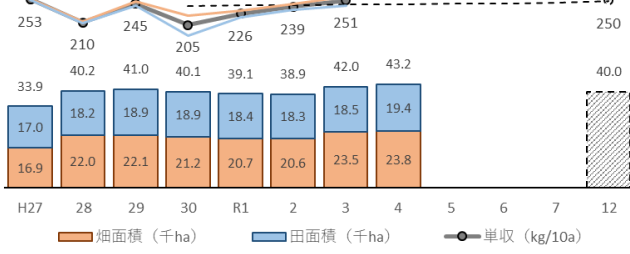
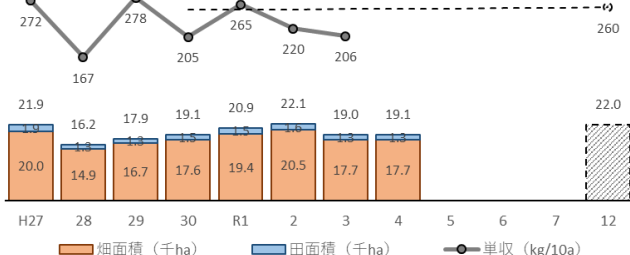
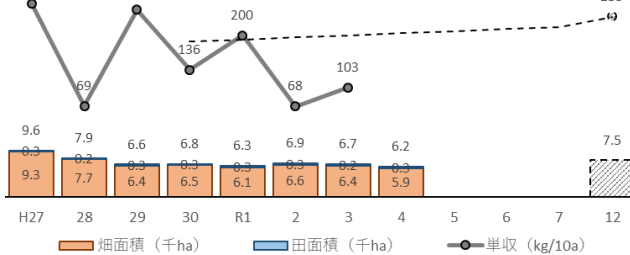


## 「北海道畑作農業の持続的発展に向けて」の推進状況について

令和 5 年（2023 年）1 月 16 日  
北海道農政部生産振興局農産振興課

| 品目 | 生産の動向                               | R 4 取組状況（主なもの）   | 〔参考〕展開方向の主な取組   |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 小麦 | <p>畑面積（千ha） 田面積（千ha） 単収（kg/10a）</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○水田麦・大豆生産性向上事業（国費）の実施<br/>・農業機械及び営農技術の導入：19地区</li> <li>○国産小麦産地生産性向上事業（国費）の実施<br/>・農業機械及び営農技術の導入：20地区</li> <li>○道産小麦需要拡大促進事業（道単）の実施<br/>・「北見95号」の普及促進に向けた生産対策及び<br/>需要拡大対策を推進<br/>（麦チェン率 令和3年度51%（+1%））</li> <li>●北海道麦コンソーシアムによる取組の推進<br/>・北海道小麦専用保管施設の供用開始（6月）<br/>・「北見95号」のサンプリング&amp;プロモーション<br/>の実施</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○安定生産に向けた基本技術の励行と新品種の普及推進</li> <li>○ドローンやAI等を活用した精緻で省力的な生育・病害虫管理技術の導入促進</li> <li>○水田における小麦の生産性向上に向けた取組の促進</li> <li>○秋小麦の前作作物確保に向けた地域の取組の促進</li> <li>○道産小麦の利用転換の推進</li> <li>○北海道産麦コンソーシアムなど産地と実需が連携した安定供給体制の確立</li> </ul> |

| 品目   | 生産の動向  | R 4 取組状況（主なもの） | 〔参考〕展開方向の主な取組 |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
|--|--|----------------|---------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|---|------|--|--|--|
| 豆<br>類   | <p><b>大豆</b></p>  <table border="1"> <caption>大豆生産動向 (H27～R4)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>畑面積 (千ha)</th> <th>田面積 (千ha)</th> <th>単収 (kg/10a)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27</td><td>16.9</td><td>17.0</td><td>33.9</td></tr> <tr><td>28</td><td>22.0</td><td>18.2</td><td>40.2</td></tr> <tr><td>29</td><td>22.1</td><td>18.9</td><td>41.0</td></tr> <tr><td>30</td><td>21.2</td><td>18.9</td><td>40.1</td></tr> <tr><td>R1</td><td>20.7</td><td>18.4</td><td>39.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>20.6</td><td>18.3</td><td>38.9</td></tr> <tr><td>3</td><td>23.5</td><td>18.5</td><td>42.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>23.8</td><td>19.4</td><td>43.2</td></tr> <tr><td>12 (R5.2)</td><td>-</td><td>-</td><td>40.0</td></tr> </tbody> </table> | 年度             | 畑面積 (千ha)     | 田面積 (千ha)   | 単収 (kg/10a) | H27  | 16.9 | 17.0 | 33.9 | 28   | 22.0 | 18.2 | 40.2 | 29   | 22.1 | 18.9 | 41.0 | 30   | 21.2 | 18.9 | 40.1 | R1   | 20.7 | 18.4 | 39.1 | 2    | 20.6 | 18.3 | 38.9 | 3    | 23.5 | 18.5 | 42.0 | 4    | 23.8 | 19.4 | 43.2      | 12 (R5.2) | - | -    | 40.0   | <p>〔大豆〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>水田麦・大豆生産性向上事業（国費）の実施</u><br/>・農業機械及び営農技術の導入：13地区</li> <li>○ <u>持続的畑作生産体系確立緊急対策事業（国費）の実施</u><br/>・農業機械の導入、作業の外部化等：118地区</li> <li>○ <u>種子の安定供給に向けた検討を実施</u><br/>・関係機関・団体に構成する在り方検討部会において課題整理と対応策の検討を実施</li> <li>○ <u>生産者と実需者との意見交換の実施</u><br/>・大豆生産者と道内豆腐製造業者との意見交換会を開催（6月）</li> </ul> | <p>〔大豆〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 新品種の育成と普及推進、優良な大豆種子の安定供給の確保</li> <li>○ 安定生産に向けた基本技術の励行</li> <li>○ 他作物（小豆を除く）からの転換による作付拡大地域における省力化機械の導入促進</li> <li>○ ドローンやAI等を活用した精緻で省力的な生育・病害虫管理の導入促進</li> <li>○ 水田における大豆の生産性向上に向けた取組の促進</li> </ul> |
|  | 年度   | 畑面積 (千ha)      | 田面積 (千ha)     | 単収 (kg/10a) |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
|  | H27  | 16.9           | 17.0          | 33.9        |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 28   | 22.0   | 18.2           | 40.2          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 29   | 22.1   | 18.9           | 41.0          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 30   | 21.2   | 18.9           | 40.1          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| R1   | 20.7   | 18.4           | 39.1          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 2  | 20.6   | 18.3           | 38.9          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 3  | 23.5   | 18.5           | 42.0          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 4  | 23.8   | 19.4           | 43.2          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 12 (R5.2)  | -  | -              | 40.0          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| <p><b>小豆</b></p>  <table border="1"> <caption>小豆生産動向 (H27～R4)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>畑面積 (千ha)</th> <th>田面積 (千ha)</th> <th>単収 (kg/10a)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27</td><td>20.0</td><td>21.9</td><td>167</td></tr> <tr><td>28</td><td>14.9</td><td>16.2</td><td>167</td></tr> <tr><td>29</td><td>16.7</td><td>17.9</td><td>278</td></tr> <tr><td>30</td><td>17.6</td><td>19.1</td><td>205</td></tr> <tr><td>R1</td><td>19.4</td><td>20.9</td><td>265</td></tr> <tr><td>2</td><td>20.5</td><td>22.1</td><td>220</td></tr> <tr><td>3</td><td>17.7</td><td>19.0</td><td>206</td></tr> <tr><td>4</td><td>17.7</td><td>19.1</td><td>-</td></tr> <tr><td>12 (R5.2)</td><td>-</td><td>-</td><td>22.0</td></tr> </tbody> </table> | 年度   | 畑面積 (千ha)      | 田面積 (千ha)     | 単収 (kg/10a) | H27         | 20.0 | 21.9 | 167  | 28   | 14.9 | 16.2 | 167  | 29   | 16.7 | 17.9 | 278  | 30   | 17.6 | 19.1 | 205  | R1   | 19.4 | 20.9 | 265  | 2    | 20.5 | 22.1 | 220  | 3    | 17.7 | 19.0 | 206  | 4    | 17.7 | 19.1 | -    | 12 (R5.2) | -         | - | 22.0 | <p>〔小豆、いんげん〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>持続的畑作生産体系緊急確立対策事業（国費）の実施</u><br/>・複数年契約取引の推進、農業機械の導入等：100地区</li> <li>○ <u>消費喚起に向けた情報発信</u><br/>・情報誌confaでの小豆の情報発信（R5.2予定）</li> </ul>                        | <p>〔小豆、いんげん〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 安定生産に向けた基本技術の励行</li> <li>○ 新品種（例：いんげんの機械収穫適性品種）や省力栽培技術、機械等の開発、導入促進</li> <li>○ GPSやAI、ドローン等を活用した精緻で省力的な生育・病害虫管理技術の導入促進</li> </ul>   |  |
| 年度   | 畑面積 (千ha)  | 田面積 (千ha)      | 単収 (kg/10a)   |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| H27  | 20.0   | 21.9           | 167           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 28   | 14.9   | 16.2           | 167           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 29   | 16.7   | 17.9           | 278           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 30   | 17.6   | 19.1           | 205           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| R1   | 19.4   | 20.9           | 265           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 2  | 20.5   | 22.1           | 220           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 3  | 17.7   | 19.0           | 206           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 4  | 17.7   | 19.1           | -             |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 12 (R5.2)  | -  | -              | 22.0          |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| <p><b>いんげん</b></p>  <table border="1"> <caption>いんげん生産動向 (H27～R4)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>畑面積 (千ha)</th> <th>田面積 (千ha)</th> <th>単収 (kg/10a)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27</td><td>9.3</td><td>9.6</td><td>260</td></tr> <tr><td>28</td><td>7.7</td><td>7.9</td><td>69</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>248</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.5</td><td>6.8</td><td>136</td></tr> <tr><td>R1</td><td>6.1</td><td>6.3</td><td>200</td></tr> <tr><td>2</td><td>6.6</td><td>6.9</td><td>68</td></tr> <tr><td>3</td><td>6.4</td><td>6.7</td><td>103</td></tr> <tr><td>4</td><td>5.9</td><td>6.2</td><td>-</td></tr> <tr><td>12 (R5.2)</td><td>-</td><td>-</td><td>235</td></tr> </tbody> </table>              | 年度   | 畑面積 (千ha)      | 田面積 (千ha)     | 単収 (kg/10a) | H27         | 9.3  | 9.6  | 260  | 28   | 7.7  | 7.9  | 69   | 29   | 6.4  | 6.6  | 248  | 30   | 6.5  | 6.8  | 136  | R1   | 6.1  | 6.3  | 200  | 2    | 6.6  | 6.9  | 68   | 3    | 6.4  | 6.7  | 103  | 4    | 5.9  | 6.2  | -    | 12 (R5.2) | -         | - | 235  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>新品種の育成</u><br/>・コンバイン収穫に適する小豆新品種候補（十育180号）や雪手亡より耐倒伏性や成熟期の葉落ちに優れるいんげんまめ新品種候補（十育A65号）の育成〔道総研〕</li> <li>● <u>作付指標面積の推進</u><br/>・小豆の作付拡大に向けた広告の掲載やパンフレットの配布等の実施〔ホクレン〕</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 豊凶のブレを緩和する保管・調製機能の確立</li> <li>○ 契約栽培の推進に向けた取組強化</li> <li>○ 消費喚起や輸入からの置き換えの推進</li> </ul>   |  |
| 年度   | 畑面積 (千ha)  | 田面積 (千ha)      | 単収 (kg/10a)   |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| H27  | 9.3  | 9.6            | 260           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 28   | 7.7  | 7.9            | 69            |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 29   | 6.4  | 6.6            | 248           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 30   | 6.5  | 6.8            | 136           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| R1   | 6.1  | 6.3            | 200           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 2  | 6.6  | 6.9            | 68            |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 3  | 6.4  | 6.7            | 103           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 4  | 5.9  | 6.2            | -             |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |
| 12 (R5.2)  | -  | -              | 235           |             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |   |      |  |  |  |

| 品目   | 生産の動向  | R 4 取組状況（主なもの） | 〔参考〕展開方向の主な取組 |     |      |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
|------|--|----------------|---------------|-----|------|-----|----|-----|------|------|------|-----|------|----|------|------|------|-----|------|----|------|------|------|-----|------|----|------|------|------|-----|------|----|------|------|------|-----|------|---|------|------|------|-----|------|---|--|--|--|--|------|-----|--|--|--|--|------|--|---|
| 馬鈴しょ | <p>生産の動向</p> <p>単収 (kg/10a): 3,740 (H27), 3,350 (28), 3,670 (29), 3,430 (30), 3,810 (R1), 3,600 (2), 3,580 (3), 3,940 (R12)</p> <p>生産量 (千ha):</p> <table border="1"> <tr><th>年度</th><th>生食用</th><th>加工用</th><th>でん粉用</th><th>種子用</th><th>合計</th></tr> <tr><td>H27</td><td>16.2</td><td>13.7</td><td>16.1</td><td>5.0</td><td>51.0</td></tr> <tr><td>28</td><td>15.9</td><td>14.6</td><td>15.8</td><td>4.9</td><td>51.2</td></tr> <tr><td>29</td><td>15.8</td><td>15.3</td><td>15.3</td><td>4.8</td><td>51.0</td></tr> <tr><td>30</td><td>15.2</td><td>15.6</td><td>15.3</td><td>4.7</td><td>50.8</td></tr> <tr><td>R1</td><td>14.5</td><td>15.4</td><td>15.2</td><td>4.6</td><td>49.6</td></tr> <tr><td>2</td><td>12.9</td><td>15.6</td><td>15.1</td><td>4.5</td><td>48.1</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>47.1</td></tr> <tr><td>R12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51.0</td></tr> </table> <p>● 生食用 (千ha) ● 加工用 (千ha)<br/> ● でん粉用 (千ha) ● 種子用 (千ha)<br/> ● 単収 (kg/10a)</p> | 年度             | 生食用           | 加工用 | でん粉用 | 種子用 | 合計 | H27 | 16.2 | 13.7 | 16.1 | 5.0 | 51.0 | 28 | 15.9 | 14.6 | 15.8 | 4.9 | 51.2 | 29 | 15.8 | 15.3 | 15.3 | 4.8 | 51.0 | 30 | 15.2 | 15.6 | 15.3 | 4.7 | 50.8 | R1 | 14.5 | 15.4 | 15.2 | 4.6 | 49.6 | 2 | 12.9 | 15.6 | 15.1 | 4.5 | 48.1 | 3 |  |  |  |  | 47.1 | R12 |  |  |  |  | 51.0 | <p>〔生食、加工、でん粉原料用〕</p> <p>○ <u>持続的畑作生産体系緊急確立対策事業（国費）の実施</u><br/> ・農業機械の導入、作業の外部化、病虫害抵抗性品種導入拡大等：96地区</p> <p>● <u>抵抗性品種への転換</u><br/> ・でん粉原料用馬鈴しょのGr抵抗性品種への転換の推進〔JAグループ北海道〕</p> <p>● <u>新品種の育成・普及推進</u><br/> ・男爵薯並の早生でGr抵抗性を有する新品種「ゆめいころ」の早期普及〔馬鈴しょ協議会〕<br/> ・Gp抵抗性が「中」の生食・加工用品種「きたすずか」を新品種として選定〔北農研〕</p> <p>● <u>産地と実需が連携した安定的な供給体制の確立</u><br/> ・加工用馬鈴しょ新産地の育成〔ホクレン×カルビーポテト〕</p> <p>〔種馬鈴しょ〕</p> <p>○ <u>持続的畑作生産体系緊急確立対策事業（国費）の実施</u><br/> ・農業機械の導入、種ばれいしょの緊急増産等：53地区</p> <p>○ <u>ICT活用種馬鈴しょ生産実証事業（臨時交付金）の実施</u><br/> ・ドローンを活用した病株判定技術の実証等</p> <p>○ <u>新たな産地づくり</u><br/> ・新規生産開始に向けた取組を推進（2町で新たに生産を開始）</p> | <p>〔生食、加工、でん粉原料用〕</p> <p>○ 加工用馬鈴しょの作付け拡大に向けたソフト、ハード両面での支援<br/> ・契約栽培拡大に向けた支援<br/> ・カッティングプラントや効率的・高品質収穫機械、倉庫前集中選別の導入による省力化、一時保管可能な専用施設や貯蔵施設整備の強化<br/> ・作業外部化の強化</p> <p>○ 抵抗性品種への転換強化、実効性ある病虫害まん延防止対策の推進（洗浄施設、一時保管場）</p> <p>○ 良食味・加工適性の高い品種開発、でん原用に係る高収量や省力化を実現する栽培技術確立</p> <p>○ 産地と実需が連携した安定的な供給体制の確立</p> <p>○ 「男爵ブランド」から進化した「北海道産馬鈴しょ」ブランドの確立〔種馬鈴しょ〕</p> <p>○ 作付面積の維持・拡大<br/> ・石礫除去、カッティングプラント導入による省力生産の強化<br/> ・より高品質、より作業軽減につながる種馬鈴しょ生産技術導入の強化</p> <p>○ ICT等を用いた病虫害管理技術の開発</p> <p>○ シストセンチュウまん延防止対策の徹底</p> <p>○ 選別作業の負担軽減</p> <p>○ 新たな産地づくりに対する支援</p> <p>○ 安定生産（採種ほの確保、種馬鈴しょ農家が抱える販売リスク等）に係る仕組みの構築</p> |
| 年度   | 生食用  | 加工用            | でん粉用          | 種子用 | 合計   |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| H27  | 16.2   | 13.7           | 16.1          | 5.0 | 51.0 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| 28   | 15.9   | 14.6           | 15.8          | 4.9 | 51.2 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| 29   | 15.8   | 15.3           | 15.3          | 4.8 | 51.0 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| 30   | 15.2   | 15.6           | 15.3          | 4.7 | 50.8 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| R1   | 14.5   | 15.4           | 15.2          | 4.6 | 49.6 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| 2    | 12.9   | 15.6           | 15.1          | 4.5 | 48.1 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| 3    |  |                |               |     | 47.1 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |
| R12  |  |                |               |     | 51.0 |     |    |     |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |    |      |      |      |     |      |   |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |      |     |  |  |  |  |      |  |   |

| 品目  | 生産の動向  | R 4 取組状況（主なもの）   | 〔参考〕展開方向の主な取組  |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
|-----|--|--|--|------------|-------------|-----|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|---|------|------|------|---|------|------|------|---|--------|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|------|----|--|--|------|--|---|
| てん菜 | <p>生産の動向（てん菜）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>直播面積 (千ha)</th> <th>移植面積 (千ha)</th> <th>単収 (kg/10a)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27</td><td>11.4</td><td>47.4</td><td>58.8</td></tr> <tr><td>28</td><td>13.3</td><td>46.4</td><td>59.7</td></tr> <tr><td>29</td><td>13.8</td><td>44.4</td><td>58.2</td></tr> <tr><td>30</td><td>14.7</td><td>42.6</td><td>57.3</td></tr> <tr><td>R1</td><td>15.8</td><td>40.9</td><td>56.7</td></tr> <tr><td>2</td><td>17.7</td><td>39.1</td><td>56.8</td></tr> <tr><td>3</td><td>20.5</td><td>37.2</td><td>57.7</td></tr> <tr><td>4</td><td>(55.2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td>50.0</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td>57.4</td></tr> </tbody> </table> <p>● 直播面積 (千ha)    □ 移植面積 (千ha)    ● 単収 (kg/10a)</p> | 年度   | 直播面積 (千ha)   | 移植面積 (千ha) | 単収 (kg/10a) | H27 | 11.4 | 47.4 | 58.8 | 28 | 13.3 | 46.4 | 59.7 | 29 | 13.8 | 44.4 | 58.2 | 30 | 14.7 | 42.6 | 57.3 | R1 | 15.8 | 40.9 | 56.7 | 2 | 17.7 | 39.1 | 56.8 | 3 | 20.5 | 37.2 | 57.7 | 4 | (55.2) |  |  | 5 |  |  |  | 6 |  |  |  | 7 |  |  |  | 8 |  |  | 50.0 | 12 |  |  | 57.4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>新品種の導入</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・除草剤耐性品種「KWS 8K879」の選定〔日甜〕</li> </ul> </li> <li>● <u>砂糖の消費拡大及び新たな需要の開拓</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「天下糖プロジェクト」の推進〔農協畑青対〕</li> <li>・学校給食への「ぜんざい」の提供〔ホクレン〕</li> <li>・てん菜糖消費拡大推進事業（臨時交付金）による啓発活動や関係団体と連携したPRの実施（R5.3予定）〔道〕</li> <li>・糖蜜を活用したSAFの開発に向けた大学との共同研究の実施〔日甜、ホクレン〕</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○省力化・コスト低減</li> <li>○直播栽培への転換のための取組強化（機械導入、安定生産）</li> <li>○大型機械導入による作業効率化、作業外部化や共同化、ICT技術の活用</li> <li>○除草作業の軽減、除草剤耐性品種の導入など低投入型生産へのシフト</li> <li>○需要に応じた生産の推進と消費拡大対策の展開、国内外の新たな需要の開拓</li> <li>○今後のてん菜生産、流通のあり方検討</li> </ul> |
| 年度  | 直播面積 (千ha)   | 移植面積 (千ha)   | 単収 (kg/10a)  |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| H27 | 11.4   | 47.4   | 58.8   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 28  | 13.3   | 46.4   | 59.7   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 29  | 13.8   | 44.4   | 58.2   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 30  | 14.7   | 42.6   | 57.3   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| R1  | 15.8   | 40.9   | 56.7   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 2   | 17.7   | 39.1   | 56.8   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 3   | 20.5   | 37.2   | 57.7   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 4   | (55.2)   |  |  |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 5   |  |  |  |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 6   |  |  |  |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 7   |  |  |  |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 8   |  |  | 50.0   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| 12  |  |  | 57.4   |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |
| その他 |  | <p>〔野菜、新たな省力作物など〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>道産新顔作物振興事業（臨時交付金）の実施</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・にんにく、さつまいも及びらっかせいの需要拡大と取組産地の拡大に向けた取組を実施</li> </ul> </li> <li>○ <u>子実用とうもろこしの生産拡大</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・持続的畑作生産体系緊急確立対策事業（国費）による導入支援：4地区</li> <li>・自給飼料生産利用推進緊急対策事業（臨時交付金）による収穫機械等の導入支援：6地区</li> </ul> </li> </ul> | <p>〔野菜、新たな省力作物など〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○需要動向の的確な把握と安定的な生産</li> <li>○出荷期間の拡大</li> <li>○加工・業務用向けの生産拡大</li> <li>○需要が見込めるものの、地域内で導入が進んでいない新たな輪作作物へのチャレンジ（さつまいも、らっかせい、かぼちゃなど）</li> <li>○子実用とうもろこし等、労働生産性の高い作物の導入</li> <li>○緑肥導入の推進</li> </ul> |            |             |     |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |   |      |      |      |   |      |      |      |   |        |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |      |    |  |  |      |  |   |

資料：農林水産省「作物統計」「野菜生産出荷統計」、北海道道農政部調べ

注：令和12年の数値は、第6期北海道農業・農村振興推進計画における生産努力目標の目標値

また、てん菜の令和8年の数値は、国が示した指標面積