

① ライフスタイルの変化と近赤来予測 平成の食品年表 食品界をにぎわせたヒット商品も、新分野を	盟拓した商品・技術もまとめてわかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
T/ACCED TO RUBA ELECTRICATE OF THIS BUILD ON WASTER	This could be a second of the
◆ 2020 年令和の大変革!働き方と生活の変化	
◆高価なヒト由来酵素が微生物酵素で代替可能に	
新しい機能性食品の開発や人、動物の医	薬への応用に期待 27
◆高齢者・障害者に配慮した商品デザインの進展	-文字サイズや触覚などの基盤技術の標準化 31
◆気候変動の近未来予測をもっと身近に-情報科学は	
◆福島原発事故後の淡水魚における放射性セシウ	ム汚染の現状 43
◆木のぬくもりあふれる寝室で良い眠りを	
- 木材・木質の内装や家具が多い寝室では不眠症の疑	いが少ない
	グラフ:現在の食の志向の推移67
② 生産・消費者基礎データ	グラフ: 世帯別現在の食の志向 (2020 年調査結果) 67
	国産品かどうかを気にかけるか
■生活・経済主要指標 51	(グラフ:食料品を購入するとき、外食するとき) 67
◆栄養供給量 52	◆循環型社会関連資料
グラフ・表:1人1日当たり供給熱量52	グラフ:食品ロス量の推移
グラフ・表:1人1日当たり供給たんぱく質 52	グラフ:家庭系食品ロス量の推計結果68
グラフ・表:1人1日当たり供給脂質52	グラフ:食品ロスを減らすための消費者の取組 68
グラフ: 国民食料のカロリー構成54	学校給食から発生する食品ロスの状況69
グラフ:国民1人1日当たり供給熱量の推移54	(グラフ:児童・生徒1人当たりの年間の食品廃棄物発生
◆食料供給量 ······ 55	量(2013年度)、食品廃棄物のリサイクル率
表:1人1日当たり主要食料(純食料ベース)供給量・・・・・・55	(2013 年度))
グラフ:主要食料供給量増減推移	グラフ:ごみ処理の現状(ごみの総処理量の推移) ····· 69
◆栄養・食料供給量	グラフ: ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移… 69 リサイクル(再生利用)対策 70
グラフ: PFC 供給熱量比率 ·······57 表: 国民1人1日当たり供給栄養量・国際比較 ·······57	(グラフ:廃プラスチックの排出量および有効利用率の推
◆国民健康·栄養調査	移、リサイクル実績〔PET ボトル用途別構成比〕、
グラフ: エネルギーの栄養素別摂取構成比 58	古紙の回収率・利用率) 70
表:栄養素等摂取量の年次推移(国民1人1日当たり) 58	◆生活時間の変化 71
表:食品群別摂取量の年次推移(全国1人1日当たり) 59	表:生活時間の配分(男女別)(週全体) 71
グラフ:食塩摂取の年次推移(全国1人1日当たり)…59	◆余暇 72
グラフ:2018年 年齢階級別、男女別にみた食塩摂取量	表:余暇市場の推移72
(1人1日当たり)59	グラフ:主要項目の余暇市場の推移73
グラフ:カルシウムの食品群別摂取構成比・摂取量の推移… 60	グラフ:「趣味・娯楽に関する情報」年代別メディア利用 … 73
グラフ:鉄の食品群別摂取構成比・摂取量の推移 60	◆子育て費用 ······· 74
グラフ:たんぱく質の食品群別摂取構成比・摂取量の推移・・・60	グラフ: 1か月の子育て費用
グラフ:脂質の食品群別摂取構成比・摂取量の推移 … 61 グラフ:ビタミン B ₁ の食品群別摂取構成比・摂取量の推移 … 61	グラフ: 1か月の習い事等の費用
グラフ: ビタミンBIの食品群別摂取構成比・摂取量の推移 … 61 グラフ: ビタミンB2の食品群別摂取構成比・摂取量の推移 … 61	グラフ:1か月の学習塾等の費用74 表:学校種別の学習費75
グラフ:朝食の欠食率の年次推移(性・年齢階級別)…62	表・子校性別の子百員 73 グラフ:奨学金の貸与人員の推移 ······ 75
グラフ: 外食率の年次推移(性・年齢階級別)62	◆高齢者の生活と介護 ······· 76
グラフ: 生活習慣調査63	グラフ:65歳以上の者のいる世帯数及び構成割合(世帯構造別)…76
◆食料品の消費実態	表:都道府県別高齢化率の推移76
グラフ:食料品の購入先	グラフ: 高齢者世帯の年間所得の分布
表:食料品アクセス困難人口の推移66	グラフ: 高齢者世帯の貯蓄の分布 77
高齢者世帯の消費実態66	グラフ:高齢者の経済的な暮らし向き 77
(グラフ:高齢者世帯主の年齢別にみた1世帯1ヵ月当たりの消	グラフ:高齢者の人口と年代別割合78
費支出割合(全世帯)、高齢者世帯主の年齢別にみた1	グラフ:要介護(要支援)認定者数の推移 78

グラフ:性別にみた介護給付費の認定者数・受給者数 …… 78

世帯1カ月当たりの食料費支出割合(全世帯)) … 66

Contents

グラフ:介護給付費受給者1人当たり介護サービス費用額	のサービス95
の年次推移 79	表:衛星放送契約者数の推移 95
表:都道府県別 第1号被保険者1人当たり給付費 …79	グラフ:CATV アクセスサービスの契約数 95
グラフ:高齢者向け給食施設数の年次推移 79	三種の神器の新旧交代96
グラフ:老人ホームの施設数・定員の年次推移 80	(グラフ:薄型テレビの国内出荷台数、DVD-ビデオ、ブルー
グラフ:居宅サービス受給者数の推移 80	レイディスクレコーダの国内出荷台数、デジタル
グラフ:施設サービス受給者数の推移 80	スチルカメラの国内出荷台数) 96
グラフ:要介護者との続柄別にみた主な介護者の構成割合… 81	◆訪日外国人旅行者(インバウンド) 97
グラフ:性・年齢階級別にみた同居の主な介護者の構成割合 … 81	グラフ: 訪日外国人旅行者数と旅行消費額の推移 97
グラフ:要介護度別にみた同居の主な介護者の介護時間の	グラフ:訪日外国人旅行者1人当たり旅行支出の推移 97
構成割合	表:国籍・地域別の訪日外国人旅行消費額(2019 年) 97
グラフ:過去1年間に介護・看護を理由に離職・転職した	◆人口等将来推計 ······ 98
人数82	表 : 総人口、年齢3区分別人口および年齢構造係数(中位推計) ・・・・・ 98
グラフ:介護休業制度の規定の有無別事業所割合 82	グラフ:全国将来推計人口 98
グラフ:健康寿命と平均寿命の推移 82	グラフ:仮定された平均寿命の推移 99
◆住生活 ······ 83	グラフ: 高齢世帯 (世帯主 65 歳以上) の家族類型別の将来設計 99
グラフ:日本の住宅数と持家率の推移 83	グラフ:一般世帯数と1世帯当たりの人員の推移 … 100
グラフ:1 住宅当たり延べ床面積の推移 83	グラフ:家族類型別にみた一般世帯の構成割合の推移 … 100
グラフ・表:地価水準の推移(1982 年 = 100) 84	グラフ:共働き世帯数と専業主婦世帯数の推移 100
グラフ・表:家賃の推移(民営借家、公共賃貸住宅)	◆就業人口
(1畳当たり)84	表:総人口・労働力人口等の推移 101
◆耐久消費財	グラフ:労働力人口と労働力人口比率 101
表:1980 ~ 2020 年の普及状況85	表:食料供給産業の就業人口 102
グラフ:主要耐久消費財の普及率 86	グラフ:食料供給産業の就業人口割合(%) 102
グラフ:主要耐久費財の普及率(2020年3月末) 86	グラフ:農水産業・食品産業の就業人口割合 (%) … 102
◆情報通信関連資料 87	グラフ:高齢者の雇用者数の推移 102
グラフ:日本の情報通信産業の国内生産額の推移 87	表:年代別完全失業率 103
グラフ:1世帯当たり1年間の情報通信関係費の推移	グラフ:男女別雇用者に占める非正規の職員・従業員の割合… 103
(2人以上の世帯)87	グラフ:主な産業別過去5年間の転職就業者の転入・転出の差・・・ 103
グラフ:情報通信業の売上高の推移 87	◆女性の活躍
グラフ:主な情報通信機器の保有状況の推移 88	表:女性の職場進出の状況 104
グラフ:電気通信サービスの加入契約数の推移 88	グラフ:女性・有配偶者の就業割合 104
グラフ:政府の情報システム関係予算額 (2016 年度) 89	グラフ:女性の労働力人口と労働力率 105
グラフ:地域 ICT 活用事業実施率(経年変化)・・・・・・ 89	グラフ:女性就業者数 105
グラフ:申請・届出等手続のオンライン利用状況 89	グラフ:保育園等待機児童数 106
グラフ:EC 電子商取引市場90	表:年齢区分別の待機児童数 106
グラフ:BtoB(企業・企業間)EC(電子商取引)	グラフ:育児休業者割合 106
の業種別内訳 (2018年) 90	グラフ:就業者と管理職の男女比 106
グラフ:BtoC(企業・個人間)EC(電子商取引)	◆物価指数
の商品分類別内訳 (2018年)90	表:食料品の物価指数 (1985 ~ 2019 年) 107
グラフ:産業別・ソーシャルメディアサービスの活用目的・	◆主要経済指標 · · · · · · · 108
用途	表:長期経済統計 108
グラフ:産業別・従業者規模別インターネットを利用した	
広告の導入率91	■食品工業の地位・出荷額・総産出額119
グラフ:クラウドサービスの利用状況91	◆食品工業の地位 · · · · · · 120
グラフ:年齢階層別インターネット利用率の推移 92	グラフ:食品産業の国内生産額の推移 120
グラフ:インターネット利用機器の推移92	表:食品工業の全製造業に占める地位 120
グラフ:携帯電話およびスマートフォン出荷台数の推移 92	表:製造業の業種別出荷額
表:システム別携帯電話の契約数推移93	表:食品工業の原材料使用額等 (2017年) 122
グラフ:モバイルビジネス市場規模の推移	グラフ:製造業の産業別構成比 (2017年) 123
グラフ:スマートフォン等市場のカテゴリ別内訳 93	グラフ:部門別出荷額の推移 123
グラフ:年代別インターネット利用目的94	飲食料品小売業と卸売業
グラフ:サービス毎・年代別ソーシャルメディアの利用率…94	(表:飲食料品小売業における製造小売の地位、飲食料品卸
グラフ:電子工業生産市場のシェアの推移(民生用電子機器)・・・・94	売業の地位)
表: 放送事業の市場規模95	表:小壳業の業態別経済構造
グラフ:利用しているインターネット対応型テレビ受信機	◆食品工業の出荷額 126

表:美種別製造品出何額等の推移 126	◆食品の消費動向(豕計文出) 156
表: 2017 年 従業者規模別構成 127	グラフ:食料支出総額、1人当たり食料支出の将来推計 156
表:食料品製造業における製造品出荷額等の	グラフ:品目別食料支出割合(全世帯)の将来推計 156
	グラフ:食の外部化の進展
都道府県ランキング ····· 128	7 / / · 良の外間しの進版 130
◆食品工業総産出額 ······ 129	
グラフ:食品工業の生産指数(2015 年 = 100) 129	■外食・給食・中食市場規模······157
◆食品工業の構造	◆〔外食〕市場規模
表:2017年 部門別事業所数・従業者数・出荷額 … 131	グラフ:外食産業市場規模
表:食品工業の中小企業比率 131	表:外食産業市場規模の推移(推計、増加率、構成比) … 159
◆食品工業の広告費	◆〔外食〕家計支出 160
表:産業別広告費 (4媒体合計) の推移 132	表:《外食費》 1 世帯当たり年間支出金額 160
表:媒体別広告費 132	グラフ:食料費に占める外食費の比率 160
◆食品工業の研究開発費 133	グラフ:一般外食・学校給食の割合 160
表: 産業別研究費	グラフ:1世帯当たり年間支出金額・5年間の増減推移
表: 産業別研究者数 133	(2015 年 = 100)
表:製造業別研究費率 134	◆給食産業
表:資本金規模別研究費 134	グラフ:施設数の種類別にみた給食施設数の年次推移 … 163
◆飲料・食品自販機の市場動向 135	表:集団給食(分野別)市場規模
表:自販機普及台数および年間自販金額(2019年)… 135	グラフ:年次別登録受託施設数・病床数(協会会員分)… 163
グラフ:自動販売機の年別普及台数および年間販売金額推移 … 136	表:学校給食の実施率など 164
グラフ:自動販売機の機種別普及状況 136	グラフ:学校給食業務の外部委託状況(公立) 164
表:自動販売機による小売業の状況 136	表: 学校給食関係職員 164
◆企業倒産	グラフ:回数別米飯給食実施状況 164
グラフ・表:企業倒産件数と負債金額(1967~2017年) … 137	表: 学校給食調理員 (公立) 164
表:戦後の大型倒産(負債額上位100社) 138	表: 保護者が負担する学校給食費平均月額 164
グラフ:食品業の倒産月次推移 140	表:アレルギー疾患のり患者数 165
表:産業別倒産の推移	表:都道府県別学校給食費平均月額(公立) 165
グラフ:産業別構成比の変化 141	◆中食関連資料
	【市場規模】
表:地域別倒産の推移 141	
グラフ:地域別構成比の変化 141	グラフ:料理品小売業の規模の推移 166
表:原因別状況(件数) 142	グラフ: 惣菜製造業の規模の推移(従業者4人以上の事業所) … 166
表: 産業別従業員被害状況 142	グラフ:中食の品目別出荷額と事業所数の推移
◆飲食費のフロー	(従業者 4 人以上の事業所) 166
表:飲食費のフローの推移 143	中食商品の購入 167
表:飲食費のフローの推移	中食商品の購入
表: 飲食費のフローの推移	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入
表:飲食費のフローの推移	中食商品の購入
表:飲食費のフローの推移	中食商品の購入
表:飲食費のフローの推移	中食商品の購入
表:飲食費のフローの推移	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入 頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) 168 惣菜購入に関する分析 169
表:飲食費のフローの推移	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入 頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の 経年変化) 144 (表:令和元年台風19号農林水産関係の被害状況) 145	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169
表:飲食費のフローの推移	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入 頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の 経年変化) 144 (表:令和元年台風19号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) ··· 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) ··· 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) ··· 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の 経年変化) 144 (表:令和元年台風19号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) … 170
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の 経年変化) 144 (表:令和元年台風19号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧 作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】
表:飲食費のフローの推移 143表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の 経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況)・・ 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧 作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県)・・ 147	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 … 171
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の 経年変化) 144 (表:令和元年台風19号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧 作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】
表:飲食費のフローの推移 143表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況)・・ 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県)・・ 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:2 惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:整菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 … 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 … 171
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風19号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率 (17都県) ・・・ 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数推移 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:2 惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:整菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 … 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 … 171
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数推移 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数推移 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数推移 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の 1 時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 145 東日本大震災 145 東日本大震災 146 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北 6 県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県)・・ 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数推移 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額推移 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間財入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) … 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) … 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間財入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 145 東日本大震災 146 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状况、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率 (17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「150 ブラフ: 1世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出・5年ご	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 145 東日本大震災 146 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状况、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率 (17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 ブラフ:農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「150 ブラフ: 1世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出・5年ご	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の申間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額推移 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額推移 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 ●POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■POS データにみる食品売れ筋シェア 200 ◆輸出入の推移 200 グラフ:農林水産物輸出額 200 ◆輸出入の推移〈食料品の輸出〉 201
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 144 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の申間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 「173 ◆ POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■ POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■ POS データにみる食品売れ筋シェア 200 グラフ: 日本の貿易額 200 グラフ: 農林水産物輸出額 200 ◆輸出入の推移〈食料品の輸出〉 201 グラフ:農林水産物輸入額 201
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画(BCP)策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 145 東日本大震災 146 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率(17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質であ結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラン・農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラン・農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラン・農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラン・農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数推移 150 「カラフ・農業生産関連事業の経済業者数推移 150 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数推移 150 「カラフ・農業生産関連事業の総従業者数推移 150 「カラフ・農業・産産関連事業の経済を表述を関連するに対しませた。150 「カラフ・農産・産産関連事業の経済を表述を関連するに対しませた。150 「カラス・農産・産産関連事業の経済を表述を関連するに対しませた。150 「カラス・農産・産産関連事業の経済を表述を関連するに対しませた。150 「カラス・農産・産産関連事業の発育を表述を関連するに対しませた。150 「カラス・産産関連事業の発酵を表述を表述を関連するに対しませた。150 「カラス・産業・産産関連事業の産業を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 「173 ◆ POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■ POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■ POS データにみる食品売れ筋シェア 200 グラフ: 日本の貿易額 200 グラフ: 農林水産物輸出額 200 ◆輸出入の推移〈食料品の輸出〉 201 グラフ:農林水産物輸入額 201
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 145 東日本大震災 146 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率 (17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質であ基準値超過率 (17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質であ基準値超過率 (17 都県) 147 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 「カラコ:農業生産関連事業の経従業者数 148 「カラコ:農業生産関連事業の経従業者数 148 「カラコ:農業生産関連事業の総従業者数 148 「カラコ:農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラコ:農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラコ:農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラコ:農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラコ:農業生産関連事業の総従業者数推移 148 「カラコ:農業生産関連事業の総従業者数推移 150 「カラコ:食料費支出・エンゲル係数の推移(1世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出(2人以上の世帯) 151	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位5品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ:1回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ:数菜の表示の確認(2020年)) 169 (グラフ:惣菜の表示の確認(2020年)、惣菜購入時の選択基準(2020年)) 170 【家計100世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 「クラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 「クラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 「174 「175 本の貿易額 200 グラフ: 日本の貿易額 200 グラフ:農林水産物輸出額 200 ◆輸出入の推移〈食料品の輸出〉 201 グラフ:農林水産物輸入額 201 グラフ:食料品の輸出 201
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 145 東日本大震災 146 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率 (17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 150 ブラフ: 世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出・5年ごと比較(2人以上の世帯) 150 表:1世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出 150 表:1世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出 (2人以上の世帯) 151 グラフ:食料費支出・エンゲル係数の推移 (1世帯当たり年平均1ヶ月間) 151 グラフ:食料費支出の構成(2人以上の世帯) 151	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位 5 品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ: 1 回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ: 惣菜の表示の確認(2020年)) 170 【家計 100 世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 ●POS データにみる食品売れ筋シェア 173 ◆POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移・・・・ 143	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入
表:飲食費のフローの推移 143 表:最終消費からみた飲食費の部門別の帰属額の推移 143 ◆大災害の影響と復興 144 グラフ:事業継続計画 (BCP) 策定状況 144 (グラフ:全国の1時間降水量 50mm以上の年間発生回数の経年変化) 145 東日本大震災 146 (表:令和元年台風 19 号農林水産関係の被害状況) 145 東日本大震災 146 (表:農林水産関係被害状況、グラフ:農地・工業用施設等の復旧作業、東北6県東日本大震災後の企業業績) 146 表:農畜産物の放射性物質検査の基準値超過率 (17 都県) 147 グラフ:水産物の放射性物質調査の結果 147 ◆農業の6次産業化 148 グラフ:農業生産関連事業の事業体数 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の年間総販売金額 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の経従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 148 グラフ:農業生産関連事業の総従業者数 150 ブラフ: 世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出・5年ごと比較(2人以上の世帯) 150 表:1世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出 150 表:1世帯当たり年平均1ヶ月間の消費支出 (2人以上の世帯) 151 グラフ:食料費支出・エンゲル係数の推移 (1世帯当たり年平均1ヶ月間) 151 グラフ:食料費支出の構成(2人以上の世帯) 151	中食商品の購入 167 (グラフ:最近半年間での購入頻度一覧(全体)、最近1週間での購入頻度一覧(全体)、購入店舗利用状況一覧(全体)) … 167 (表:購入店舗別、惣菜上位 5 品目) … 168 惣菜購入に関する分析 169 (グラフ: 1 回あたりの惣菜購入種類、月平均惣菜購入金額、惣菜の単価の目安(2020年)) 169 (グラフ: 惣菜の表示の確認(2020年)) 170 【家計 100 世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 グラフ:中食の100世帯当たり年間購入頻度の推移 171 【1世帯当たりの中食状況〔家計調査報告〕】表:調理食品(惣菜)の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 グラフ:中食の1世帯当たり年間支出金額の推移 172 ●POS データにみる食品売れ筋シェア 173 ◆POS データにみる食品売れ筋シェア 174 ■

グラフ:(2) 農産品① 206)
グラフ:(2) 農産品② 207	7
グラフ:(3) 水産物	
◆輸出入の推移・主要食品の輸入実績208	
グラフ:食料品の輸入 208	
グラフ:主要食品の輸入実績 208	
◆農水産物の輸入推移 215	,
グラフ:(1) 畜産品	
/ / / · (1) 田庄田 210	
グラフ:(2) 農産品① 215	
グラフ:(2) 農産品② 216	;
グラフ:(3) 水産物 216	
クラグ・(3) 水圧物 210	
◆国別輸出入数量217	
図・グラフ:農林水産物の主要相手国別輸出金額(単位:億円) ・・・・・ 217	7
図・グラフ:農林水産物の主要相手国別輸入金額 (単位:億円) ・・・・・ 217	
◆輸出入関係資料 218	,
2018 ~ 2019 年輸出量の変化 … 218	,
(表:注目される輸出額、輸出量の急増・急減品目) 218	
表:日本の地域別・おもな国別輸出額 218	,
2018 ~ 2019 年輸入量の変化 219)
(主,沙口又为了松丁烯、松丁县内各地、各洲口口) 010	
(表:注目される輸入額、輸入量の急増・急減品目) 219	
表:日本の地域別・おもな国別輸入額 219)
グラフ:主な国の貿易額・貿易相手国 (2018年) 220)
グラフ:日本の地域別貿易(2018年) 220	
表:おもな国の1人あたり貿易額・貿易依存度 221	
表: 我が国の輸入農産物の上位10品目の推移(金額ベース) 222)
	•
グラフ:我が国の世界人口及び世界農産物輸入額に占める	
割合 (2015年) 222	,
グラフ:我が国の主要農産物の国別輸入割合(2019年)・・・ 223	,
グラフ:主要農産物の輸出国別シェア(2015年) 223	5
■自給率等国際比較······225 ◆国際比較関連資料(1) ·····226	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226	,
	,
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226)
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100 万人) · · · · · · 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10 万人) · · · · · 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 · · · · · · · 227	,
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227	,
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100 万人) · · · · · · 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10 万人) · · · · · 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 · · · · · · · 227	,
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228	; ;
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236	,
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率 (%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236	;
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236	,
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の野姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末を庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 ブラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の呼烟率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:㎏)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:㎏)(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較(単位:%)(試算) 240	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 グラフ:世界の自治率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較(単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 悪・世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 240 主要国の自給率推移 (単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 (試算)、穀物自給率(試算)) 241	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の婚姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 グラフ:世界の自治率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較(単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要の見通し 237 グラフ:穀物の生産量、需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:%)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料 (単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:%)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率 (試算)、穀物自給率 (試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:kg) (試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:kg) (試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:kg) (試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:%) (試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率 (試算)、穀物自給率 (試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の野姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較(単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の野姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ◆各国の食料自給率比較 238 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較(単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の野姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ダラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 ◆国際比較関連資料 (2) 243 表:主要国の生産者物価指数 243	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 ス・世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ: 2050 年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ: 穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ: 穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ: 穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ: 世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ: 国民1人・1年当たりの供給食料 (単位:㎏)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:㎏)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ:国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ:国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ:国民1人・1日当たりの供給常養量(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率 (試算)、穀物自給率 (試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 ◆国際比較関連資料 (2) 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の生産者物価指数 244	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の野姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 ダラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業量(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 ◆国際比較関連資料 (2) 243 表:主要国の生産者物価指数 243	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 ス・世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ: 2050 年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ: 穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ: 穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ: 世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ: 世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ: 世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ: 国民1人・1年当たりの供給食料 (単位:kg)(試算) 238 グラフ: 国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:kg)(試算) 238 グラフ: 国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 238 グラフ: 国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ: 品目別自給率の主要国比較 (単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 (試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ: 食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 「東国の生産者物価指数 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の消費者物価指数 244 グラフ:年間1人当たりの水資源量の推移・予測 245	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 ス・世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ: 2050 年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ: 穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ: 穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ: 国民1人・1年当たりの供給食料(単位:㎏)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:㎏)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ:国民1人・1日当たりの供給栄養量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較 (単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 (試算)、穀物自給率 (試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 ◆国際比較関連資料 (2) 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の当際価格 246 表:主要商品の国際価格 246	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の野姻率・離婚率 (%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物、大豆の国際価格の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界のEPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 図:アジア太平洋地域における経済連携の現状 (2020年6月現在) 237 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料 (単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料 (単位:%)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業養 (試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食業養 (試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 参島際比較関連資料 (2) 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の消費者物価指数 243 表:主要国の国際価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要国(都市)における主要食料品の小売価格 (2008年) 246	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 ス・世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食養量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食養量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較 (単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 本 でラフ・食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 本 でラフ・食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の自腐価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要国 (都市)における主要食料品の小売価格 (2008年) 246 表:公共料金の内外価格差 (円:為替レート換算) (2014年) 247	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 ス・世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食養量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食養量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較 (単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 本 でラフ・食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 本 でラフ・食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の自腐価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要国 (都市)における主要食料品の小売価格 (2008年) 246 表:公共料金の内外価格差 (円:為替レート換算) (2014年) 247	
図・グラフ:大陸別人口の変遷(100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷(10万人) 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の野姻率・離婚率(%) 227 表:世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界のEPA / FTA 締結件数の推移(累積) 237 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食養量(試算) 238 グラフ:品目別自給率の主要国比較(単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の当産者物価指数 243 表:主要国の消費者物価指数 243 表:主要国の国際価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:全共料金の内外価格差(円:為替レート換算)(2014年) 247 グラフ:支出項目別国内総生産(名目 GDP、構成比 (2017年)) 247	
図・グラフ:大陸別人口の変遷 (100万人) 226 図・グラフ:おもな国の人口変遷 (10万人) 226 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 図・グラフ:おもな国の平均寿命 227 ス・世界の国一覧 228 ◆世界の食品需給と動向 236 グラフ:2050年における人口及び食料生産量の見通し 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 グラフ:穀物の生産量、需要量、期末在庫率の推移 236 表:世界全体の食肉需要の見通し 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:世界の EPA / FTA 締結件数の推移 (累積) 237 グラフ:国民1人・1年当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食料(単位:kg)(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食養量(試算) 238 グラフ:国民1人・1日当たりの供給食養量(試算) 239 グラフ:品目別自給率の主要国比較 (単位:%)(試算) 240 主要国の自給率推移 241 (表:供給熱量総合食料自給率(試算)、穀物自給率(試算)) 241 ◆食品工業の国際比較 242 グラフ:食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 本 でラフ・食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 242 本 でラフ・食料、飲料製造業とその他の製造業の事業所数、雇用者数 243 表:主要国の生産者物価指数 243 表:主要国の自腐価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要商品の国際価格 246 表:主要国 (都市)における主要食料品の小売価格 (2008年) 246 表:公共料金の内外価格差 (円:為替レート換算) (2014年) 247	

加入契約数(2018年)、固定電話契約数(2018年/100人あた	ŋ),
ブロードバンド契約数(2018 年/ 100 人あたり))	248
グラフ:世界の携帯電話加入数、インターネット利用者 …	249
グラフ:携帯電話、インターネットの人口普及率 …	249
グラフ:世界のスマートフォンの出荷台数推移	249
グラフ:世界のタブレットの出荷台数推移	249
表:5G普及促進	250
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
■食品企業海外戦略展開2	51
◆食品企業の海外戦略展開	
クフノ・海外現地法人の冗「局・呂耒賃用・群吊利益	(食
グラフ:海外現地法人の売上高・営業費用・経常利益 料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米	(
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米	
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米アジア、欧州、オセアニア)	252
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米 アジア、欧州、オセアニア) 図・グラフ:現地法人【ワールドマップ】	252 254
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米 アジア、欧州、オセアニア) 図・グラフ:現地法人【ワールドマップ】 表:現地法人【アジア圏】	252 254 256
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米アジア、欧州、オセアニア) 図・グラフ:現地法人【ワールドマップ】 表:現地法人【アジア圏】	252 254 256 271
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米 アジア、欧州、オセアニア) 図・グラフ:現地法人【ワールドマップ】 表:現地法人【アジア圏】	252 254 256 271 274
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米 アジア、欧州、オセアニア) 図・グラフ:現地法人【ワールドマップ】 表:現地法人【アジア圏】	252 254 256 271 274 278
料品製造業) (グラフ:全地域、北米、中南米 アジア、欧州、オセアニア) 図・グラフ:現地法人【ワールドマップ】 表:現地法人【アジア圏】	252 254 256 271 274 278 280
料品製造業)(グラフ:全地域、北米、中南米 アジア、欧州、オセアニア) 図・グラフ:現地法人【ワールドマップ】 表:現地法人【アジア圏】	252 254 256 271 274 278

● 業種別動向・実勢グラフ

◆乳肉·油脂	284
牛乳	285
チーズ	285
バター	286
ヨーグルト	286
乳酸菌飲料	287
アイスクリーム	287
食肉加工品	288
食用植物油	288
ごま油	289
マーガリン類	289
	290
醤油	291
味噌	291
食酢・飲用酢	292
塩	292
本みりん	293
つゆ	293
だしの素	294
ソース類	294
マヨネーズ	295
ドレッシング	295
焼肉のたれ	296
加工わさび	296
スパイス	297
カレー	297
シチュー	298
スープ	298
即席味噌汁	299
パスタソース	299
釜めしの素	300
鍋物調味料	300
メニュー用調味料	301
	302
缶詰	303
レトルト食品	303
ジャム	304
業務用冷食	304
冷凍デザート	305
冷凍野菜・果宝	305

冷凍米飯類 30)6
冷凍麺 30)6
冷凍調理品 30)7
◆水産加工品 30	8
加工海苔 30)9
花かつお・削り節 30)9
水産練り製品 31	0
お茶漬け 31	0
ふりかけ	1
寒天	1
◆農産加工品	2
コメ	.3
高機能性米 31	.3
米粉	4
ビーフン	4
包装米飯	5
包装もち 31	5
豆腐・豆腐加工品 31	6
納豆	6
きな粉	7
片栗粉	7
穀粉・製菓原材料 31	8
漬物	8
梅干し	9
キムチ	9
加工ごま 32	20
◆小麦加工品	1
乾麺	22
生麺	22
即席麺	23
パスタ	23
パン粉 32	24
製粉	24
プレミックス	25
◆菓子・パン 32	6
ビスケット	27
チョコレート	27
スナック菓子 32	28
米菓	28

キャンデー	329
チューインガム	329
チルドデザート	330
スイーツ	330
パン	331
シリアル	331
◆飲料	332
清涼飲料	333
野菜・果実飲料	333
茶系飲料	334
コーヒー飲料	334
豆乳	335
ミネラルウオーター	335
ココア	336
緑茶	336
麦茶	337
家庭用コーヒー	337
家庭用紅茶	338
こんぶ茶	338
ノンアルコール飲料	339
	340
ビール類	341
清酒	341
本格焼酎	342
ワイン	342
ウイスキー	343
RTD アルコール飲料	343
◆その他	
トクホ・機能性表示食品	344
◆外食・中食	
外食	345
惣菜	345
パウチ惣菜	346
煮豆・蒸し豆	346
◆広告索引	349