

## 平成28年産水稻の作付面積及び予想収穫量(10月15日現在)(石川)

- 作付面積は500ha減少、10a当たり予想収量は534kg（前年産に比べ12kg増加）の見込み -

- 平成28年産水稻の作付面積(子実用)は2万5,600haとなり、前年産に比べ500ha減少となった。  
また、主食用作付見込面積は2万3,200haとなり、前年産に比べ400haの減少が見込まれる。
- 10月15日現在における水稻の作柄は、田植期から出穂期まではおおむね天候に恵まれたことから、全もみ数(穂数×1穂当たりのもみ数)は「平年並み」となり、出穂期以降も天候に恵まれたため、登熟(開花、受精から成熟期までの子実の肥大、充実)は「やや良」と見込まれることから、10a当たり予想収量は534kgで、前年産に比べ12kgの増加が見込まれる。
- この結果、作付面積(子実用)に10a当たり予想収量を乗じた予想収穫量(子実用)は13万6,700tとなり、前年産に比べ500t増加が見込まれ、このうち主食用の予想収穫量は12万3,900tとなり、前年産に比べ700t増加が見込まれる。
- 作柄を示す農家等が使用しているふるい目幅ベースで算出した作況指数は104が見込まれる。

図 <参考>地帯別にみた10a当たり  
予想収量(10月15日現在)

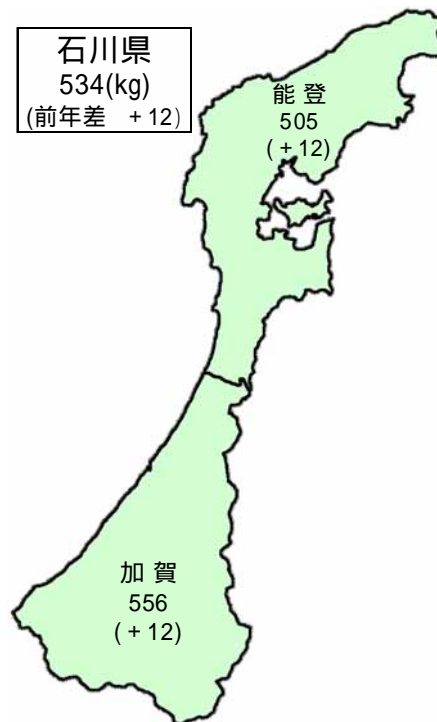


表1 平成28年産水稻の作付面積及び予想収穫量(10月15日現在)

| 区分    | 作付面積(子実用) |         |     | 10a当たり予想収量 |                | 予想収穫量(子実用) |         |     | 参 考           |                |
|-------|-----------|---------|-----|------------|----------------|------------|---------|-----|---------------|----------------|
|       | 実 数       | 前年産との比較 |     | 実 数        | 前年産との比較<br>対 差 | 実 数        | 前年産との比較 |     | 主食用作付<br>見込面積 | 予想収穫量<br>(主食用) |
|       |           | 対 差     | 対 比 |            |                |            | 対 差     | 対 比 |               |                |
| 石 川 県 | 25,600    | 500     | 98  | 534        | 12             | 136,700    | 500     | 100 | 23,200        | 123,900        |
| 加 賀   | 14,800    | 100     | 99  | 556        | 12             | 82,300     | 1,200   | 101 | ...           | ...            |
| 能 登   | 10,800    | 300     | 97  | 505        | 12             | 54,500     | 200     | 100 | ...           | ...            |

| 区分    | 平 年 比 較 |                 |             |       | (参考)農家等が使用しているふるい目幅ベース |                |             |
|-------|---------|-----------------|-------------|-------|------------------------|----------------|-------------|
|       | 穂数の多少   | 1穂当たり<br>もみ数の多少 | 全もみ数<br>の多少 | 登熟の良否 | 10a当たり<br>予想収量         | 10a当たり<br>平年収量 | 作況指数<br>= / |
| 石 川 県 | 平年並み    | 平年並み            | 平年並み        | やや良   | 525                    | 504            | 104         |
| 加 賀   | 平年並み    | 平年並み            | 平年並み        | やや良   | 547                    | 525            | 104         |
| 能 登   | 平年並み    | 平年並み            | 平年並み        | やや良   | 495                    | 475            | 104         |

注：1 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 2 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。  
 3 主食用作付見込面積とは、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等(備蓄米、加工用米、新規需要米等)の作付面積を除いた面積(見込み)である。  
 4 「...」は事実不詳又は調査を欠くことを示している。  
 5 農家等が使用しているふるい目幅ベースとは、北陸地域において農家が使用しているふるい目幅分布での大きいものから数えて9割を占めるふるい目幅(1.85mm)以上で選別された玄米を基に算出した数値である。  
 6 本表における平年比較の表示区分は、「不良・少ない」が94%以下、「やや不良・やや少ない」が95~98%、「平年並み」が99~101%、「やや良・やや多い」が102~105%、「良・多い」が対平年比106%以上に相当する。

表2 平成28年産水稻の刈取期及び刈取済面積割合（10月15日現在）

| 区 分   | 刈 取 期 |       |       |        |       | 刈取済面積割合           |   |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------------|---|
|       | 始 期   | 最盛期   | 終 期   | 最盛期の比較 |       | 対 平 年 差<br>% ポイント |   |
|       |       |       |       | 対 平 年  | 対 前 年 |                   |   |
| 月 日   | 月 日   | 月 日   |       |        |       |                   |   |
| 石 川 県 | 8. 23 | 9. 8  | 9. 25 | 5日早    | 7日早   | 100               | 0 |
| 加 賀   | 8. 20 | 9. 5  | 9. 21 | 5日早    | 7日早   | 100               | 0 |
| 能 登   | 8. 25 | 9. 12 | 9. 30 | 4日早    | 5日早   | 100               | 0 |

平成28年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量（子実用）

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mm以上で選別された玄米の重量としている。  
 農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取済みの地域について、ふるい目幅の重量割合並びにふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

表3 ふるい目幅別重量分布状況（10月15日現在）

| 区 分 | 計        | ふるい目幅                |                   |                   |                   |                   |              |
|-----|----------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
|     |          | 1.70mm以上<br>1.75mm未満 | 1.75mm<br>～1.80mm | 1.80mm<br>～1.85mm | 1.85mm<br>～1.90mm | 1.90mm<br>～2.00mm | 2.00mm<br>以上 |
|     |          | 石 川 県                | 重量割合 (%)          | 0.4               | 0.5               | 0.7               | 1.1          |
|     | 対 平 均 差  | 0.1                  | 0.4               | 0.5               | 0.8               | 3.9               | 5.7          |
| 加 賀 | 重量割合 (%) | 0.4                  | 0.5               | 0.7               | 1.1               | 7.0               | 90.3         |
|     | 対 平 均 差  | 0.1                  | 0.3               | 0.3               | 0.7               | 4.1               | 5.5          |
| 能 登 | 重量割合 (%) | 0.5                  | 0.6               | 0.8               | 1.2               | 8.4               | 88.5         |
|     | 対 平 均 差  | 0.1                  | 0.4               | 0.7               | 0.9               | 3.7               | 5.8          |

- 注：1 対平均差に用いた平均値は、直近5か年の重量割合の平均値である。  
 2 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。

表4 ふるい目幅別10a当たり収量（10月15日現在）

単位：kg

| 区 分   | 1.70mm選別 | 1.75mm選別 | 1.80mm選別 | 1.85mm選別 | 1.90mm選別 | 2.00mm選別 |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 石 川 県 | 534      | 532      | 529      | 525      | 520      | 479      |
| 加 賀   | 556      | 554      | 551      | 547      | 541      | 502      |
| 能 登   | 505      | 502      | 499      | 495      | 489      | 447      |

注：ふるい目幅別の10a当たり収量とは、10a当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

表5 ふるい目幅別収穫量（子実用）（10月15日現在）

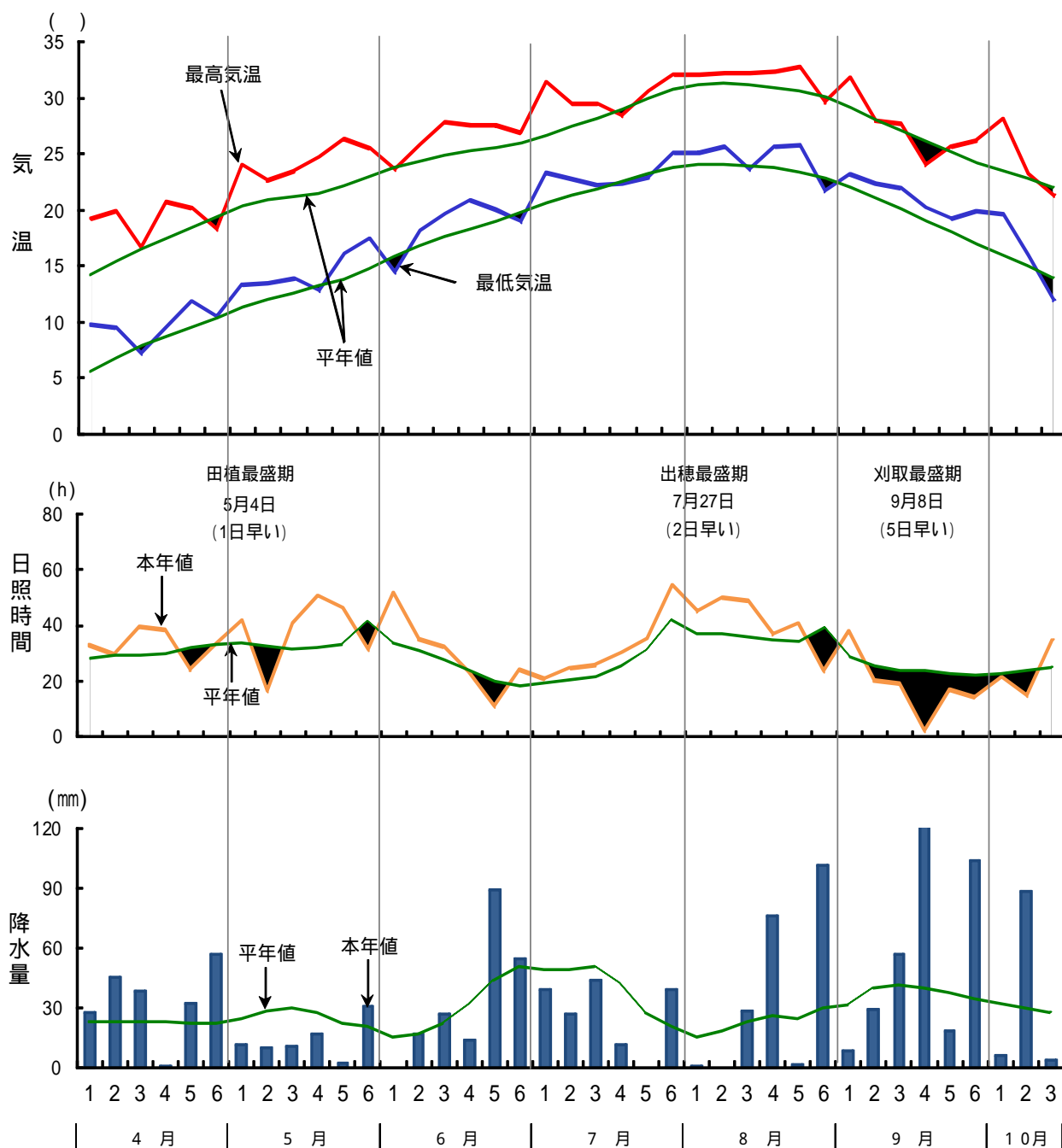
単位：t

| 区 分   | 1.70mm選別 | 1.75mm選別 | 1.80mm選別 | 1.85mm選別 | 1.90mm選別 | 2.00mm選別 |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 石 川 県 | 136,700  | 136,200  | 135,500  | 134,500  | 133,000  | 122,600  |
| 加 賀   | 82,300   | 82,000   | 81,600   | 81,000   | 80,100   | 74,300   |
| 能 登   | 54,500   | 54,200   | 53,900   | 53,500   | 52,800   | 48,200   |

注：ふるい目幅別の収穫量とは、予想収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

【参 考】

平成28年 半旬別気象図(金沢)



- 注：1 気象データはアメダスを用いた。
- 2 田植期、出穂期、刈取期の最盛期は、県平均の期日である。
- 3 ( )内の日数の遅速は、対平年差である。

累年データ（石川県）

| 年 産      | 作付面積<br>(青刈りを含む) |        | 10a 当たり<br>収 量 | 収 穫 量<br>(子実用) | 参 考           |                |      |
|----------|------------------|--------|----------------|----------------|---------------|----------------|------|
|          | うち、<br>子実用       |        |                |                | 主 食 用<br>作付面積 | 収 穫 量<br>(主食用) | 作況指数 |
|          | ha               | ha     | kg             | t              | ha            | t              |      |
| 平成 18 年産 | 26,900           | 26,900 | 515            | 138,500        | ...           | ...            | 100  |
| 19       | 26,800           | 26,700 | 513            | 137,000        | ...           | ...            | 99   |
| 20       | 26,400           | 26,400 | 527            | 139,100        | 25,600        | 134,900        | 102  |
| 21       | 26,400           | 26,400 | 511            | 134,900        | 25,900        | 132,300        | 98   |
| 22       | 26,600           | 26,400 | 524            | 138,300        | 25,500        | 133,600        | 101  |
| 23       | 26,500           | 26,000 | 528            | 137,300        | 25,200        | 133,100        | 102  |
| 24       | 26,800           | 26,400 | 526            | 138,900        | 25,100        | 132,000        | 101  |
| 25       | 27,000           | 26,700 | 522            | 139,400        | 25,000        | 130,500        | 101  |
| 26       | 27,000           | 26,600 | 508            | 135,100        | 24,300        | 123,400        | 98   |
| 27       | 26,700           | 26,100 | 522            | 136,200        | 23,600        | 123,200        | 101  |
| 28(見込み)  | 26,400           | 25,600 | 534            | 136,700        | 23,200        | 123,900        | 104  |

資料：農林水産省統計部『作物統計』

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。  
 2 10a 当たり（予想）収量及び（予想）収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 3 主食用作付面積とは、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等（備蓄米、加工用米、新規需要米等）の作付面積を除いた面積である。  
 4 作況指数は、平成26年産までは1.70mmのふるい目以上に選別された玄米、平成27年産以降は、北陸地域において農家等が使用しているふるい目幅分布で大きいものから数えて9割を占めるふるい目幅（1.85mm）以上で選別された玄米を基に算出した数値である。  
 5 「...」は事実不詳又は調査を欠くことを示している。

この作柄は、調査期日以降の気象が平年並みに推移するものとして予測を行ったものである。したがって、今後の気象条件により作柄は変動することがある。

お問合せ先

連絡先：北陸農政局統計部（石川県担当）  
 電 話：（代表）076-203-9160