

# 平成30年度事業報告について

## I 概 況

平成30年4月1日に主要農作物種子法が廃止され、新たに制定された「岩手県稲、麦類及び大豆の種子の生産等に関する要綱・要領」に基づき、混乱なく種子生産が行われた。

平成30年産の水稻生育は、6月中旬の低温、寡照による分けつ停滞と夏場以降の天候不順で登熟が緩慢となったが、県全体の作況指数は101の平年並みで、品質も1等米比率がうるち米、もち米とも全国トップの高水準となった。

こうした中、新たに策定した事業運営3カ年計画（平成30年～平成32年）を基本に、需要に応じた種子・種苗の安定生産供給に向けて関係機関・団体と連携をとりながら、役職員が一丸となって鋭意事業の推進に努め、その概況は次のとおりである。

1 水稻種子については、全般に品質が良く調製歩留まりも平年並で、計画数量をほぼ合格種子規格で確保することができた。なお、県オリジナル水稻新品種「金色の風」、「銀河のしずく」は、県の品種配置計画に沿って種子供給を行った。

小麦種子は発芽粒の混入により計画数量を下回ったが、品種需要の変化に対し転用種子を確保するなど柔軟に対応し、安定した種子生産供給を行った。

2 りんご苗木については、「果樹経営支援対策事業」に取り組む産地を中心に改植動向や需要把握に努めたが、全体的には需要が低迷しており計画を下回る供給実績となった。

3 花き種苗は、良質なりんどう種子を充分量確保しているが、需要が低迷している。また、畦畔法面管理の省力化でグランドカバー植物としてイブキジャコウソウの供給を行い、計画数量、昨年実績をいずれも上回った。

4 産米等の品質改善対策事業については、指導機関と連携した稲作技術指導資料の配布及び諸研修会の開催等により、「いわて純情米」の評価向上に向けて取り組み、平成31年3月末現在の1等米比率は、うるち98.1%、もち89.1%と全国トップになった。

また、(一財)日本穀物検定協会による食味評価においても、昨年途切れた特A評価に「県南ひとめぼれ」(23回目)と「銀河のしずく」がランクされた。

5 農産物検査事業については、検査員5名体制で産地別、品種別の調製作業の指導及び主要農作物種子を中心とした適正な検査を実施した。

## A 農産種子事業（公益目的事業）

### 1 農産種子対策

#### （1）種子場団地の育成

「岩手県稲、麦類及び大豆の種子の生産等に関する要綱・要領」に則して改正された関係規程や要領に基づき、種子生産は滞りなく行われた。

優良種子の安定確保のため各種研修会の開催や各採種ほ場への巡回指導及び調査等を行うとともに、優良種子生産に資するため岩手県の監修のもとに「種子生産の手引き」を7年ぶりに改訂発行した。

また、種子生産対策助成要領に基づいて採種ほ場標示看板や各部会活動の活性化に向けた取り組みに対して助成を行った。

#### （2）採種ほ場の設置

採種ほ場設置会議を開催し、県内外の種子需要量や品種別作付動向等を踏まえ、前年より水稻は790a減、小麦は500a増、大豆は1,130a増で採種ほ場を設置した。

また、水稻「金色の風」は奥州市江刺に、「銀河のしずく」は紫波町に前年に引き続き設置した。

〈種子場団地採種ほ場設置状況〉

| 作物名      | 生産計画<br>数量(kg) | 採種ほ場<br>設置面積(a) | 団地別内訳   |
|----------|----------------|-----------------|---|
| 水 稻      | 1,928,860      | 44,740          | 岩手町 3,850 紫波町 8,990 花巻市 7,500<br>北上市 7,200 奥州市（水沢）8,600<br>奥州市（江刺）8,600 |
| 小 麦      | 295,500        | 11,600          | 軽米町 3,100 花巻市 8,500   |
| 大 麦      | 3,000          | —               | （県外委託）  |
| 大 豆      | 118,110        | 5,690           | 軽米町 1,390 北上市 4,300   |
| 小 豆      | 180            | 12              | 軽米町 12  |
| ヒエ、はとむぎ等 | 10,840         | 804             | 軽米町 4 花巻市 800   |

#### （3）生産供給状況

##### ① 水稻種子

今年度は、夏場以降の天候不順が影響して登熟が緩慢であった。各種子場とも種子調製を例年同様に吟味して取り組み、概ね合格種子規格になったが、「たわわっこ」の一部が準種子規格での確保となった。

「金色の風」や「銀河のしずく」の本格的な生産開始や生産者の主体的判断により作付面積を決める新たな米政策への移行などの情勢変化があるものの、令和元年播種用種子の供給は、もち品種が減少したものの、うるち品種および飼料米用品種はやや増加し、全体としては前年比101%となった。

## 【供給実績（令和元年播種用）】

令和元年 5 月 22 日現在（単位：kg）

| 種 類  | 生産計画<br>数 量 | 生産確保数量    |        |           | 供給数量<br>(B) | 差 引<br>(A)-(B) | 前年比<br>(%) |
|------|-------------|-----------|--------|-----------|-------------|----------------|------------|
|      |             | 県 内       | 県 外    | 計(A)      |             |                |            |
| うるち  | 1,650,200   | 1,650,160 | 24,300 | 1,674,460 | 1,551,940   | 122,520        | 101        |
| も ち  | 157,500     | 141,400   | 14,500 | 155,900   | 119,980     | 35,920         | 91         |
| 飼料用米 | 121,160     | 115,260   | 8,360  | 123,620   | 111,080     | 12,540         | 108        |
| 計    | 1,928,860   | 1,906,820 | 47,160 | 1,953,980 | 1,783,000   | 170,980        | 101        |

※生産確保数量は備蓄種子 19,260kg を含む。

## ② 麦類種子

種子配付数量は、前年比 95% である。

平成 30 年産採種ほ種子は、全般的に収量が減少したことや県北地域で収穫期の長雨による穂発芽被害が発生したことから、計画を大きく下回る確保数量（計画比 81%）となった。

「ナンブコムギ」「ゆきちから」の供給は急遽、転用種子を確保し安定供給に努めたが、終盤の追加需要へは対応しきれなかった。

## 【供給実績（平成 30 年播種用）】

（単位：kg、%）

| 種 類 | 生産計画数量  | 生産確保数量(A) | 供給数量(B) | 差引(A)-(B) | 前年比(%) |
|-----|---------|-----------|---------|-----------|--------|
| 大 麦 | 3,000   | 3,000     | 2,600   | 400       | 81     |
| 小 麦 | 295,500 | 277,410   | 236,010 | 41,400    | 95     |
| 計   | 298,500 | 280,410   | 238,610 | 41,800    | 95     |

※生産確保数量に、県外産種子 3,000kg、備蓄種子 33,660kg、転用種子 19,050 kg を含む。

## ③ 大小豆等種子

開花期以降、一部ほ場では台風などの影響による倒伏が見られたが、収量、品質ともに良好で、年度内に農産物検査を行い、全量合格種子ではほぼ計画通りの確保となった。

一部地域で「シュウリュウ」から「リュウホウ」への品種切り替えが行われたことから急遽転用種子を確保し安定供給に取り組んでいる。なお、「青丸くん」「コスズ」は需要が見込まれないことから取り扱いを終了した。

雑穀種子については、需要が増加傾向であるハトムギ「あきしずく」、そば「にじゆたか」、もちアワ品種の動向を加味し、備蓄種子や転用を含め安定供給を行っている。

## 【供給状況（令和元年播種用）】

令和元年 5 月 22 日現在（単位：kg、%）

| 種 類      | 生産計画数量  | 生産確保数量(A) | 供給数量(B) | 差引(A)-(B) | 前年比(%) |
|----------|---------|-----------|---------|-----------|--------|
| 大 豆      | 117,660 | 120,790   | 102,870 | 102,870   | 97     |
| 小 豆      | 180     | 180       | 144     | 36        | 108    |
| ヒエ、はとむぎ等 | 9,990   | 14,095    | 9,003   | 5,092     | 70     |

※大豆種子確保数量には備蓄種子 1,020kg、転用種子 3,120kg を含む。

※雑穀種子確保数量には備蓄種子 226kg、転用種子 3,881kg を含む。

## 2 品質改善対策

### (1) 産米品質改善対策

平成30年産米は6月中旬の低温、寡照による分けつ停滞と夏場以降の天候不順で登熟が緩慢となったが、県全体の作況指数は101の平年並み、うるち1等米比率も31年3月末時点で98.1%の全国トップであり、生産者をはじめ関係者の努力により全国上位の品質を確保する事ができた。

気象変動が大きい状況での米づくりとなったが、関係機関・団体と連携を密にしながら天候の影響が最小限になるよう適期管理の情報発信に努め、その概況は次のとおりである。

#### ① 生産者対象

ア. 資料等の作成、配付による産米改善の推進

1) 「産米品質改善」チラシ 53,500枚 (前年 60,000枚)

#### ② 指導者対象

ア. 稲作技術対策会議における種子生産情報の提供

7月5日、9月5日、2月7日 延べ約400名参加

イ. 消費地に対する「いわて純情米」のPR

「いわて純情米」パンフレット 6,500部 (前年と同じ)

### (2) 麦類等品質改善対策

7月上旬の長雨により、発芽粒の混入が多発したことから、普通小麦の3月末現在の検査実績は5,871トと前年を約2,000ト下回り、1等比率も77.5%と前年を下回った。

#### ① 資料等の作成、配付による品質改善の推進

ア. 「麦の品質改善」チラシ 1,500部 (前年 1,600部)

## 3 種子需給調整対策

### (1) 種子備蓄対策

水稻種子については、県オリジナル品種を中心に約196トを備蓄し気象災害等に備え、「ひとめぼれ」など予備的な繰越備蓄(25ト)を除き残量処理を行った。

また、31年播種用に向けて、麦類種子は36ト、豆類種子は1トを備蓄している。

## 4 種子事故防止対策

### (1) 水稻採種ほ場病害発生防止対策

イネばか苗病対策は、前年同様に採種ほ周辺の育苗巡回や本田の巡回・抜き取り作業を精力的に実施した。県内広域で種子消毒剤が生物系農薬から化学合成農薬へ変更されたこともあり、採種ほ周辺のイネばか苗病の発生が抑えられ、不合格となった採種ほ場は前年の79筆1,824aから3筆57aに激減した。

なお、種子生産者が巡回した労賃などの経費を、事故の未然防止として補填した。

### (2) 小麦種子、大豆種子の事故対策

平成30産小麦種子の成熟期の長雨による発芽粒の混入、平成29産大豆種子の着色粒混入により種子生産者に損失が発生したため、規程に従い減収補填を行った。

## B 園芸種苗事業（収益事業1）

### 1. 果樹苗木関係

りんご苗木は、国の果樹経営支援対策事業に取り組む産地の需要把握に努めながら、「紅いわて（岩手7号）」、「シナノゴールド」、「ふじ系統」、「はるか」などを主体に供給したが、計画を下回る実績となった。県外産苗木における黒星病発生の影響もみられた。

その他の一般果樹苗木や緑化花木なども伸び悩んでいることなどから、果樹全体として計画を下回る供給実績となった。

〈主要生産・取扱品目〉

|          |  |
|----------|--|
| りんご苗木    | きおう、つがる、紅いわて（岩手7号）、大夢、ジョナゴールド、ふじ、シナノゴールド、はるか 他 |
| 一般果樹苗木   | ぶどう、もも、なし、くり、うめ、ブルーベリー 他                       |
| 景観形成緑化花木 | ドーダンツツジ、さつき、ツツジ、各種桜、花水木 他                      |

### 【供給実績】

（平成31年3月31日現在）（単位：本）

| 種 類 / 品 種  | 供給計画   | 供給数量   | 計画比 (%) | 前年比 (%) |
|------------|--------|--------|---------|---------|
| き お う      | 1,700  | 902    | 53      | 82      |
| さ ん さ      | 300    | 171    | 57      | 97      |
| つ が る      | 1,000  | 1,321  | 132     | 124     |
| 紅いわて（岩手7号） | 2,500  | 2,617  | 105     | 100     |
| ジョナゴールド    | 1,200  | 1,376  | 115     | 83      |
| 大 夢        | 300    | 70     | 23      | 59      |
| ふ じ        | 7,500  | 6,671  | 89      | 71      |
| シナノゴールド    | 1,500  | 1,951  | 130     | 73      |
| は る か      | 1,500  | 1,557  | 104     | 99      |
| 雪 い わ て    | 400    | 28     | 7       | 36      |
| そ の 他      | 7,100  | 2,914  | 41      | 49      |
| りんご苗木 計    | 25,000 | 19,578 | 78      | 74      |
| うちわい性台苗木   | 24,400 | 18,746 | 77      | 72      |
| うち丸葉台 苗木   | 600    | 832    | 139     | 198     |
| りんご台木      | 7,400  | 6,058  | 82      | 112     |
| 一般果樹苗木     | 9,050  | 6,829  | 75      | 59      |
| 景観形成緑化花木苗木 | 50     | 35     | 70      | 49      |
| 苗 木 合 計    | 41,500 | 32,500 | 78      | 75      |

## 2 花き種苗関係

### (1) りんどう種苗の供給実績

種子系りんどうは、関係機関との密接な連携のもとに、親株の適正管理に努め、花粉稔性調査の実施による良質花粉の確保にも取り組んだ。

本年度は備蓄種子が十分確保されていることから、採種を行なわなかった。

また、種子供給は、計画を上回ったものの、前年実績を下回ったことから、今後産地の生産動向の把握に努め、関係者間でその情報を共有しながら次年度以降の供給拡大に向けて取り組むこととしている。

栄養系りんどうは、ほぼ供給計画どおりに供給することができた。

#### 【供給実績】

(平成 31 年 3 月 31 日現在) (単位 種子系：mℓ、栄養系：本)

| 種 類／品 種 名 (商標・系統) |                       | 供給計画   | 供給数量   | 計画比 (%) | 前年比 (%) |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|
| 早 生 種             | いわて VEB6 号 (いわて夢あおい)  | 41     | 61     | 149     | 156     |
|                   | キュースト                 | 2      | 0      | 0       | 0       |
|                   | いわて VEB-7 号 (いわて夢ぎんが) | 17     | 16     | 94      | 89      |
|                   | マシリィ                  | 20     | 21     | 105     | 84      |
|                   | マジェル                  | 43     | 77     | 179     | 122     |
|                   | いわて EB-1 号 (恋りんどう)    | 45     | 82     | 182     | 195     |
|                   | いわて EB-2 号            | 67     | 50     | 75      | 86      |
| 早 生 種 小計          |                       | 235    | 307    | 131     | 125     |
| 中 生 種             | いわて                   | 1      | 2      | 200     | 100     |
|                   | いわて MB-2 号            | 7      | 10     | 143     | 125     |
| 中 生 種 小計          |                       | 8      | 12     | 150     | 120     |
| 晩 生 種             | ジョバンニ                 | 5      | 0      | 0       | 0       |
|                   | いわて LB-3 号 (いわて夢のぞみ)  | 30     | 57     | 190     | 146     |
|                   | いわて LB-4 号            | 17     | 21     | 124     | 191     |
|                   | いわて LB-5 号            | 50     | 37     | 74      | 45      |
|                   | いわて LB-6 号            | 22     | 14     | 68      | 64      |
|                   | いわて夢みのり (いわて LB-2 号)  | 11     | 7      | 64      | 88      |
| 晩 生 種 小計          |                       | 135    | 136    | 101     | 76      |
| 極 晩 生 種           | いわて夢みつき (いわて VLB-1 号) | 7      | 5      | 71      | 71      |
|                   | アルタ                   | 20     | 23     | 115     | 105     |
| 極 晩 生 種 小計        |                       | 27     | 28     | 104     | 97      |
| 鉢 物               | いわて乙女                 | 165    | 151    | 92      | 83      |
| 鉢 物 小計            |                       | 165    | 151    | 92      | 83      |
| 種子系りんどう 合 計       |                       | 570    | 634    | 111     | 98      |
| 鉢物                | ももずきんちゃん              | 1,700  | 1,900  | 112     | 107     |
| 受 託 品 種 小計        |                       | 56,200 | 56,190 | 100     | 101     |
| 栄養系りんどう 合 計       |                       | 57,900 | 58,090 | 100     | 102     |

(2) グランドカバープランツ等

イブキジャコウソウ種苗は、国の多面的機能支払交付金等の活用により、法面の省力管理に取り組む営農組織等に施工の技術支援を行った。

「食料生産地域再生のための先端技術展開事業（社会実装）」を活用し、内陸部や沿岸部等に展示場を設置した。イブキジャコウソウに関する記事が新聞に掲載されたことから全国各地から問い合わせがあり、昨年度に比べ県外の苗需要が増加した。

また、薬草の組織培養苗の生産供給は製薬会社との委託生産に取り組み、供給計画を上回る実績となった。

【供給実績】

(平成 31 年 3 月 31 日現在)

| 項目<br>種類  | 単位             | 供給計画<br>数量<br>(A) | 供給<br>数量<br>(B) | 計画<br>対比%<br>(B)/(A) | 前年供給<br>実績<br>(C) | 前年<br>対比%<br>(B)/(C) |
|-----------|----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| イブキジャコウソウ | 本              | 25,000            | 31,965          | 128                  | 24,175            | 132                  |
| 参考) 想定面積  | m <sup>2</sup> | 4,000             | 5,114           | 128                  | 3,900             | 131                  |
| 薬用植物      | 本              | 2,000             | 3,000           | 150                  | 1,500             | 200                  |

3 野菜種苗関係

(1) 栄養繁殖系野菜種苗

いちご苗は需要に応じた安定生産に努め、前年同様に炭疽病簡易検定後に供給を行い、計画並の実績となった。

にんにく、ながいもは計画数量を大きく下回った。

【供給実績】

(平成 31 年 3 月 31 日現在)

| 項目<br>種類・品種 | 単位 | 供給計画<br>数量<br>(A) | 供給<br>数量<br>(B) | 計画<br>対比%<br>(B)/(A) | 前年供給<br>実績<br>(C) | 前年<br>対比%<br>(B)/(C) |
|-------------|----|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 北の輝         | 株  | 1,800             | 1,135           | 63                   | 1,798             | 63                   |
| さちのか        | 株  | 1,600             | 1,440           | 90                   | 2,160             | 67                   |
| 宝交早生        | 株  | 300               | 376             | 125                  | 143               | 263                  |
| その他         | 株  | 4,670             | 5,360           | 115                  | 3,999             | 134                  |
| いちご苗 計      | 株  | 8,370             | 8,311           | 99                   | 8,100             | 102                  |
| にんにく        | kg | 150               | 18              | 12                   | 250               | 7                    |
| ながいも        | kg | 150               | 70              | 47                   | 30                | 230                  |

(2) 種子繁殖系野菜種苗

カボチャ苗は供給計画を上回ったが、なばなは計画及び前年実績を下回った。

【供給実績】

(平成 31 年 3 月 31 日現在)

| 項目<br>種類 / 品種 | 単位 | 供給計画<br>数量<br>(A) | 供給<br>数量<br>(B) | 計画<br>対比%<br>(B)/(A) | 前年供給<br>実績<br>(C) | 前年<br>対比%<br>(B)/(C) |
|---------------|----|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| カボチャ / 南部一郎   | 株  | 350               | 377             | 108                  | 372               | 101                  |
| なばな / はるの輝    | kg | 2,500             | 1,850           | 74                   | 2,204             | 84                   |

## C 農産物検査事業（収益事業2）

検査員5名で適正に検査し水稻、小麦の検査数量は前年を下回った。

【検査実績】

（単位：kg）

| 検査種類 |           | H30年産<br>検査数量 | 参考) H29年産<br>検査数量 | 前年対比 |
|------|-----------|---------------|-------------------|------|
| 水稻   | 種子水稻うるちもみ | 1,691,460     | 1,692,720         | 100% |
|      | 種子水稻もちもみ  | 120,000       | 161,700           | 74%  |
|      | 水稻うるちもみ   | 44,700        | 31,820            | 140% |
|      | 水稻もちもみ    | 0             | 0                 | —%   |
|      | 小計        | 1,856,160     | 1,886,240         | 98%  |
| 小麦   | 種子小麦      | 198,420       | 229,710           | 86%  |
|      | 普通小麦      | 26,280        | 17,400            | 151% |
|      | 小計        | 224,700       | 247,110           | 91%  |
| 大豆   | 種子大豆      | 116,550       | 71,520            | 163% |
|      | 普通大豆      | 0             | 10,110            | 0%   |
|      | 小計        | 116,550       | 81,630            | 143% |
| 合計   |           | 2,197,410     | 2,214,980         | 99%  |



## D 管理運営

### (1) 健全経営

3か年計画に沿った事業運営を基本とし、業務の効率化やコスト改善に努めた結果、30年度の水稲種子供給見込は前年並みになったこともあり、公益事業の収支改善を図ることができた。一方、果樹苗木及びりんどう種子の需要は総じて低調に推移する傾向に変化がみられないことから、収益事業の収支については依然として厳しい状況となっている。

長期預り金5億円については、引き続き利付き国債で保全管理を行っている。

### (2) 適正な管理運営

公益社団法人として、関係法令や諸規程に基づき適正な事業執行に努め、各種行事等への参加を通じて法人の役割や目的達成に向けて取り組んだ。

また、リスク管理マニュアルを活用し、予期しない事態への対応に備えながら、種子種苗生産現場の管理に注意を払い委託生産圃場との連携も取りながら、良質で安定した種子種苗の供給体制の維持を図った。

### (3) 人材育成

人事評価制度の運用により、年度当初に各職員による業務改善目標の設定やその達成度を評価する取り組みの中で、業務遂行における自発的な工夫を引き出し事業運営への意識を高めるとともに、各種研修会への参加などにより業務能力の向上に努めた。

### (4) 主要実施及び参加行事

| 開催月日  | 行事名   | 地区名                            |       |
|-------|-------|--------------------------------|-------|
| 平成30年 | 4月4日  | 果樹経営支援対策事業担当者会議                | 滝沢市   |
|       | 4月12日 | 種子生産等に関する担当者会議                 | 北上市   |
|       | 4月16日 | 第2先端プロに係るイブキジャコウソウ展示ほ設置打合せ     | 岩手町ほか |
|       |       | (4/23、5/21、5/24)               |       |
|       | 4月20日 | 豆類採種ほ設置会議                      | 北上市   |
|       |       | 種子生産等に関する要綱・要領の説明会             | 北上市   |
|       |       | 岩手県種子生産部会協議会 三役会議              | 北上市   |
|       | 4月24日 | いわての美味しいお米生産販売プロジェクトチーム会議      | 盛岡市   |
|       | 4月25日 | 農産振興担当者会議                      | 盛岡市   |
|       | 4月26日 | 岩手県防除所水稻育苗巡回調査(4/27、5/1、2、7、8) | 県内各地  |
|       |       | 水稻採種ほ場、周辺ハウス巡回(～5/9、随時)        | 奥州市他  |
|       | 4月27日 | いわて純情米需要拡大推進協議会監査              | 盛岡市   |
|       | 5月8日  | 関係団体総会運営に係る打合会                 | 盛岡市   |
|       | 5月15日 | いわての美味しいお米生産・販売戦略推進会議幹事会       | 盛岡市   |
|       |       | いわて純情米需要拡大推進協議会幹事会             | 盛岡市   |
|       | 5月17日 | 「金色の風」知事田植え                    | 奥州市   |
|       | 5月21日 | 岩手県JA農産物検査協議会総会                | 盛岡市   |
|       |       | ぶどう栽培流通研修会                     | 花巻市   |
|       | 5月24日 | いわて純情米需要拡大推進協議会総会              | 盛岡市   |
|       |       | いわての美味しいお米生産・販売戦略推進会議          | 盛岡市   |

| 開催月日  | 行事名                       | 地区名                                |         |
|-------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| 平成30年 | 5月25日                     | 平成29年度第4四半期、決算に係る経理監査(5/28、29)     | 盛岡市     |
|       | 5月28日                     | 平成29年度実績に係る内部監査                    | 奥州市     |
|       |                           | 監事による監査(5/30)                      | 紫波町ほか   |
|       |                           | 岩手冬恋研究会(8/30)                      | 矢巾町     |
|       | 5月29日                     | 小麦採種ほ場第1期ほ場検査(6/7)                 | 花巻市、軽米町 |
|       | 5月30日                     | 農産物検査員育成研修(講師)                     | 矢巾町     |
|       | 5月31日                     | 平成30年度第1回理事会                       | 盛岡市     |
|       | 6月1日                      | 大豆栽培技術講習会                          | 北上市     |
|       | 6月7日                      | 岩手県種子生産部会協議会役員会                    | 花巻市     |
|       | 6月12日                     | 役員推薦会議(書面議決)                       |         |
|       |                           | 岩手県銀河のしずく栽培研究会                     | 北上市     |
|       |                           | 第2先端プロに係るイブキジャコウソウ展示ほ施工指導(~7/9、随時) | 岩手町ほか   |
|       | 6月13日                     | 水沢水稲採種部会役員研修会                      | 紫波町、盛岡市 |
|       | 6月15日                     | 第2回理事会(決議の省略)                      |         |
|       |                           | 小麦「東北232号」現地検討会                    | 奥州市     |
|       | 6月18日                     | 岩手県金色の風栽培研究会                       | 奥州市     |
|       | 6月19日                     | 小麦採種ほ場第2期検査(7/4)                   | 花巻市、軽米町 |
|       | 6月21日                     | 岩手県種子生産部会協議会総会(~6/22)              | 盛岡市     |
|       | 6月22日                     | 農産物検査程度統一会                         | 矢巾町     |
|       | 6月27日                     | 内部事業検討会                            | 奥州市     |
|       | 6月28日                     | 役職連分会長会議                           | 奥州市     |
|       | 6月29日                     | 第39回通常総会                           | 盛岡市     |
|       |                           | (公社)岩手県農畜産物価格安定基金協会総会              | 盛岡市     |
|       |                           | (一社)岩手県農業会議総会(書面議決)                | 盛岡市     |
|       |                           | 水稲採種ほ周辺バカ苗巡回(~8/7、随時)              | 岩手町他    |
|       | 7月5日                      | 冬恋はるか躍進大会                          | 盛岡市     |
|       |                           | 稲作技術対策会議(9/5)                      | 北上市     |
|       | 7月9日                      | 果樹経営支援対策事業担当者会議                    | 滝沢市     |
|       |                           | 園児ブルーベリー摘み取り体験(7/18)               | 奥州市     |
|       | 7月10日                     | りんどう採種技術検討会                        | 金ケ崎町    |
|       | 7月11日                     | 岩手県農業気象協議会総会及び幹事会                  | 盛岡市     |
|       | 7月12日                     | いわての美味しいお米生産・販売戦略プロジェクトチーム会議       | 盛岡市     |
|       |                           | いわて純情米需要拡大推進協議会幹事会                 | 盛岡市     |
|       | 7月13日                     | 第2先端プロ事業に係る畦畔管理の課題と技術展開(~7/14)     | 和歌山県    |
|       |                           | 銀河のしずく栽培研修会                        | 花巻市     |
|       |                           | りんご病害虫防除研修会                        | 北上市     |
| 7月17日 | 金色の風栽培研究会現地研修会            | 奥州市                                |         |
| 7月18日 | 稲、麦類及び大豆の種子検査研修会          | 北上市                                |         |
| 7月19日 | 東北六県種子協会連絡協議会(~7/20)      | 山形県                                |         |
|       | (一社)岩手県農林漁業団体役員連盟総会(書面議決) | 盛岡市                                |         |

| 開催月日   | 行事名                        | 地区名                              |         |
|--------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 平成30年  | 7月20日                      | 岩手県園芸育種研究会総会                     | 北上市     |
|        |                            | 花巻農協鉢花りんどう圃場巡視会                  | 花巻市     |
|        | 7月23日                      | 第2先端プロ事業キックオフミーティング              | 陸前高田市   |
|        | 7月24日                      | 平成30年産小麦検査程度統一会                  | 矢巾町     |
|        | 7月25日                      | 花巻農協小麦採種生産組合研修会(～7/27)           | 北海道     |
|        | 7月26日                      | 花巻農協鉢花生産部会販売商談会(～7/27)           | 花巻市     |
|        |                            | 岩手県麦民間流通地方連絡協議会                  | 盛岡市     |
|        | 7月27日                      | 農産物検査技能確認会(8/2)                  | 矢巾町、奥州市 |
|        | 7月31日                      | かけはし交流協会理事会                      | 盛岡市     |
|        | 8月1日                       | 水稻採種ほ場第1期検査(～8/10、随時)            | 岩手町他    |
|        | 8月3日                       | 大豆採種ほ場第1期検査(8/9)                 | 軽米町、北上市 |
|        | 8月7日                       | 平成30年度第一四半期に係る経理監査(8/9、8/10)     | 盛岡市、奥州市 |
|        | 8月21日                      | 種子価格設定委員会(麦類の部)                  | 盛岡市     |
|        |                            | 麦類採種ほ設置会議                        | 盛岡市     |
|        | 8月22日                      | 岩手県種子生産部会協議会役員研修(～8/24)          | 北海道     |
|        |                            | 国内農産物の検査に係る程度統一会                 | 矢巾町     |
|        |                            | 水稻採種ほ場第2期検査(～9/7)                | 岩手町他    |
|        | 8月27日                      | いわてワイン研究会                        | 盛岡市     |
|        | 8月28日                      | 水稻採種ほ場第2期検査(～9/19)               | 紫波町他    |
|        |                            | 北上水稻種子生産組合研修会                    | 秋田県     |
|        | 8月29日                      | 岩手県農業者要請集会                       | 盛岡市     |
|        |                            | りんご有望早生品種現地視察会                   | 奥州市     |
|        | 9月5日                       | 紅いわて収穫指導会・果樹早生品種試食会              | 北上市     |
|        | 9月8日                       | 岩手県農業研究センター参観デー出店                | 北上市     |
|        | 9月12日                      | 岩手冬恋研究会後期摘果指導会                   | 花巻市     |
|        | 9月13日                      | 試験研究推進会議外部検討会議(9/14)             | 北上市     |
|        | 9月18日                      | 「金色の風」知事刈り取り                     | 奥州市     |
|        |                            | 水稻種子調製指導(～随時)                    | 紫波町ほか   |
|        | 9月27日                      | 第2先端プロ事業に係るイブキジャコウソウ秋施工指導(～9/28) | 福島県     |
|        | 10月5日                      | 平成30産米検査程度統一会                    | 矢巾町     |
|        | 10月12日                     | 県園芸育種研究会りんどう部会現地視察会              | 北上市     |
|        | 10月12日                     | 平成30年産水稻種子現物品検討会                 | 北上市     |
|        | 10月16日                     | 大豆採種ほ場第2期検査                      | 北上市、軽米町 |
| 10月23日 | 安全運転管理者講習会                 | 北上市                              |         |
| 10月25日 | 岩手県種子生産部会協議会三役会議           | 奥州市                              |         |
| 10月27日 | 農大祭出店(～10/28)              | 金ヶ崎町                             |         |
| 10月30日 | 平成30年度第2四半期に係る経理監査(11/1、2) | 盛岡市、奥州市                          |         |
| 10月31日 | 園芸作物種子種苗価格設定会議             | 北上市                              |         |
| 11月1日  | 水稻種子検査(～1/16、随時)           | 奥州市ほか                            |         |

| 開催月日      |                    | 行 事 名                          | 地区名     |
|-----------|--------------------|--------------------------------|---------|
| 平成 30 年   | 11 月 1 日           | 東北六県種子協会連絡協議会（～11/2）           | 山形県     |
|           | 11 月 2 日           | 第 22 回りんどう研究会（AFG）             | 盛岡市     |
|           | 11 月 8 日           | 岩手県農業委員会大会                     | 盛岡市     |
|           | 11 月 9 日           | 平成 30 年度第 3 回理事会               | 盛岡市     |
|           | 11 月 14 日          | 「岩手冬恋研究会」現地品質検討会               | 二戸市、滝沢市 |
|           | 11 月 20 日          | 岩手県種子生産部会協議会理事会                | 盛岡市     |
|           | 11 月 22 日          | 水稻種子価格設定委員会                    | 盛岡市     |
|           |                    | 水稻種子事故防止委員会                    | 盛岡市     |
|           | 11 月 27 日          | 平成 30 年産大豆検査程度統一会              | 矢巾町     |
|           | 11 月 28 日          | 普及研究中間実績検討会（果樹）                | 北上市     |
|           |                    | 果樹品種検討会（晩生種）                   | 北上市     |
|           | 12 月 5 日           | りんご黒星病防除対策に係る打ち合わせ             | 北上市     |
|           | 12 月 7 日           | いわて花き生産者の集い                    | 北上市     |
|           | 12 月 10 日          | 国内農産物銘柄設定等に関する意見徴収会            | 盛岡市     |
|           | 12 月 11 日          | 病虫害防除実績検討会（12/13、14）           | 北上市     |
|           |                    | 北限のゆず研究会                       | 陸前高田市   |
|           | 12 月 13 日          | 花巻農協鉢花生産部会りんどう実績検討会            | 北上市     |
|           | 12 月 17 日          | 金色の風栽培研究会                      | 奥州市     |
| 12 月 27 日 | 第 2 先端プロ：実績・計画検討会  | 盛岡市                            |         |
| 平成 31 年   | 1 月 9 日            | 試験研究推進外部検討会議（～1/11）            | 北上市     |
|           | 1 月 10 日           | 美味しいお米生産販売戦略プロジェクトチーム会議        | 盛岡市     |
|           | 1 月 15 日           | 金色の風・銀河のしずく栽培研究会合同研修会          | 金ケ崎町    |
|           | 1 月 16 日           | 美味しいお米生産販売戦略幹事会・ブランド化推進部会      | 盛岡市     |
|           | 1 月 22 日           | 新技術・普及活動検討会（～1/28）             | 北上市     |
|           | 1 月 24 日           | いわてワイン研究会                      | 盛岡市     |
|           | 1 月 29 日           | 一戸夢ファーム培養体験研修（3/20）            | 奥州市江刺   |
|           | 1 月 30 日           | 農作物奨励品種検討会議                    | 盛岡市     |
|           | 2 月 1 日            | 米麦改良研修会                        | 東京都     |
|           | 2 月 5 日            | 岩手県種子生産者全体研修会（～2/6）            | 花巻市     |
|           |                    | 岩手県種子生産部会協議会理事会                | 花巻市     |
|           |                    | 種子事故防止委員会                      | 花巻市     |
|           | 2 月 6 日            | 平成 30 年度第 3 四半期に係る経理監査（2/8、12） | 盛岡市、奥州市 |
|           | 2 月 7 日            | 寒冷地果樹研究会（～2/8）                 | 盛岡市     |
|           | 2 月 8 日            | 岩手県大豆栽培研修会                     | 北上市     |
|           | 2 月 15 日           | 平成 30 年度第 4 回理事会（決議の省略）        |         |
|           |                    | 水稻採種ほ場設置会議                     | 北上市     |
|           | 2 月 18 日           | 北限のゆずを楽しむ会 2019                | 陸前高田市   |
|           | 2 月 21 日           | 豊かな農村づくりシンポジウム                 | 岩手町     |
|           | 2 月 25 日           | 平成 30 年度りんごセミナー                | 北上市     |
| 2 月 28 日  | 果樹経営支援対策事業に係る担当者会議 | 滝沢市                            |         |

| 開催月日    | 行 事 名    |                     | 地区名 |
|---------|----------|---------------------|-----|
| 平成 31 年 | 3 月 1 日  | 東北六県種子協会協議会担当者会議    | 東京都 |
|         | 3 月 6 日  | 小麦「東北 232 号」試食検討会   | 盛岡市 |
|         | 3 月 8 日  | 金色の風栽培研究会           | 奥州市 |
|         | 3 月 14 日 | (一社) 農業会議定期総会 (委任状) | 盛岡市 |
|         | 3 月 25 日 | 平成 3 0 年度第 5 回理事会   | 盛岡市 |
|         | 3 月 27 日 | 種子価格設定委員会 (豆類)      | 盛岡市 |

(5) 主な処理事項

1) 総会

○ 第 3 9 回通常総会

期 日：平成 3 0 年 6 月 2 9 日

場 所：岩手県産業会館 7 階 ホール

| 総 会 日 現 在 会 員 数 |        | 5 1 |
|-----------------|--------|-----|
| 出席会員数           | 本人出席数  | 2 3 |
|                 | 委任状出席数 | 2 5 |
|                 | 計      | 4 8 |

(議決事項)

第 1 号議案 平成 2 9 年度事業報告と収支決算の承認について

第 2 号議案 分担金の額及びその納入方法について

第 3 号議案 役員報酬の決定について

第 4 号議案 補欠選任に係る監事の選任について

(報告事項) 平成 3 0 年度事業計画並びに収支予算について

○ 平成 3 0 年度臨時総会 (報告の省略)

期 日：平成 3 0 年 1 2 月 2 7 日

| 総 会 日 現 在 会 員 数 |       | 5 1 |
|-----------------|-------|-----|
| 出席会員数           | 同 意 書 | 5 1 |
|                 | 計     | 5 1 |

(報告事項) 平成 2 9 年産種子の最終供給報告について

2) 理事会

○ 第 1 回理事会

期 日：平成 3 0 年 5 月 3 1 日

場 所：岩手県産業会館 5 階 J A 岩手県五連特別会議室

(議決事項)

第 1 号議案 平成 2 9 年度事業報告及び収支決算の承認について

第 2 号議案 分担金の額及びその納入方法について

第 3 号議案 役員報酬の決定について

第 4 号議案 第 3 9 回通常総会の開催時期・議案等の決定について

第 5 号議案 平成 3 0 年度事業計画の修正及び収支予算の補正について

- 第2回理事会
  - 期日：平成30年 6月15日（決議の省略）
  - （議決事項） 補欠選任に係る監事候補者の承認について
  
- 第3回理事会
  - 期日：平成30年11月9日
  - 場所：岩手県産業会館 5階 JA岩手県五連特別会議室
  - （職務の執行状況報告）
  - 平成30年度上期の概況について
  - （協議事項） 平成30年度下期事業の推進事項について
  - （議決事項）
  - 第1号議案 農産物検査業務規程の一部改正について
  - 第2号議案 平成29年産種子の最終供給報告について
  
- 第4回理事会（決議の省略）
  - 期日：平成31年 2月15日
  - （議決事項） 平成31年度役員賠償責任保険の加入について
  
- 第5回理事会
  - 期日：平成31年 3月25日
  - 場所：岩手県産業会館 5階 JA岩手県五連特別会議室
  - （職務の執行状況報告）
  - 平成30年度事業概要及び収支決算見通しについて
  - （議決事項）
  - 第1号議案 平成31年度事業計画及び収支予算の設定について
  - 第2号議案 諸規程の一部改正について
  - 第3号議案 新事務局長の承認について

### 3) 監査会

- 監事による監査
  - 期日：平成30年 5月28日及び30日
  - 場所：紫波町「JAいわて中央」・盛岡市「柏葉税理士事務所」・山田町「山田町役場」
  - （監査事項）
  - 平成29年4月1日から平成30年3月31日期の事業報告並びに当該事業年度に係る計算書類（貸借対照表及び正味財産増減計算書）及びその附属明細書、財産目録について
  
- 経理に関する監査
  - 監査実施者 監事 柏葉祐一
  - (1) 平成30年1月1日から平成30年3月31日までの経理
  - 期日及び場所

|            |     |          |
|------------|-----|----------|
| 平成30年5月25日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所 |
| 平成30年5月28日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所 |
| 平成30年5月29日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所 |

(2) 平成30年4月1日から平成30年6月30日までの経理

期日及び場所

平成30年8月7日 盛岡市 柏葉税理士事務所  
平成30年8月9日 奥州市 種苗センター研修室  
平成30年8月10日 盛岡市 柏葉税理士事務所

(3) 平成30年7月1日から平成30年9月30日までの経理

期日及び場所

平成30年10月30日 盛岡市 柏葉税理士事務所  
平成30年11月1日 奥州市 種苗センター研修室  
平成30年11月2日 盛岡市 柏葉税理士事務所

(4) 平成30年10月1日から平成30年12月31日までの経理

期日及び場所

平成31年2月6日 盛岡市 こずかた税理士法人事務所  
平成31年2月8日 奥州市 種苗センター研修室  
平成31年2月12日 盛岡市 こずかた税理士法人事務所

○ 業務規程による内部監査

監査実施者 専務理事 千葉 泰弘

常務理事 小澤 健宏

期日：平成30年5月28日

場所：奥州市 種苗センター役員室

(監査事項)

平成29年4月1日から平成30年3月31日期の事業報告並びに収支決算について

(6) 役員の状況

| 区分   | 前年度末現在 | 本年度就任 | 本年度退任 | 本年度末現在 |
|------|--------|-------|-------|--------|
| 理事長  | 1      | 0     | 0     | 1      |
| 副理事長 | 2      | 0     | 0     | 2      |
| 専務理事 | 1      | 0     | 0     | 1      |
| 常務理事 | 1      | 0     | 0     | 1      |
| 理事   | 6      | 0     | 0     | 6      |
| 監事   | 3      | 1     | 1     | 3      |
| 計    | 14     | 1     | 1     | 14     |

(7) 職員の状況

| 区分   | 前年度末現在 | 本年度採用 | 本年度退職 | 本年度末現在 |
|------|--------|-------|-------|--------|
| 事務局長 | 1      | 0     | 1     | 1      |
| 職員   | 8      | 0     | 1     | 7      |
| 計    | 9      | 0     | 2     | 8      |

### Ⅲ 事業報告の附属明細書

定款第42条第2号に規定する事業報告の附属明細書については、以下の通りである。

#### 1 代表理事及び業務執行理事に係る他の公益法人との兼任状況

平成30年3月31日現在

| 区 分 | 氏 名   | 兼職先法人                 | 兼職の内容 |
|-----|-------|-----------------------|-------|
| 理事長 | 久保 憲雄 | 公益社団法人岩手県農畜産物価格安定基金協会 | 会長理事  |

#### 2 役員に対する報酬支払状況

| 区 分 | 総会で承認された<br>役員報酬限度額 | 平成30年度に支払われた<br>役員報酬額 |
|-----|---------------------|-----------------------|
| 理 事 | 11,000,000 円        | 8,367,300 円           |
| 監 事 | 1,000,000 円         | 238,000 円             |
| 合 計 | 12,000,000 円        | 8,605,300 円           |

#### 3 事業実施状況に係る補足事項

##### (1) 公益目的事業

- 1) 平成30年度水稲、麦、大小豆、そば・雑穀種子買上配付実績数量
- 2) 平成30年度水稲、麦、大小豆、そば・雑穀種子場別買上配付実績数量
- 3) 平成30年度（令和1年播種用）水稲種子の配付先別数量
- 4) 平成30年度麦、大小豆種子の配付先別数量
- 5) 平成30年度そば・雑穀種子の配付先別数量
- 6) 種子更新率の推移（水稲、大麦、小麦、大豆）
- 7) 令和元年度水稲、麦、大小豆、そば・雑穀種子生産計画
- 8) 令和元年度水稲、麦、大小豆種子場別生産計画
- 9) 令和元年度（令和2年播種用）水稲種子の申込先別数量
- 10) 令和元年度麦、大小豆種子の申込先別数量
- 11) 令和元年度（令和2年播種用）雑穀種子の需要見込み数量と種子生産計画

##### (2) 収益事業

- 1) 平成30年度果樹苗木供給数量
- 2) 平成30年度花き・野菜種苗供給数量

（詳細は別冊の「種子種苗取扱補足資料」のとおり）