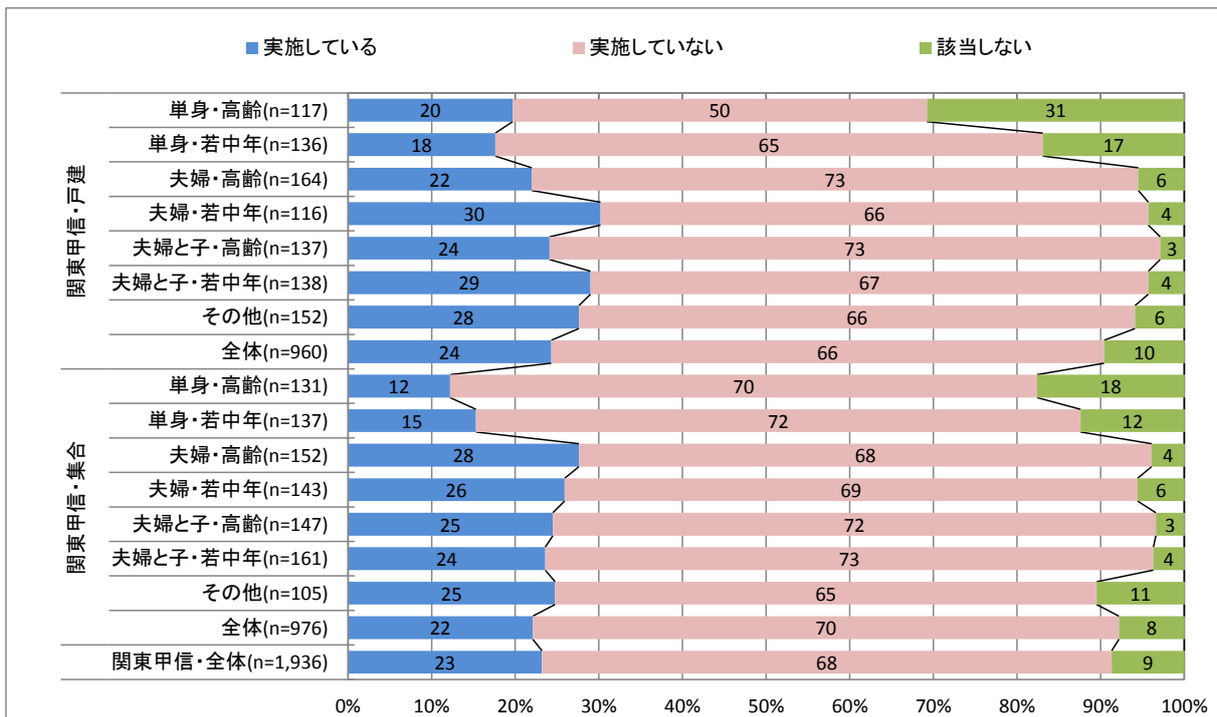


図 3.4.1 建て方別世帯類型別入浴に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(節湯型機器（節水シャワーヘッド等）を取り付けている)【関東甲信】

【北海道】

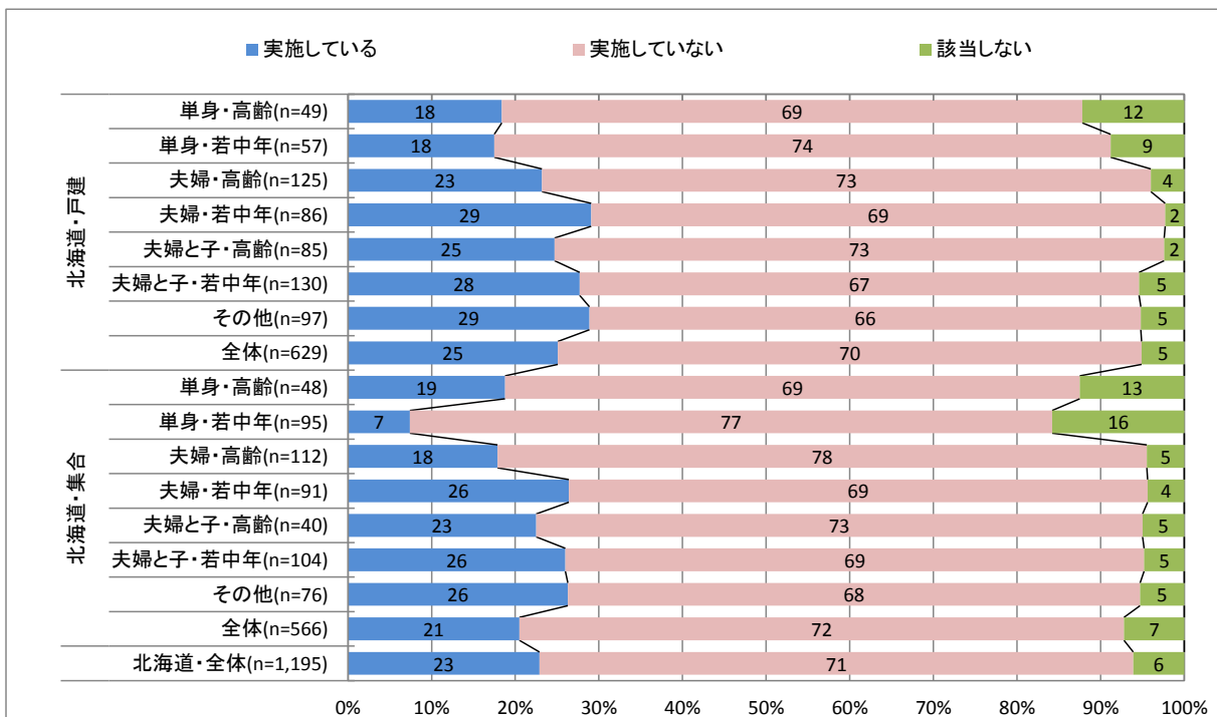


図 3.4.2 建て方別世帯類型別入浴に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(節湯型機器（節水シャワーヘッド等）を取り付けている)【北海道】

(2) 家族が続いて入浴するようにしている

【関東甲信】

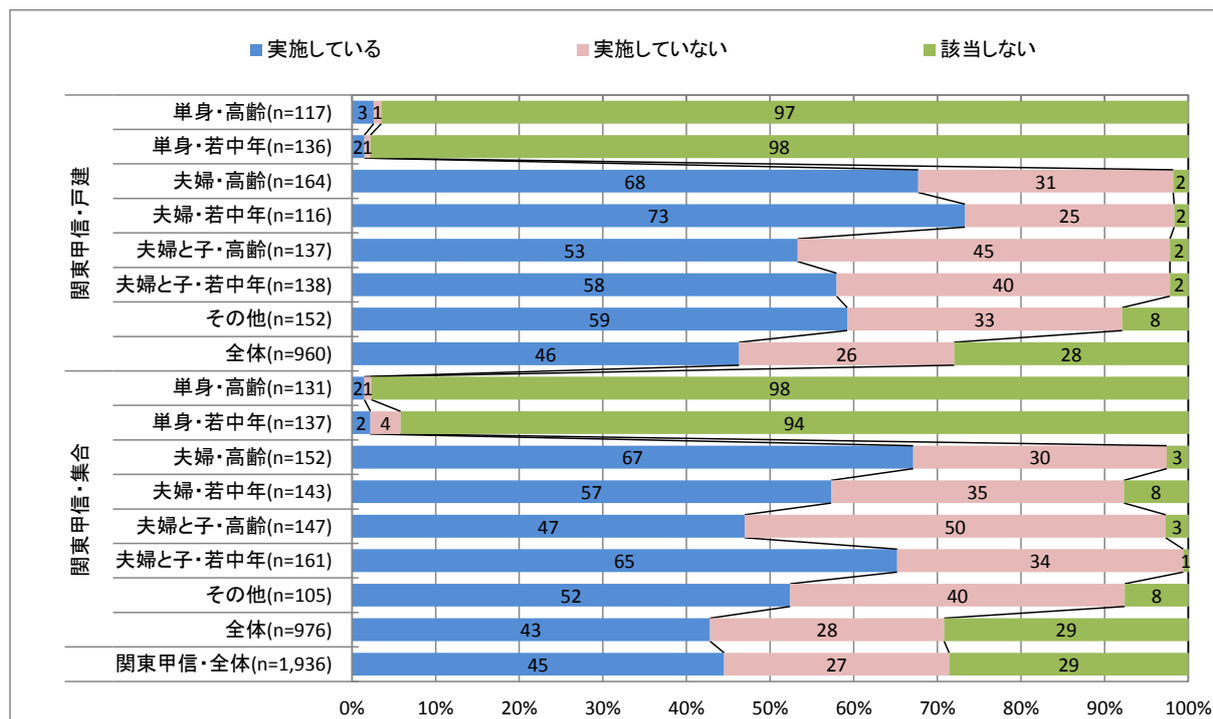


図 3.4.3 建て方別世帯類型別入浴に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(家族が続いて入浴するようにしている)【関東甲信】

【北海道】

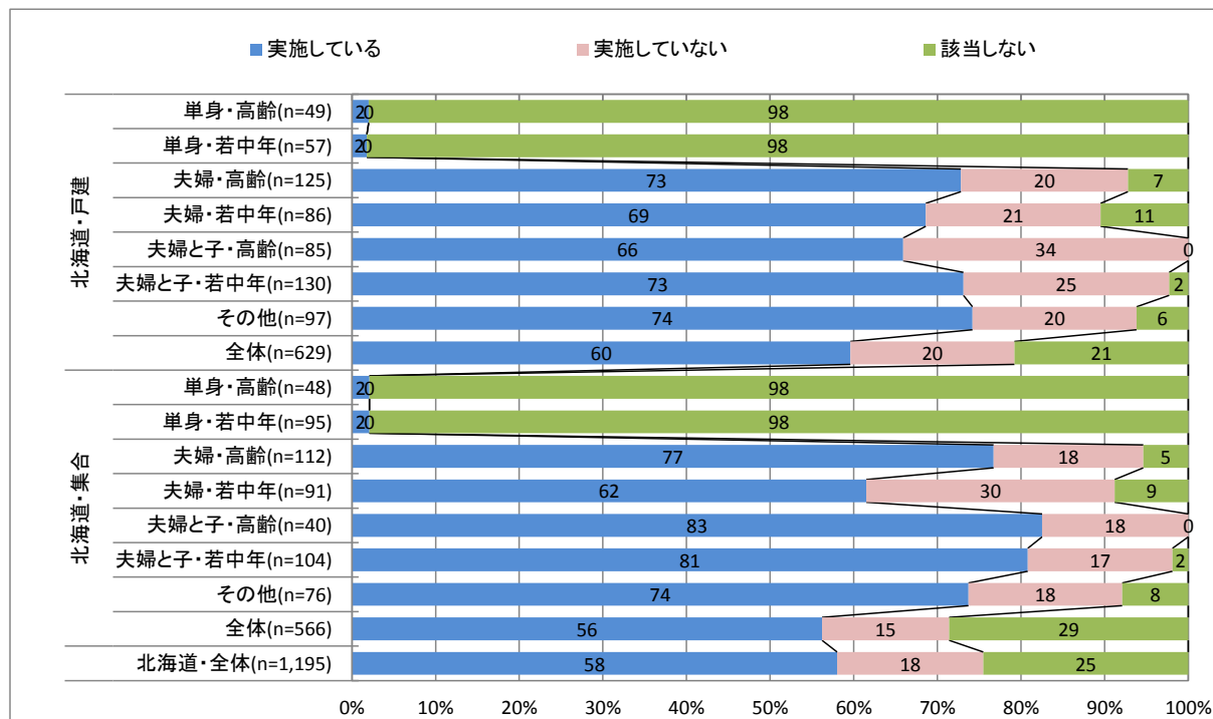


図 3.4.4 建て方別世帯類型別入浴に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(家族が続いて入浴するようにしている)【北海道】

(3) 入浴していないときは浴槽のフタを閉めている

【関東甲信】

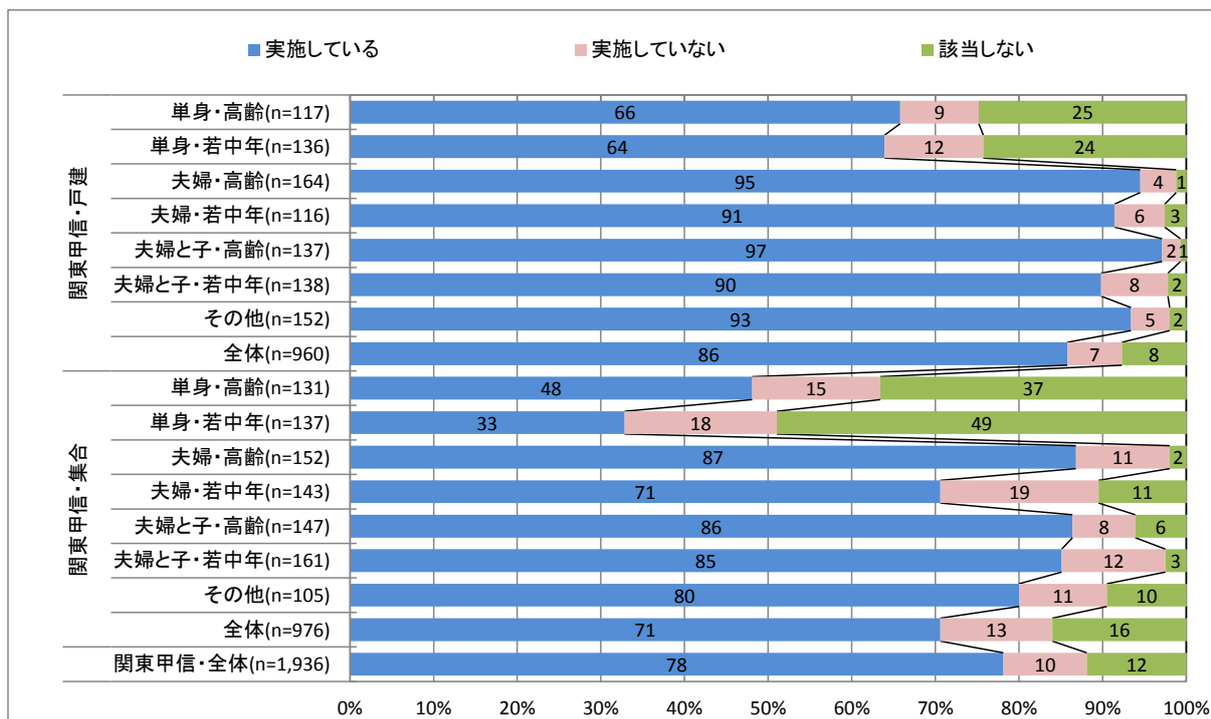


図 3.4.5 建て方別世帯類型別入浴に関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(入浴していないときは浴槽のフタを閉めている) 【関東甲信】

【北海道】

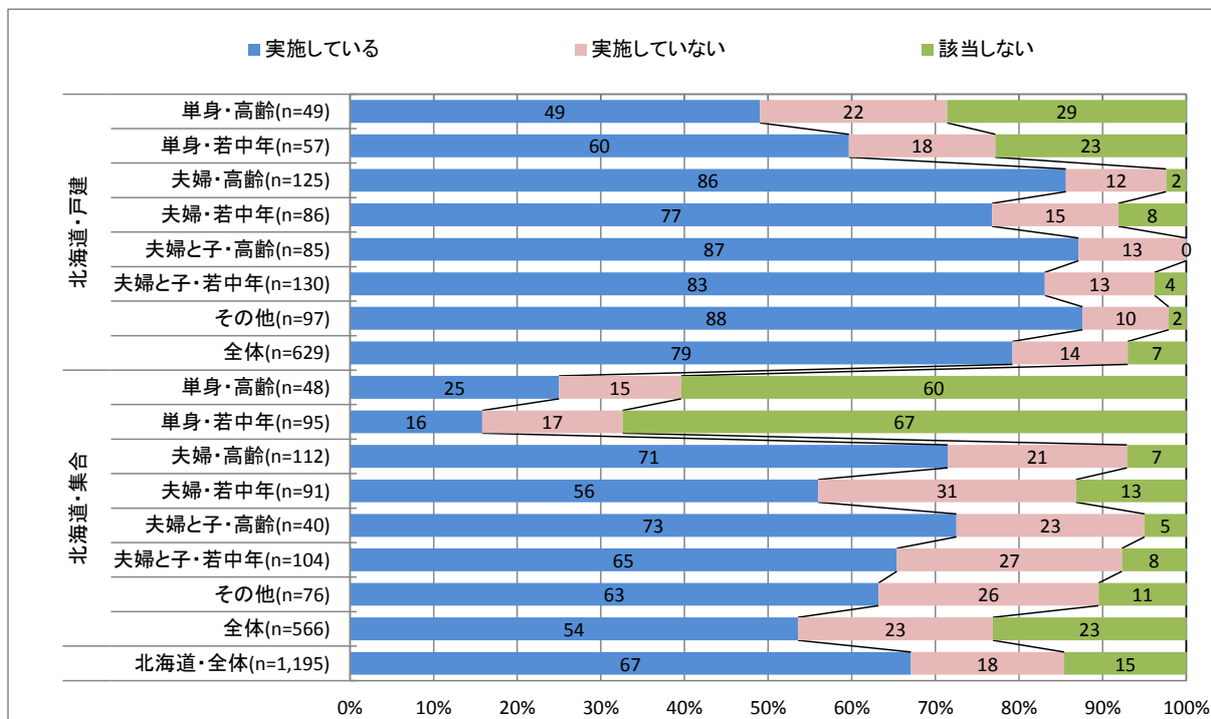


図 3.4.6 建て方別世帯類型別入浴に関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(入浴していないときは浴槽のフタを閉めている) 【北海道】

3.4.2 給湯に関する省エネ行動の実施状況

問 10 以下の給湯に関わる省エネ行動について、お宅での実施状況をお答えください。

※お住まいの方全員の平均的な実施状況をお答えください。

【それぞれ一つに○】

省エネ行動	実施状況	実施している	実施していない	該当しない（お湯を使用しない等）
1 洗面で使うお湯の温度を40℃以下にしている		1	2	3
2 台所で使うお湯の温度を40℃以下にしている		1	2	3
3 使用しないときは給湯器のコントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている		1	2	3

(1) 洗面で使うお湯の温度を 40℃以下にしている

【関東甲信】

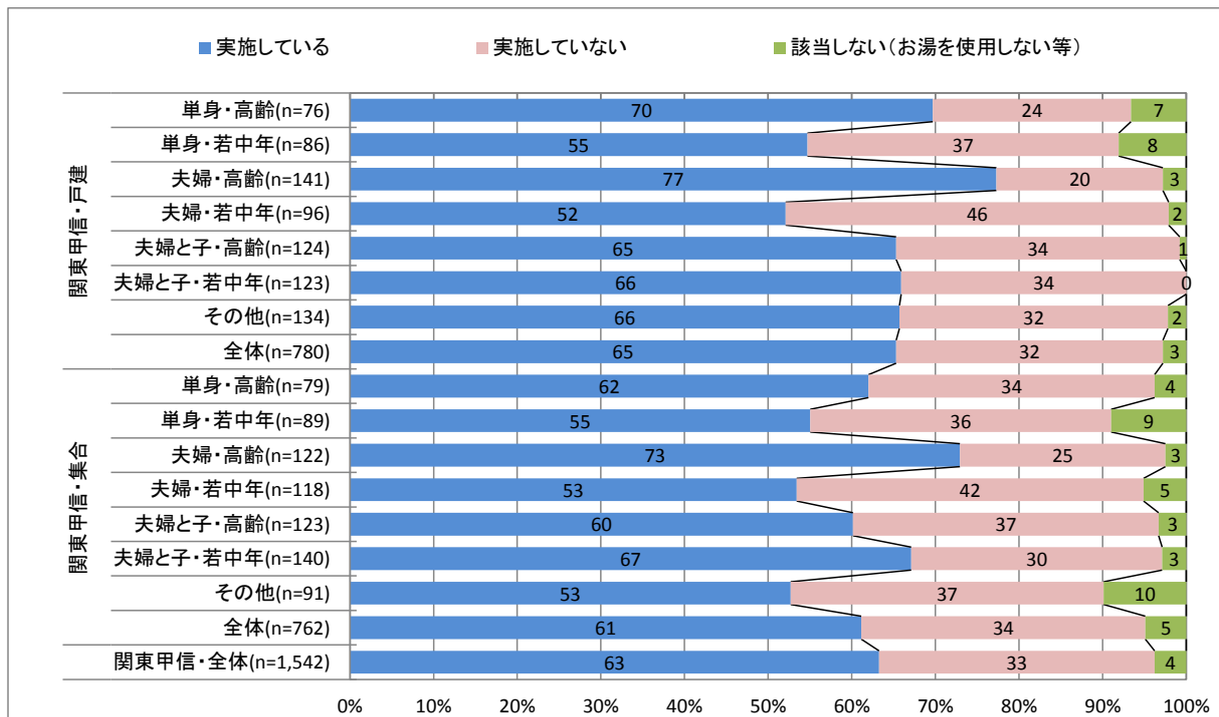


図 3.4.7 建て方別世帯類型別給湯に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(洗面で使うお湯の温度を 40℃以下にしている) 【関東甲信】

【北海道】

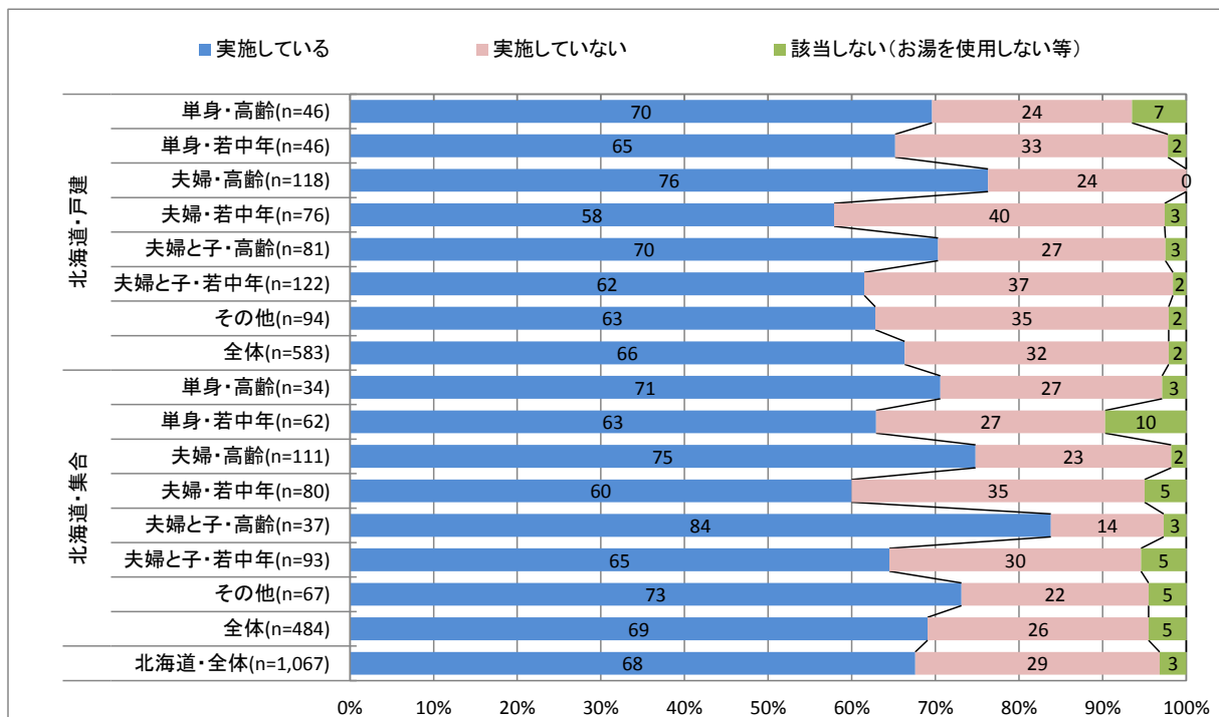


図 3.4.8 建て方別世帯類型別給湯に関する省エネルギー行動実施状況 (1)

(洗面で使うお湯の温度を 40℃以下にしている) 【北海道】

(2) 台所で使うお湯の温度を 40℃以下にしている

【関東甲信】

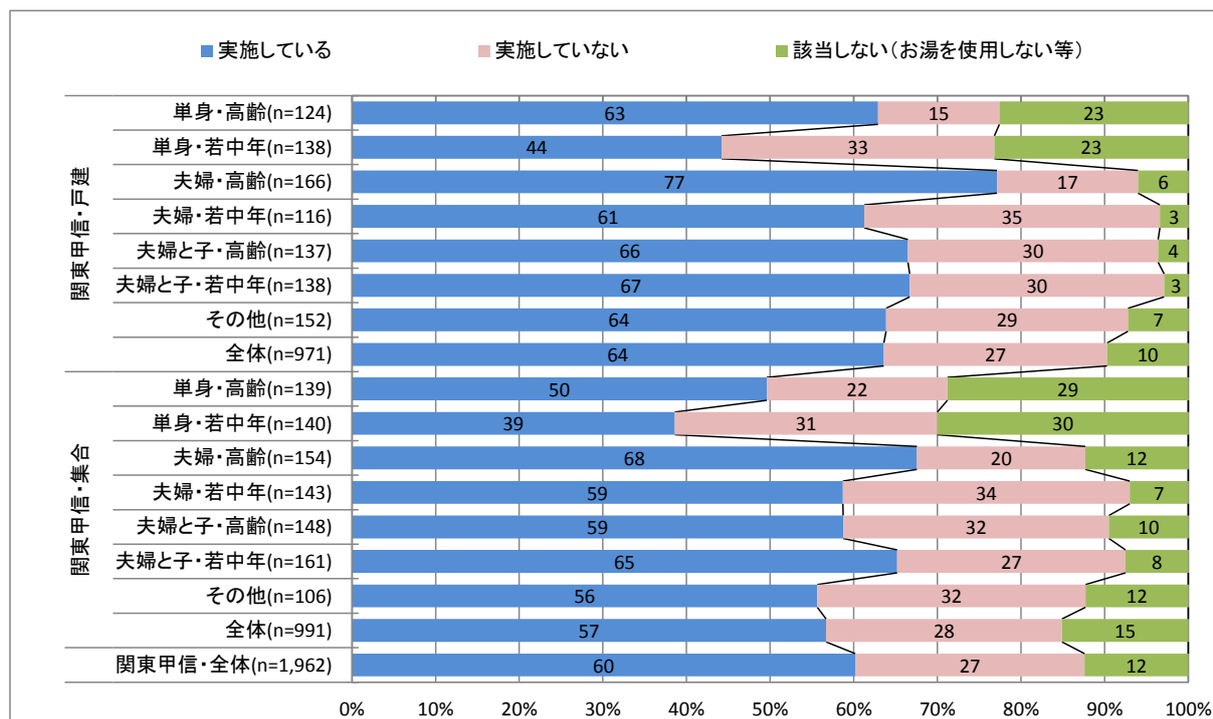


図 3.4.9 建て方別世帯類型別給湯に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(台所で使うお湯の温度を 40℃以下にしている) 【関東甲信】

【北海道】

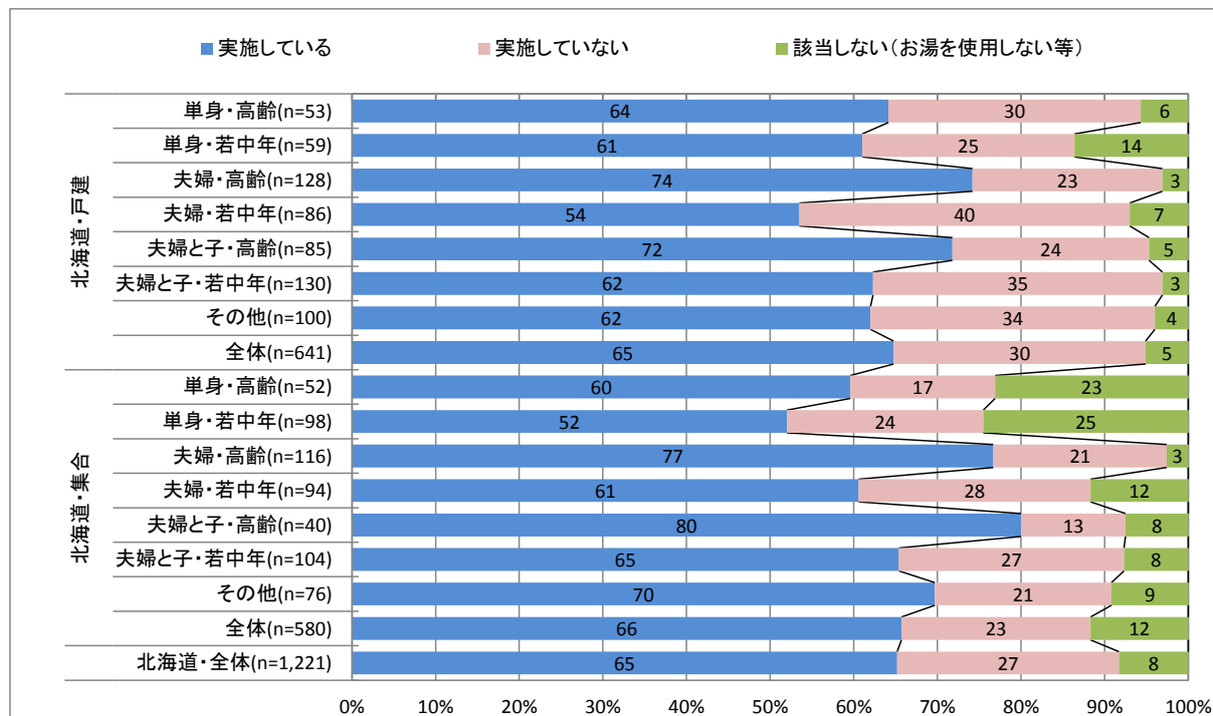


図 3.4.10 建て方別世帯類型別給湯に関する省エネルギー行動実施状況 (2)

(台所で使うお湯の温度を 40℃以下にしている) 【北海道】

(3) 使用しないときは給湯器のコントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている
【関東甲信】

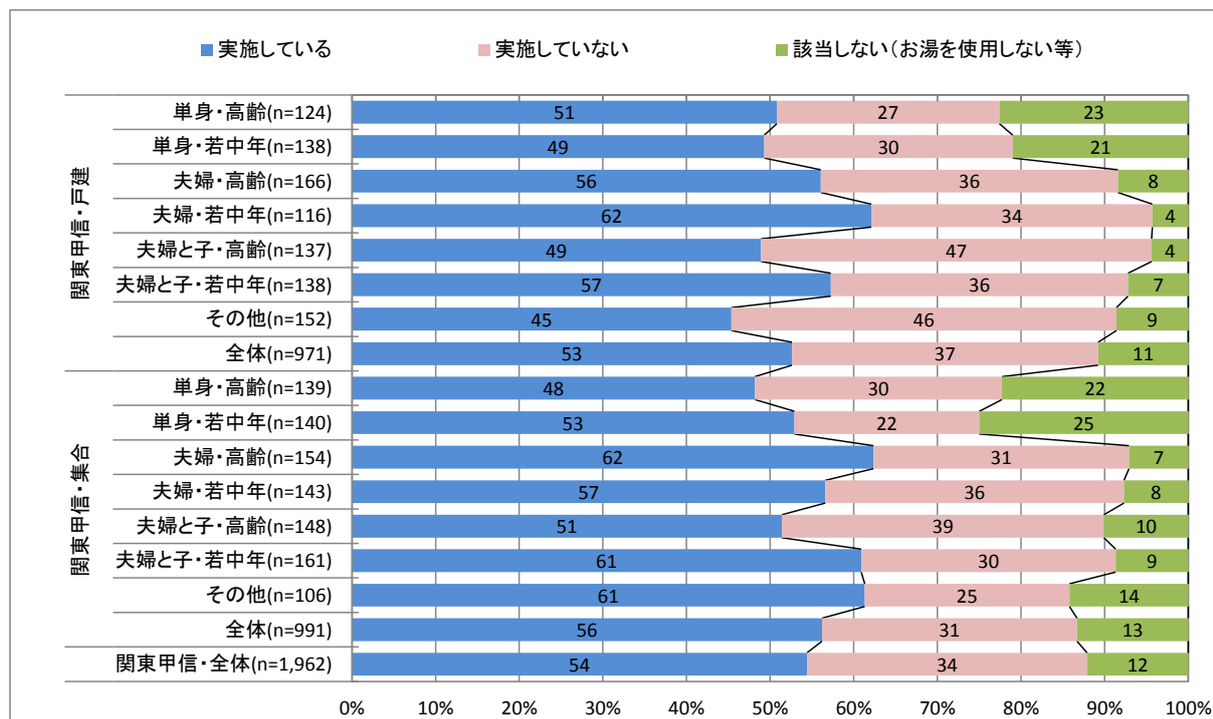


図 3.4.11 建て方別世帯類型別給湯に関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(使用しないときは給湯器のコントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている)【関東甲信】
【北海道】

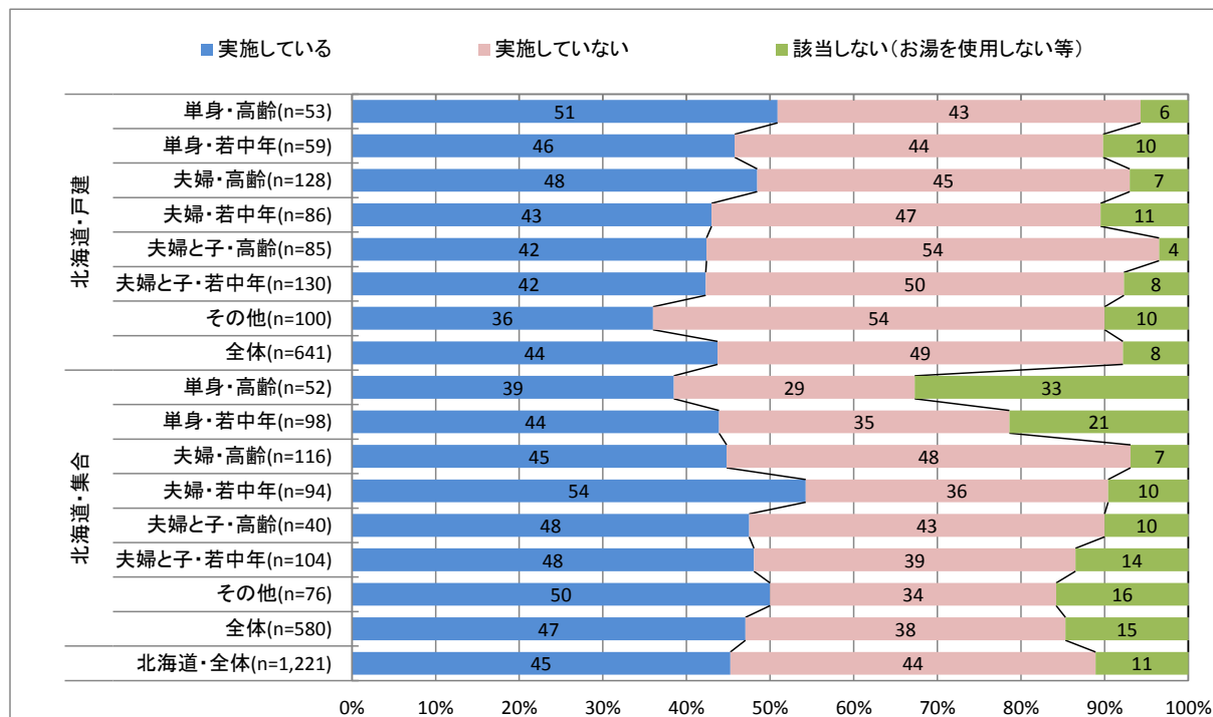


図 3.4.12 建て方別世帯類型別給湯に関する省エネルギー行動実施状況 (3)

(使用しないときは給湯器のコントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている)【北海道】

4. エネルギー使用量調査（第1回）

4.1 使用エネルギー【エネルギー使用量調査（第1回）・問1、問2】

問1 あなたのお宅で使用している機器・設備について、平成24年10月1日時点の状況をお答えください。暖房機器や融雪機器については、冬季に使用予定のものを含めてお答えください。

【あてはまるものすべてに○】

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1 | 電気式の暖房機器 |
| 2 | 電気式の給湯機器（エコキュート、電気温水器） |
| 3 | 電気式の台所用コンロ（IHクッキングヒーター等） |
| 4 | 電気式の融雪機器（ロードヒーティング等） |
| 5 | 都市ガスを使用する暖房機器 |
| 6 | 都市ガスを使用する給湯機器 |
| 7 | 都市ガスを使用する台所用コンロ |
| 8 | 都市ガスを使用する発電・給湯設備（エコウィル、燃料電池（エネファーム）） |
| 9 | 都市ガスを使用する融雪機器 |
| 10 | LPガスを使用する暖房機器 |
| 11 | LPガスを使用する給湯機器 |
| 12 | LPガスを使用する台所用コンロ |
| 13 | LPガスを使用する発電・給湯設備（エコウィル、燃料電池（エネファーム）） |
| 14 | LPガスを使用する融雪機器 |
| 15 | 灯油を使用する暖房機器 |
| 16 | 灯油を使用する給湯機器 |
| 17 | 灯油を使用する融雪機器 |
| 18 | 太陽熱温水器・太陽熱利用給湯システム（暖房兼用を含む） |
| 19 | 住宅用太陽光発電システム（※） |
| 20 | いずれも使用していない |

※住宅用太陽光発電システムは、パワーコンディショナーを備え、発生した電力を住宅全体で使えるものをいいます。
集合住宅の共用部に電力を供給するもの、太陽電池式床下換気扇などの太陽電池付き機器を除きます。

問2 お宅では、以下の燃料を暖房、給湯、炊事等の生活用の燃料として使用していますか。

※調湿、脱臭用の炭など燃料以外の目的で使用するものを除きます。

【あてはまるものすべてに○】

- | | | | | | | | |
|---|----|---|-------|---|----|---|-------------|
| 1 | まき | 2 | 練炭・豆炭 | 3 | 木炭 | 4 | いずれも使用していない |
|---|----|---|-------|---|----|---|-------------|

【関東甲信】

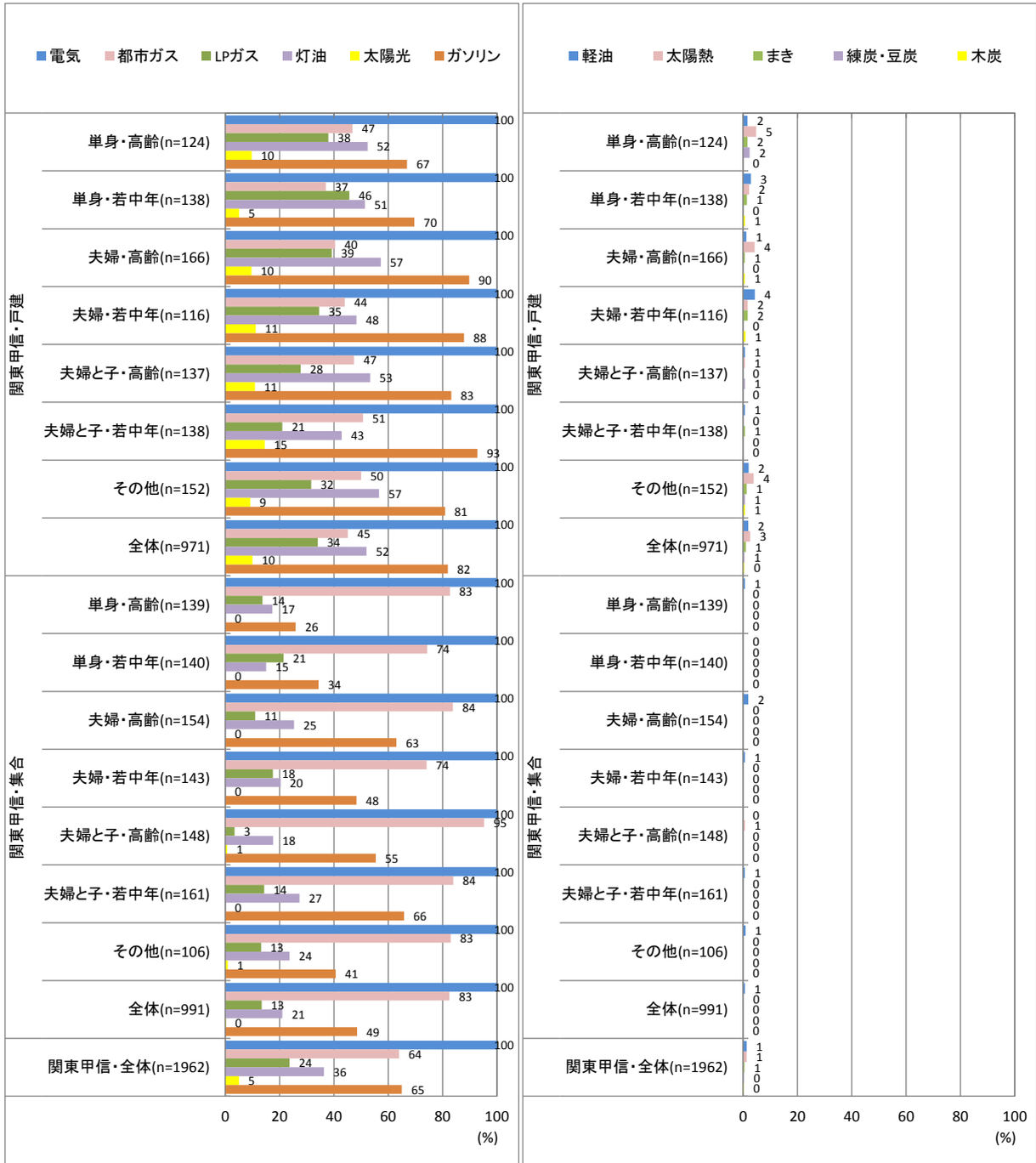


図 4.1.1 建て方別世帯類型別使用エネルギー【関東甲信】

※冬季調査、世帯調査の結果も踏まえて作成

【北海道】

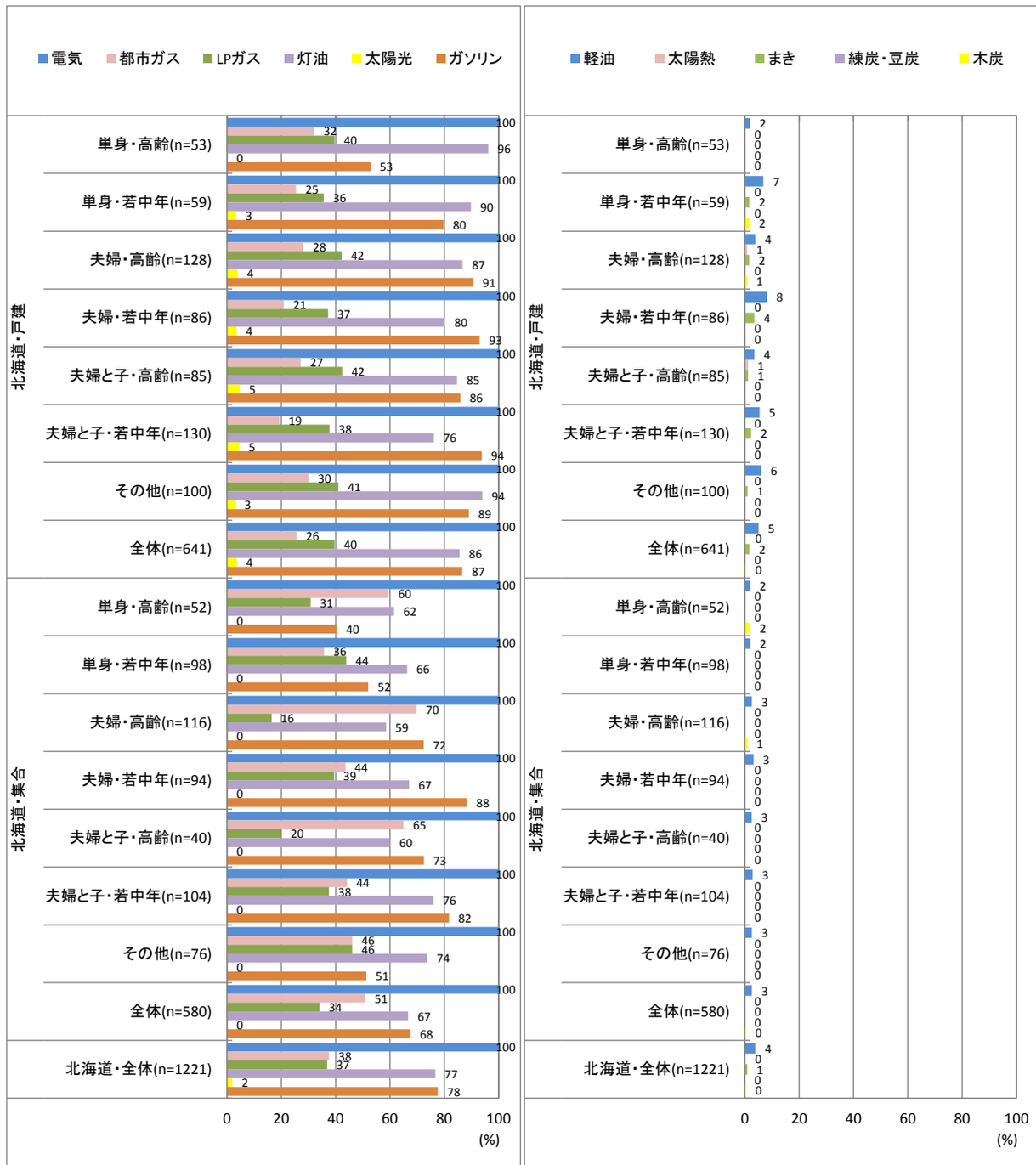


図 4.1.2 建て方別世帯類型別使用エネルギー【北海道】

※冬季調査、世帯調査の結果も踏まえて作成

4.2 エネルギー種別使用用途【エネルギー使用量調査（第1回）・問1】

問1 あなたの自宅で使用している機器・設備について、平成24年10月1日時点の状況をお答えください。暖房機器や融雪機器については、冬季に使用予定のものを含めてお答えください。

【あてはまるものすべてに○】

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1 | 電気式の暖房機器 |
| 2 | 電気式の給湯機器（エコキュート、電気温水器） |
| 3 | 電気式の台所用コンロ（IHクッキングヒーター等） |
| 4 | 電気式の融雪機器（ロードヒーティング等） |
| 5 | 都市ガスを使用する暖房機器 |
| 6 | 都市ガスを使用する給湯機器 |
| 7 | 都市ガスを使用する台所用コンロ |
| 8 | 都市ガスを使用する発電・給湯設備（エコウィル、燃料電池（エネファーム）） |
| 9 | 都市ガスを使用する融雪機器 |
| 10 | LPガスを使用する暖房機器 |
| 11 | LPガスを使用する給湯機器 |
| 12 | LPガスを使用する台所用コンロ |
| 13 | LPガスを使用する発電・給湯設備（エコウィル、燃料電池（エネファーム）） |
| 14 | LPガスを使用する融雪機器 |
| 15 | 灯油を使用する暖房機器 |
| 16 | 灯油を使用する給湯機器 |
| 17 | 灯油を使用する融雪機器 |
| 18 | 太陽熱温水器・太陽熱利用給湯システム（暖房兼用を含む） |
| 19 | 住宅用太陽光発電システム(※) |
| 20 | いずれも使用していない |

※住宅用太陽光発電システムは、パワーコンディショナーを備え、発生した電力を住宅全体で使えるものをいいます。集合住宅の共用部に電力を供給するもの、太陽電池式床下換気扇などの太陽電池付き機器を除きます。

4.2.1 電気

【関東甲信】

【北海道】

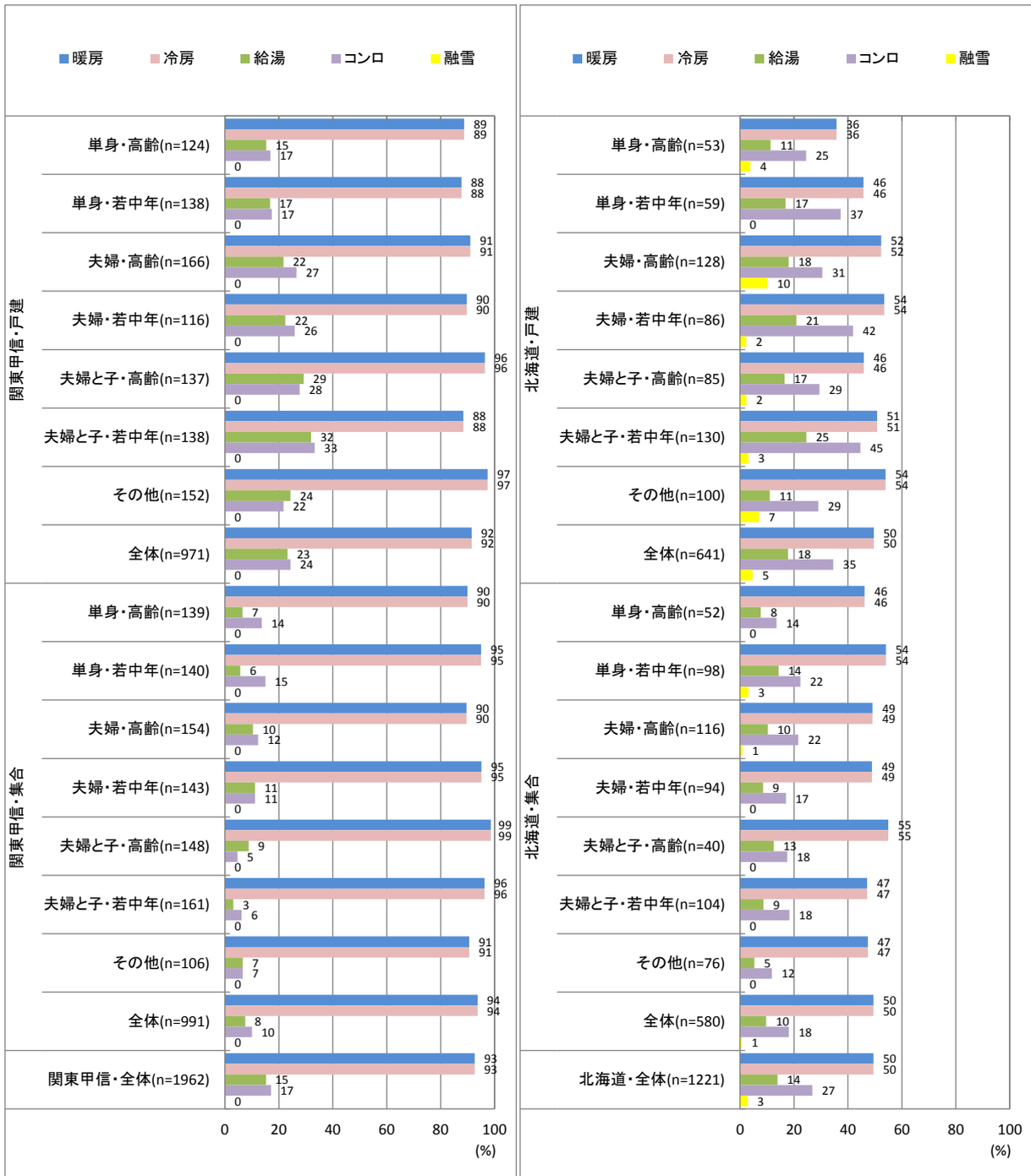


図 4.2.1 建て方別世帯類型別エネルギー種別（電気）用途別の構成比

【関東甲信】・【北海道】

4.2.2 都市ガス

【関東甲信】

【北海道】

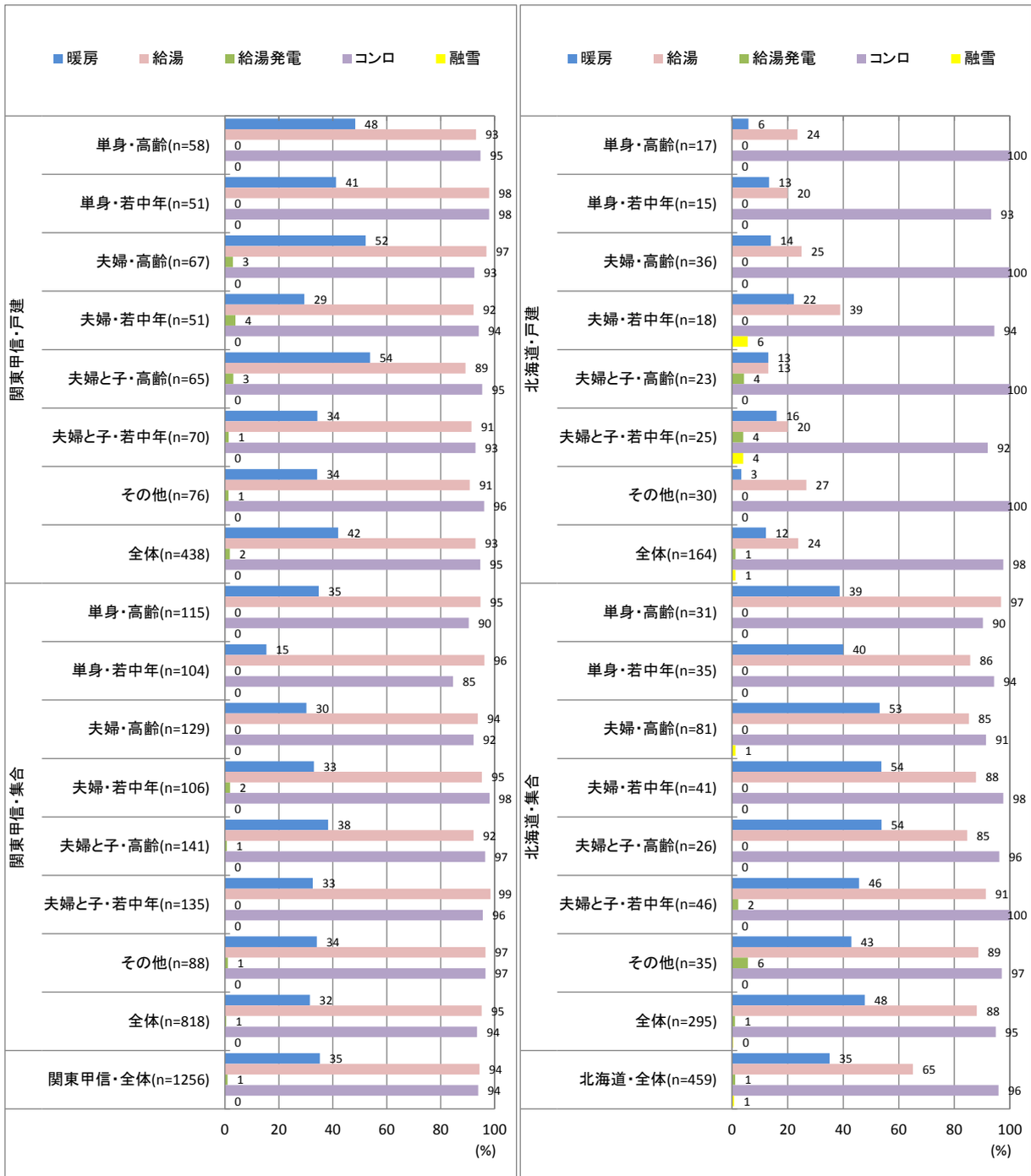


図 4.2.2 建て方別世帯類型別エネルギー種別（都市ガス）用途別の構成比

【関東甲信】・【北海道】

4.2.3 LP ガス

【関東甲信】

【北海道】

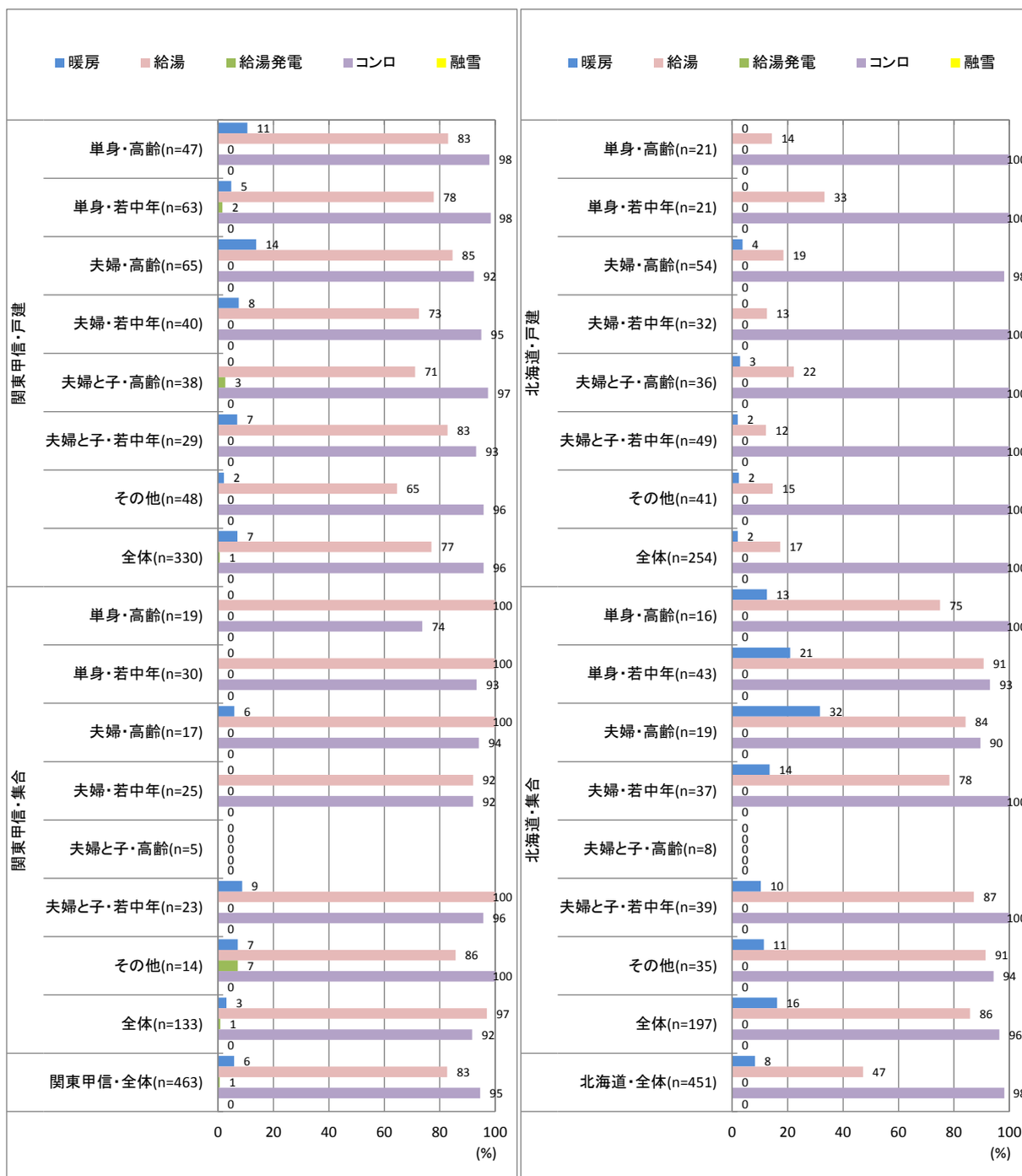


図 4.2.3 建て方別世帯類型別エネルギー種別（LP ガス）用途別の構成比

【関東甲信】・【北海道】

4.2.4 灯油

【関東甲信】

【北海道】

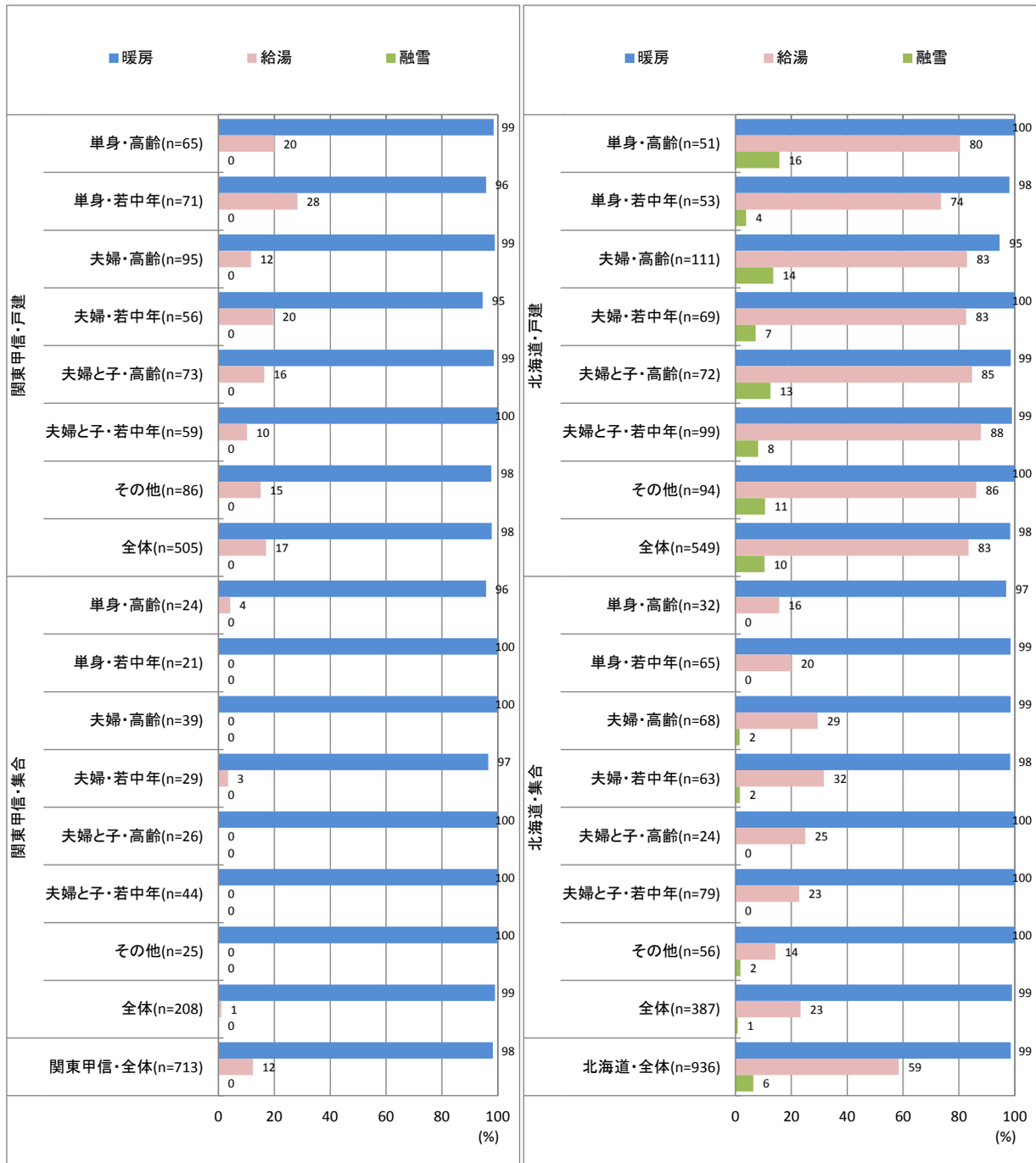


図 4.2.4 建て方別世帯類型別エネルギー種別（灯油）用途別の構成比

【関東甲信】・【北海道】

5. 省エネルギー行動実施率（全 26 種類の省エネルギー行動）

【関東甲信】

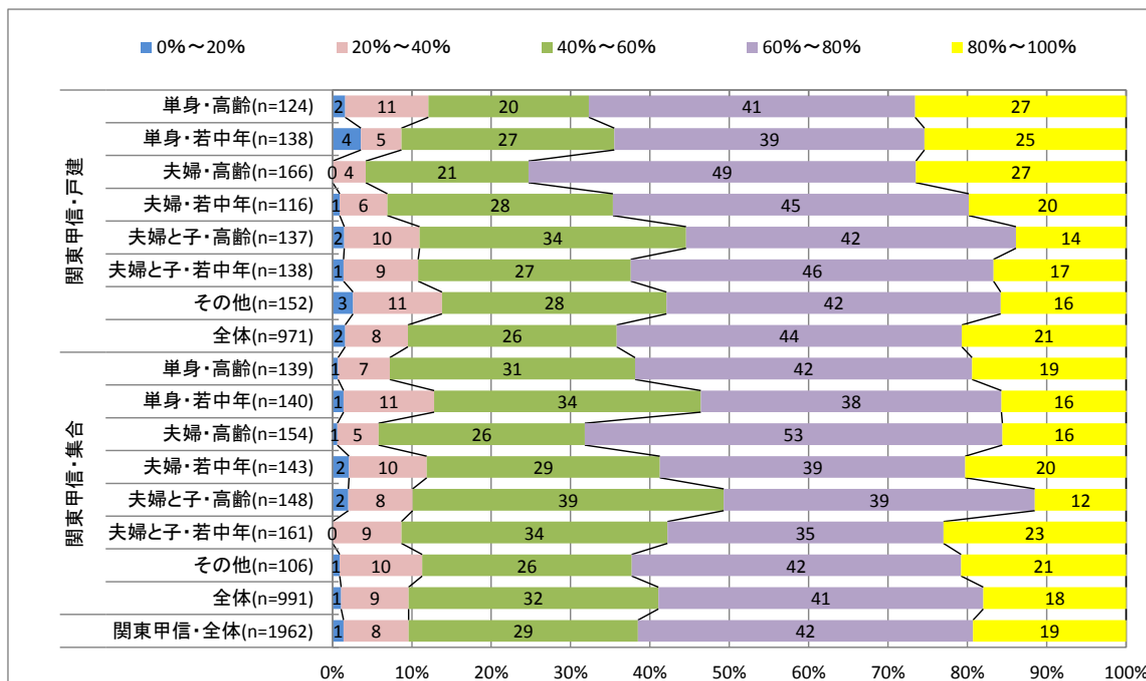


図 4.2 建て方別世帯類型別省エネルギー行動（26 種類）実施率の構成比【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

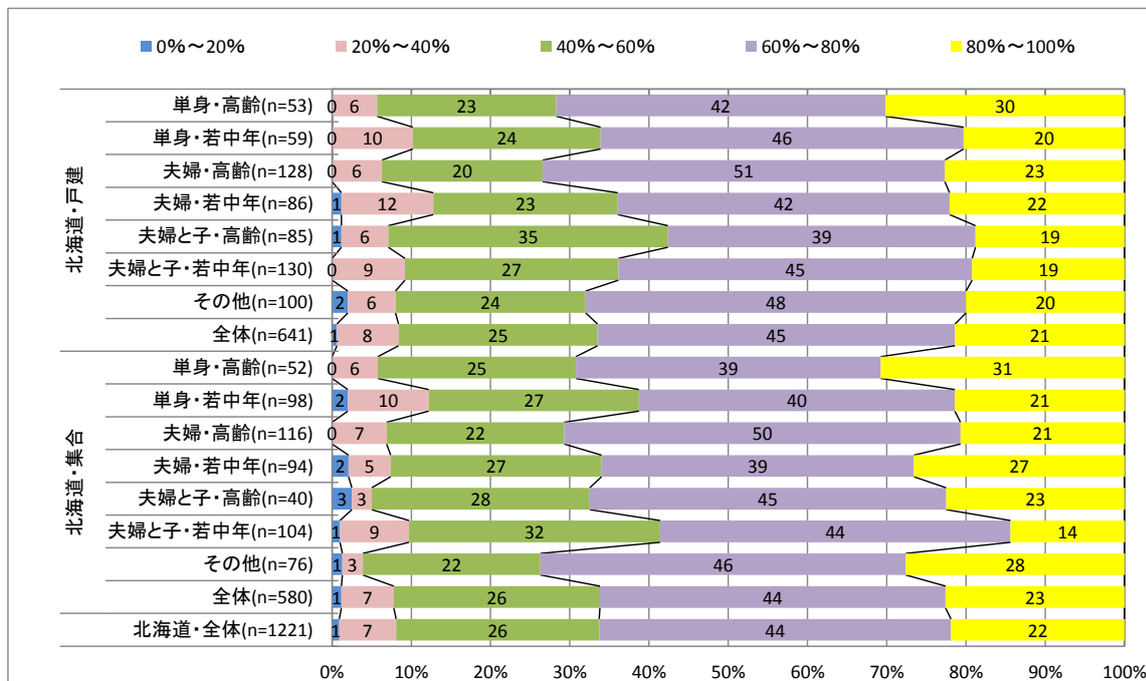


図 4.21 建て方別世帯類型別省エネルギー行動（26 種類）実施率の構成比【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

6. 年間 CO2 排出量、エネルギー消費量【エネルギー使用量調査・問1、問2】

6.1 世帯属性

6.1.1 世帯人数別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

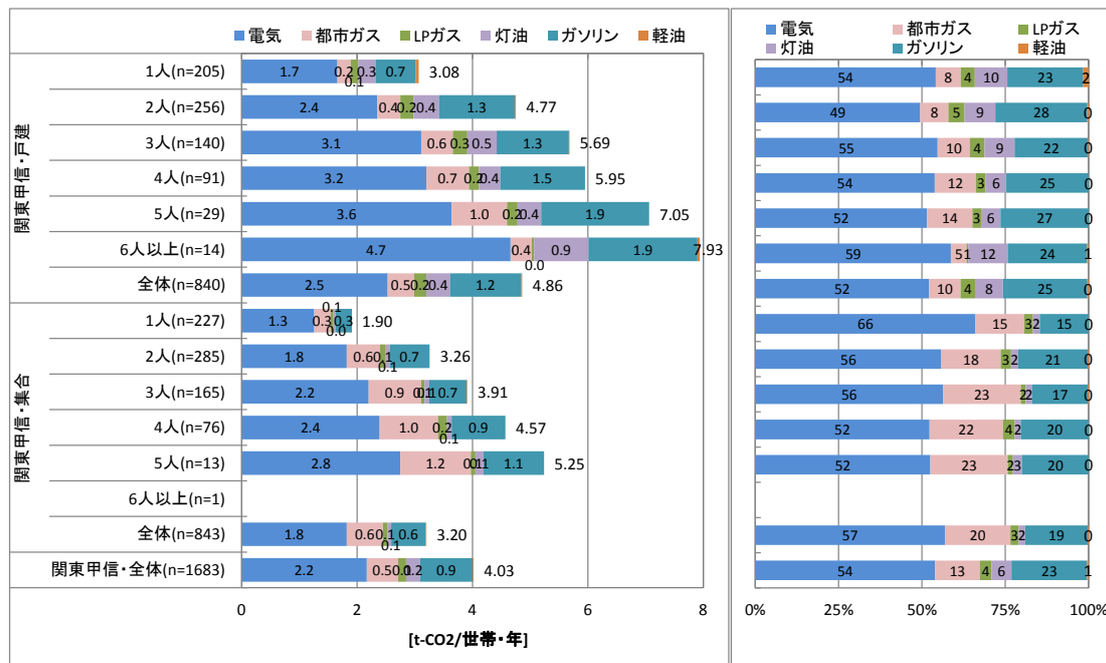


図 6.1.1 建方別世帯人数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

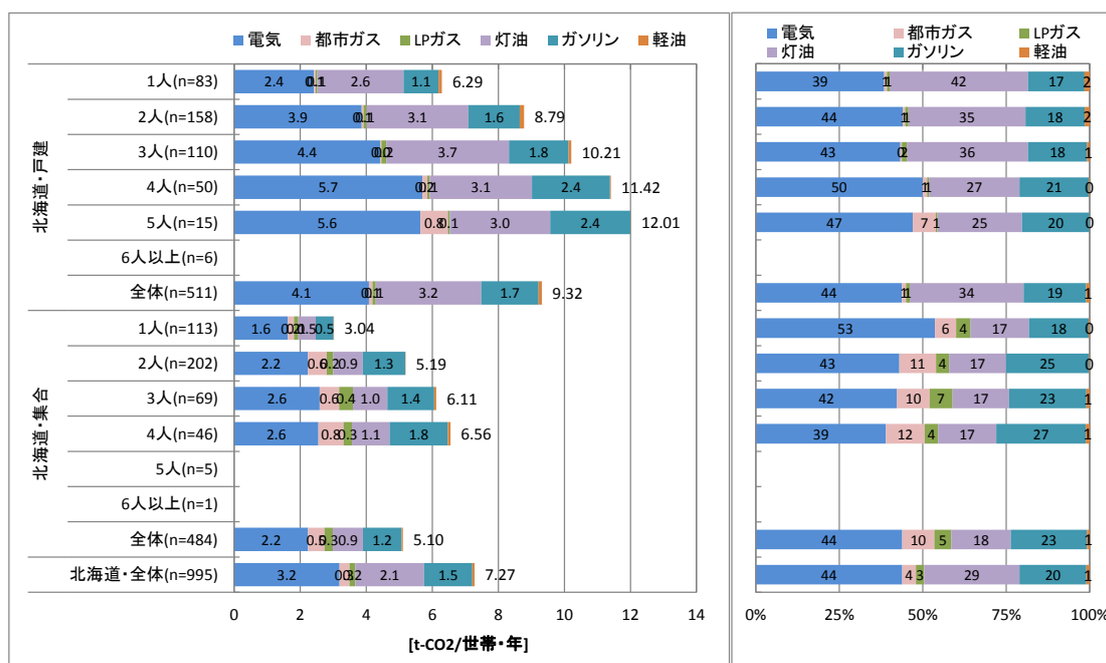


図 6.1.2 建方別世帯人数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

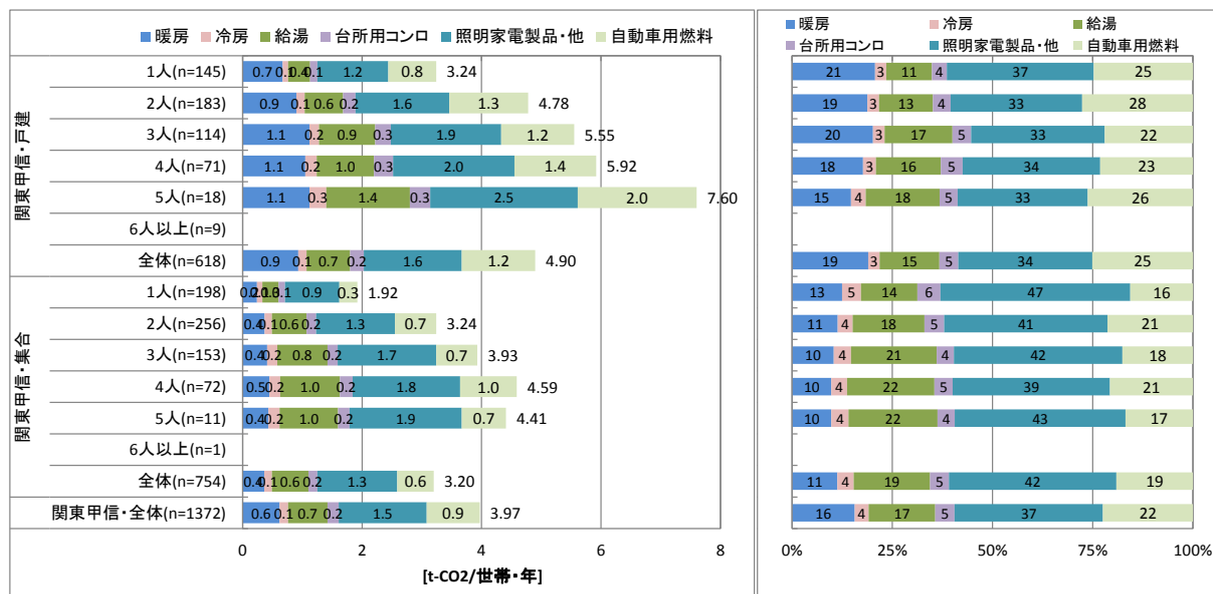


図 6.1.3 建方別世帯人数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

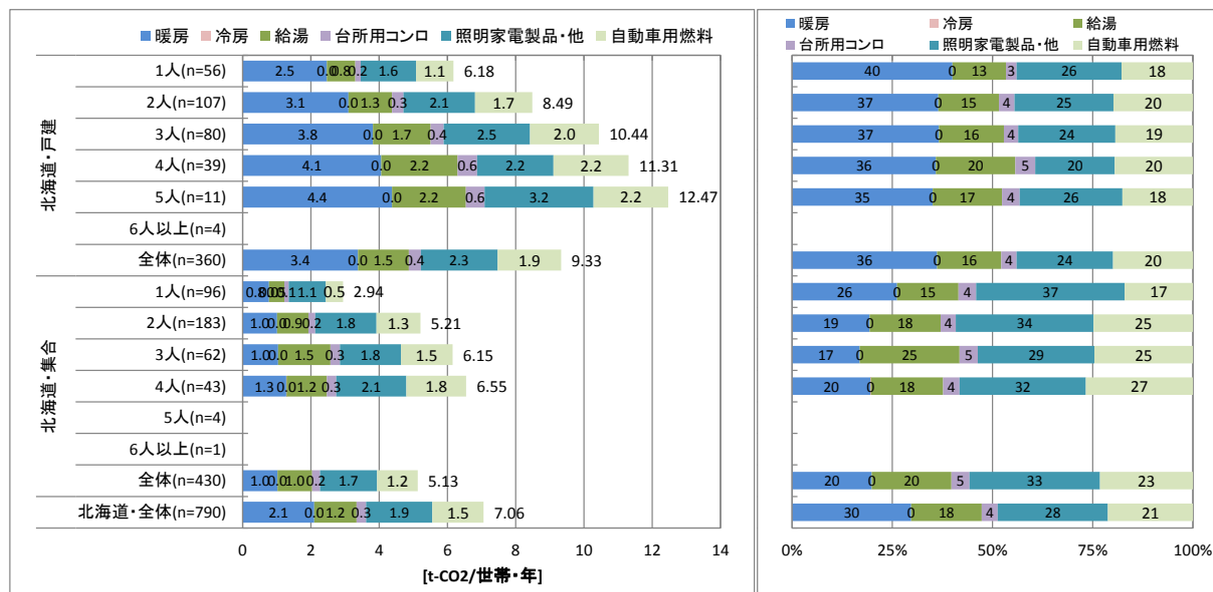


図 6.1.4 建方別世帯人数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

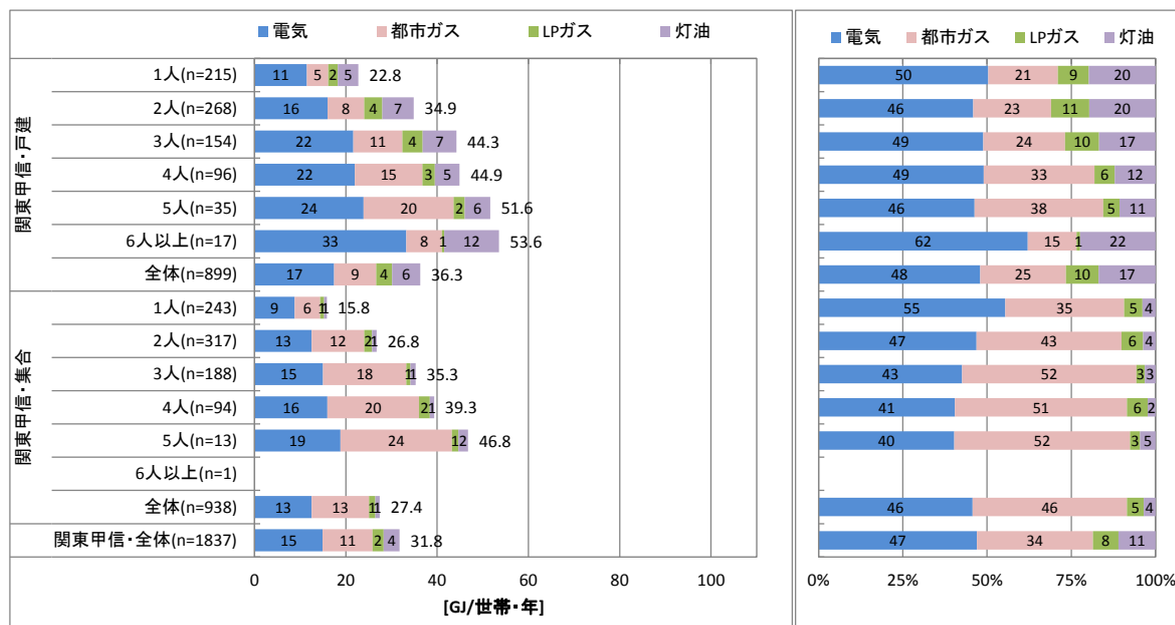


図 6.1.5 建方別世帯人数別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

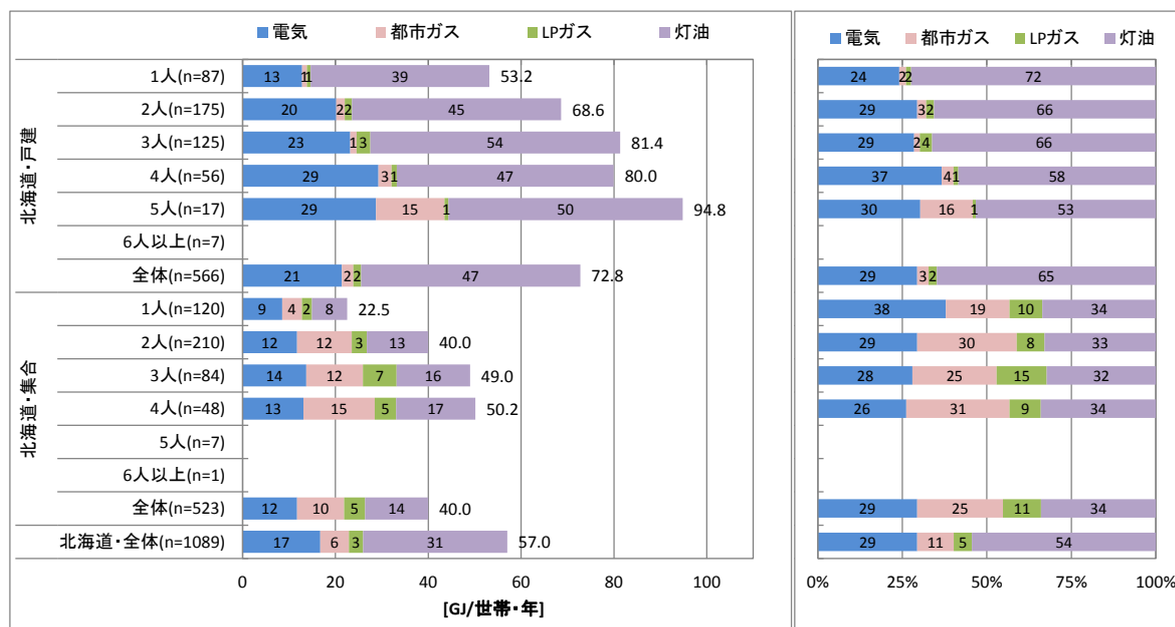


図 6.1.6 建方別世帯人数別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

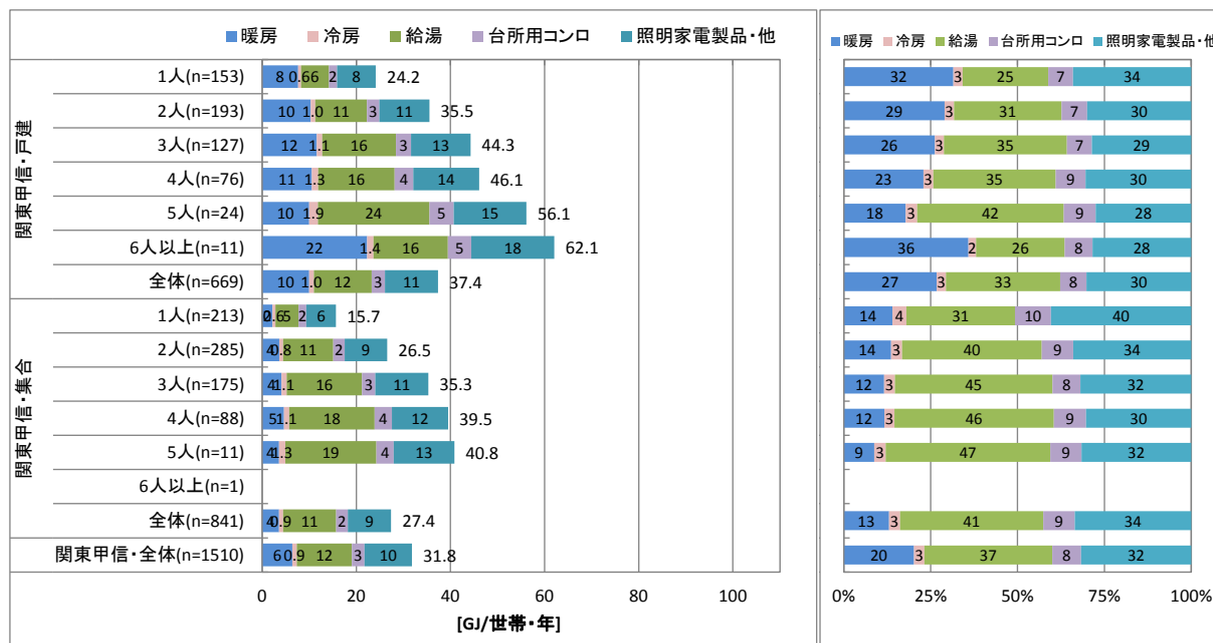


図 6.1.7 建方別世帯人数別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

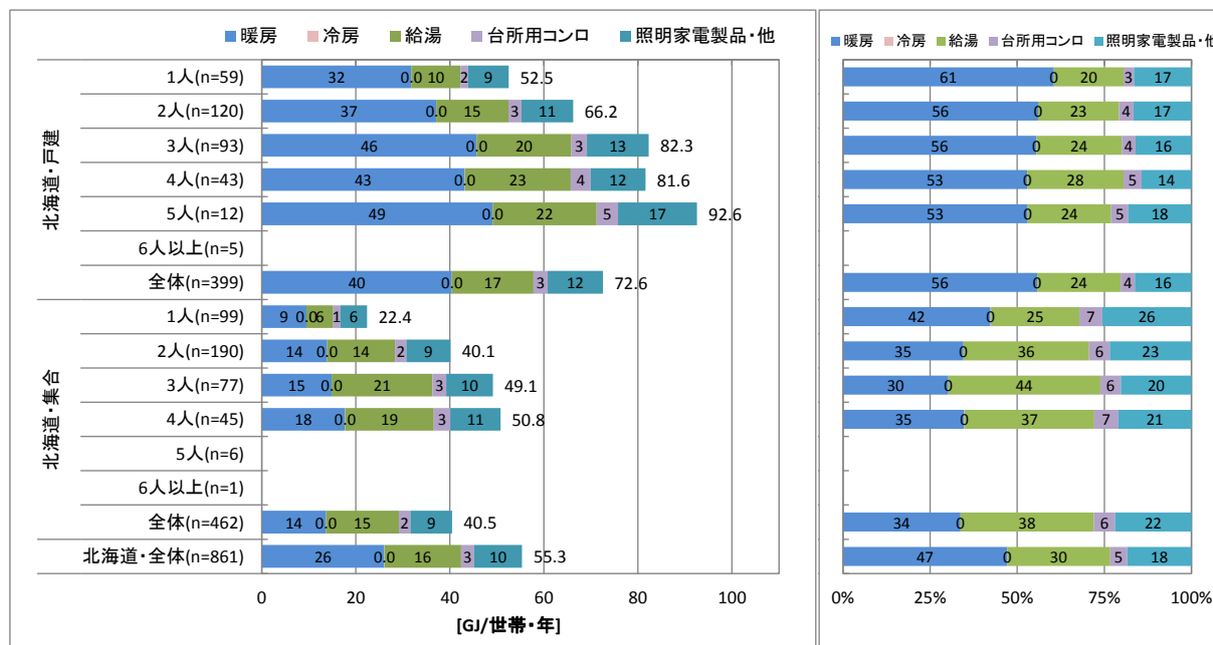


図 6.1.8 建方別世帯人数別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.1.2 高齢者有無別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

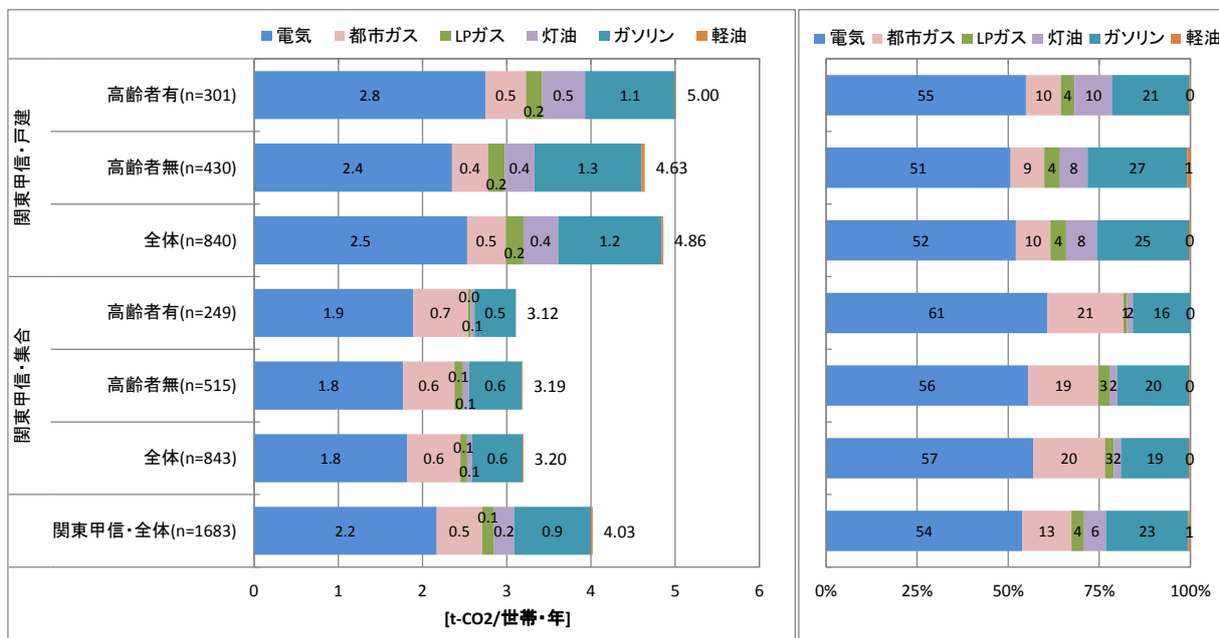


図 6.1.9 建方別高齢者の有無別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

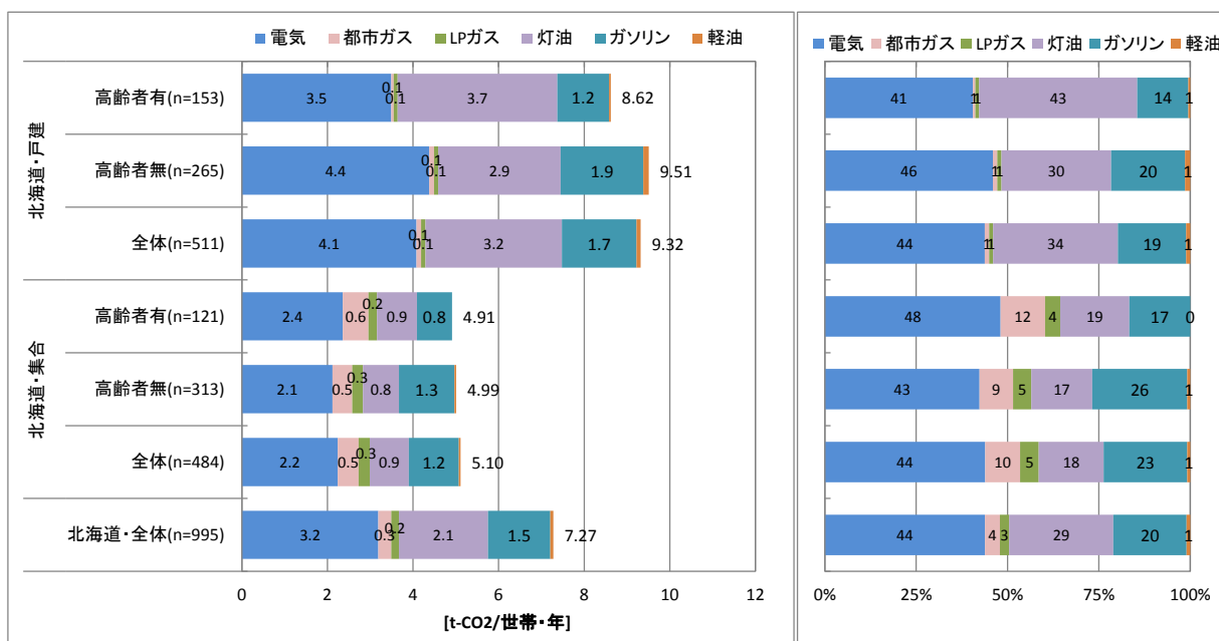


図 6.1.10 建方別高齢者の有無別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

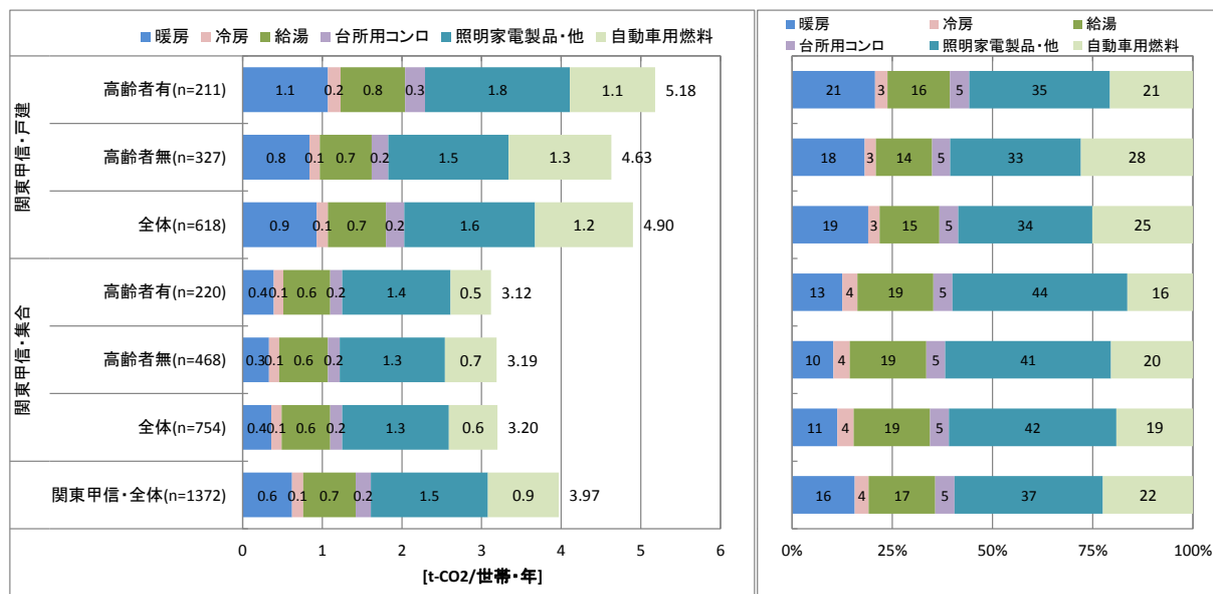


図 6.1.11 建方別高齢者の有無別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

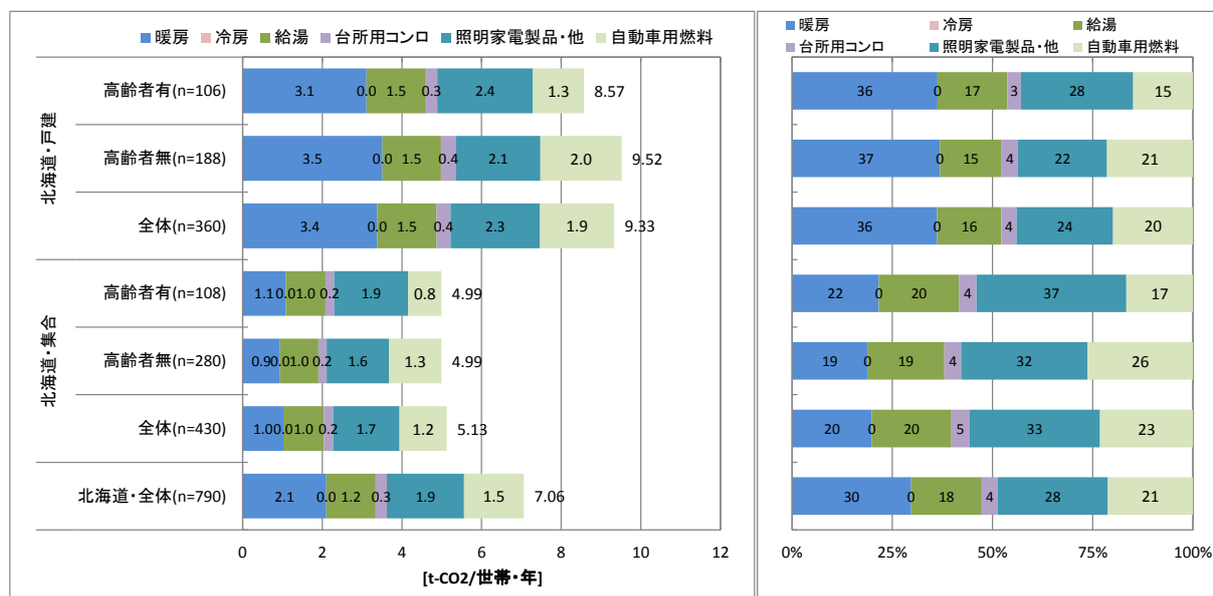


図 6.1.12 建方別高齢者の有無別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

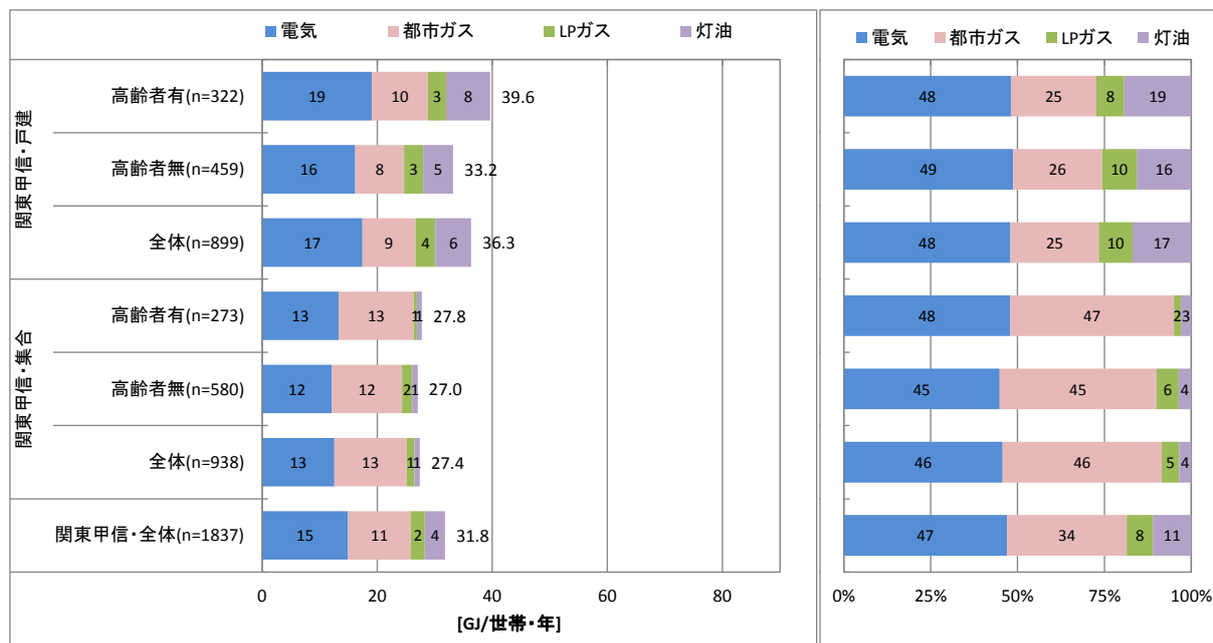


図 6.1.13 建方別高齢者の有無別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

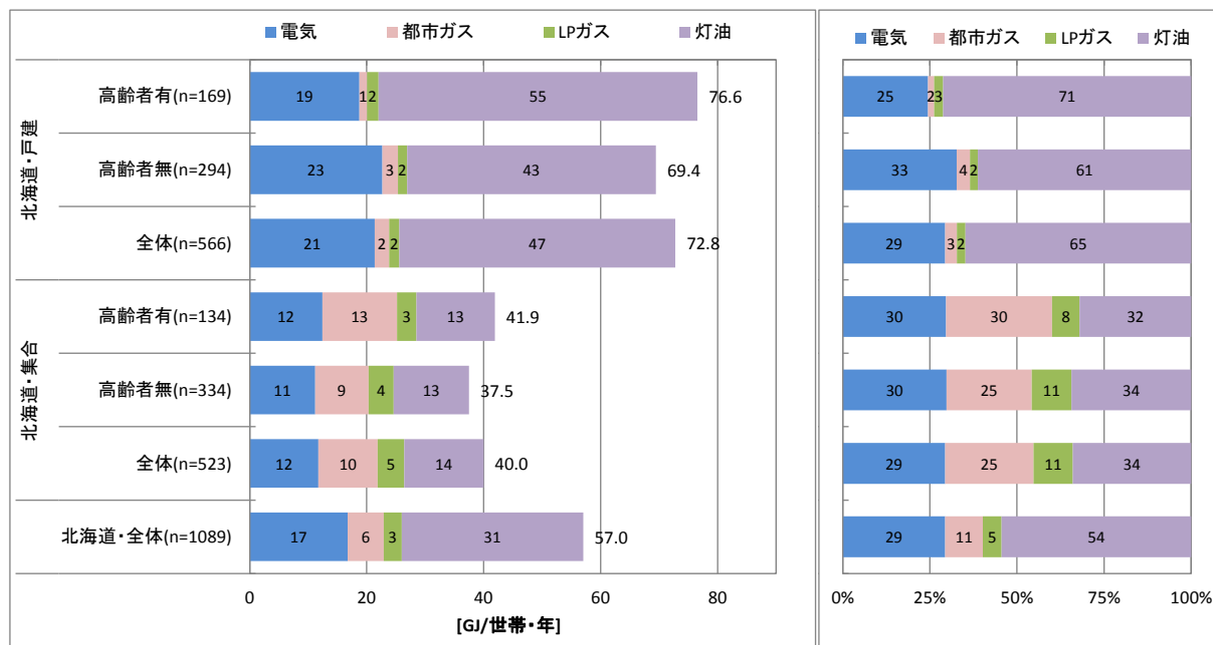


図 6.1.14 建方別高齢者の有無別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

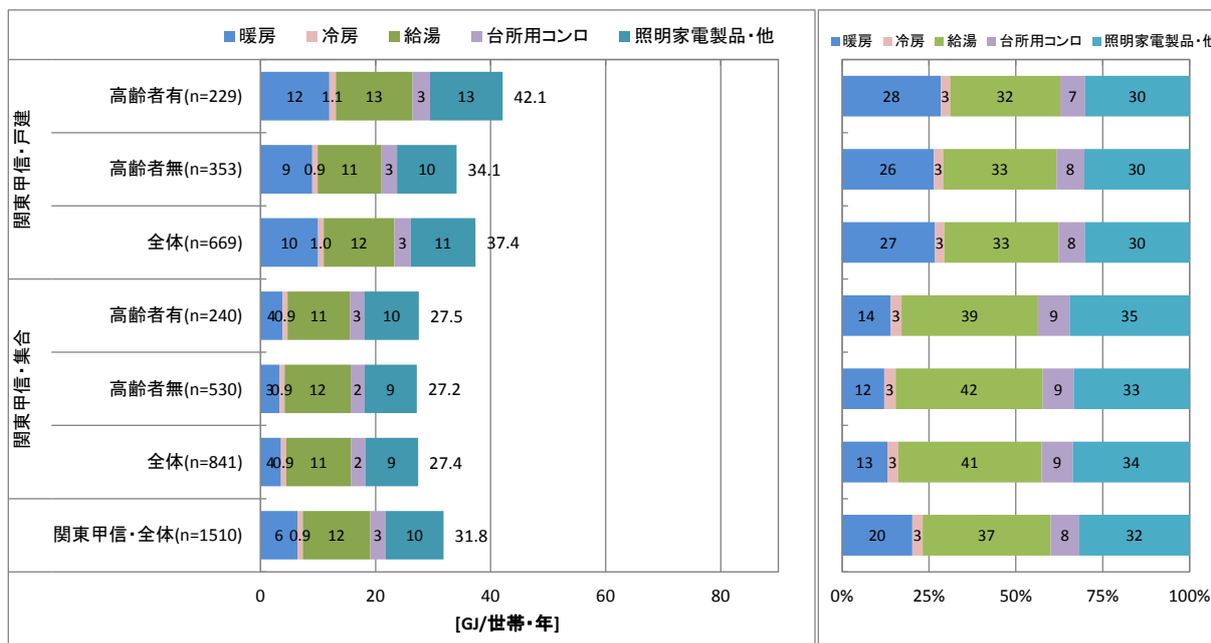


図 6.1.15 建方別高齢者の有無別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

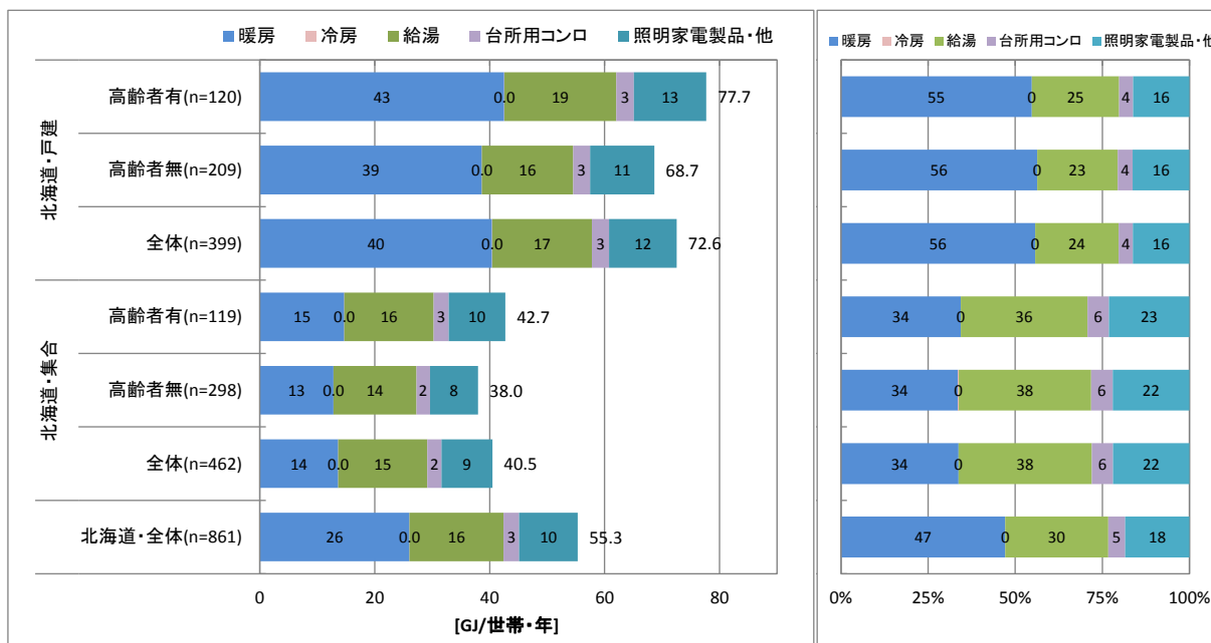


図 6.1.16 建方別高齢者の有無別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.1.3 在宅者有無別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

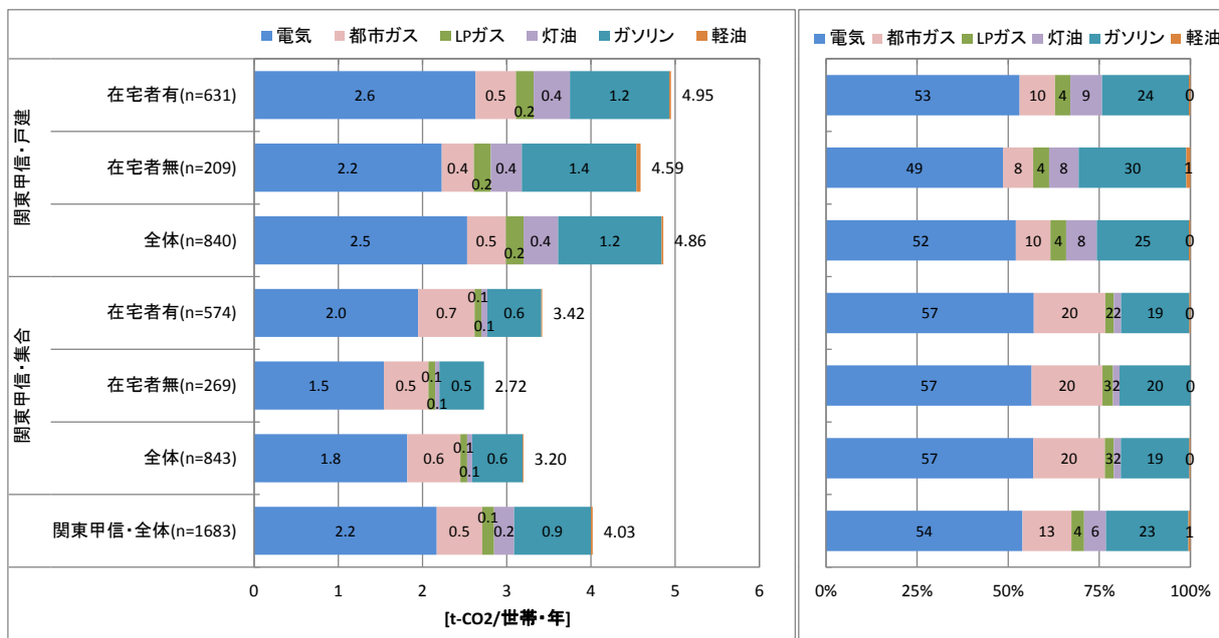


図 6.1.17 建方別在宅者の有無別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

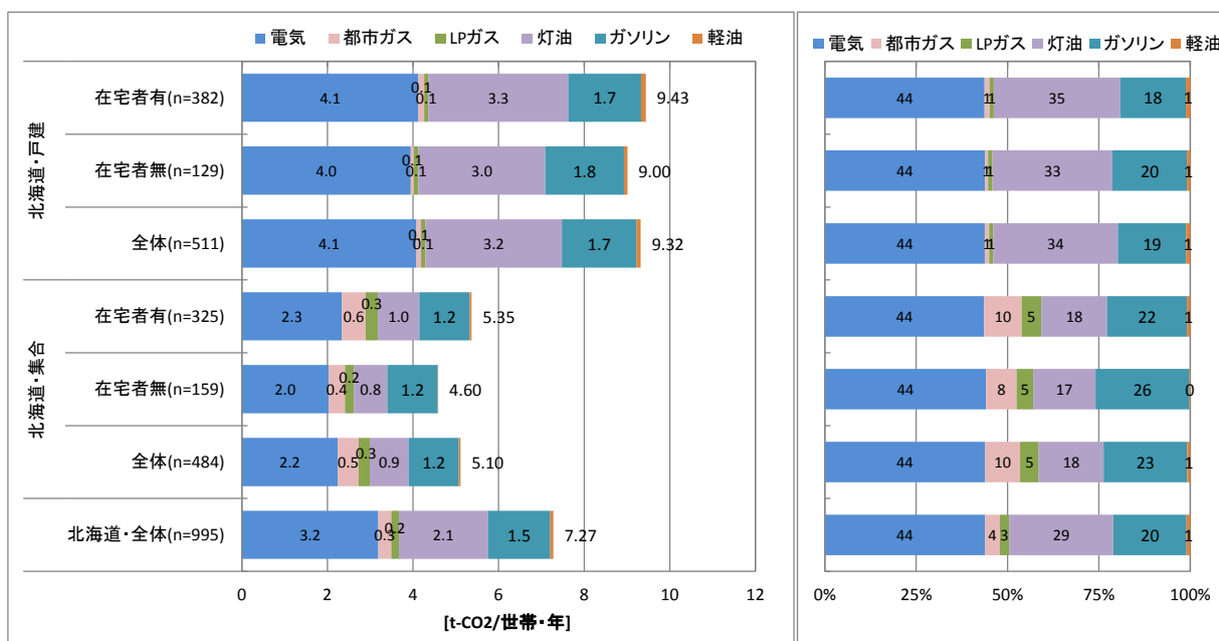


図 6.1.18 建方別在宅者の有無別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

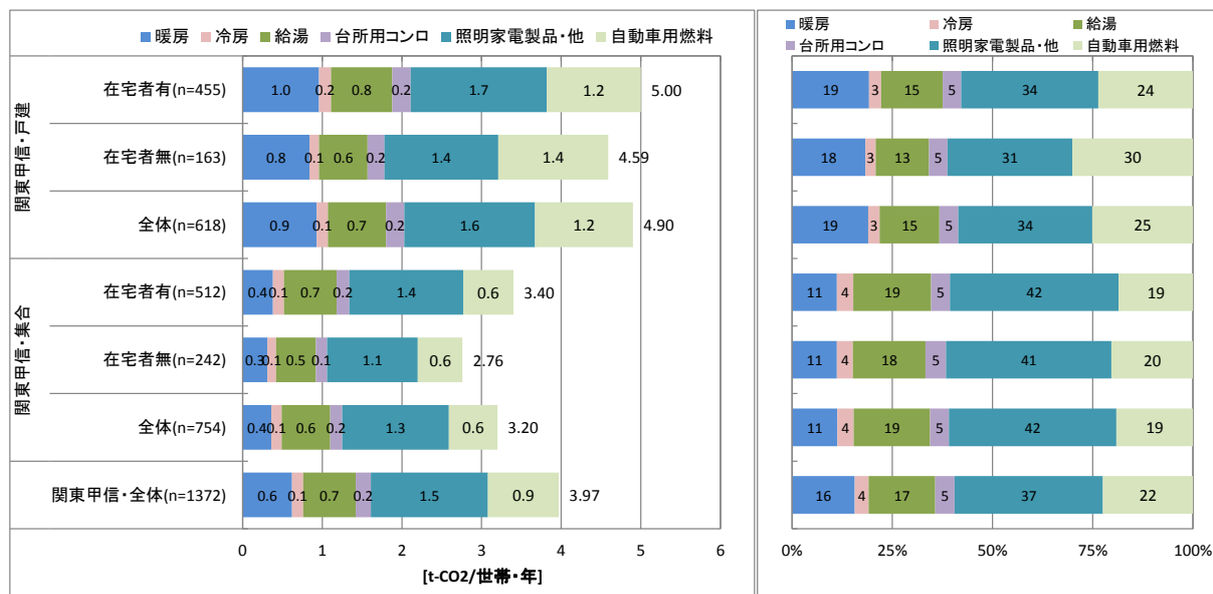


図 6.1.19 建方別在宅者の有無別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

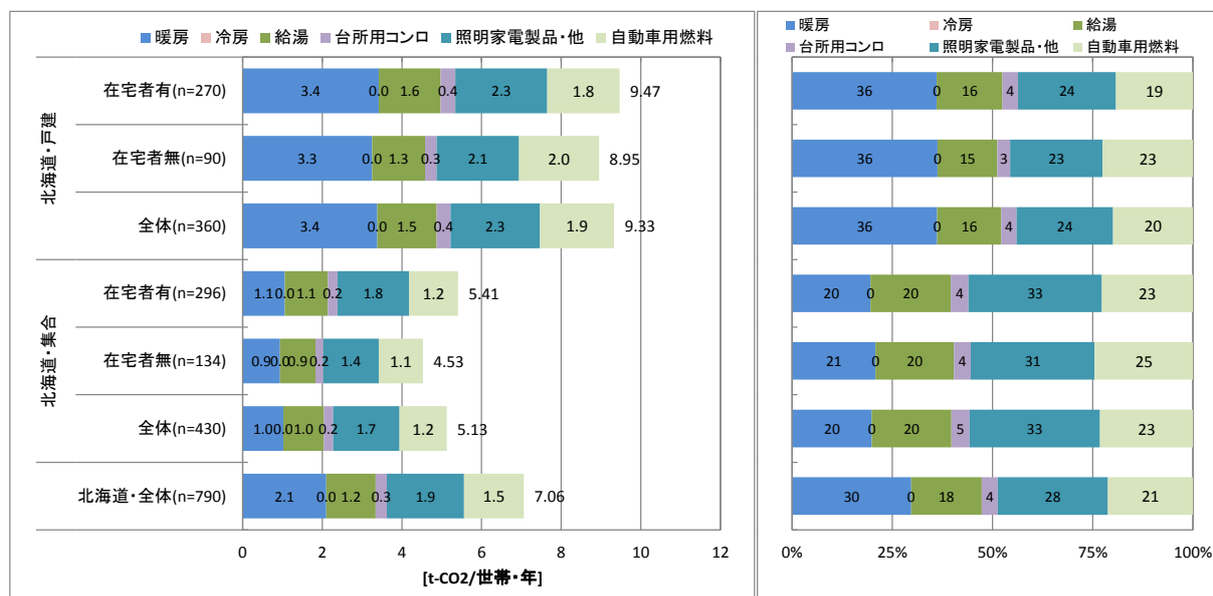


図 6.1.20 建方別在宅者の有無別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

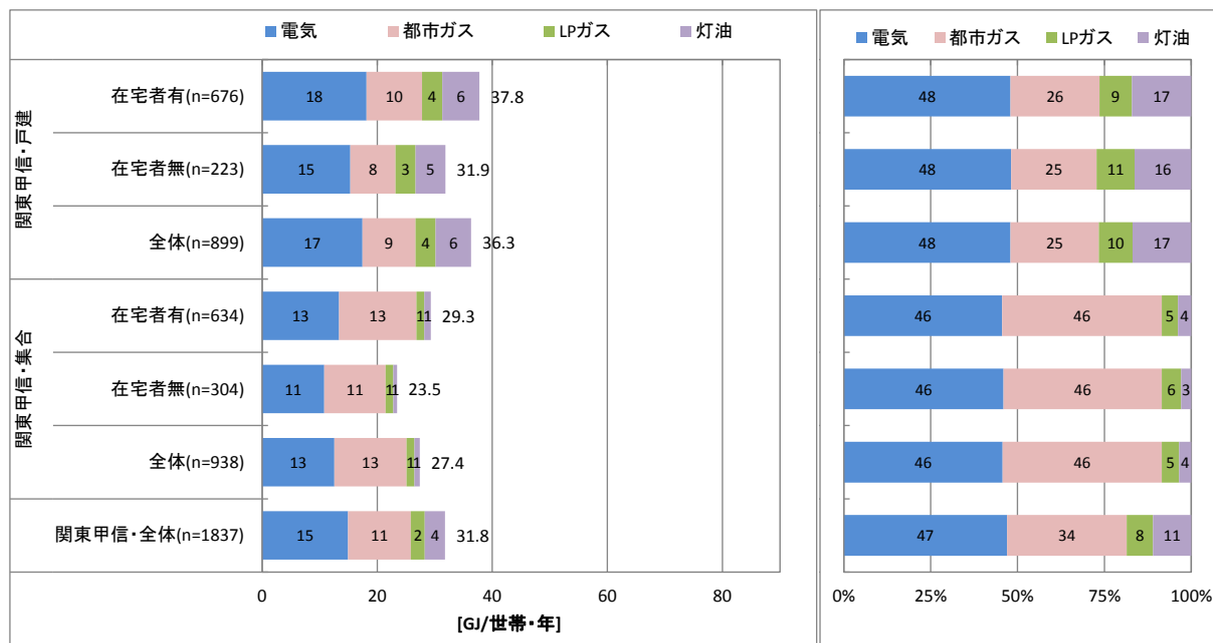


図 6.1.21 建方別屋間の在宅者の有無別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

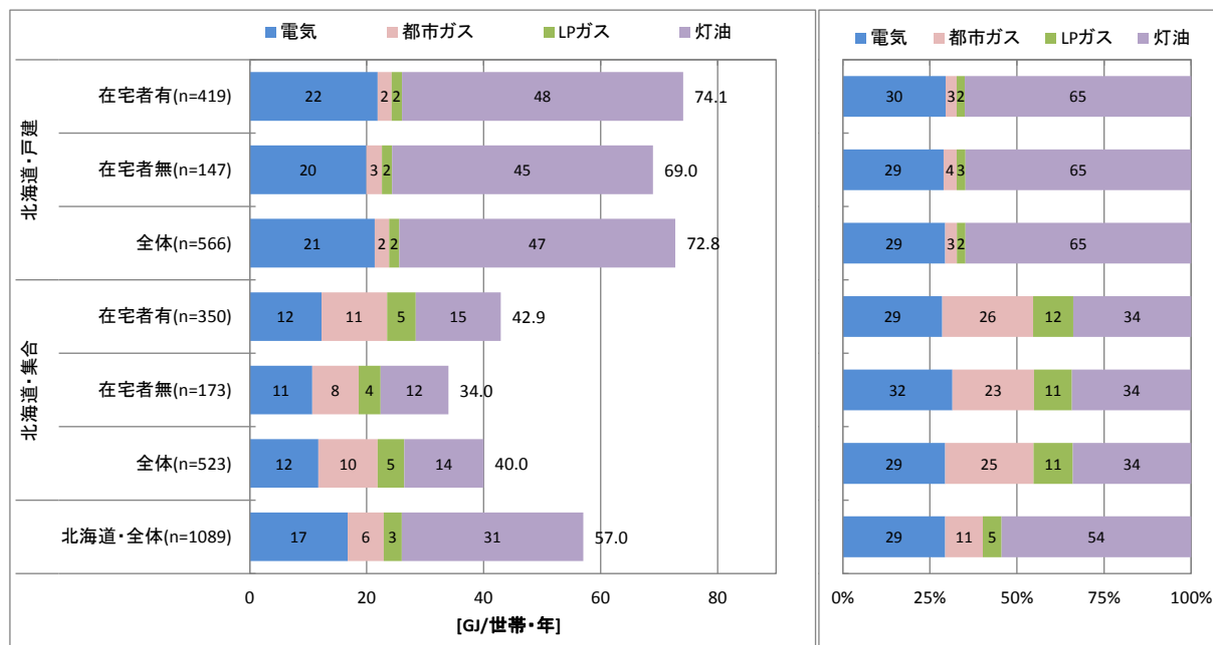


図 6.1.22 建方別屋間の在宅者の有無別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

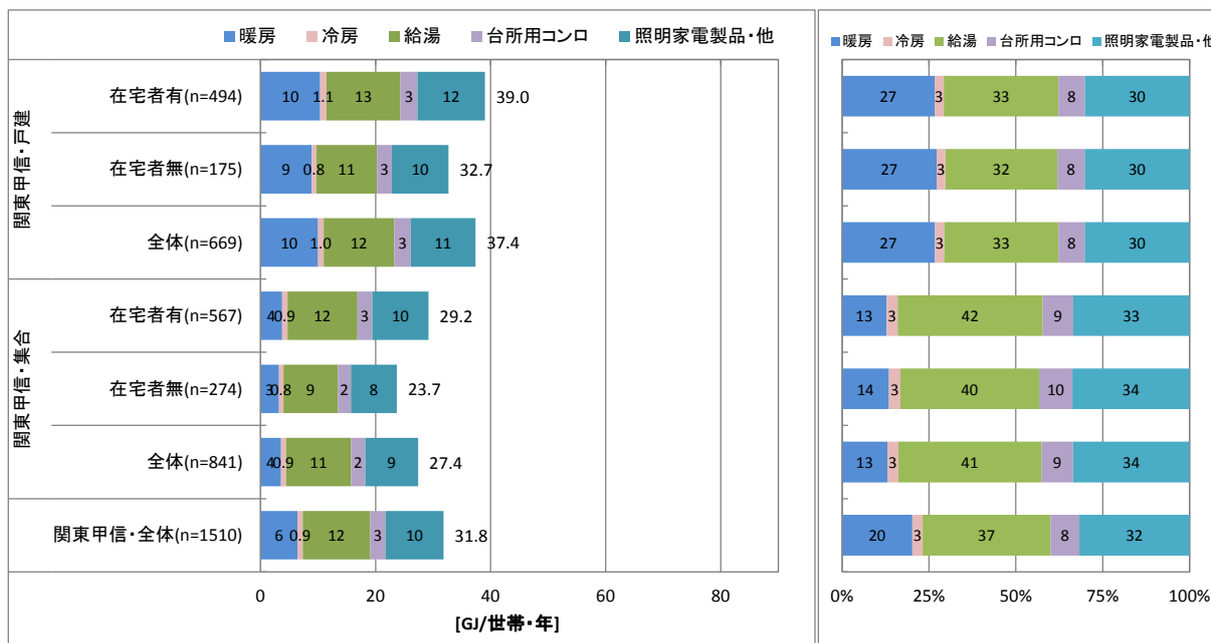


図 6.1.23 建方別屋間の在宅者の有無別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

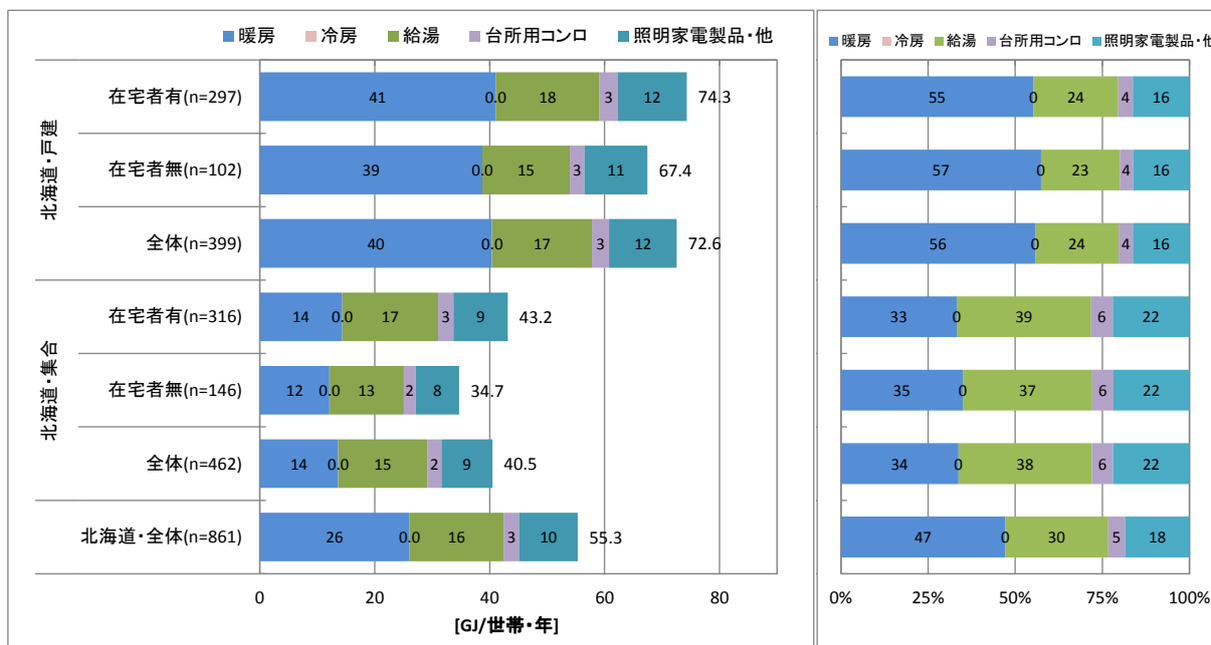


図 6.1.24 建方別屋間の在宅者の有無別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.1.4 世帯年収別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

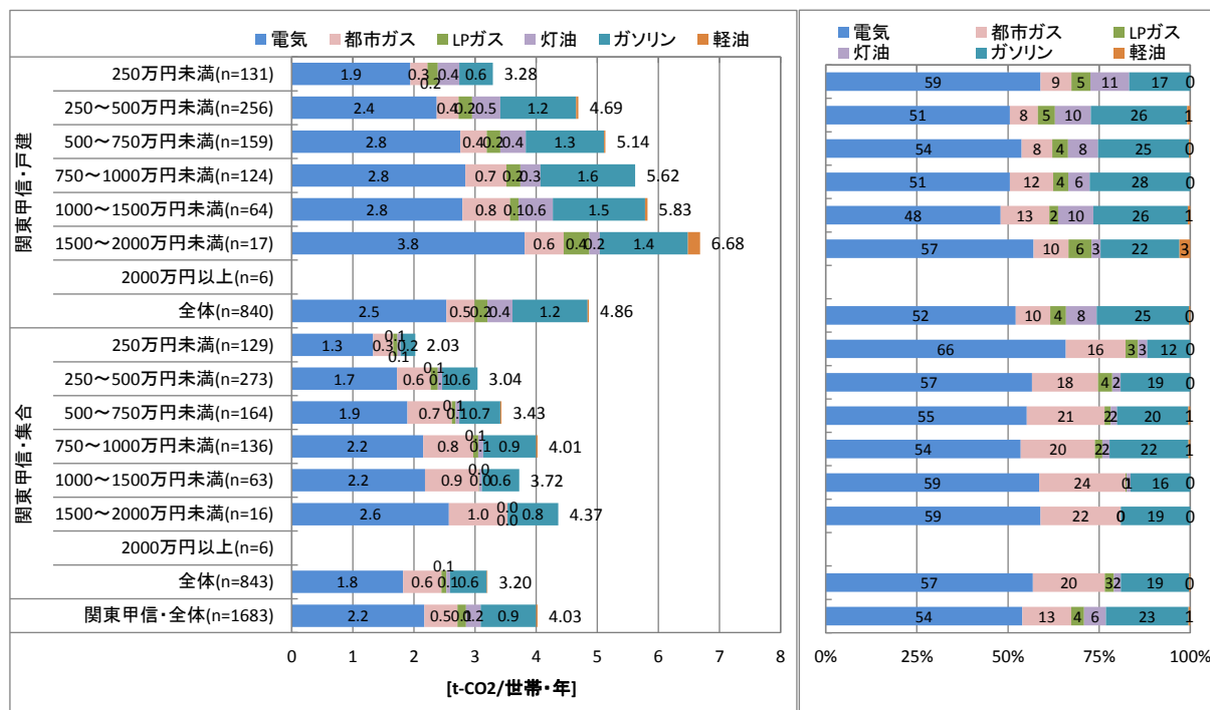


図 6.1.25 建方別世帯年収別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

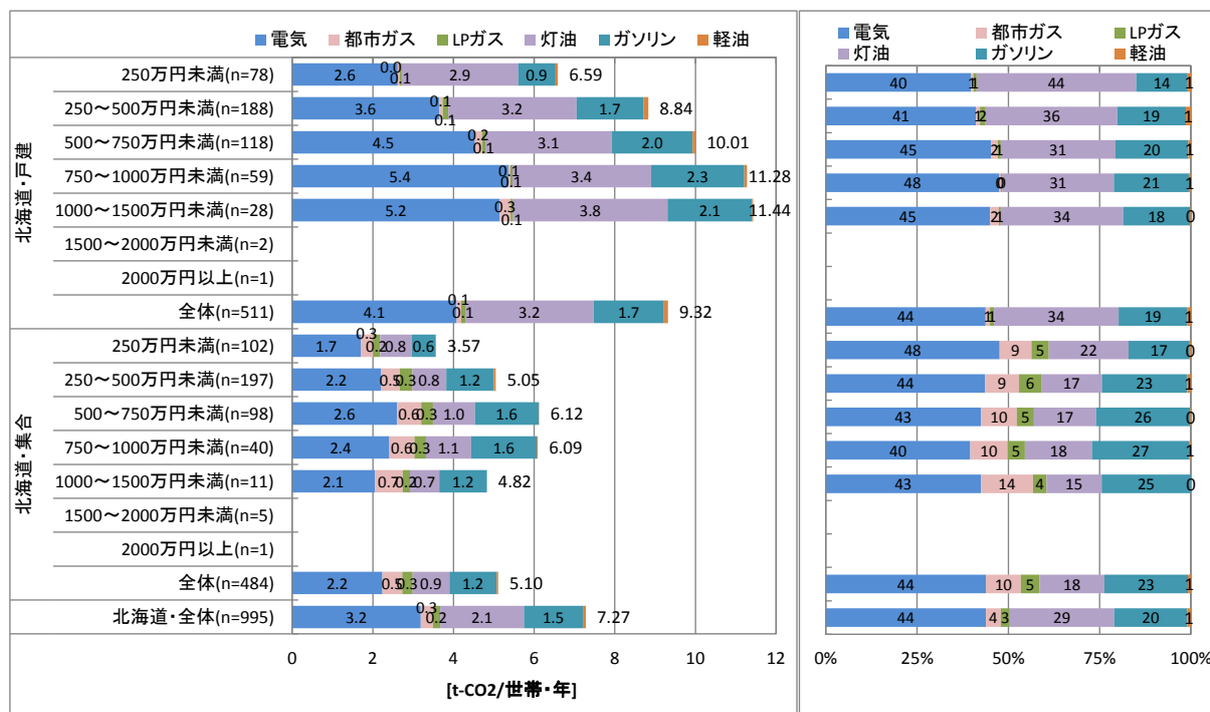


図 6.1.26 建方別世帯年収別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

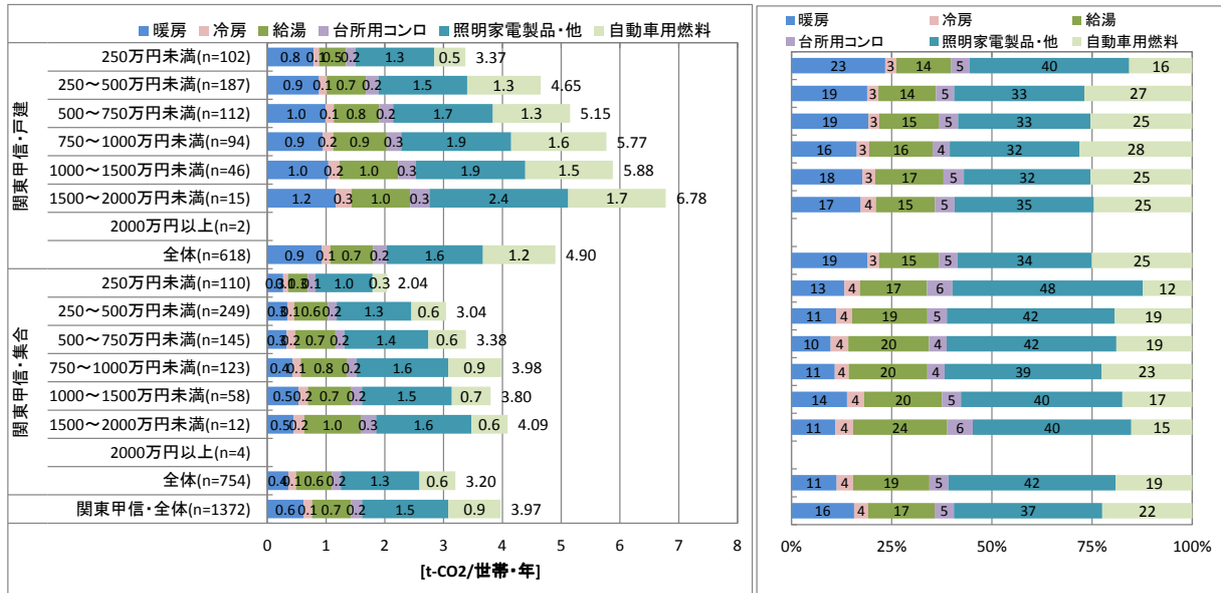


図 6.1.27 建方別世帯年収別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

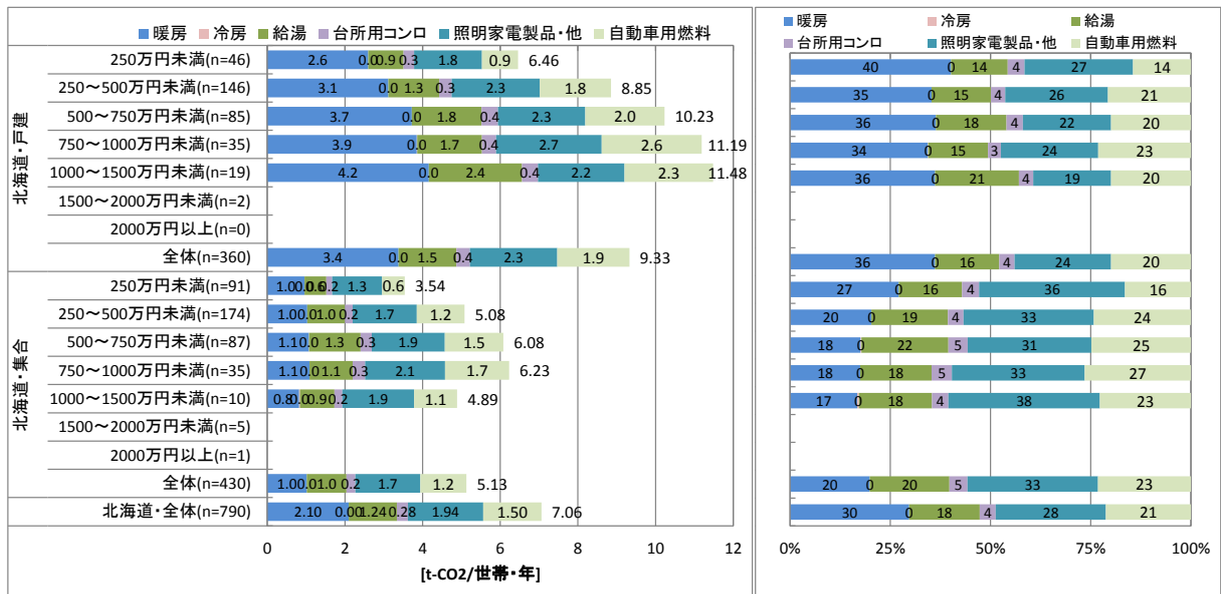


図 6.1.28 建方別世帯年収別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

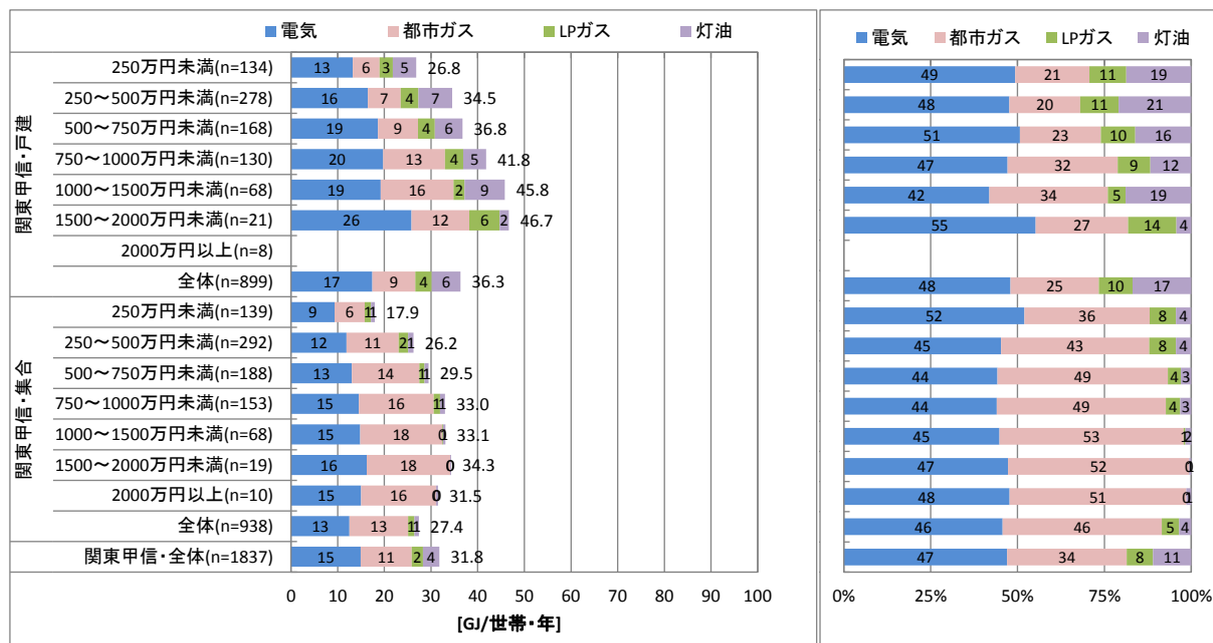


図 6.1.29 建方別世帯年収別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

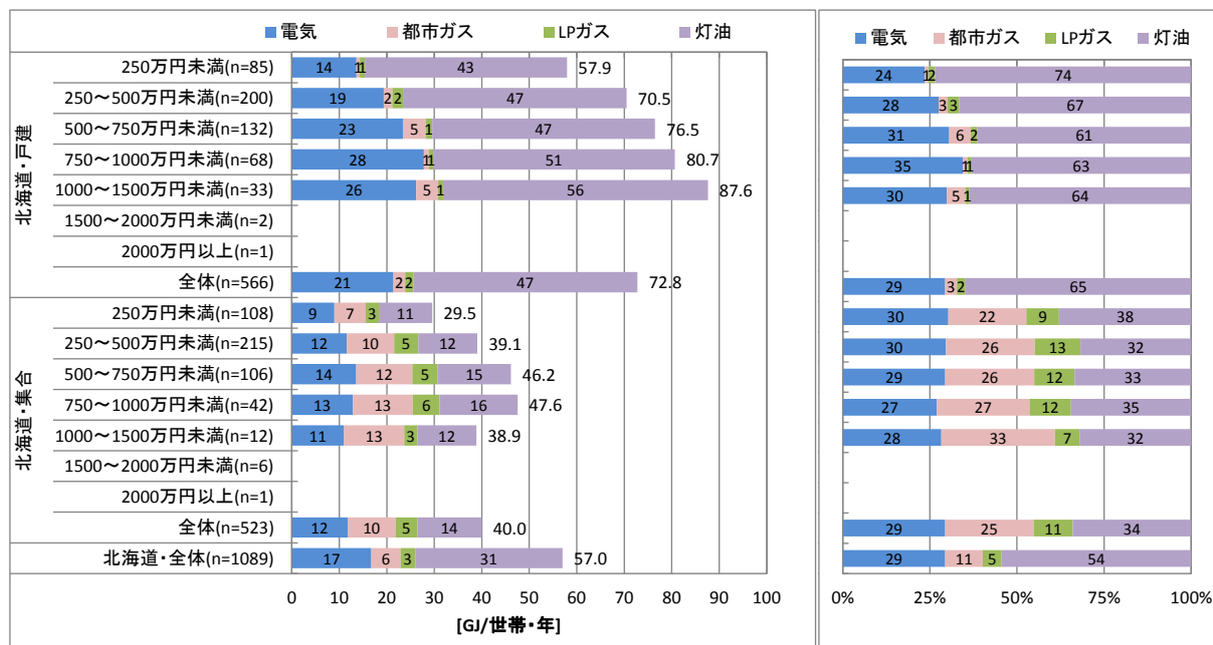


図 6.1.30 建方別世帯年収別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

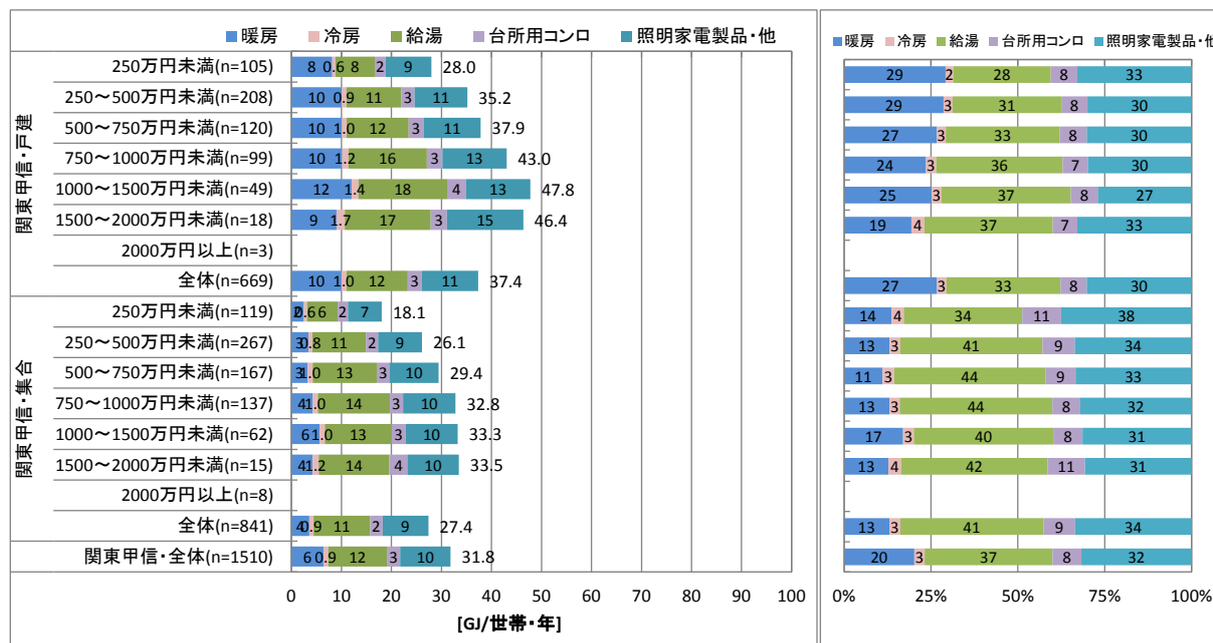


図 6.1.31 建方別世帯年収別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

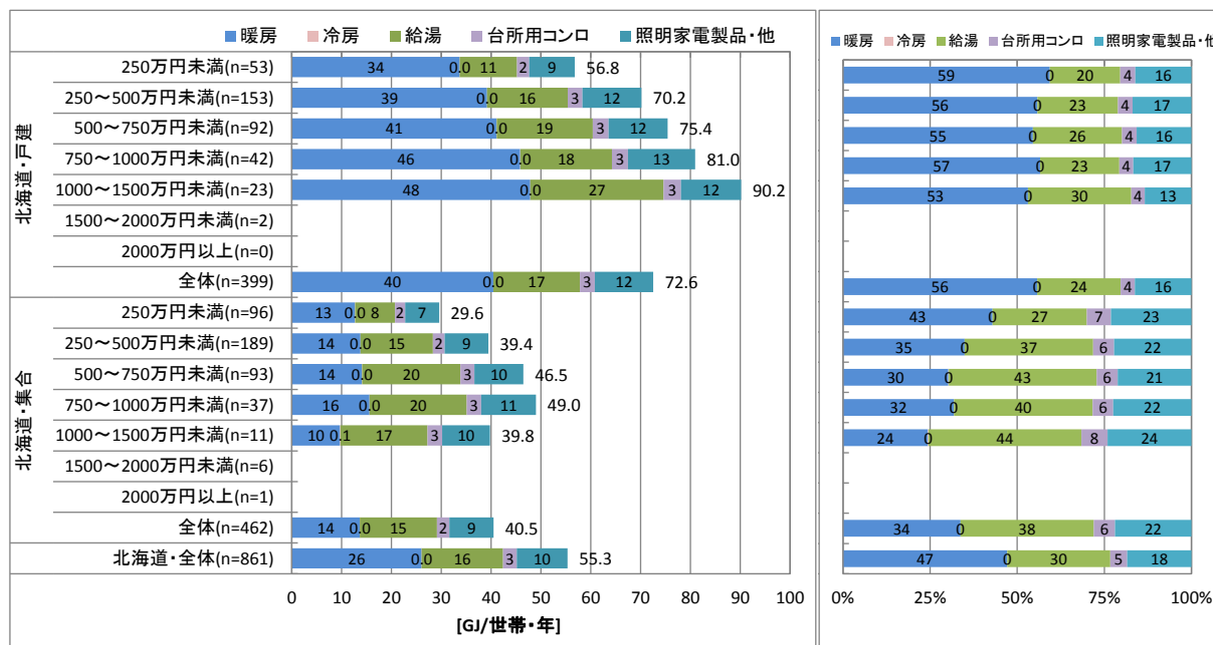


図 6.1.32 建方別世帯年収別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.2 住宅属性

6.2.1 建築時期別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

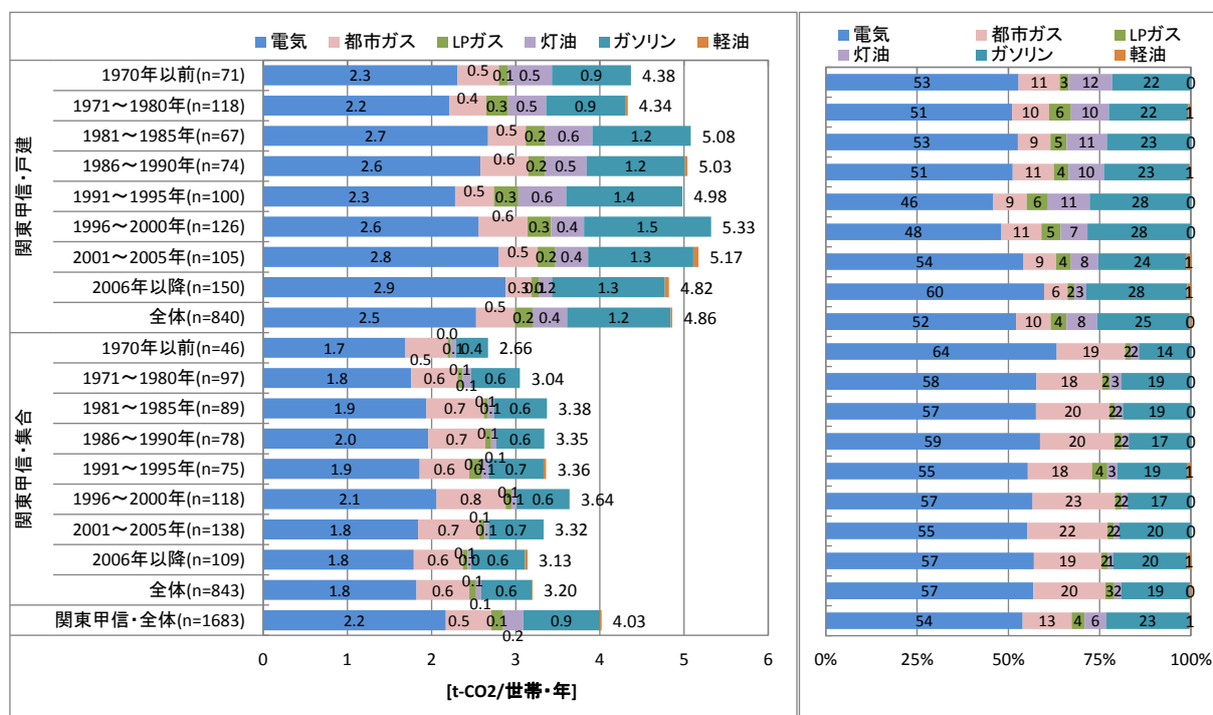


図 6.2.1 建方別建築時期別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

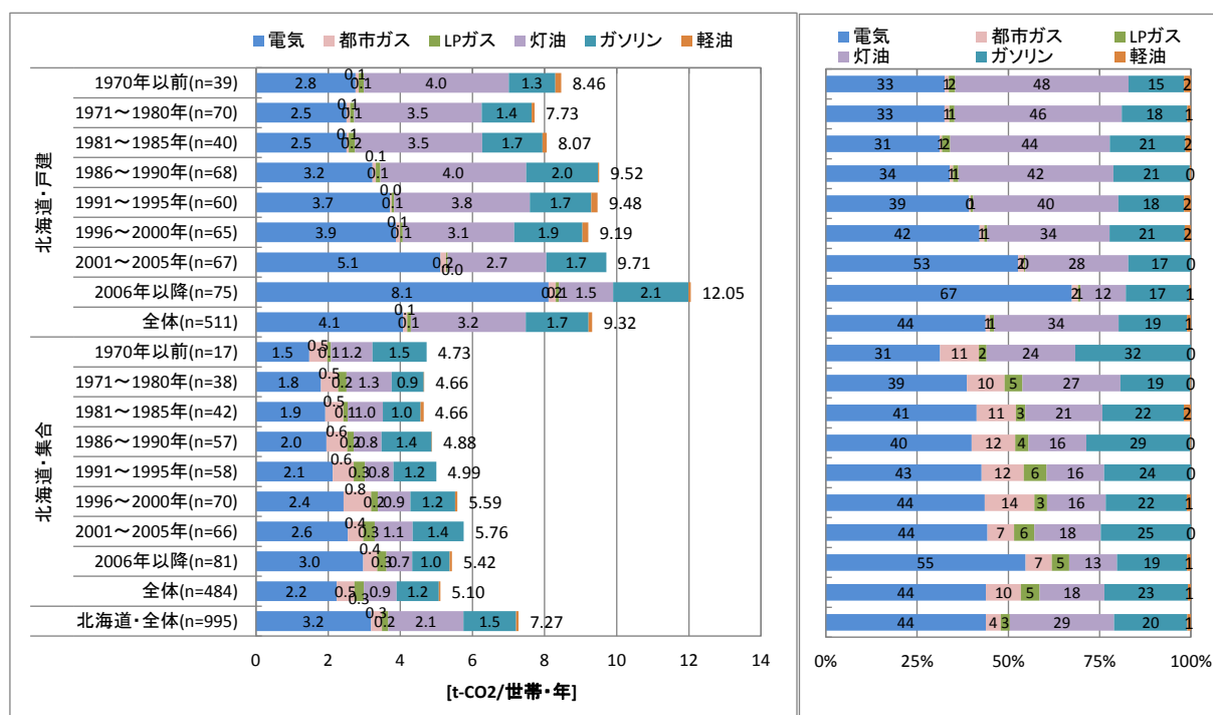


図 6.2.2 建方別建築時期別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

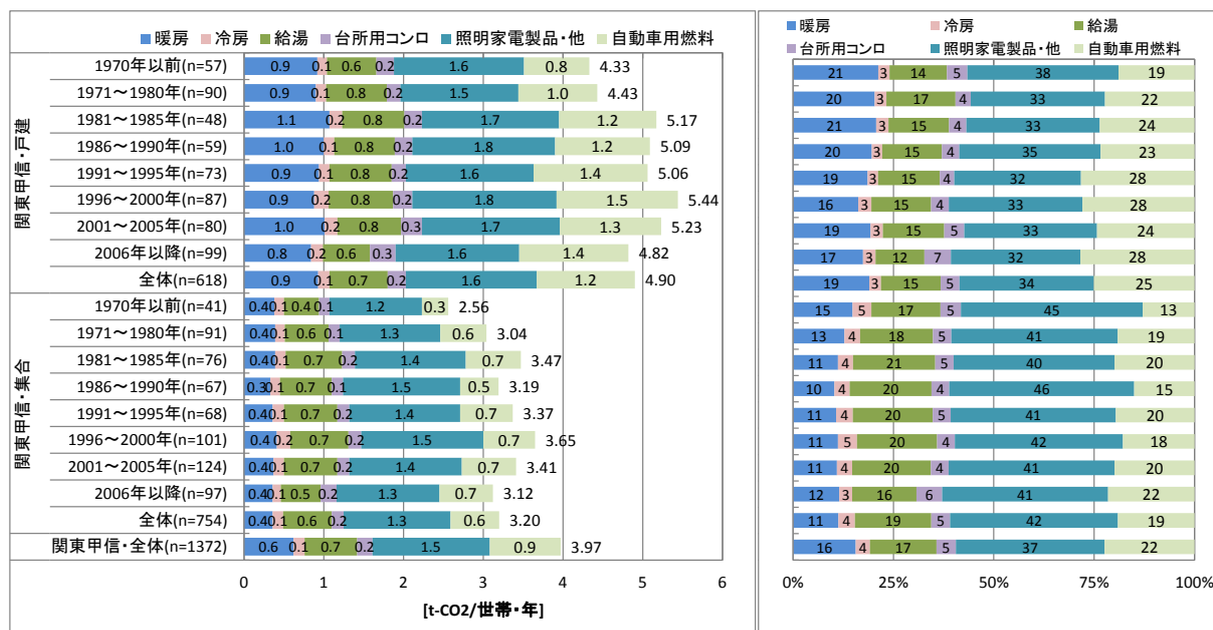


図 6.2.3 建方別建築時期別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

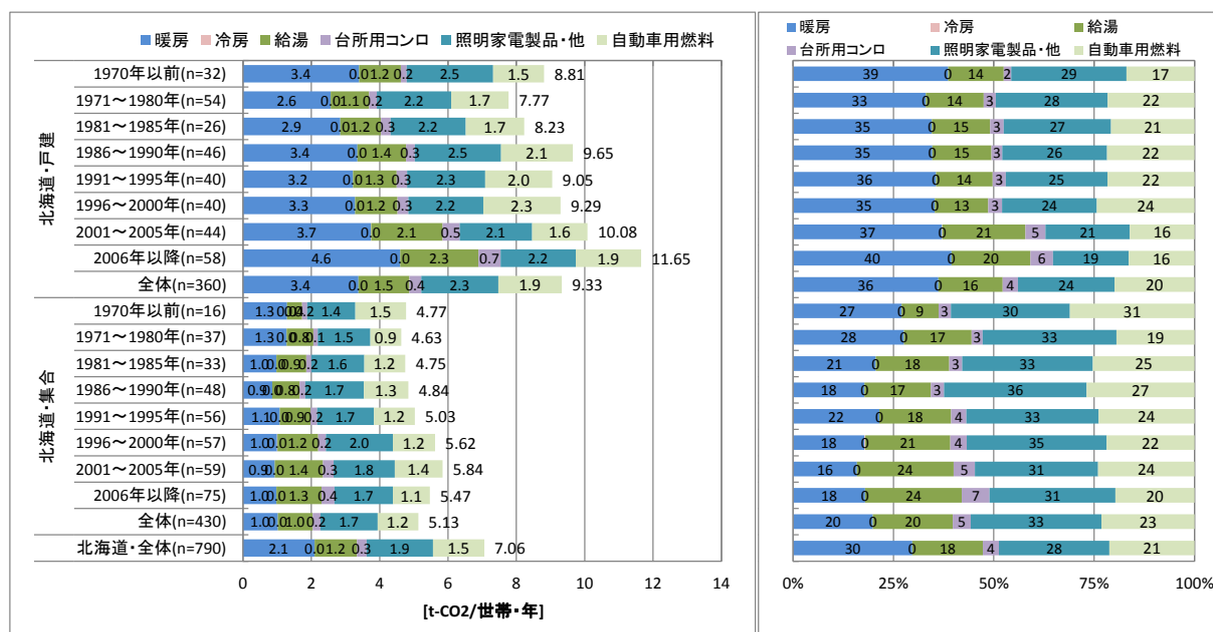


図 6.2.4 建方別建築時期別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

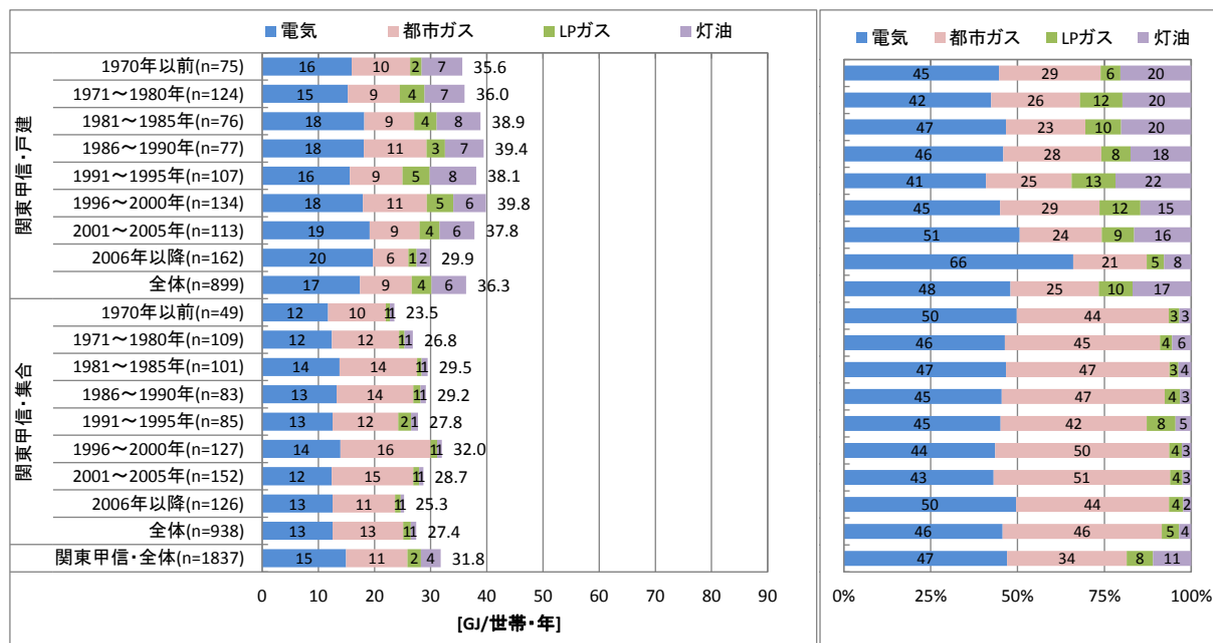


図 6.2.5 建方別建築時期別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

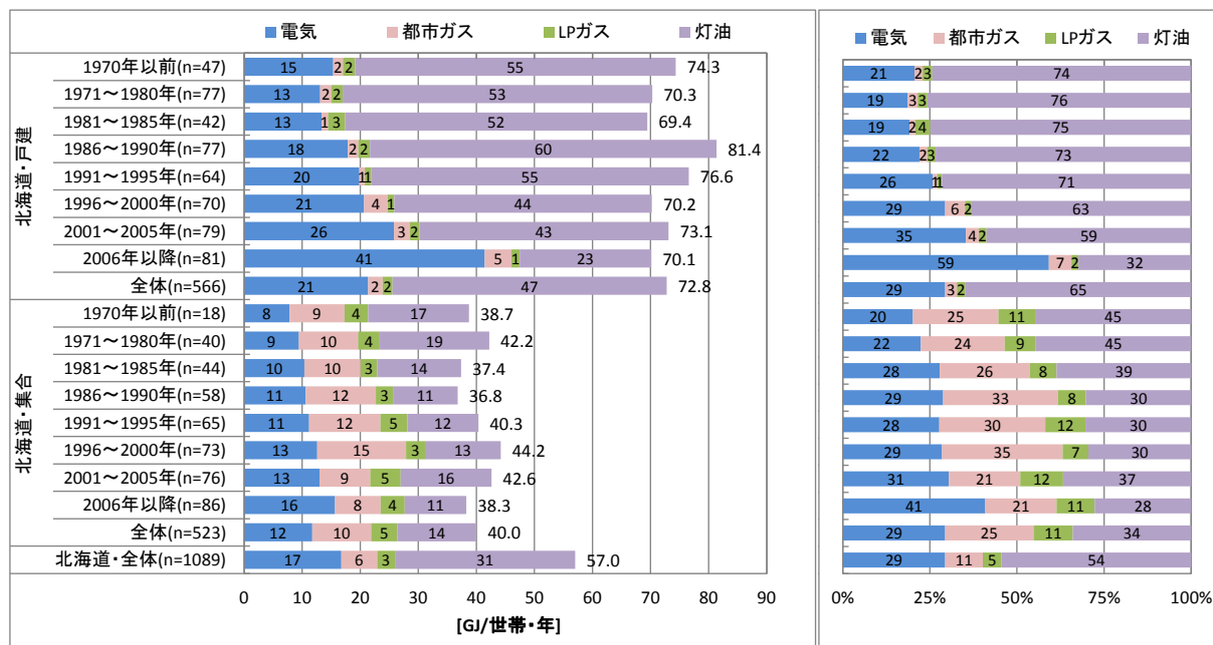


図 6.2.6 建方別建築時期別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

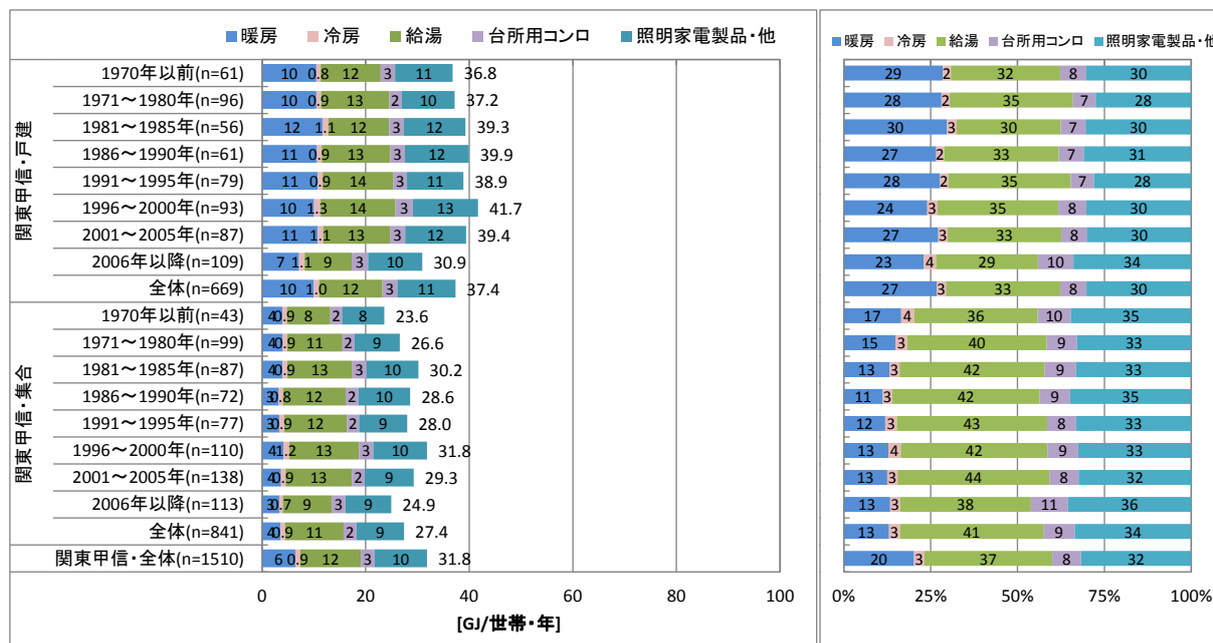


図 6.2.7 建方別建築時期別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

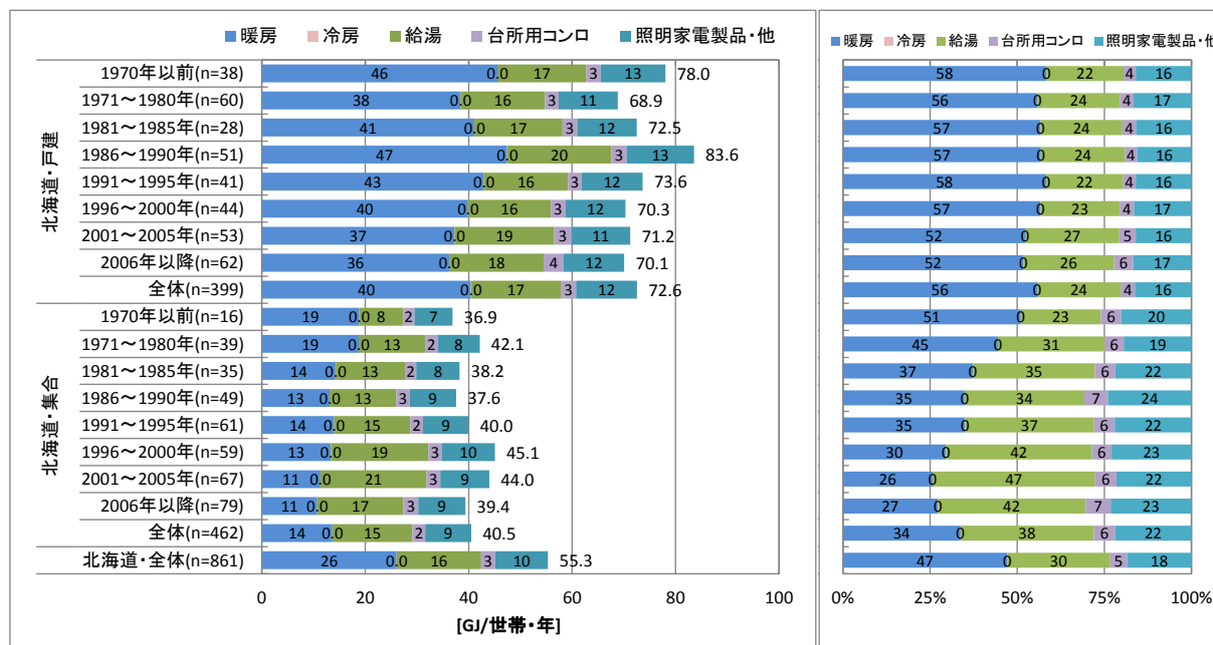


図 6.2.8 建方別建築時期別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.2.2 住宅所有関係別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

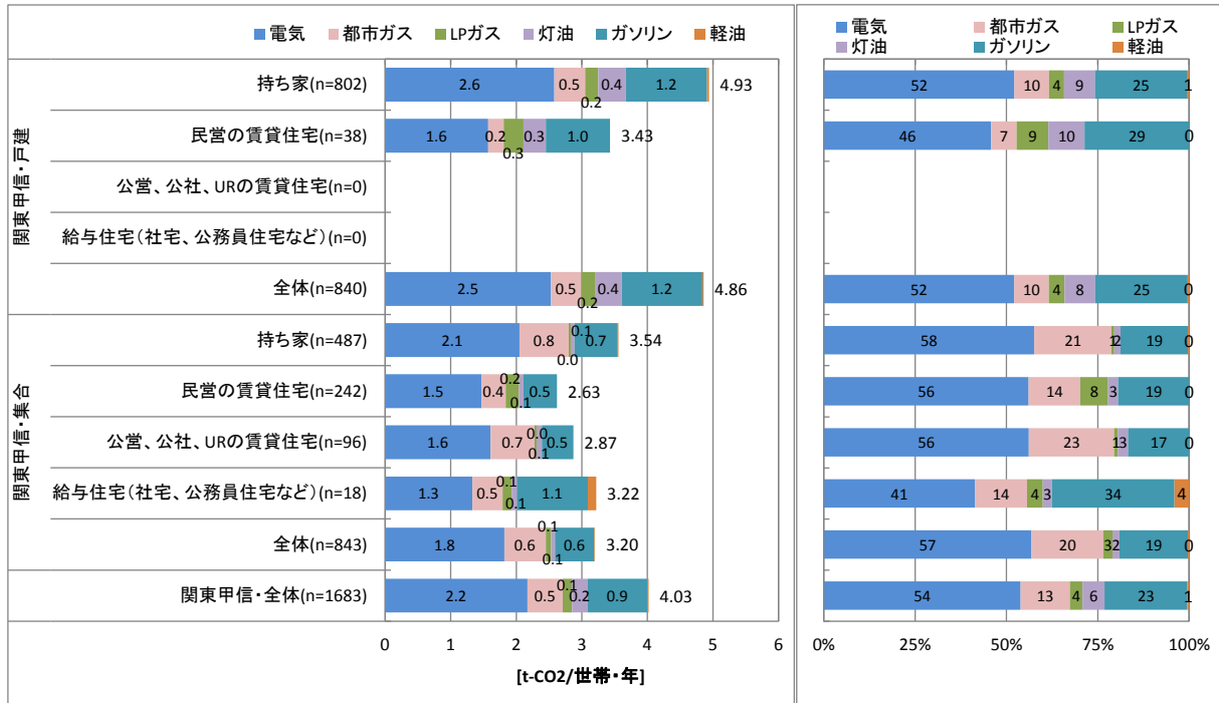


図 6.2.9 建方別住宅所有関係別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

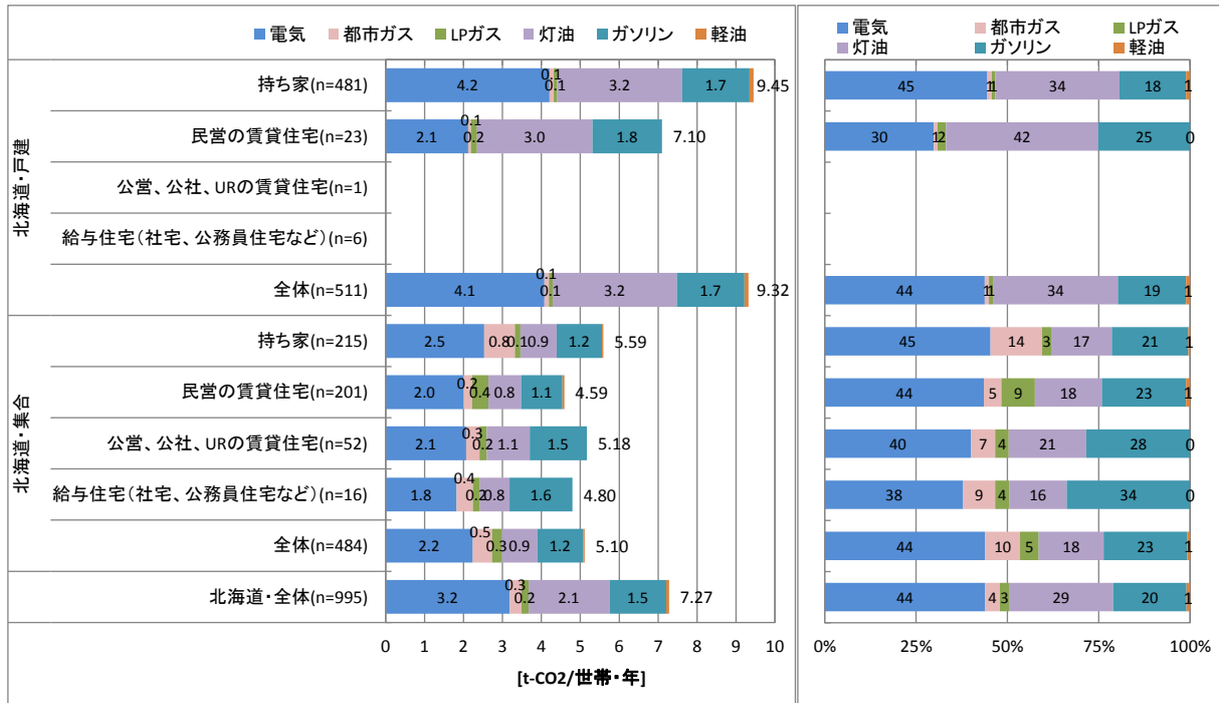


図 6.2.10 建方別住宅所有関係別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

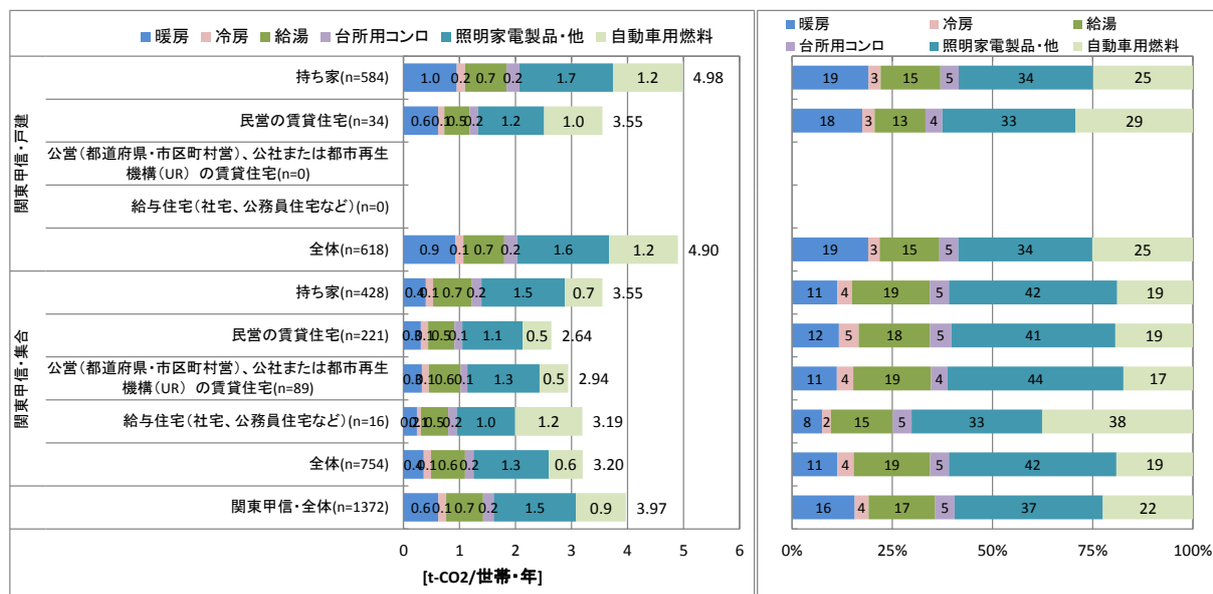


図 6.2.11 建方別住宅所有関係別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

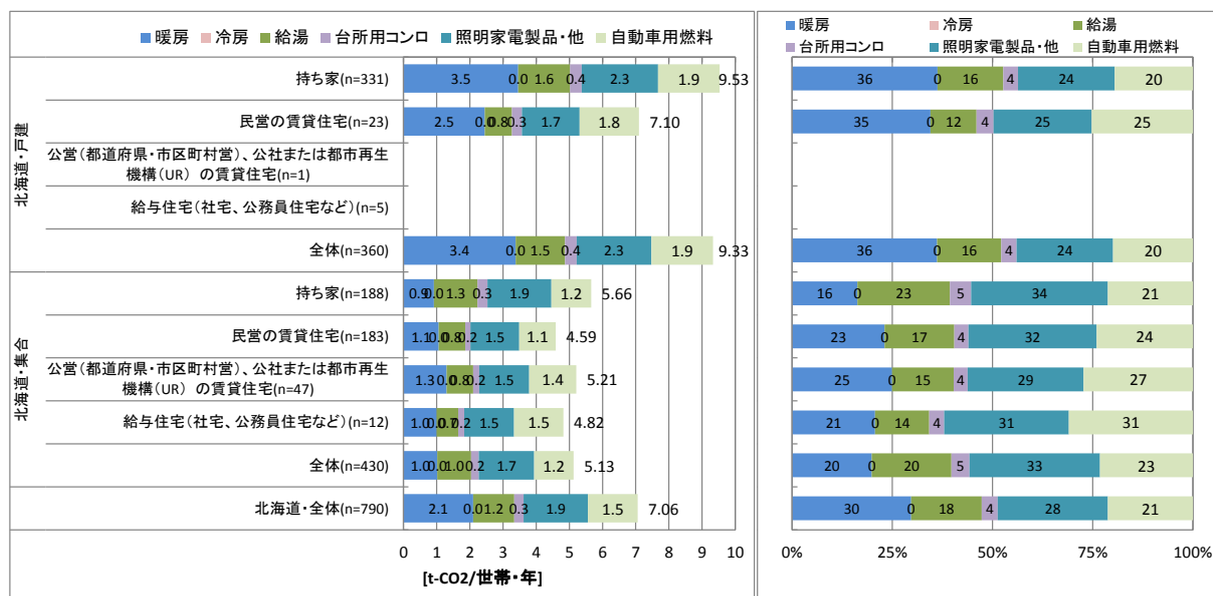


図 6.2.12 建方別住宅所有関係別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

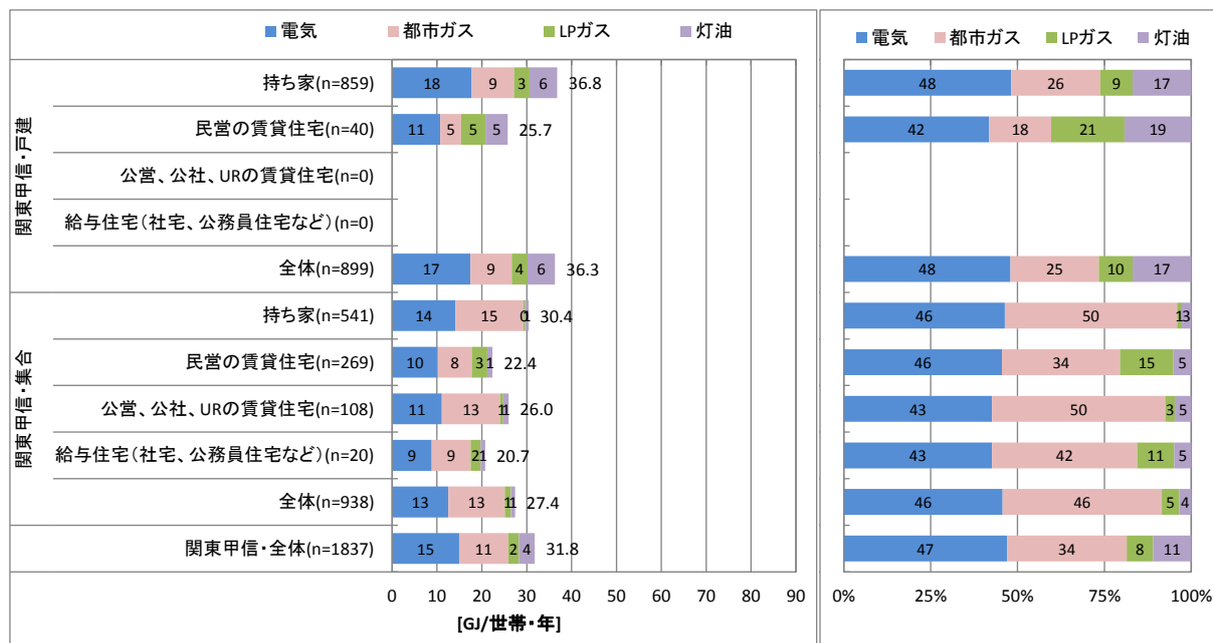


図 6.2.13 建方別住宅所有関係別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

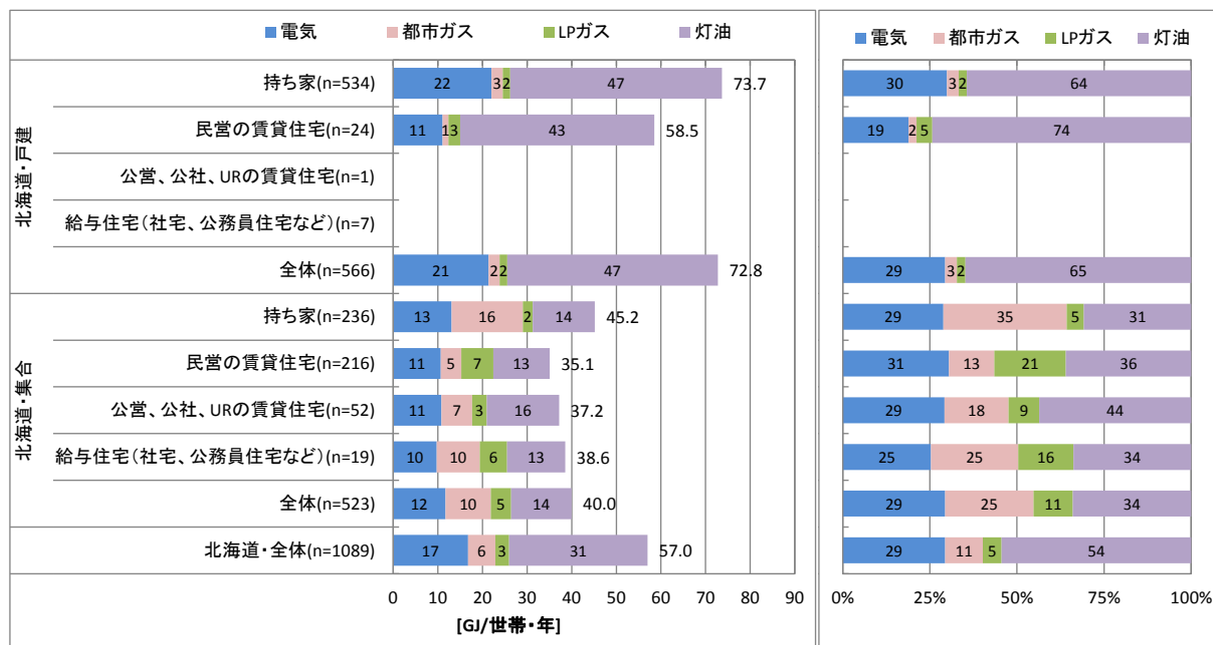


図 6.2.14 建方別住宅所有関係別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

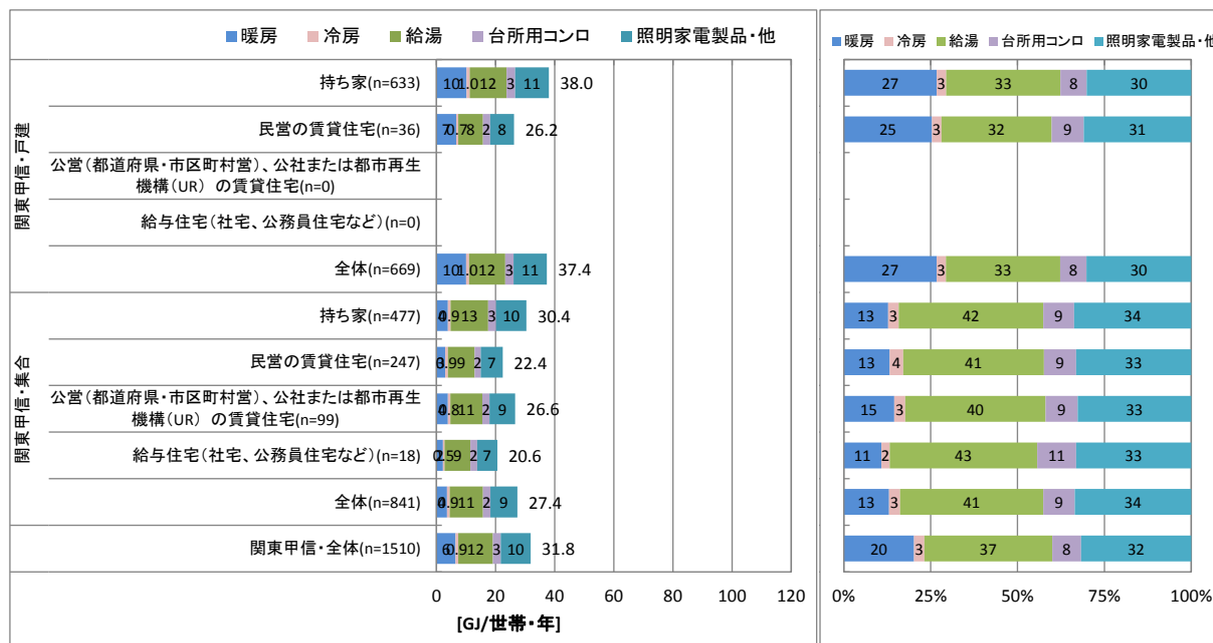


図 6.2.15 建方別住宅所有関係別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

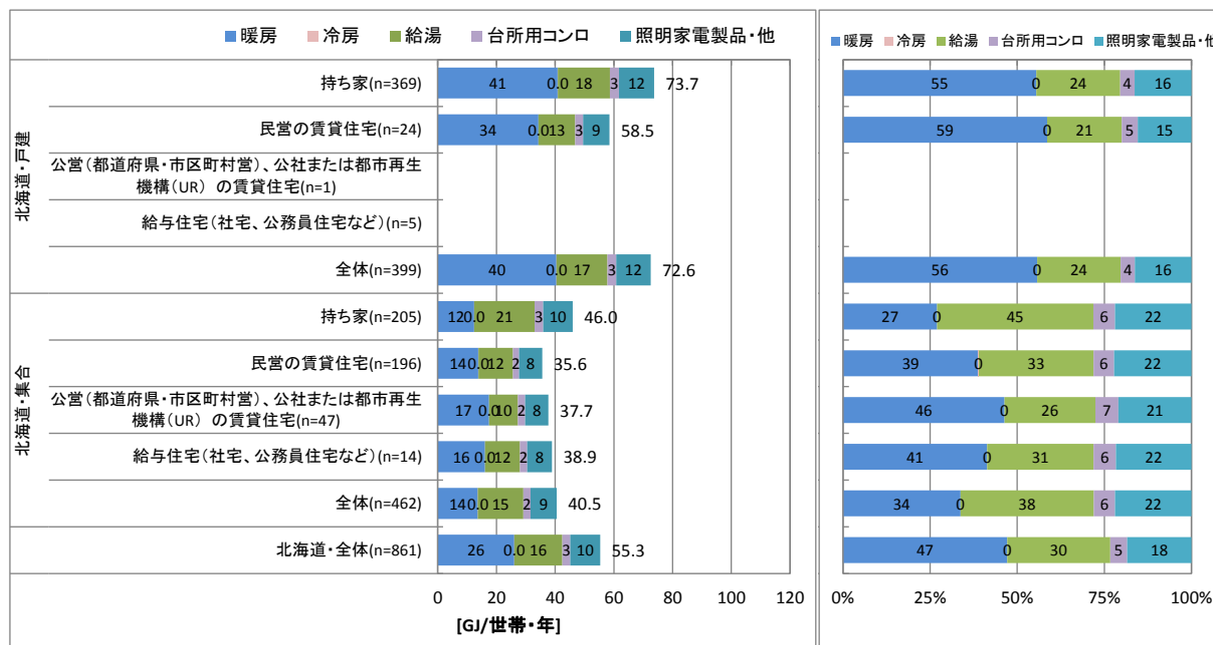


図 6.2.16 建方別住宅所有関係別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.2.3 延床面積別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

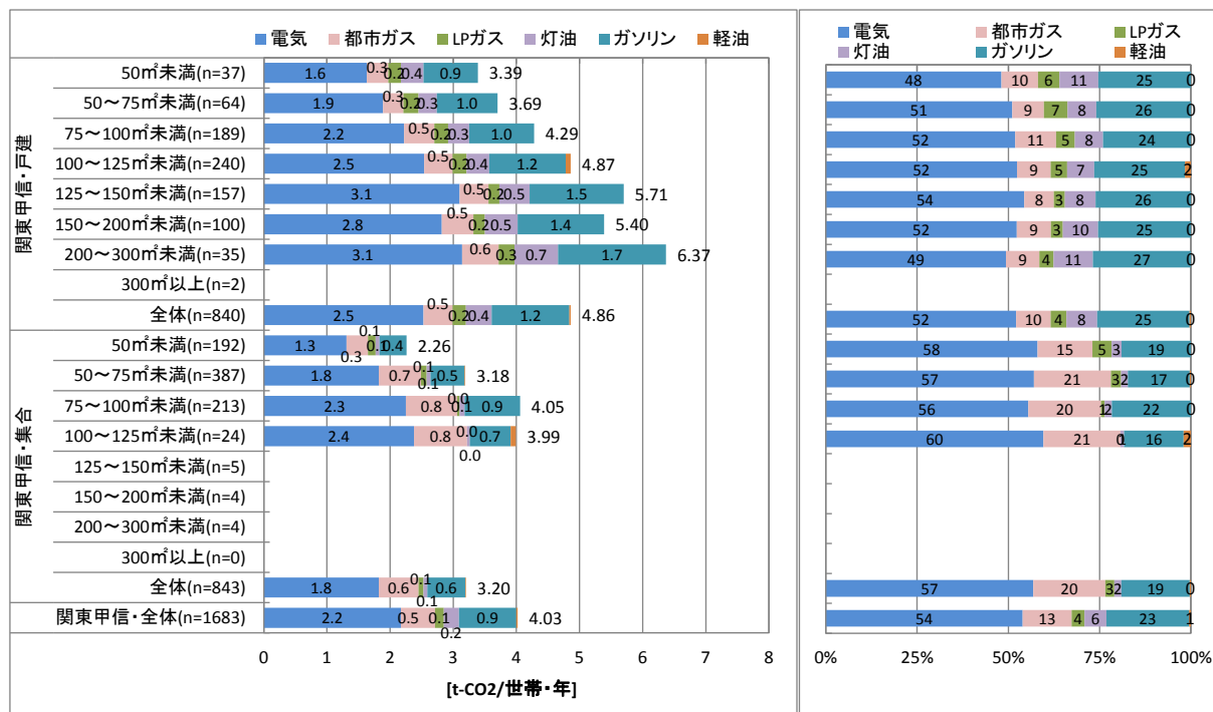


図 6.2.17 建方別延床面積別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

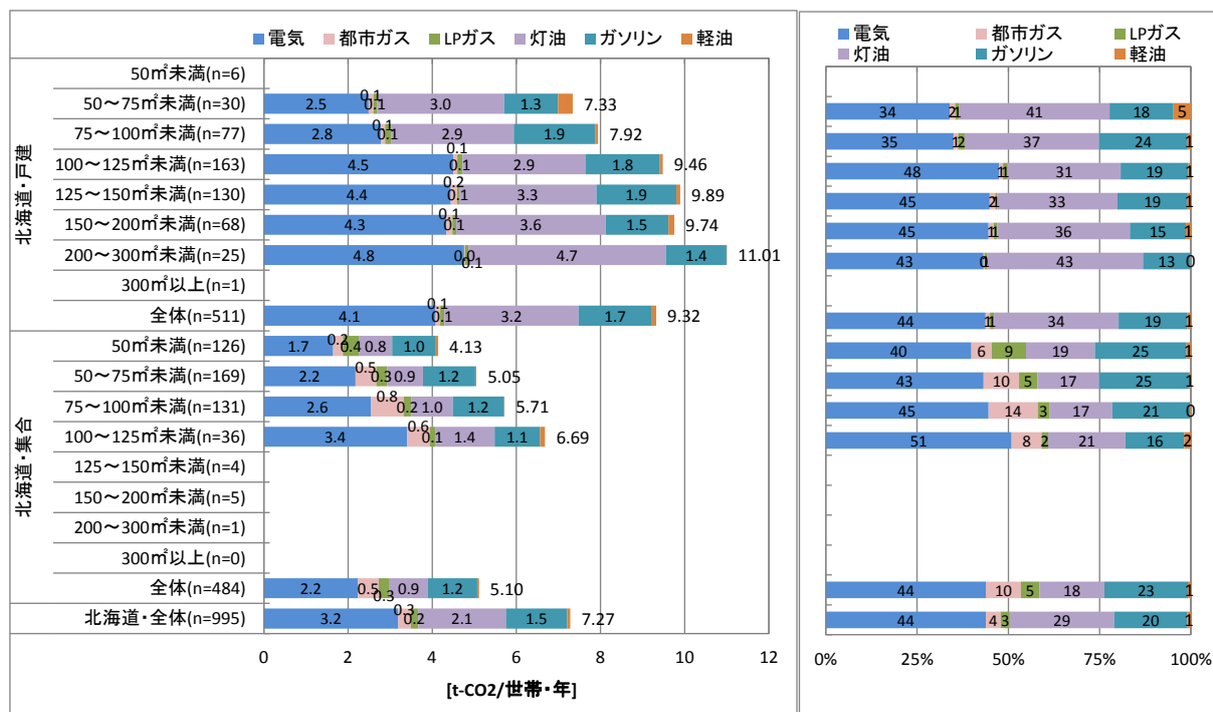


図 6.2.18 建方別延床面積別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

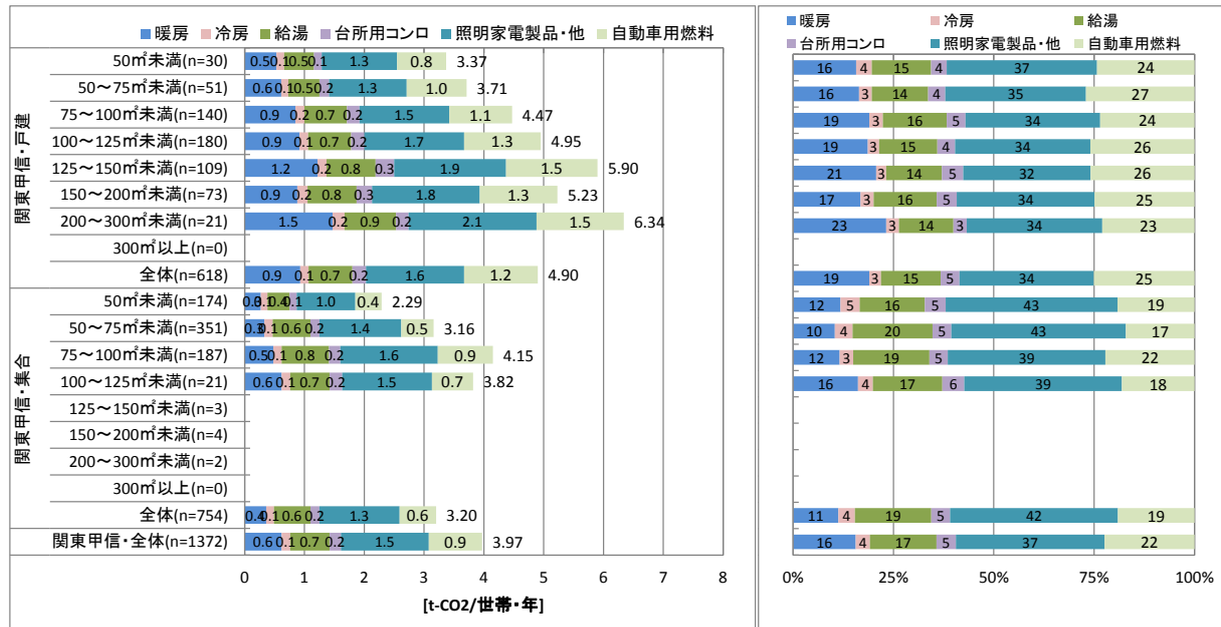


図 6.2.19 建方別延床面積別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

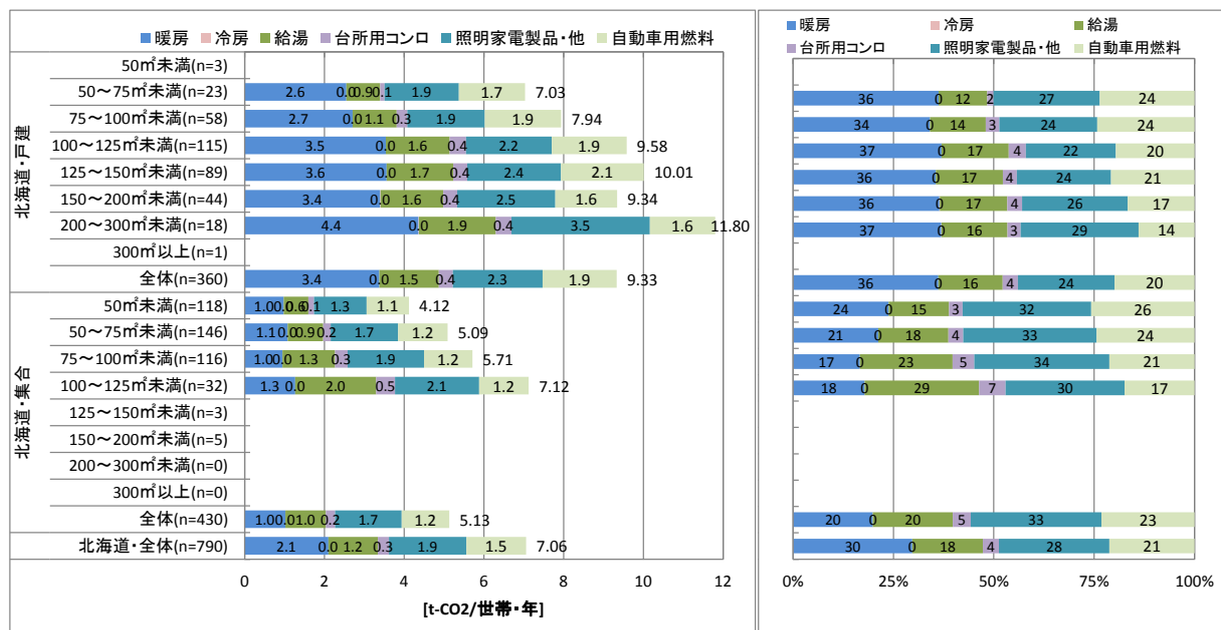


図 6.2.20 建方別延床面積別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

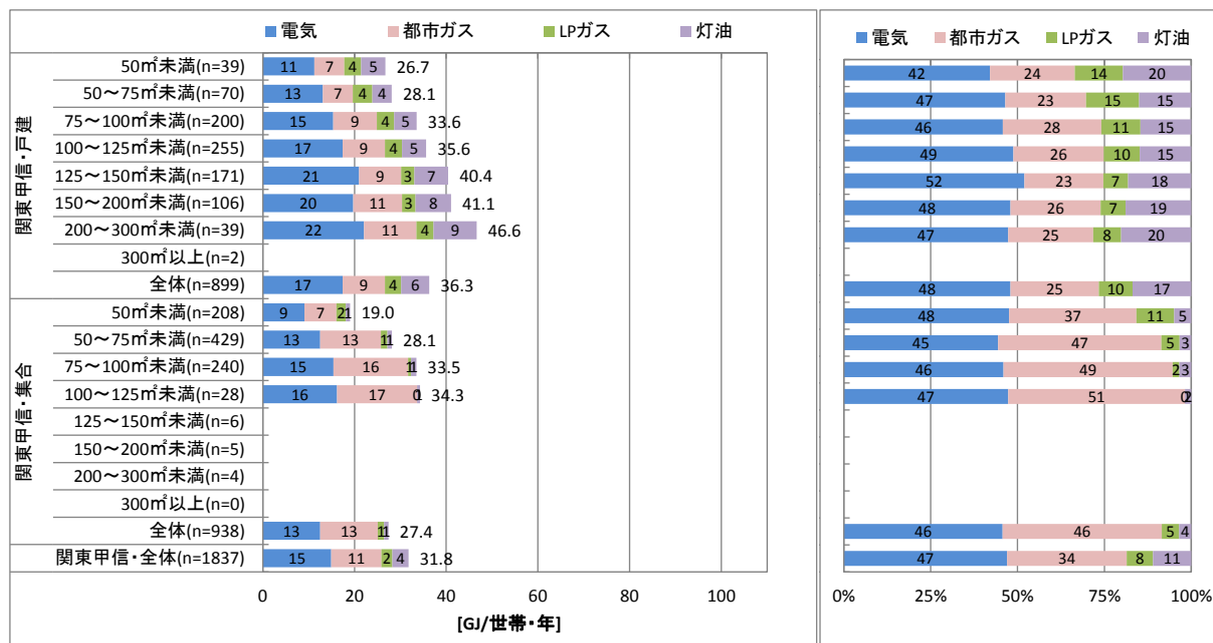


図 6.2.21 建方別延床面積別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

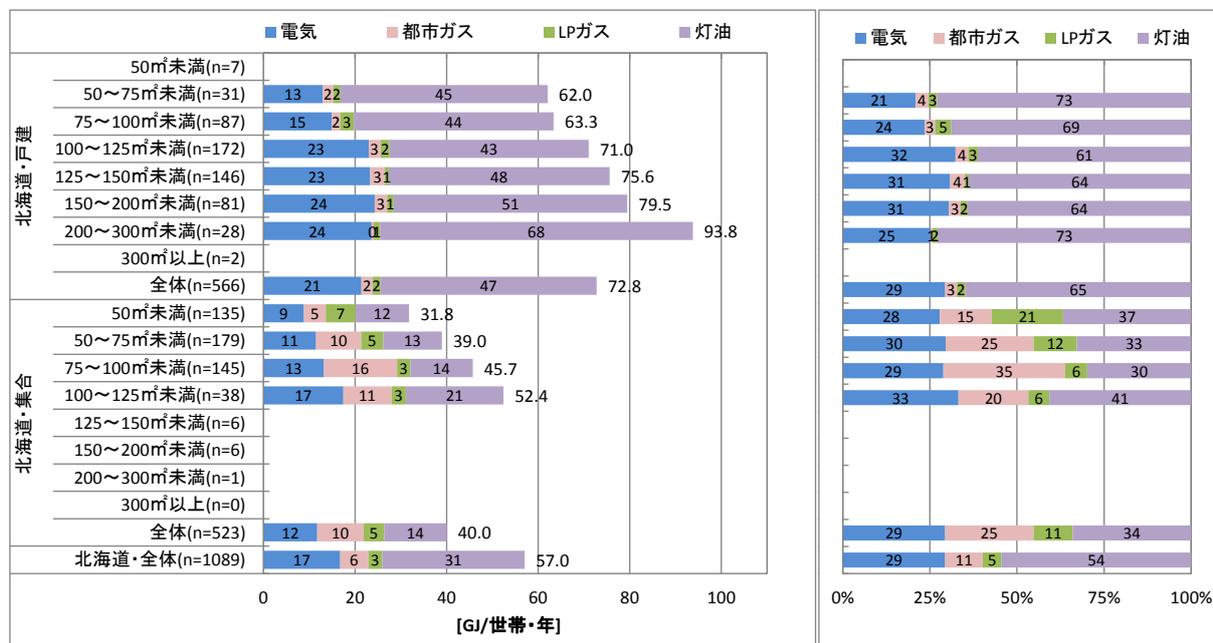


図 6.2.22 建方別延床面積別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

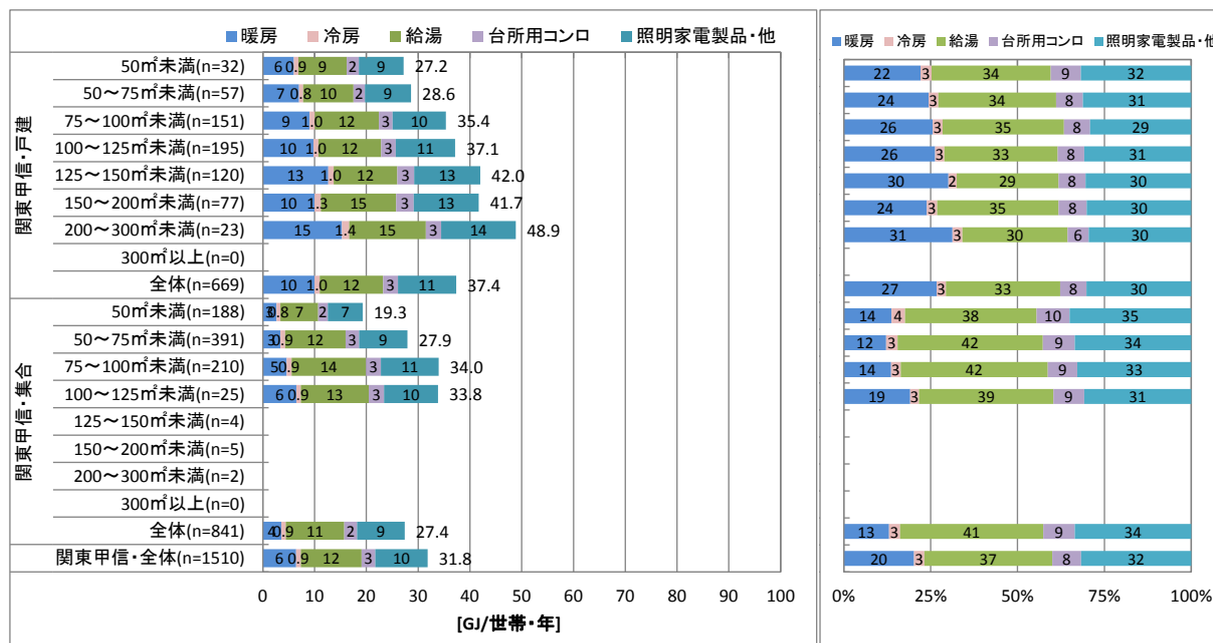


図 6.2.23 建方別延床面積別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

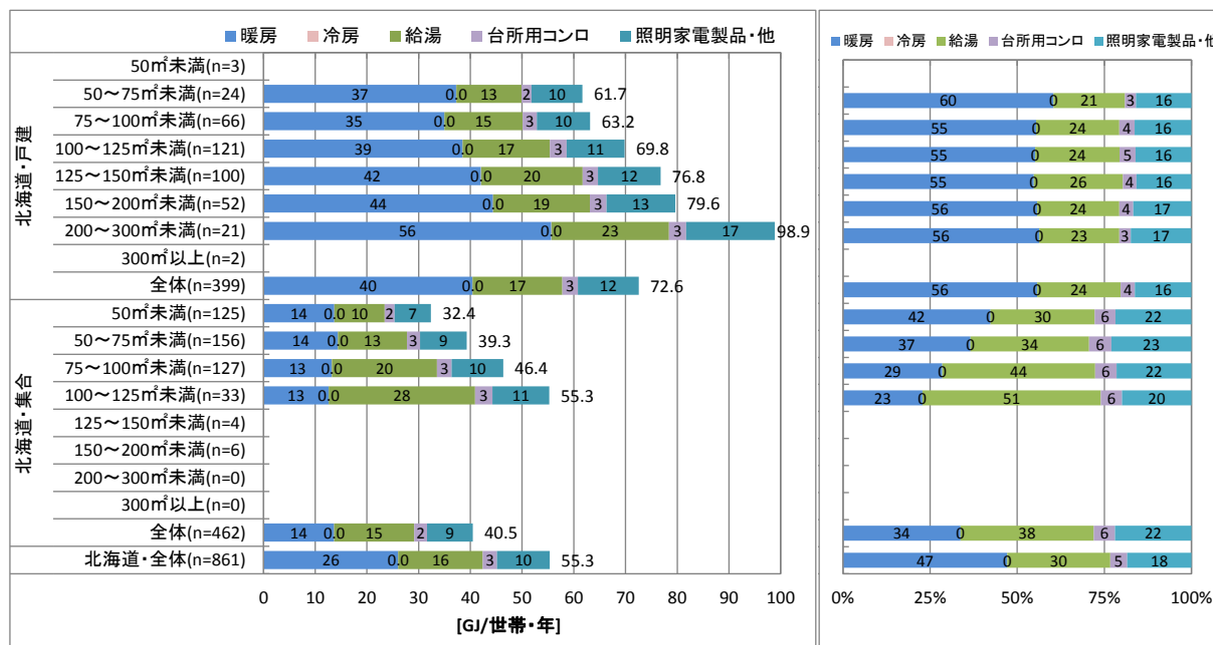


図 6.2.24 建方別延床面積別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.2.4 居室数別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

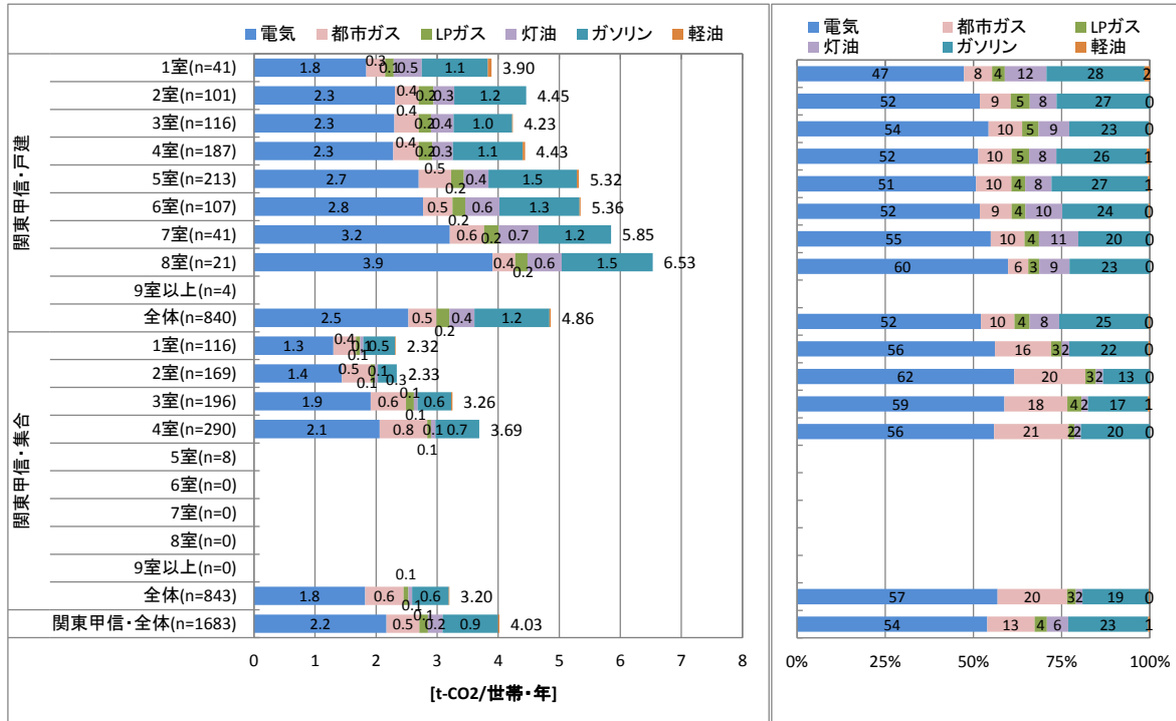


図 6.25 建方別居室数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

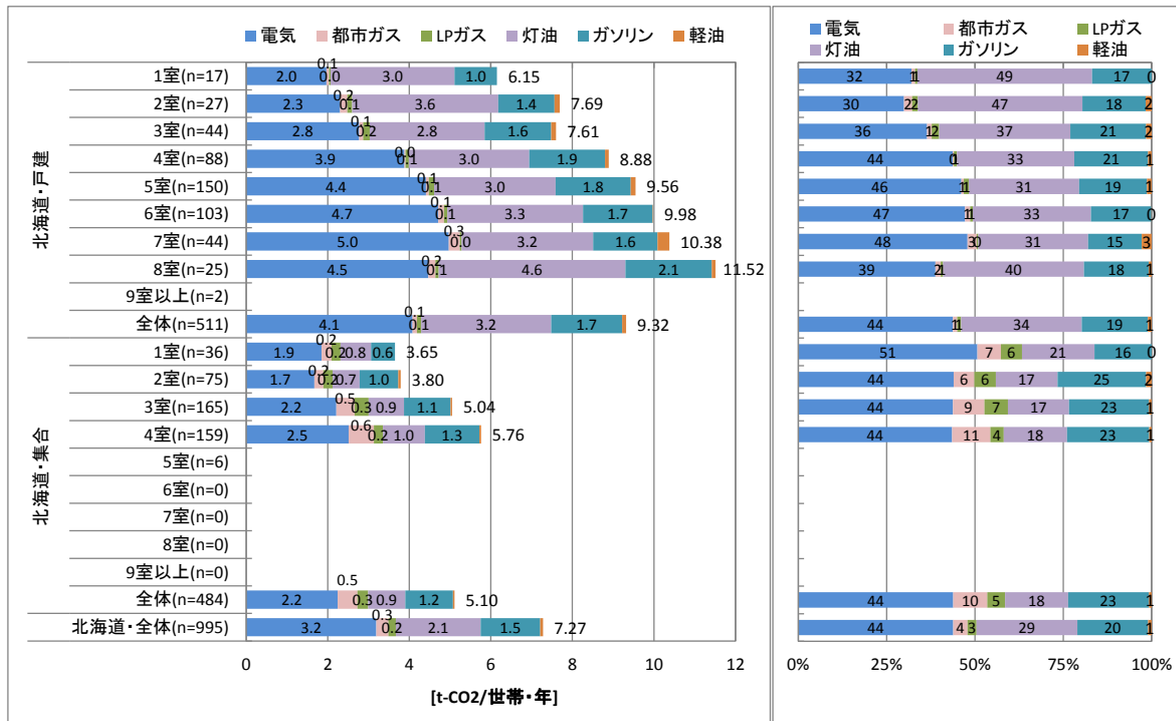


図 6.26 建方別居室数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

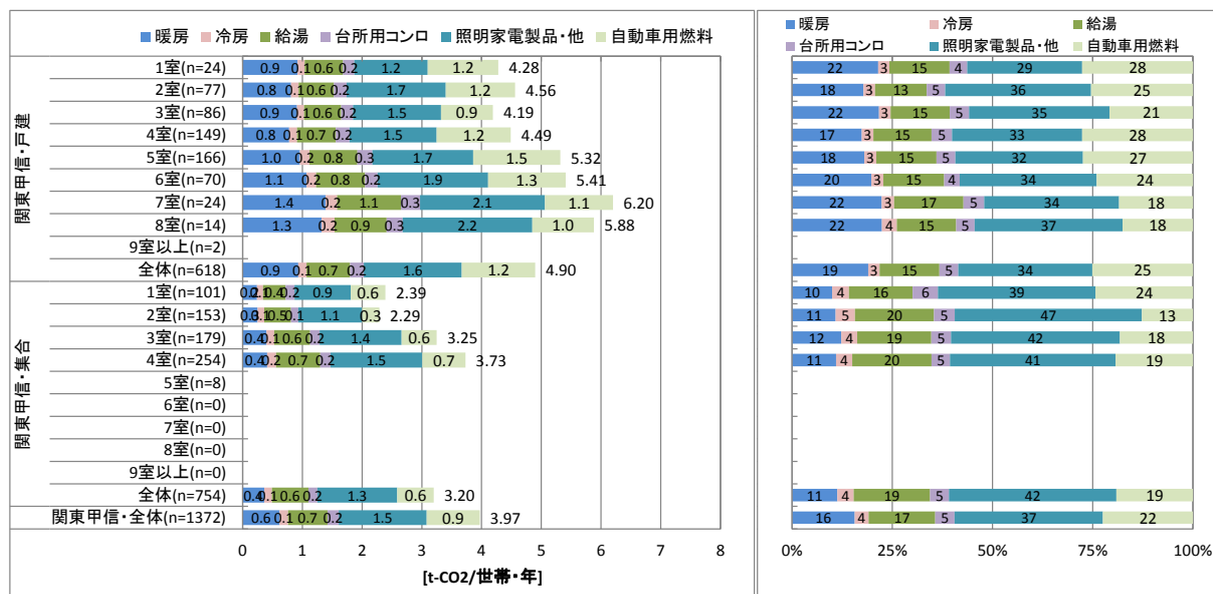


図 6.2.27 建方別居室数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

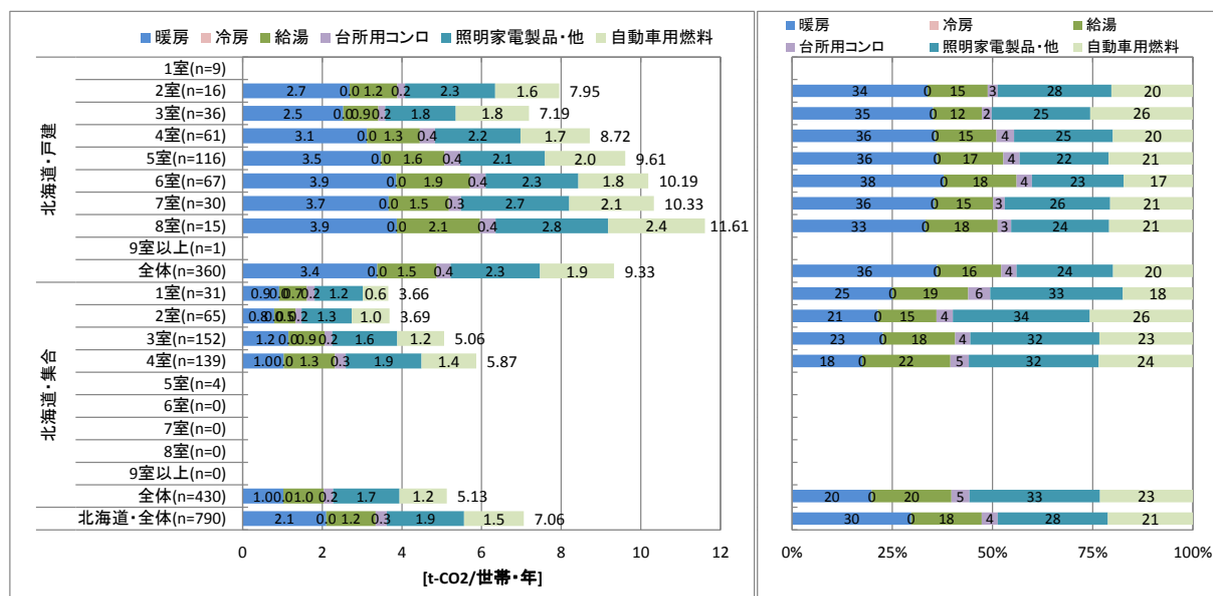


図 6.2.28 建方別居室数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

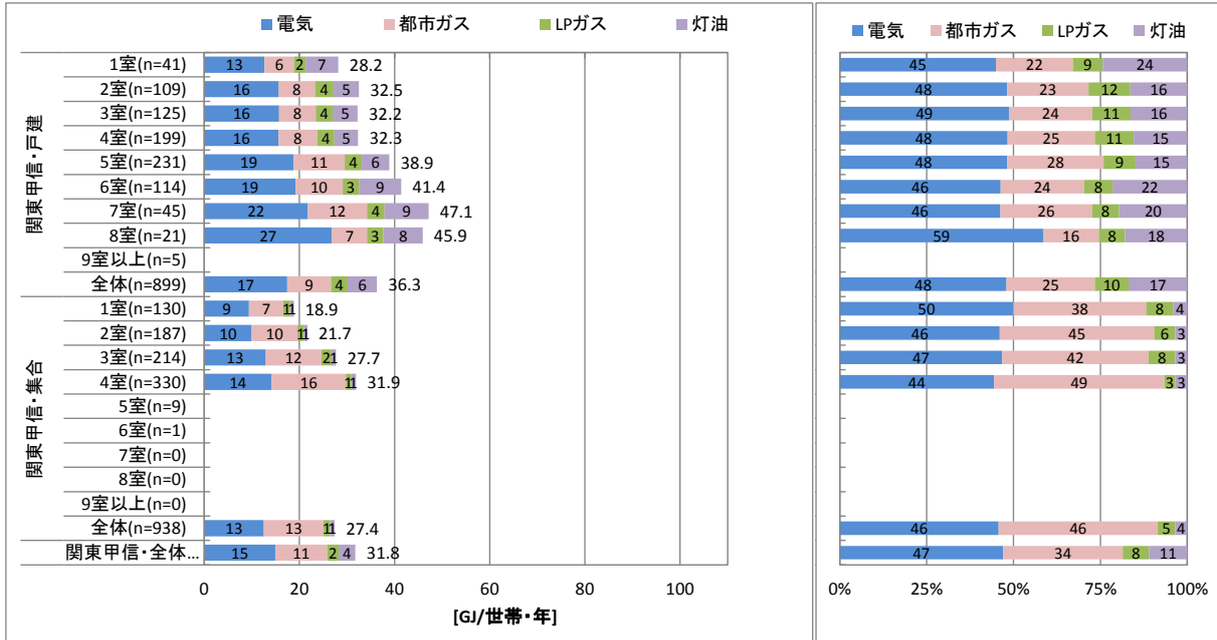


図 6.2.29 建方別居室数別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

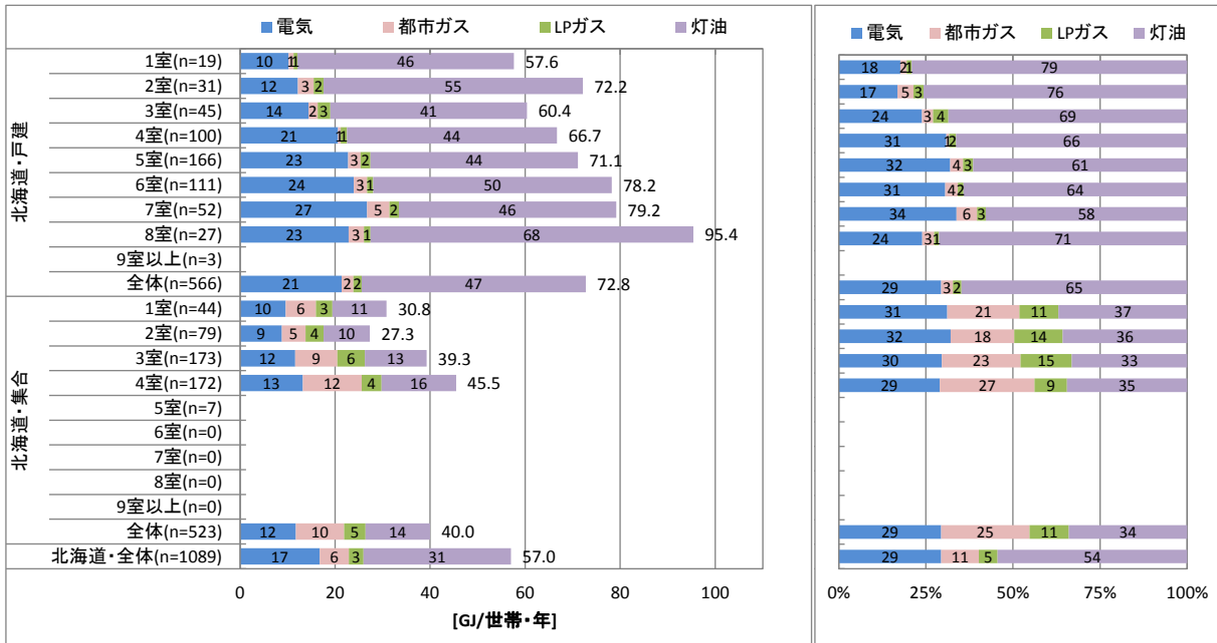


図 6.2.30 建方別居室数別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

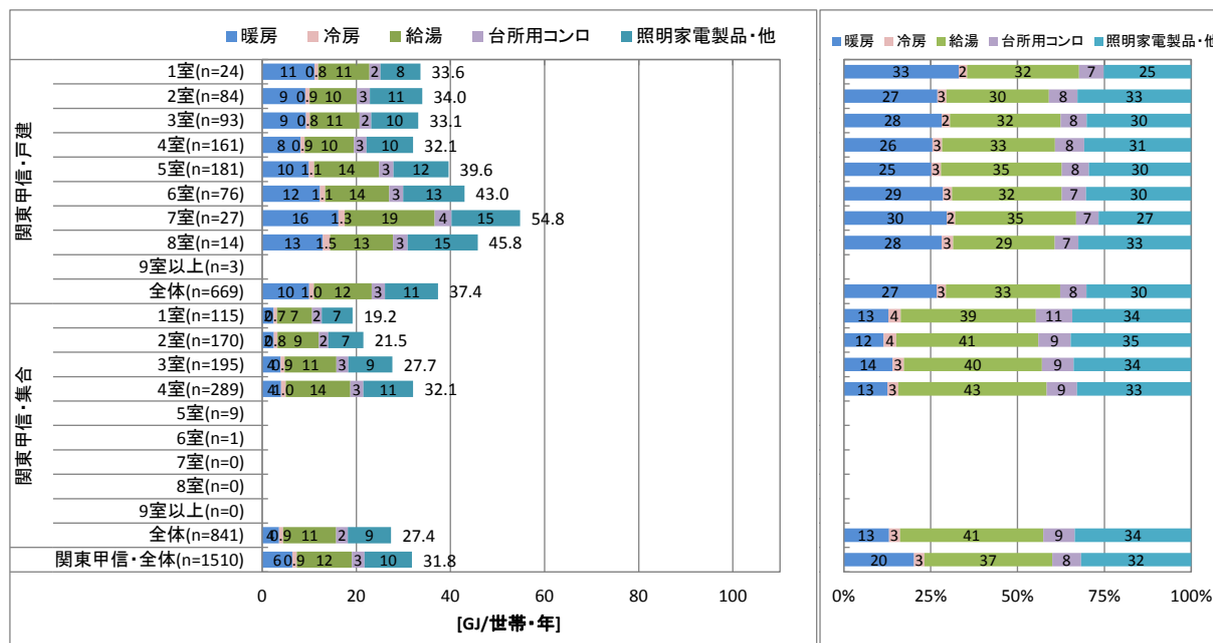


図 6.2.31 建方別居室数別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

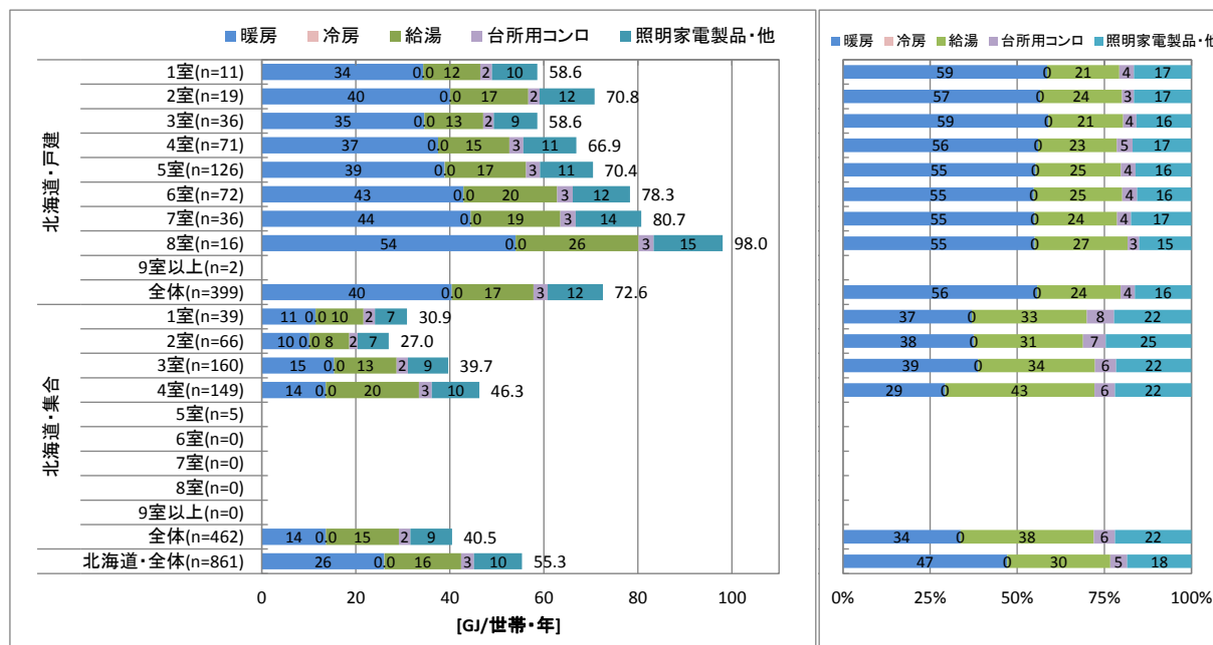


図 6.2.32 建方別居室数別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3 使用機器

6.3.1 エアコン使用台数別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

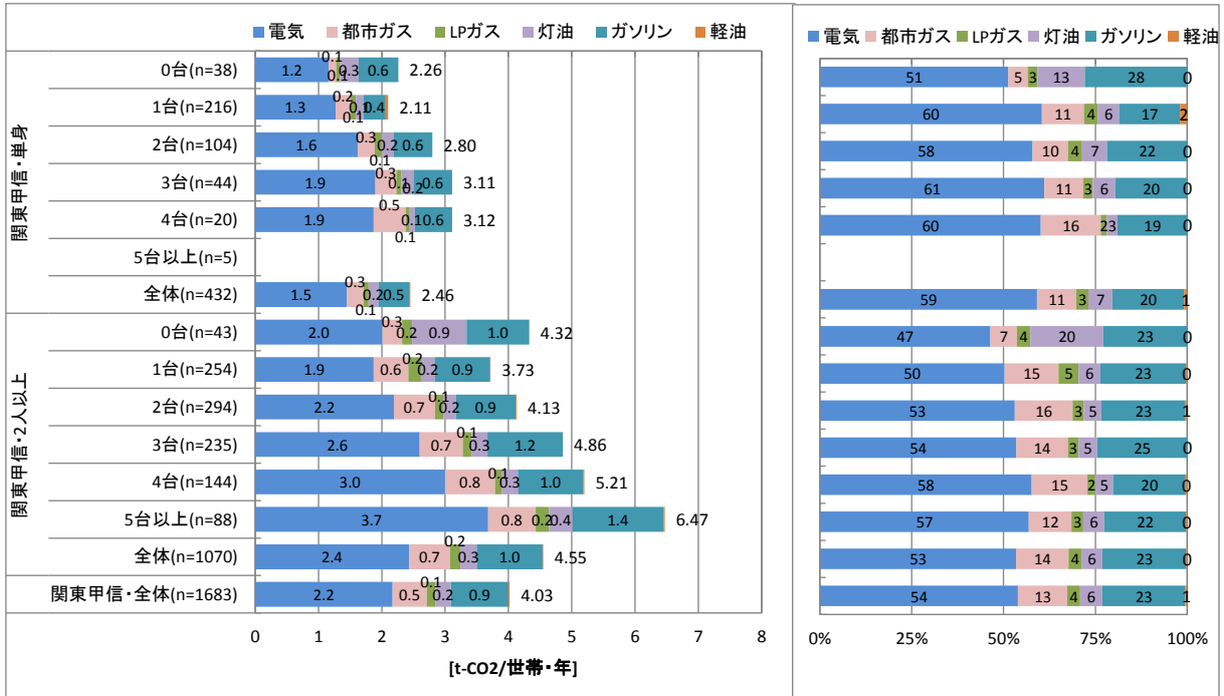


図 6.3.1 世帯類型別エアコン使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

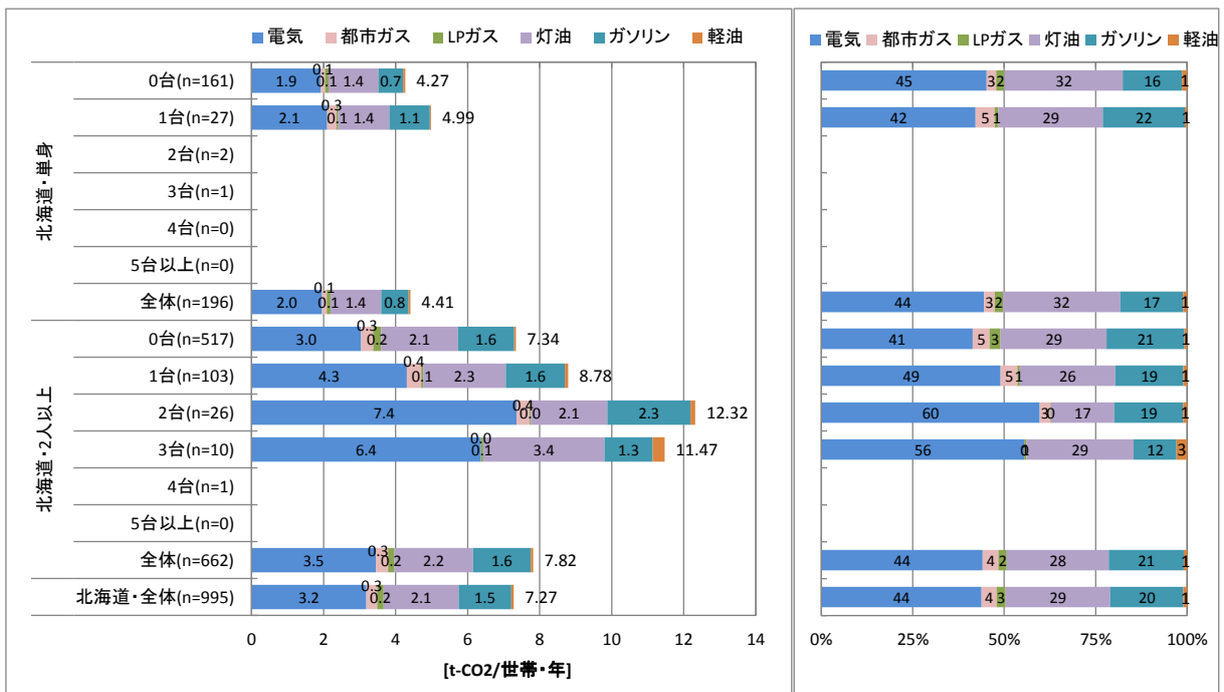


図 6.3.2 世帯類型別エアコン使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

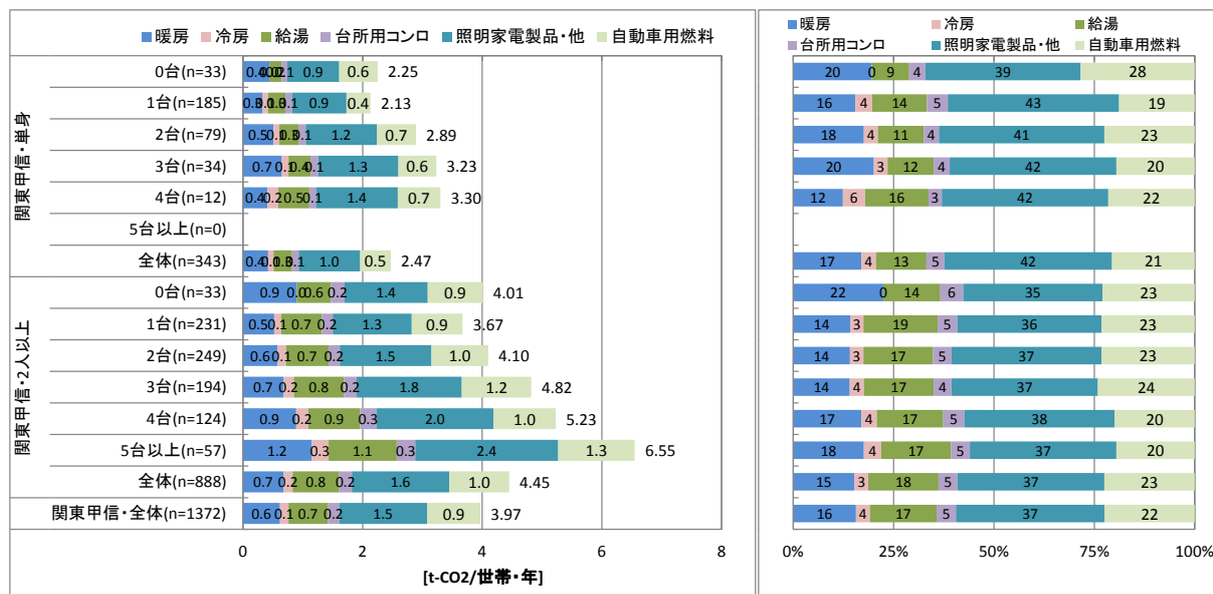


図 6.3.3 世帯類型別エアコン使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

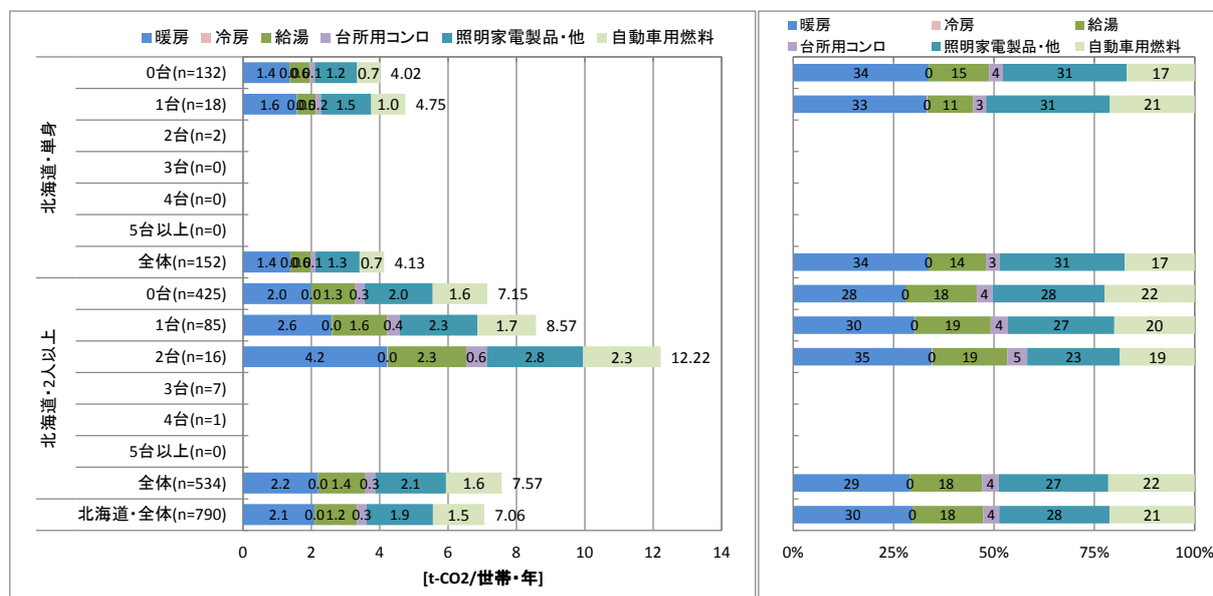


図 6.3.4 世帯類型別エアコン使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

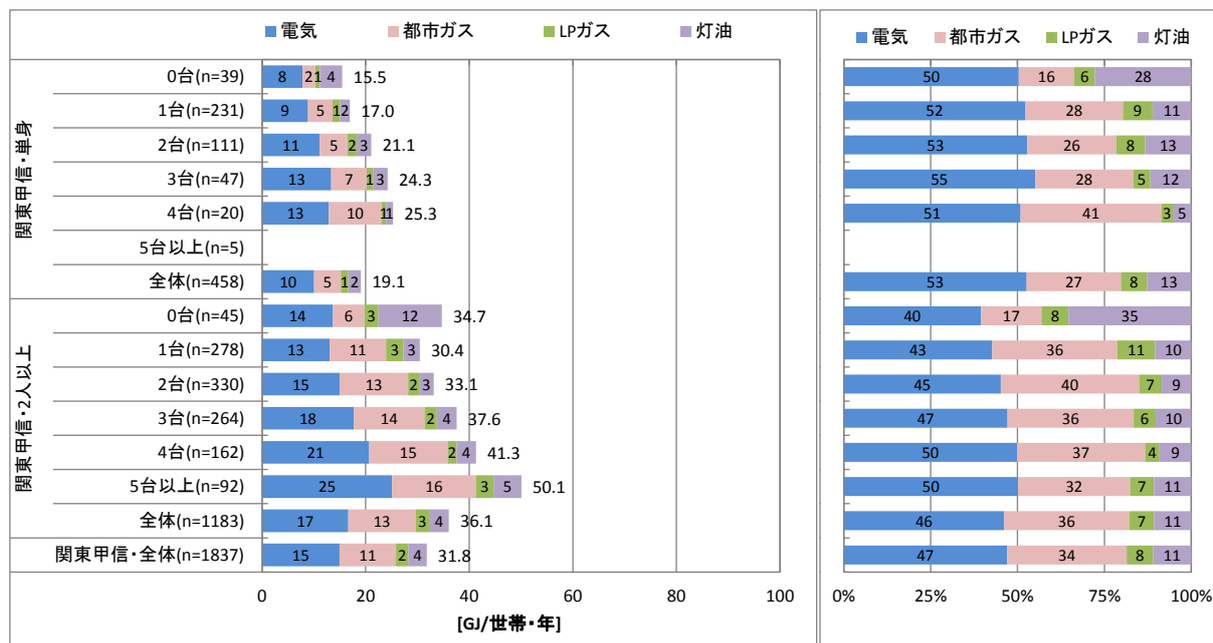


図 6.3.5 世帯類型別エアコンの使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

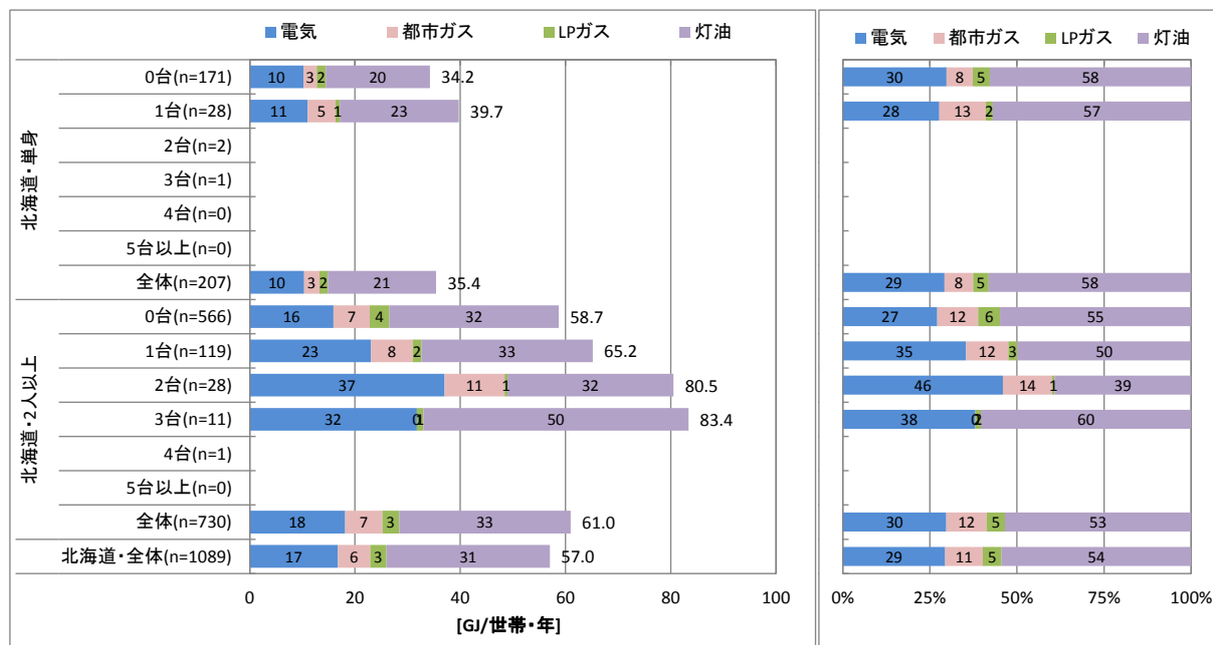


図 6.3.6 世帯類型別エアコンの使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

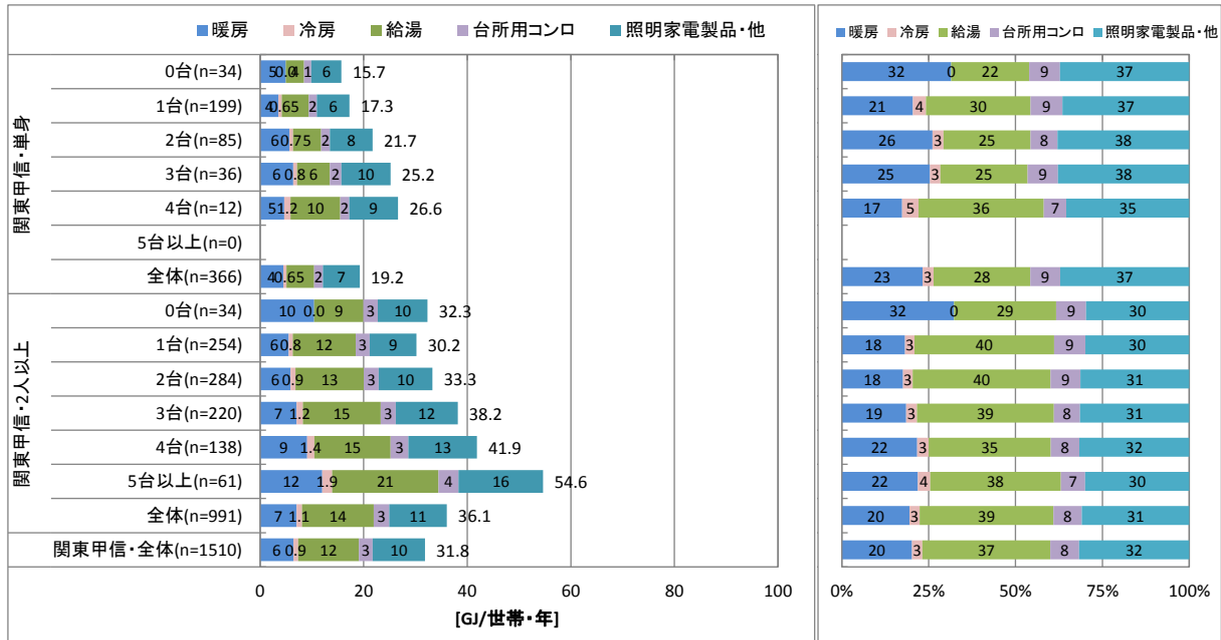


図 6.3.7 世帯類型別エアコンの使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

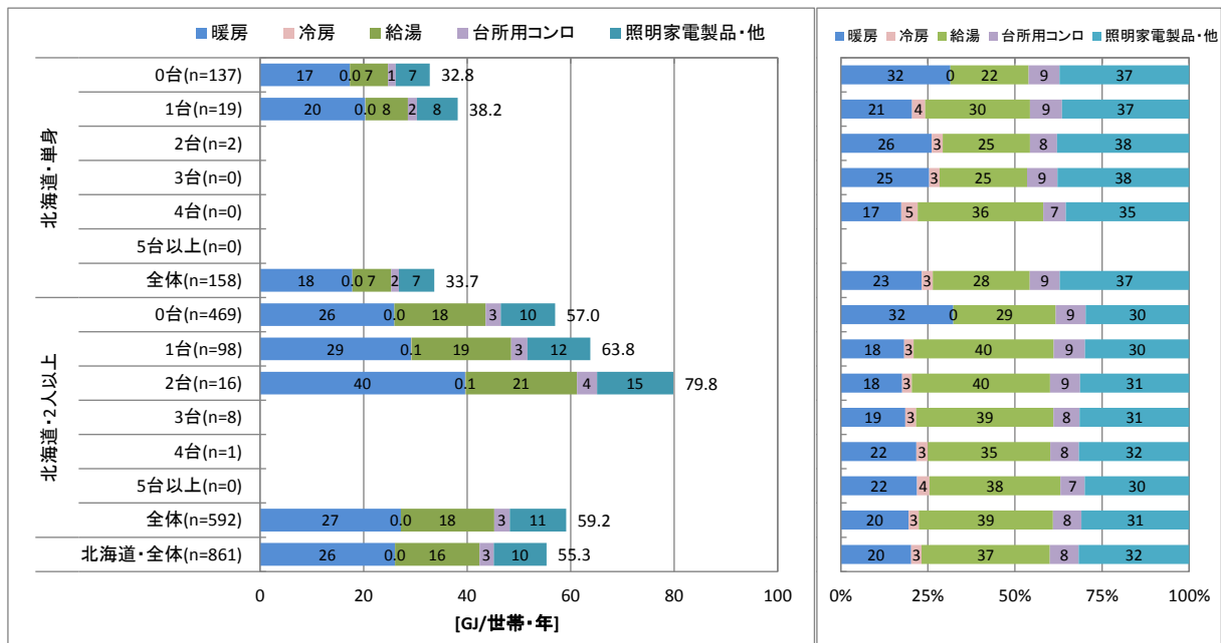


図 6.3.8 世帯類型別エアコンの使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3.2 冷蔵庫使用台数別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

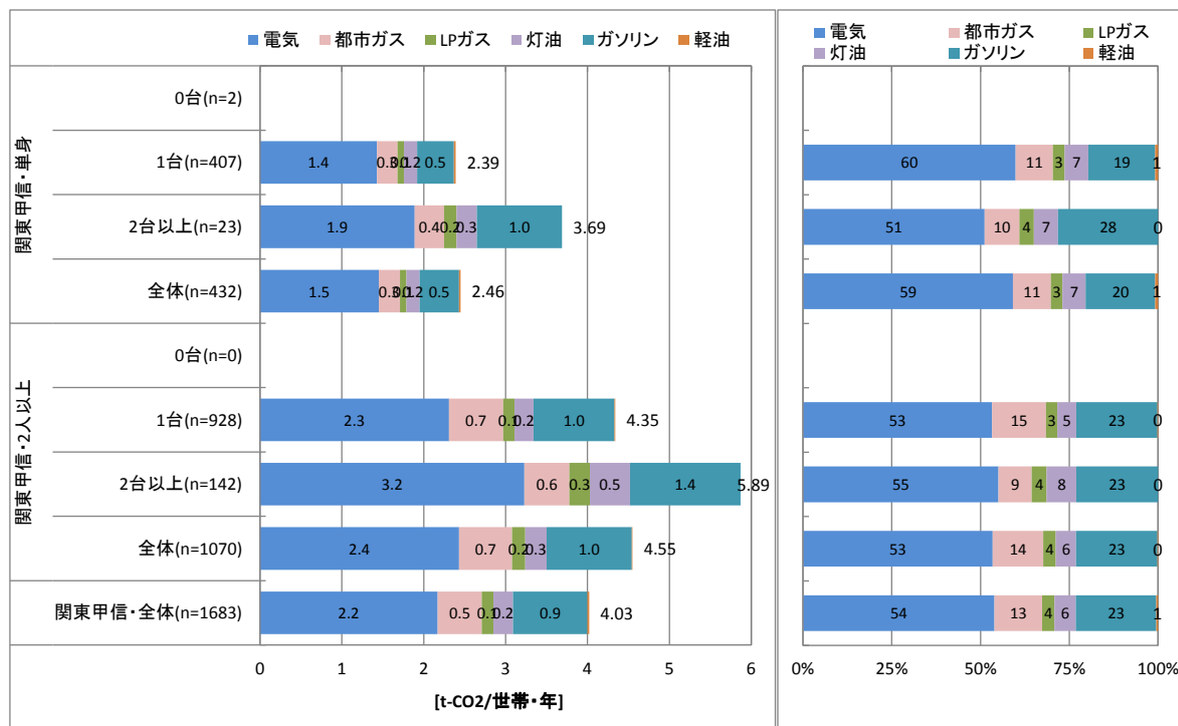


図 6.3.9 世帯類型別冷蔵庫使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

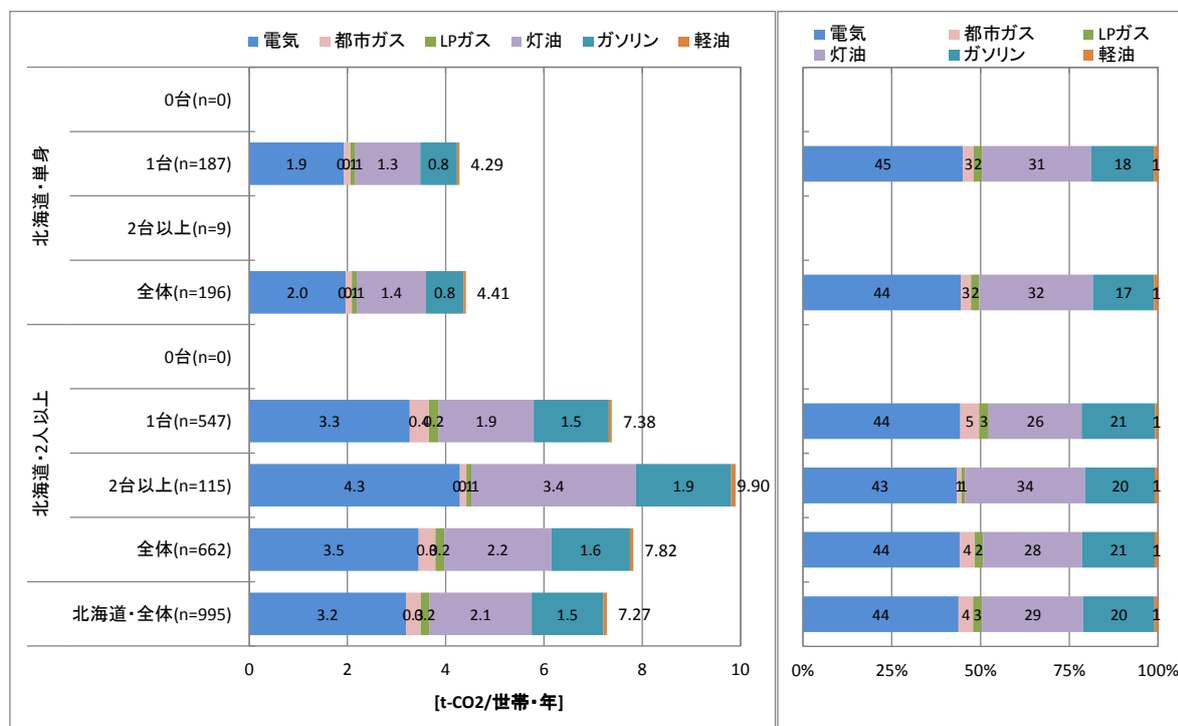


図 6.3.10 世帯類型別冷蔵庫使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

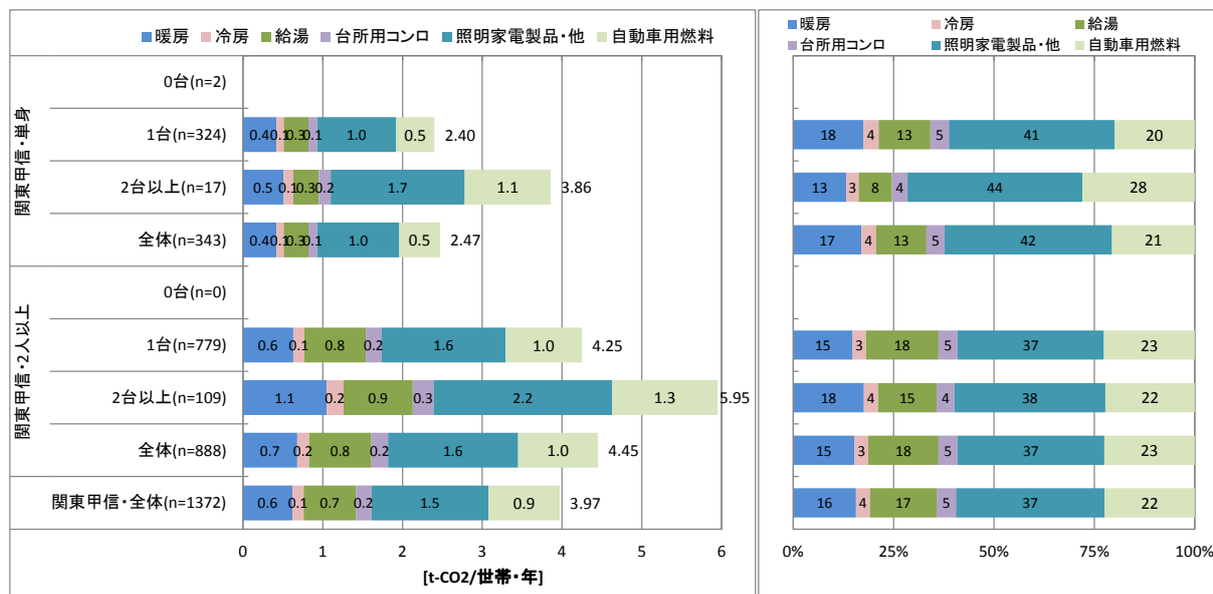


図 6.3.11 世帯類型別冷蔵庫使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

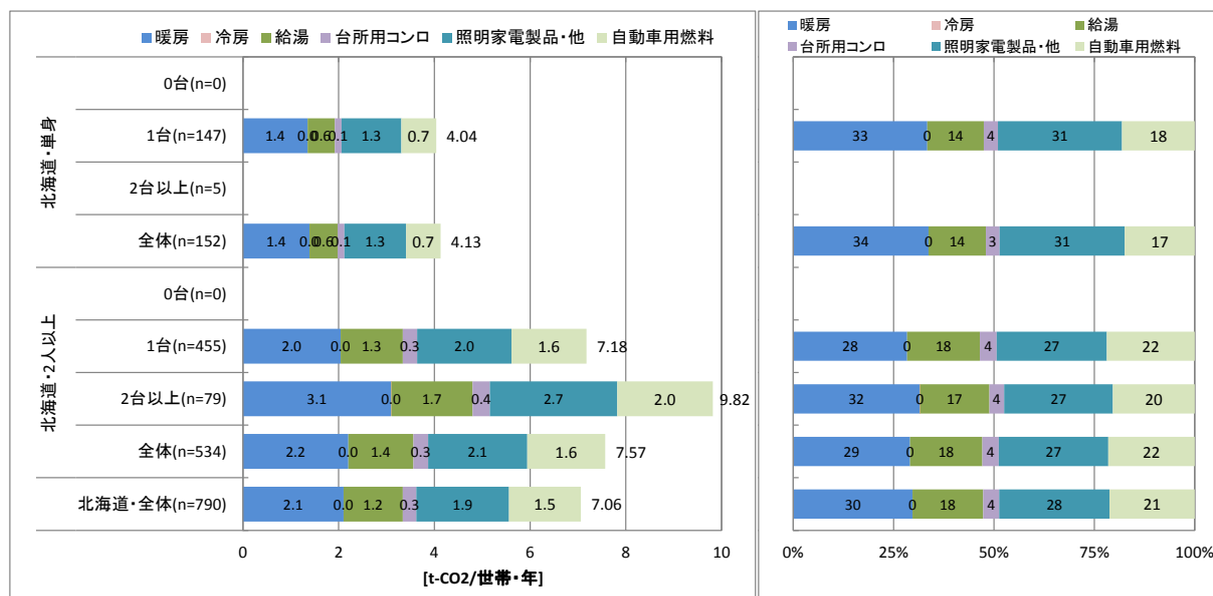


図 6.3.12 世帯類型別冷蔵庫使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

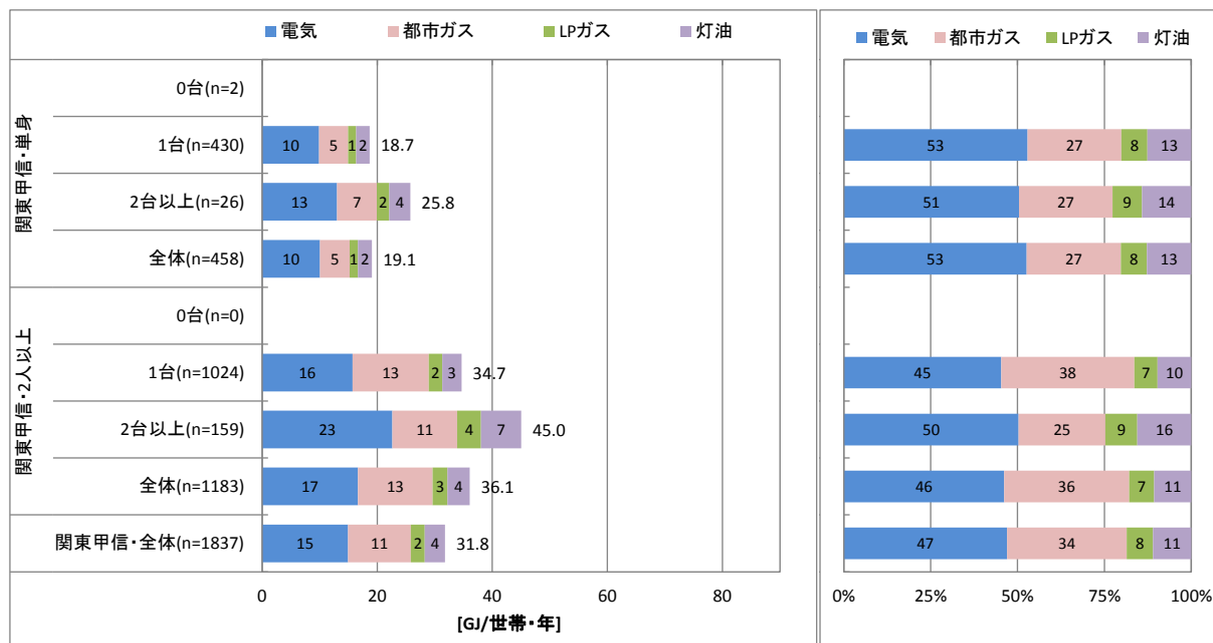


図 6.3.13 世帯類型別冷蔵庫の使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【関東】

【北海道】

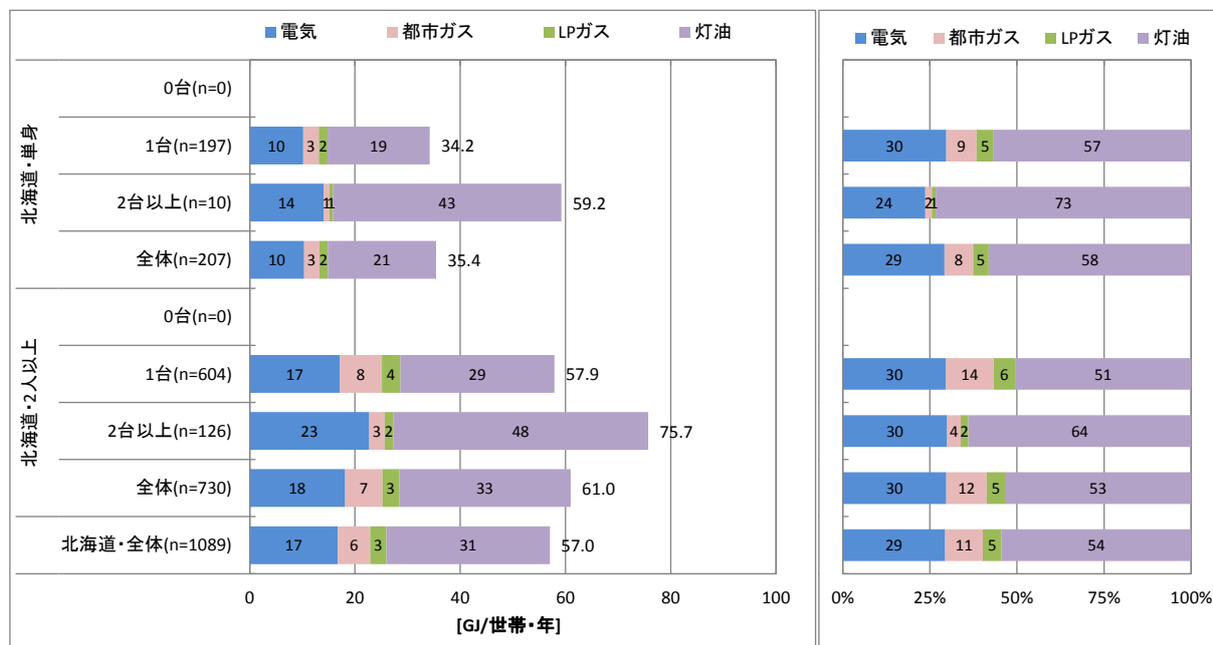


図 6.3.14 世帯類型別冷蔵庫の使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

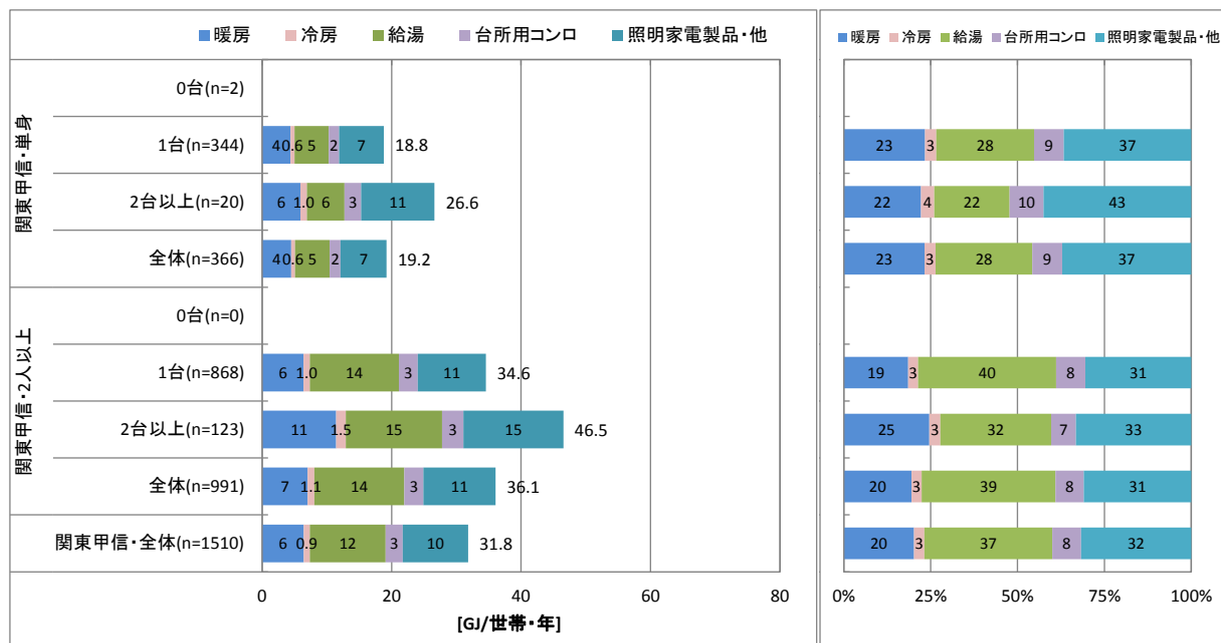


図 6.3.15 世帯類型別冷蔵庫の使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

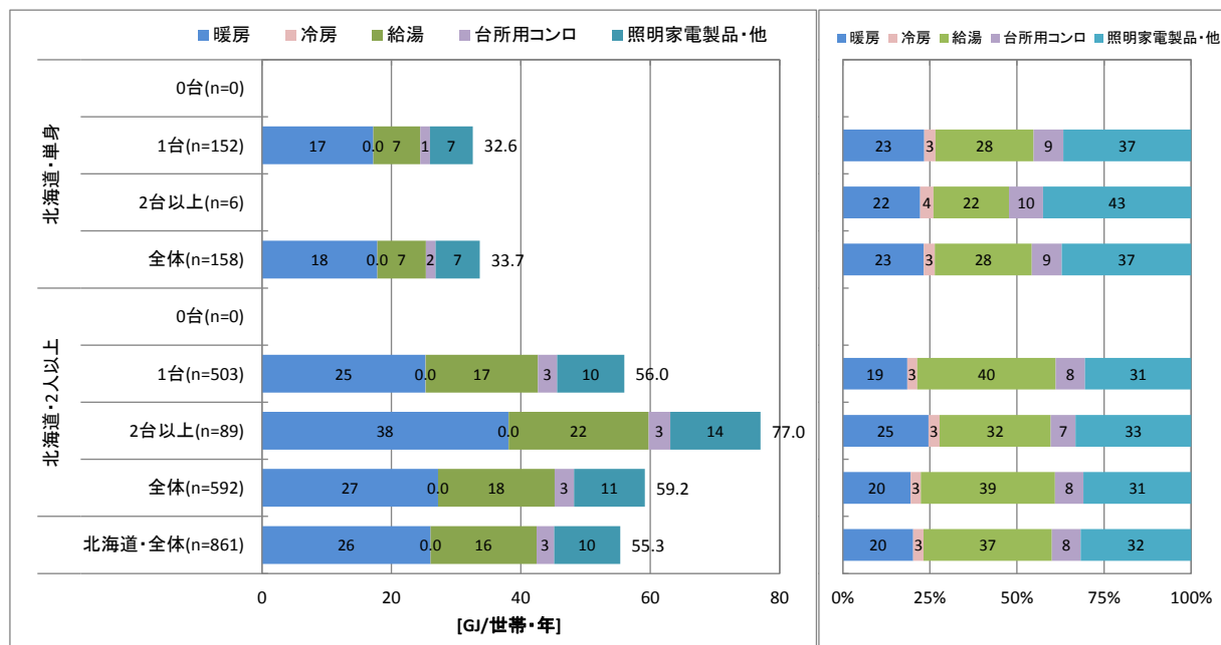


図 6.3.16 世帯類型別冷蔵庫の使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3.3 冷蔵庫内容積別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

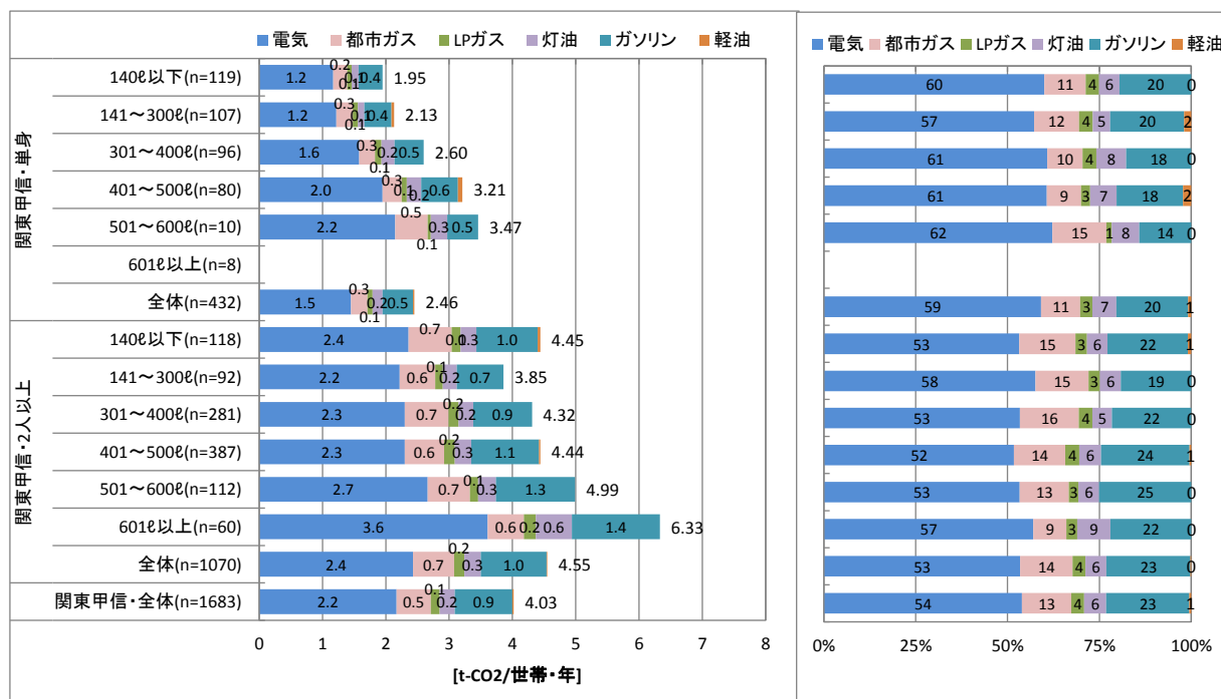


図 6.3.17 世帯類型別冷蔵庫内容積（2台合計）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

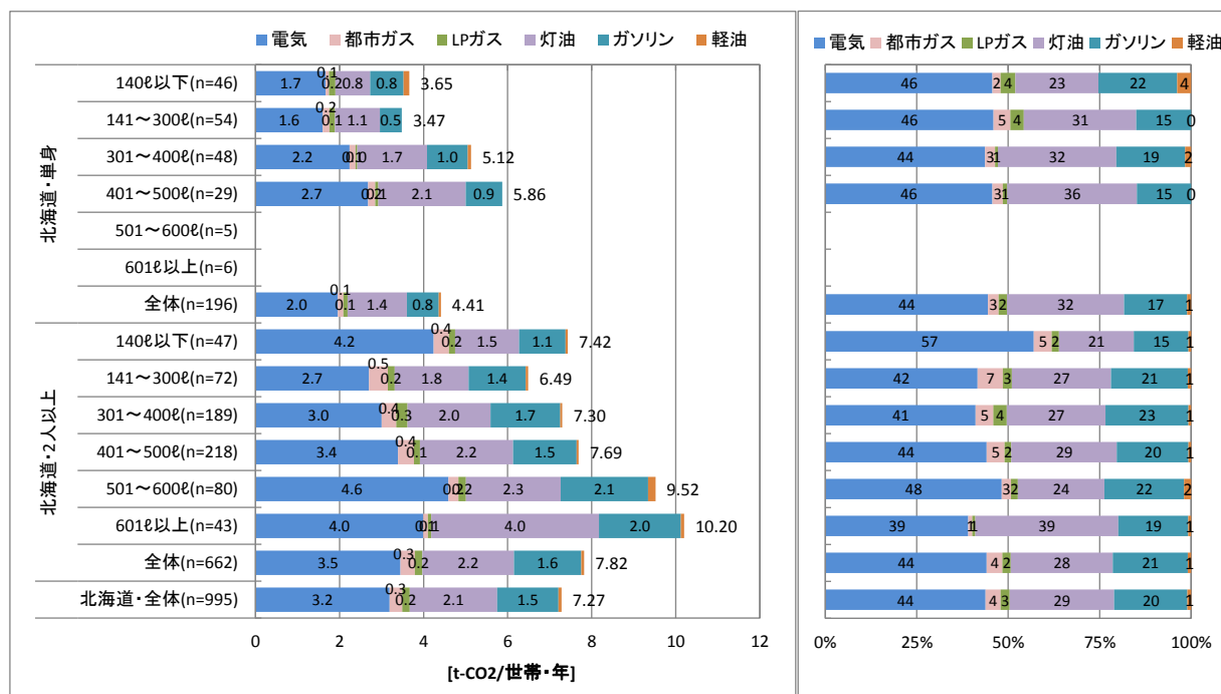


図 6.3.18 世帯類型別冷蔵庫内容積（2台合計）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

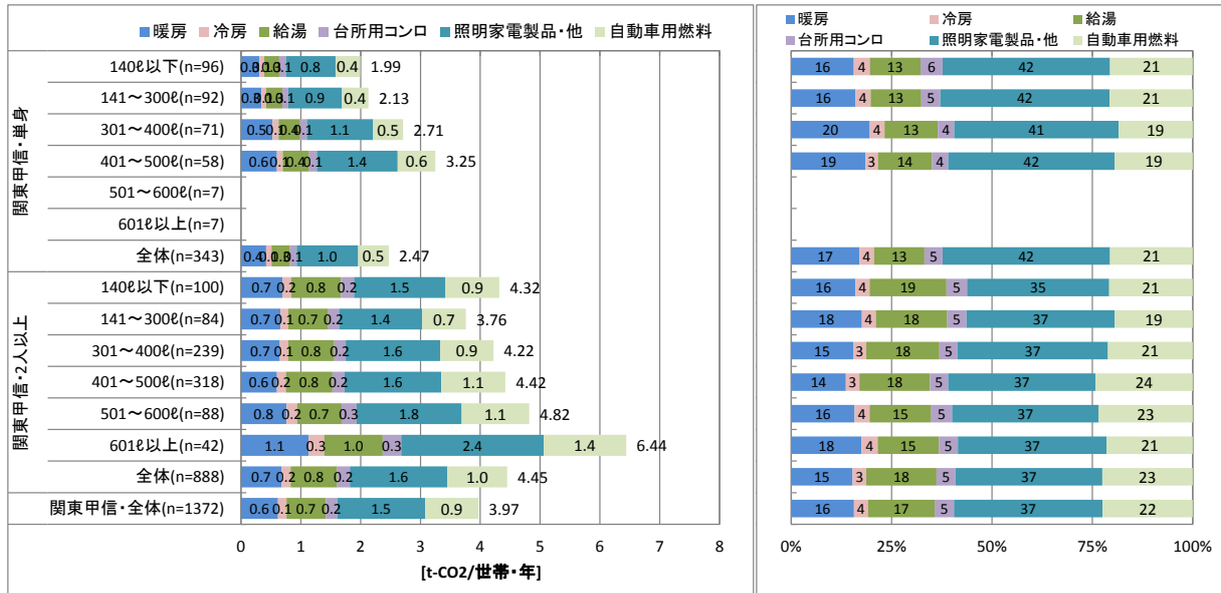


図 6.3.19 世帯類型別冷蔵庫内容積（2台合計）別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

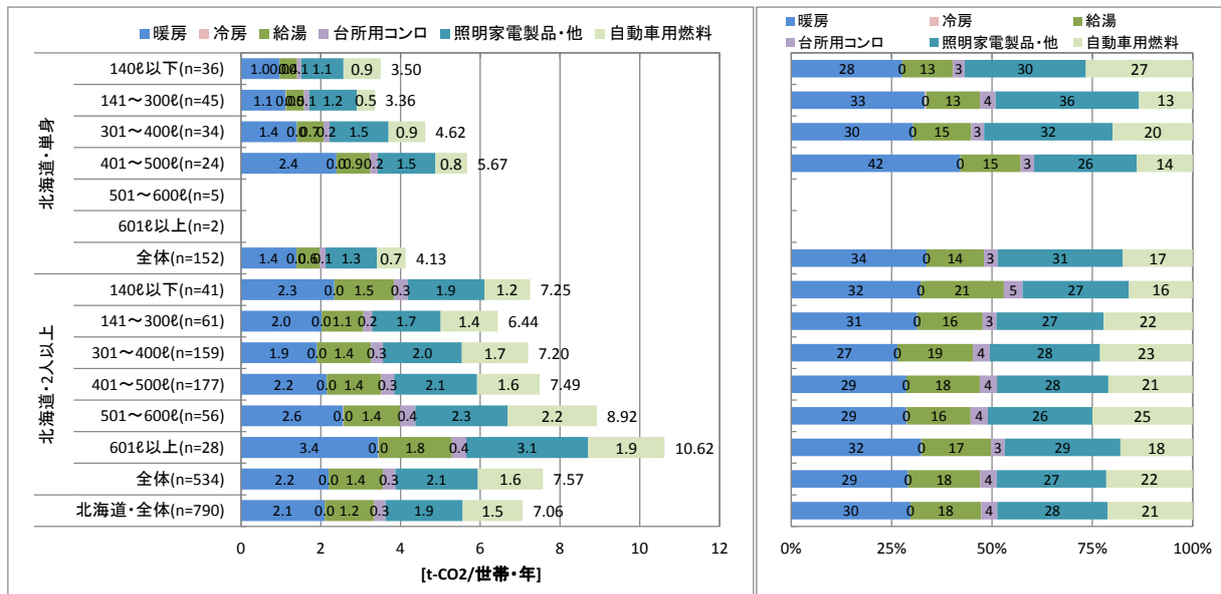


図 6.3.20 世帯類型別冷蔵庫内容積（2台合計）別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

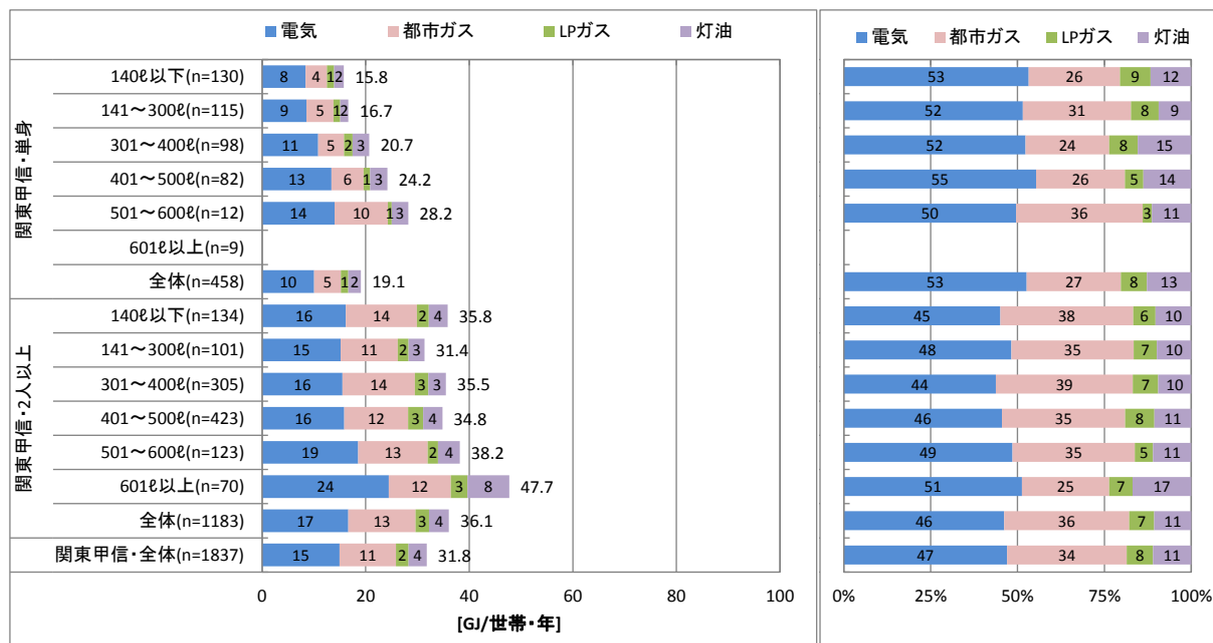


図 6.3.21 世帯類型別冷蔵庫の内容積（2台合計）別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

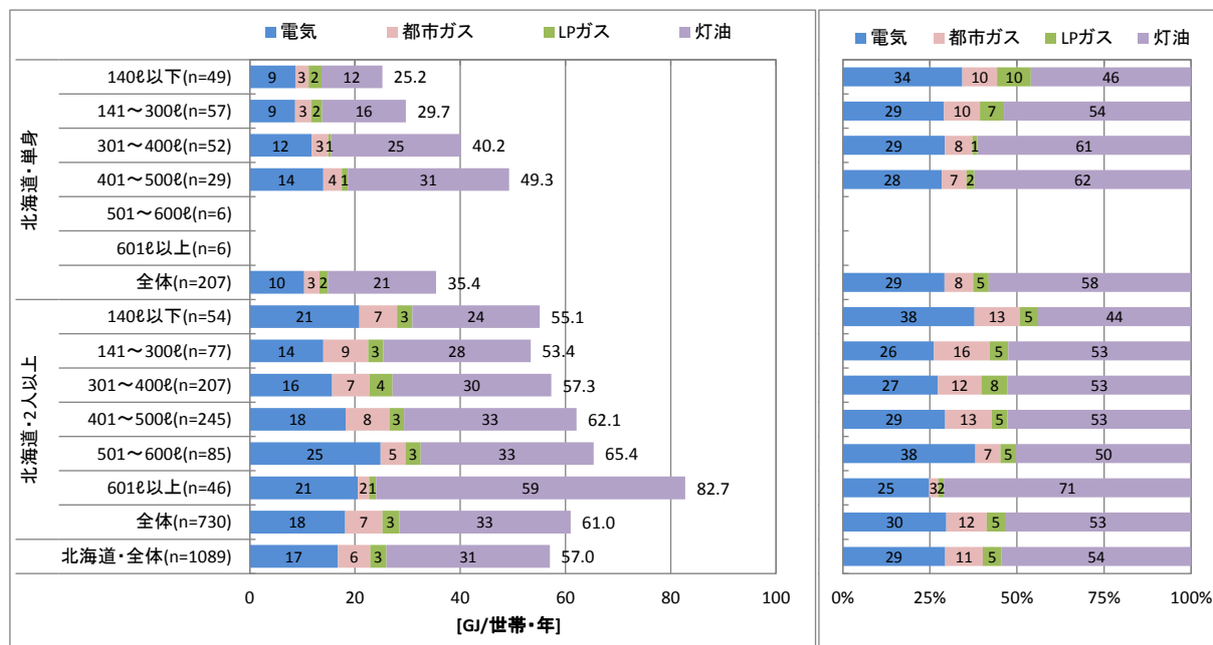


図 6.3.22 世帯類型別冷蔵庫の内容積（2台合計）別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

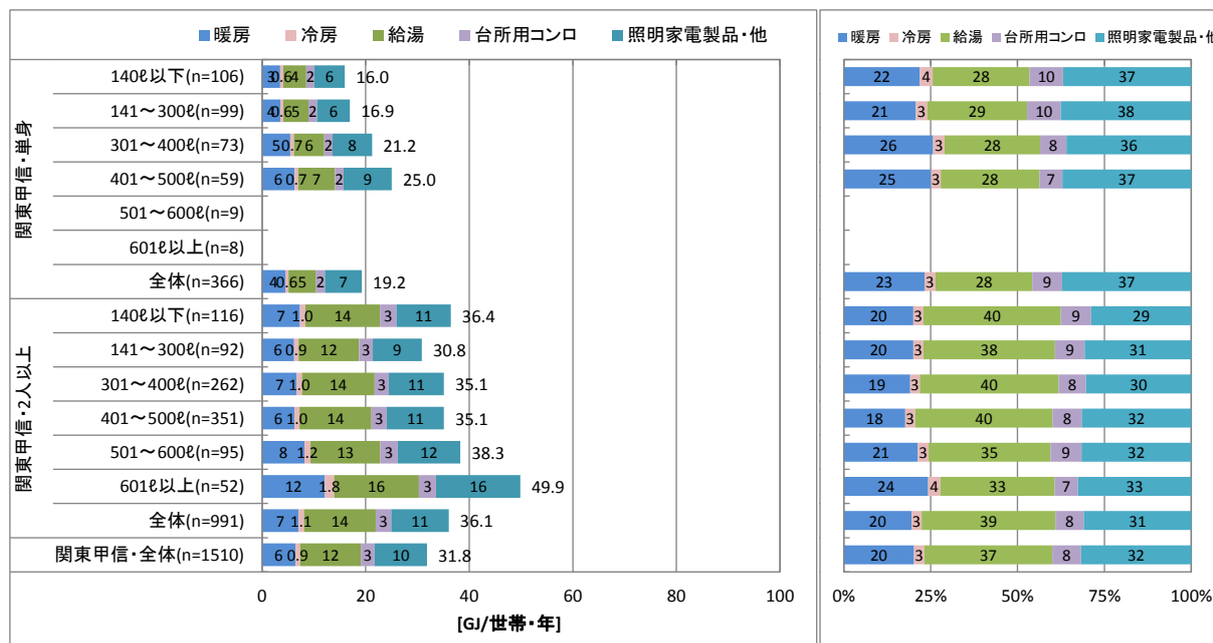


図 6.3.23 世帯類型別冷蔵庫の内容積（2台合計）別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

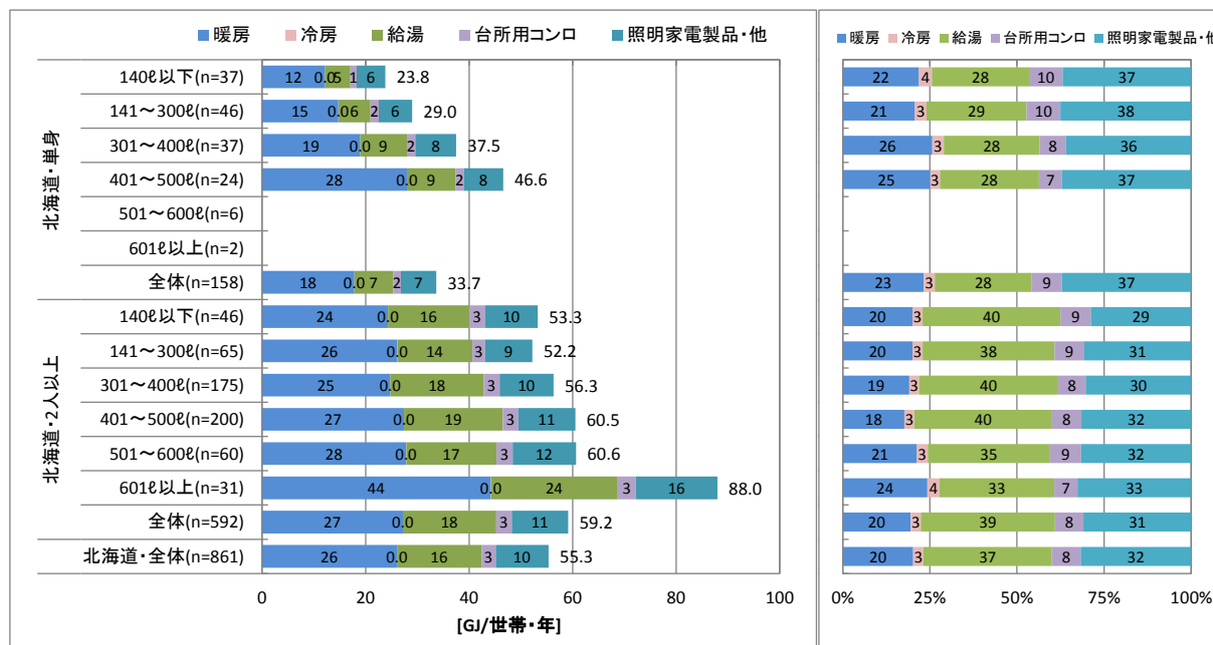


図 6.3.24 世帯類型別冷蔵庫の内容積（2台合計）別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3.4 テレビ使用台数別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

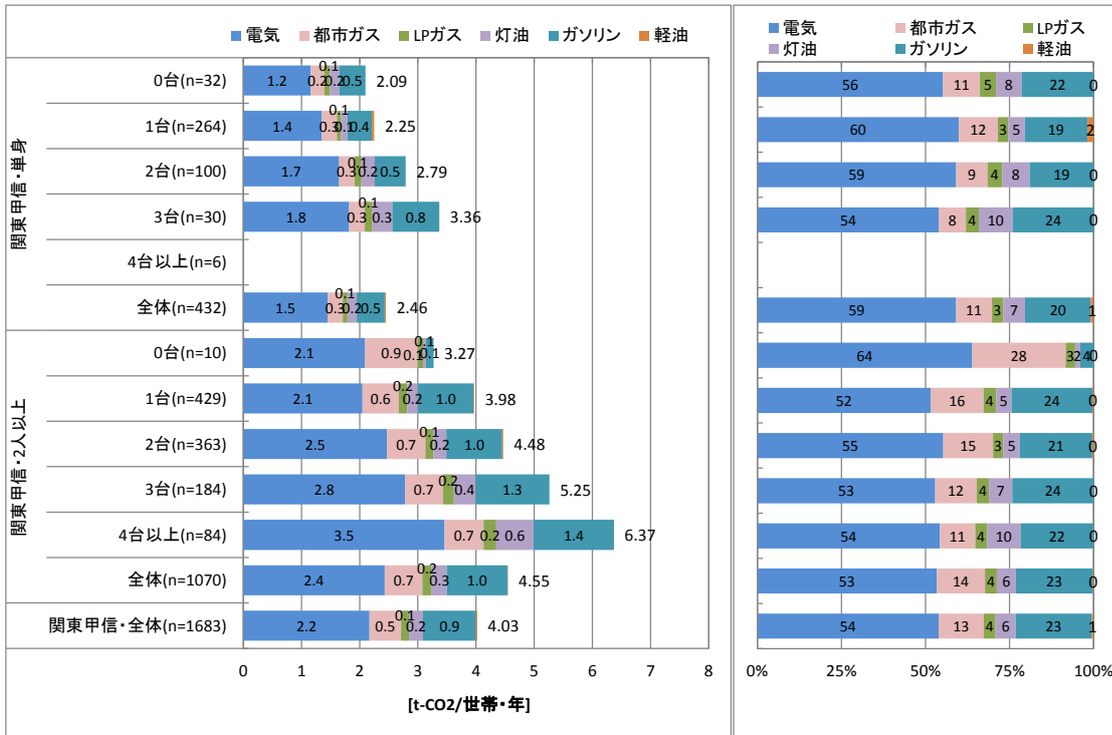


図 6.3.25 世帯類型別テレビ使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

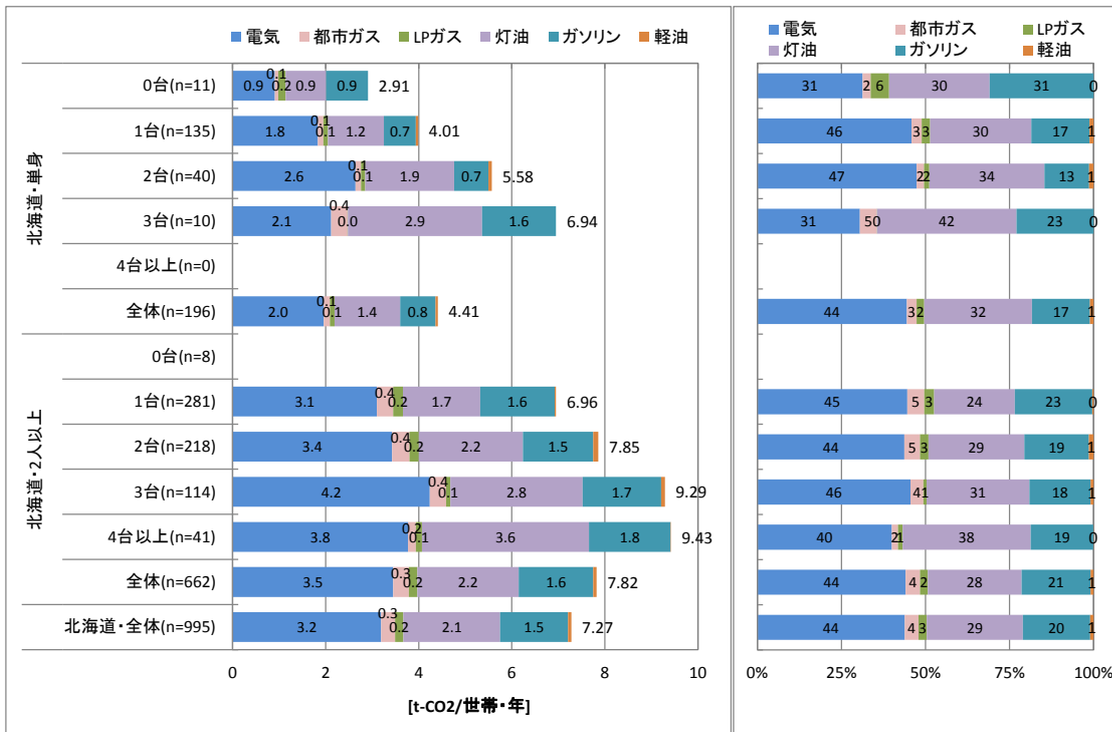


図 6.3.26 世帯類型別テレビ使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

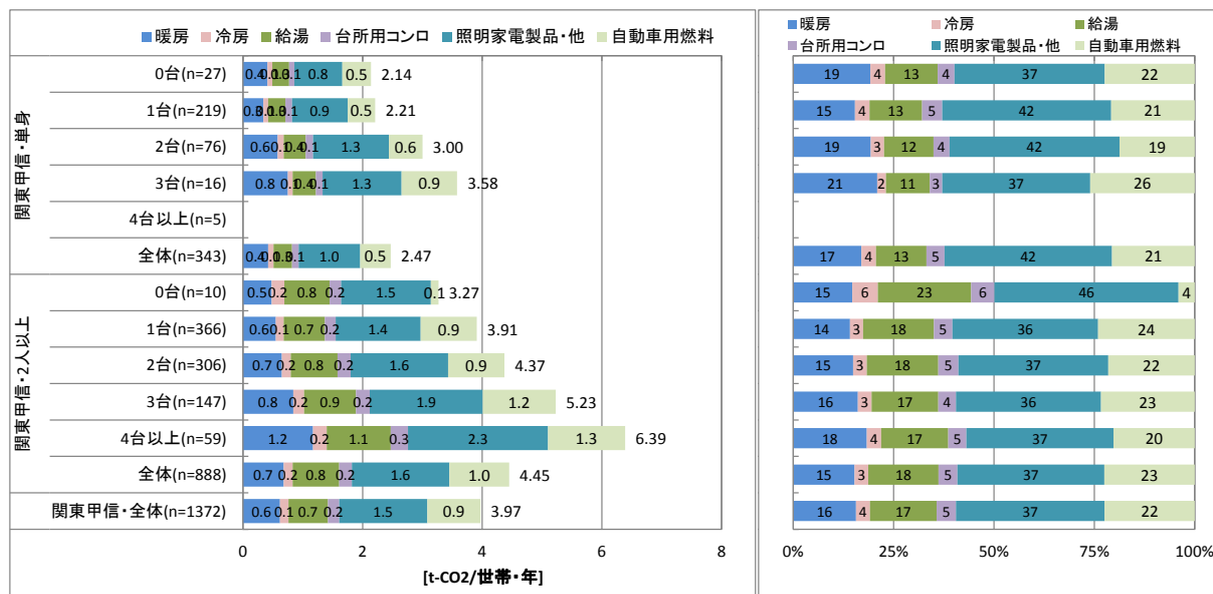


図 6.3.27 世帯類型別テレビ使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

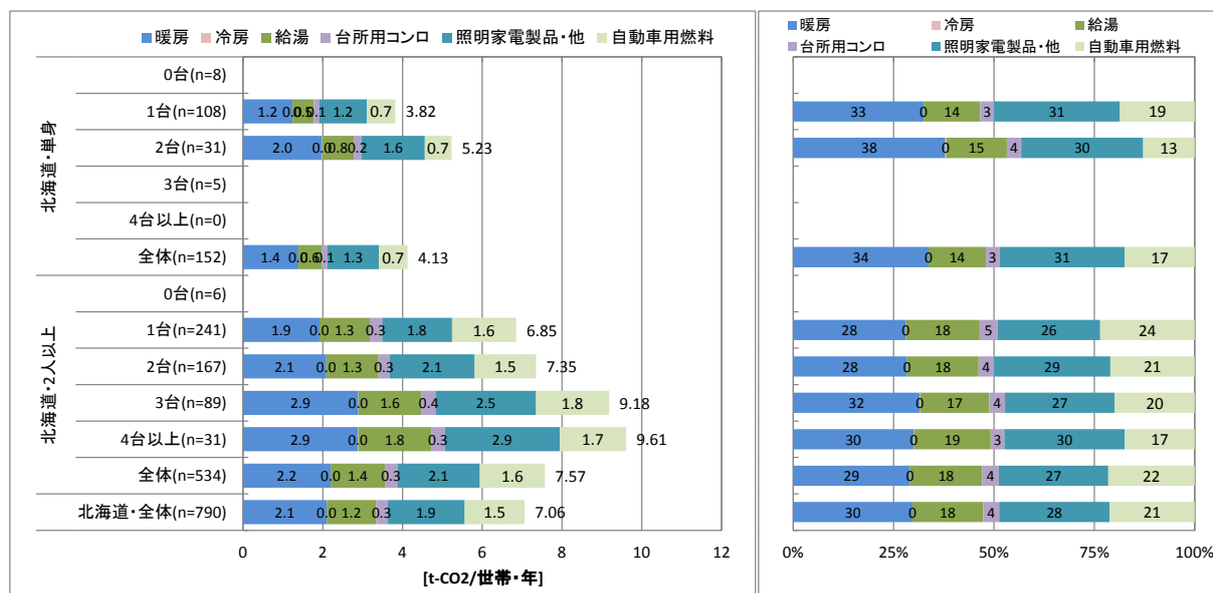


図 6.3.28 世帯類型別テレビ使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

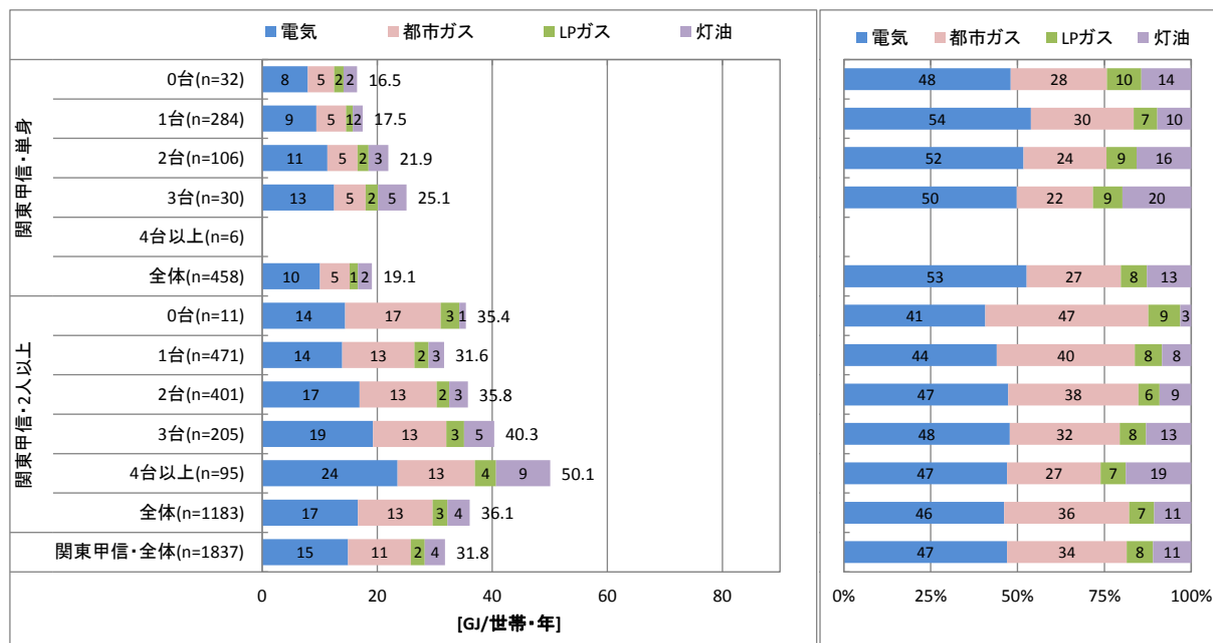


図 6.3.29 世帯類型別テレビの使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

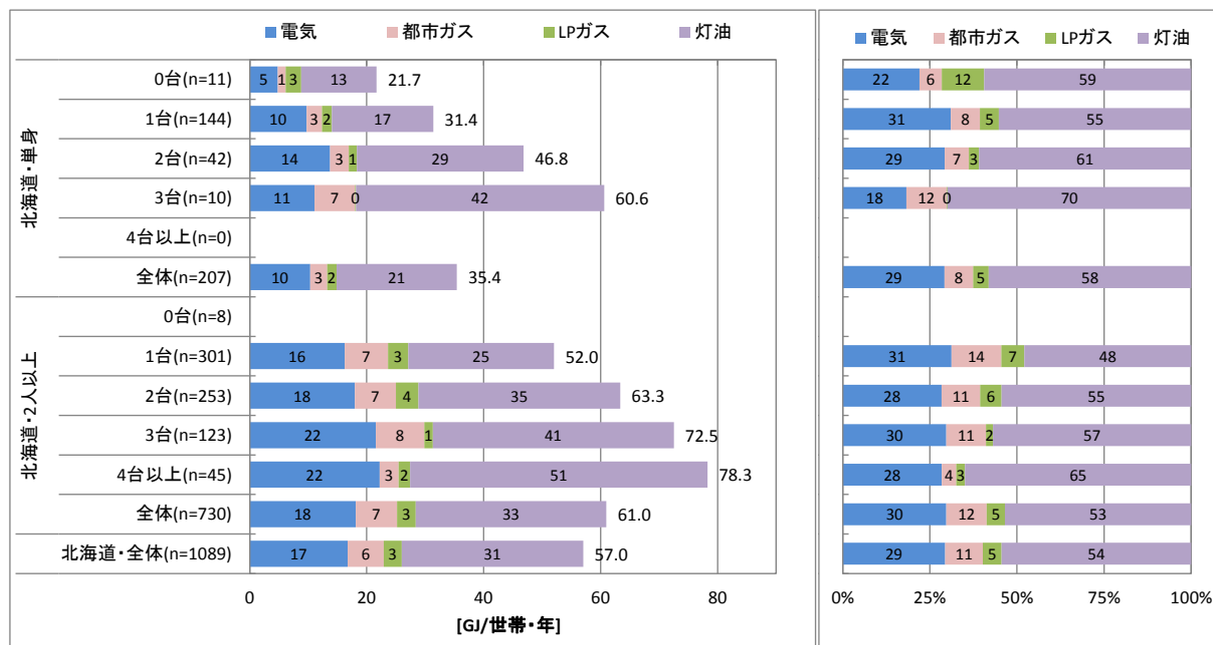


図 6.3.30 世帯類型別テレビの使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

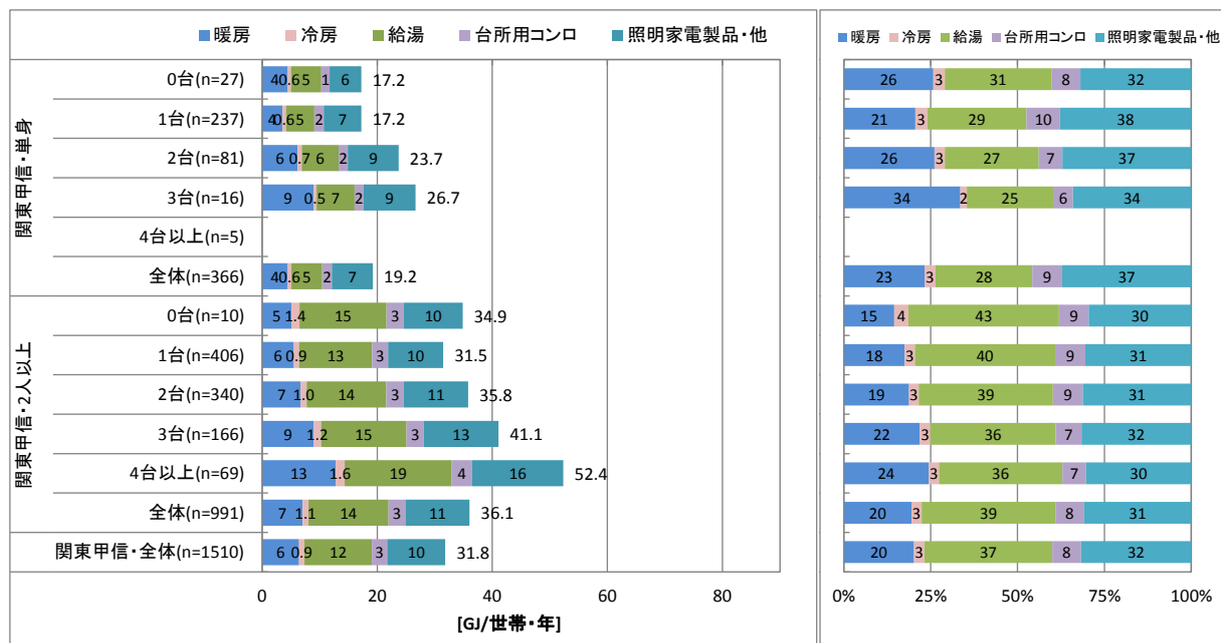


図 6.3.31 世帯類型別テレビの使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

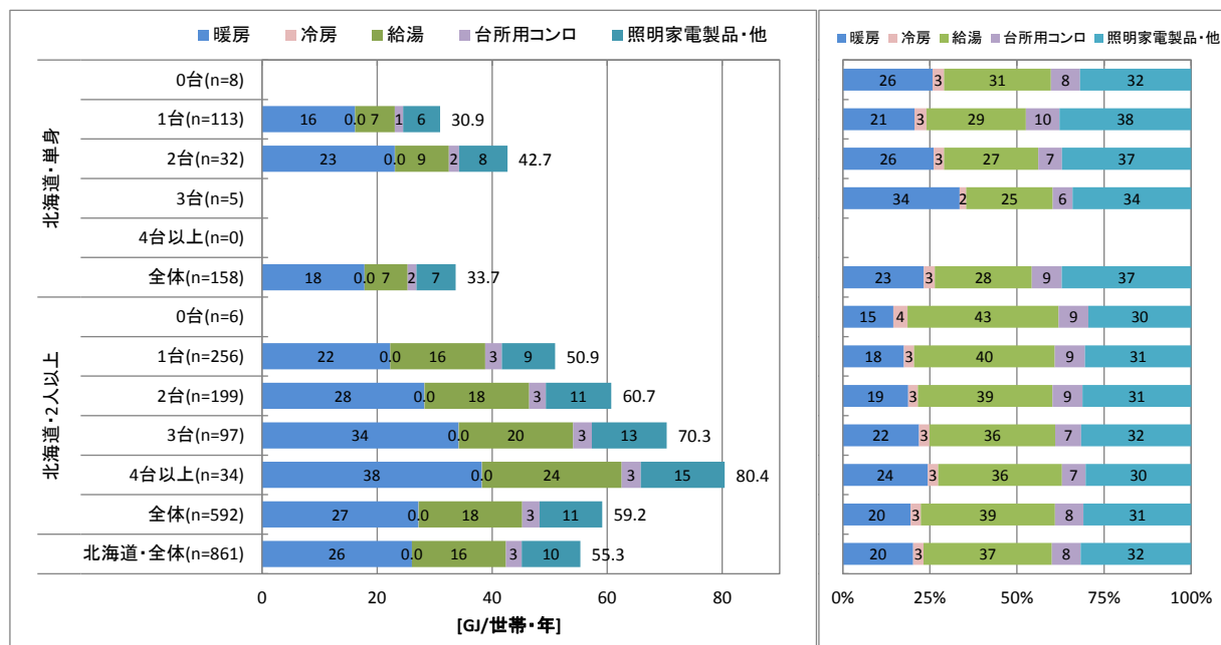


図 6.3.32 世帯類型別テレビの使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3.5 テレビ種類別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

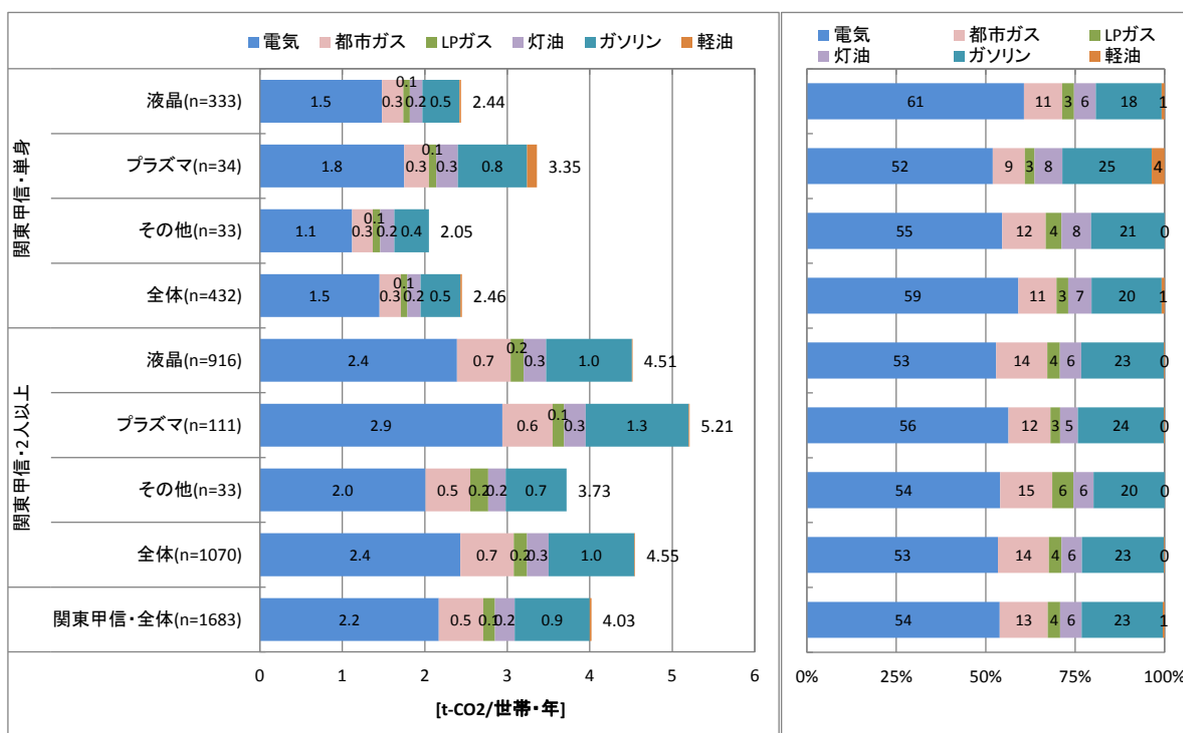


図 6.3.33 世帯類型別テレビ（1 台目）の種類別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

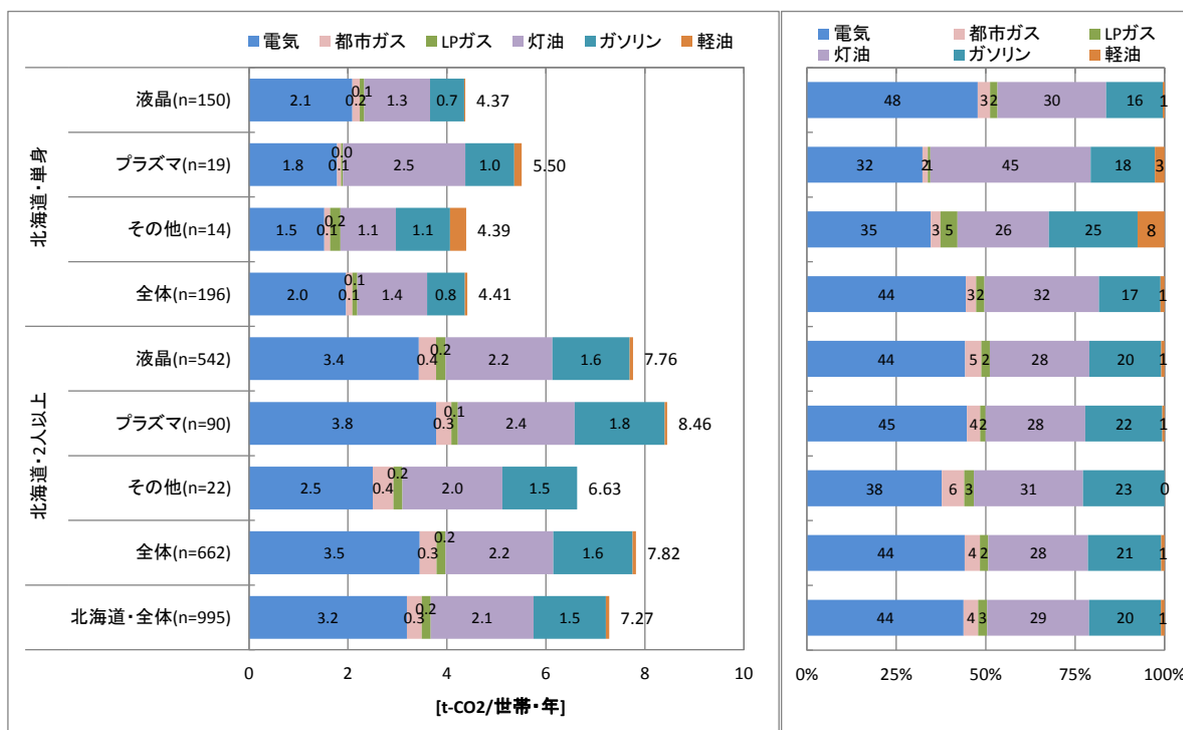


図 6.3.34 世帯類型別テレビ（1 台目）の種類別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

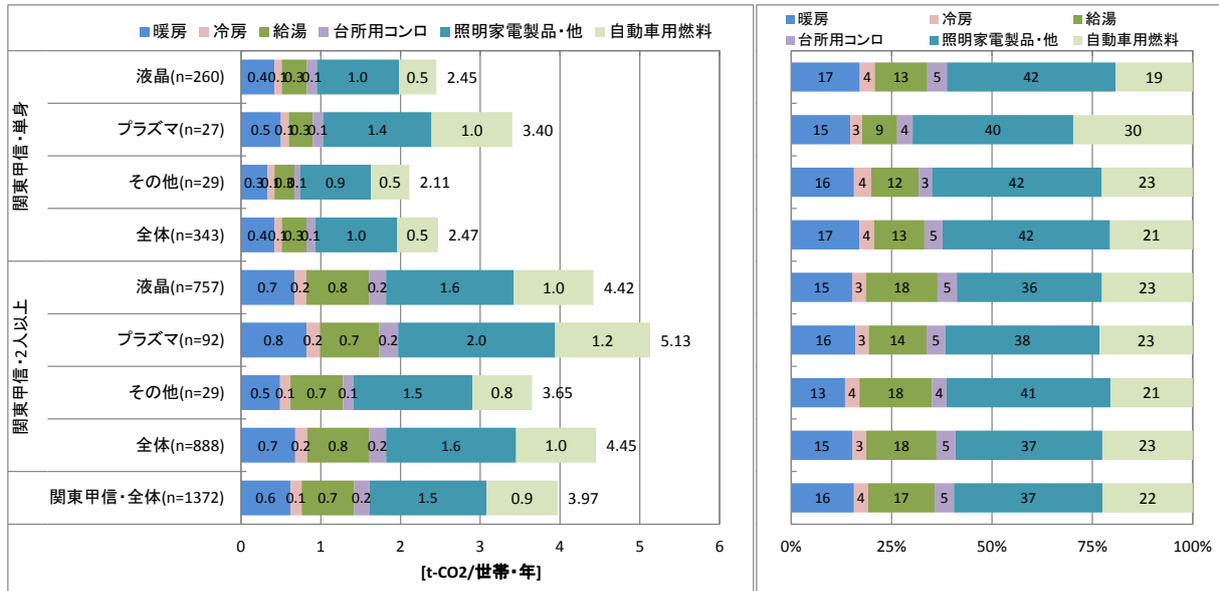


図 6.3.35 世帯類型別テレビ（1 台目）の種類別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

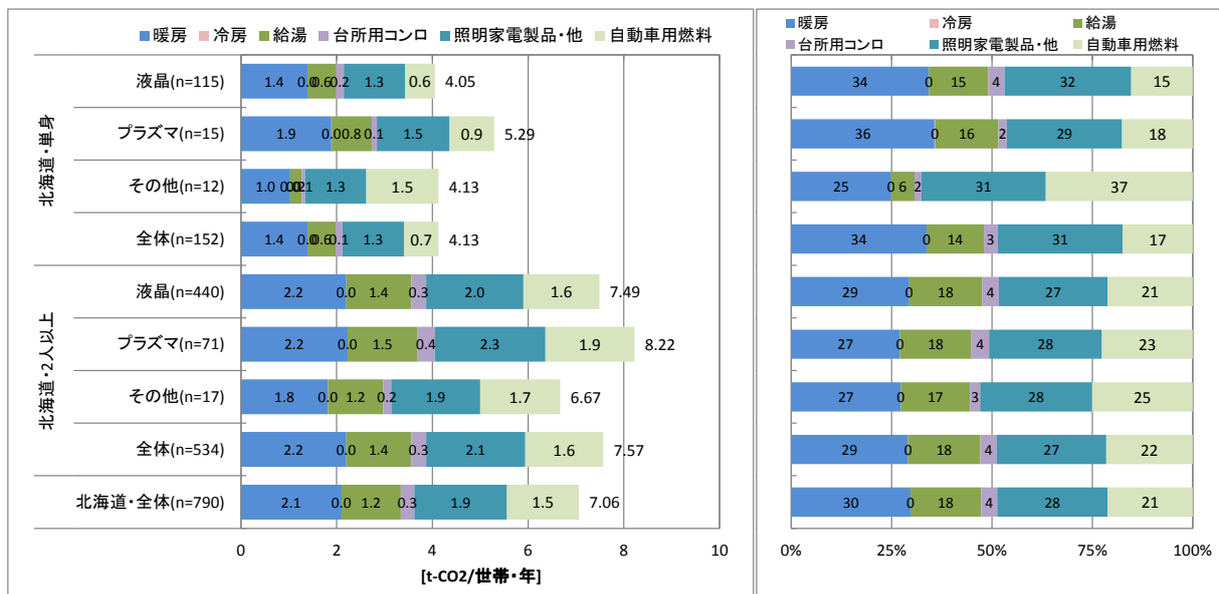


図 6.3.36 世帯類型別テレビ（1 台目）の種類別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

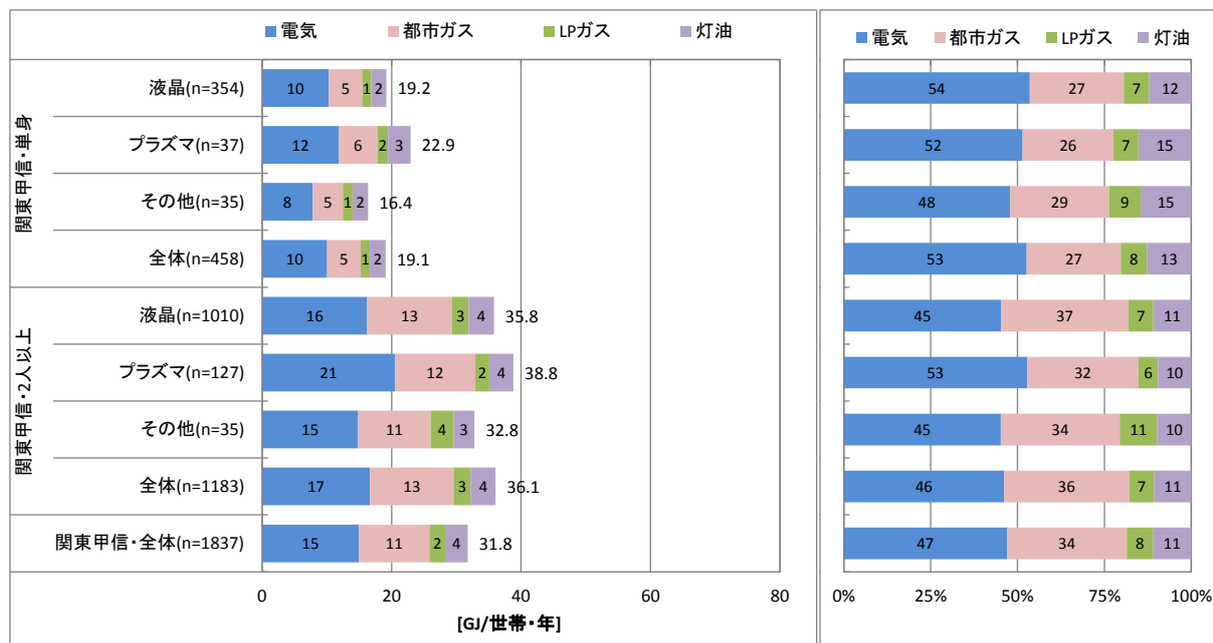


図 6.3.37 世帯類型別テレビ（1台目）の種類別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

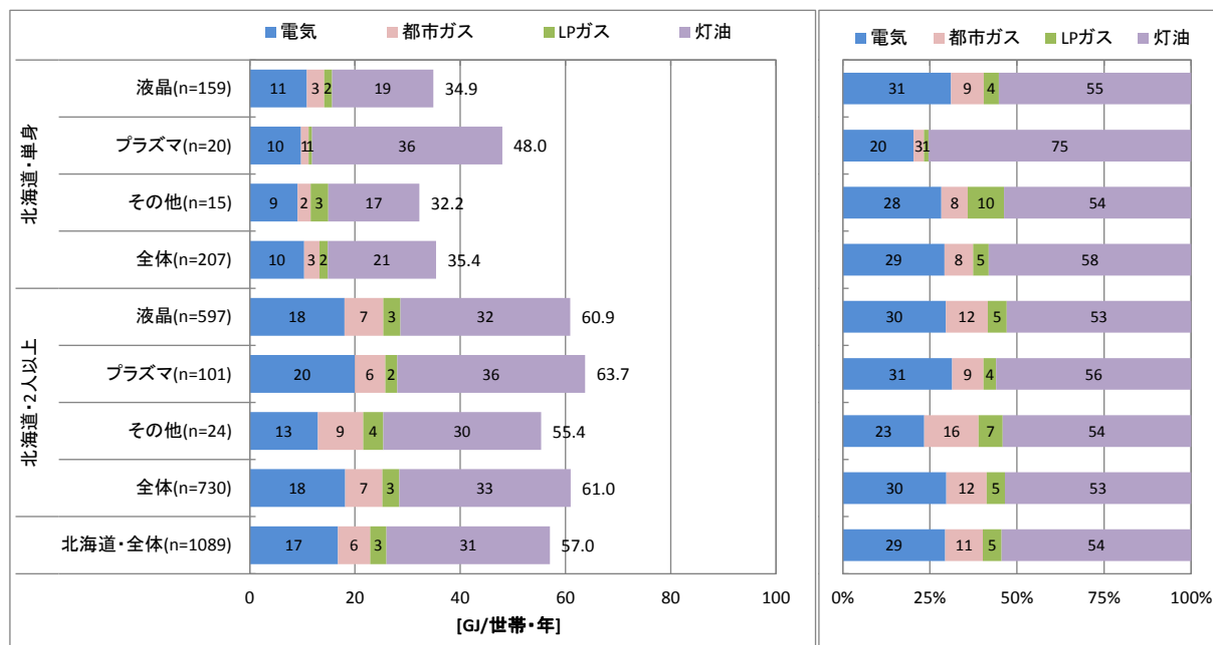


図 6.3.38 世帯類型別テレビ（1台目）の種類別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

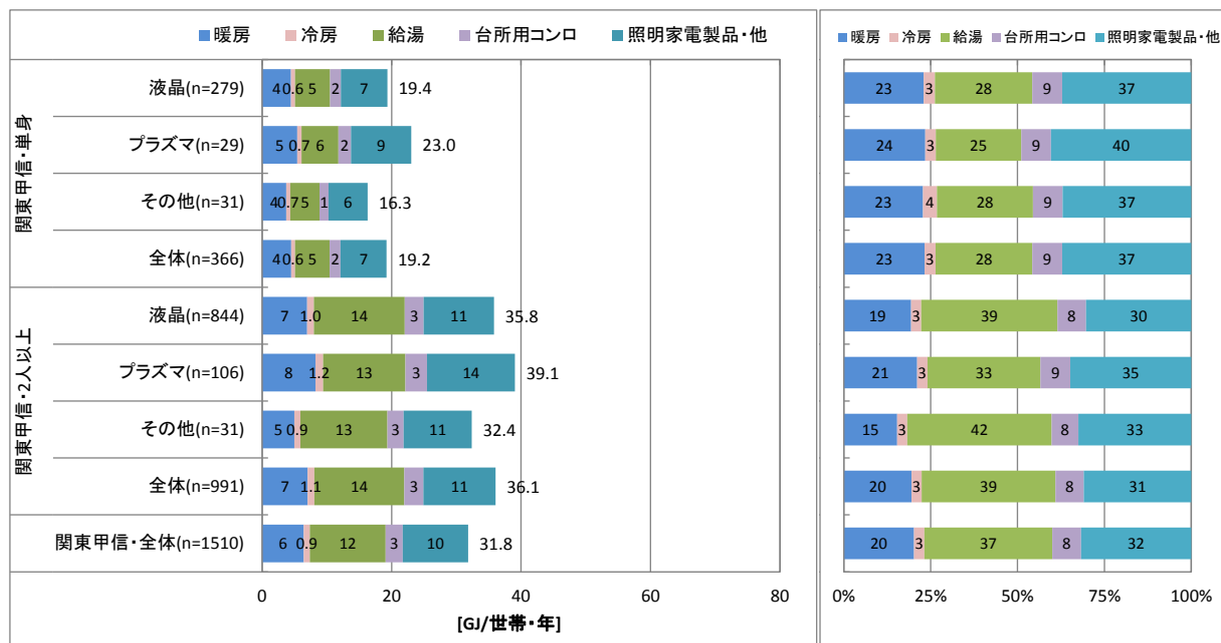


図 6.3.39 世帯類型別テレビ（1台目）の種類別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

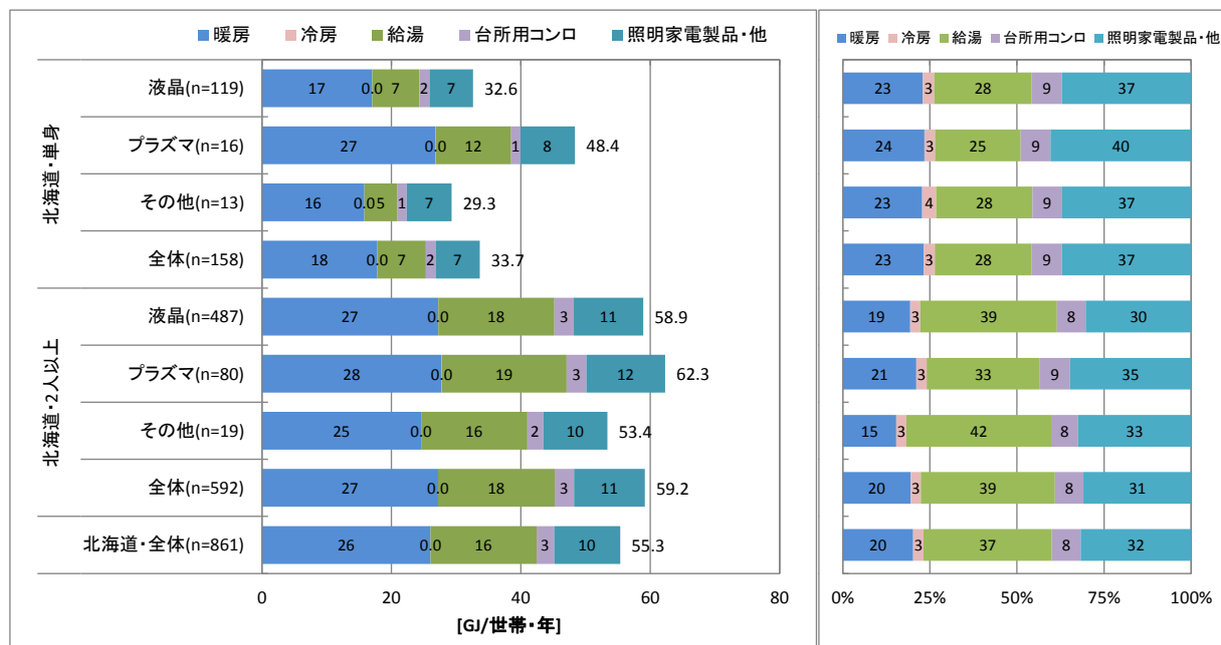


図 6.3.40 世帯類型別テレビ（1台目）の種類別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3.6 テレビ画面サイズ別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

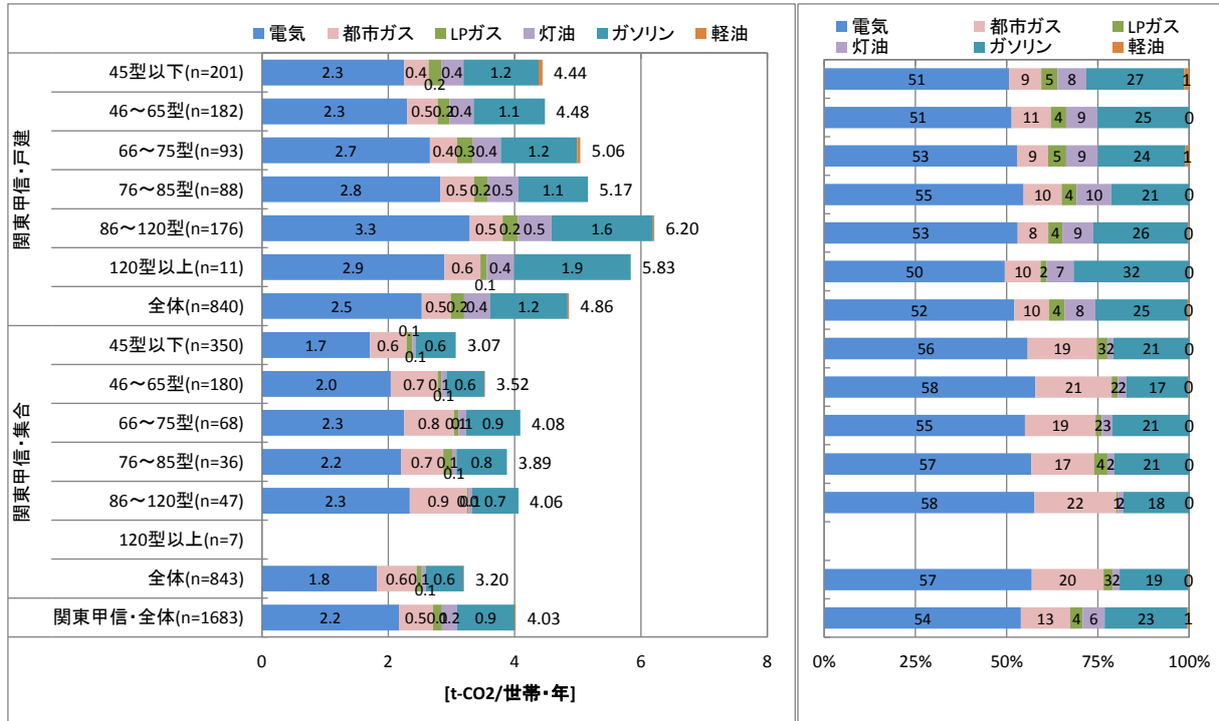


図 6.3.41 建方別テレビ画面サイズ（3台合計）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

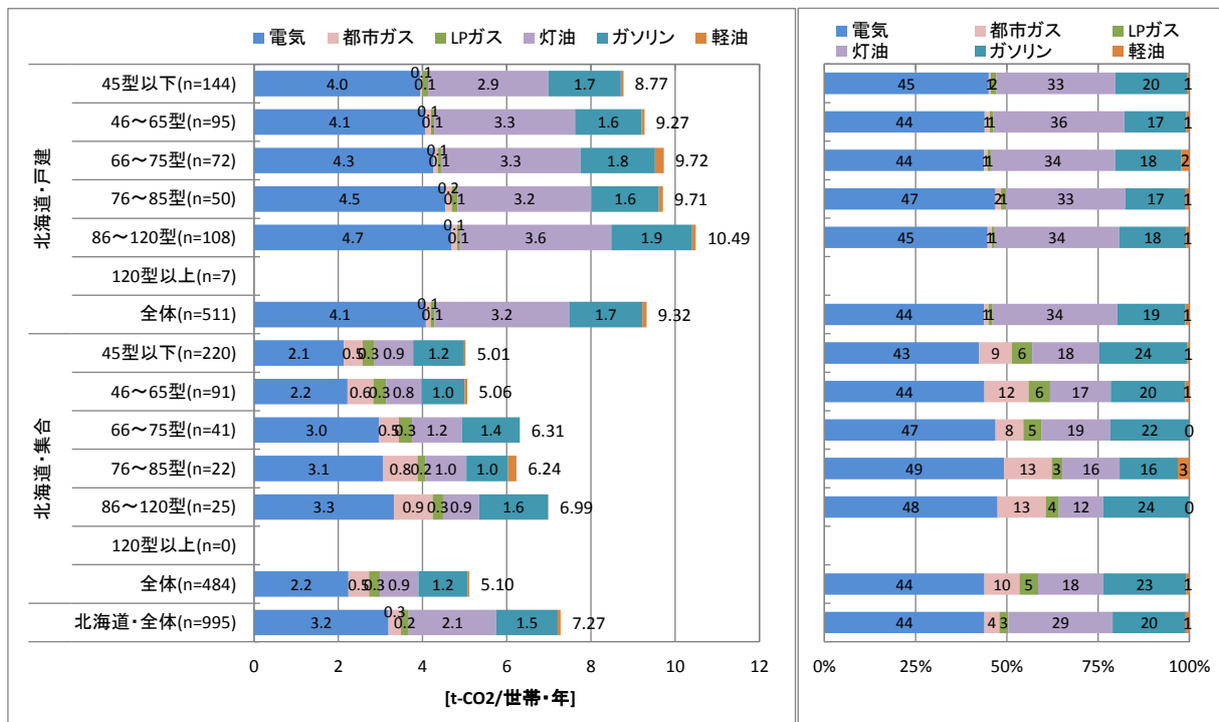


図 6.3.42 建方別テレビ画面サイズ（3台合計）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

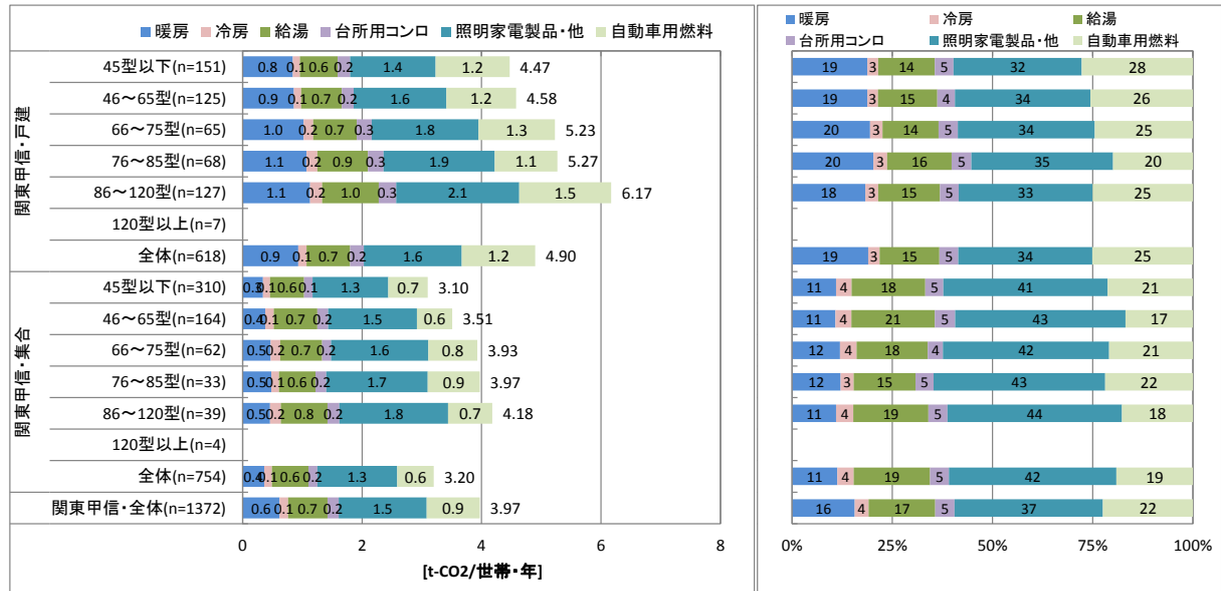


図 6.3.43 建方別テレビ画面サイズ（3台合計）別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

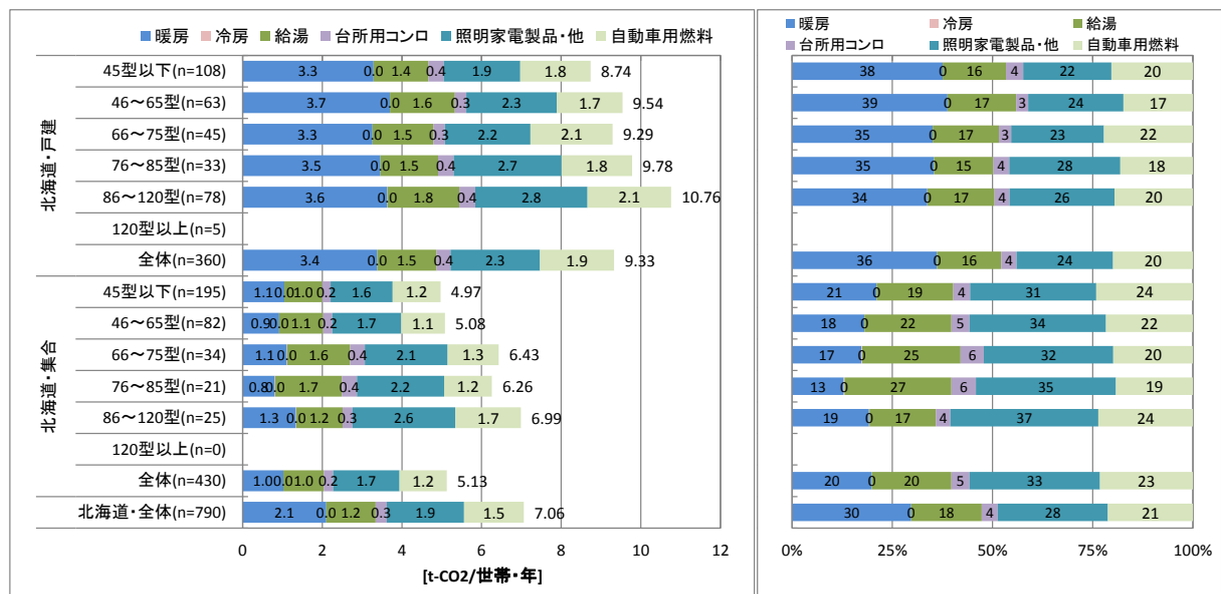


図 6.3.44 建方別テレビ画面サイズ（3台合計）別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

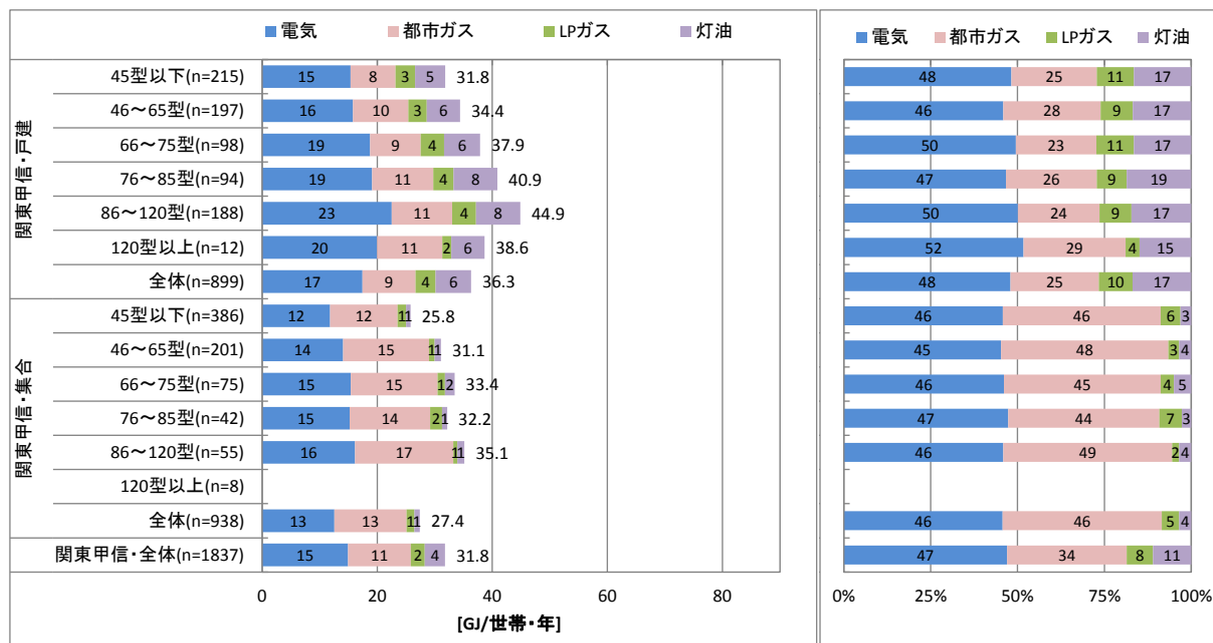


図 6.3.45 建方別テレビの画面サイズ（3 台合計）別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

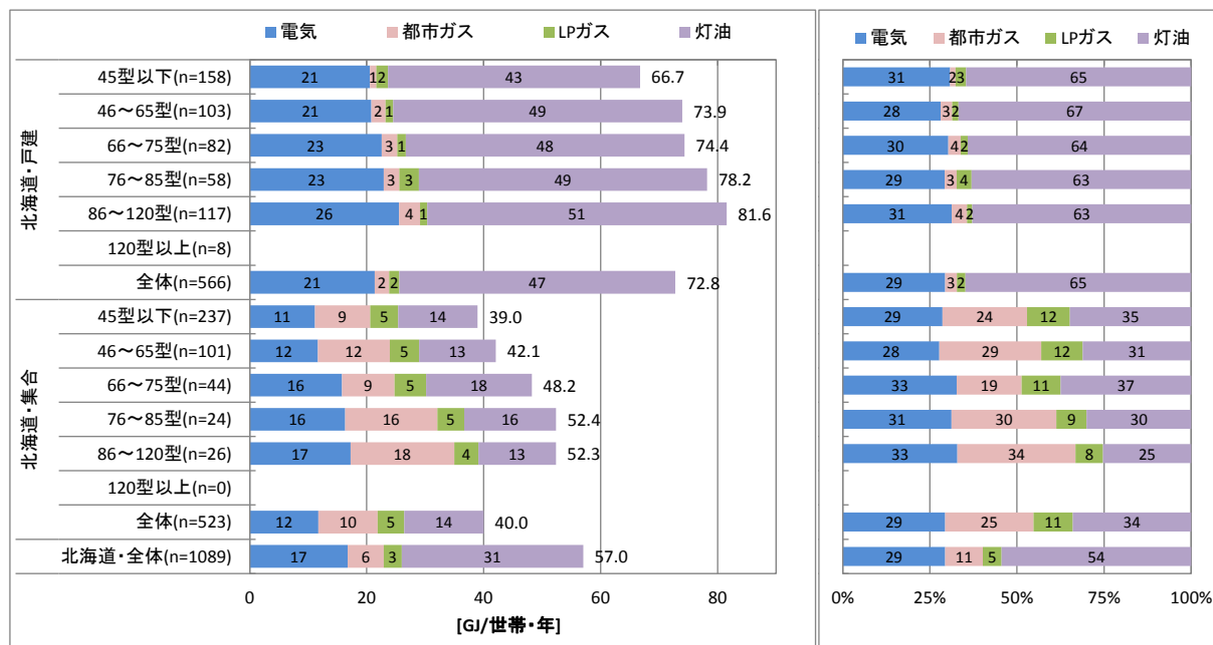


図 6.3.46 建方別テレビの画面サイズ（3 台合計）別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

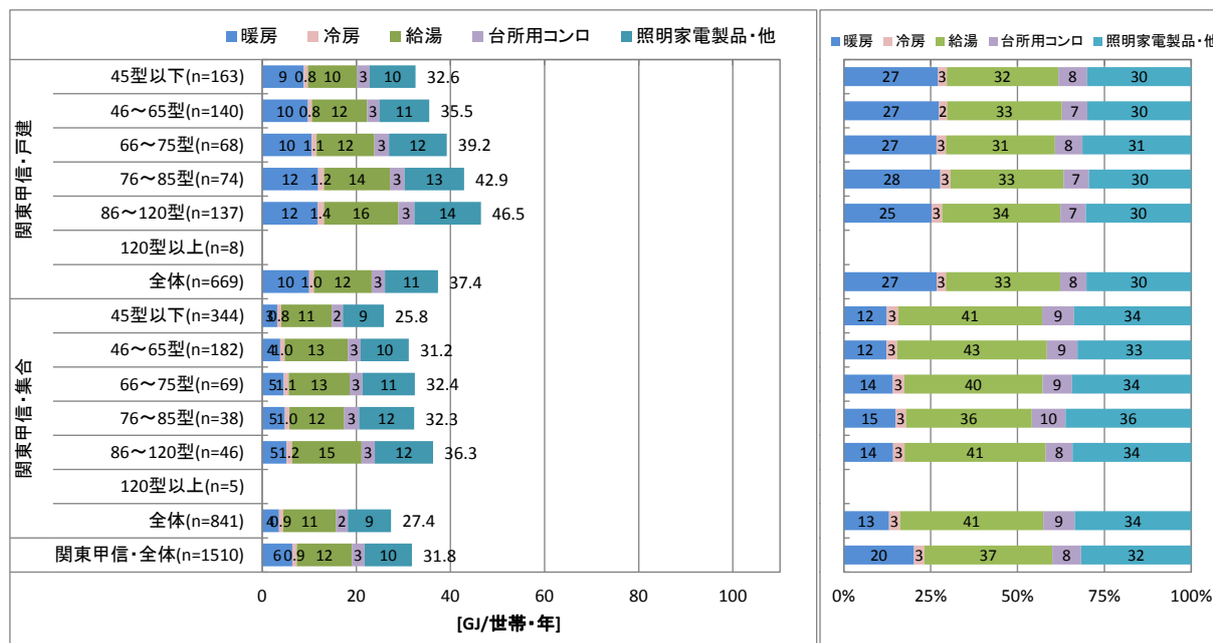


図 6.3.47 建方別テレビの画面サイズ（3台合計）別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

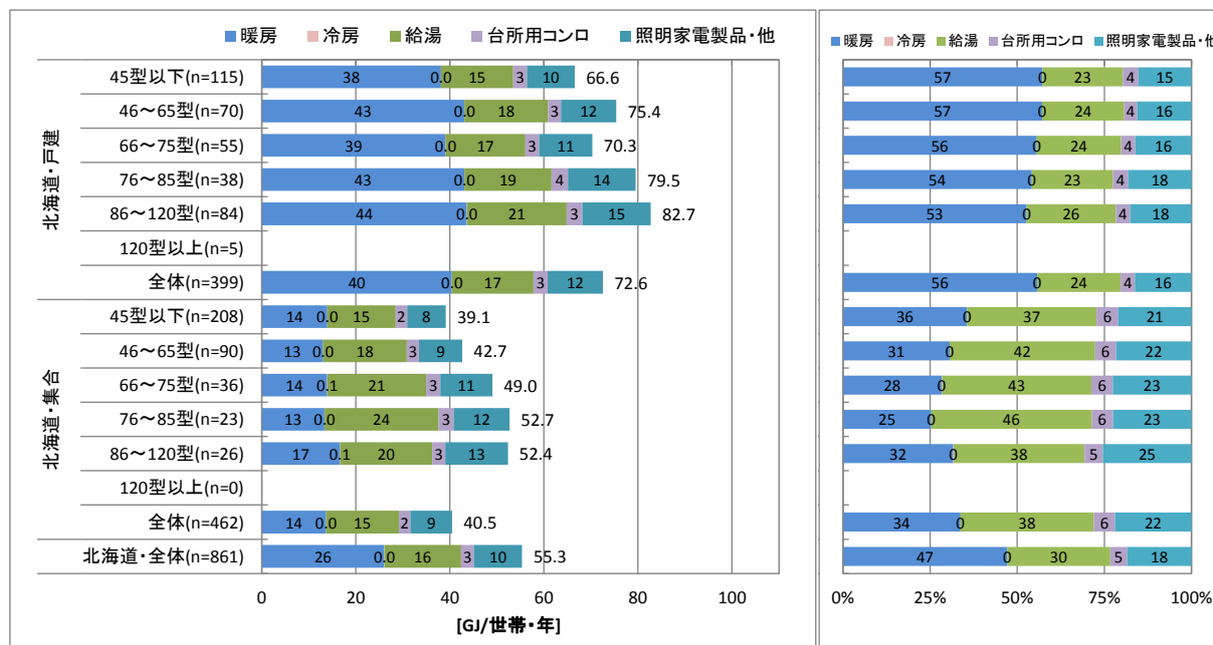


図 6.3.48 建方別テレビの画面サイズ（3台合計）別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3.7 テレビ購入時期別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

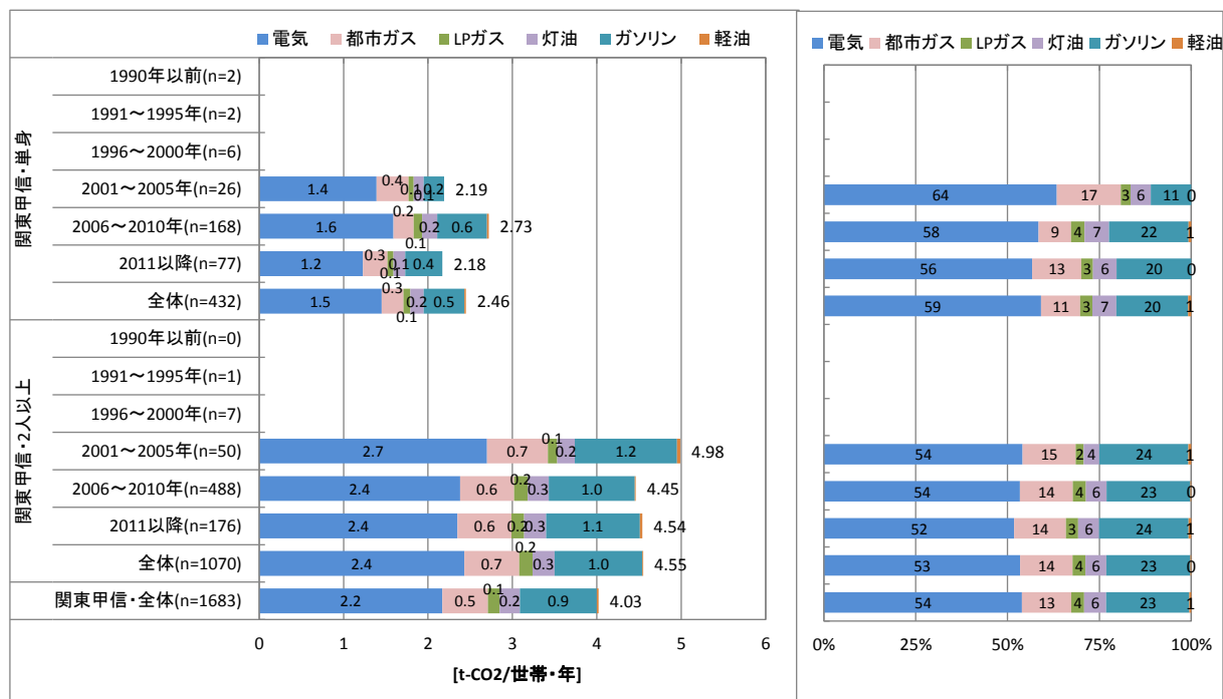


図 6.3.49 世帯類型別テレビ（1 台目）の購入時期別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

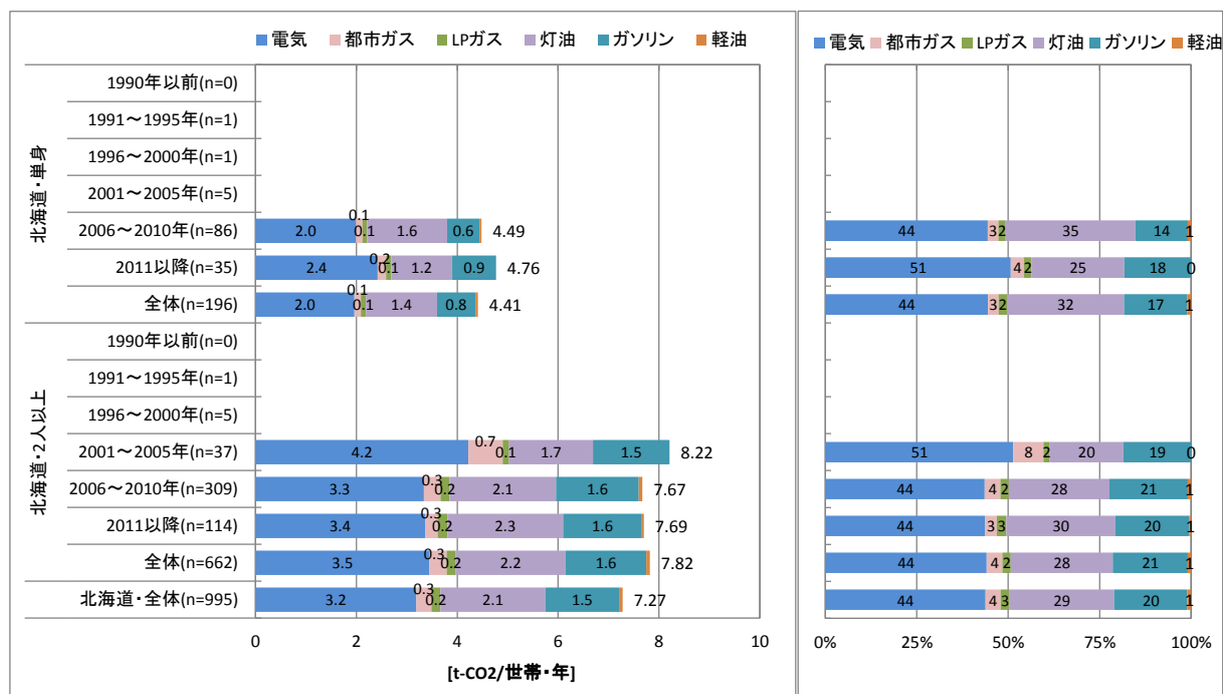


図 6.3.50 世帯類型別テレビ（1 台目）の購入時期別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

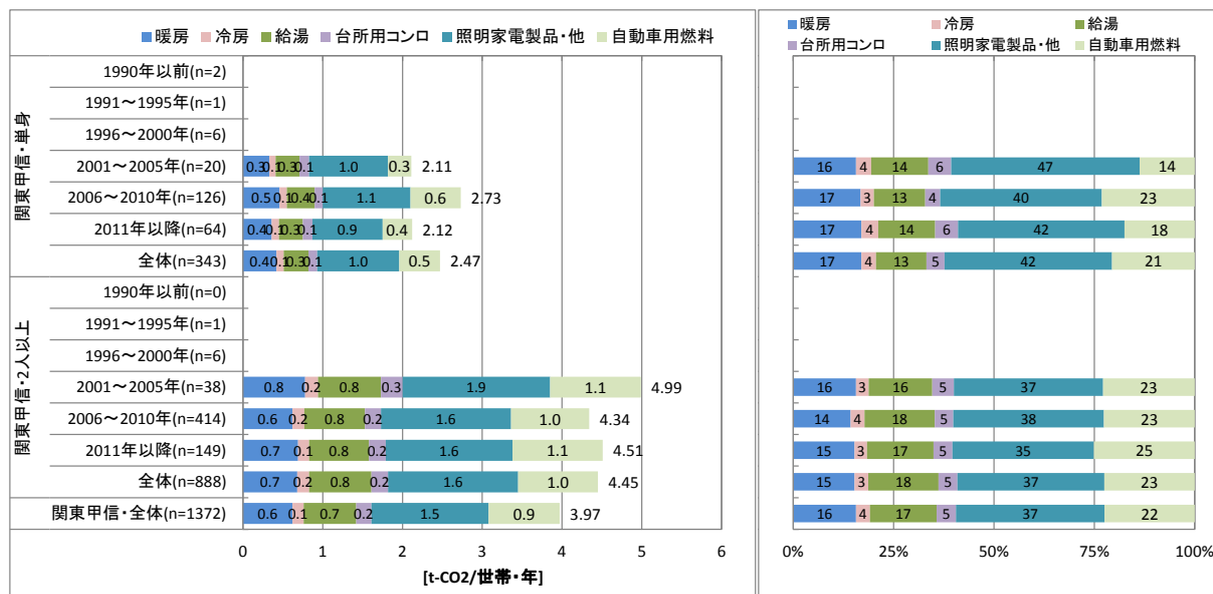


図 6.3.51 世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

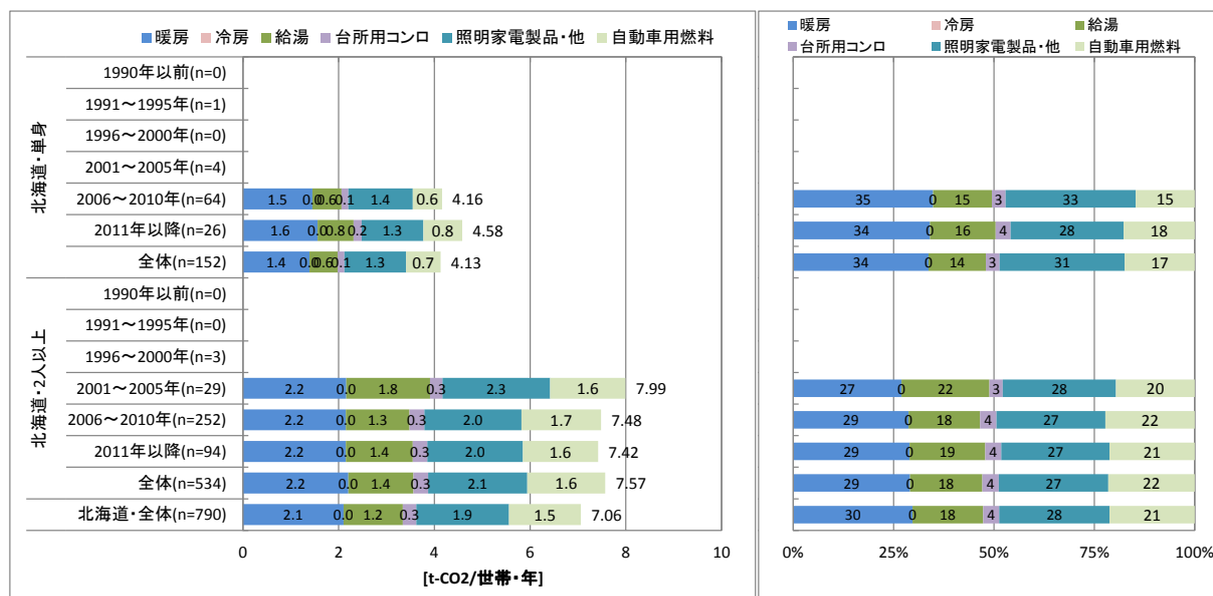


図 6.3.52 世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

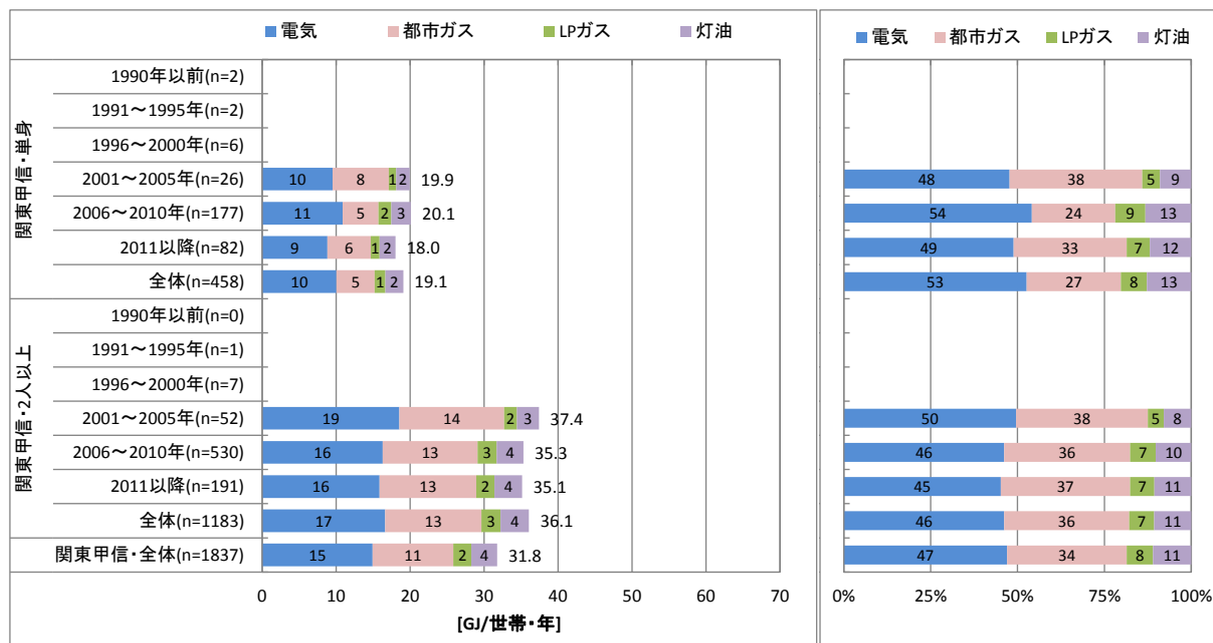


図 6.3.53 世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

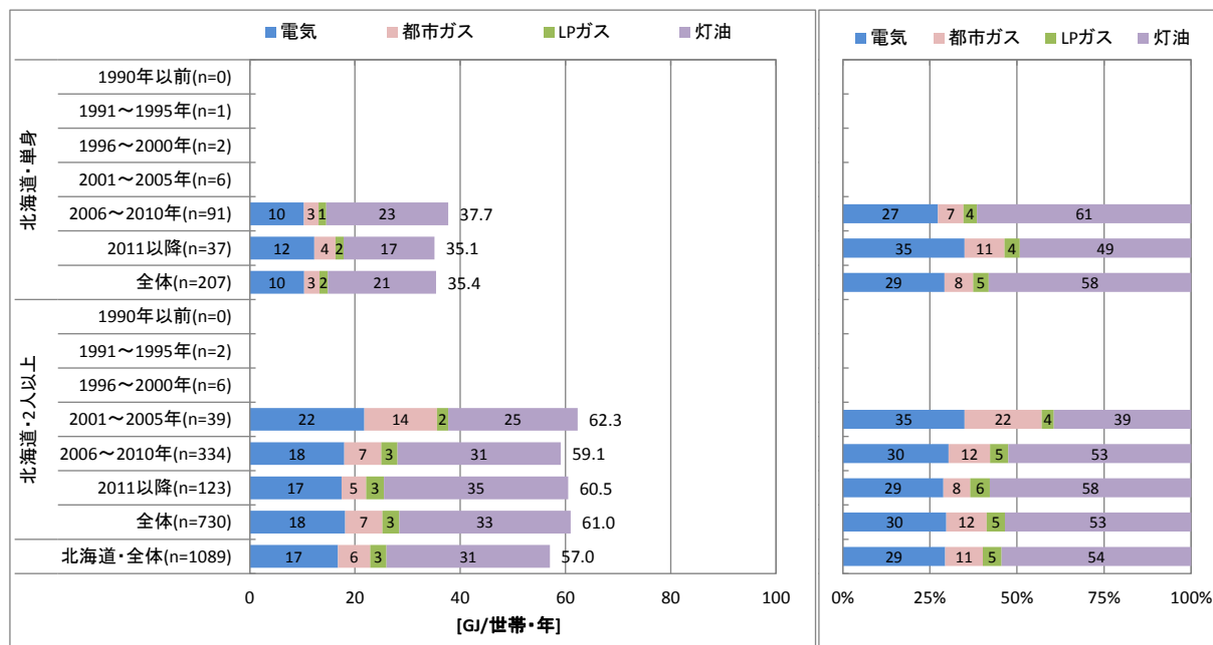


図 6.3.54 世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

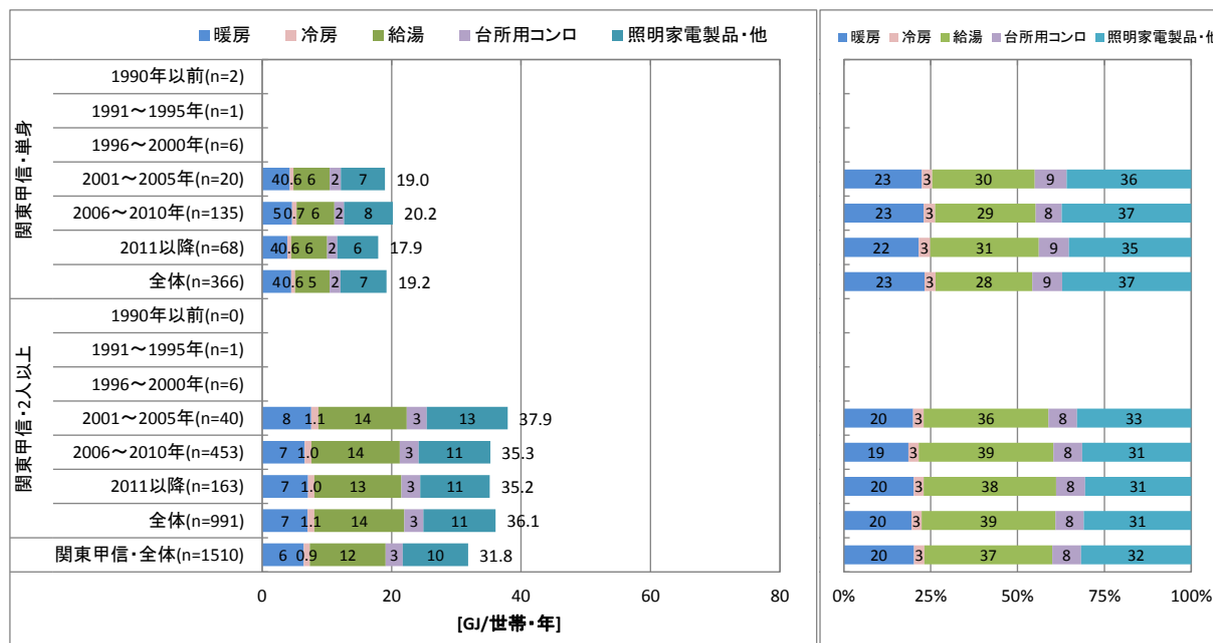


図 6.3.55 世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

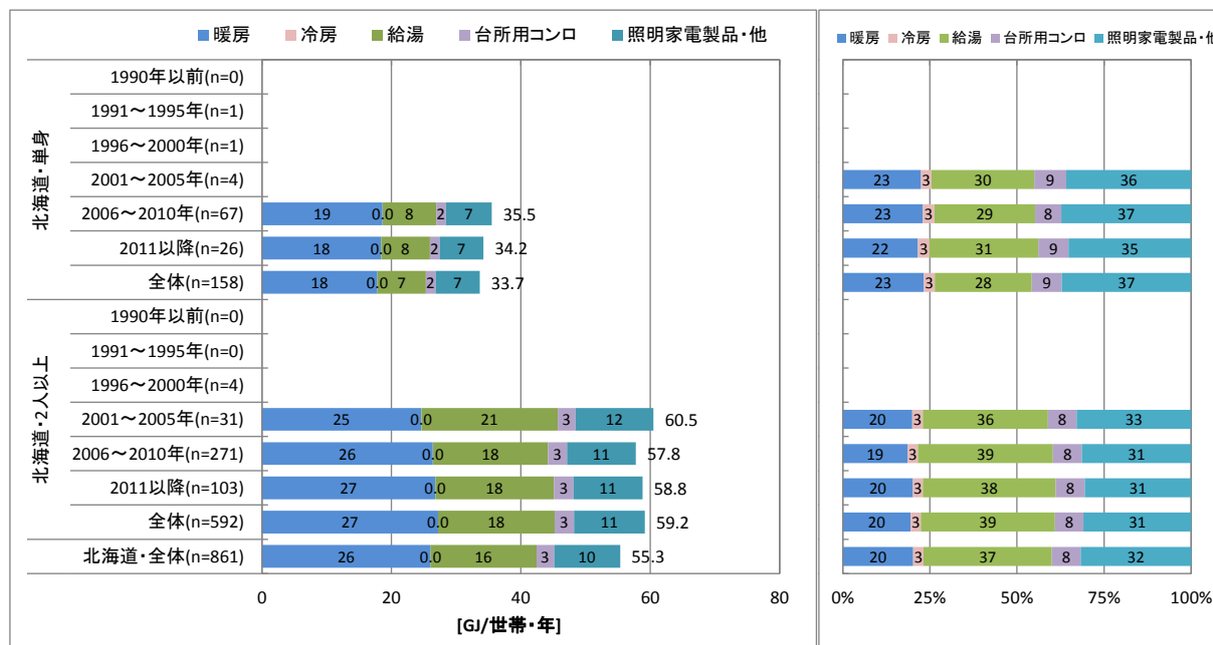


図 6.3.56 世帯類型別テレビ（1台目）の購入時期別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.3.8 家電製品使用台数別

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

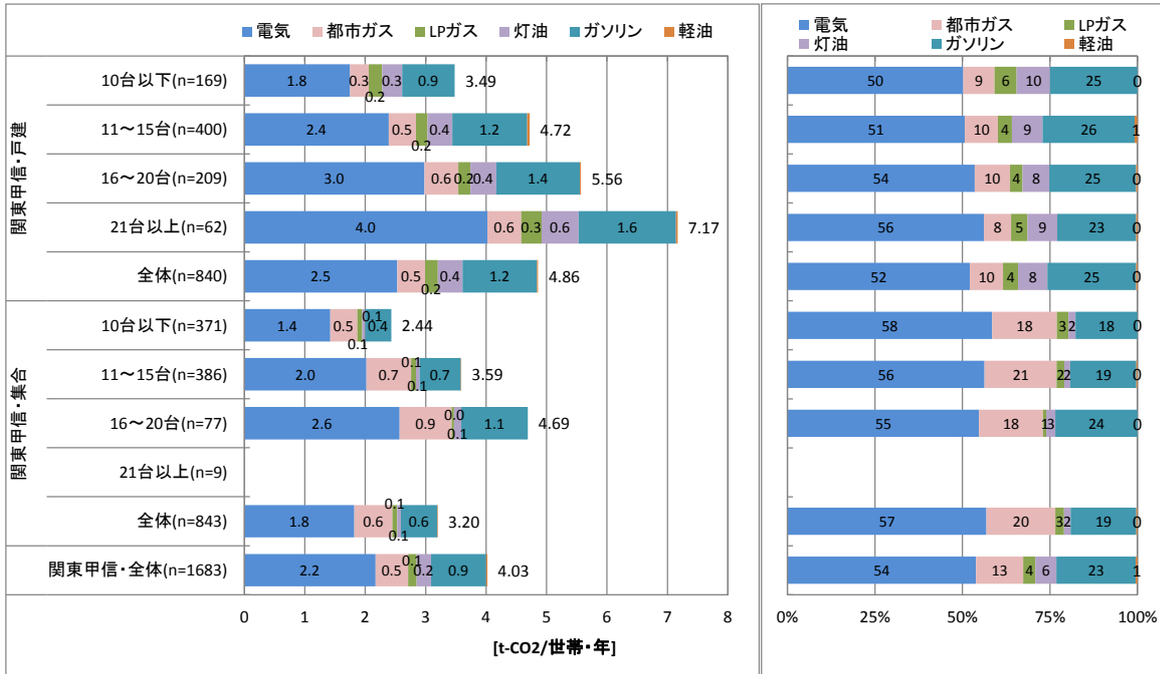


図 6.3.57 建方別家電製品の使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

【北海道】

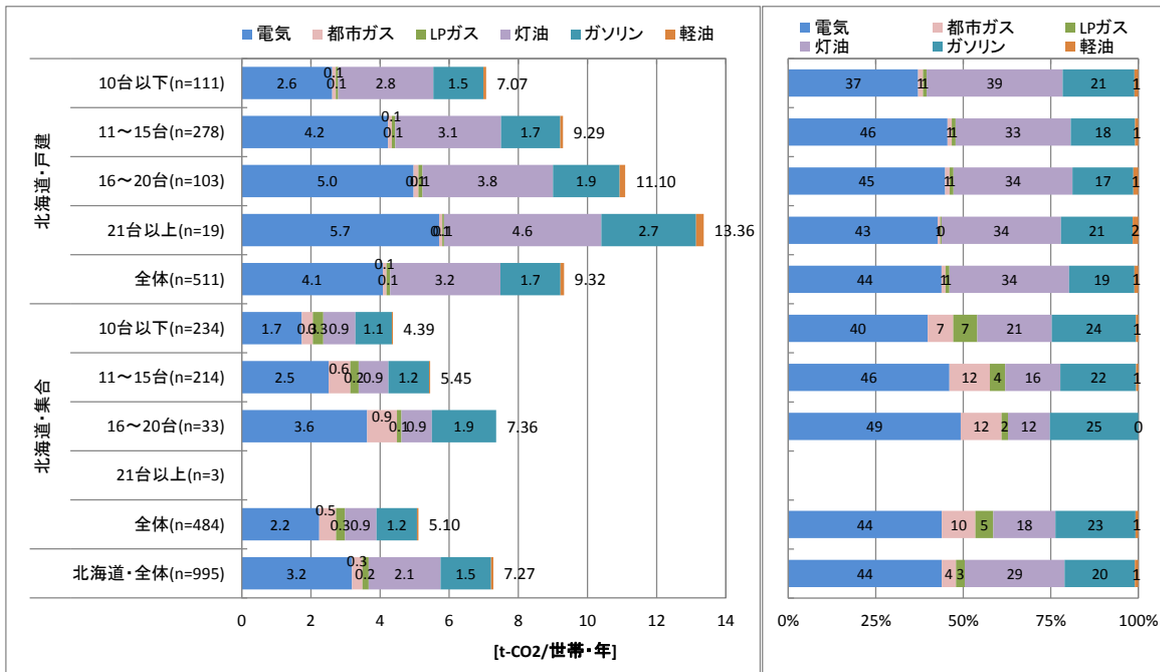


図 6.3.58 建方別家電製品の使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

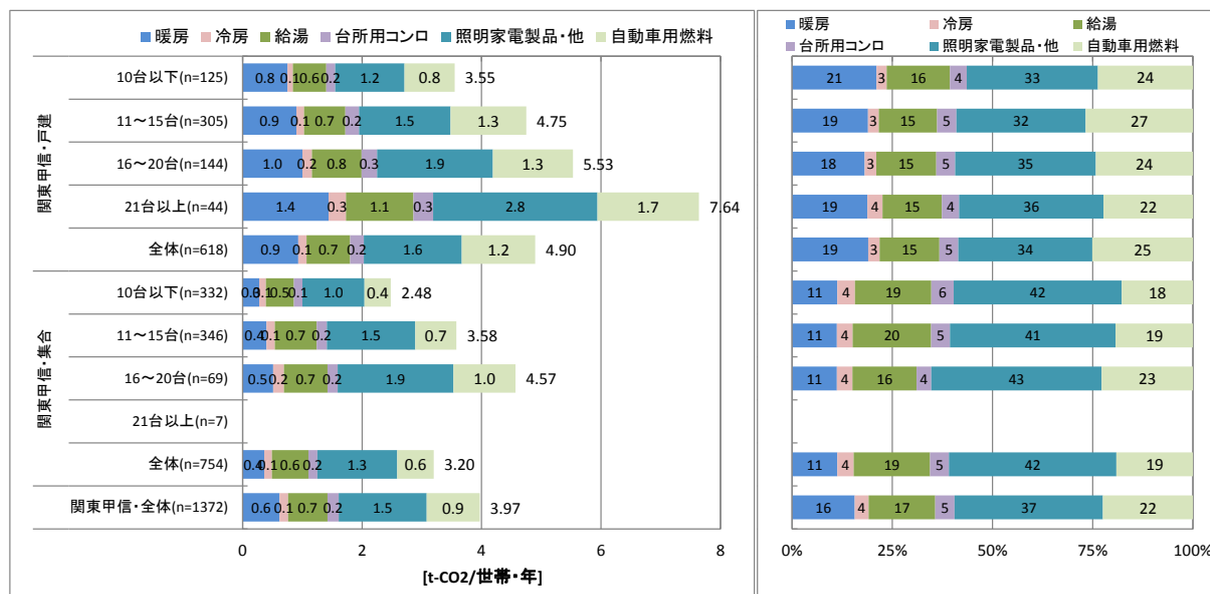


図 6.3.59 建方別家電製品の使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

【北海道】

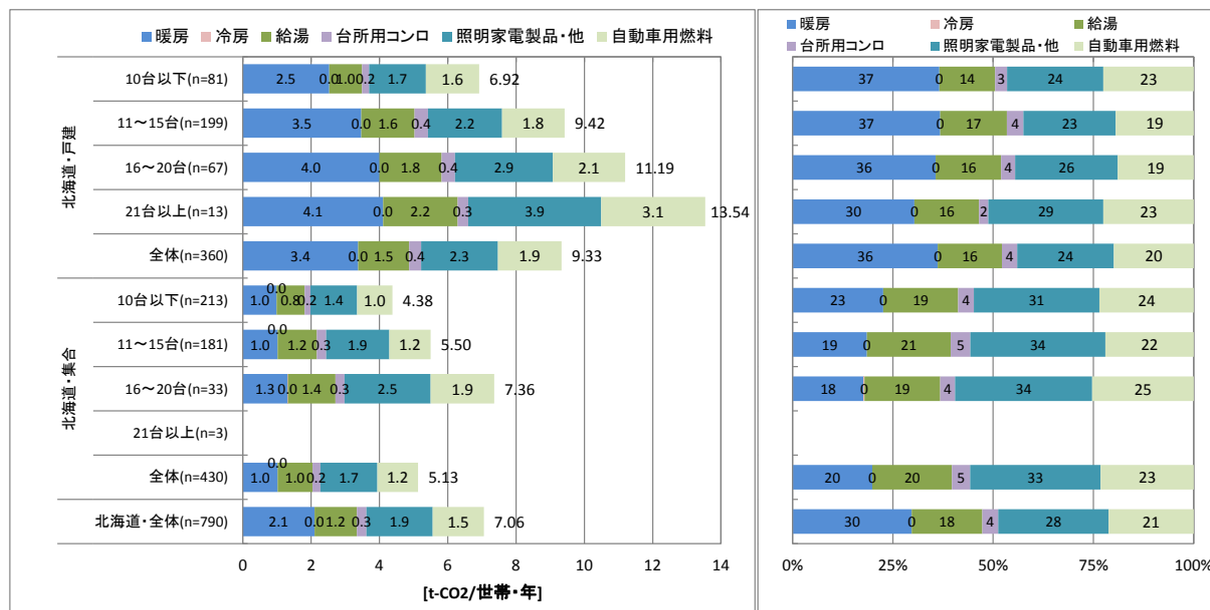


図 6.3.60 建方別家電製品の使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

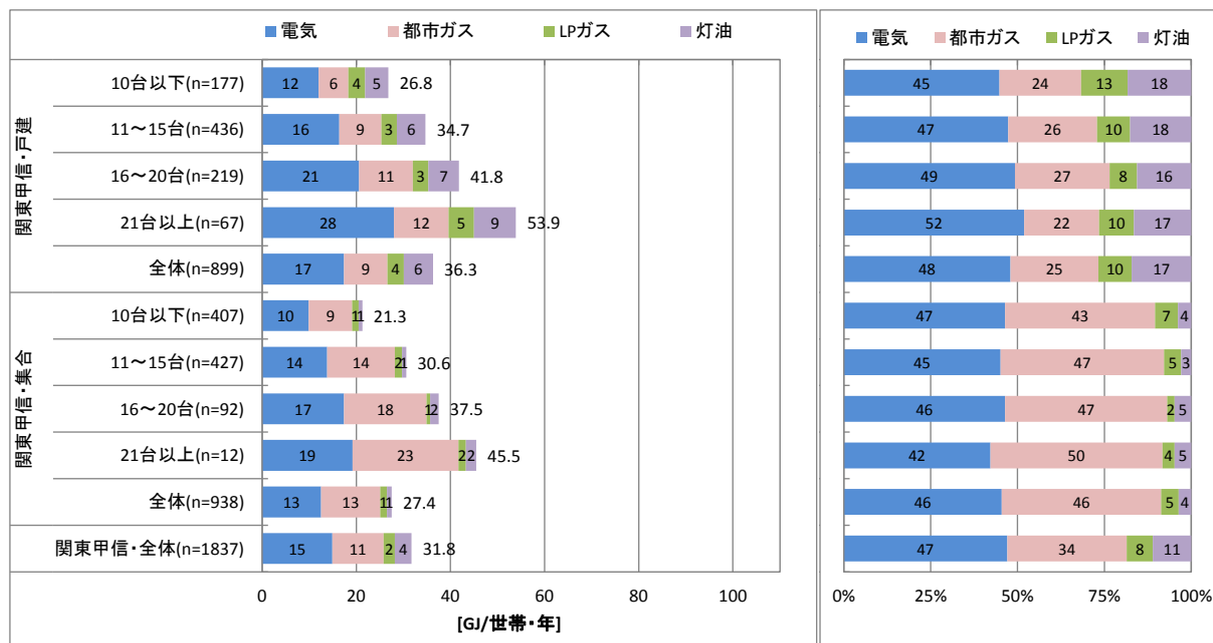


図 6.3.61 建方別家電製品の使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

【北海道】

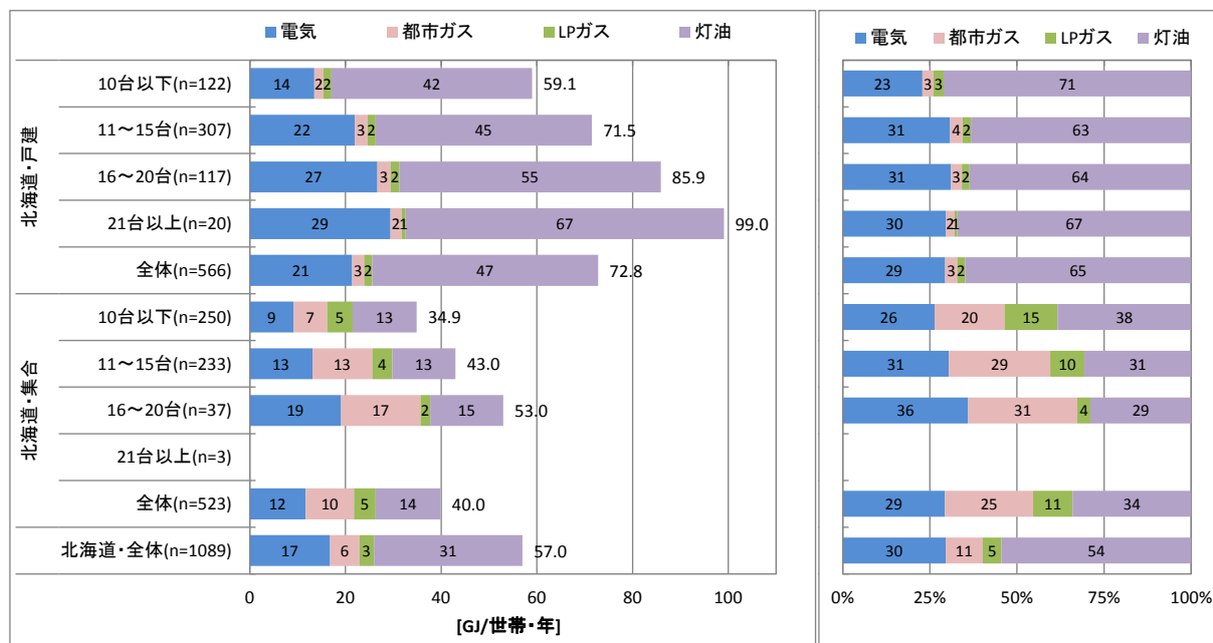


図 6.3.62 建方別家電製品の使用台数別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

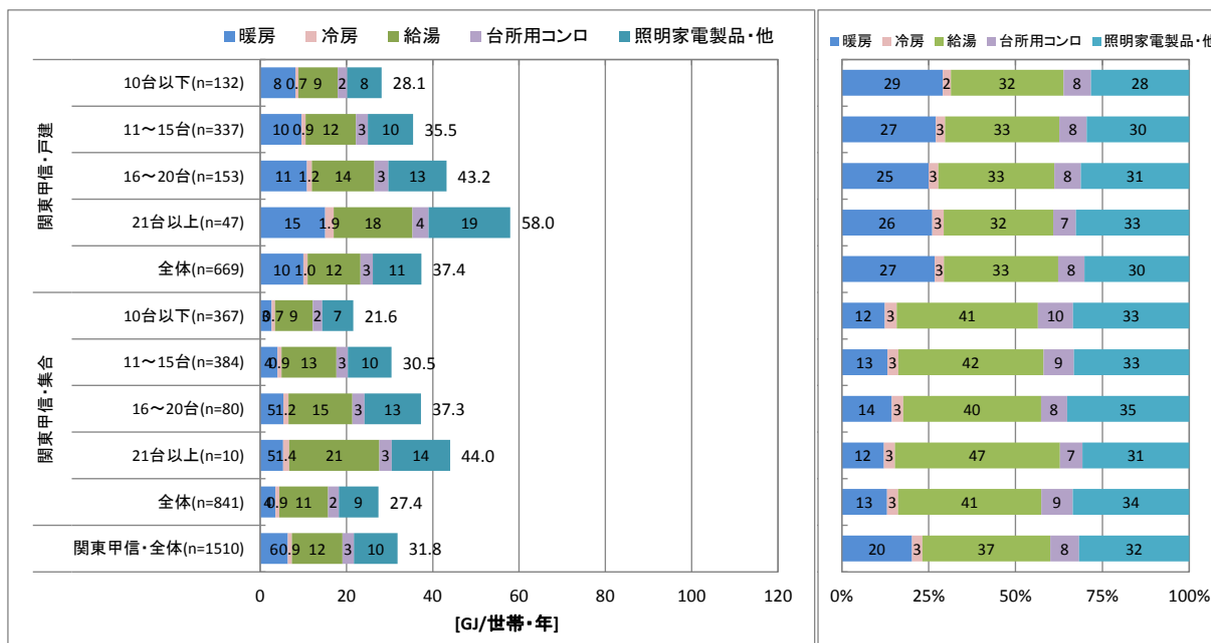


図 6.3.63 建方別家電製品の使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

【北海道】

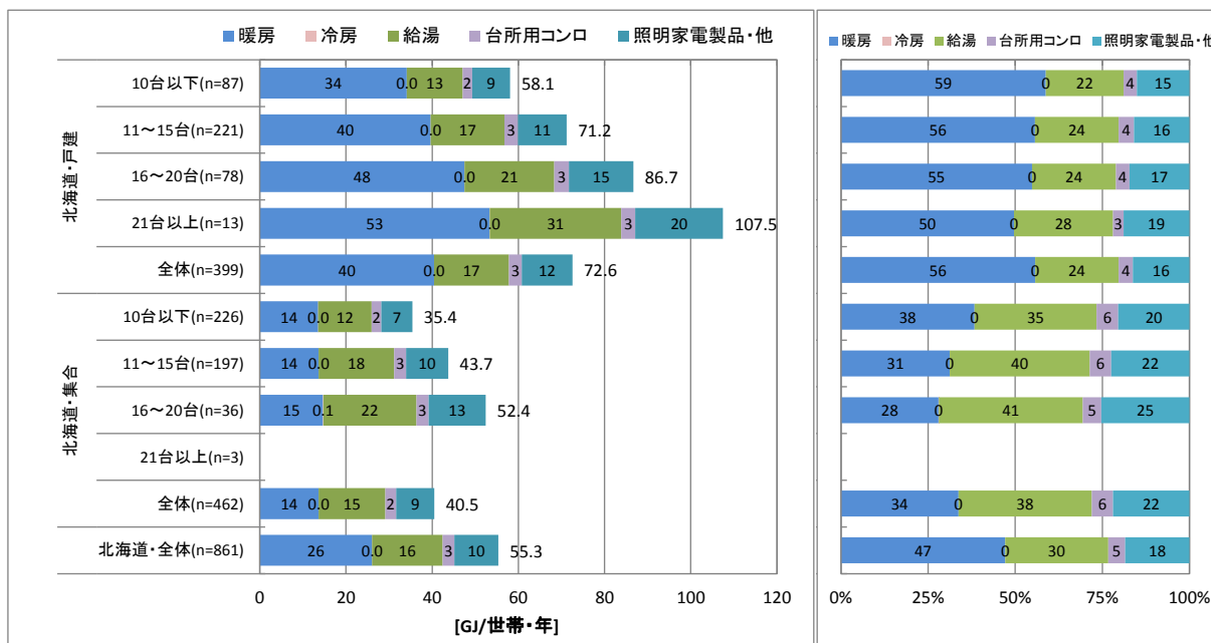


図 6.3.64 建方別家電製品の使用台数別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

※家電製品：テレビ、冷蔵庫、他の家電製品（エアコンを除く）が集計対象である。

6.3.9 照明使用場所別 (LED 照明・LED 電球)

(1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

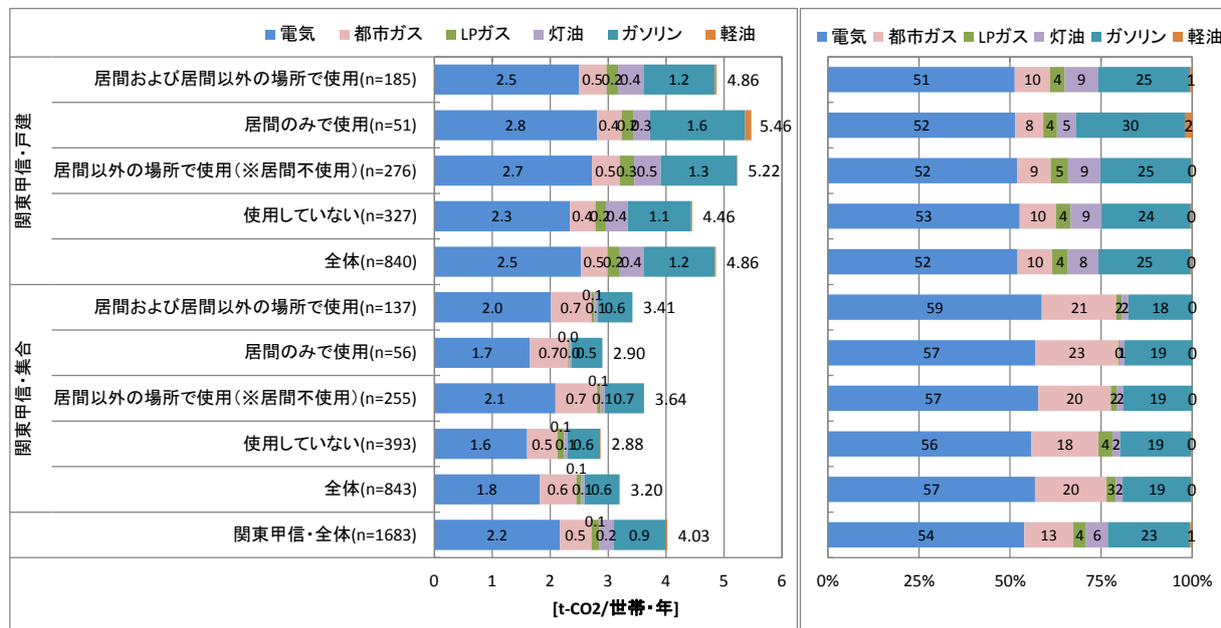


図 6.3.65 建方別照明使用場所別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

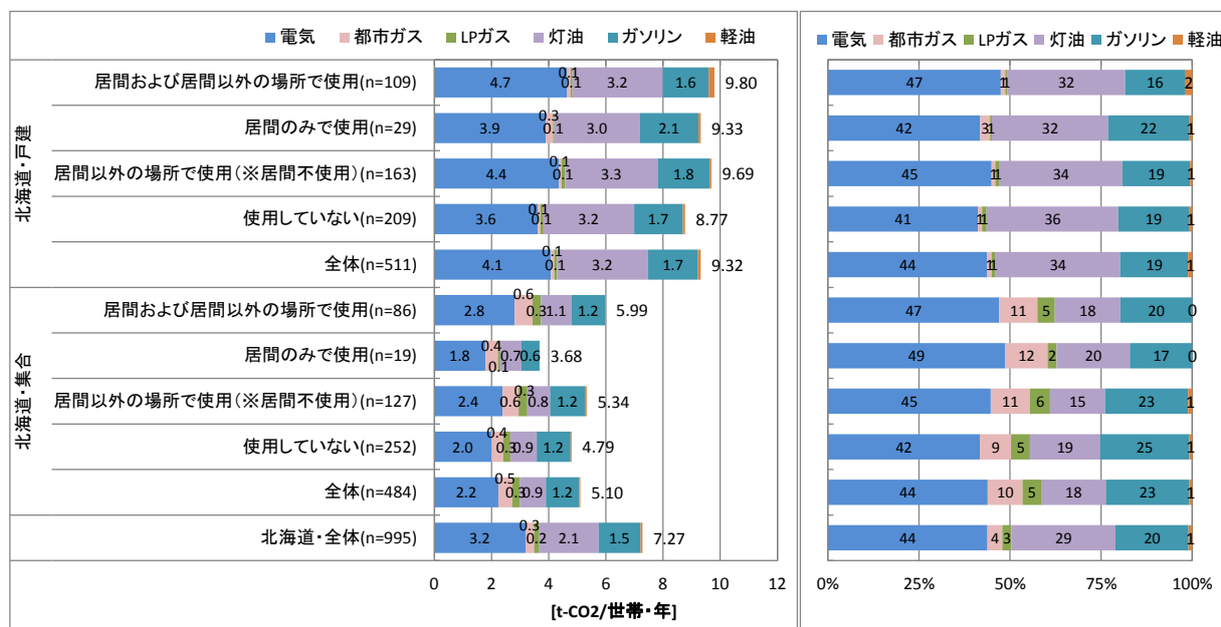


図 6.3.66 建方別照明使用場所別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

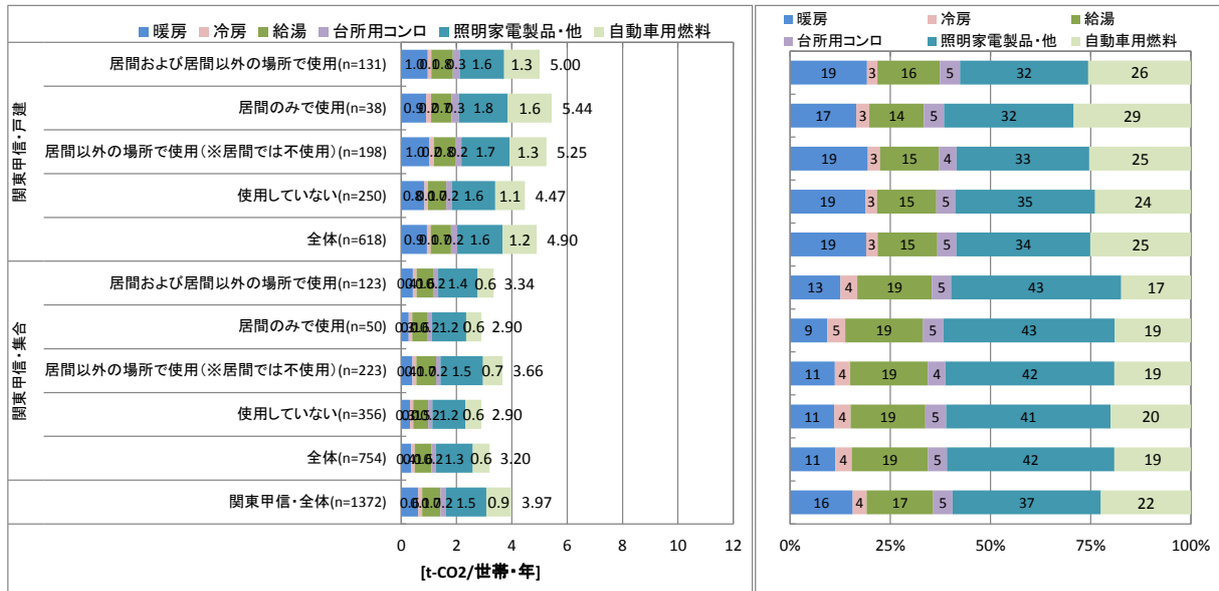


図 6.3.67 建方別照明使用場所別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

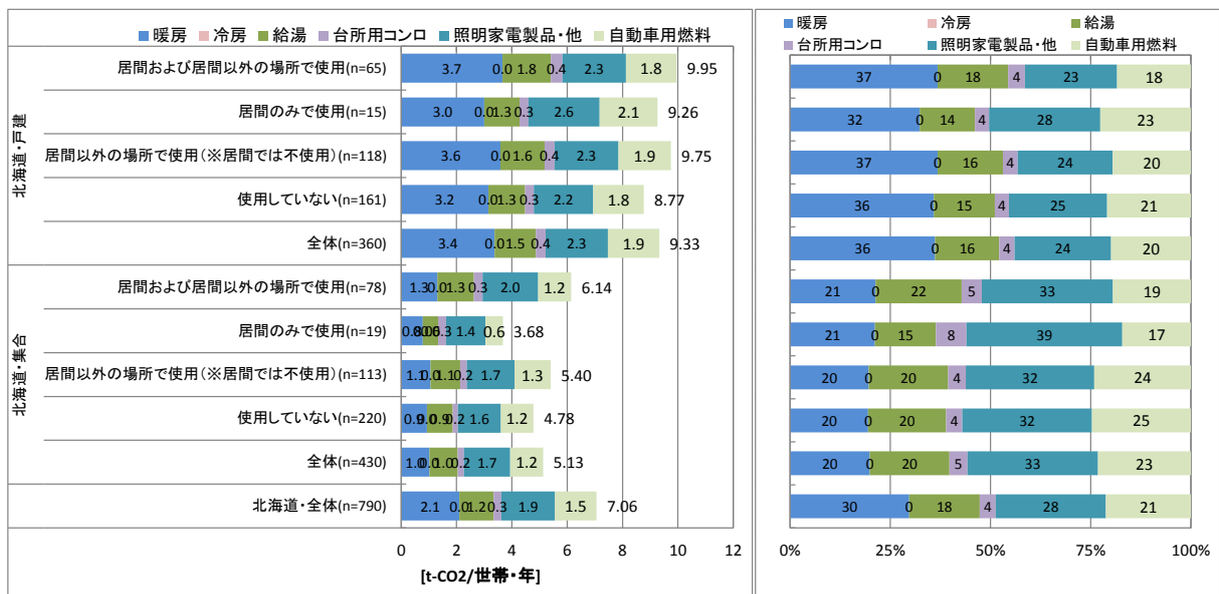


図 6.3.68 建方別照明使用場所別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

(3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

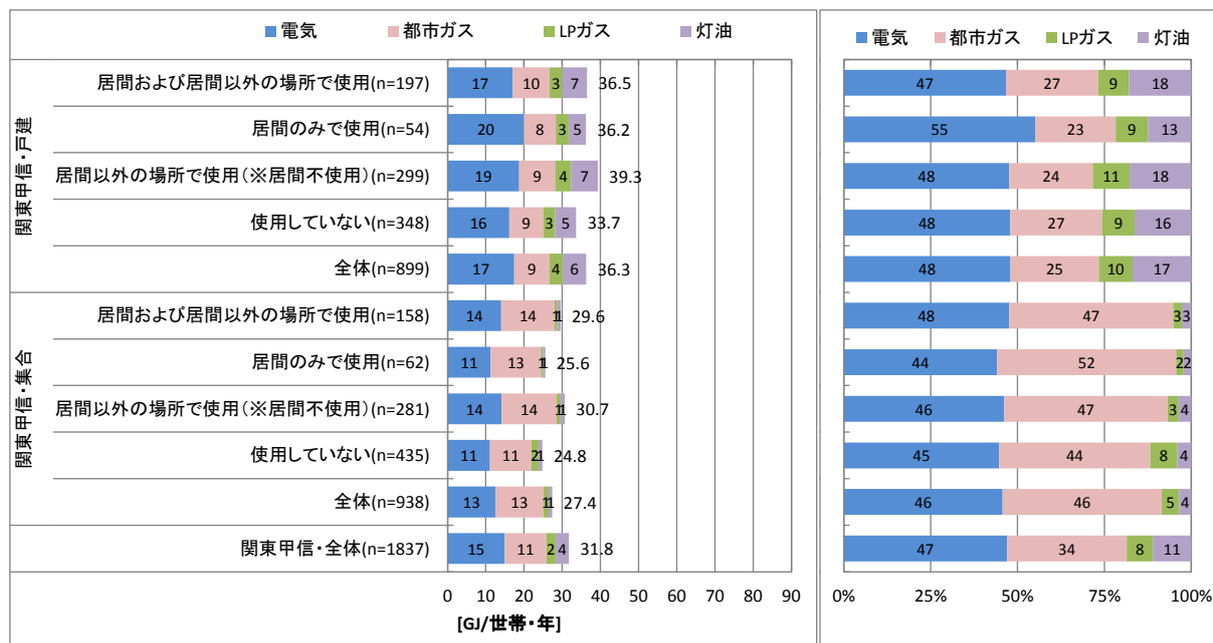


図 6.3.69 建方別照明（LED 照明・LED 電球）の使用状況別エネルギー種別消費量と構成比

【関東甲信】

【北海道】

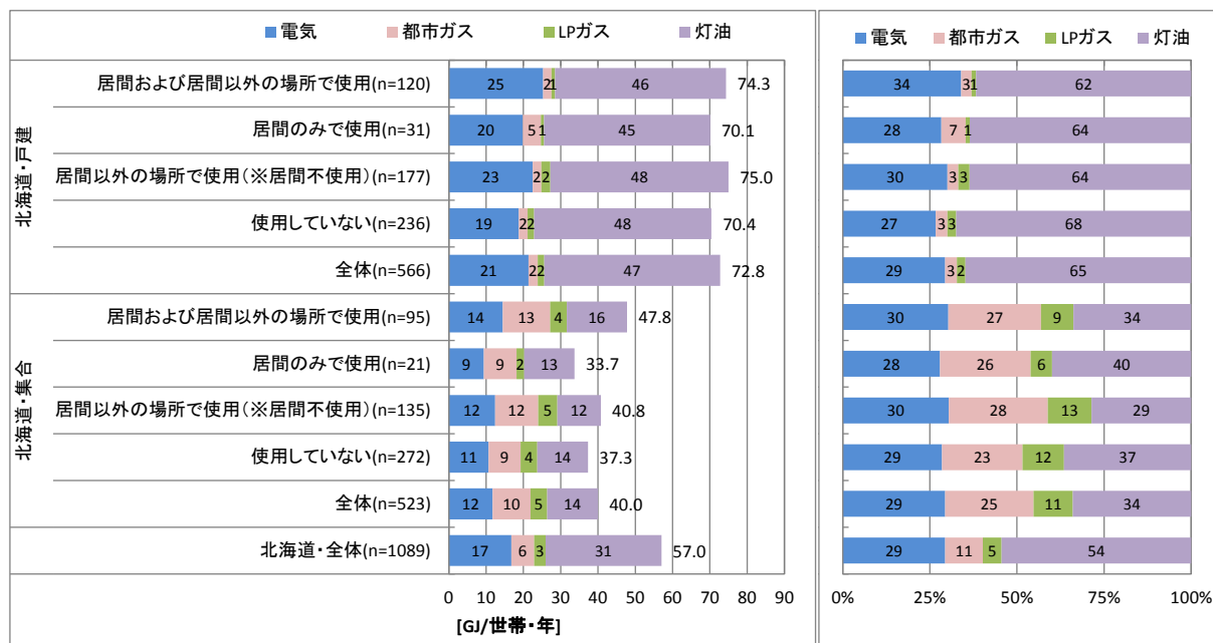


図 6.3.70 建方別照明（LED 照明・LED 電球）の使用状況別エネルギー種別消費量と構成比

【北海道】

(4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

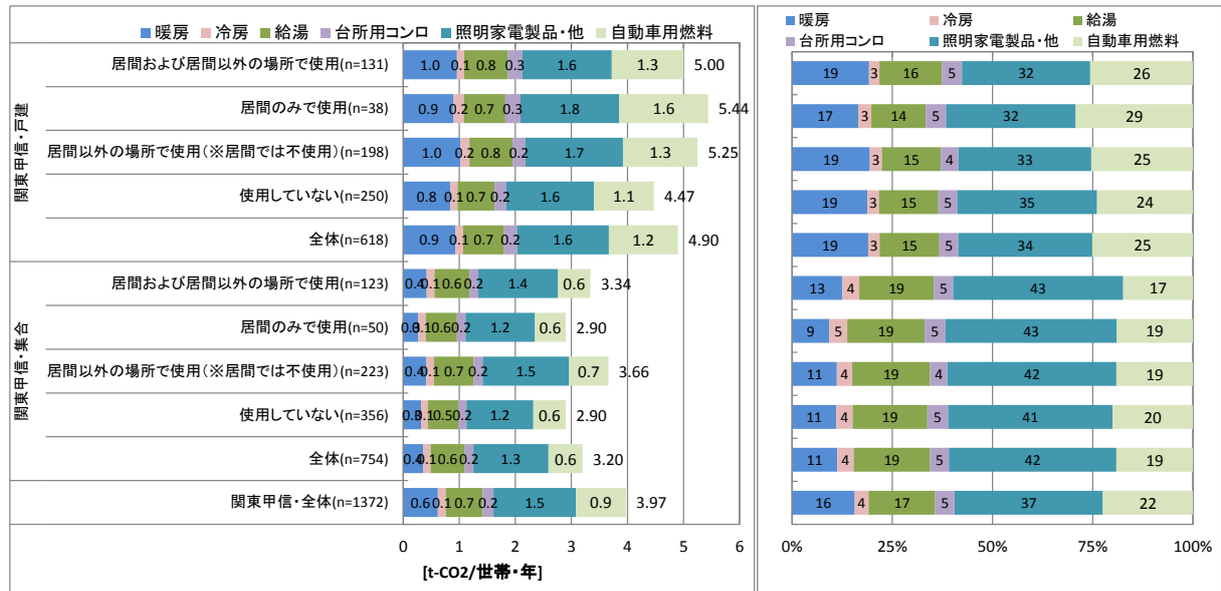


図 6.3.71 建方別照明（LED 照明・LED 電球）の使用状況別用途別エネルギー消費量と構成比
【関東甲信】

【北海道】

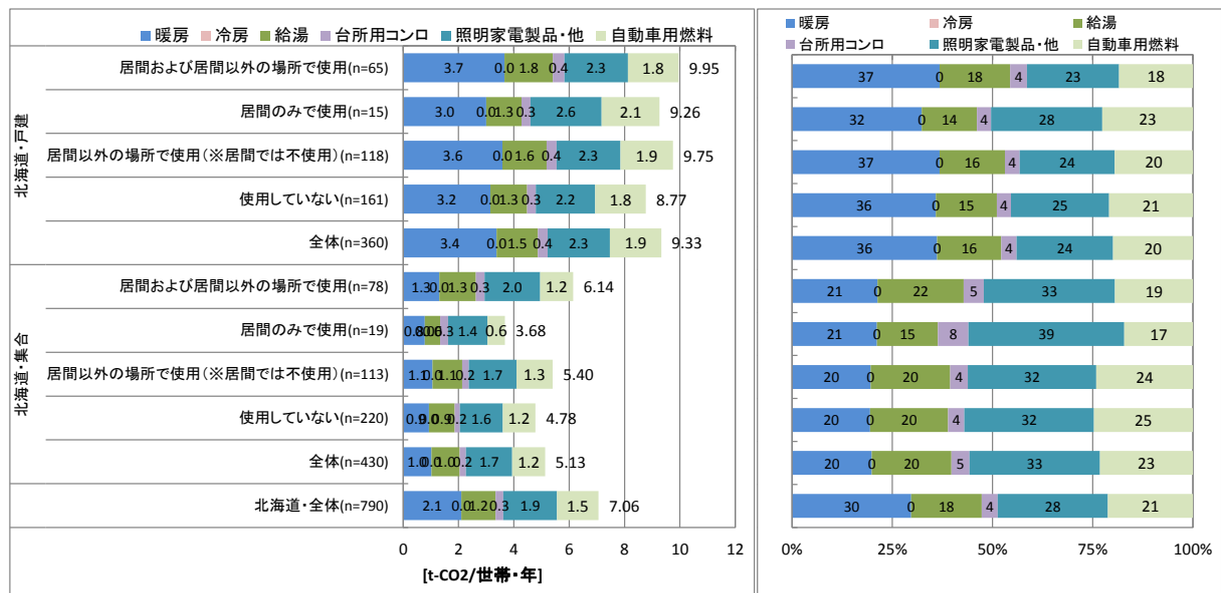


図 6.3.72 建方別照明（LED 照明・LED 電球）の使用状況別用途別エネルギー消費量と構成比
【北海道】

6.4 生活モード・省エネルギー行動

6.4.1 暖房使用状況別

(1) 暖房の仕方別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

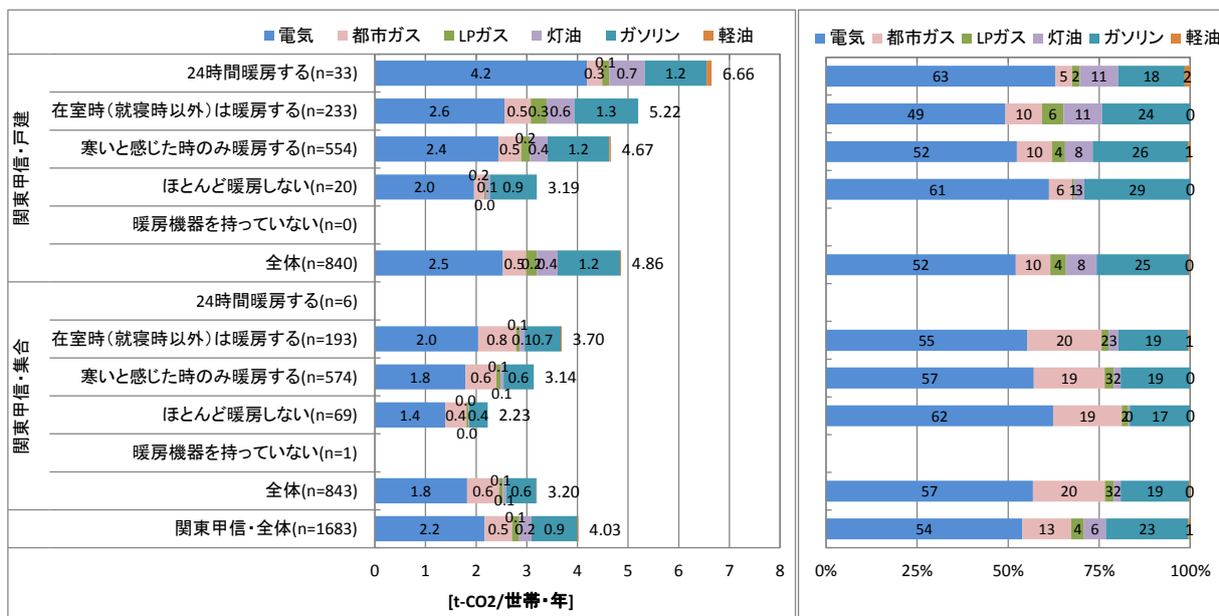


図 6.4.1 建方別暖房の仕方別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

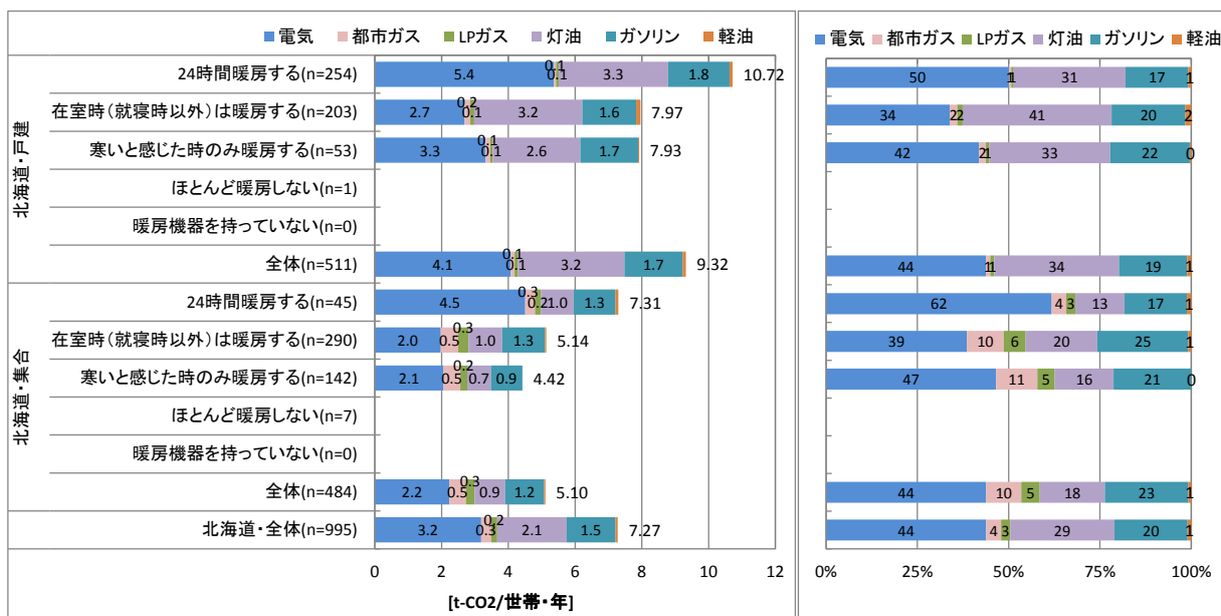


図 6.4.2 建方別暖房の仕方別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

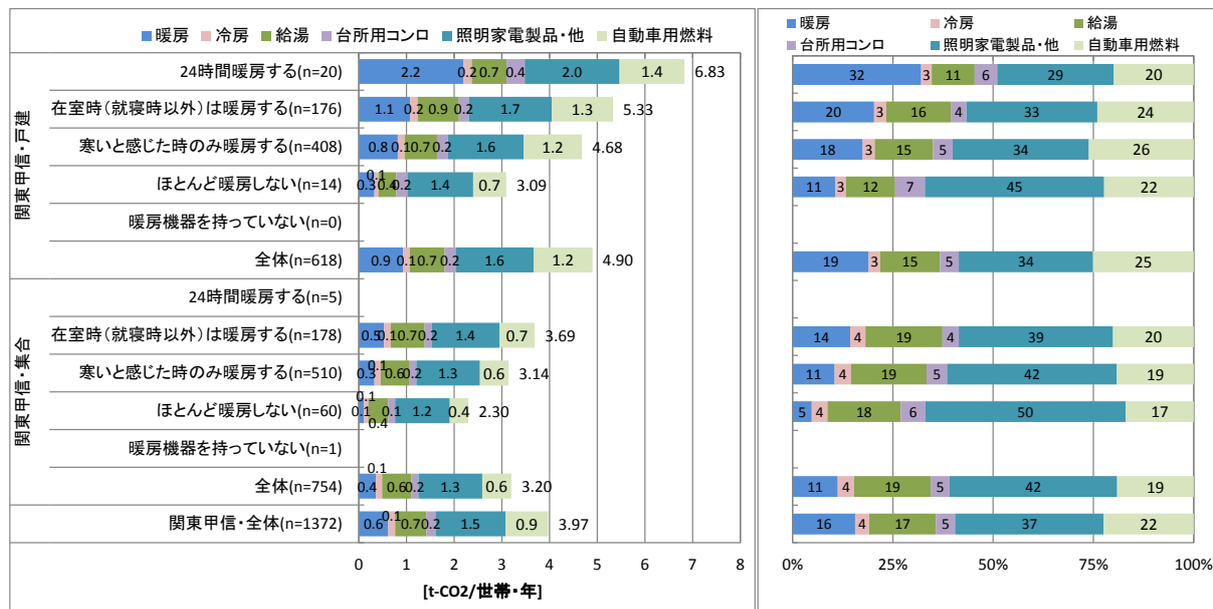


図 6.4.3 建方別暖房の仕方別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

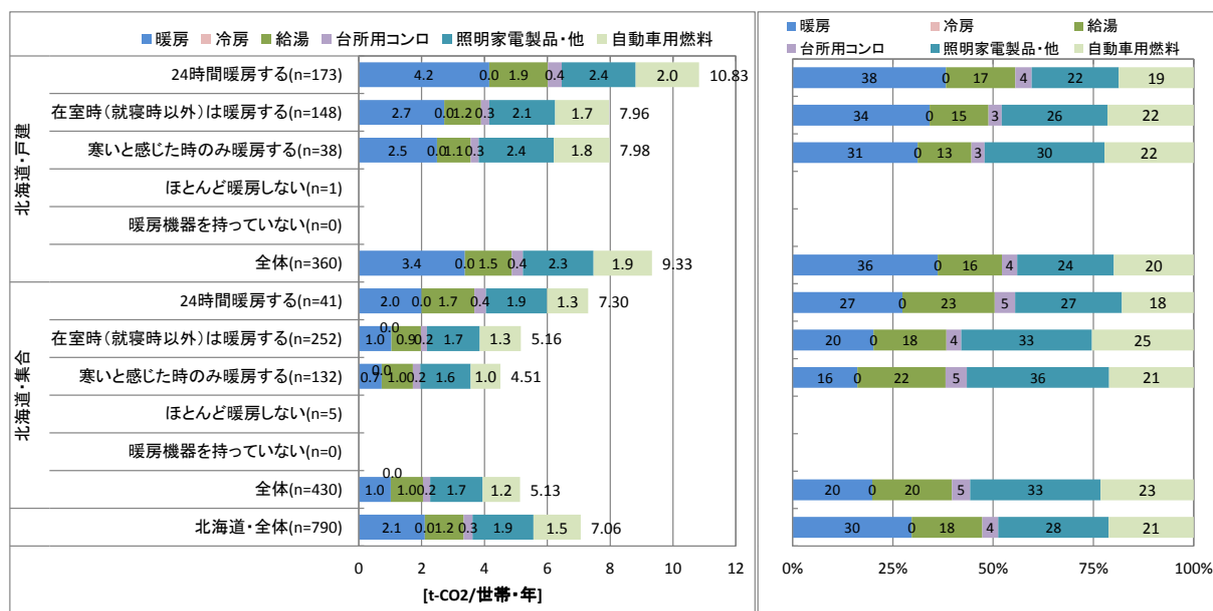


図 6.4.4 建方別暖房の仕方別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

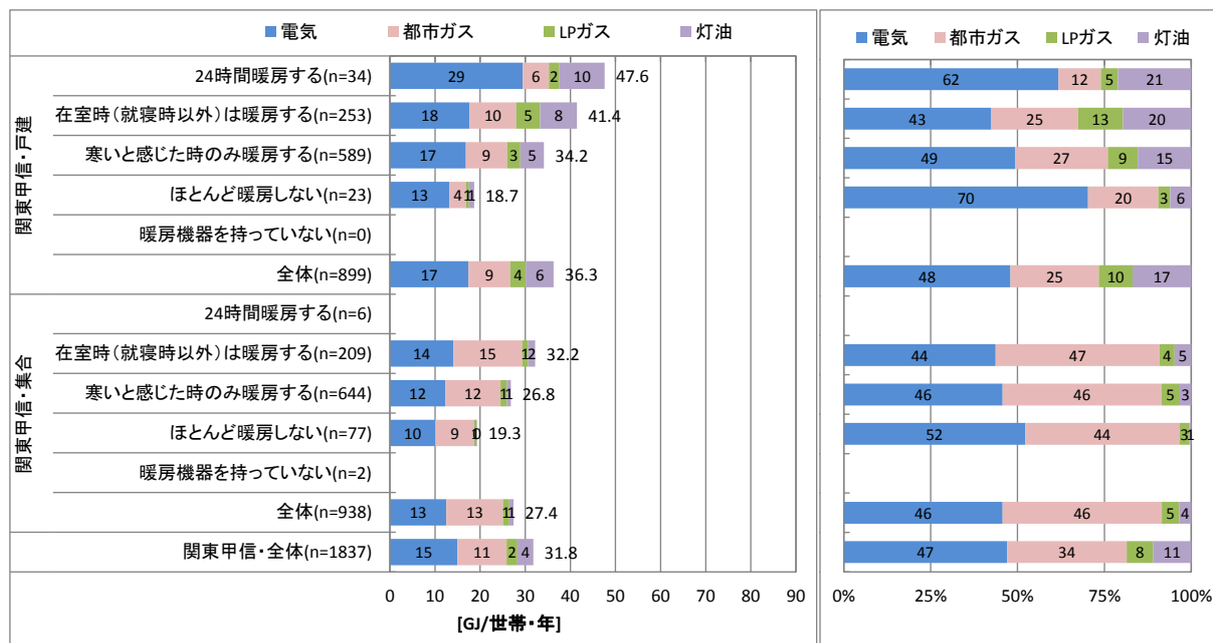


図 6.4.5 建方別暖房の仕方別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

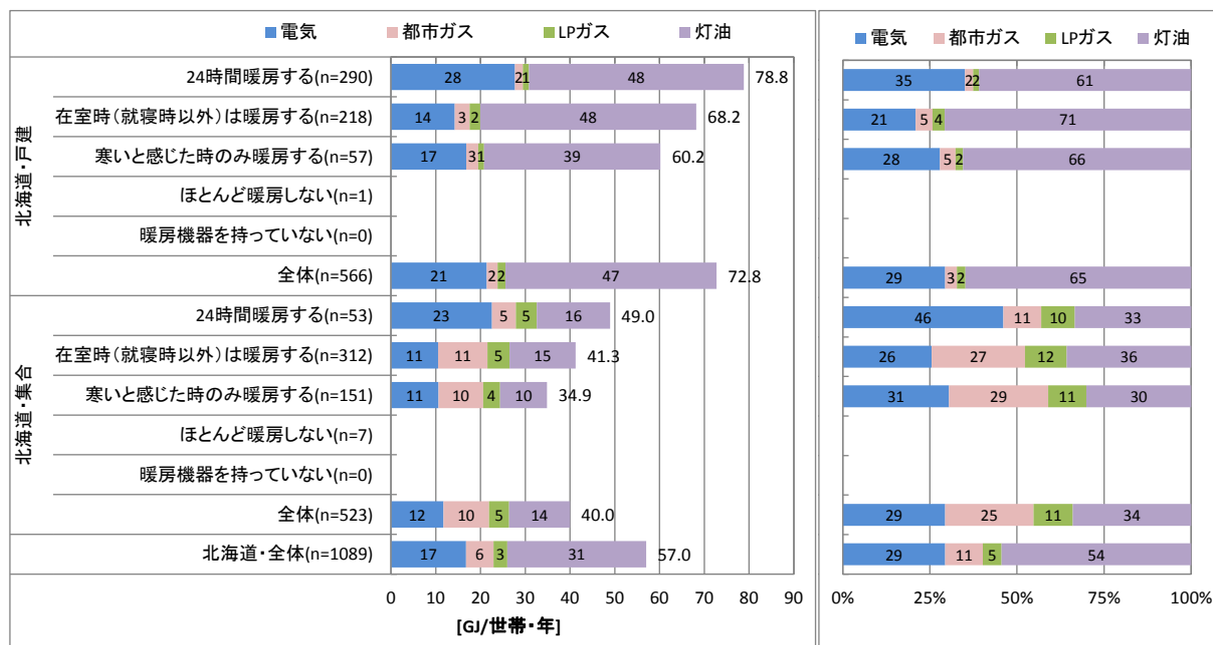


図 6.4.6 建方別暖房の仕方別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量
【関東甲信】

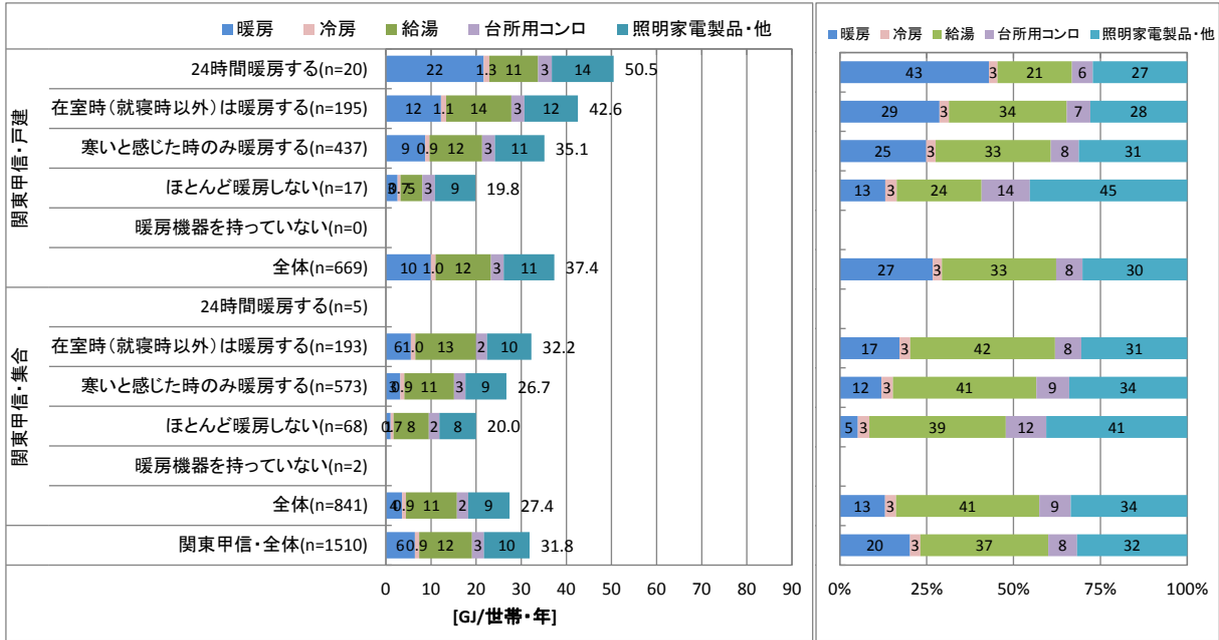


図 6.4.7 建方別暖房の仕方別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

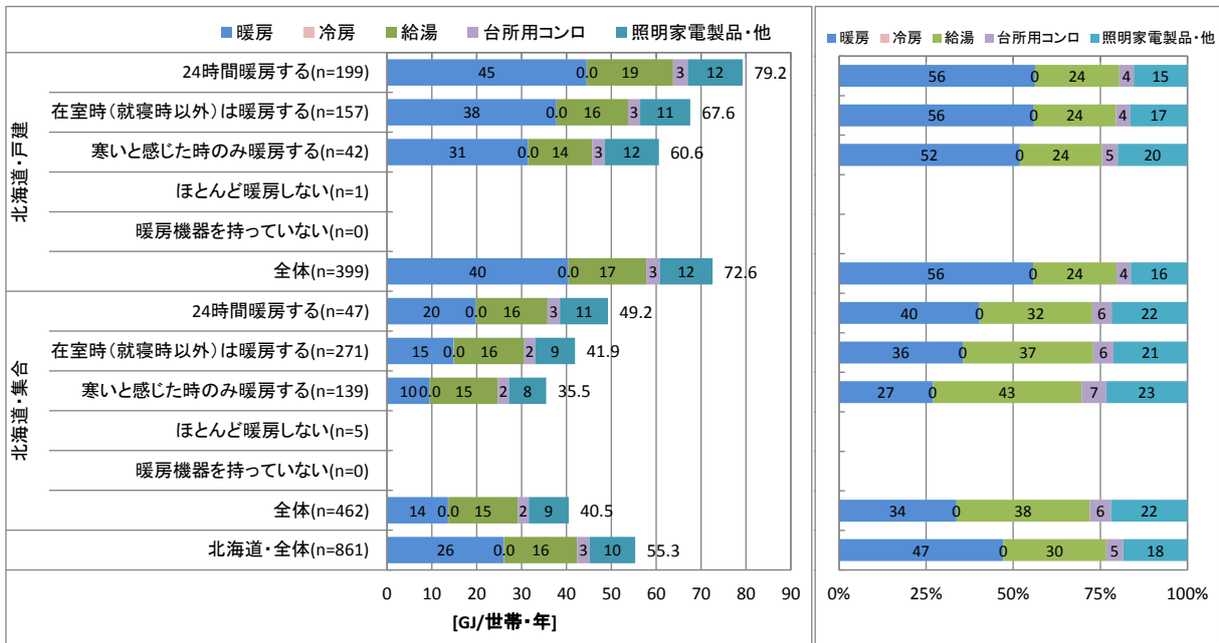


図 6.4.8 建方別暖房の仕方別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

(2) セントラル暖房機器の保有状況別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

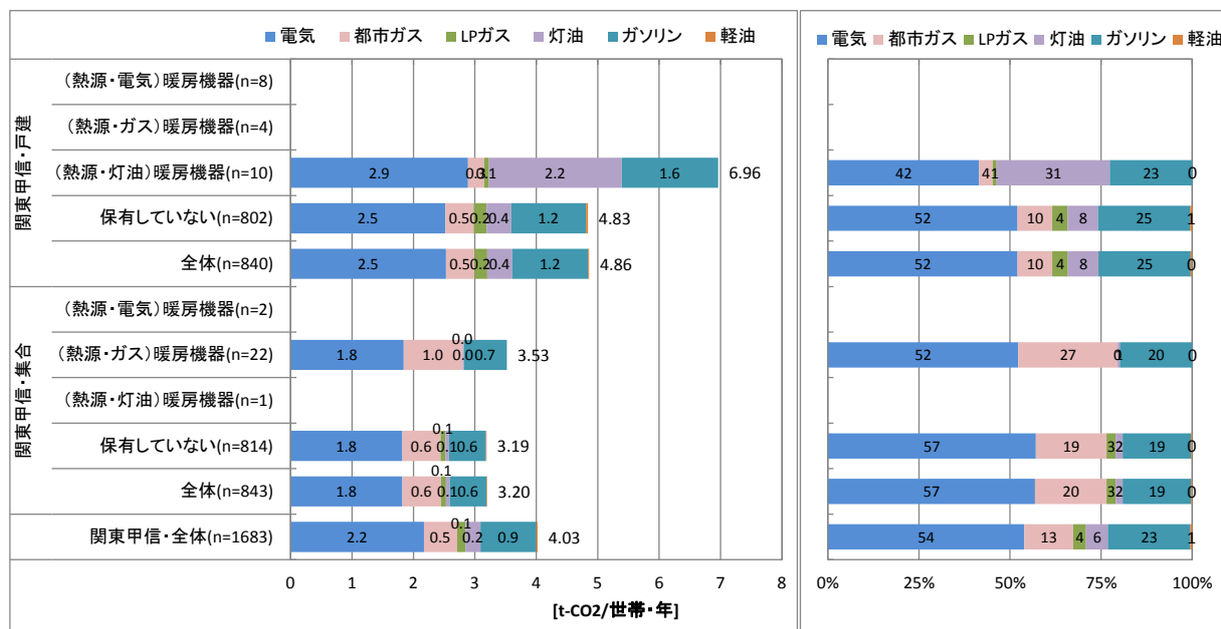


図 6.4.9 建方別セントラル暖房機器別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

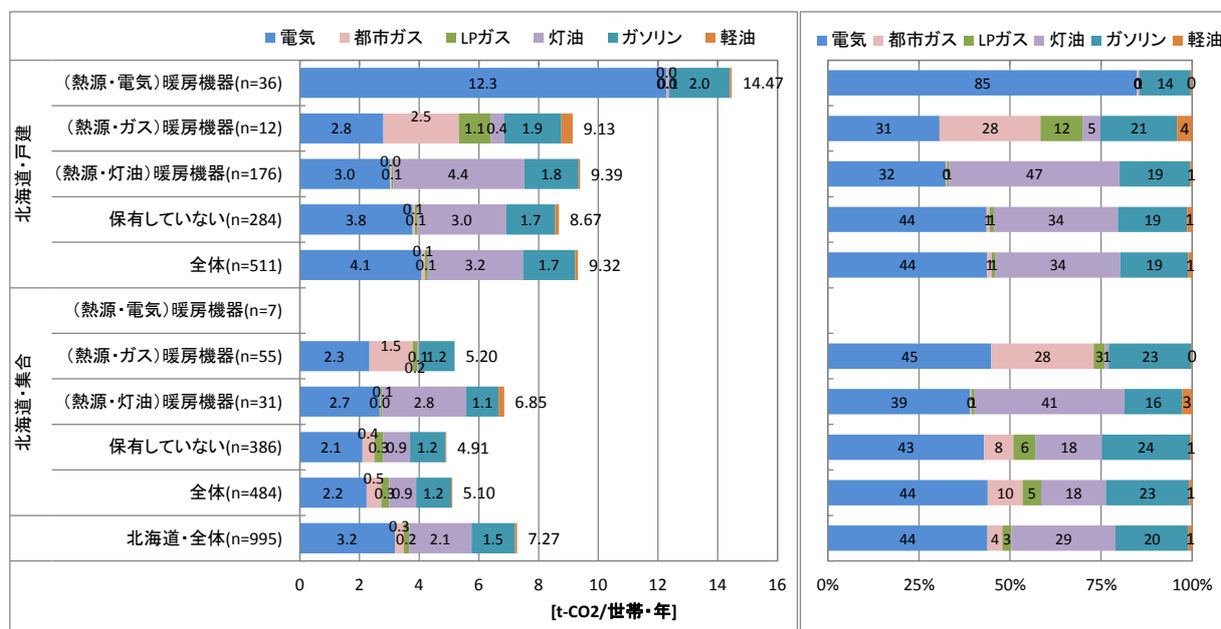


図 6.4.10 建方別セントラル暖房機器別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

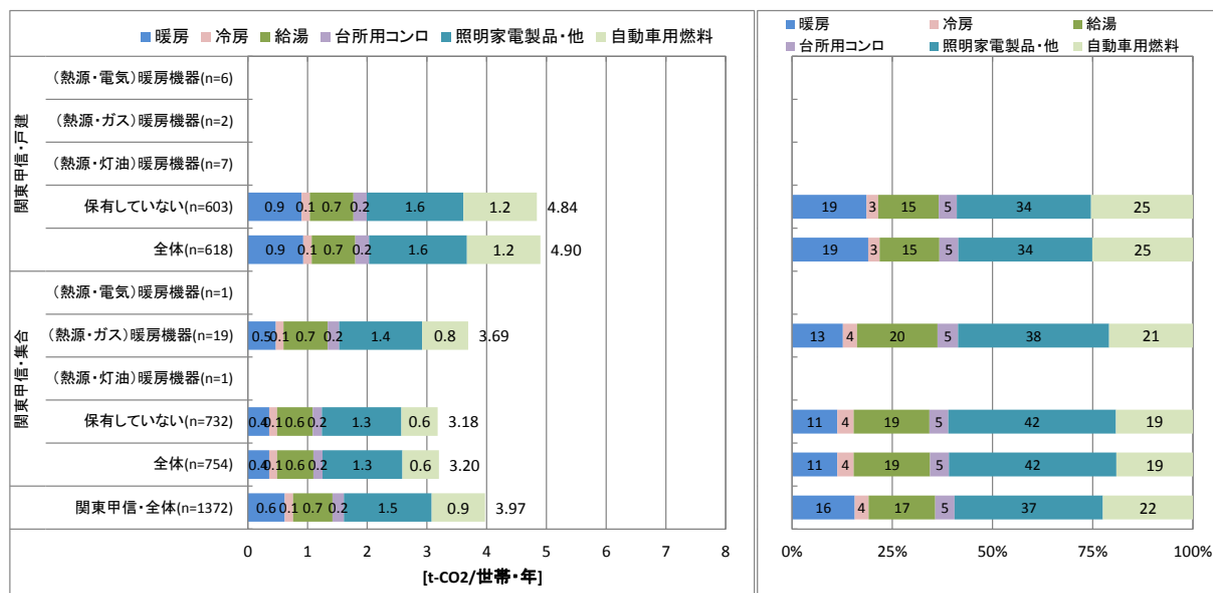


図 6.4.11 建方別セントラル暖房機器別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

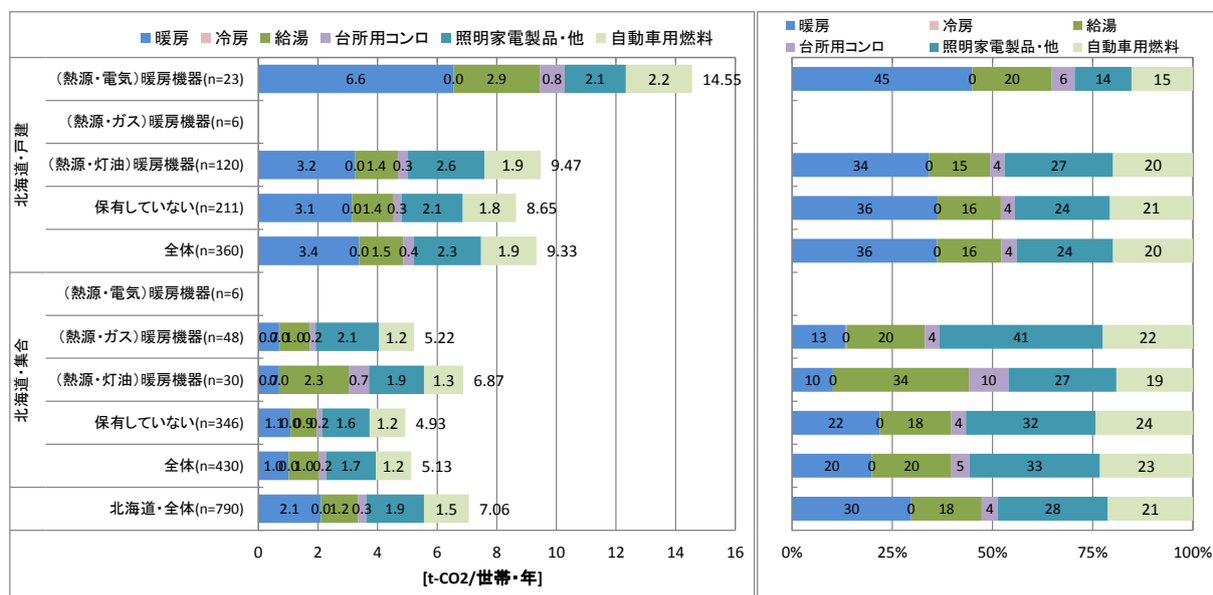


図 6.4.12 建方別セントラル暖房機器別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

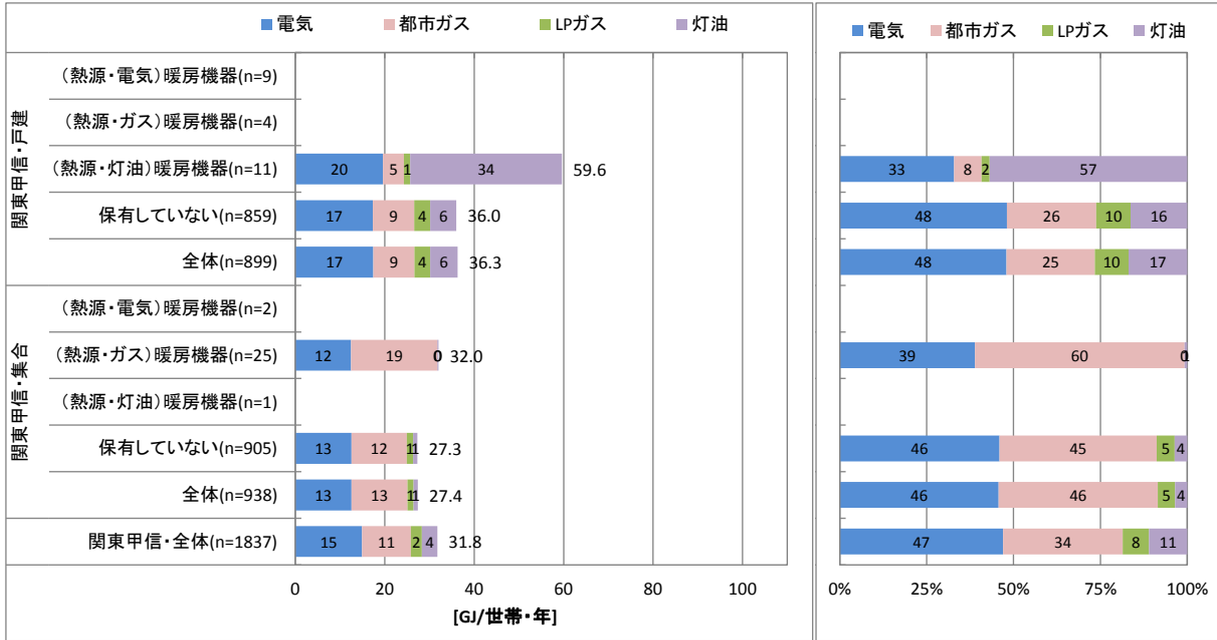


図 6.4.13 建方別セントラル暖房機器の保有状況別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

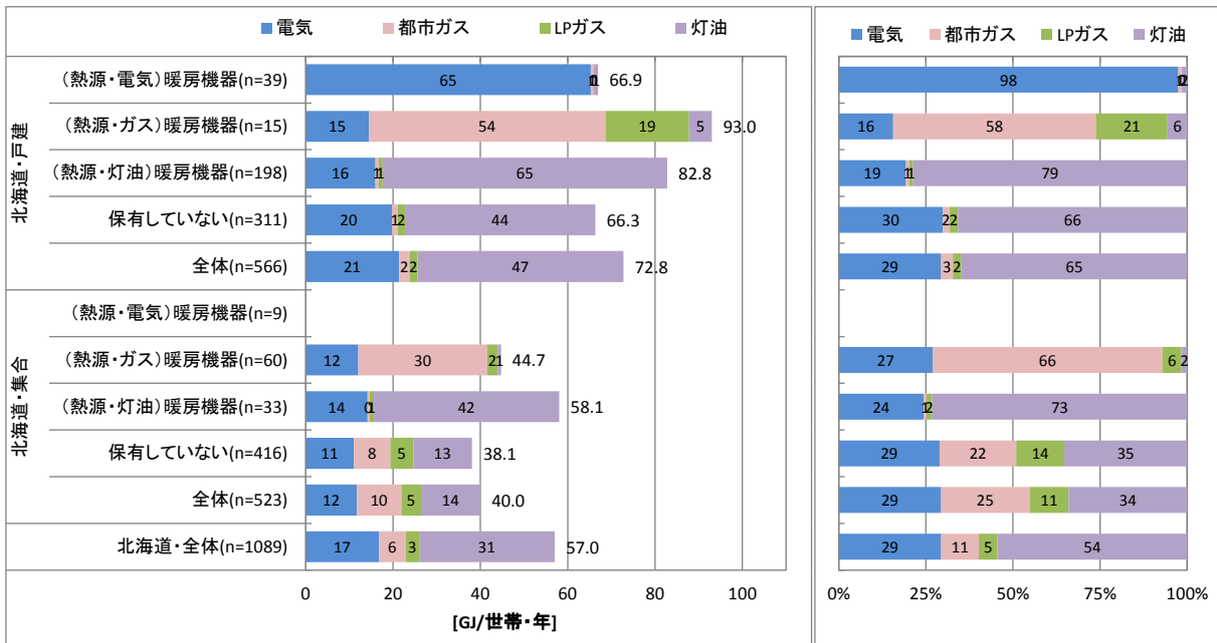


図 6.4.14 建方別セントラル暖房機器の保有状況別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

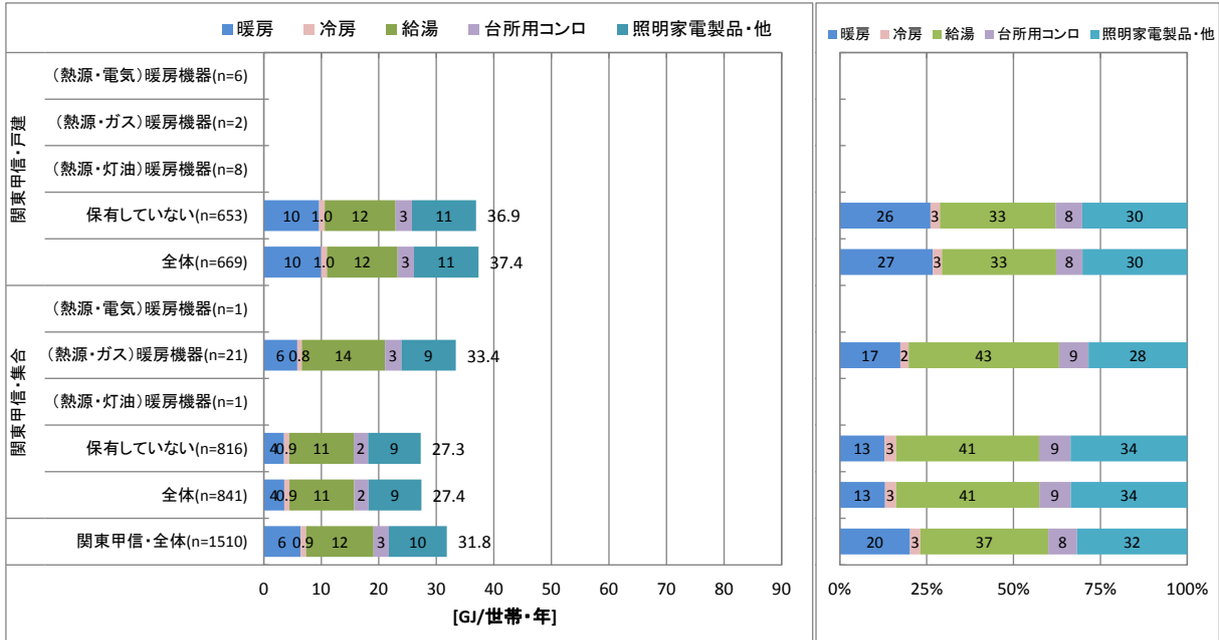


図 6.4.15 建方別セントラル暖房機器の保有状況別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

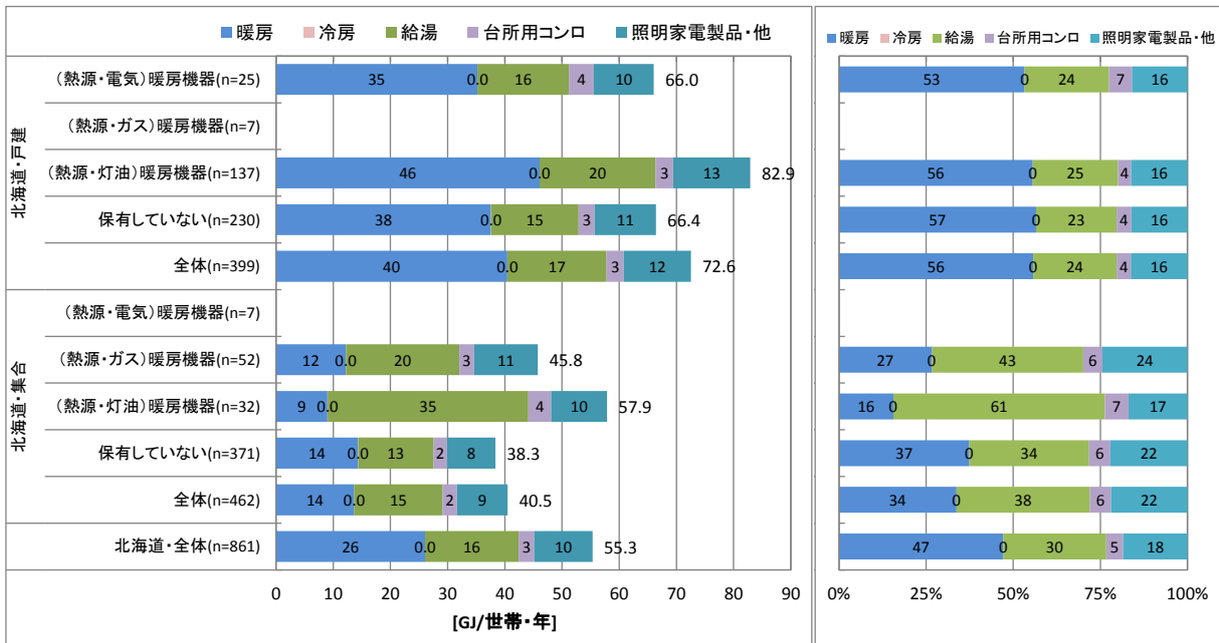


図 6.4.16 建方別セントラル暖房機器の保有状況別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

(3) 冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

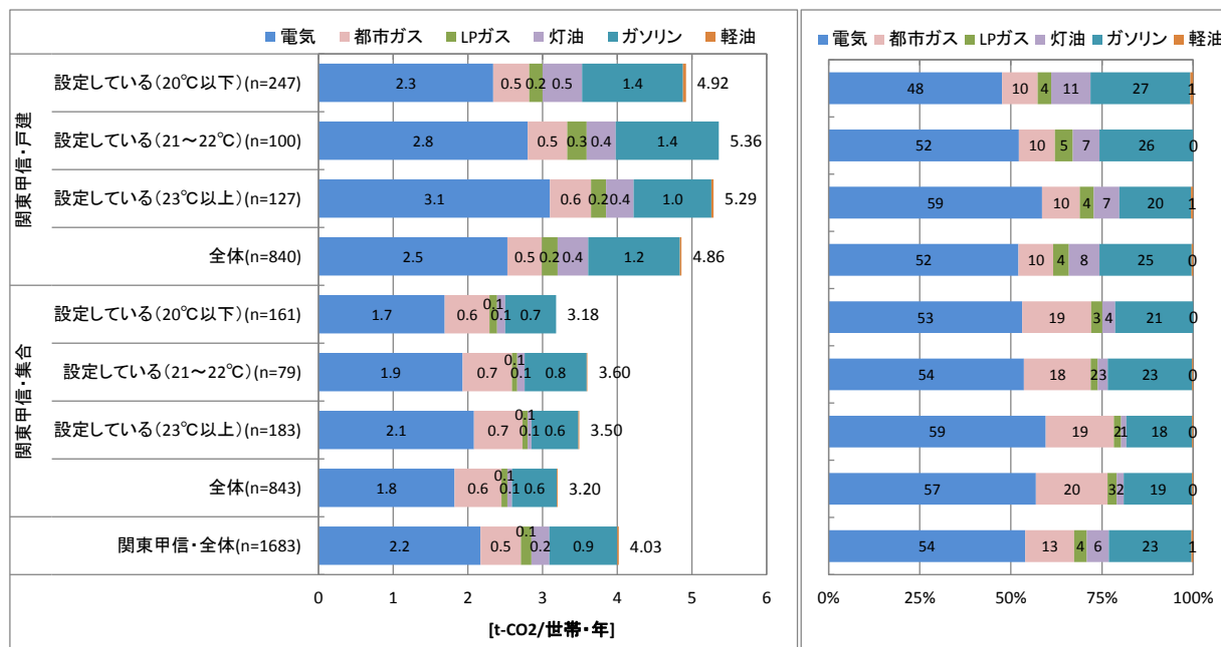


図 6.4.17 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

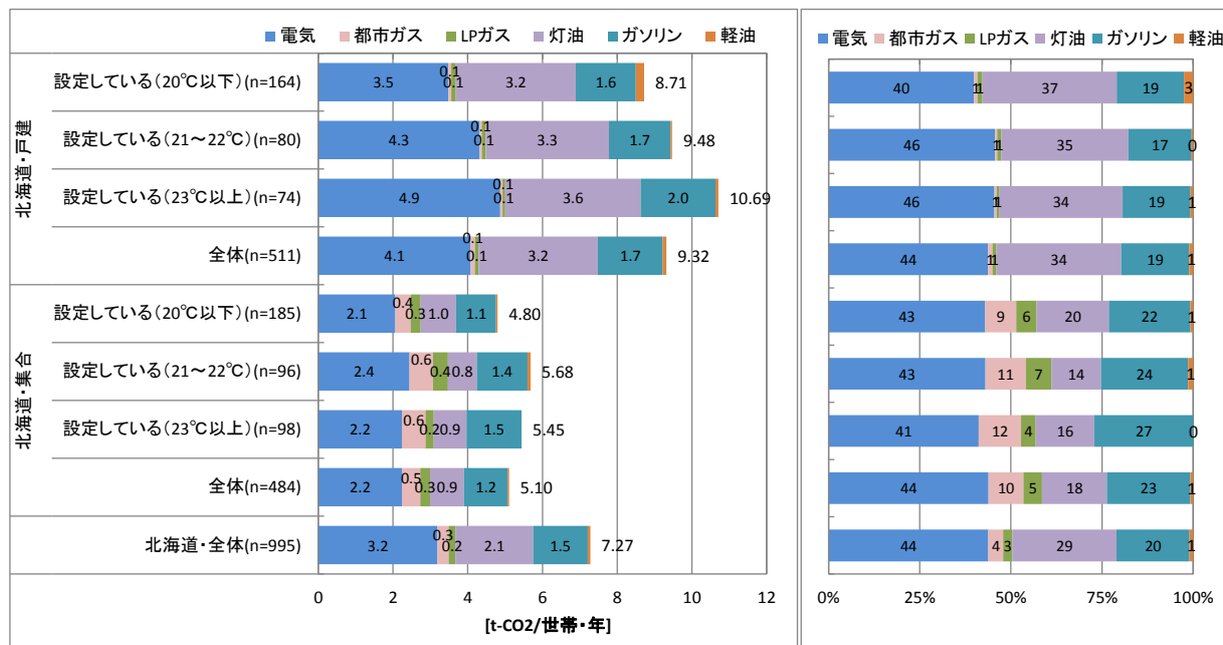


図 6.4.18 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

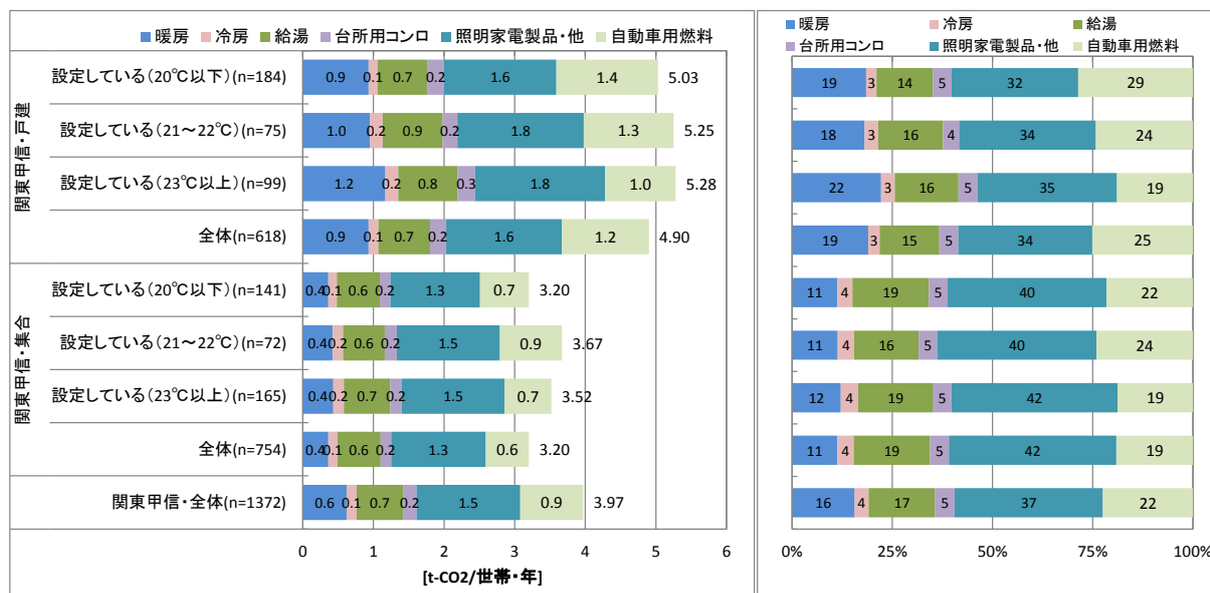


図 6.4.19 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

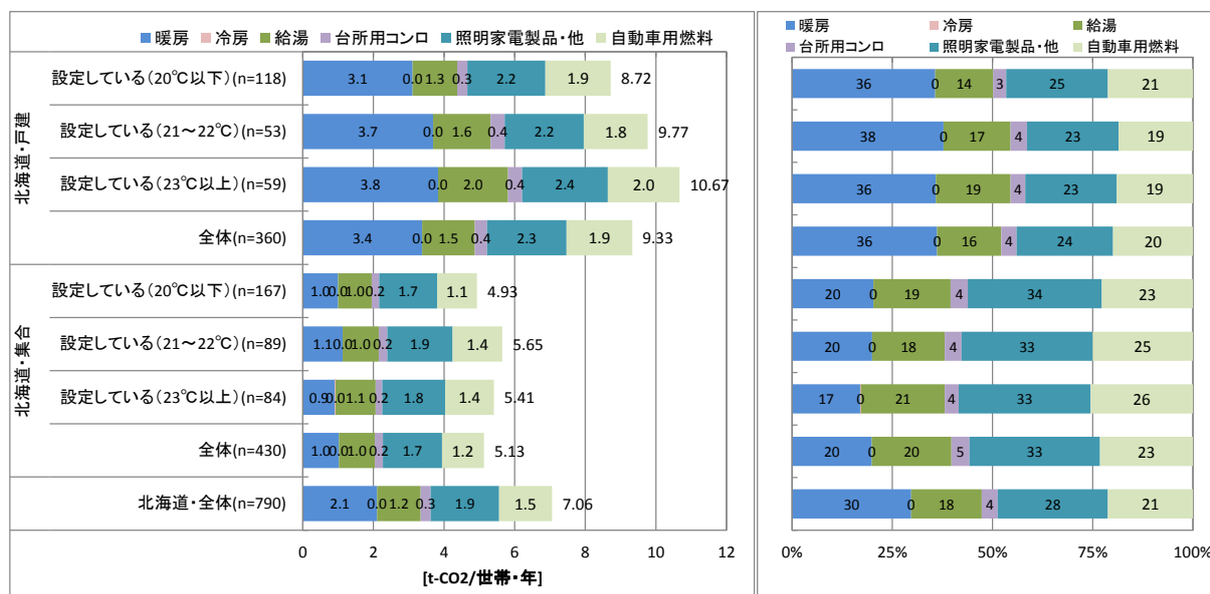


図 6.4.20 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

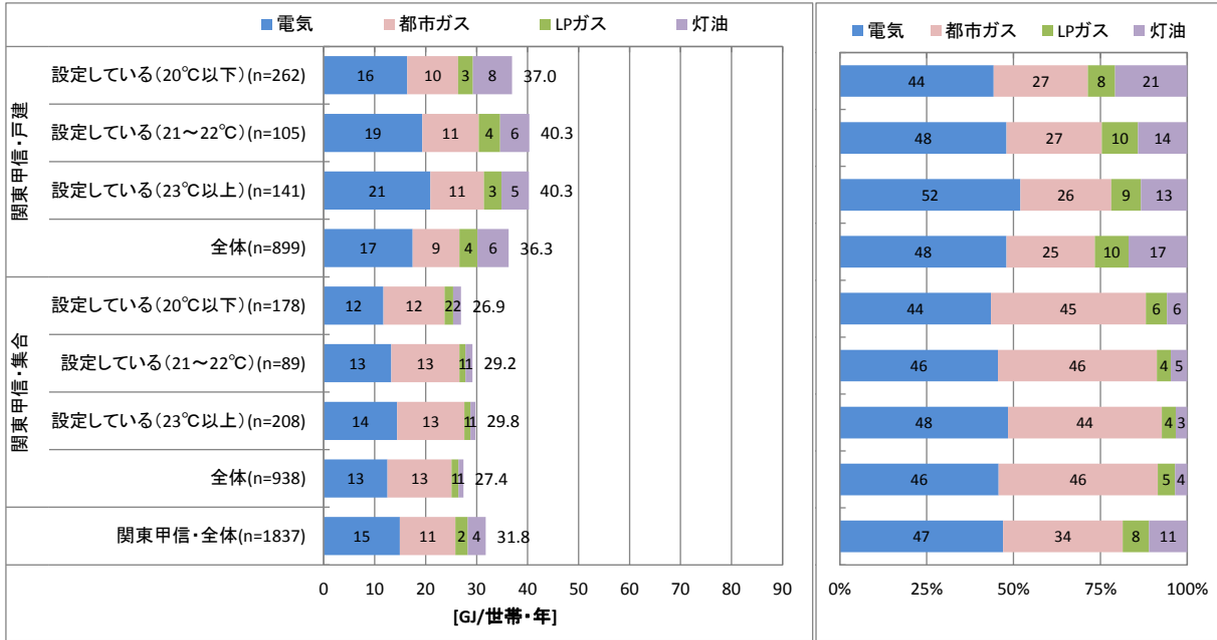


図 6.4.21 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別エネルギー種別消費量と構成比
【関東甲信】

【北海道】

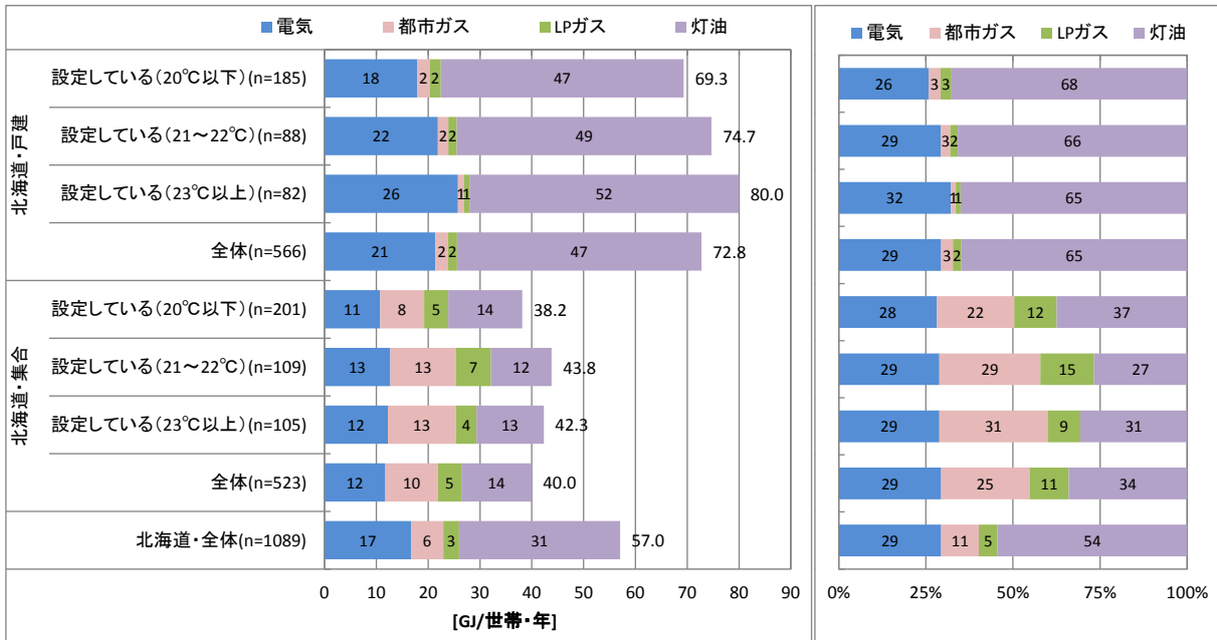


図 6.4.22 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別エネルギー種別消費量と構成比
【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

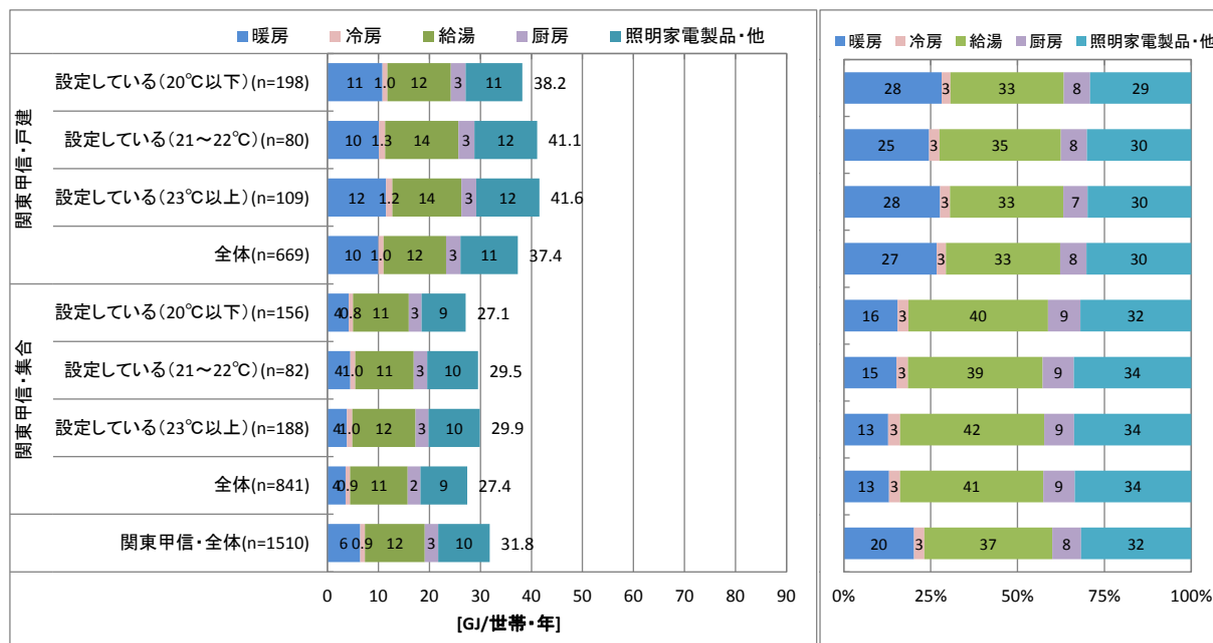


図 6.4.23 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

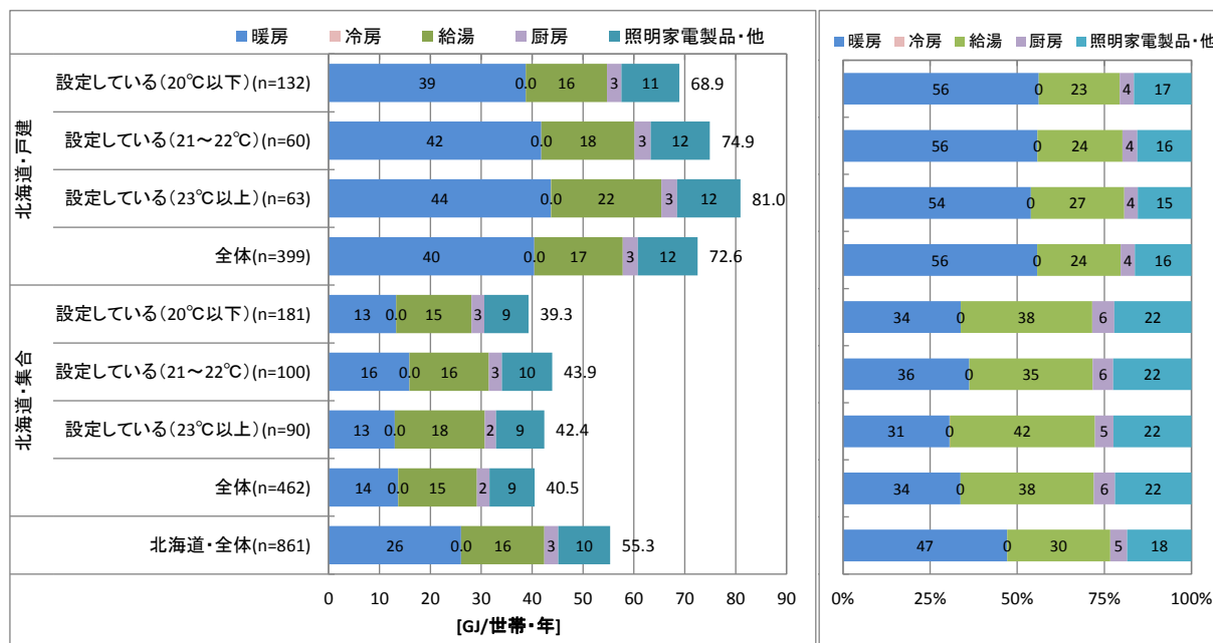


図 6.4.24 建方別冬の最も使用時間の長い暖房機器の設定温度状況別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

(4) 暖房室数別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

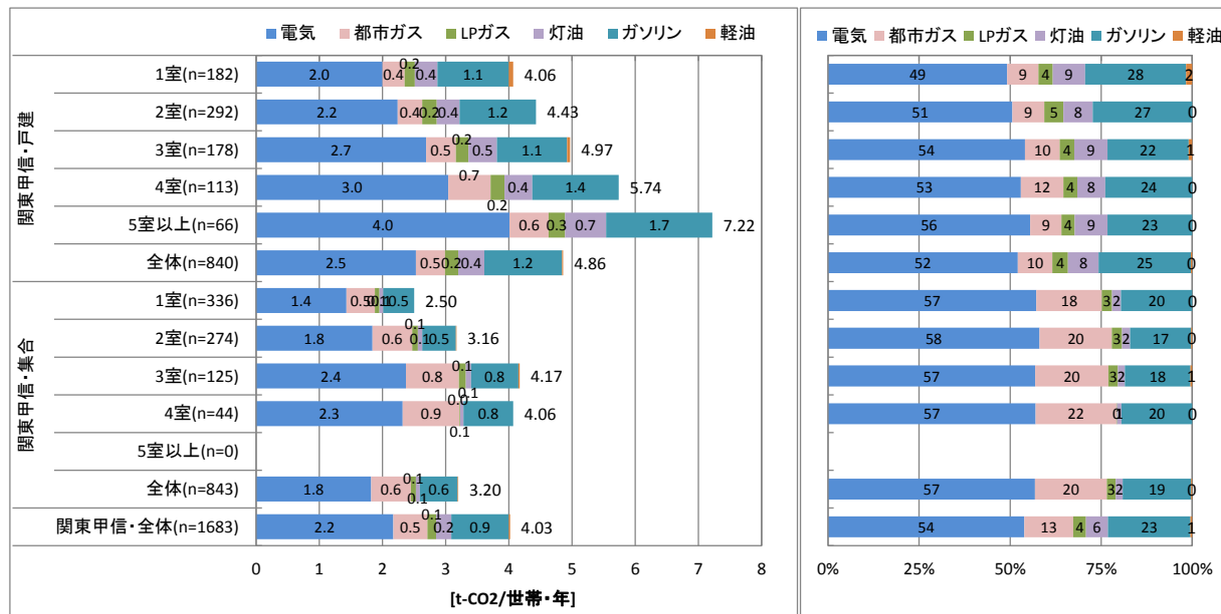


図 6.4.25 建方別暖房室数別（全室）エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

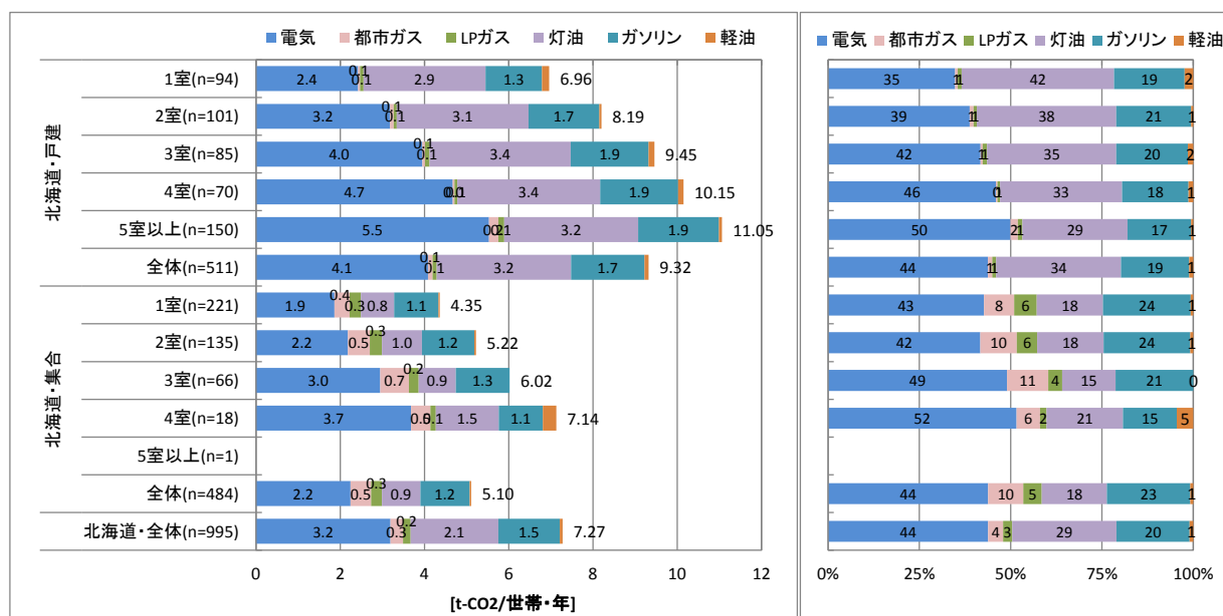


図 6.4.26 建方別暖房室数別（全室）エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

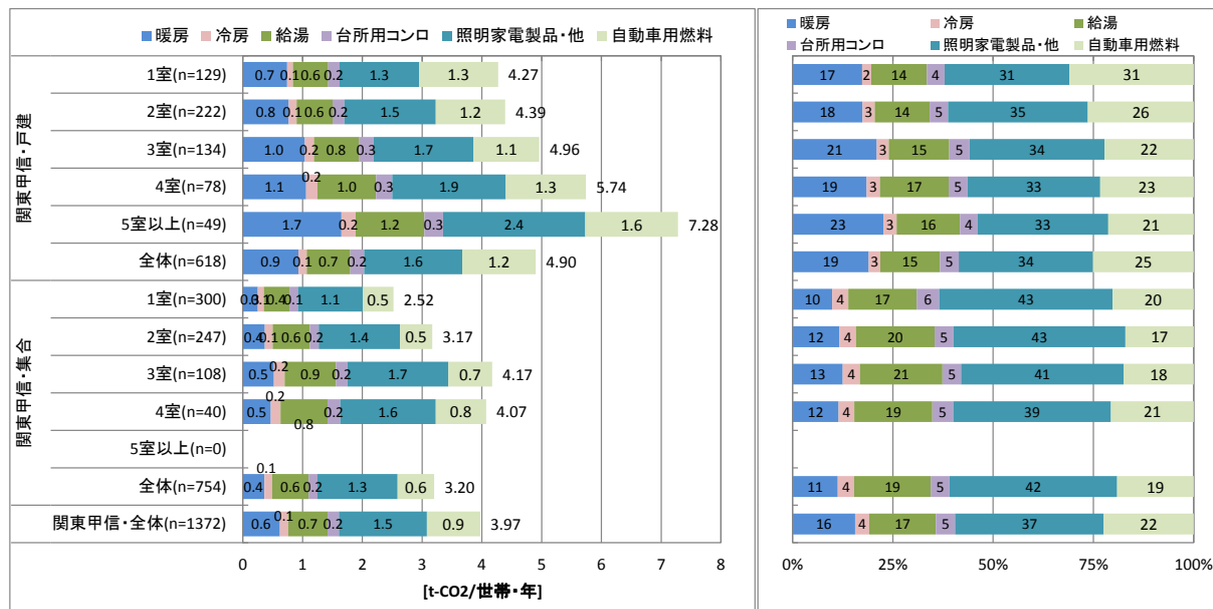


図 6.4.27 建方別暖房室数別（全室）用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

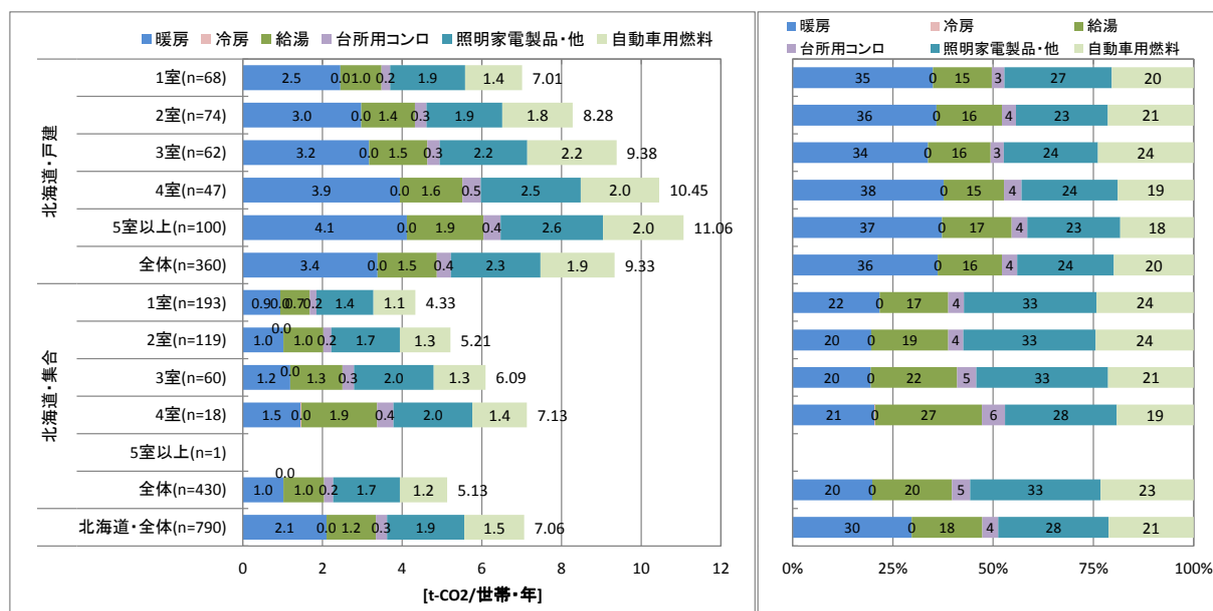


図 6.4.28 建方別暖房室数別（全室）用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

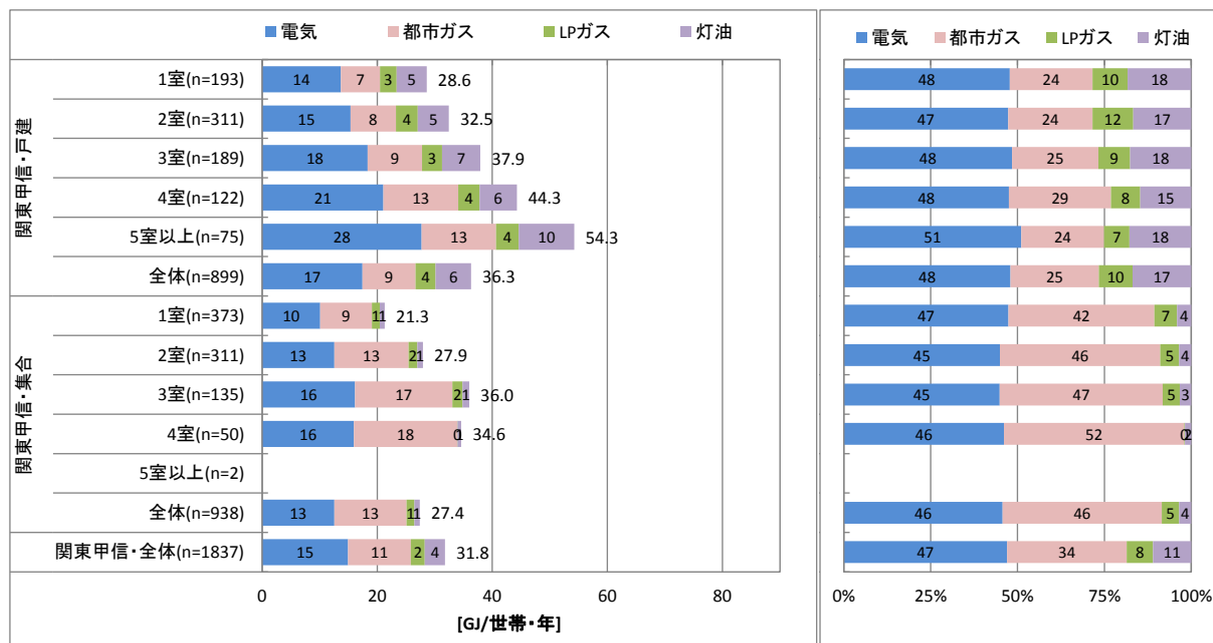


図 6.4.29 建方別暖房室数別（全室）エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

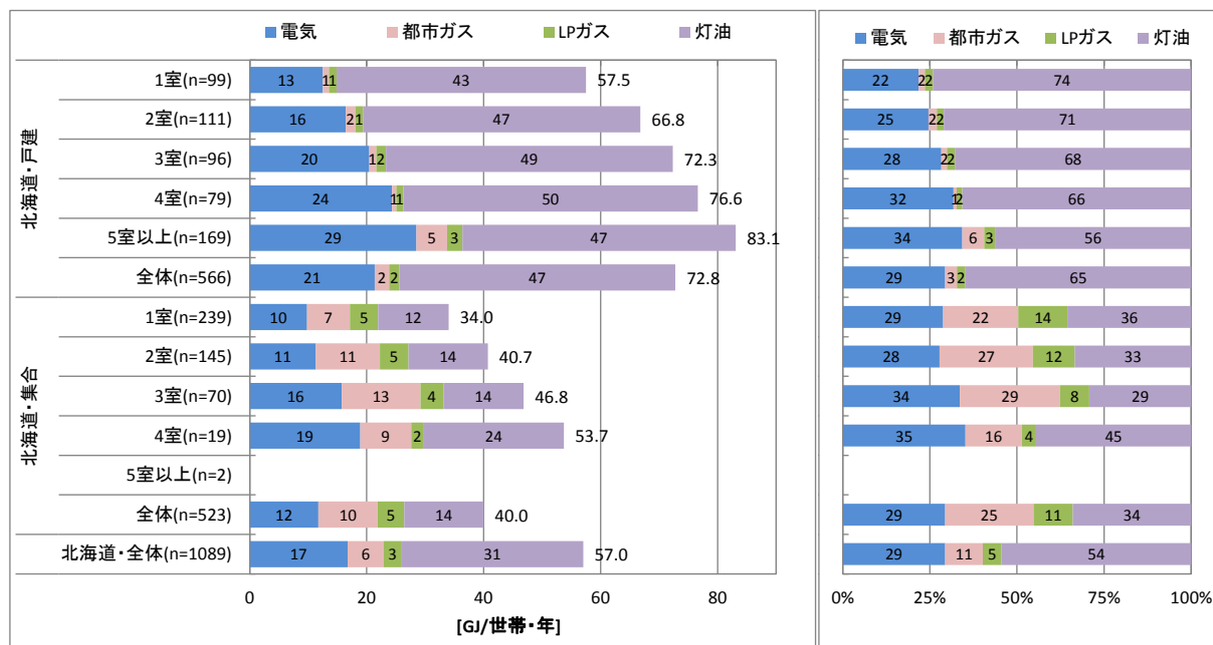


図 6.4.30 建方別暖房室数別（全室）エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

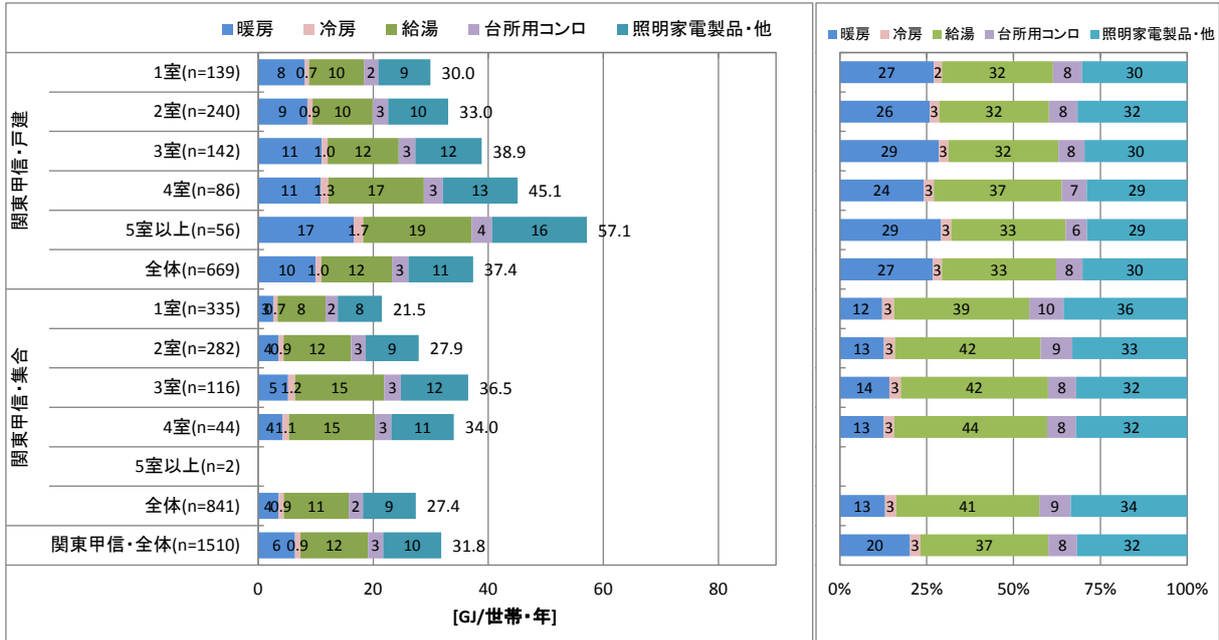


図 6.4.31 建方別暖房室数別（全室）用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

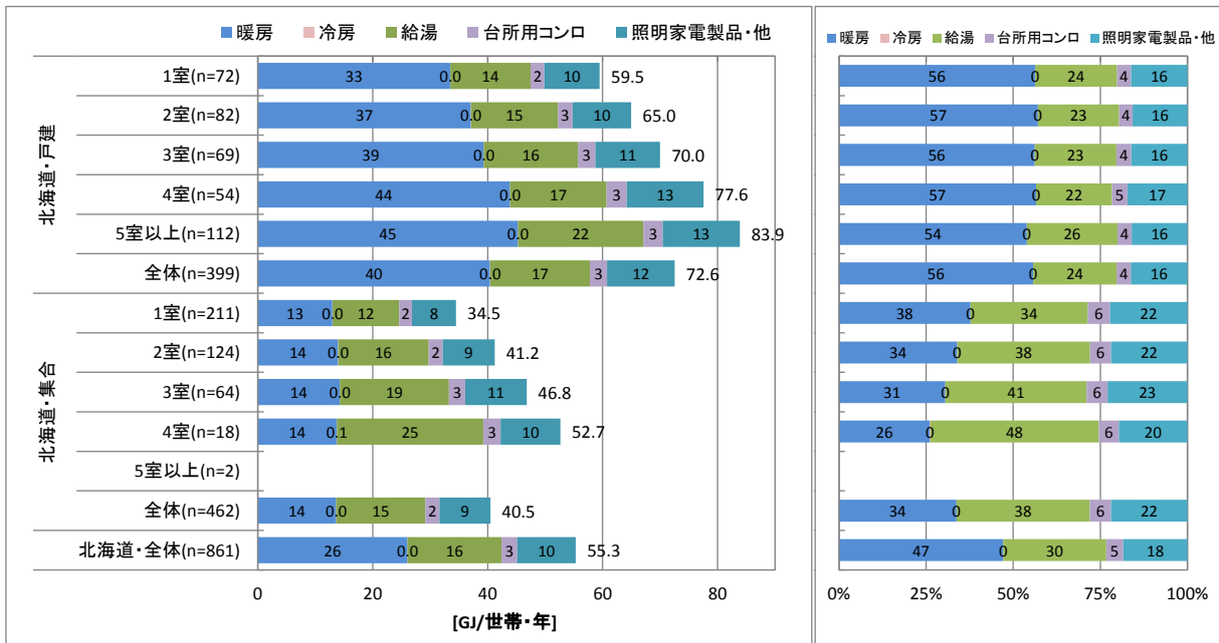


図 6.4.32 建方別暖房室数別（全室）用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.4.2 入浴状況別

(1) 夏季の入浴状況別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

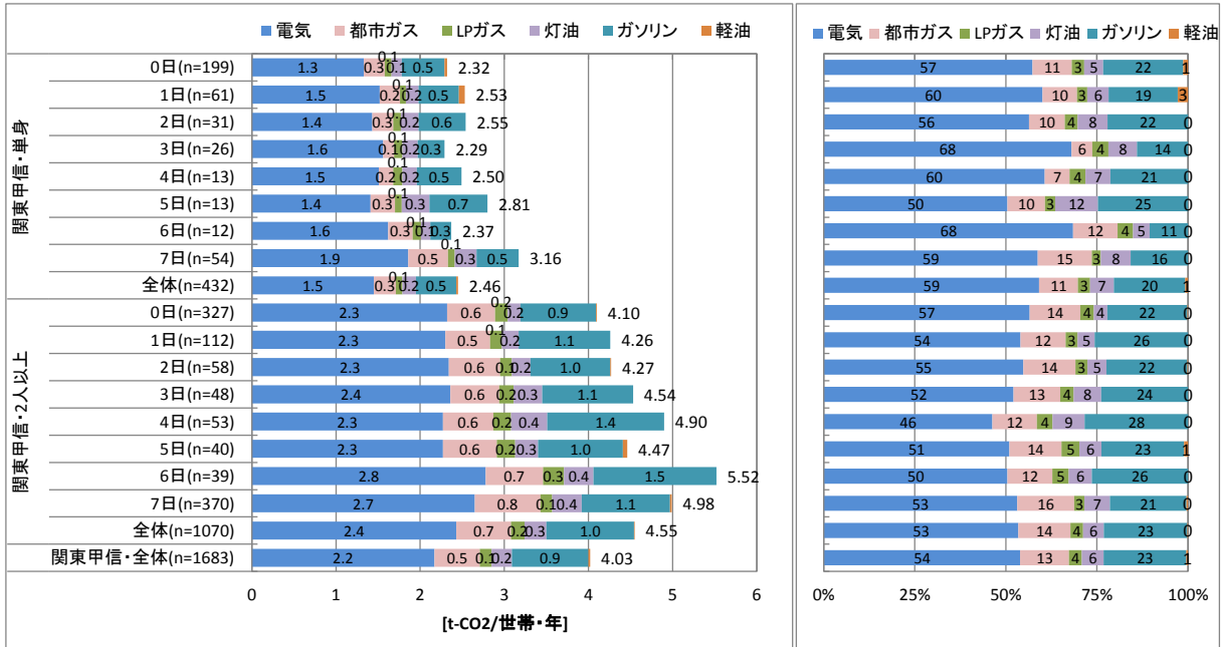


図 6.4.33 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））
エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

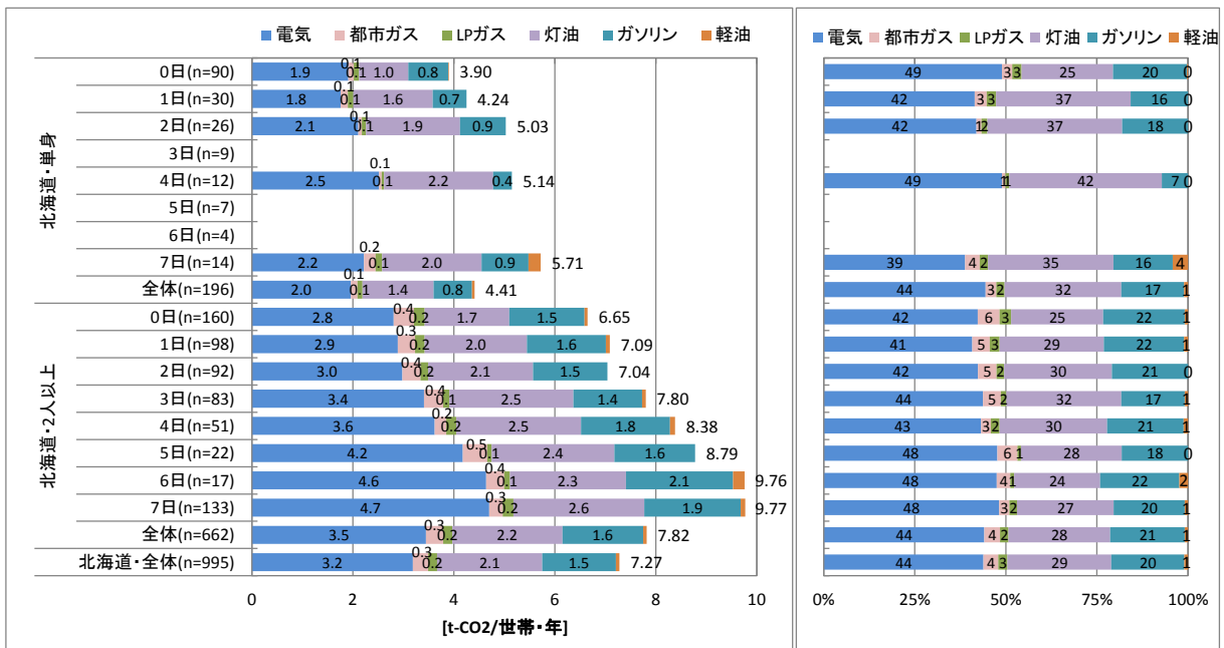


図 6.4.34 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））
エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

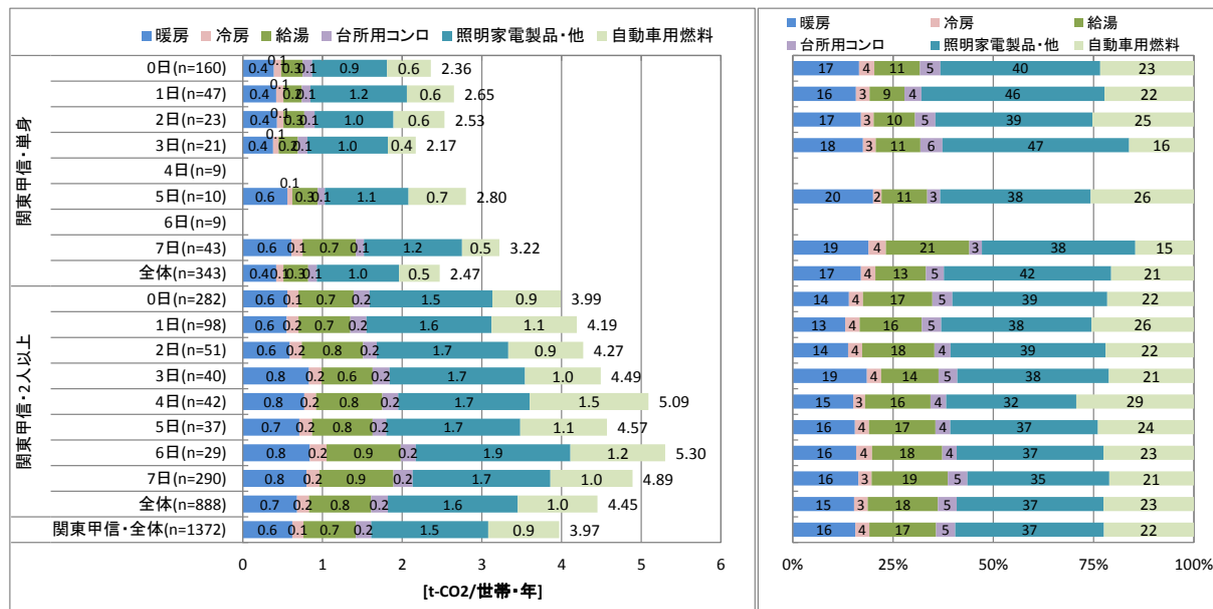


図 6.4.35 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

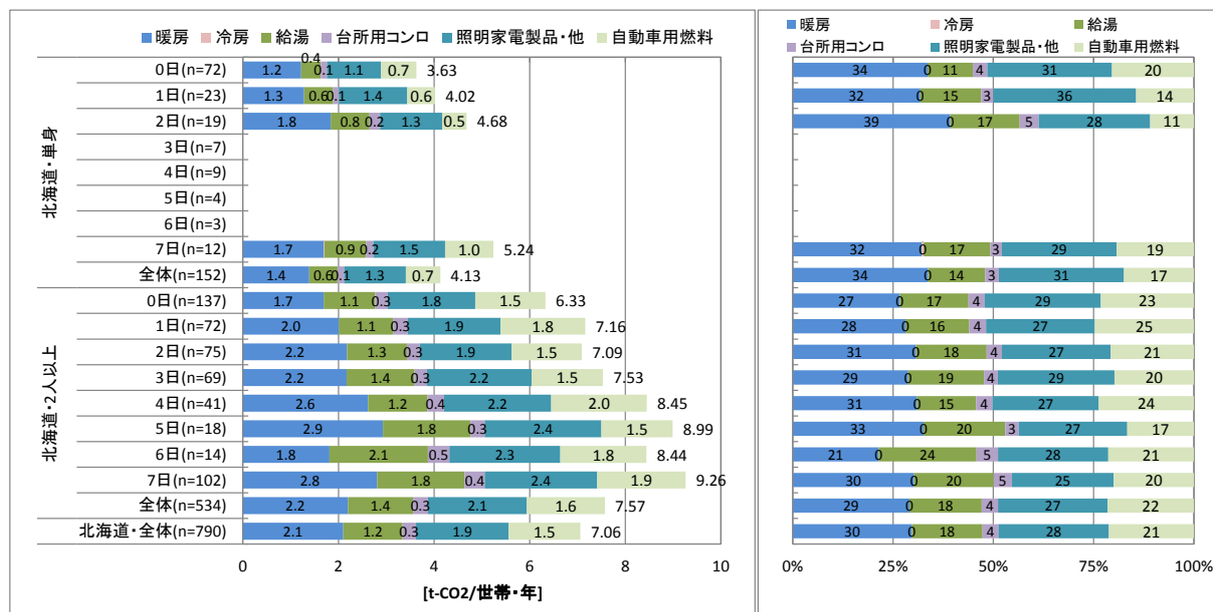


図 6.4.36 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

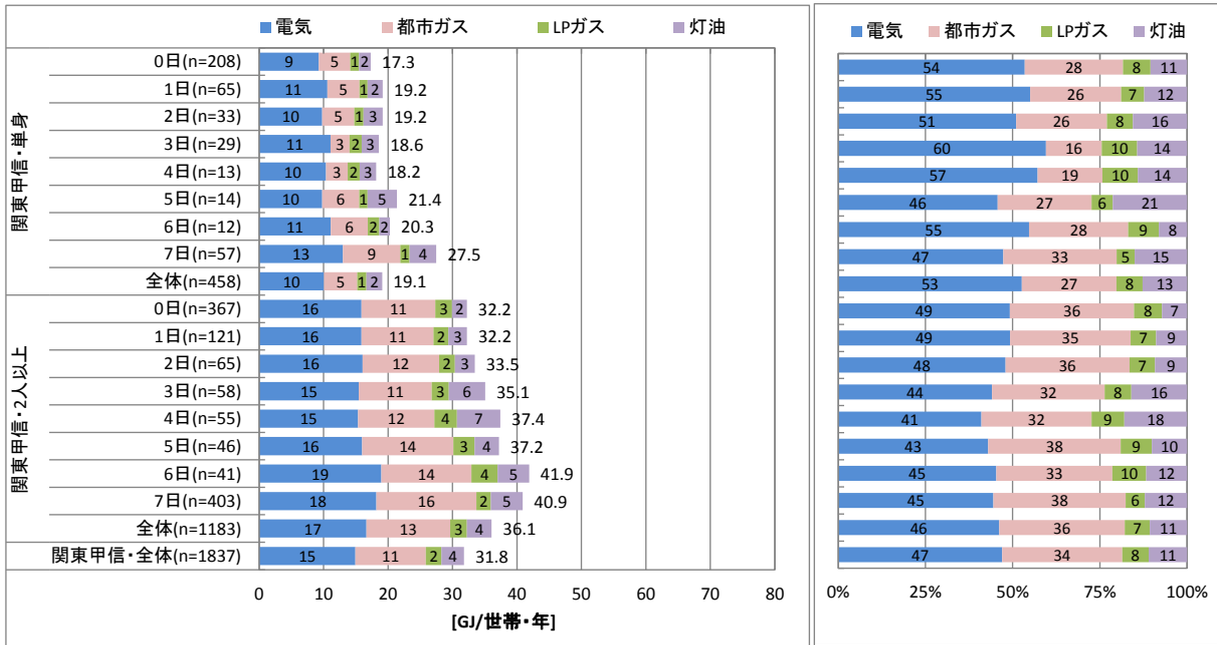


図 6.4.37 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

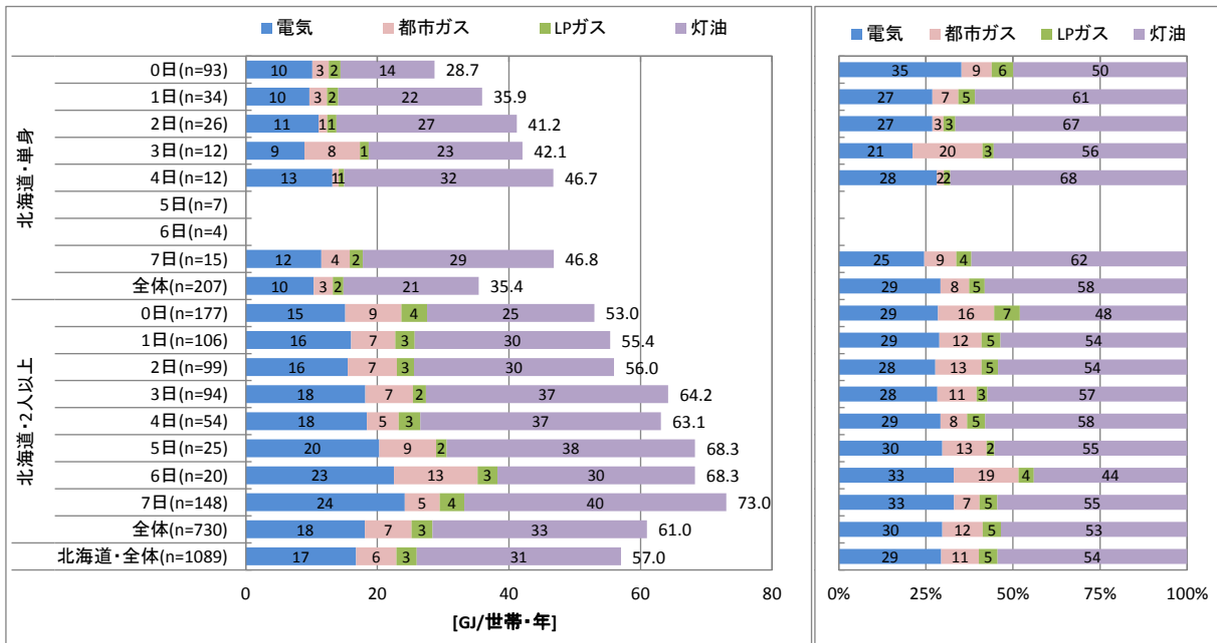


図 6.4.38 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

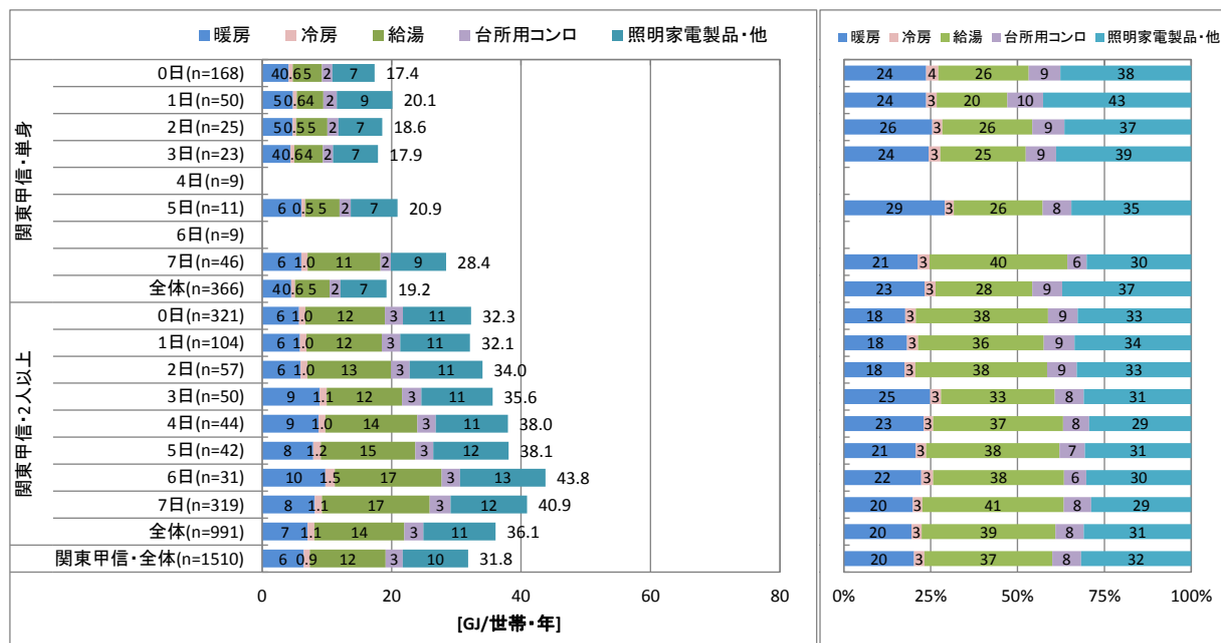


図 6.4.39 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

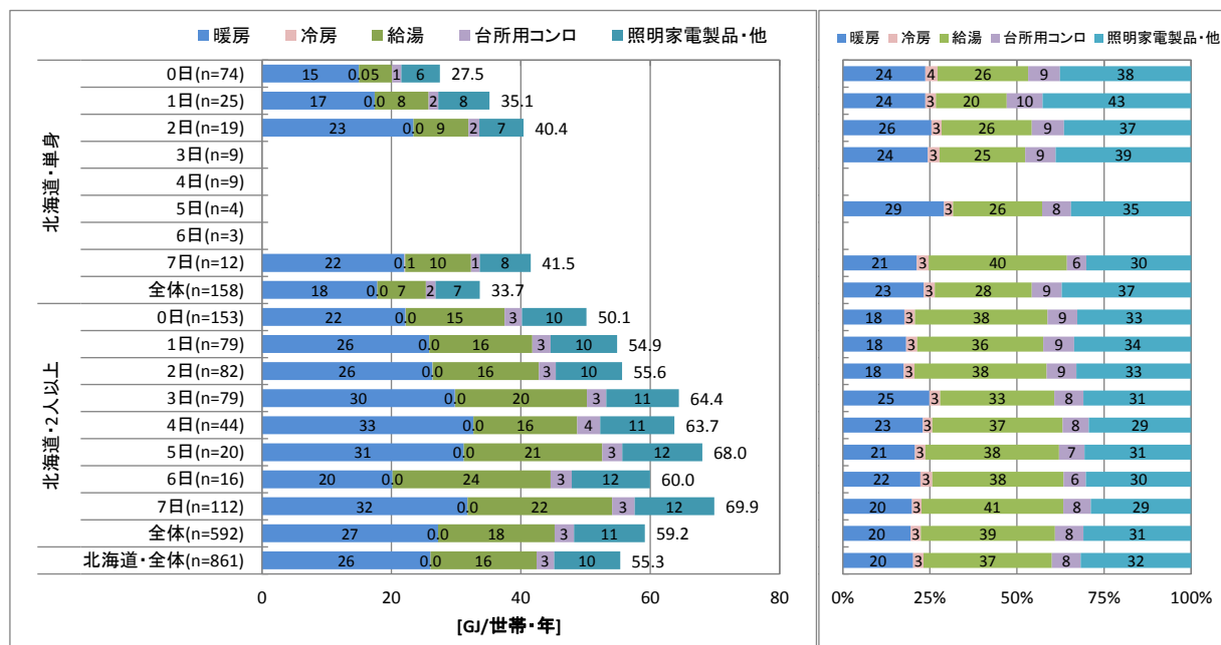


図 6.4.40 世帯類型別夏季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

(2) 冬季の入浴状況別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

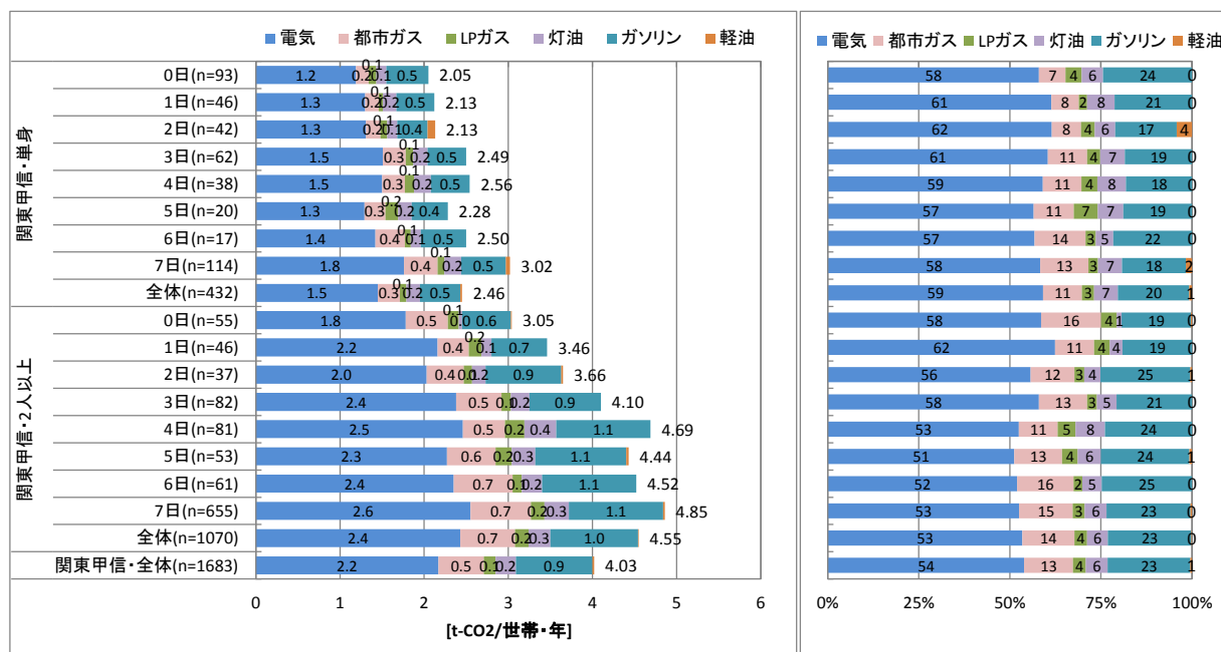


図 6.4.1 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））
エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

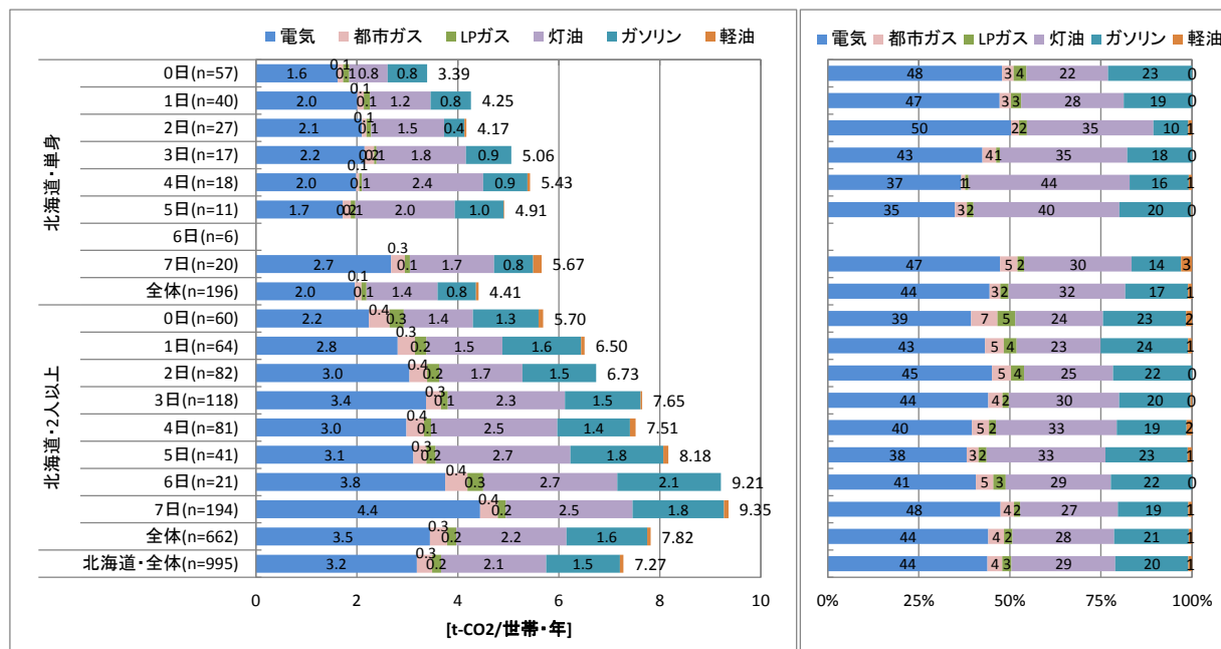


図 6.4.2 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））
エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

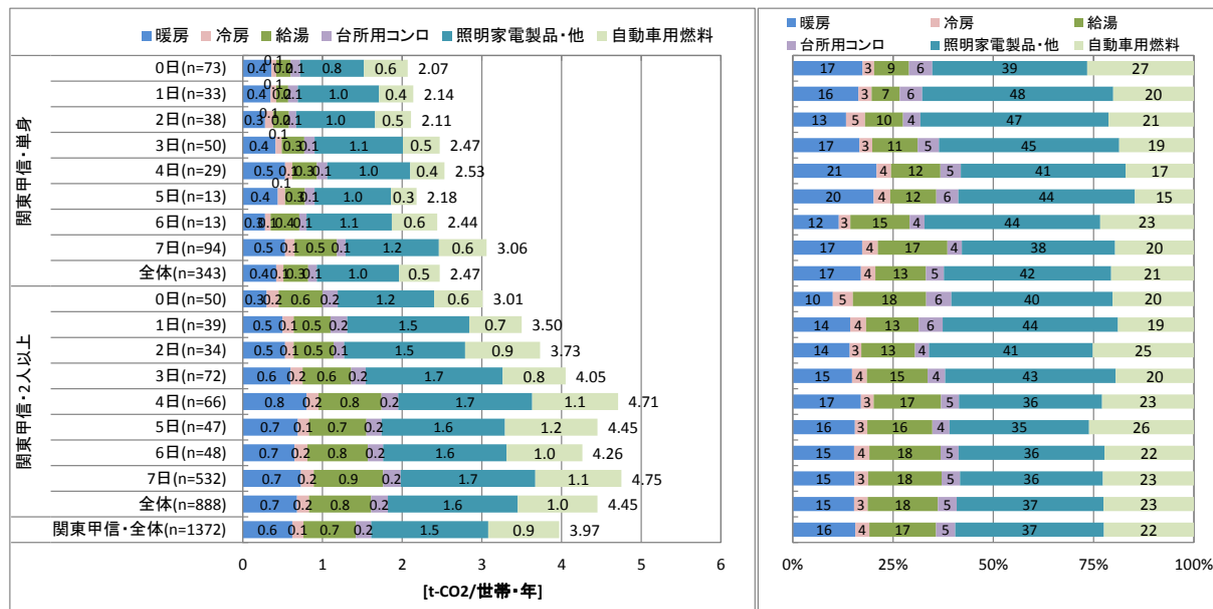


図 6.4.43 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

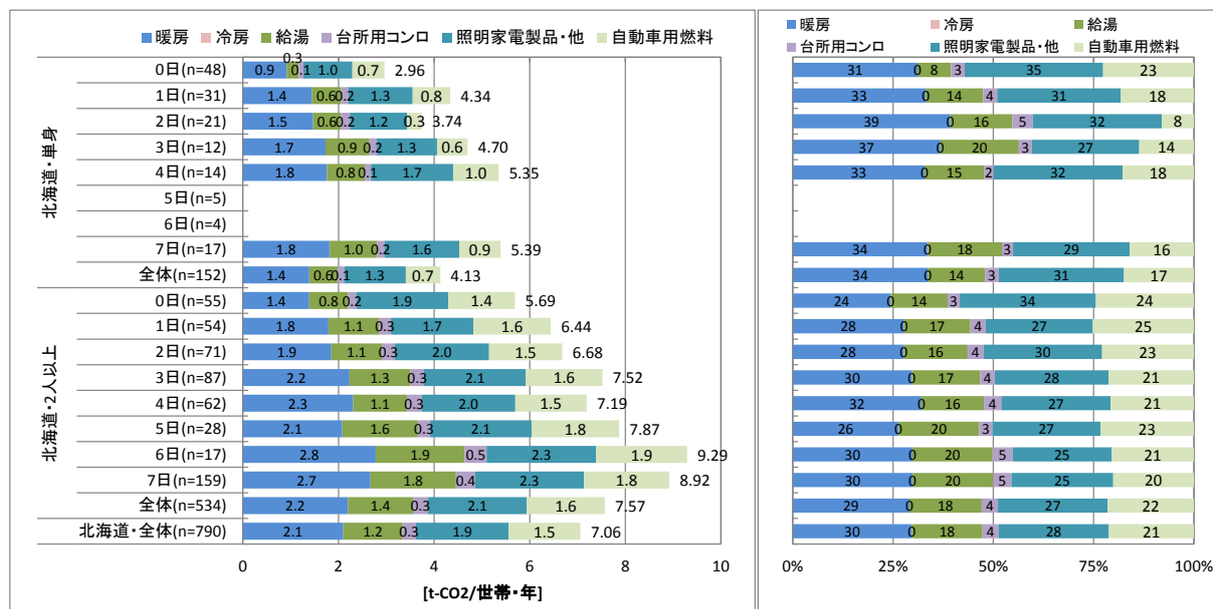


図 6.4.44 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

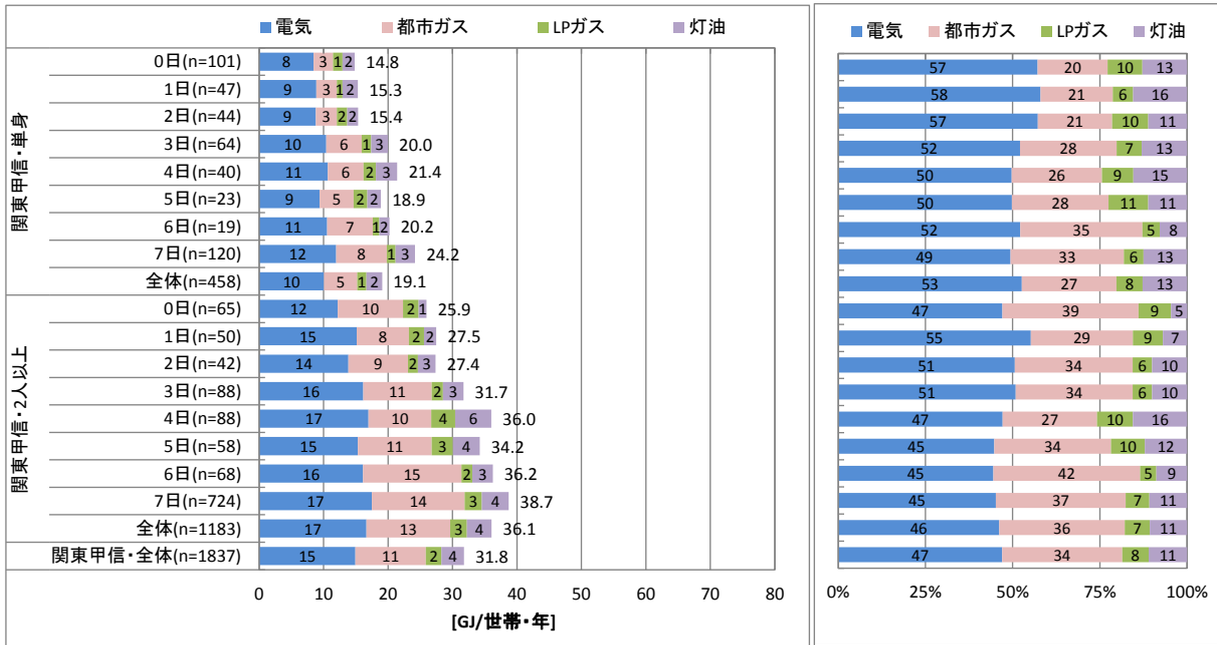


図 6.4.45 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

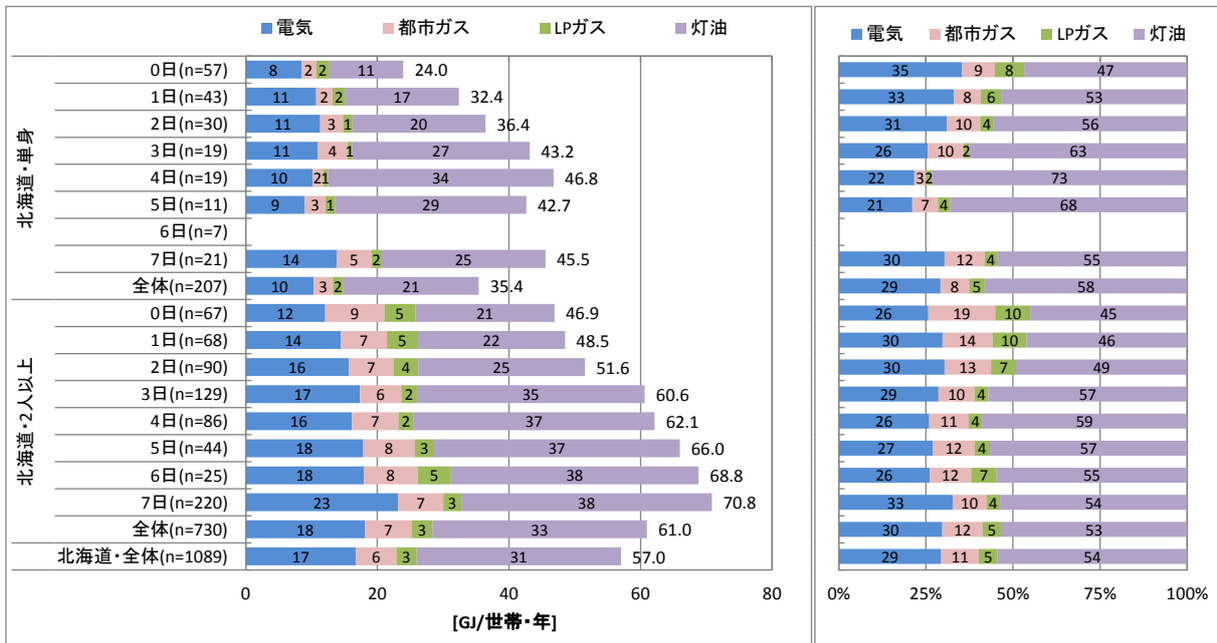


図 6.4.46 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

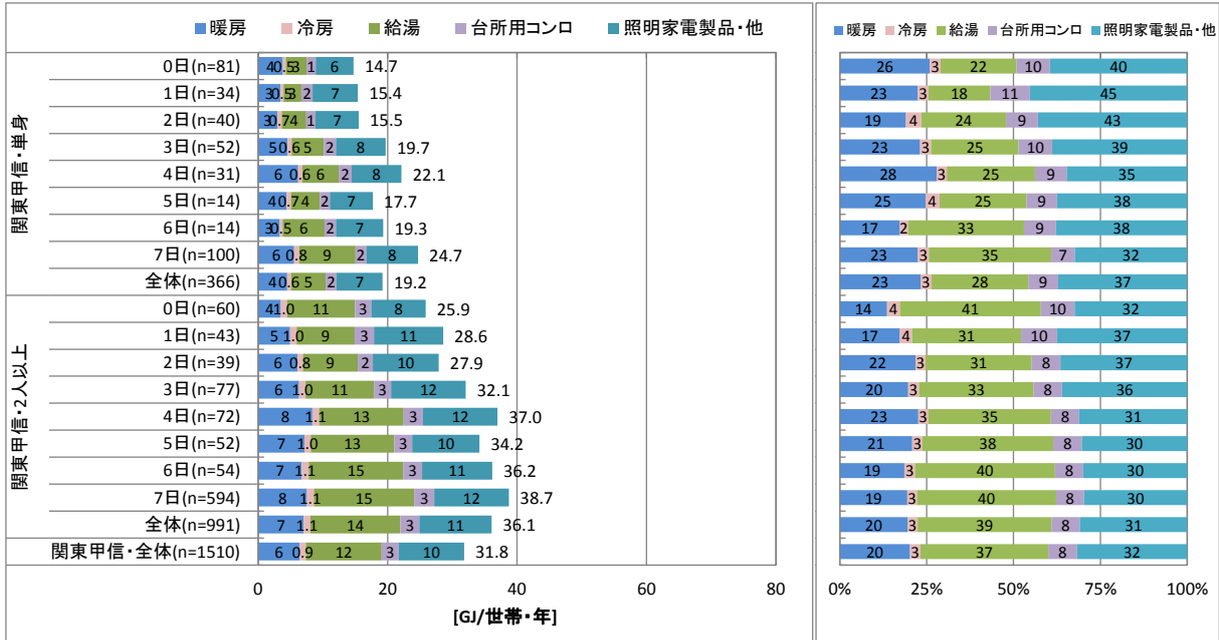


図 6.4.47 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

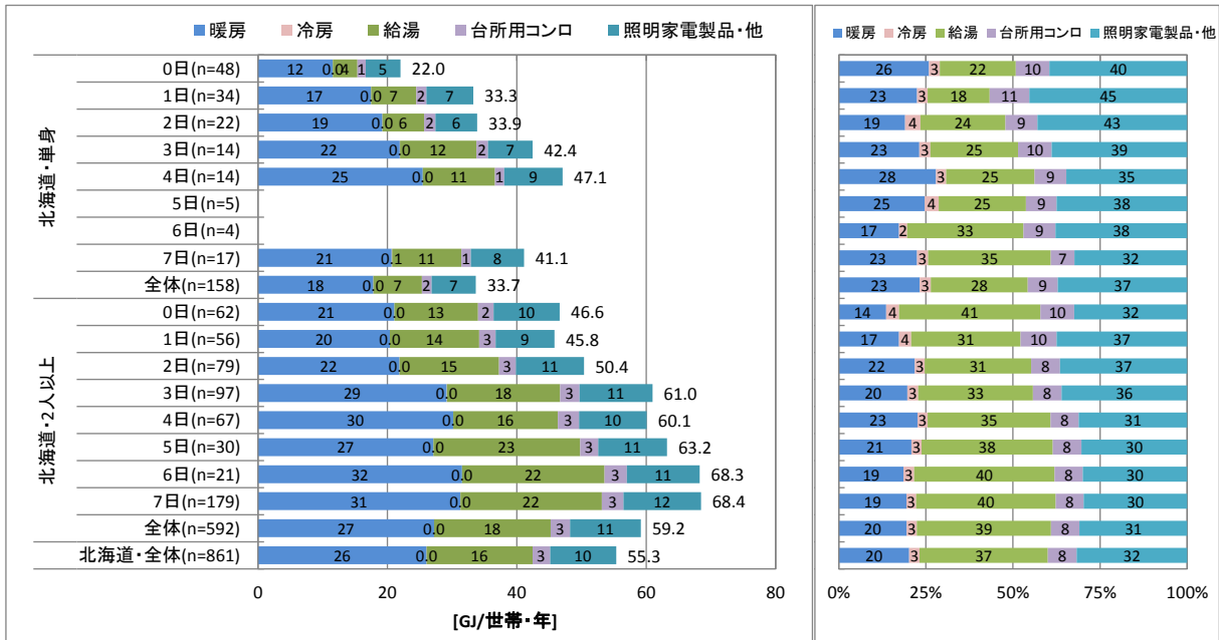


図 6.4.48 世帯類型別冬季の入浴状況別（お風呂を沸かす平均日数（浴槽に湯をはる日数））用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

(3) 冬の洗面時のお湯の使い方別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

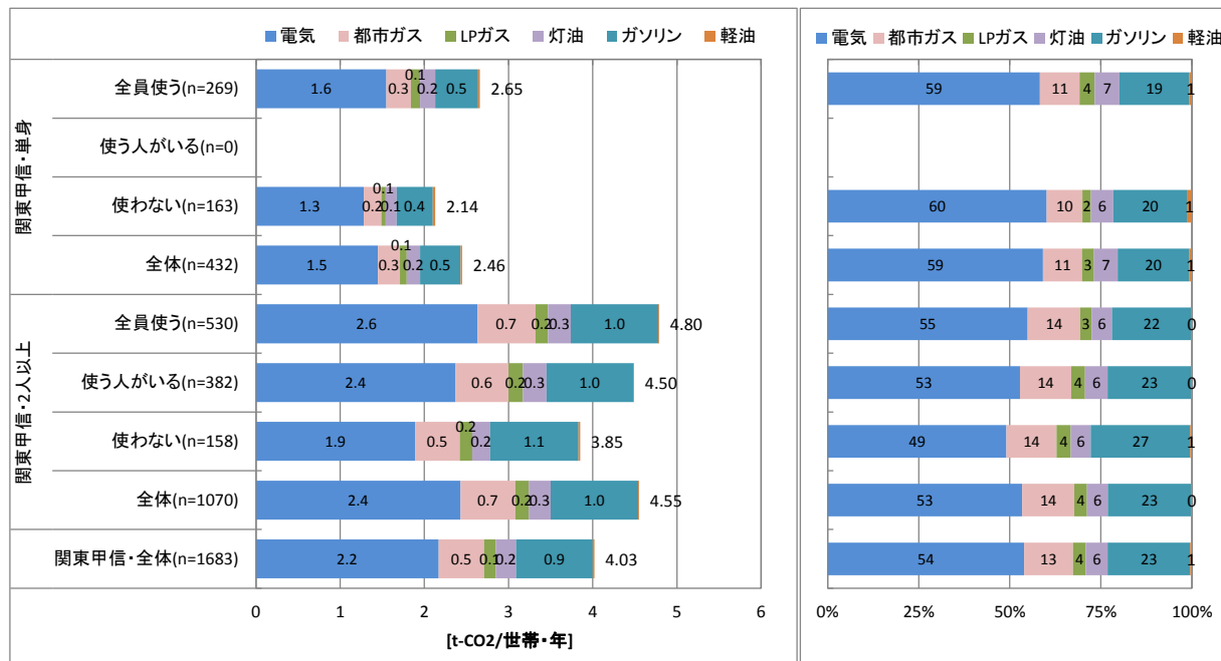


図 6.4.49 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

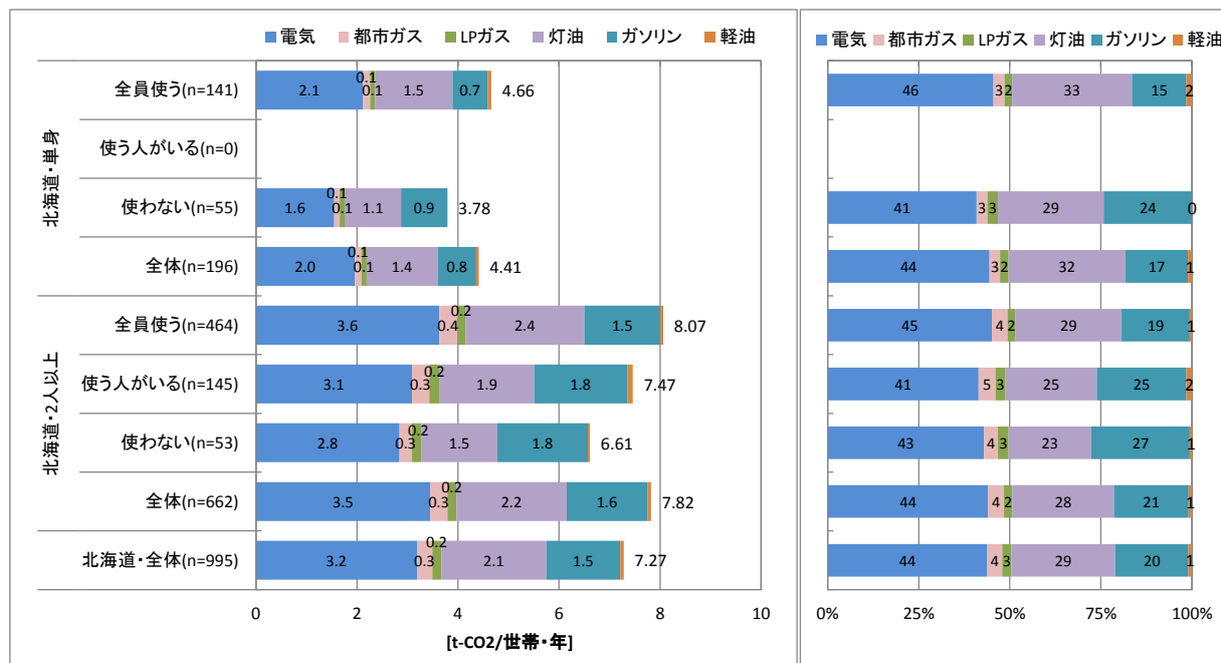


図 6.4.50 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

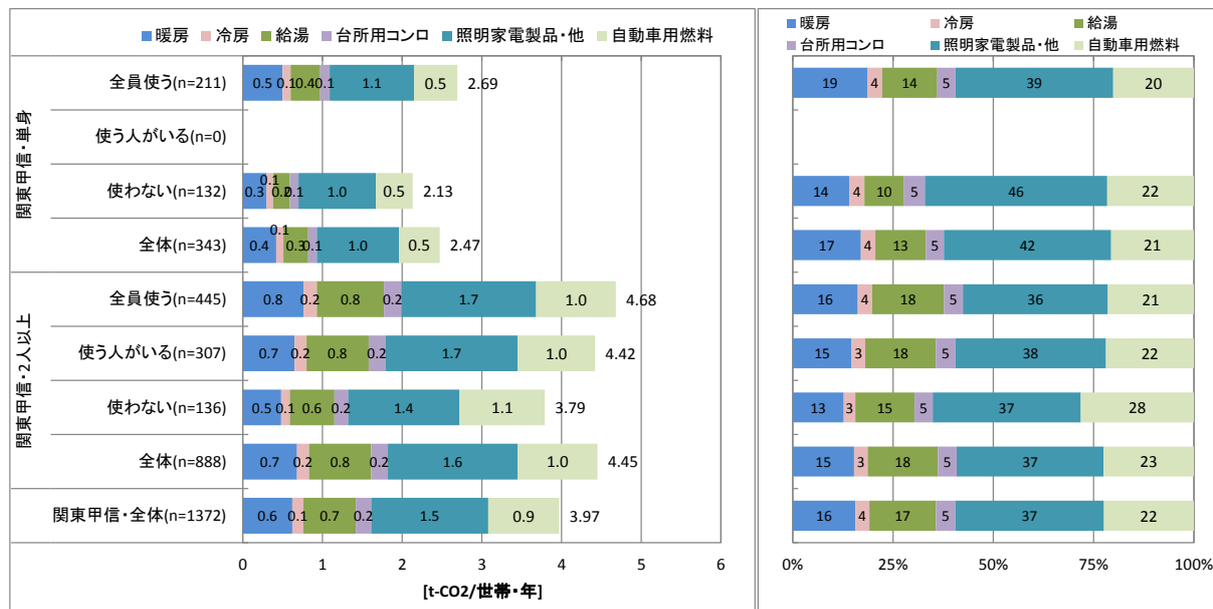


図 6.4.51 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

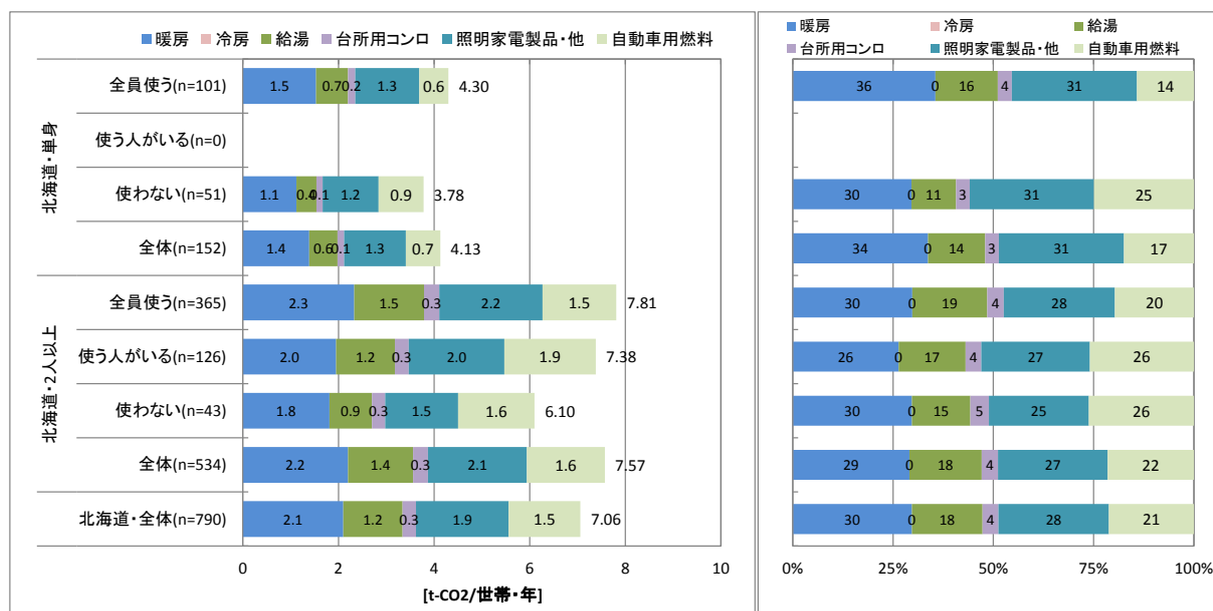


図 6.4.52 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

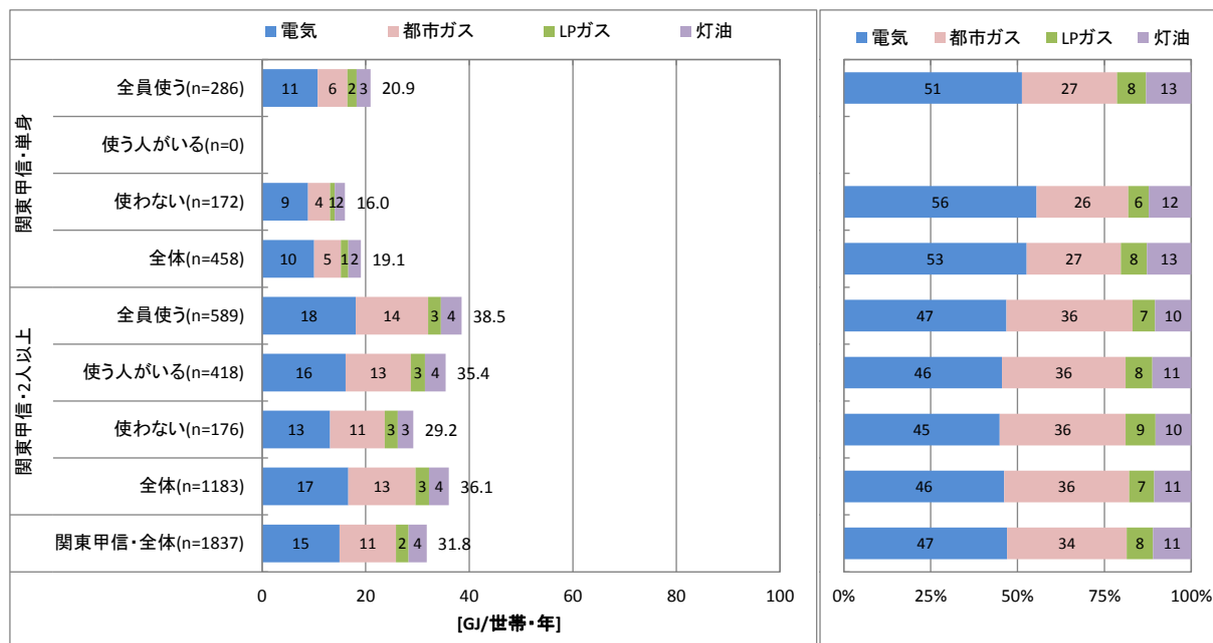


図 6.4.53 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

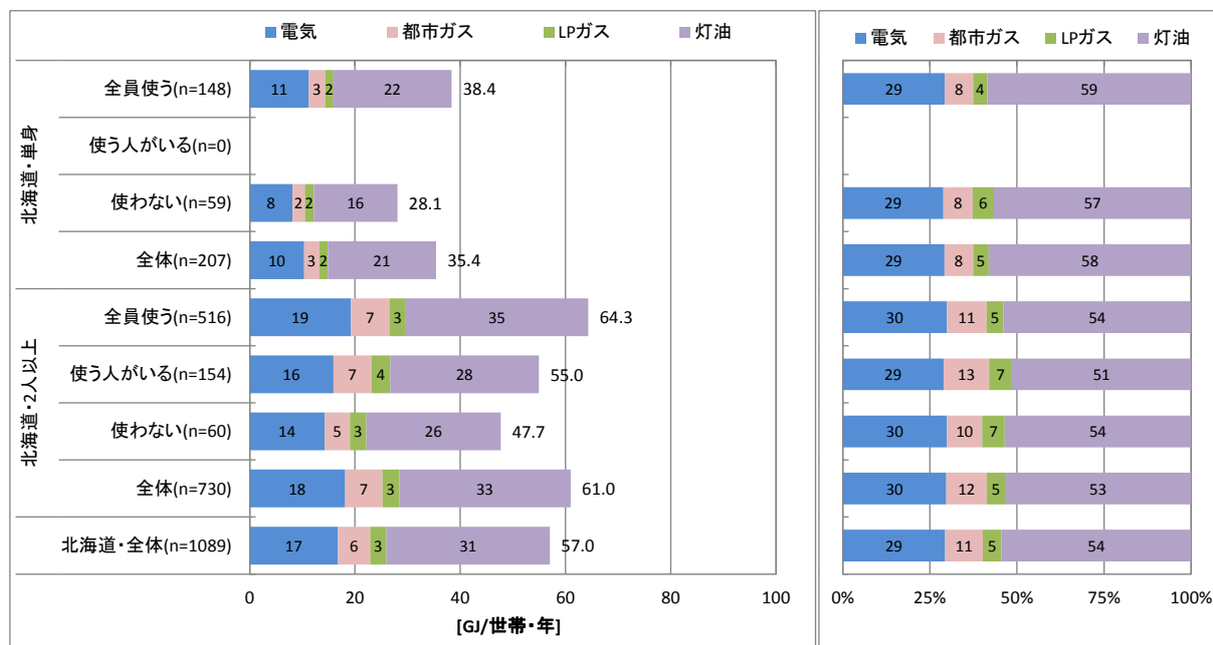


図 6.4.54 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

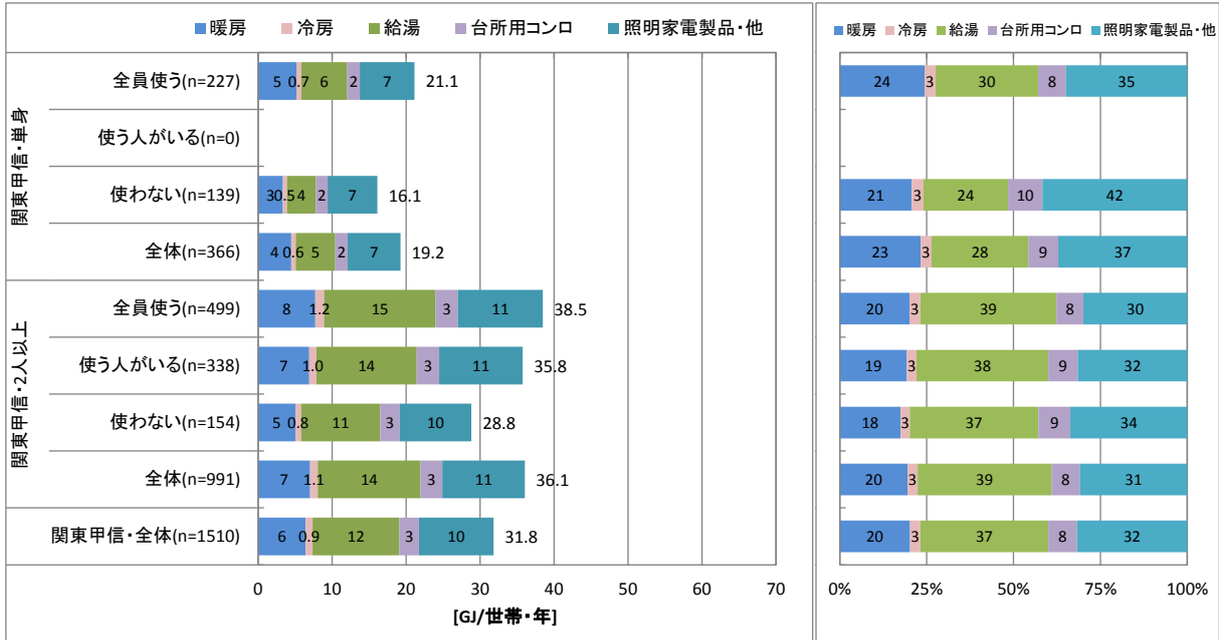


図 6.4.55 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

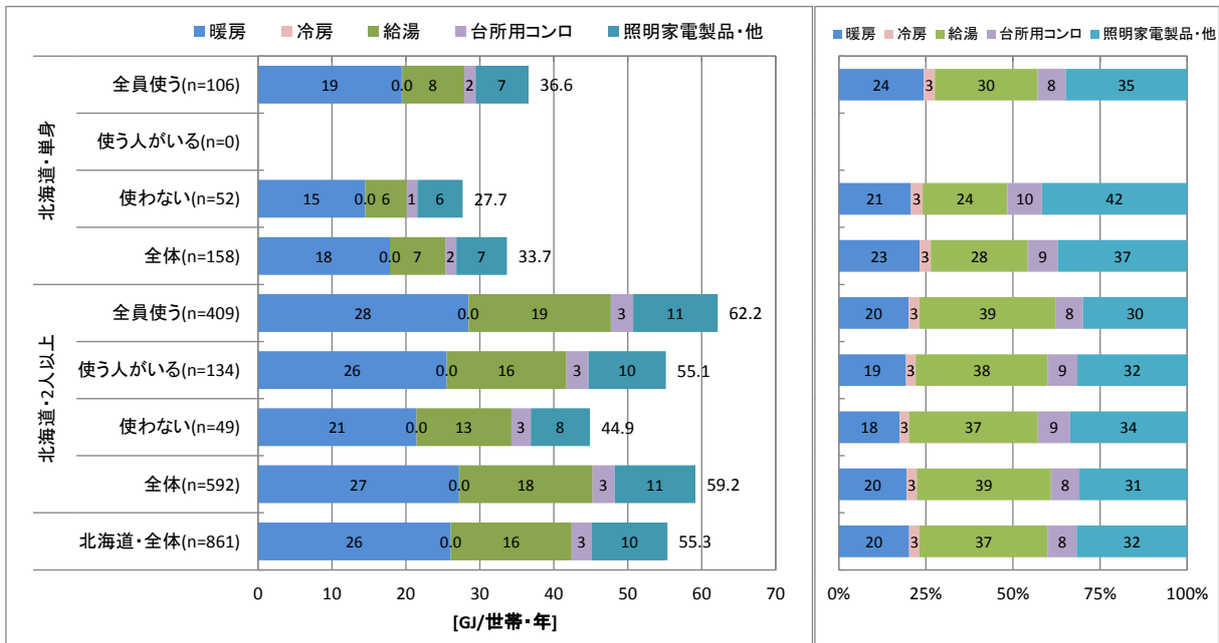


図 6.4.56 世帯類型別冬の洗面時のお湯の使い方別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.4.3 調理食数別

(1) 1日あたりの調理食数別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

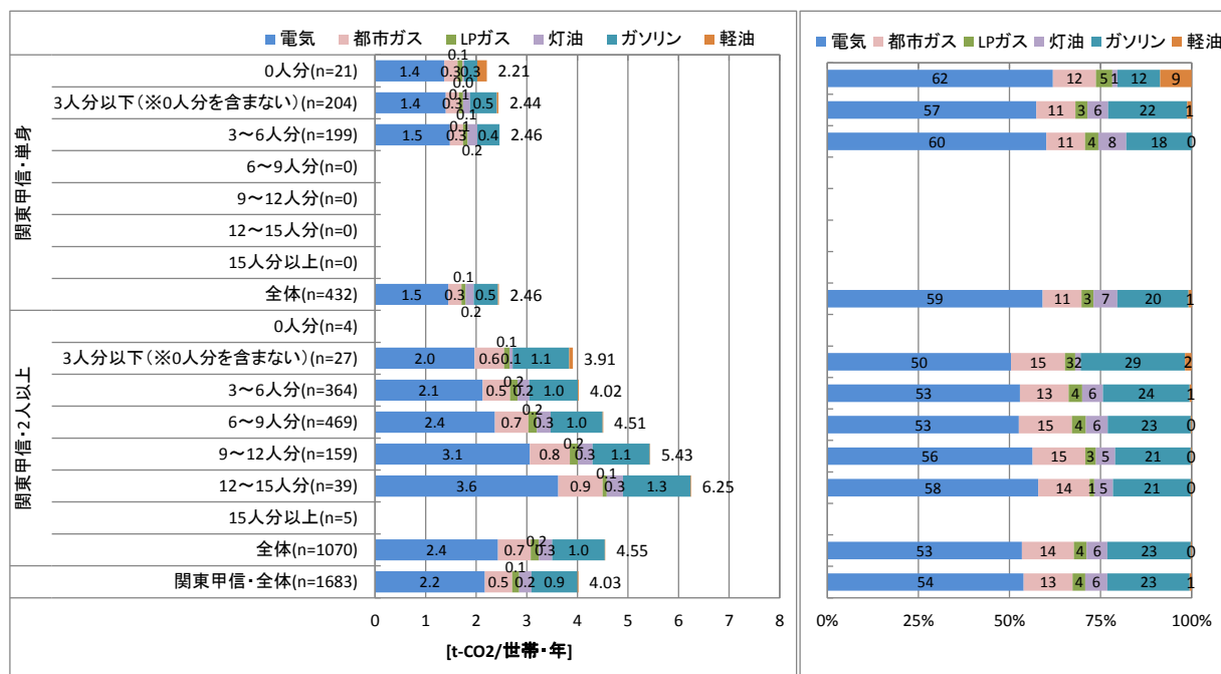


図 6.4.57 世帯類型別 1日あたりの調理食数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

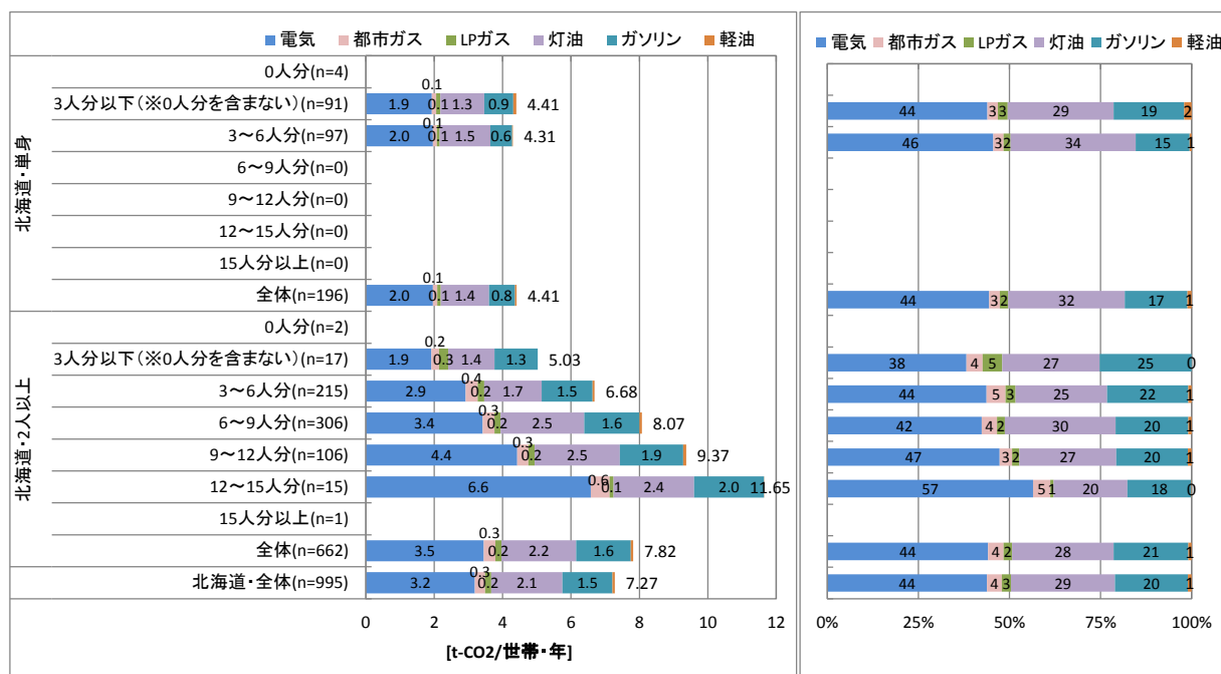


図 6.4.58 世帯類型別 1日あたりの調理食数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

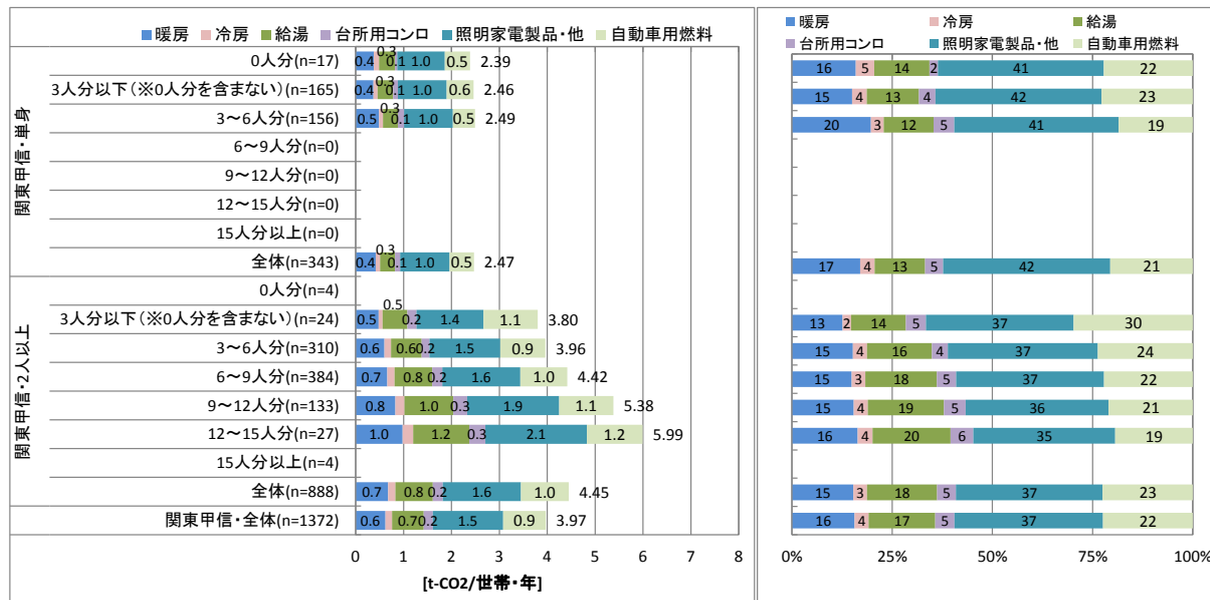


図 6.4.59 世帯類型別 1 日あたりの調理食数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

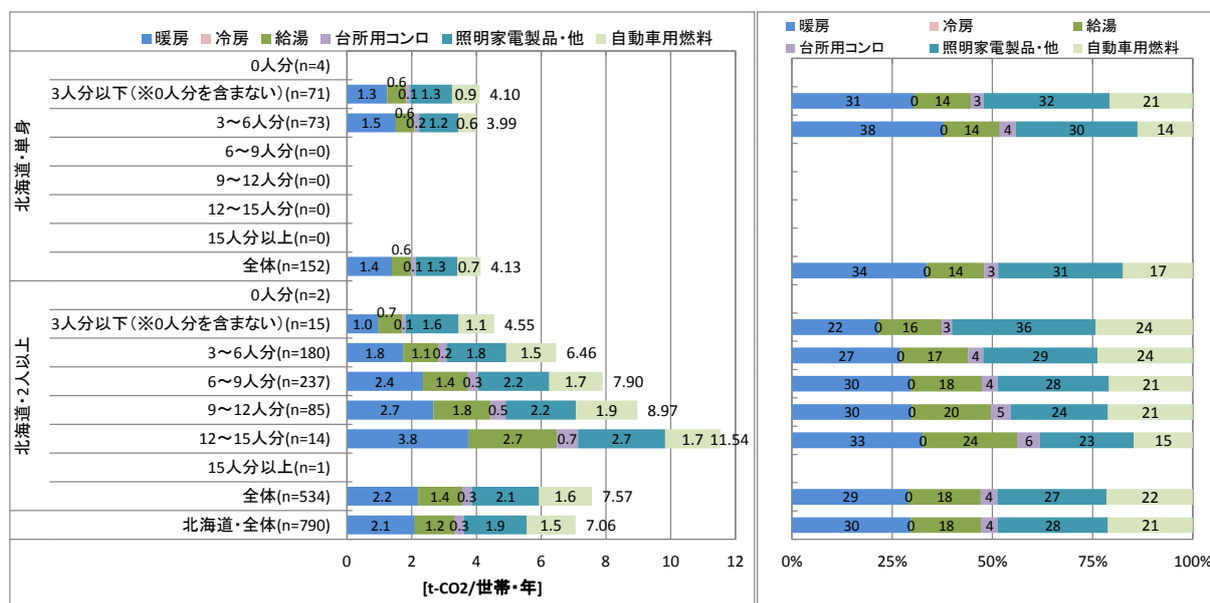


図 6.4.60 世帯類型別 1 日あたりの調理食数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量
【関東甲信】

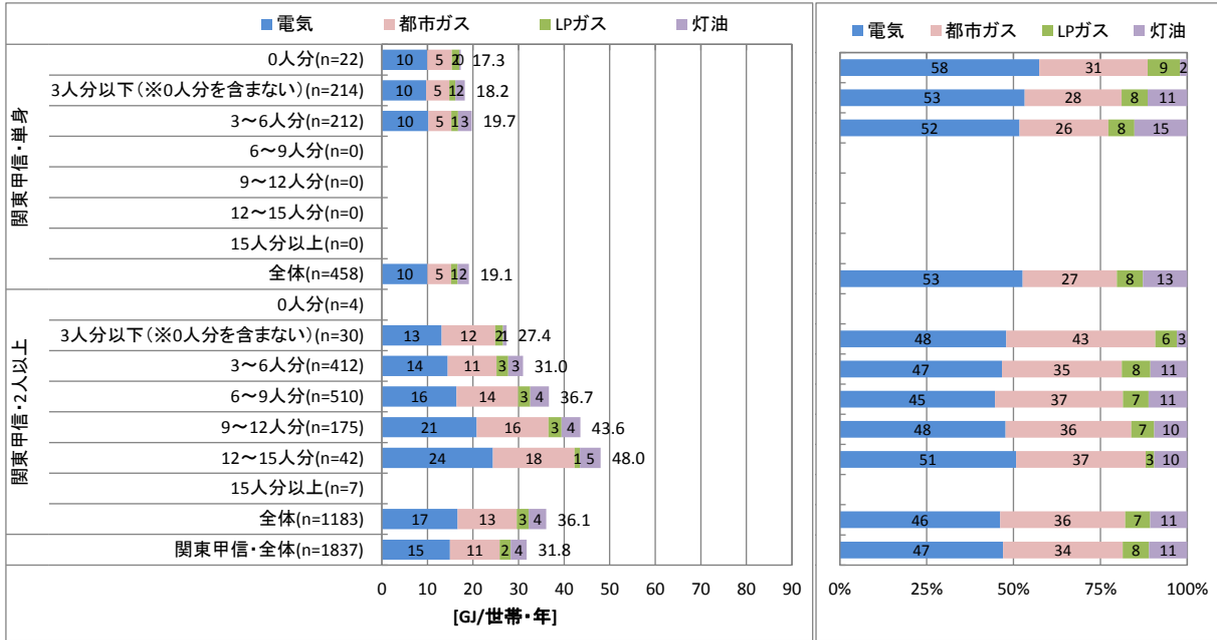


図 6.4.61 世帯類型別 1日あたりの調理食数別エネルギー種別消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

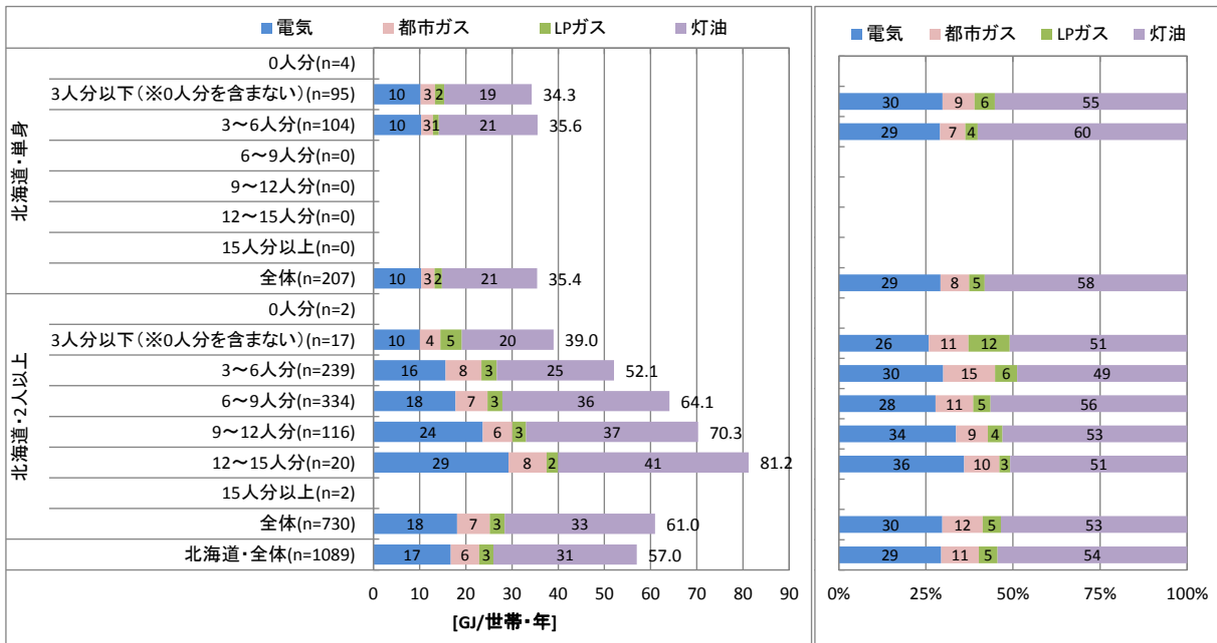


図 6.4.62 世帯類型別 1日あたりの調理食数別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

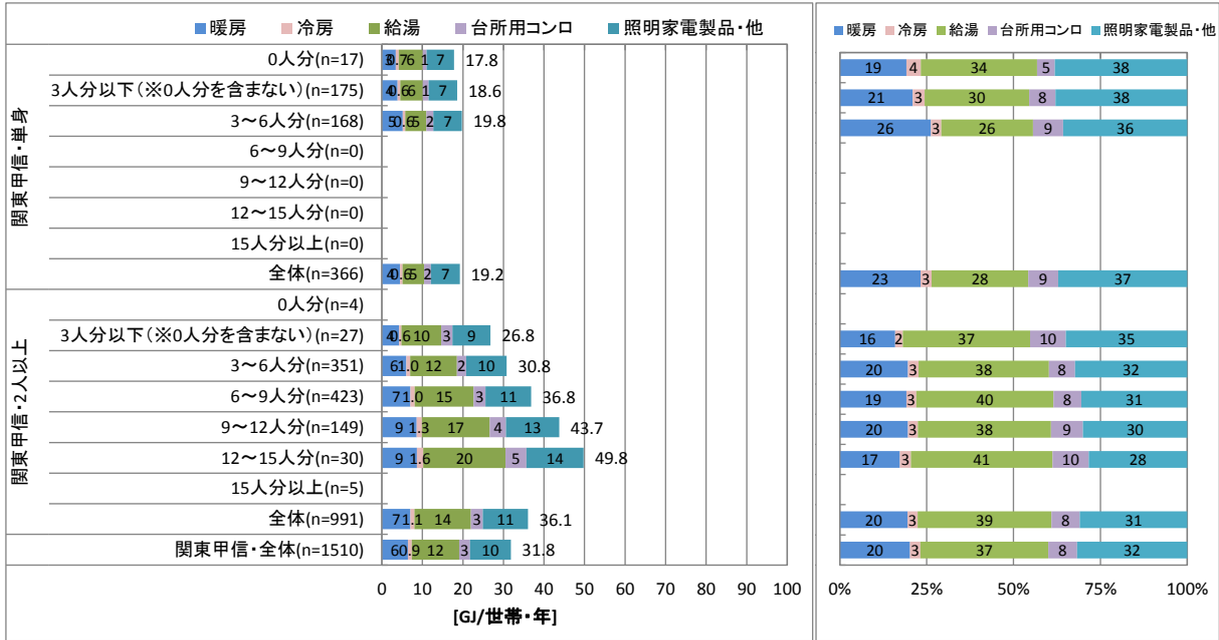


図 6.4.63 世帯類型別 1日あたりの調理食数別用途別エネルギー消費量と構成比【関東甲信】

【北海道】

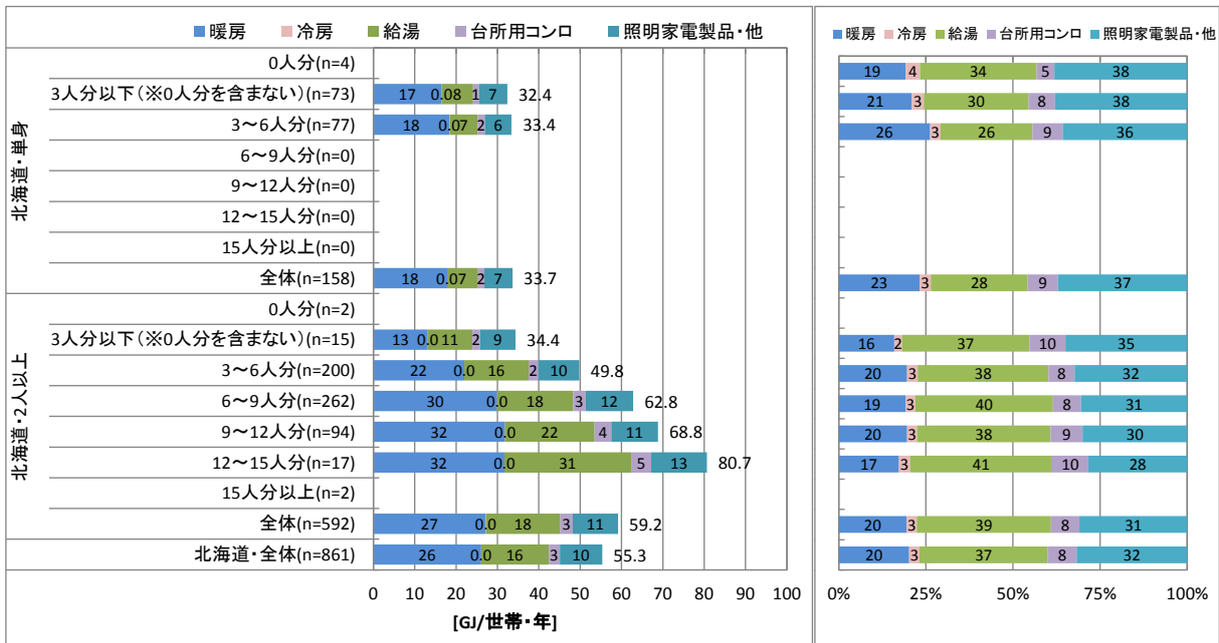


図 6.4.64 世帯類型別 1日あたりの調理食数別用途別エネルギー消費量と構成比【北海道】

6.4.4 省エネルギー行動実施状況別

(1) 省エネルギー行動実施率別（建て方別）

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

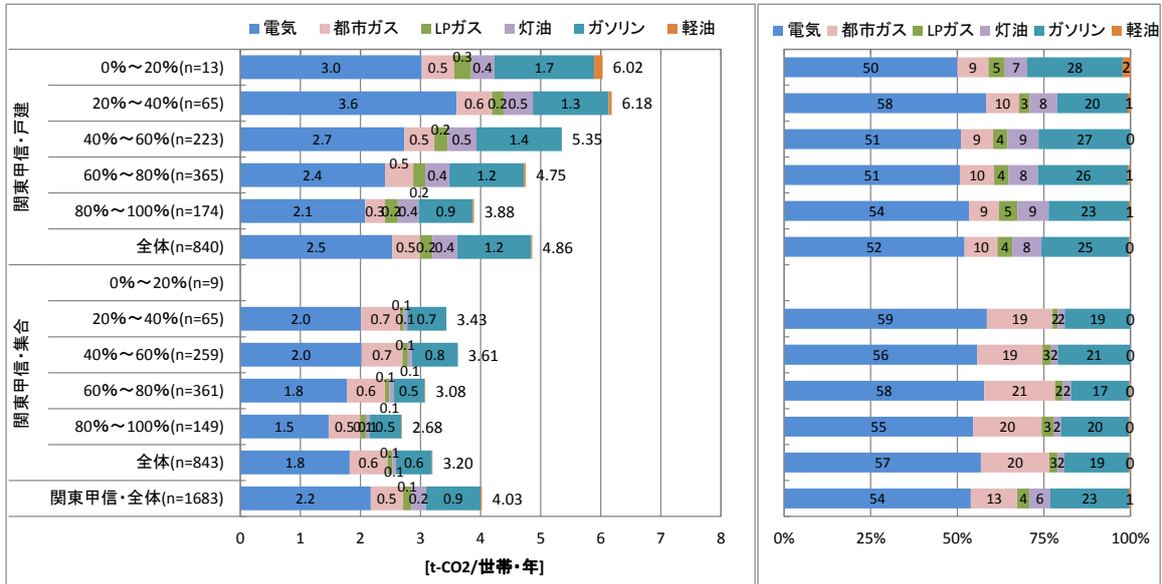


図 6.4.65 建て方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

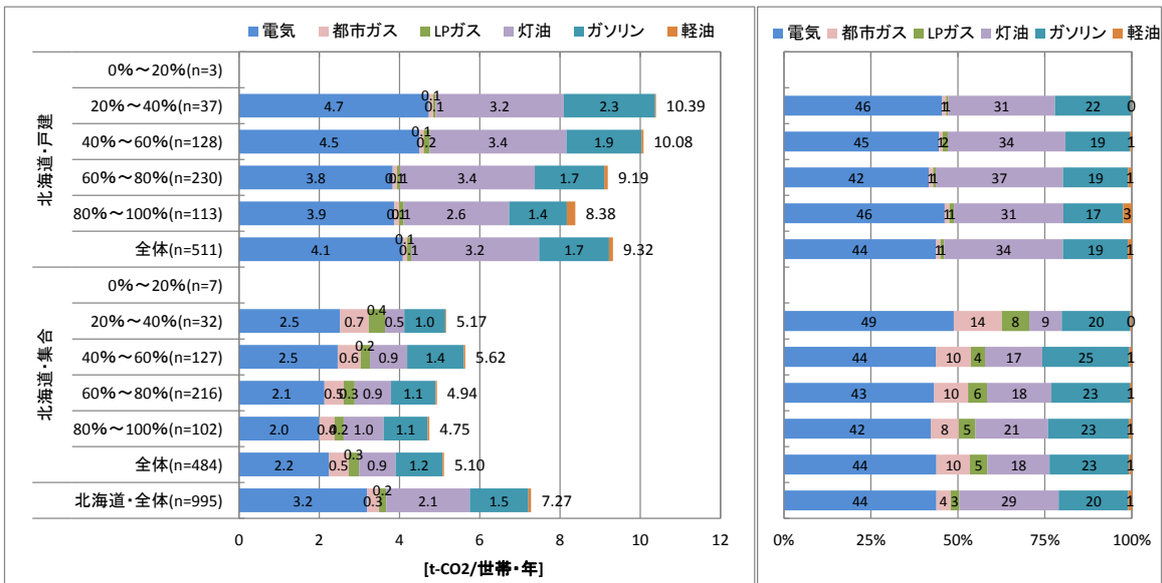


図 6.4.66 建て方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

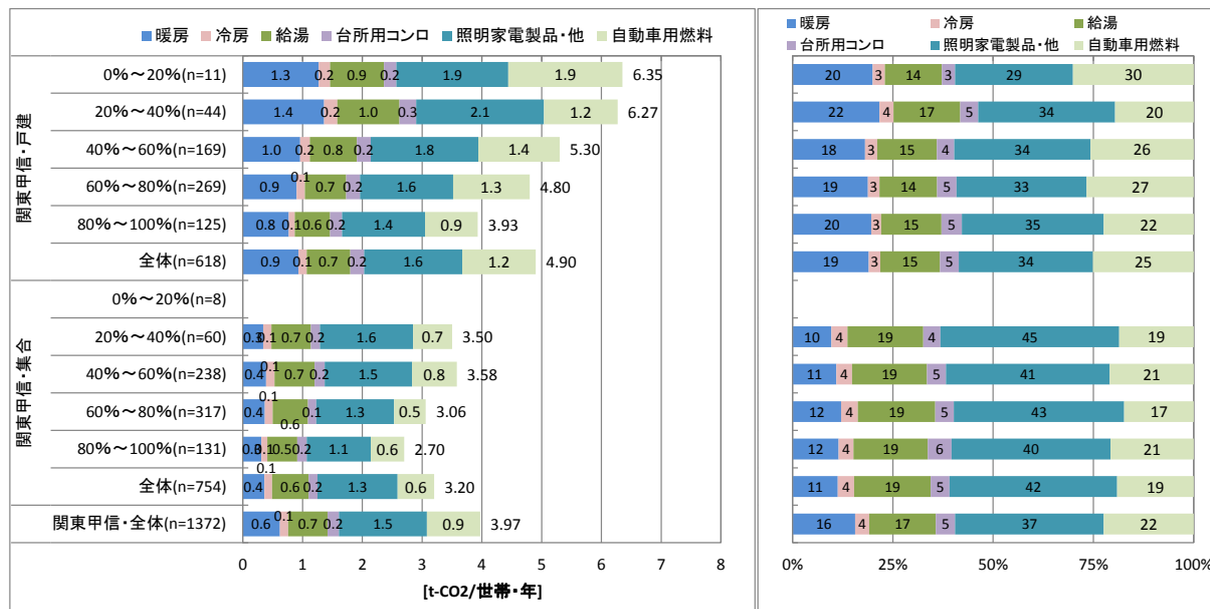


図 6.4.67 建方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】
 ※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

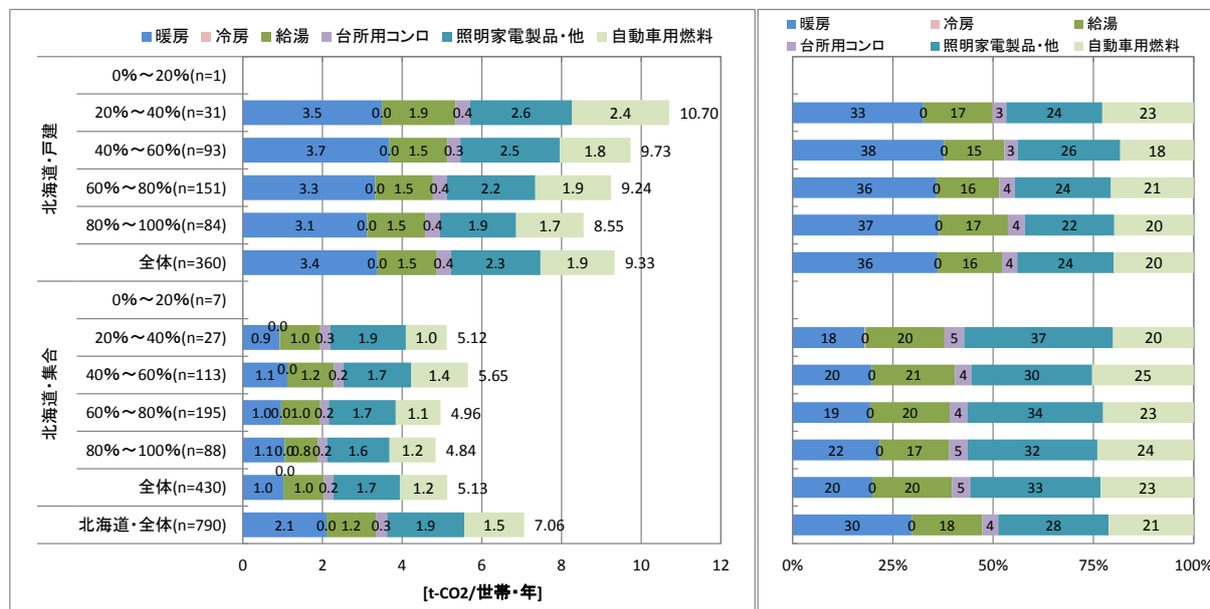


図 6.4.68 建方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】
 ※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

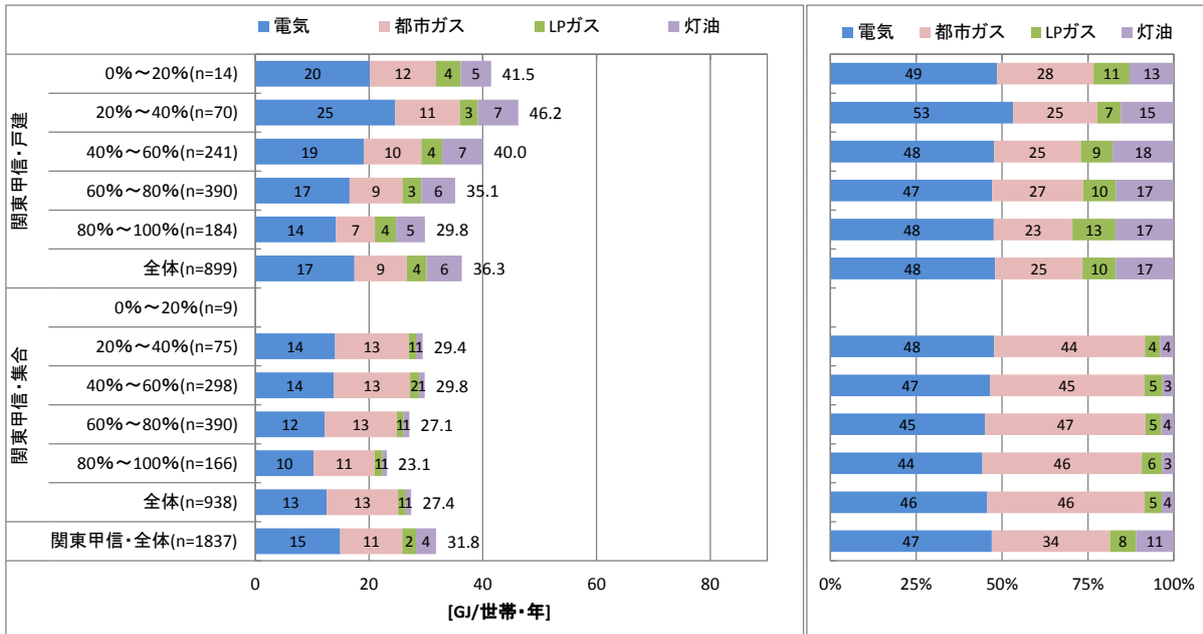


図 6.4.69 建方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別消費量と構成比
【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

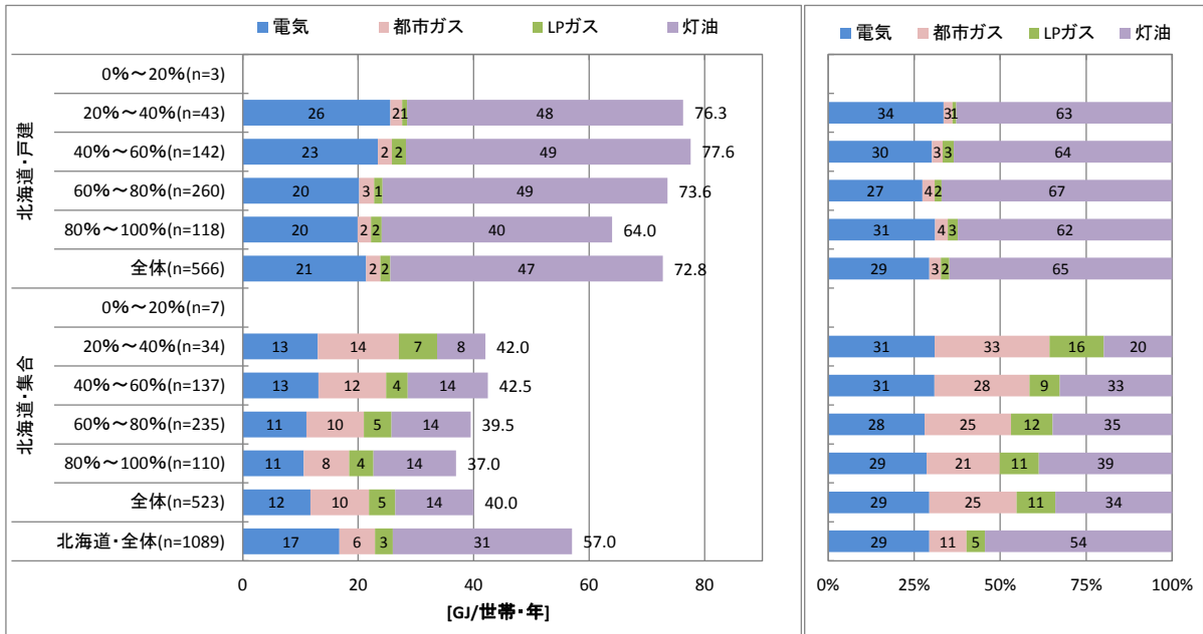


図 6.4.70 建方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別消費量と構成比【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

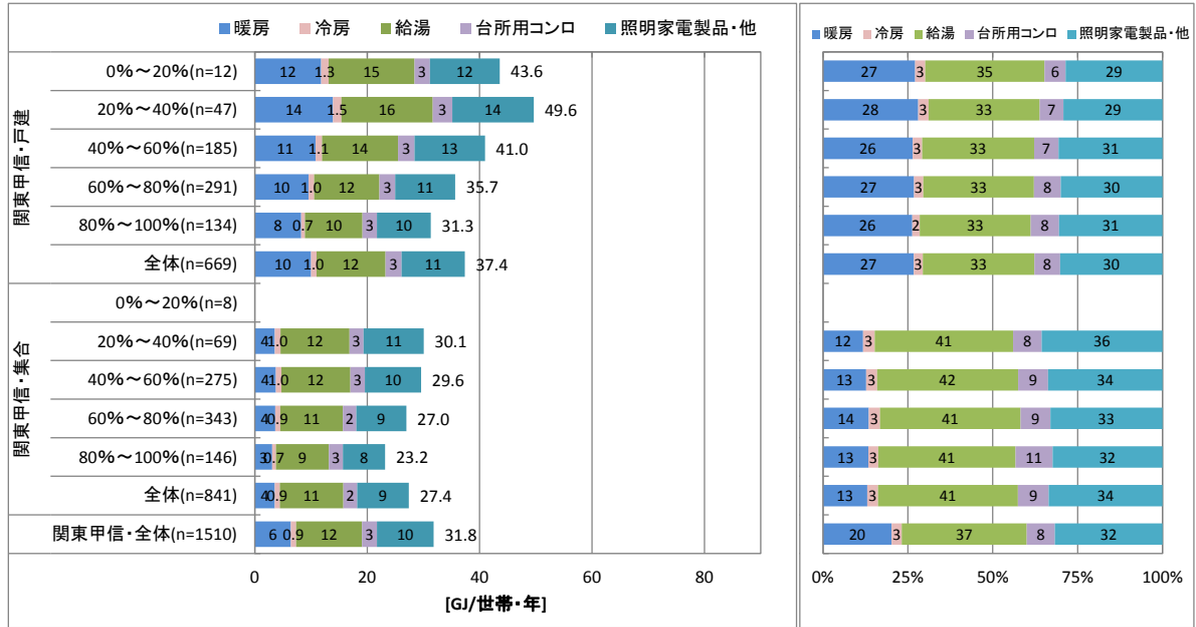


図 6.4.71 建方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別エネルギー消費量と構成比

【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

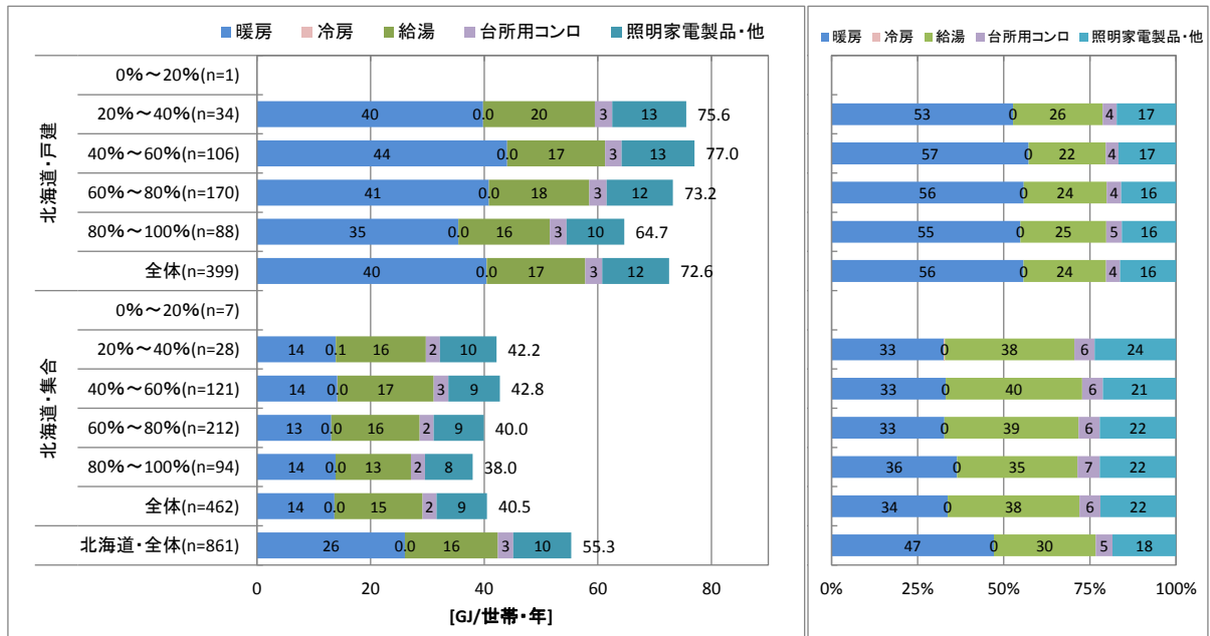


図 6.4.72 建方別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別エネルギー消費量と構成比

【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

(2) 省エネルギー行動実施率別（世帯類型別）

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

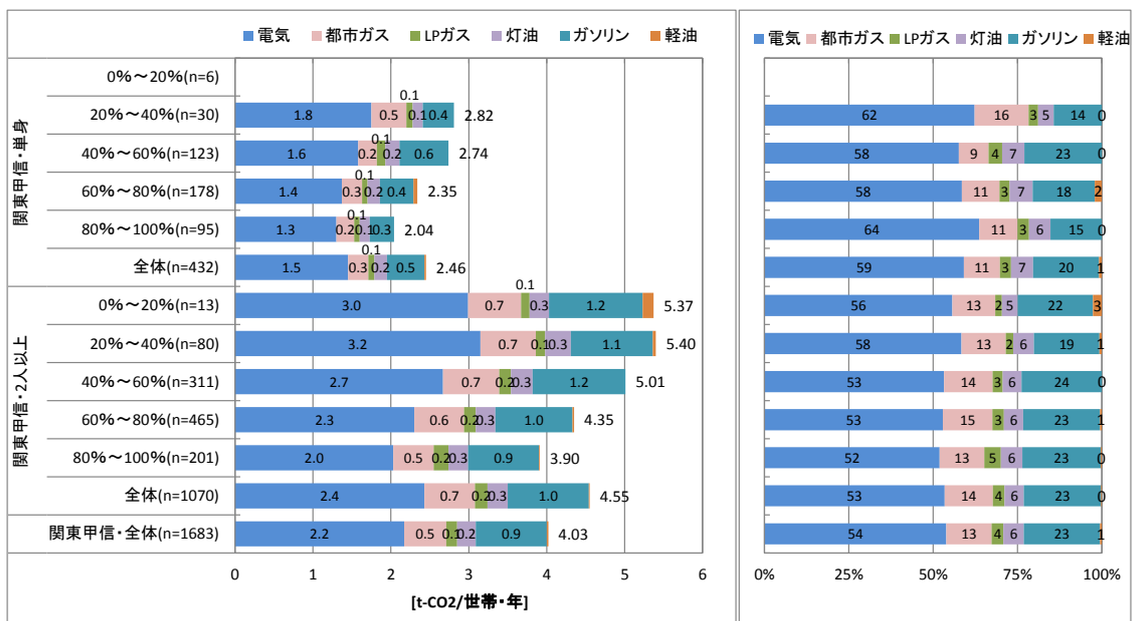


図 6.4.73 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比

【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

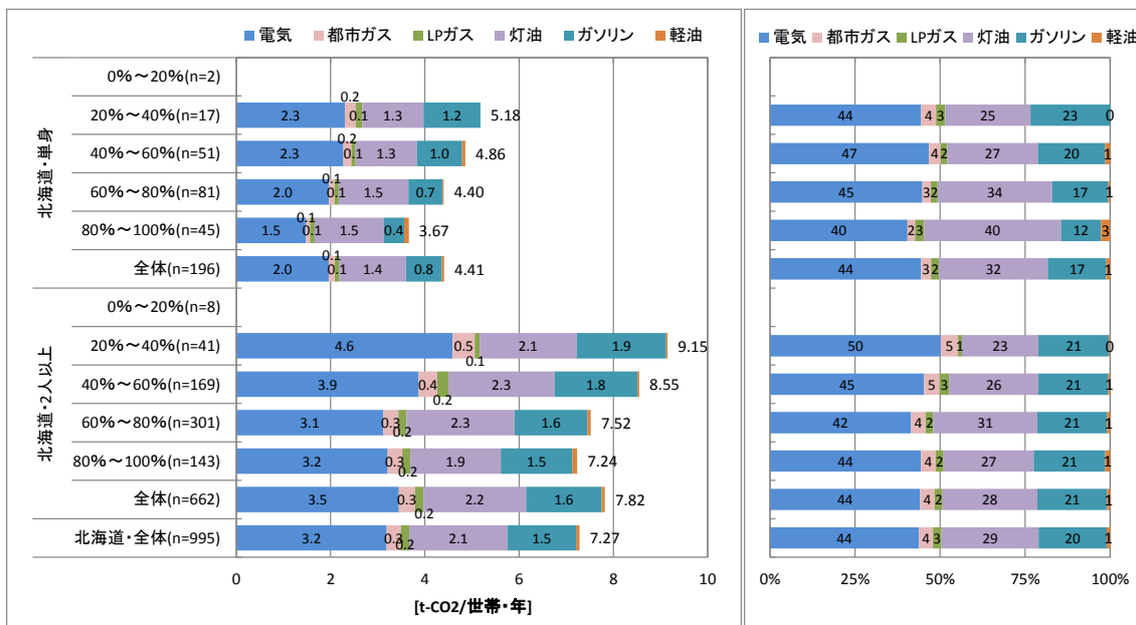


図 6.4.74 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比

【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

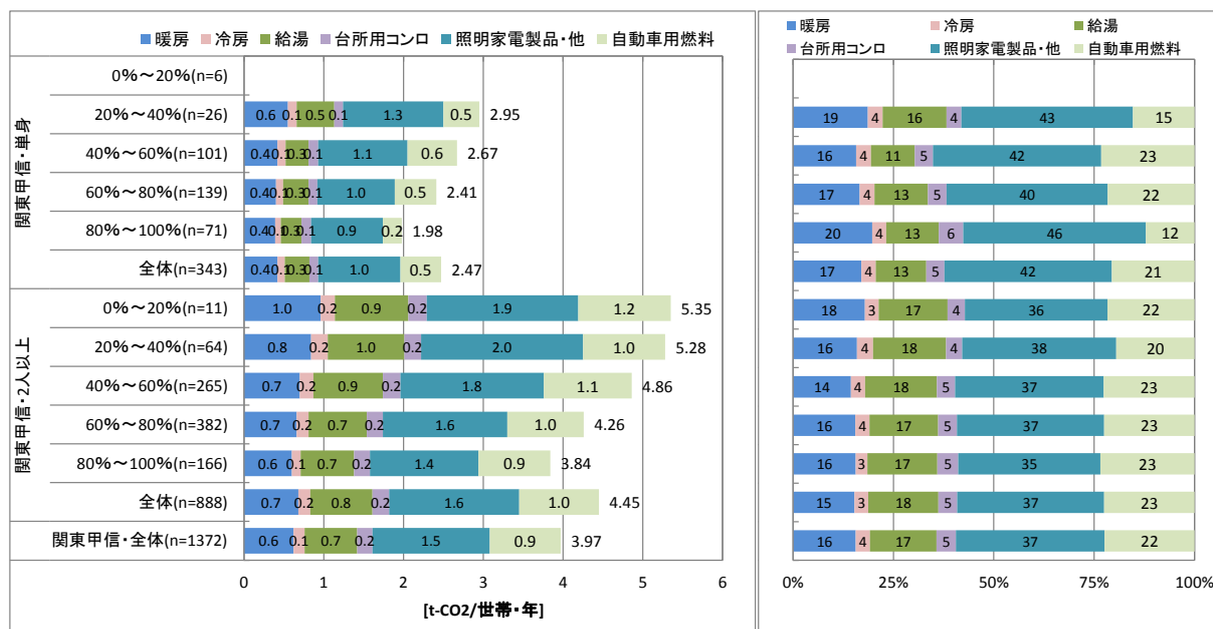


図 6.4.75 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別 CO2 排出量と構成比

【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

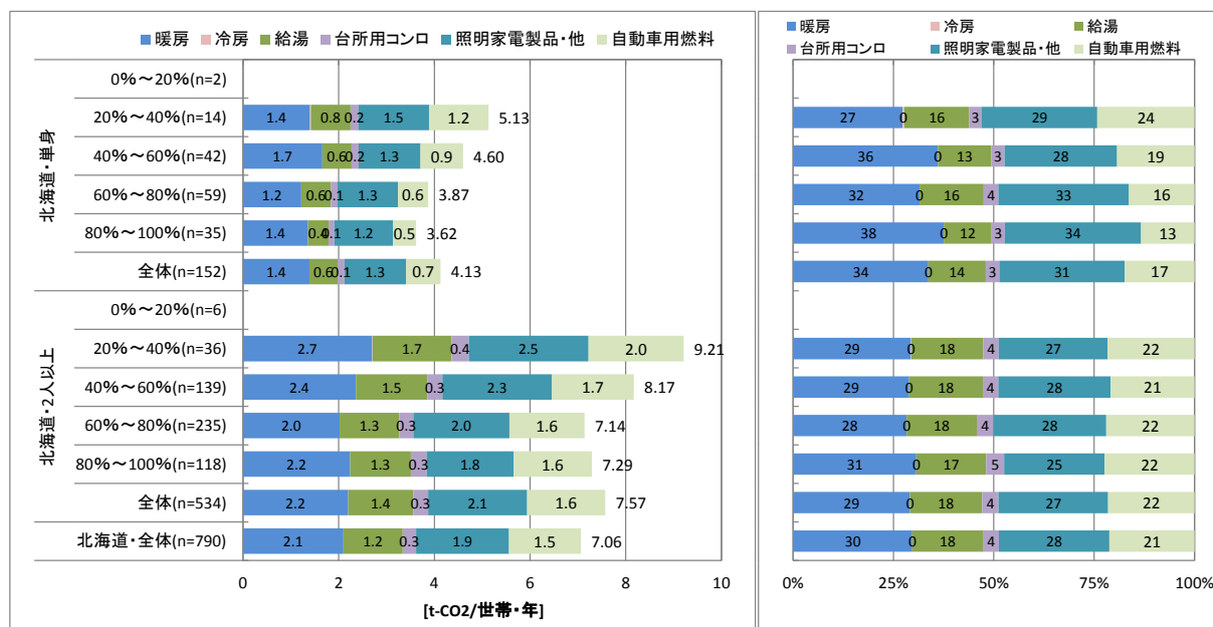


図 6.4.76 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別 CO2 排出量と構成比

【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

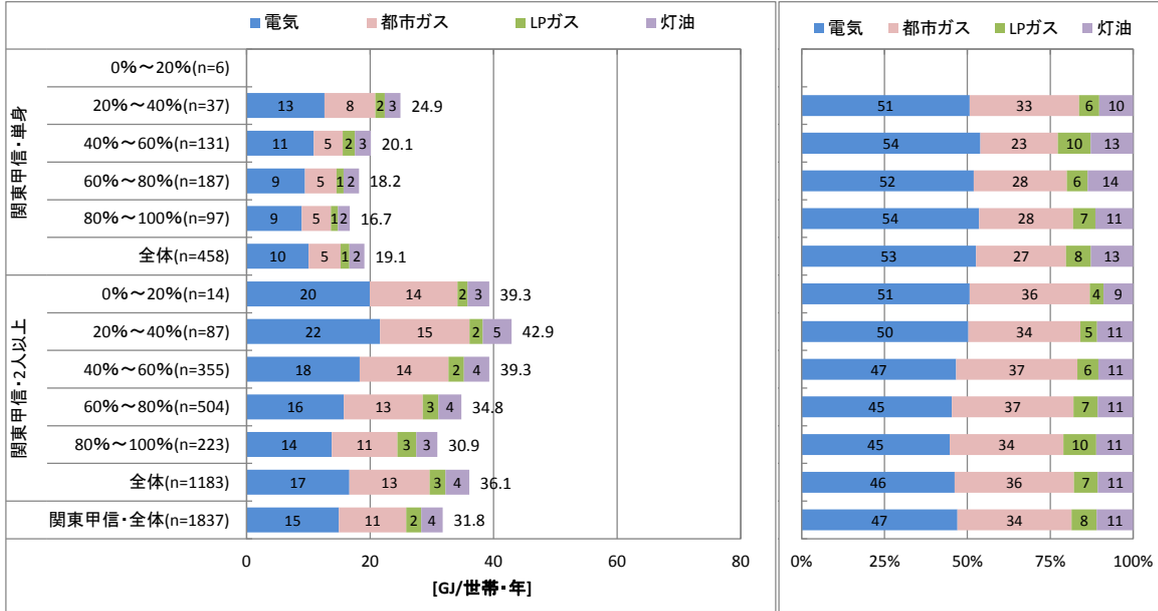


図 6.4.77 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別消費量と構成比

【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

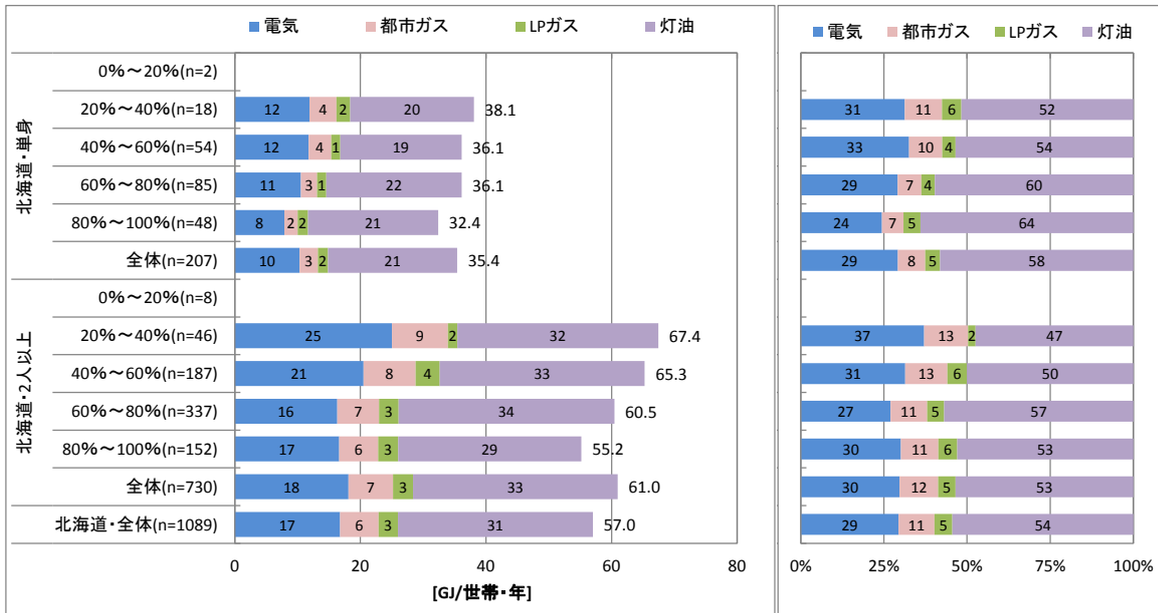


図 6.4.78 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別エネルギー種別消費量と構成比

【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

4) 用途別エネルギー消費量

【関東甲信】

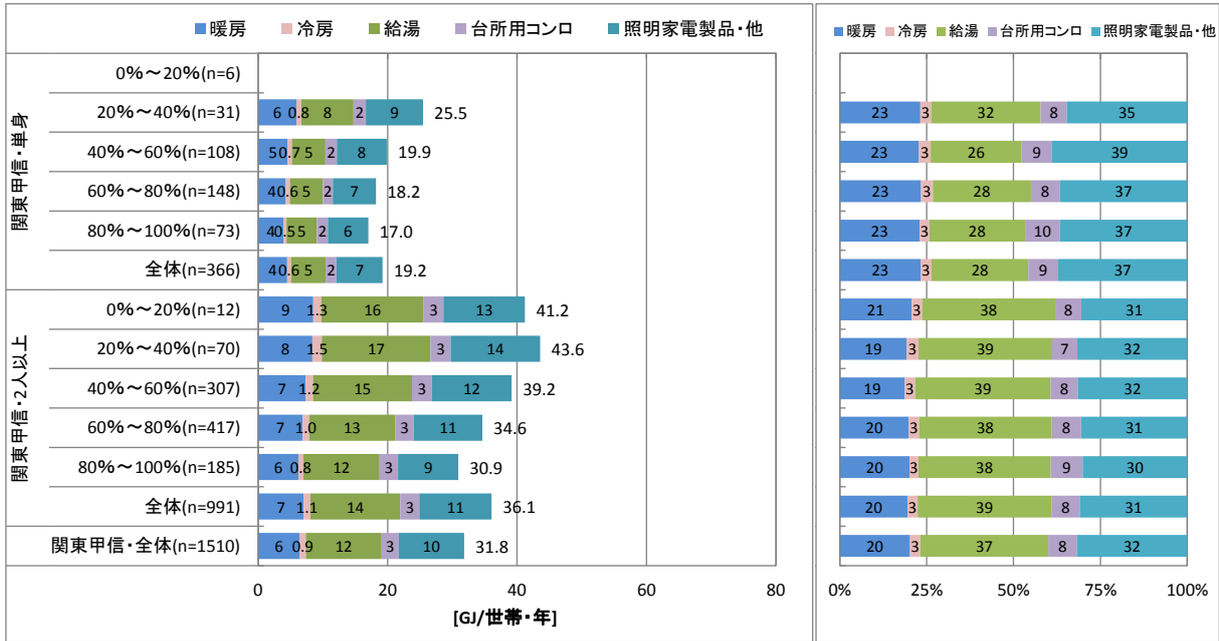


図 6.4.79 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別エネルギー消費量と構成比

【関東甲信】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

【北海道】

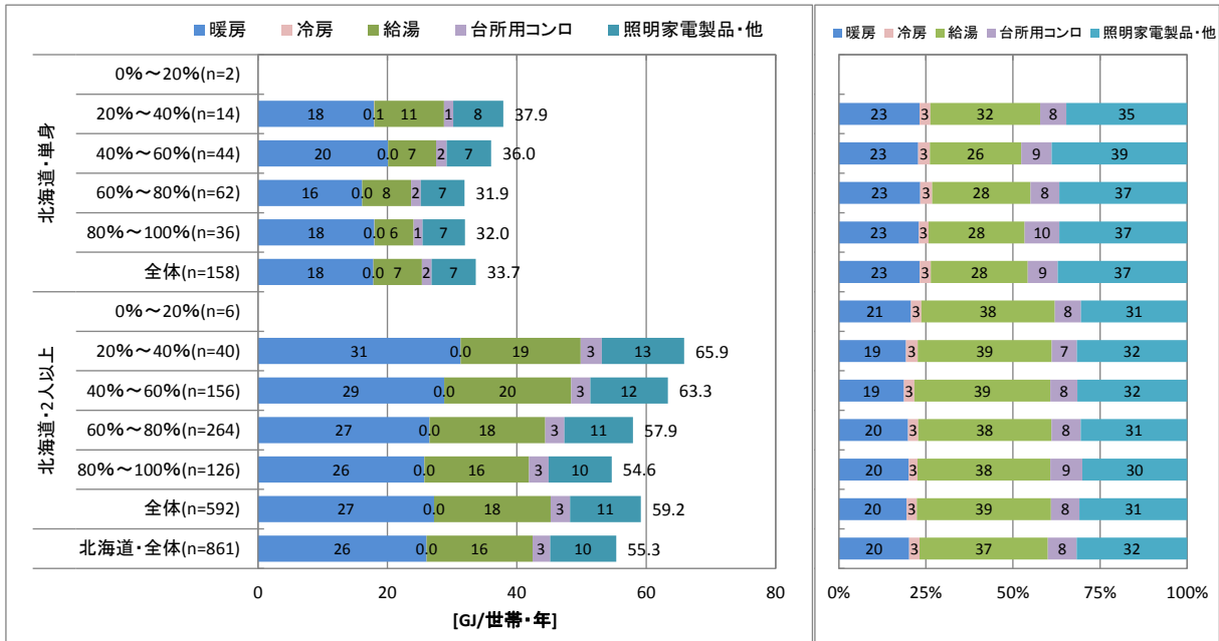


図 6.4.80 世帯類型別省エネルギー行動実施率（全 26 種類）別用途別エネルギー消費量と構成比

【北海道】

※省エネルギー行動実施率：省エネルギー行動の実施に関する各調査項目（冬季調査 Q7,Q10、世帯調査 Q11,Q14,Q17,Q19,Q21）の【該当しない】を除く項目のうち、【実施している】と回答した割合

6.5 車両

6.5.1 自動車の使用台数別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

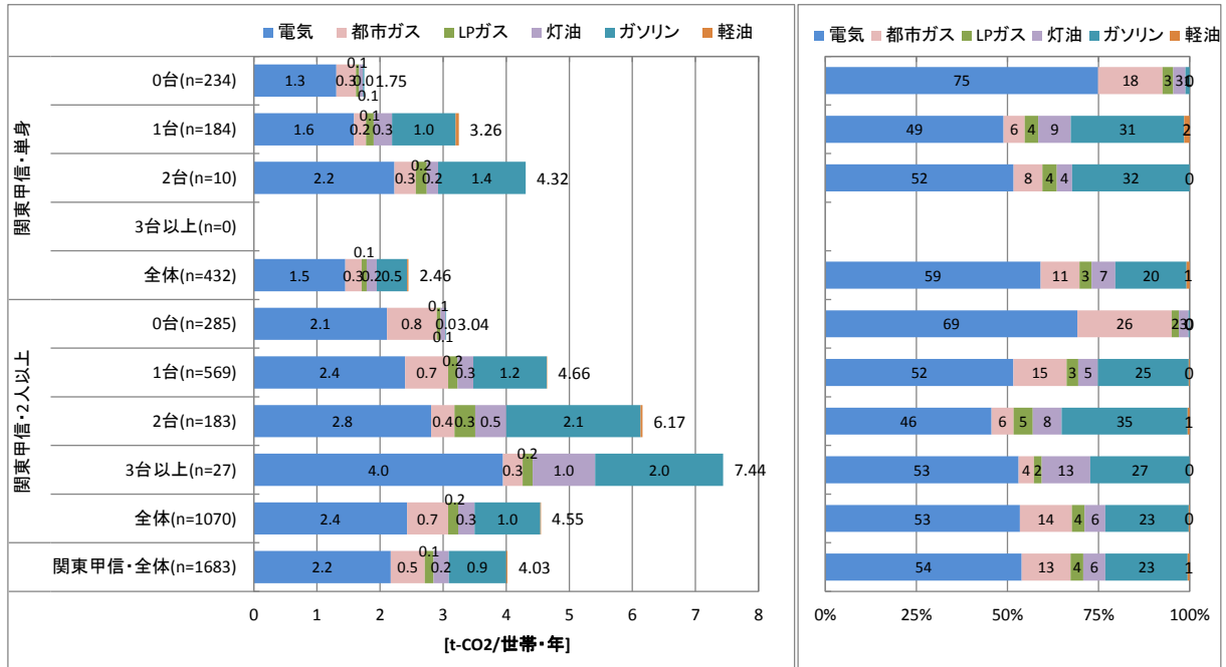


図 6.5.1 世帯類型別自動車の使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

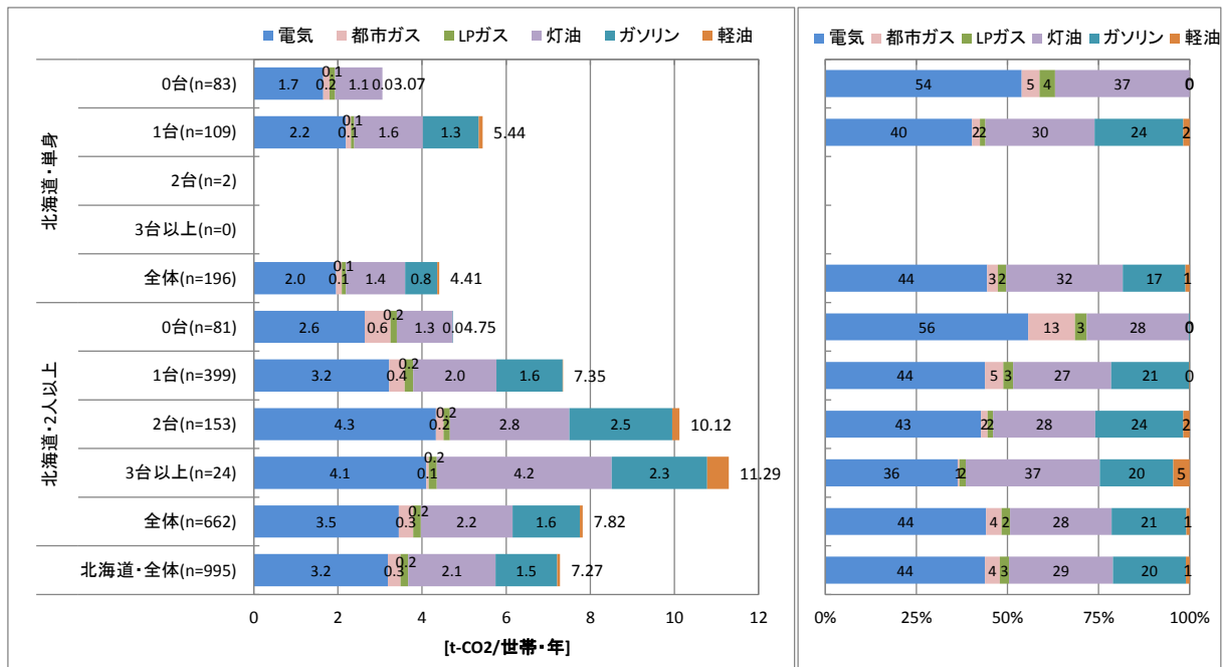


図 6.5.2 世帯類型別自動車の使用台数別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

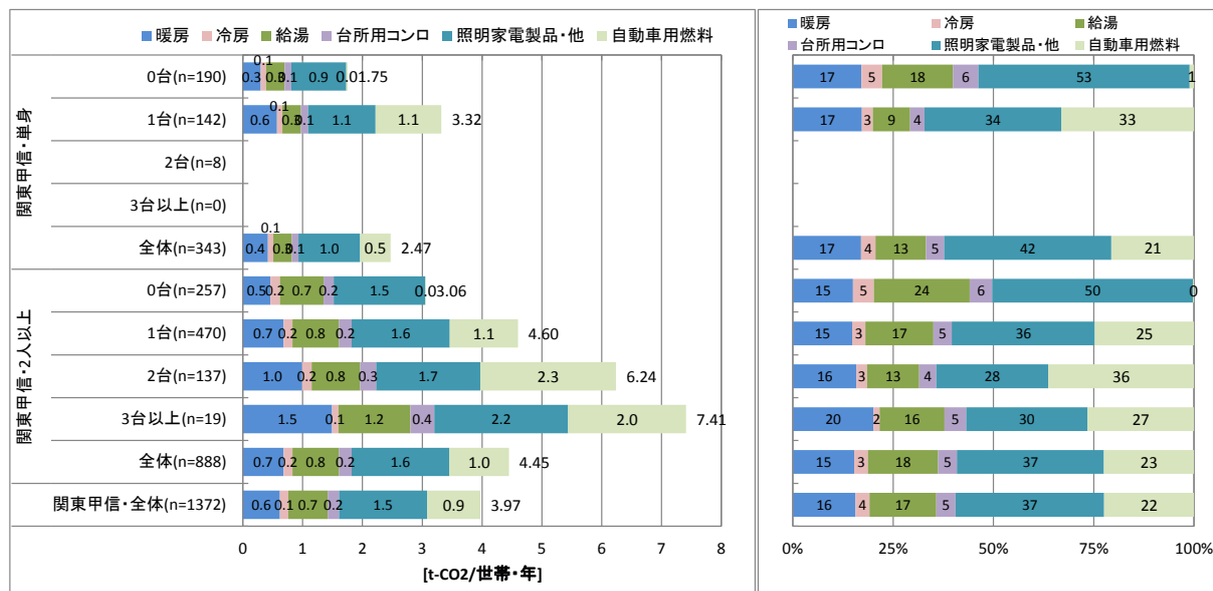


図 6.5.3 世帯類型別自動車の使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

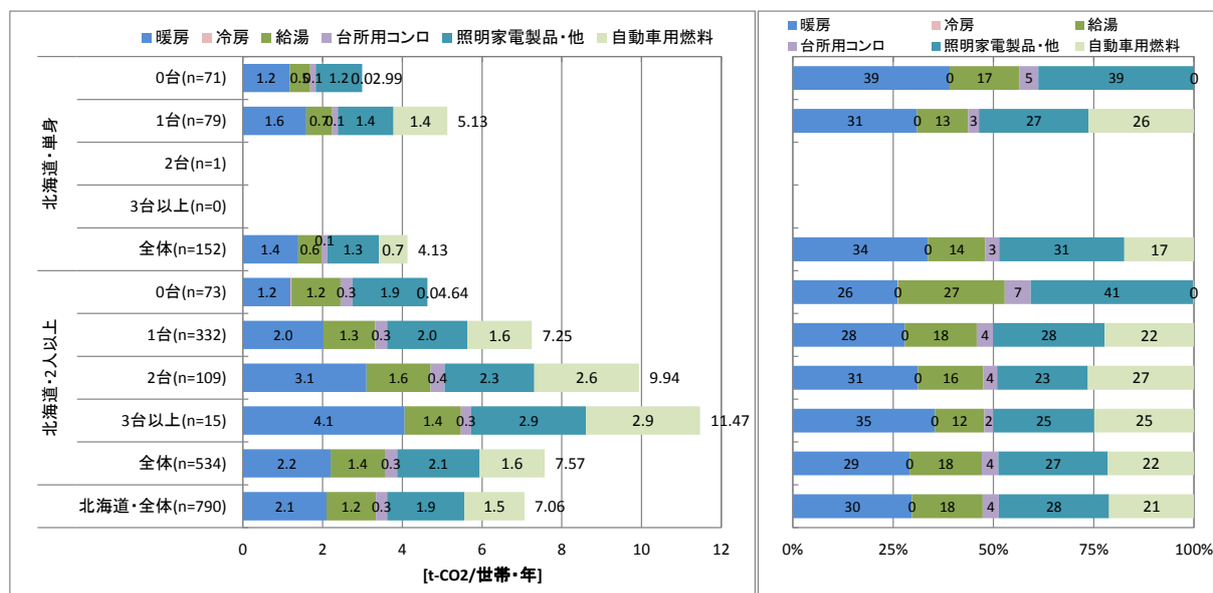
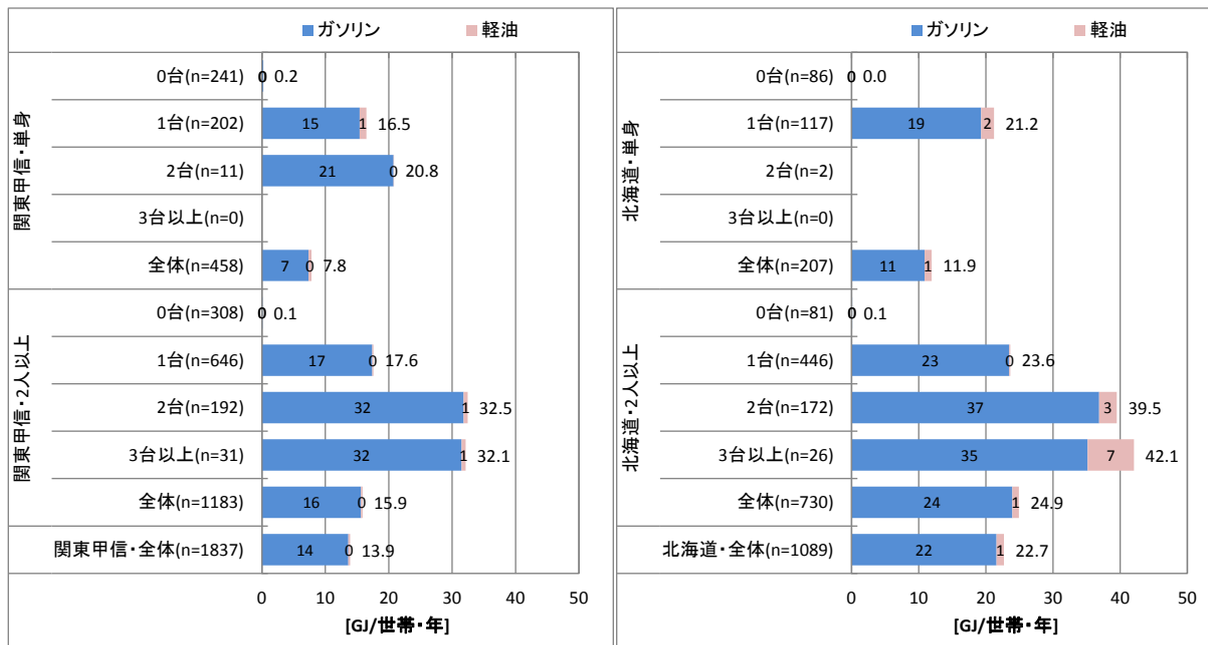


図 6.5.4 世帯類型別自動車の使用台数別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

【北海道】



【関東甲信】

【北海道】

図 6.5.5 世帯類型別自動車の使用台数別エネルギー種別消費量

6.5.2 自動車（1台目）の年式別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

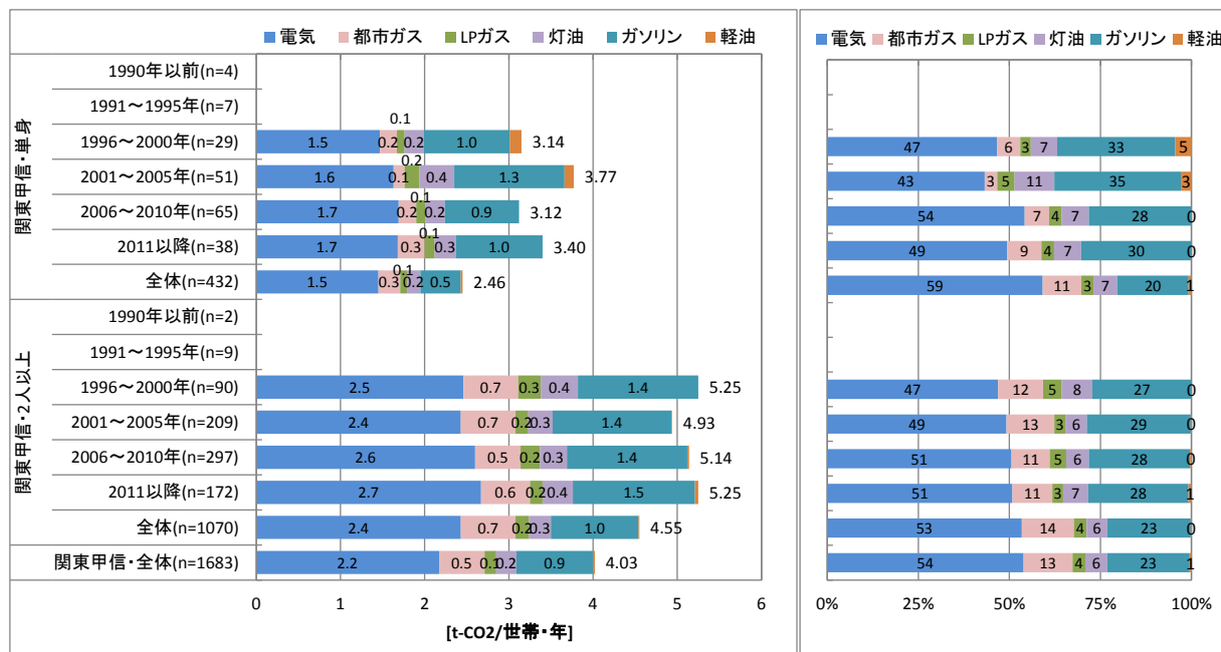


図 6.5.6 世帯類型別自動車（1台目）の年式別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

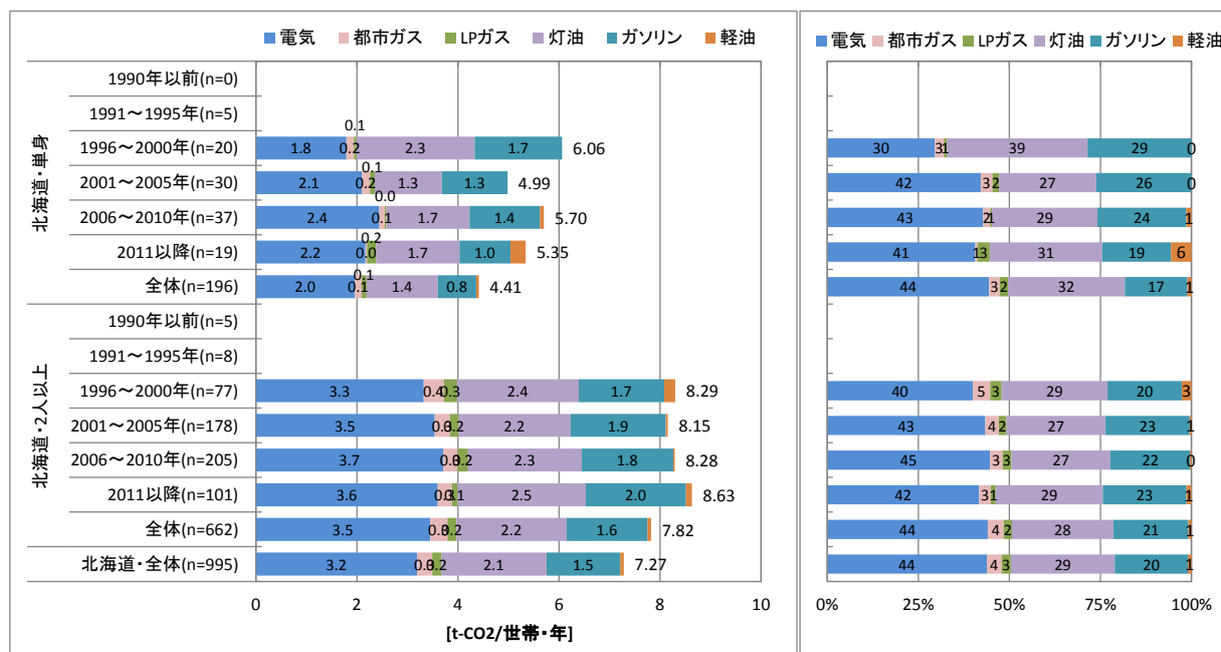


図 6.5.7 世帯類型別自動車（1台目）の年式別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

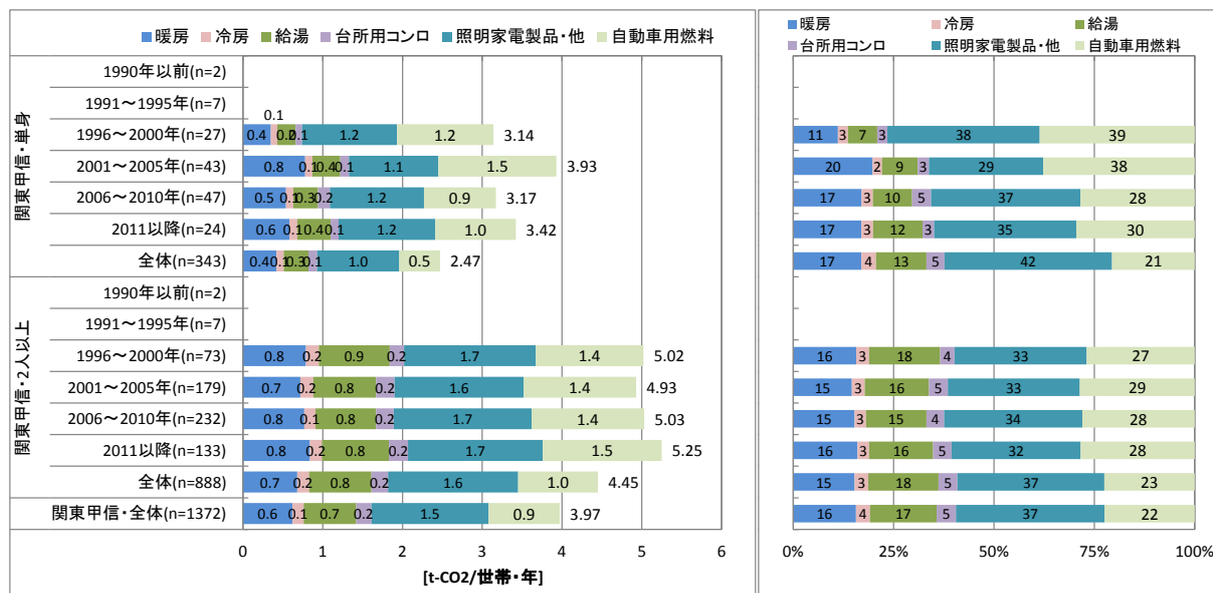


図 6.5.8 世帯類型別自動車（1 台目）の年式別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

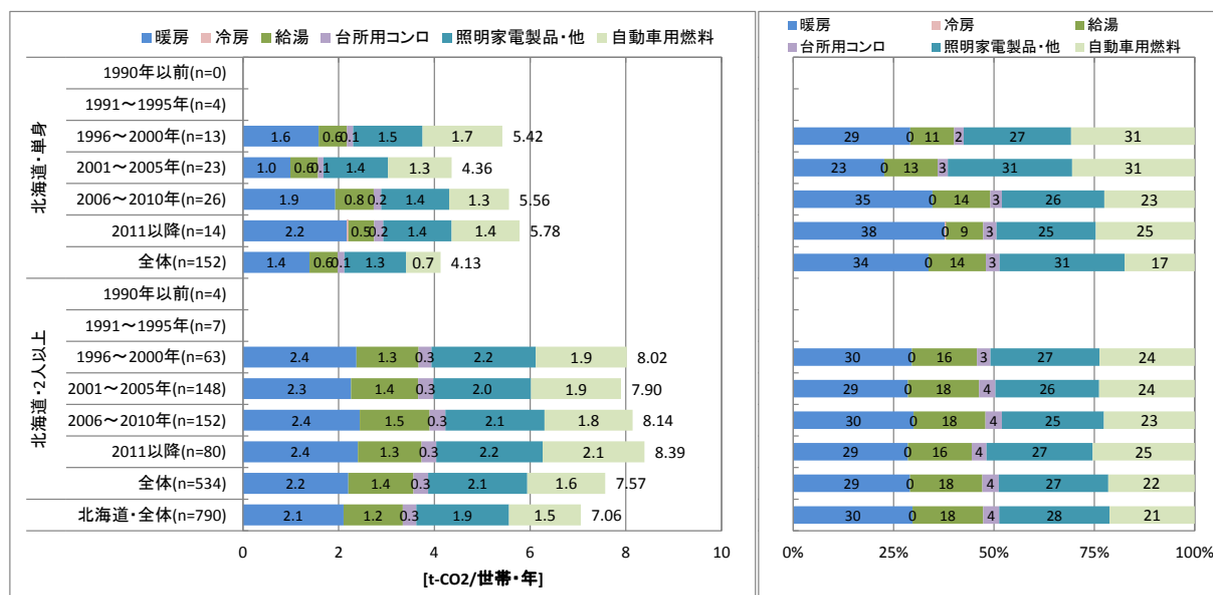
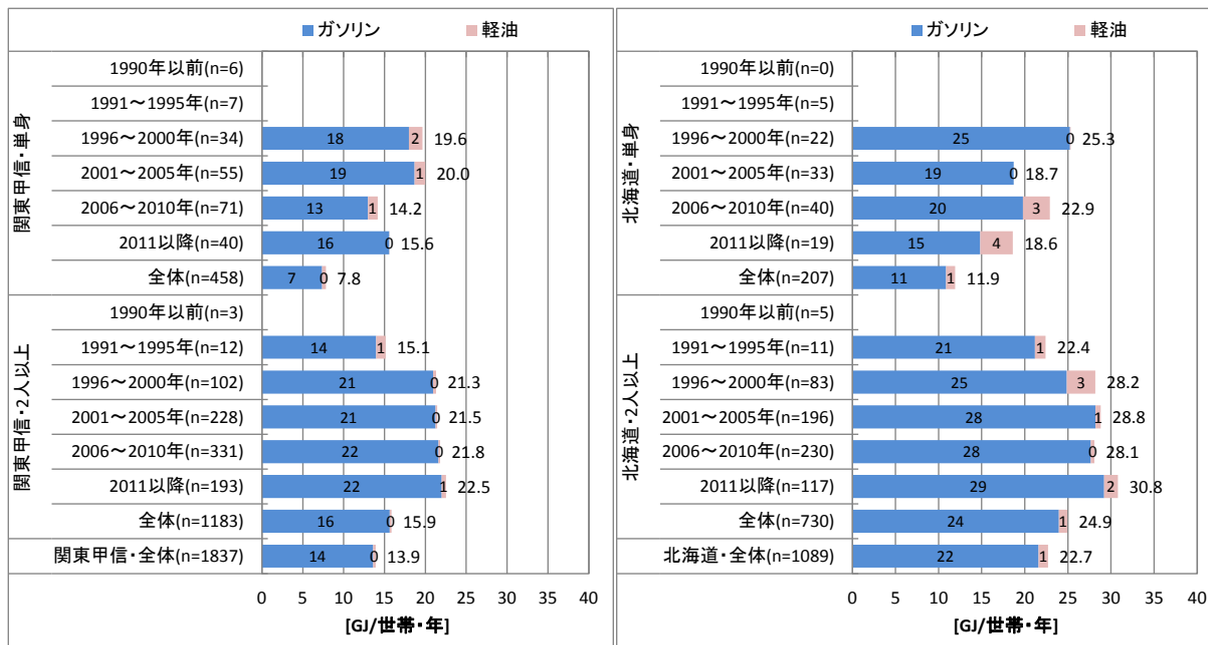


図 6.5.9 世帯類型別自動車（1 台目）の年式別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

【北海道】



【関東甲信】

【北海道】

図 6.5.10 世帯類型別自動車（1台目）の年式別エネルギー種別消費量

6.5.3 自動車（1台目）の排気量別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

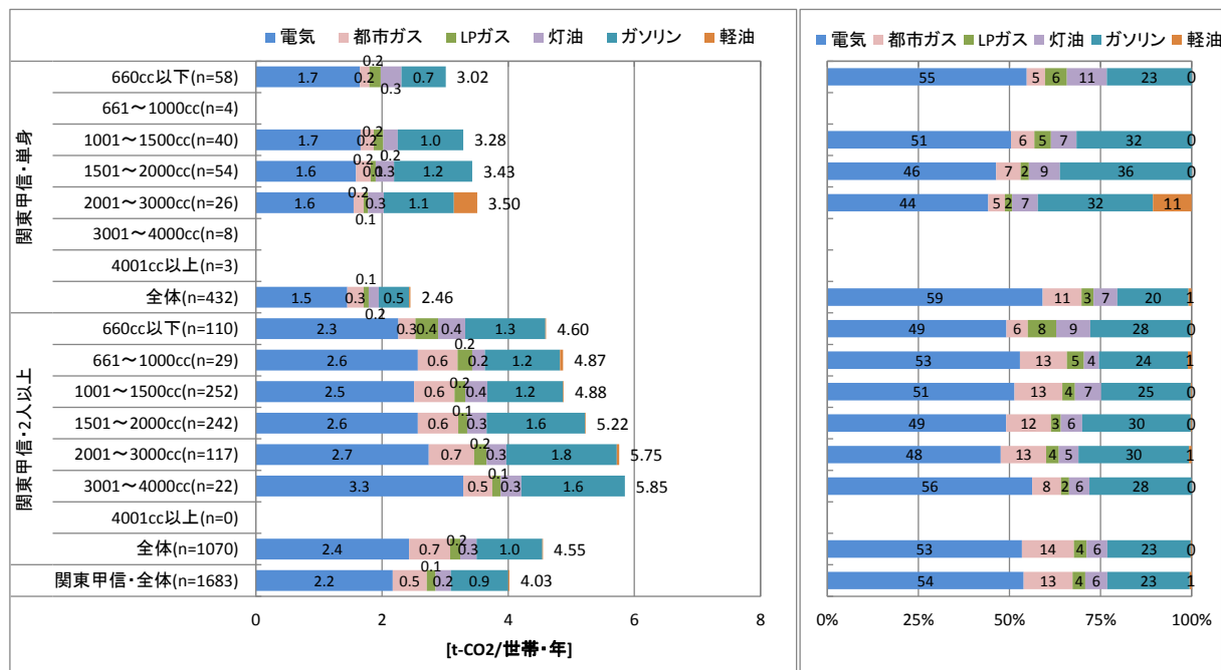


図 6.5.11 世帯類型別自動車（1台目）の排気量別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

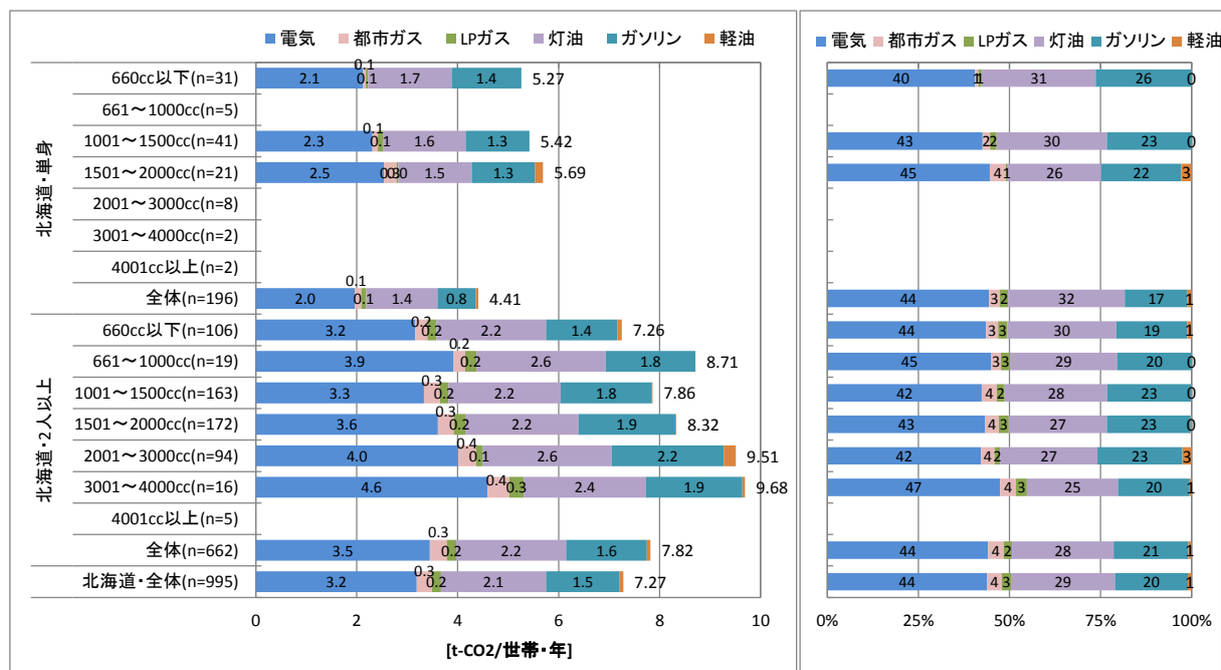


図 6.5.12 世帯類型別自動車（1台目）の排気量別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

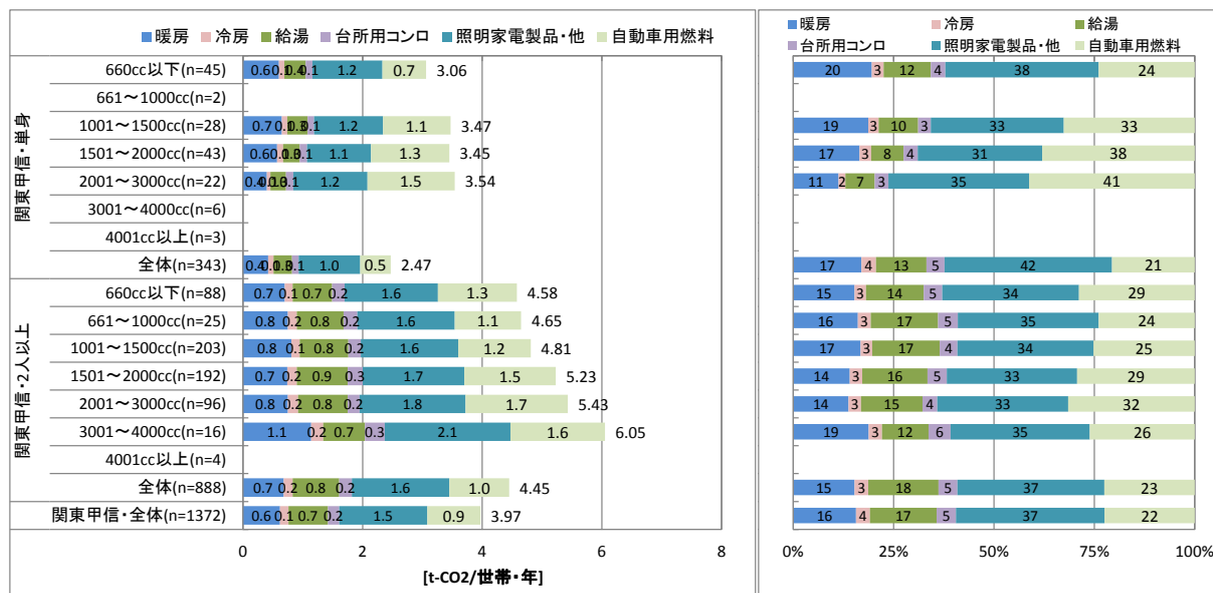


図 6.5.13 世帯類型別自動車（1台目）の排気量別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

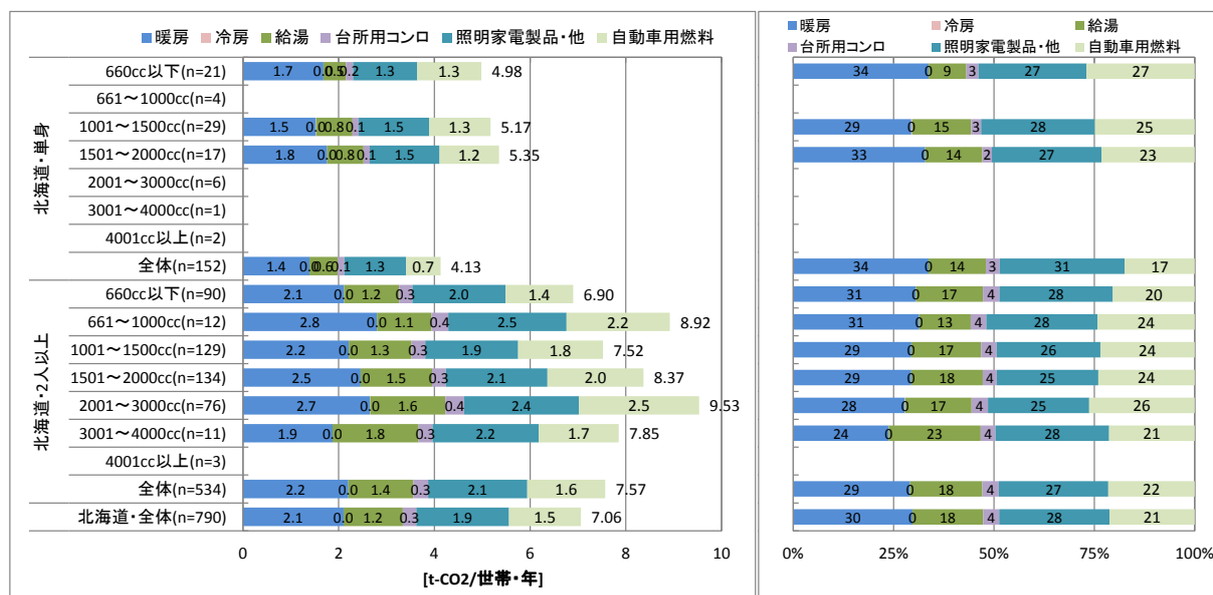
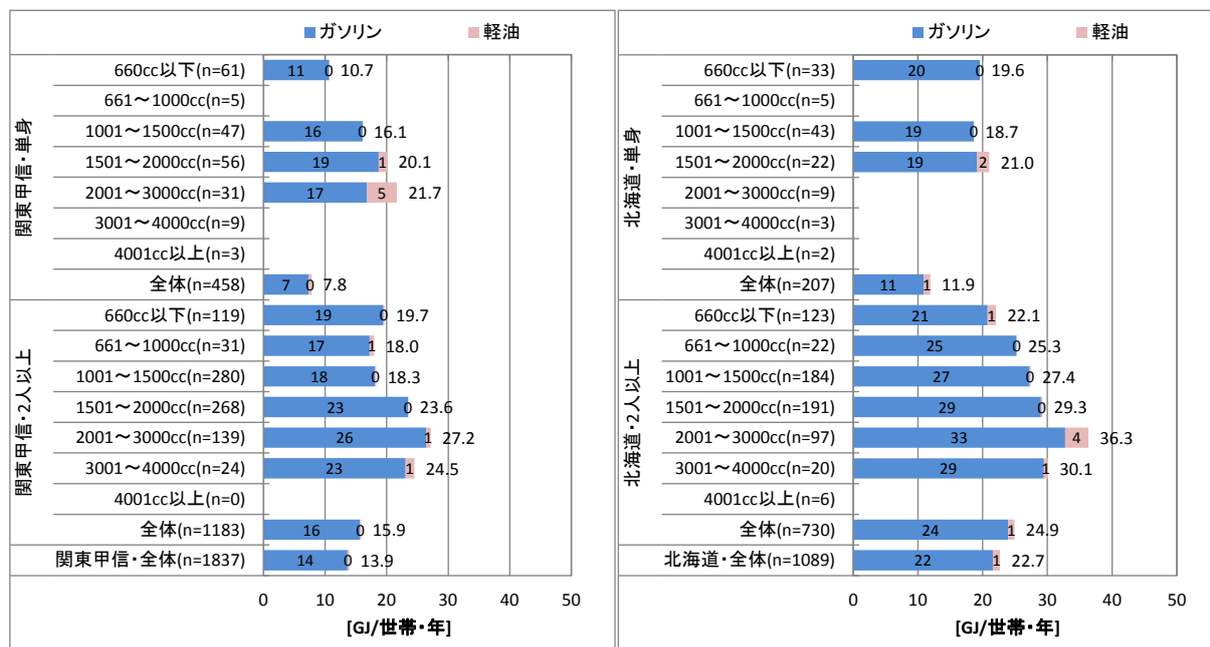


図 6.5.14 世帯類型別自動車（1台目）の排気量別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

【北海道】



【関東甲信】

【北海道】

図 6.5.15 世帯類型別自動車（1台目）の排気量別エネルギー種別消費量

6.5.4 自動車（1台目）の燃費別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

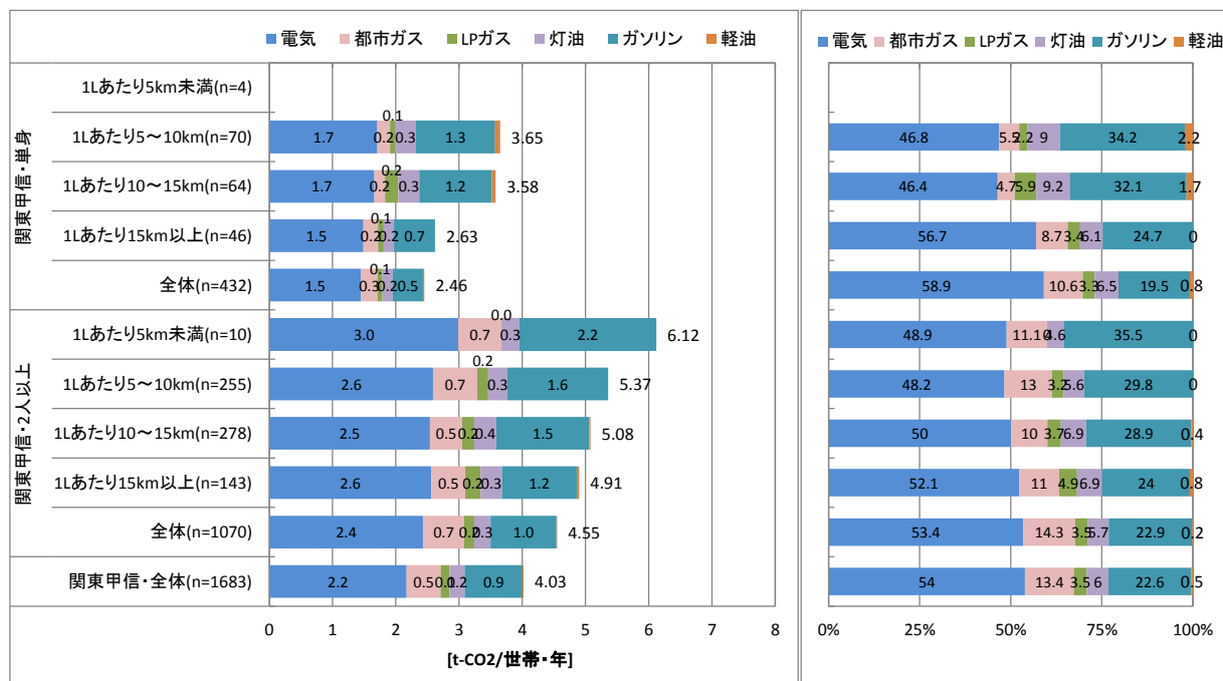


図 6.5.16 世帯類型別自動車（1台目）の実際の燃費別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

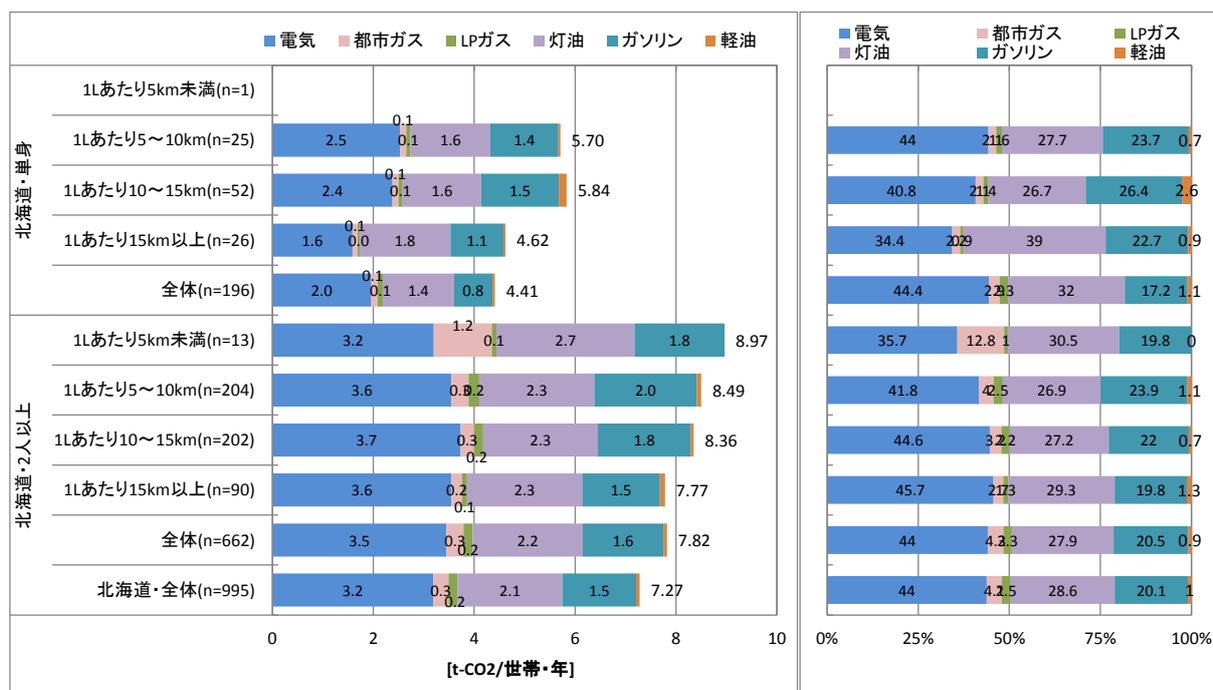


図 6.5.17 世帯類型別自動車（1台目）の実際の燃費別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

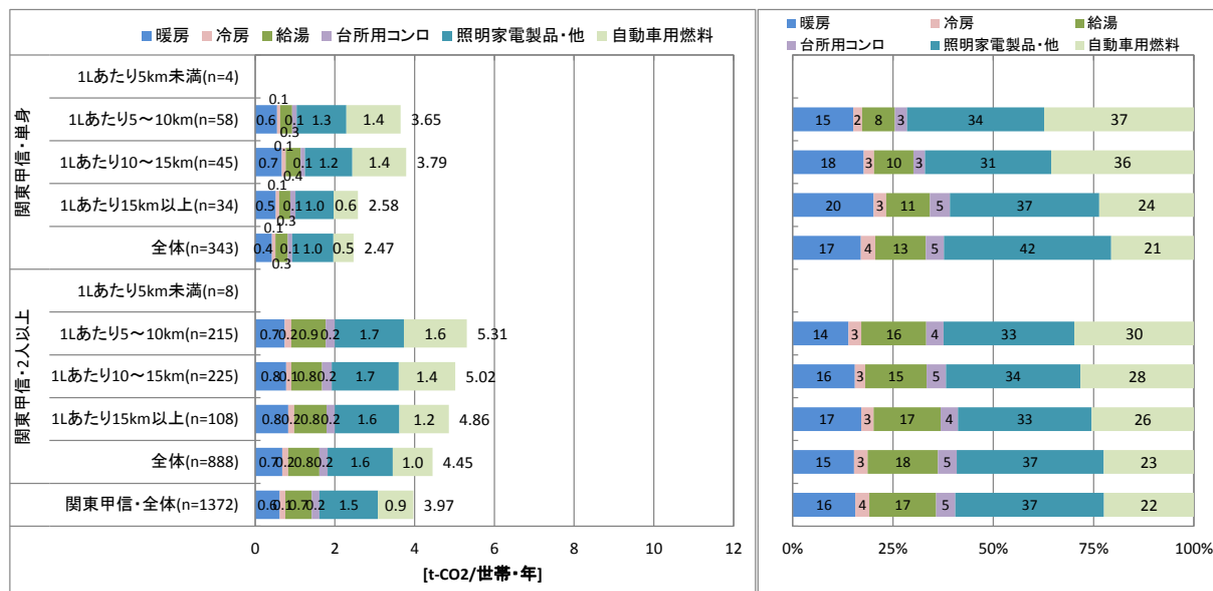


図 6.5.18 世帯類型別自動車（1台目）の実際の燃費別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

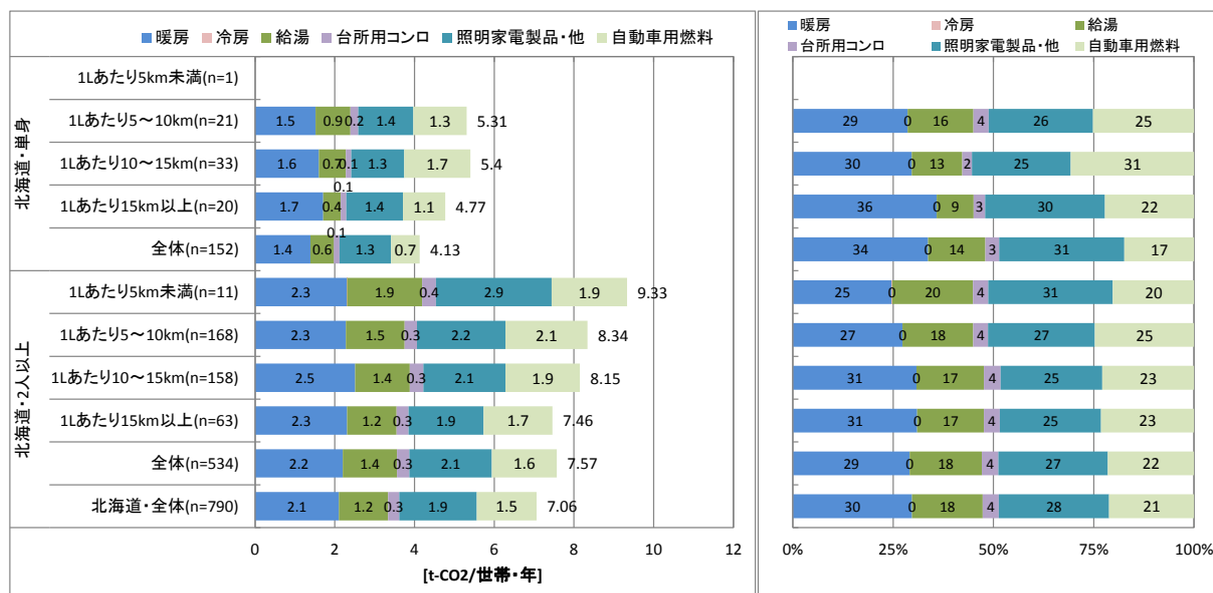
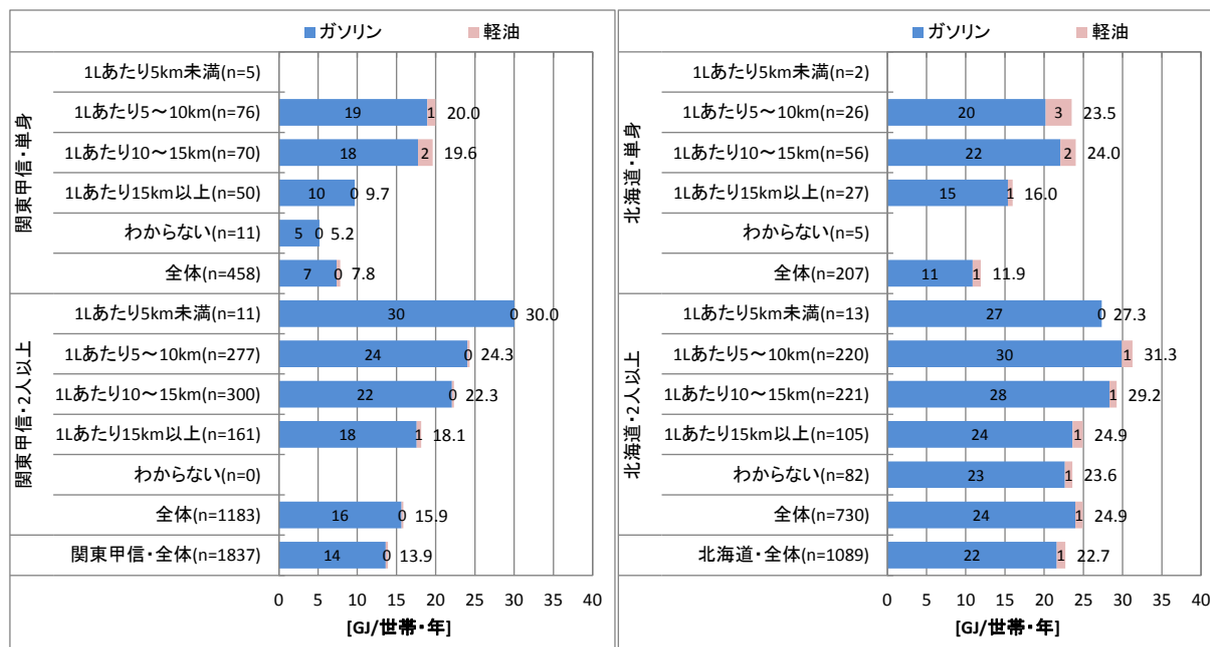


図 6.5.19 世帯類型別自動車（1台目）の実際の燃費別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

【北海道】



【関東甲信】

【北海道】

図 6.5.20 世帯類型別自動車（1台目）の実際の燃費別エネルギー種別消費量

6.5.5 自動車（使用台数の平均）の使用頻度別

1) エネルギー種別 CO2 排出量

【関東甲信】

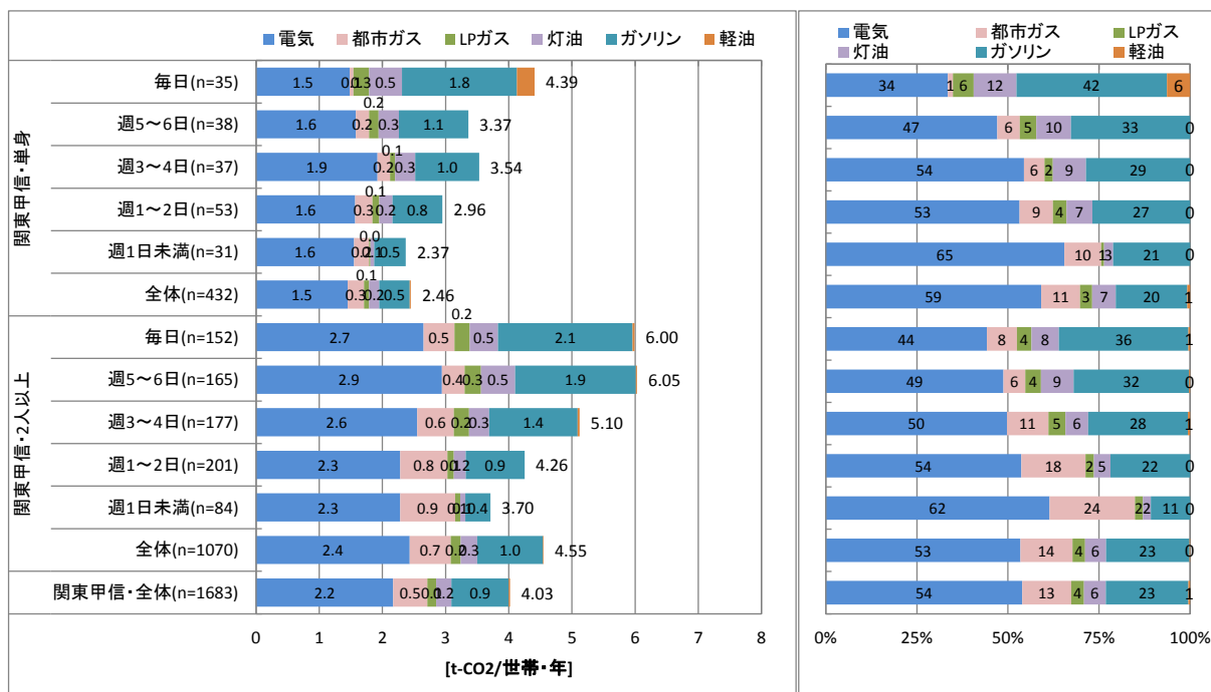


図 6.5.21 世帯類型別自動車(使用台数の平均)の使用頻度別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

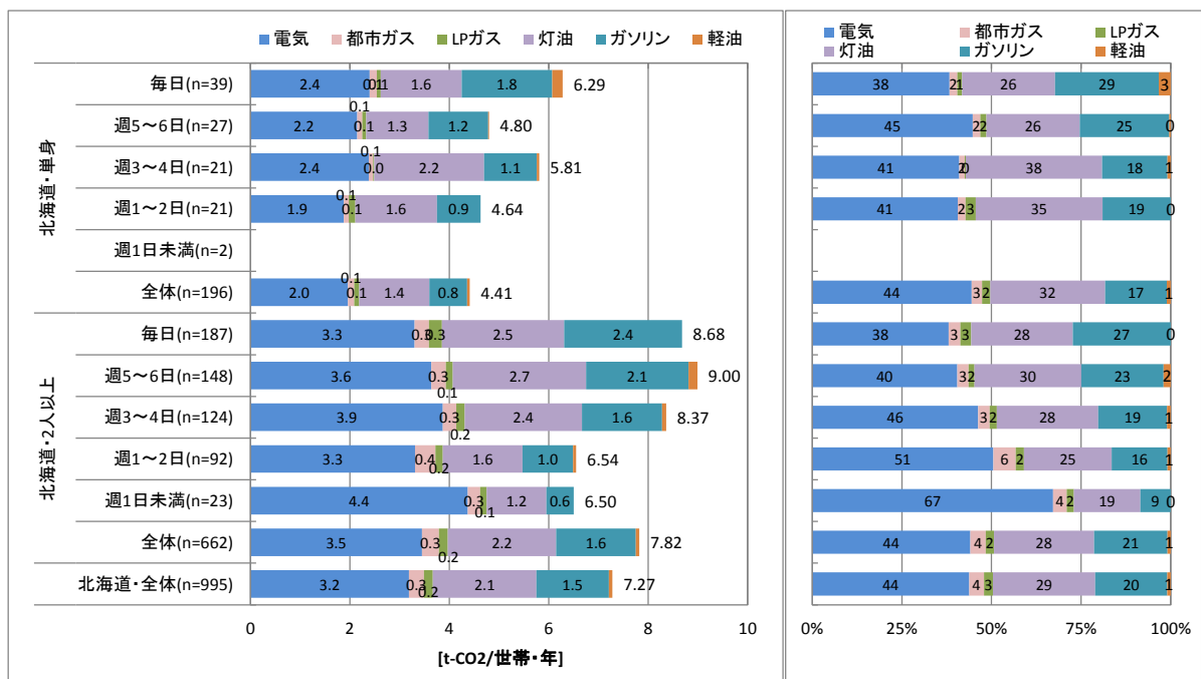


図 6.5.22 世帯類型別自動車(使用台数の平均)の使用頻度別エネルギー種別 CO2 排出量と構成比【北海道】

2) 用途別 CO2 排出量

【関東甲信】

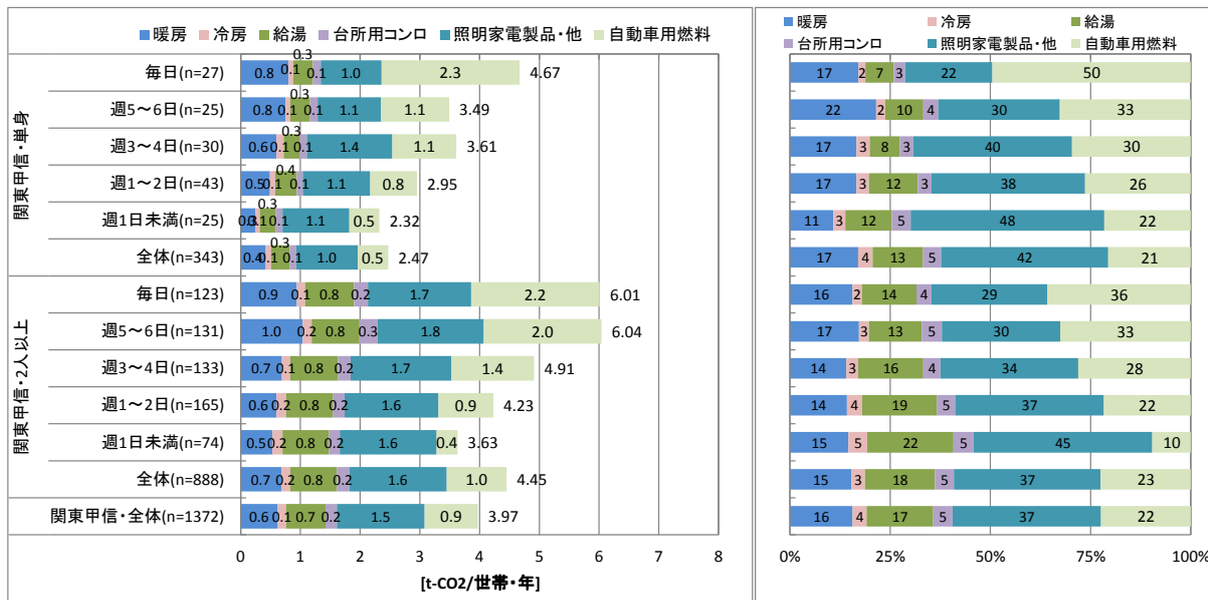


図 6.5.23 世帯類型別自動車（使用台数の平均）の使用頻度別用途別 CO2 排出量と構成比【関東甲信】

【北海道】

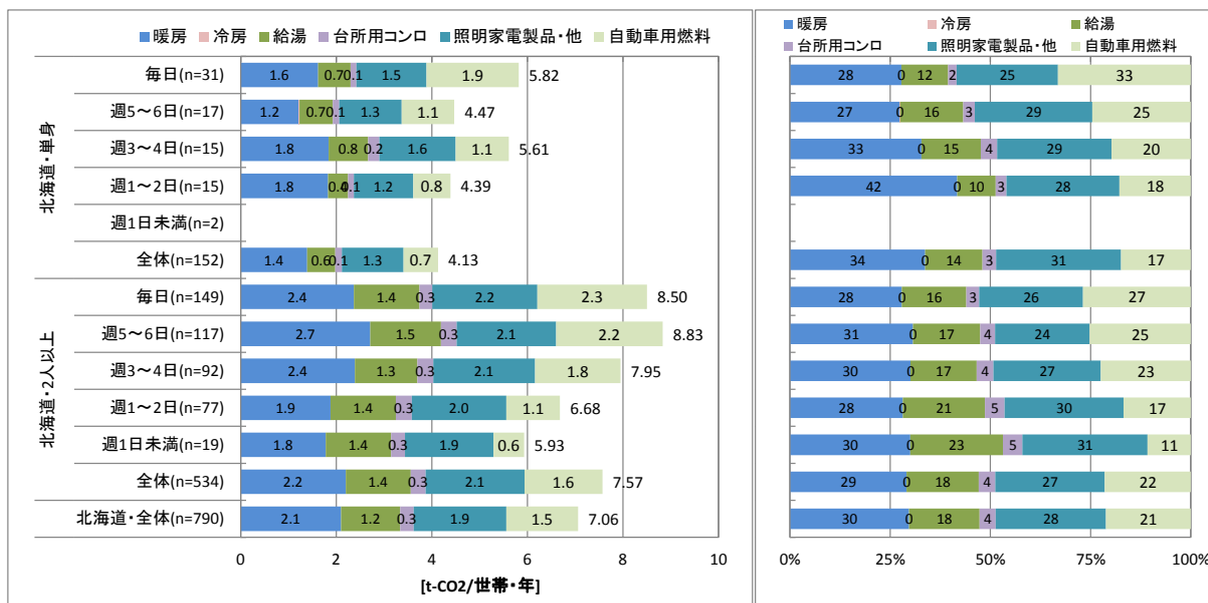
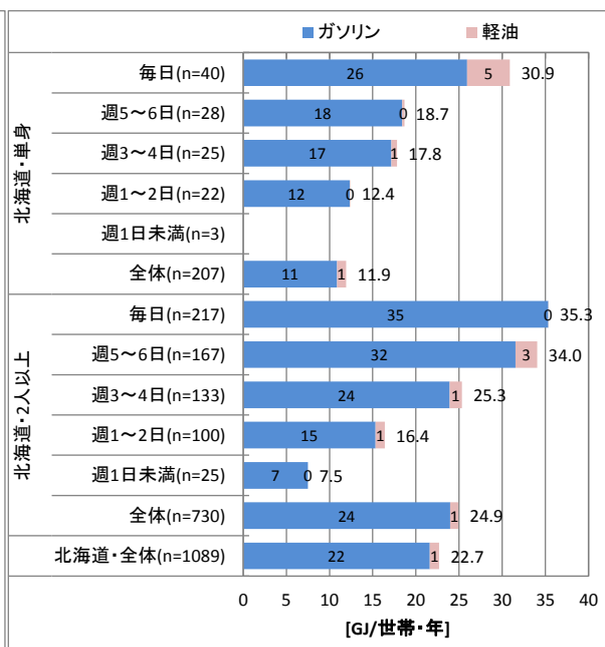
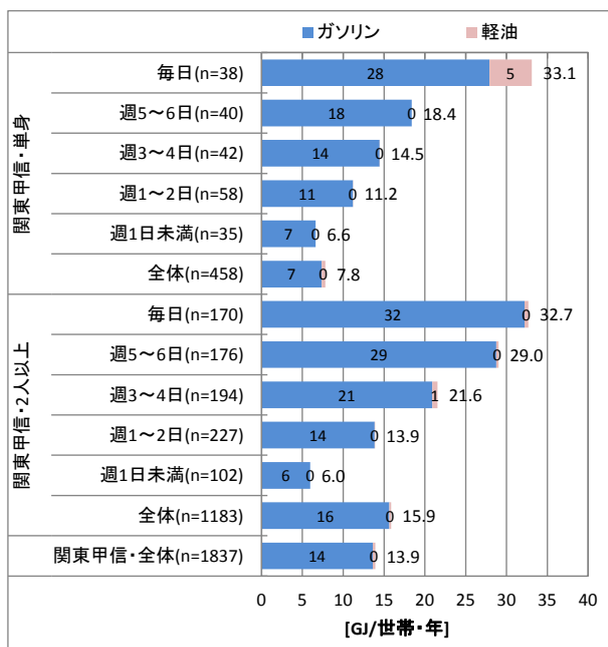


図 6.5.24 世帯類型別自動車（使用台数の平均）の使用頻度別用途別 CO2 排出量と構成比【北海道】

3) エネルギー種別消費量

【関東甲信】

【北海道】



【関東甲信】

【北海道】

図 6.5.1 世帯類型別自動車（使用台数平均）の使用頻度別エネルギー種別消費量