

# 平成29年度事業報告について

## I. 概 況

平成29年産の水稻生育は、7月までは概ね平年並みであったが、8月に入り低温日照不足で経過した影響により出穂は平年よりやや遅くなり、登熟期間も低温で経過したため平年よりも7日程度遅れた。天候不順は収量や品質にも影響を及ぼし、作況指数は98のやや不良となり、品質面でも1等米比率が約4ポイント低下するなど、厳しい年となった。

こうしたなか、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、天候の影響が籾の状態にも現れ全般的に粒が小さく細実となったことから、種子の調製作業を例年以上に吟味した。歩留まりが平年より1～2割程度低下したが、大部分の品種で合格種子規格を確保することができた。また、県オリジナル水稻新品種「金色の風」は指定採種ほで初めて種子生産を行ったほか、「銀河のしずく」も計画数量を確保できたなど、県の品種配置計画に沿って種子供給を行った。  
麦類および豆類種子についても、品種需要の変化に柔軟に対応しながら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、需要が低迷しており供給実績は計画を下回った。
- 3 花き種苗は、りんどうの新品種を含めて全品種の計画採種量を確保したものの、需要が激減した。いちご苗は直営生産で対応し、需要に限られる野菜品目については取次供給により対応した。
- 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んだが、天候の影響もあり30年3月末現在のうち1等米比率は93.4%と昨年の全国トップから6位になった。  
また、(一財)日本穀物検定協会による食味評価においても、「県南ひとめぼれ」が昨年まで続いていた特A評価(連続22回)が途切れることとなり、天候変化に対応した柔軟な栽培管理をどのように再構築するかが課題となった。
- 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。

## II. 事業概要

### 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

優良種子の安定確保のため各種研修会や各採種圃への巡回指導及び調査等を行うとともに、岩手県種子生産部会協議会とも連携して種子生産者相互の技術向上に向けた取り組みを行った。

また、種子生産助成要領に基づいて採種圃の圃場指定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1,800a減、小麦は500a増、大豆は昨年度と同面積で採種ほ場を設置した。

また、水稻「金色の風」は奥州市江刺区へ800a新設置し、「銀河のしずく」については紫波町に前年の約3倍となる2,200aを設置した。

〈種子場団地採種ほ設置状況〉

| 作物名      | 生産計画数量(kg) | 採種ほ設置面積(a) | 団地別内訳   |
|----------|------------|------------|---|
| 水稻       | 1,965,500  | 45,530     | 岩手町 3,890 紫波町 9,380 花巻市 7,580<br>北上市 7,280 奥州市(水沢区) 8,700<br>奥州市(江刺区) 8,700 |
| 小麦       | 295,400    | 11,100     | 軽米町 2,900 花巻市 8,200   |
| 大麦       | 3,500      | —          | (県外委託)  |
| 大豆       | 112,650    | 4,460      | 軽米町 1,360 北上市 3,100   |
| 小豆       | 180        | 12         | 軽米町 12  |
| ヒエ、はとむぎ等 | 11,490     | 860        | 軽米町 20 花巻市 840  |

##### (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種子収の充実に影響が出たことから、各種子場とも種子調製を吟味して取り組み概ね合格種子規格になったが、かけはし、ぎんおとめ、一部つぶゆたかで準種子規格での確保となった。

イネばか苗病については生物農薬へ切り替わって2年目の一般ほ場が多かったことから、採種ほ周辺田では昨年よりイネばか苗病の発生が増加した。種子場によっては周辺ほ場の影響で不合格が多く契約数量に達しないところがあった。

「金色の風」や「銀河のしずく」の本格的な生産開始や農業者の主体的判断による作付へ移行する米政策の見直しなどの変化があるものの、平成30年播種用種子の供給は、既存品種を含め全体としては種子需要が伸び悩む傾向となった。

## 【供給実績（平成30年播種用）】

平成30年5月25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  | 1,675,600   | 1,644,520 | 30,720 | 1,675,240 | 1,538,160   | 137,240        | 98         |
| も ち  | 180,700     | 161,700   | 21,900 | 183,600   | 131,760     | 51,840         | 75         |
| 飼料用米 | 109,200     | 102,680   | 5,260  | 107,940   | 102,800     | 5,140          | 97         |
| 計    | 1,965,500   | 1,908,900 | 57,880 | 1,966,780 | 1,772,720   | 194,220        | 96         |

※生産確保数量は備蓄種子 22,820kg を含む。

## ② 麦類種子

種子配付数量は作付品種の変動などが影響して前年比95%となり、そのなかでも品種切替需要変動が大きかった「ナンブコムギ」から「ゆきちから」への供給対応については、採種ほ産とともに転用種子も含めた対応となった。

採種ほ産種子の品質については、一部準種子規格になったものもあるが、概ね合格種子規格で確保し供給することができた。

## 【供給実績】

(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 | 3,500   | 3,500     | 3,225   | 275       | 90     |
| 小 麦 | 291,900 | 286,740   | 249,270 | 37,470    | 95     |
| 計   | 295,400 | 290,240   | 252,495 | 37,745    | 95     |

※生産確保数量に、県外産種子 3,500kg、備蓄種子 18,630kg、転用種子 21,000 kgを含む。

## ③ 大小豆等種子

29年は開花期以降の低温や日照不足のため登熟が緩慢で種子品質への影響が懸念されることから、種子調製を吟味して品質確保を図った。特に、軽米の採種ほのリユウホウについては天候の影響と考えられる部分的な着色粒が見られ、発芽への影響を見極めながら調製を適切に行い計画数量の確保に努めた。

新品種「シュウリュウ」への品種切替は概ね落ち着いてきていることから、需要が堅調な「リュウホウ」を中心に各品種間の確保量を調整しながら、30年播種用種子の安定供給に取り組んだ。

雑穀種子については、備蓄種子を含めた確保計画となっており、増加傾向にあるハトムギ種子を含め安定供給できた。

## 【供給実績】

平成30年5月25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      | 112,650 | 108,980   | 99,740  | 9,240     | 89     |
| 小 豆      | 180     | 180       | 129     | 51        | 71     |
| ヒエ、はとむぎ等 | 11,090  | 11,834    | 11,208  | 626       | 118    |

※大豆種子確保数量には備蓄種子 12,540kg、転用種子 16,440kg を含む。

※雑穀種子確保数量には備蓄種子 110kg、転用種子 2,550kg を含む。

## 2 品質改善対策

### (1) 産米品質改善対策

平成29年産米は夏場以降の天候不順により、県全体の作況指数は98のやや不良となり、1等米比率も30年3月末時点で93.4%とはなったものの、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。

ここ数年の中では栽培管理が難しい状況の中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 60,000枚 (前年と同じ)

#### 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 延べ約100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

普通小麦の29年12月末現在の検査実績は検査数量が7,834トと前年並みとなり、1等比率も89.4%と前年に引き続き高水準となった。2等以下に格付けされた主な理由は、形質及び整粒不足である。

#### 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 1,600部 (前年と同じ)

## 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、主力品種を中心に約260トを備蓄し気象災害等に備えた。イネばか苗病による不合格で不足したあきたこまちについては備蓄種子(21ト)も活用し、その他の種子については予備的な繰越備蓄(31ト)を除き残量処理を行った。

また、30年播種用に向けて、麦類種子は33ト、豆類種子は約12トを備蓄している。

## 4 種子事故防止対策

### (1) 水稻採種ほ病害発生防止対策

イネばか苗病対策として、採種ほ周辺農家の健全苗への交換経費や、採種ほ周辺ほ場の巡回や抜き取り作業の経費の補填を実施した。

また、平成29年はあきたこまちの採種ほが周辺田のイネばか苗病発生により不合格(14%)となったため、当該生産者への種子生産掛かり増し経費相当の補填を行った。

## B 園芸種苗事業（収益事業1）

### 1 果樹苗木対策

りんご苗木は、果樹新改植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。

また、りんご以外では近年醸造用ぶどう品種の需要が増えているものの、その他の一般果樹苗木や緑化花木などは伸び悩んだ。

〈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、花木 他                       |

【供給実績】

（単位：本）

| 種類 / 品 種   | 供給計画   | 供給数量   | 計画比 (%) | 前年比 (%) |
|------------|--------|--------|---------|---------|
| き お う      | 1,100  | 1,103  | 100     | 216     |
| さ ん さ      | 600    | 177    | 30      | 38      |
| つ が る      | 1,700  | 1,067  | 63      | 70      |
| 紅いわて（岩手7号） | 2,500  | 2,617  | 105     | 76      |
| ジョナゴールド    | 1,400  | 1,664  | 119     | 92      |
| 大 夢        | 200    | 119    | 60      | 74      |
| ふ じ        | 8,200  | 9,449  | 115     | 103     |
| シナノゴールド    | 3,600  | 2,676  | 74      | 65      |
| は る か      | 1,500  | 1,568  | 105     | 123     |
| そ の 他      | 6,900  | 6,011  | 87      | 174     |
| りんご 苗木 計   | 27,700 | 26,451 | 96      | 102     |
| うちわい性台苗木   | 27,000 | 26,031 | 97      | 104     |
| うち丸葉台 苗木   | 700    | 420    | 60      | 54      |
| りんご台木      | 8,000  | 5,409  | 68      | 40      |
| 一般果樹苗木     | 11,450 | 11,588 | 101     | 162     |
| 景観形成緑化花木苗木 | 50     | 72     | 144     | 118     |
| 苗 木 合 計    | 47,200 | 43,520 | 92      | 94      |

## 2 花き種苗対策

### (1) りんどう種苗

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、採種母株の厳選、高温時を避けた早朝交配作業の実施、採花方法の吟味や花粉稔性調査の実施による良質花粉の確保などに取り組み、2つの新品種(いわて LB-5 号、LB-6 号)を含め、全品種で供給計画数量以上の種子を確保した。

供給計画及び前年実績を大幅に下回ったため、緊急に各産地の動向調査を行い、関係者でその結果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、供給計画を大きく上回った。

#### 【供給実績】

(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)  | 60     | 39     | 65      | 64      |
|                   | キュースト                 | 10     | 1      | 10      | —       |
|                   | いわて VEB-7 号 (いわて夢ぎんが) | 20     | 18     | 90      | 129     |
|                   | マシリィ                  | 50     | 25     | 50      | 83      |
|                   | マジェル                  | 70     | 63     | 90      | 71      |
|                   | いわて EB-1 号 (恋りんどう)    | 70     | 42     | 60      | 55      |
|                   | いわて EB-2 号            | 100    | 58     | 58      | 60      |
| 早 生 種 小計          |                       | 380    | 246    | 65      | 67      |
| 中 生 種             | いわて                   | 15     | 2      | 13      | 22      |
|                   | いわて MB-2 号            | 30     | 8      | 27      | 36      |
|                   | 中 生 種 小計              | 45     | 10     | 22      | 32      |
| 晩 生 種             | ジョバンニ                 | 15     | 15     | 100     | 71      |
|                   | いわて LB-3 号 (いわて夢のぞみ)  | 60     | 39     | 65      | 60      |
|                   | いわて LB-4 号            | 90     | 11     | 12      | 9       |
|                   | いわて LB-5 号            | 100    | 83     | 83      | —       |
|                   | いわて LB-6 号            | 20     | 22     | 110     | —       |
|                   | いわて夢みのり (いわて LB-2 号)  | 80     | 8      | 10      | 11      |
| 晩 生 種 小計          |                       | 365    | 178    | 49      | 65      |
| 極 晩 生 種           | いわて夢みつき (いわて VLB-1 号) | 20     | 7      | 35      | 29      |
|                   | アルタ                   | 30     | 22     | 73      | 60      |
| 極 晩 生 種 小計        |                       | 50     | 29     | 58      | 48      |
| 鉢 物               | いわて乙女                 | 160    | 182    | 114     | 112     |
| 鉢 物 小計            |                       | 160    | 182    | 114     | 112     |
| 種子系りんどう 合計        |                       | 1,000  | 645    | 65      | 72      |
| 鉢物                | ももずきんちゃん              | 1,300  | 1,700  | 131     | 106     |
| 受託品種              | 小計                    | 46,000 | 55,450 | 121     | 85      |
| 栄養系りんどう 合計        |                       | 47,300 | 57,150 | 121     | 86      |

(2) グランドカバープランツ等

平成29年産イブキジャコウソウ種苗については、多面的機能支払交付金等を活用して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。

また、東日本大震災被災地の復興に係る「食料生産地域再生のための先端技術展開事業（先端プロ事業）」に取り組み、内陸部や沿岸部等に実証展示ほを設置した。

その研究成果は、県農業研究センターが「イブキジャコウソウで法面を被覆して畦畔管理を省力・軽労化」としてまとめ当センターのホームページにも掲載している。

イブキジャコウソウに関する記事が掲載され、全国各地から問い合わせがあったが、昨年にくらべ県外への出荷が減少した。

また、新たな品目の薬草は、株式会社ツムラと生産委託契約を結び、1,500本供給した。

【供給実績】

単位 本、面積：㎡

| 品目        | 供給計画   | 供給数量   | 計画比 (%) | 前年比 (%) |
|-----------|--------|--------|---------|---------|
| イブキジャコウソウ | 28,000 | 24,175 | 86      | 89      |
| 参考) 想定面積  | 4,480  | 3,868  | 86      | 89      |

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て安定生産に努め、前年同様に炭疽病簡易検定後に供給を行った。

供給実績は、春需要もあり供給計画を上回った。

にんにく、ながいも種子は取り次ぎで需要に対応し計画を上回った。

【供給実績】

単位 いちご：株、にんにく：kg、ながいも：kg

| 品目 / 品種 | 供給計画  | 供給数量  | 計画比 (%) | 前年比 (%) |
|---------|-------|-------|---------|---------|
| 北の輝     | 1,520 | 1,138 | 75      | 63      |
| さちのか    | 1,500 | 2,158 | 144     | 142     |
| 宝交早生    | 100   | 165   | 165     | 115     |
| その他     | 4,540 | 4,900 | 108     | 105     |
| いちご苗 合計 | 7,660 | 8,361 | 109     | 103     |
| にんにく種子  | 100   | 250   | 250     | 86      |
| ながいも種子  | 30    | 230   | 767     | 219     |

(2) 種子繁殖系野菜種苗

カボチャ苗は前年実績を下回ったが供給計画は上回り、なばなは計画及び前年実績を下回った。

【供給実績】

単位 カボチャ：本、はるの輝：㎡

| 品目 / 品種     | 供給計画  | 供給数量  | 計画比 (%) | 前年比 (%) |
|-------------|-------|-------|---------|---------|
| カボチャ / 南部一郎 | 300   | 377   | 108     | 92      |
| なばな / はるの輝  | 2,500 | 2,204 | 88      | 96      |

## C 農産物検査事業（収益事業2）

検査員5名で適性検査し水稲、小麦及び大豆の検査数量は前年を下回った。

【検査実績】

(単位：kg)

| 検査種類 |           | H29年産<br>検査数量 | 参考) H28年産<br>検査数量 | 前年対比   |
|------|-----------|---------------|-------------------|--------|
| 水稲   | 種子水稲うるちもみ | 1,692,720     | 1,873,480         | 90%    |
|      | 種子水稲もちもみ  | 161,700       | 191,280           | 85%    |
|      | 水稲うるちもみ   | 31,820        | 0                 | —%     |
|      | 水稲もちもみ    | 0             | 0                 | —%     |
|      | 小計        | 1,886,240     | 2,064,760         | 91%    |
| 小麦   | 種子小麦      | 229,710       | 189,990           | 121%   |
|      | 普通小麦      | 17,400        | 63,630            | 27%    |
|      | 小計        | 247,110       | 253,620           | 97%    |
| 大豆   | 種子大豆      | 71,190        | 78,240            | 91%    |
|      | 普通大豆      | 5,670         | 540               | 1,050% |
|      | 小計        | 76,860        | 78,780            | 98%    |
| 合計   |           | 2,210,210     | 2,397,160         | 92%    |



## 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が、29年度の収支状況は、水稻種子の供給数量の減により、また果樹苗木及びりんどう種子の需要が総じて低調に推移したことから、公益事業、収益事業いずれも赤字で、全体としても大幅な赤字決算となった。

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た。

### (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、役員改選や理事長変更に伴う各種手続きを適正に行った。

リスク管理の対策マニュアルに基づき、種子種苗生産現場で異品種混入や病虫害防除に注意を払うとともに、台風時には種苗生産ほ場等を巡回し、排水対策の実施など気象災害の未然防止対策を行った。

マイナンバー制度は、管理する個人番号の登録数が増加したので、管理ソフトウェアの拡大手続きを行い対応した。

### (3) 人材育成

職員の能力向上を図るため、県産業技術短大主催の研修会への参加や、民間苗木種苗業者への派遣による果樹の苗木養成技術向上に取り組んだ。

人事評価制度の運用により、年度当初に各職員が設定した業務改善目標の達成に努めたとともに、その取組状況を評価し、賞与等に反映させた。

また、定期健康診断の実施に加え、計画的に人間ドックを受診し、職員の健康の維持に努めた。

## (4) 主要実施及び参加行事

| 開催月日    | 行事名      | 地区名  |         |
|---------|----------|--|---------|
| 平成 29 年 | 4 月 5 日  | 先端プロ：事業生育等調査（～11/21、随時）  | 陸前高田市他  |
|         | 4 月 6 日  | 大豆種子農産物検査（5/10、29）   | 軽米町     |
|         | 4 月 10 日 | 農産物検査に係る内部監査   | 奥州市     |
|         | 4 月 13 日 | 所内全体事業検討会  | 奥州市     |
|         | 4 月 14 日 | 岩手県種子生産部会協議会三役会議（10/30）  | 奥州市     |
|         | 4 月 20 日 | 豆類採種ほ場設置会議   | 北上市     |
|         | 4 月 24 日 | 美味しいお米生産・販売戦略推進会議 <sup>プロシエ</sup> 外会議<br>（6/14、8/2、11/14、1/17） | 盛岡市     |
|         |          | 北上大豆採種ほ場設置会議研修会  | 北上市     |
|         | 4 月 27 日 | 農産振興担当者会議  | 盛岡市     |
|         |          | 水稲採種ほ場、周辺ハウス巡回（～5/9、随時）  | 奥州市他    |
|         | 4 月 28 日 | いわて純情米需要拡大推進協議会監査  | 盛岡市     |
|         |          | 岩手県防除所水稲育苗巡回調査（5/1、2、9、10）                                     | 県内各地    |
|         | 5 月 1 日  | 関係団体総会運営に係る打合会   | 盛岡市     |
|         | 5 月 8 日  | 主要農作物種子法の廃止に係るブロック説明会  | 宮城県     |
|         |          | 水稲「金色の風」知事田植え  | 平泉町     |
|         | 5 月 10 日 | いわて純情米需要拡大推進協議会幹事会   | 盛岡市     |
|         |          | 美味しいお米生産・販売戦略推進会議幹事会（9/7、11/23）                                | 盛岡市     |
|         | 5 月 15 日 | いわて純情米需要拡大推進協議会総会  | 盛岡市     |
|         |          | 美味しいお米生産・販売戦略推進会議（9/21、2/2）                                    | 盛岡市     |
|         | 5 月 17 日 | 北限のゆず研究会議（～2/13、随時）  | 陸前高田市   |
|         | 5 月 18 日 | りんどう採種技術検討会  | 金ケ崎町    |
|         | 5 月 22 日 | ブランド化戦略実践本部会議  | 盛岡市     |
|         |          | 平成 28 年度第 4 四半期、決算に係る経理監査（5/24、25）                             | 盛岡市、奥州市 |
|         | 5 月 23 日 | ぶどう栽培流通研修会   | 花巻市     |
|         | 5 月 25 日 | 小麦採種ほ場 1 期審査（6/5）  | 花巻市、軽米町 |
|         | 5 月 26 日 | 内部監査   | 奥州市     |
|         | 5 月 29 日 | 監事による監査  | 紫波町、盛岡市 |
|         |          | （一社）岩手県産業会館定時総会（委任状）   | 盛岡市     |
|         | 5 月 31 日 | 農産物検査員育成研修（講師）   | 矢巾町     |
|         | 6 月 1 日  | 岩手冬恋研究会（6/8、9/5、11/15）   | 矢巾町     |
|         |          | 水稲「金色の風、銀河のしずく」栽培研究会（～9/14、随時）                                 | 北上市     |
|         |          | 大豆栽培技術講習会  | 北上市他    |
|         | 6 月 7 日  | 岩手県種子生産部会協議会役員会（11/20～21）                                      | 花巻市     |
|         | 6 月 13 日 | りんご病害虫防除研修会（7/14）  | 北上市     |
|         | 6 月 14 日 | 役員推薦会議   | 盛岡市     |
|         |          | 平成 29 年度第 1 回理事会   | 盛岡市     |
|         | 6 月 15 日 | 水稲種子伝染性病害防除対策検討会   | 矢巾町     |
|         |          | （一社）全国米麦改良協会総会（委任状）  | 東京都     |

| 開催月日    | 行事名      | 地区名                                 |          |
|---------|----------|-------------------------------------|----------|
| 平成 29 年 | 6 月 16 日 | 社会保険算定基礎届等事務説明会                     | 北上市      |
|         | 6 月 19 日 | 主要農作物種子法廃止に伴う要請                     | 盛岡市      |
|         | 6 月 20 日 | 先端プロ：事業実証区施行指導（～7/21、随時）            | 陸前高田市他   |
|         | 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 | 鉄コーティング水稻種子に係る検討会（7/18、1/22）        | 盛岡市、八幡平市 |
|         |          | 労働保険年度更新申告書相談会                      | 北上市      |
|         | 6 月 23 日 | 農産物検査程度統一会                          | 矢巾町      |
|         |          | 小麦採種ほ場第 2 期審査（7/6）                  | 花巻市、軽米町  |
|         | 6 月 26 日 | 永年勤続者表彰                             | 奥州市      |
|         | 6 月 28 日 | 水稻採種ほ場周辺バカ苗巡回（～8/7、随時）              | 岩手町他     |
|         | 6 月 30 日 | 第 3 8 回通常総会                         | 盛岡市      |
|         |          | 平成 2 9 年度第 2 回理事会                   | 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      |
|         |          | (一社)岩手県産業会館総会（委任状）                  | 盛岡市      |
|         | 7 月 5 日  | 稲作技術対策会議（9/11）                      | 北上市      |
|         | 7 月 7 日  | 花巻農協鉢花りんどうほ場巡視会                     | 花巻市      |
|         | 7 月 10 日 | 果樹技術向上研修（～7/13、9/4～7、2/1）           | 青森県      |
|         | 7 月 12 日 | 小麦種子調製指導（～8/3、随時）                   | 花巻市、軽米町  |
|         | 7 月 13 日 | 農業気象協議会総会、幹事会（8/21）                 | 盛岡市      |
|         |          | 役員変更登記手続き                           | 盛岡市      |
|         | 7 月 15 日 | 園児ブルーベリー摘み取り体験（7/20）                | 奥州市      |
|         | 7 月 19 日 | 水稻「金色の風」シンポジウム                      | 奥州市      |
|         |          | 岩手県 JA 農産物検査協議会総会                   | 盛岡市      |
|         | 7 月 20 日 | (一社)岩手県農林漁業団体役員連盟総会                 | 盛岡市      |
|         |          | 主要農作物種子審査員研修会                       | 北上市      |
|         |          | 東北六県種子協会連絡協議会（～7/21、11/1～2、2/15～16） | 秋田県      |
|         | 7 月 21 日 | H29 産小麦検査程度統一会                      | 矢巾町      |
|         |          | 水稻「糯 234 号」採種ほ場確認                   | 九戸村      |
|         | 7 月 24 日 | 花巻農協小麦採種生産組合研修同行（～7/26）             | 北海道      |
|         | 7 月 25 日 | 農産物検査技能確認会（7/28）                    | 奥州市、矢巾町  |
|         |          | 宮城県種子生産部会役員研修対応                     | 花巻市      |
|         | 7 月 26 日 | 麦民間流通協議会                            | 盛岡市      |
|         | 7 月 28 日 | 平成 2 9 年度第 1 四半期に係る経理監査（8/1、2）      | 盛岡市、奥州市  |
|         | 8 月 1 日  | 水稻採種ほ場第 1 期審査（～8/10、随時）             | 岩手町他     |
|         | 8 月 7 日  | 先端プロ：現地検討会（～8/8）                    | 陸前高田市    |
|         |          | 大豆採種ほ場第 1 期審査（8/9）                  | 軽米町、北上市  |
|         | 8 月 8 日  | 麦種子農産物検査（8/10、23、25、30、31）          | 花巻市、軽米町  |
|         | 8 月 9 日  | いわてワイン研究会（1/31）                     | 盛岡市      |
|         |          | 岩手農研センター試験研究に係る農産物品質調査（11/16、12/20） | 北上市      |

| 開催月日    | 行事名       | 地区名                             |         |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|
| 平成 29 年 | 8 月 9 日   | 安全運転管理者等講習会                     | 北上市     |
|         | 8 月 18 日  | 種子価格設定委員会（麦類の部）                 | 盛岡市     |
|         |           | 麦類採種ほ場設置会議                      | 盛岡市     |
|         | 8 月 24 日  | 国内農産物検査に係る程度統一会                 | 矢巾町     |
|         |           | 水稲採種ほ場第 2 期審査（～9/19）            | 岩手町他    |
|         | 8 月 25 日  | 花巻農協小麦採種生産組合役員会                 | 花巻市     |
|         | 8 月 28 日  | 岩手県種子生産部会協議会役員研修（～8/29）         | 茨城県     |
|         | 9 月 1 日   | 岩手県農業者要請集会                      | 盛岡市     |
|         | 9 月 9 日   | 岩手農研センター等参観デー出店                 | 北上市     |
|         | 9 月 11 日  | （一社）岩手県農業会議臨時総会（書面議決）           | 盛岡市     |
|         | 9 月 12 日  | 岩手農研センター試験研究推進会議（9/15）          | 北上市     |
|         | 9 月 15 日  | 水稲種子調製指導（～1/17、随時）              | 岩手町他    |
|         | 9 月 21 日  | 飼料用米「岩手 122 号」名称選考会議            | 盛岡市     |
|         | 9 月 23 日  | 山形天香園岡田誠氏「黄綬褒章」等受章祝賀会           | 山形県     |
|         | 9 月 26 日  | りんご・醸造ぶどう早期成園化・品質向上セミナー         | 陸前高田市   |
|         | 10 月 3 日  | 平成 2 9 年度夏期果樹種苗研修会（～10/4）       | 北上市、奥州市 |
|         | 10 月 4 日  | 公益法人に係る定期立入検査                   | 江刺区     |
|         |           | 先端プロ：アグリビジネス創出フェア対応（～10/6）      | 東京都     |
|         | 10 月 5 日  | ぶどう大粒種検討会                       | 大迫町     |
|         | 10 月 6 日  | 平成 2 9 産米検査程度統一会                | 矢巾町     |
|         | 10 月 16 日 | 平成 2 9 年産水稲種子現物品検討会             | 北上市     |
|         | 10 月 18 日 | 日本芝生学会秋季大会（GCP 部会）（～10/20）      | 大阪府他    |
|         | 10 月 19 日 | 果樹品種検討会・試食会（中生種、11/27 晩生種）      | 北上市     |
|         | 10 月 20 日 | 水稲種子検査（～1/23、随時）                | 奥州市他    |
|         |           | 大豆採種ほ第 2 期審査（10/24）             | 北上市、軽米町 |
|         |           | 大豆種子生産調製指導（～2/8、随時）             | 北上市、軽米町 |
|         | 10 月 26 日 | 陸前高田市認定農業者の会視察                  | 奥州市     |
|         | 10 月 27 日 | 30 年産「金色の風」「銀河のしずく」作付農家の登録説明会   | 北上市     |
|         | 10 月 28 日 | 農大祭出店（～10/29）                   | 金ヶ崎町    |
|         | 10 月 31 日 | 果樹普及活動検討会                       | 紫波町     |
|         | 11 月 2 日  | 平成 2 9 年度第 2 四半期に係る経理監査（11/7、9） | 盛岡市、奥州市 |
|         | 11 月 10 日 | 平成 2 9 年度第 3 回理事会               | 盛岡市     |
|         | 11 月 17 日 | 園芸種子種苗価格設定会議                    | 北上市     |
|         | 11 月 24 日 | 水稲種子価格設定委員会                     | 盛岡市     |
|         | 11 月 30 日 | 岩手県立農大生産物等級調査                   | 奥州市     |
|         | 12 月 1 日  | JA 花巻小麦部会役員会、ほ場巡回               | 花巻市     |
|         |           | 平成 2 9 年産大豆検査程度統一会              | 矢巾町     |
|         |           | いわて花き生産者の集い                     | 北上市     |
|         |           | 先端プロ：試験成績検討会、情報交換会              | 盛岡市     |
|         | 12 月 11 日 | 農産物銘柄設定意見聴取会                    | 盛岡市     |

| 開催月日      |                            | 行 事 名                            | 地区名     |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 平成 29 年   | 12 月 12 日                  | 病虫害防除実績検討会 (12/13、15)            | 北上市     |
|           |                            | 果樹普及指導員専門技術基本研修                  | 奥州市     |
|           | 12 月 14 日                  | 岩手県大豆栽培研修会                       | 北上市     |
|           | 12 月 15 日                  | 水稲「銀河のしずく」栽培研究会役員会               | 北上市     |
|           |                            | 水稲種子委託生産打合せ (～12/16)             | 長野県     |
|           |                            | 先端プロ：畦畔管理研究の技術紹介・実演 (～12/16)     | 長野県     |
|           | 12 月 18 日                  | インフルエンザ予防接種 (～12/19)             | 奥州市     |
|           | 12 月 19 日                  | 水稲「金色の風」栽培研究会、役員会                | 奥州市     |
|           |                            | 先端プロ：経理調査                        | 奥州市     |
| 12 月 22 日 | 水稲「銀河のしずく」栽培研究会、頂上コンテスト表彰式 | 北上市                              |         |
| 平成 30 年   | 1 月 12 日                   | 先端技術で収益力アップセミナー                  | 盛岡市     |
|           | 1 月 15 日                   | 冬期果樹種苗研修会 (～1/16)                | 東京都     |
|           |                            | 試験研究推進外部検討会議 (～1/16)             | 北上市     |
|           | 1 月 17 日                   | (一社) 県農林水産漁業団体役職員連盟連分会長会議        | 花巻市     |
|           | 1 月 18 日                   | 水稲種子事故防止委員会                      | 盛岡市     |
|           |                            | りんどう種子種苗動向調査 (～1/31、随時)          | 西和賀町    |
|           | 1 月 23 日                   | 新技術・普及活動検討会 (～1/25)              | 北上市     |
|           | 1 月 25 日                   | 水稲種子検査証明書発行                      | 奥州市     |
|           | 1 月 26 日                   | 米麦改良研修会                          | 東京都     |
|           | 1 月 29 日                   | 花巻・北上水稲種子生産組合合同懇親会               | 北上市     |
|           | 1 月 30 日                   | 農作物奨励品種検討会議                      | 盛岡市     |
|           | 2 月 6 日                    | 岩手県種子生産者全体研修会 (～2/7)             | 花巻市     |
|           |                            | 寒冷地果樹研究会 (～2/7)                  | 盛岡市     |
|           | 2 月 13 日                   | 平成 29 年度第 4 回理事会 (決議の省略)         |         |
|           | 2 月 19 日                   | 平成 29 年度第 3 四半期に係る経理監査 (2/22、26) | 盛岡市     |
|           | 2 月 20 日                   | 三陸沿岸地域で水田作経営の未来を招くセミナー           | 陸前高田市   |
|           | 2 月 21 日                   | りんごセミナー                          | 北上市     |
|           |                            | 先端プロ：事業総括検討会                     | 陸前高田市   |
|           | 2 月 23 日                   | 水稲採種ほ場設置会議                       | 北上市     |
|           | 3 月 1 日                    | 平成 30 年種子生産 (大豆、小麦) へ向けた研修会      | 軽米町     |
|           | 3 月 2 日                    | 福島県種子部会研修対応                      | 花巻市、紫波町 |
|           | 3 月 6 日                    | めん用小麦有望系統に係る情報交換会                | 北上市     |
|           | 3 月 7 日                    | 高品質・良食味米生産に係る打合せ                 | 北上市     |
|           | 3 月 9 日                    | 水稲原種現物審査                         | 北上市     |
|           | 3 月 13 日                   | 先端プロ：研究成果報告会 (果樹)                | 陸前高田市   |
|           | 3 月 15 日                   | (一社) 農業会議定期総会                    | 盛岡市     |
|           | 3 月 16 日                   | 広域的な連携による水稲の種子生産体制に係る意見交換会       | 宮城県     |
|           | 3 月 22 日                   | 平成 29 年度第 5 回理事会                 | 盛岡市     |
|           | 3 月 26 日                   | 種子価格設定委員会 (豆類の部)                 | 盛岡市     |

(5) 主な処理事項

1) 総会

○ 第38回通常総会

期日：平成29年 6月30日

場所：岩手県産業会館 7階 ホール

|          |        |    |
|----------|--------|----|
| 総会日現在会員数 |        | 51 |
| 出席会員数    | 本人出席数  | 23 |
|          | 委任状出席数 | 28 |
|          | 計      | 51 |

(議決事項)

第1号議案 平成28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 任期満了による理事の選任について

第5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29年度事業計画並びに収支予算について

○ 平成29年度臨時総会 (報告の省略)

期日：平成29年12月20日

|          |     |    |
|----------|-----|----|
| 総会日現在会員数 |     | 51 |
| 出席会員数    | 同意書 | 51 |
|          | 計   | 51 |

(報告事項) 平成28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29年 6月14日

場所：岩手県産業会館 5階 JA岩手県五連特別会議室

(議決事項)

第1号議案 平成28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 任期満了による理事候補者の選任について

第5号議案 補欠選任に係る監事候補者の選任について

第6号議案 第38回通常総会の開催時期・議案等の決定について

第7号議案 平成29年度事業計画の修正及び収支予算の補正について

(その他) 主要農作物種子生産体制の堅持に係る要請について

○ 第2回理事会

期日：平成29年 6月30日

場所：岩手県産業会館 5階 JA岩手県五連特別会議室

(議決事項)

第1号議案 理事長1名、副理事長1名、専務理事1名、常務理事1名の選定について

第2号議案 常勤役員の月額役員報酬の決定について

○ 第3回理事会

期日：平成29年11月10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)

(1) 平成29年度上期に係る公益目的事業の概況について

(2) 平成29年度上期に係る収益事業の概況について

(3) 平成29年度上期に係る管理運営の概況について

(協議事項) 平成29年度下期事業推進事項について

(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28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30年2月13日

(議決事項) 平成30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30年3月22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)

(1) 平成29年度公益目的事業の概要について

(2) 平成29年度収益事業の概要について

(3) 平成29年度管理運営の概要及び収支決算見通しについて

(議決事項)

第1号議案 事業運営3カ年計画(H30~H32)(案)の策定について

第2号議案 平成30年度事業計画及び収支予算(案)の設定について

第3号議案 諸規程の一部改正(案)について

3) 監査会

○ 監事による監査

期日：平成29年5月29日

場所：紫波町「JAいわて中央」・盛岡市「水産会館、柏葉税理士事務所」

(監査事項)

平成28年4月1日から平成29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29年1月1日から平成29年3月31日までの経理

期日及び場所

平成29年5月22日 盛岡市 柏葉税理士事務所

平成29年5月24日 盛岡市 柏葉税理士事務所

平成29年5月25日 盛岡市 柏葉税理士事務所

(2) 平成 29 年 4 月 1 日から平成 29 年 6 月 30 日までの経理

期日及び場所

|                  |     |           |
|------------------|-----|-----------|
| 平成 29 年 7 月 28 日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所  |
| 平成 29 年 8 月 1 日  | 奥州市 | 種苗センター研修室 |
| 平成 29 年 8 月 2 日  | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所  |

(3) 平成 29 年 7 月 1 日から平成 29 年 9 月 30 日までの経理

期日及び場所

|                  |     |           |
|------------------|-----|-----------|
| 平成 29 年 11 月 2 日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所  |
| 平成 29 年 11 月 7 日 | 奥州市 | 種苗センター研修室 |
| 平成 29 年 11 月 9 日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所  |

(4) 平成 29 年 10 月 1 日から平成 29 年 12 月 31 日までの経理

期日及び場所

|                  |     |          |
|------------------|-----|----------|
| 平成 29 年 2 月 19 日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所 |
| 平成 29 年 2 月 22 日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所 |
| 平成 29 年 2 月 26 日 | 盛岡市 | 柏葉税理士事務所 |

○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 29 年 5 月 26 日

場所：奥州市 種苗センター役員室

(監査事項)

平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 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      | 1     | 1     | 1      |
| 副 理 事 長 | 2      | 2     | 2     | 2      |
| 専 務 理 事 | 1      | 1     | 1     | 1      |
| 常 務 理 事 | 1      | 1     | 1     | 1      |
| 理 事     | 6      | 6     | 6     | 6      |
| 監 事     | 3      | 1     | 1     | 3      |
| 計       | 14     | 12    | 12    | 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     | 0     | 1      |
| 職 員     | 8      | 0     | 0     | 8      |
| 計       | 9      | 0     | 0     | 9      |



### 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 | 総会で承認された役員報酬限度額 | 平成29年度に支払われた役員報酬額 |
|-----|-----------------|-------------------|
| 理 事 | 11,000,000 円    | 8,914,400 円       |
| 監 事 | 1,000,000 円     | 294,400 円         |
| 合 計 | 12,000,000 円    | 9,208,400 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29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29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29年度(30年播種用)水稲種子の配付先別数量
- 4) 平成29年度麦、大小豆種子の配付先別数量
- 5) 平成29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) 平成30年度水稲、麦、大小豆、そば・雑穀種子生産計画
- 8) 平成30年度水稲、麦、大小豆種子場別生産計画
- 9) 平成30年度(31年播種用)水稲種子の申込先別数量
- 10) 平成30年度麦、大小豆種子の申込先別数量
- 11) 平成30年度(31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29年度果樹苗木供給数量
- 2) 平成29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)