

目 次

| | 頁 |
|--------------------------------------|----|
| 1 かんしょの生産等 | |
| （1）生産状況 | |
| ア 年次別生産の推移 | 1 |
| イ 令和5・6年産かんしょの主産県収穫量 | 2 |
| ウ 地域別作付面積及び生産量の推移 | 3 |
| エ かんしょの都道府県別作付面積、10a当たり収量及び生産量 | |
| （ア）令和5年産 | 4 |
| （イ）令和6年産 | 5 |
| オ 都道府県別生産の推移 | |
| （ア）作付面積の推移 | 6 |
| （イ）10a当たり収量の推移 | 7 |
| （ウ）生産量の推移 | 8 |
| （エ）田作かんしょの作付面積の推移 | 9 |
| カ かんしょの作柄概要 | 10 |
| キ 南九州におけるでん粉原料用かんしょの生産状況 | 12 |
| （ア）生産状況 | |
| （イ）生産推移 | |
| ク かんしょの機械化体系 | 13 |
| ケ かんしょの流通体系 | 15 |
| コ 平成18年産かんしょ作付面積上位100市町村（H18年以降調査なし） | 16 |
| （2）センサス調査結果 | |
| ア 収穫面積、農家数の推移（1995年～2020年） | 17 |
| イ かんしょ作付規模別農家数（南九州）（1995年～2020年） | 18 |
| ウ でん粉原料用かんしょの作付規模別農家数（南九州）（2020年） | 20 |
| エ 食用かんしょの作付規模別農家数（全国）（2020年） | |
| （3）農業粗生産額の推移 | 21 |
| ア かんしょ産出額の順位と構成比 | |
| イ 生食用かんしょ販売単価の推移（全国平均） | |
| （4）でん粉原料用かんしょの生産費等 | |
| ア 生産費、所得の推移 | 22 |
| イ 作業別労働時間の推移 | 23 |
| ウ でん粉原料用かんしょの生産費の主な増減要因 | 24 |
| （5）かんしょの食料需給表 | 26 |
| （6）かんしょの用途別消費の推移 | |
| ア 全国推移 | 27 |
| イ 都道府県別仕向状況（令和6年産、令和5年産） | 28 |
| ウ かんしょの加工食品用仕向量の推移 | 30 |
| エ かんしょの加工食品用利用内訳（都道府県別） | 31 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| (7) 全国1世帯当たりの購入数量、支出金額の推移 | |
| ア かんしょの全国1世帯当たりの月別購入数量 | 33 |
| イ かんしょの全国1世帯当たりの購入数量及び支出金額等の推移 | |
| ウ 令和6年かんしょ都道府県庁所在地別購入状況（1年当たり） | 34 |
| (8) 市場出荷の状況 | |
| ア かんしょの卸売数量及び価格の推移 | 35 |
| イ かんしょの主要都市における卸売数量及び価格 | 36 |
| ウ 青果用かんしょの段階別価格の推移 | 37 |
| エ 主要都市の卸売数量・卸売価格の推移（かんしょ） | 38 |
| (9) かんしょ品種の普及状況 | |
| ア 主要品種の特性表 | 39 |
| イ かんしょの都道府県別奨励品種 | |
| （ア）令和5年産 | 43 |
| （イ）令和4年産 | 44 |
| ウ かんしょの品種別、都道府県別作付面積（令和5年産、令和4年産） | 45 |
| エ かんしょの品種別作付面積の推移 | 49 |
| (10) かんしょの主要な病害虫 | 50 |
| (11) かんしょの作型別生育ステージ | 52 |
| (12) 焼酎の出荷状況 | |
| ア 酒類課税数量の推移 | 53 |
| イ 国産・輸入別課税数量の推移 | 54 |
| ウ 単式蒸留焼酎（旧乙類）の都道府県別販売（消費）数量 | 55 |
| 2 ばれいしょの生産等 | |
| (1) 生産状況 | |
| ア 年次別生産の推移 | 56 |
| イ 令和6年・令和5年産春植えばれいしょの主産県収穫量 | 58 |
| ウ 地域別作付面積及び生産量の推移 | |
| （ア）春・秋植え合計 | 60 |
| （イ）春植え | 61 |
| エ 令和5年産ばれいしょの都道府県別作付面積、10a当たり収量及び生産量 | 62 |
| オ 都道府県別生産の推移 | |
| （ア）春・秋植え合計 | 63 |
| （イ）春植え | 65 |
| （ウ）秋植え | 67 |
| （エ）北海道支庁別ばれいしょ生産量の推移 | 69 |
| カ ばれいしょの作柄概要 | 70 |
| キ ばれいしょの機械化体系（ソイルコンディショニング栽培技術） | 76 |
| ク ばれいしょの流通体系 | 77 |
| ケ 令和5年産ばれいしょ作付面積上位100市町村 | 78 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| (2) センサス調査結果 | |
| ア 収穫面積、農家数の推移（1995年～2020年） | 79 |
| イ ばれいしょ作付規模別農家数（北海道）（1995年～2020年） | 80 |
| ウ でん粉原料用ばれいしょの作付面積規模別農家数（北海道）（2020年） | 82 |
| エ 食用ばれいしょの作付面積規模別農家数（全国）（2020年） | |
| (3) 農業粗生産額の推移 | 83 |
| (4) でん粉原料用ばれいしょの生産費等 | |
| ア 令和5年産でん粉原料用ばれいしょの生産費 | 84 |
| イ 生産費、所得の推移 | 85 |
| ウ 作業別労働時間の推移 | 86 |
| エ でん粉原料用ばれいしょの生産費の主な増減要因 | 87 |
| (5) ばれいしょの食料需給表 | 90 |
| (6) ばれいしょの用途別消費の推移 | |
| ア 全国推移 | 91 |
| イ 令和6年産都道府県別仕向状況（概算） | |
| （ア）春秋計 | 92 |
| （イ）春作産 | 93 |
| （ウ）秋作産 | 94 |
| ウ ばれいしょの加工食品用仕向量の推移 | 95 |
| エ 令和6年産ばれいしょの加工食品用内訳 | 96 |
| (7) 全国1世帯当たりの購入数量、支出金額の推移 | |
| ア ばれいしょの全国1世帯当たりの月別購入数量 | 97 |
| イ ばれいしょ関連品目の全国1世帯当たりの購入数量及び支出金額等の推移 | |
| ウ 令和6年ばれいしょ都道府県庁所在地別購入状況（1年当たり） | 98 |
| (8) 市場出荷の状況 | |
| ア ばれいしょの卸売数量及び価格の推移 | 99 |
| イ ばれいしょの主要都市における卸売数量及び価格 | 100 |
| ウ 青果用ばれいしょの段階別価格の推移 | 101 |
| エ 主要都市の卸売数量・卸売価格の推移（ばれいしょ） | 102 |
| (9) 国産ばれいしょ加工調製品の生産と消費 | |
| ア 冷凍食品（ばれいしょ）の生産 | 103 |
| イ ポテトチップスの出荷（生産）数量及び金額の推移 | 104 |
| (10) ばれいしょ品種の普及状況 | |
| ア 主要品種の特性表 | 105 |
| イ ばれいしょの都道府県別奨励品種 | |
| （ア）令和5年産 | 107 |
| （イ）令和4年産 | 108 |
| ウ ばれいしょの品種別、都道府県別作付面積（令和5年産） | |
| （ア）春植え | 109 |
| （イ）秋植え | 111 |
| （ウ）春秋計 | 113 |
| エ ばれいしょの品種別作付面積の推移 | 115 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| (11) ばれいしょの主要な病害虫 | 116 |
| (12) ばれいしょの主な品質障害 | 118 |
| (13) ばれいしょの作型別生育ステージ | 119 |
| (14) ミニチューバー | 120 |
| (15) 農業共済制度への加入・支払状況（ばれいしょ） | |
| ア 全国 | 123 |
| イ 北海道 | |
| ウ 都道府県 | 124 |
| 3 国内農業におけるいも類の位置付け | |
| (1) 農業総産出額及び生産農業所得 | 125 |
| (2) 地域別農産物産出額 | 126 |
| (3) 都道府県別作付割合（令和5年産） | 127 |
| (4) 主要畑作物の収益性の比較 | 128 |
| ア 全国 | |
| イ 北海道 | |
| 4 世界におけるいも類の生産・消費 | |
| (1) かんしょの主要生産国と生産量 | 129 |
| (2) ばれいしょの主要生産国と生産量 | 130 |
| (3) キャッサバの主要生産国と生産量 | 131 |
| (4) 世界におけるかんしょ・ばれいしょの1人1年当たりの消費量 | |
| ア かんしょ | 132 |
| イ ばれいしょ | 133 |
| (5) 米国におけるばれいしょの地域別・時期別生産状況 | 134 |
| (6) 米国におけるばれいしょの用途別消費状況 | |
| (7) E P A・F T A関係国におけるいも類の生産状況 | |
| ア かんしょ | 135 |
| イ ばれいしょ | 136 |
| ウ キャッサバ | 137 |
| 5 いも類の貿易 | |
| (1) いも類の関税番号について | |
| ア かんしょ | 138 |
| イ ばれいしょ | 139 |
| (2) いも類関連品目の輸入制度及び輸入量（年度） | 141 |
| (3) かんしょ関連品目の輸入状況 | |
| ア 品目別輸入状況（暦年） | 142 |
| イ 国別輸入量の推移（暦年） | |
| ウ かんしょ国別、税番別輸入状況（2022-24年） | 143 |
| エ かんしょ国別、税番別輸入状況（2022-24年度） | 144 |

| | |
|--|-----|
| （４）ばれいしょ関連品目の輸入状況 | |
| ア 品目別輸入状況（暦年） | 145 |
| イ 国別輸入量の推移（暦年） | |
| ウ ばれいしょ国別、税番別輸入状況（2022-24年） | 146 |
| エ ばれいしょ国別、税番別輸入状況（2022-24年度） | 149 |
| （５）いも類の輸出実績 | |
| ア かんしょ・ばれいしょの輸出の推移（暦年、年度別） | 152 |
| イ かんしょ（生鮮・乾燥）国別輸出実績 | 153 |
| ウ ばれいしょ（生鮮・冷蔵）国別輸出実績 | 154 |
| （６）世界主要国におけるかんしょ、ばれいしょの輸出入 | |
| ア かんしょ | 155 |
| イ ばれいしょ | 156 |
| ウ 冷凍ばれいしょ | 157 |
| 6 植物検疫制度等 | |
| （１）植物防疫法 | |
| ア 植物防疫法（抄） | 158 |
| イ 植物防疫法施行規則（抄） | 163 |
| （２）植物防疫法に基づく輸入規制 | 166 |
| ア 植物防疫法施行規則別表１（第５条の４関係（植物防疫法第６条関係）） | |
| （ア）かんしょ関係抜粋 | |
| （イ）ばれいしょ関係抜粋 | |
| イ 植物防疫法施行規則別表２（第９条関係（植物防疫法第７条関係）） | |
| （ア）かんしょ関係抜粋 | |
| （イ）ばれいしょ関係抜粋 | |
| （３）輸入検疫について | |
| ア 輸入植物等の検査（隔離検疫）について | 168 |
| イ 輸入解禁要請に関する検証の標準的手続きのフローチャート | 169 |
| ウ 輸入解禁要請等の進捗状況 | 171 |
| エ 輸入解禁条件の変更要請に関する検証の現状 | |
| （４）イモゾウムシ・アリモドキゾウムシ等発生地域 | |
| （ア）植物防疫法第16条の２（植物等の移動の制限）に係る移動制限地域及び植物 | 172 |
| （イ）移動制限地域内の移動制限植物について消毒したと認める基準 | 173 |
| （ウ）植物防疫法第16条の３（植物等の移動の禁止）に係る移動禁止地域及び植物 | |
| （５）ジャガイモシロシストセンチュウの緊急防除に関する省令 | 174 |
| 7 野菜指定産地制度、価格安定制度 | |
| （１）野菜価格安定制度の概要 | 177 |
| （２）野菜指定産地一覧表（ばれいしょ） | 178 |
| （３）指定野菜価格安定対策事業の概要 | 179 |
| （４）特定野菜等供給産地育成価格差補給事業の概要 | 180 |
| （５）契約野菜安定供給事業の概要 | 181 |

| | | |
|------|--------------------------------------|-----|
| 8 | でん粉の需給 | |
| (1) | でん粉について | 182 |
| (2) | でん粉の種類、特性、用途等 | 183 |
| (3) | 国内産いもでん粉の計画生産数量と生産実績の推移 | 184 |
| (4) | でん粉の食料需給表 | 185 |
| 9 | でん粉に係る経営所得安定対策 | |
| (1) | 制度の概要 | 186 |
| (2) | 経営所得安定対策等の概要 | 187 |
| (3) | でん粉調整基準価格・指定でん粉等調整率の推移 | 188 |
| (4) | 平均輸入価格・調整金単価の推移 | 189 |
| (5) | 交付金単価の推移 | 190 |
| (6) | 糖化用国内産いもでん粉及びでん粉原料用いも販売価格の推移 | |
| (7) | 調整金徴収対象数量の推移 | 191 |
| (8) | 交付金交付対象数量の推移 | |
| (9) | 指定でん粉等調整金徴収額の推移 | 192 |
| (10) | かんしょ生産者交付金交付額の推移 | |
| (11) | 事業者交付金交付額の推移 | |
| (12) | でん粉原料用いも生産者交付金（でん粉原料用かんしょ）対象農家数の推移 | 193 |
| 10 | でん粉の貿易 | |
| (1) | でん粉・糖化製品の関税番号 | |
| ア | でん粉原料用農産物・でん粉 | 194 |
| イ | 化工でん粉・糖化製品等 | 200 |
| (2) | でん粉の種類別輸入の推移 | 206 |
| (3) | でん粉・でん粉原料用農産物（関税割当品目）の輸入実績 | |
| ア | 暦年（CY）令和2年～令和6年 | 207 |
| イ | 年度（FY）令和2年度～令和6年度 | 212 |
| ウ | でん粉年度（SY）令和元年～令和5年 | 217 |
| (4) | でん粉原料用農産物・でん粉・糖化製品等の輸入量の推移（関税割当品目以外） | 222 |
| (5) | EPA等に係る関税割当対象品目の輸入実績 | 224 |
| (6) | でん粉・でん粉加工品の輸出実績 | |
| ア | でん粉の輸出量の推移（暦年） | 225 |
| イ | でん粉の輸出量の推移（年度） | 226 |
| ウ | でん粉加工品の輸出量の推移（暦年） | 227 |
| エ | でん粉加工品の輸出量の推移（年度） | 228 |
| 11 | 参考 | |
| (1) | いも類及び関連品目の成分表 | 229 |
| (2) | 食品衛生法における食品、添加物等の規格基準（抜粋） | 231 |
| (3) | かんしょの栄養・機能性成分 | 238 |
| (4) | ばれいしょの栄養・機能性成分 | 240 |