

平成28年度事業報告及び収支決算について

〔事業報告〕

I. 会議

1. 総会（第4回総会）

定款第14条に基づき通常総会を次により開催し、全議案が可決された。

期 日：平成28年6月15日

場 所：岩手県農業共済会館 会議室

議 事：議案第1号 平成27年度事業報告並びに収支決算について

議案第2号 平成28年度会費賦課額及び徴収方法について

議案第3号 役員の選任について

議案第4号 その他

2. 理事会

① 理事会（第1回）

期 日：平成28年5月30日

場 所：岩手県農業共済会館 会議室

議 事：ア 総会の開催について

イ 平成27年度事業報告並びに収支決算について

ウ 平成28年度事業計画並びに収支予算について

エ 会員の入会について

オ 平成28年度会費賦課額及び徴収方法について

カ 役員の選任について

キ その他

② 理事会（第2回）

期 日：平成28年6月15日

場 所：岩手県農業共済会館 会議室

議 事：副会長理事の選任について

③ 理事会（第3回）

期 日：平成29年3月24日

場 所：岩手県農業共済会館 会議室

議 事：ア 平成28年度事業進捗状況について

イ 平成29年度事業計画及び収支予算（案）について

ウ その他

3. 幹事会

① 幹事会（第1回）

期 日：平成28年5月18日

場 所：岩手県農業共済会館 会議室

議 事：ア 理事会及び総会の開催について

イ 平成27年度事業報告並びに収支決算について

ウ 平成28年度事業計画並びに収支予算（案）について

エ 平成28年度会費賦課額及び徴収方法について

オ 役員の選任について

カ その他

② 幹事会 (第2回)

期 日：平成 29 年 3 月 24 日

場 所：岩手県農業共済会館 会議室

議 事：ア 平成 28 年度事業進捗状況について
イ 平成 29 年度事業計画及び収支予算 (案) について
ウ その他

4. 試験委員会

期 日：平成 29 年 3 月 2 日

場 所：岩手県農業共済会館 会議室

議 事：ア 平成 28 年度農薬試験事業の実績について
イ 平成 29 年度農薬展示圃の農薬選定について
ウ その他

5. 監査会

期 日：平成 28 年 5 月 20 日

場 所：岩手県農業協同組合中央会

II 事業

1. 植物防疫推進事業

1) 農薬の安全使用及び適正防除の推進

県が実施する植物防疫行政及び植物防疫事業に参画し、関係機関と連携を図りながら、それぞれの役割分担のもとに、農薬の安全使用や適正防除を推進した。

- ① 農薬適正販売・使用研修会の共催。(6/20 北上市さくらホール)
- ② 農薬管理使用アドバイザー認定委員会、病害虫・雑草防除指針作成会議などへの参画。
 - ・農薬管理使用アドバイザー認定委員会 (7/19 2/1 県庁)
 - ・岩手県病害虫・雑草防除指針作成会議 (分科会：11/8-9 農研センター、本会議：9/5, 2/1 県庁)
- ③ 県植物防疫事業に関する検討会議、試験研究会議等への出席。
 - ・試験研究推進会議外部検討会議 (4/27 (県植防), 9/13 1/12,13,16 (農研センター))
 - ・病害虫防除実績検討会 (12/13,14,16 農研センター)
 - ・植物防疫事業平成 28 年度実績、平成 29 年度計画検討会議 (3/3 エスポワール岩手)
- ④ 国等が主催する植防関連会議への参加。
 - ・北海道・東北地区植物防疫協議会への出席 (11/24-25 仙台市、東北農政局主催)
 - ・資材費低減の観点を踏まえた病害虫防除のあり方検討会に関する東北ブロック説明会 (1/18 仙台市 東北農政局主催)
- ⑤ 農業共済連関係会議への出席。
 - ・損害評価会農作物共済 (水稻、麦)、畑作物共済 (大豆、ホップ、そば) 部会 (4/27, 9/2, 11/7, 11/29, 12/9, 12/20, 1/31, 2/7, 2/10, 2/14)
 - ・岩手県病害虫防除連絡協議会
幹事会 (7/1)、総会 (7/7)、実績検討会 (3/27)
- ⑥ 植物防疫協会関係会議等への出席。
 - ・北海道東北地区植物防疫協会事務局会議 (4/14-15 小樽市)
 - ・日本植物防疫協会シンポジウム (1/12 東京 日本教育会館)

2) 植物防疫に関する調査研究

農薬試験等に関連した病害虫の発生生態と防除法を研究し、得られた知見を公表した。

- ・ 北日本病害虫研究発表会（2/23-24 仙台市）一般講演（りんどうサビ病）

3) 植物防疫に関する研修会及び講習会の開催

① 岩手県植物防疫関係者研修会の開催

主催：岩手県植物防疫協会（協賛：岩手県桐花会）

期日：平成28年11月17日

場所：花巻市志戸平 ホテル志戸平

出席者数：55名

研修内容

- 「岩手県における水稲種子消毒剤の使用状況とばか苗病の発生推移」
岩手県病害虫防除所 主査 猫塚修一
- 「夏季のエルニーニョ現象と冷害・いもち病の関係」
岩手県農林水産部農業普及技術課 主査 岩館康哉
- 「岩手県内に発生したピーマン抵抗性品種（L3）を侵すPMMoVの病原型と防除対策」
岩手県農業研究センター環境部 技師 小山田早希
- 「ほうれんそう害虫に関する近年の試験状況」
岩手県農業研究センター県北農業研究所 主査専門研究員 横田 啓
- 「平成28年度における果樹病害虫の発生状況」
岩手県病害虫防除所 主任主査 阿部 洋
- 「リンゴ園において有効なカブリダニの利用法を考える」
岩手県農業研究センター環境部 主査専門研究員 羽田 厚
- 「人為的処理（除草剤処理、草刈）がナミハダニの発生に及ぼす影響」
岩手県植物防疫協会 主任試験員 鈴木敏男
- 「いまさら聞けないりんご黒星病の防除対策」
岩手県植物防疫協会 主任試験員 仲谷房治
- 話題提供 農薬卸商業協同組合 高橋昭夫

② 岩手県農業研究センター部内等ゼミナール（農業研究センターとの共催）

期日：平成29年2月21日

場所：農業研究センター

演題：「東北農業研究センターにおける生産環境領域の取り組みについて」

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター

東北農業研究センター 生産環境研究領域長 門田育生氏

③ 防除員等指導者研修会への参加（6/3 農研センター 防除員協議会・病害虫防除所主催）

- ④ 専門研修会の開催 県、全農等の要請に応じて技術指導や診断を行った。
- ア 若手りんご生産者を対象にした病虫害防除研修（12/9：農業研究センター）【中央普及センターの依頼】
- イ 山清会果樹技術研修会【山清会の講演依頼】
（2月20日：盛岡市繫「りんご病害（特に黒星病）の発生生態と防除対策」）
- ウ リンゴセミナー【全農県本部の講演依頼】
（2月21日：農研センター「リンゴ黒星病の発生要因と今後の対応について」）
- エ 現地発生病害の診断・指導
- ・JM7台木衰弱樹（原因究明と対策の検討 7/29, 9/27, 3/3 農業研究センターの依頼）
 - ・トマトTSWV（診断と原因究明 7/13, 7/25, 8/1 盛岡普及センターの依頼）
 - ・なす果実陥没症状の診断（10/11 一関普及センターの依頼）
 - ・ブロッコリ根朽病の診断（10/12）
 - ・リンゴモニリア病（葉腐多発園地からの被害拡大様相の把握（盛岡農改セの依頼））
- 4) 航空防除及び一般防除の推進
- ① 岩手県無人ヘリコプター推進協議会の活動を支援（事務局）
総会・研修会（4/27）、安全運航研修会（6/23）、幹事会（8/2）、飛行技術競技会（9/6 農業大学校）、幹事会（3/28）
- ② 産業用無人ヘリコプターオペレーター連絡協議会の活動を支援
総会・研修会（1/27 水沢グランドホテル）
- ③ 農林航空防除事業連絡会議（5/20 県森林整備課主催）

平成28年度植物防疫推進事業一覧

H29.3.31

期 日	場 所	内 容	摘 要 (主催)
平成28年			
4月14-15日	小樽市	北海道・東北地区植物防疫協会事務局会議	北海道植防
4月27日	農業共済会館	損害評価会畑作物共済(大豆)部会	NOSAI岩手
4月27日	県植防事務室	「タイムリーな成果」にかかる外部有識者による検討会	農研センター
4月28日	農業共済会館	岩手県産業用無人ヘリコプター推進協議会総会・研修会	NOSAI岩手・当協会
5月20日	県庁5F	農林航空防除事業連絡会議	岩手県・森林整備課
6月3日	農業研究センター	岩手県病害虫防除員協議会総会・研修会	防除員協議会
6月20日	さくらホール	農薬適正販売・使用研修会	岩手県・当協会共催
6月23日	NOSAI岩手盛岡地域セ	岩手県産業用無人ヘリコプター推進協議会安全運転研修会	NOSAI岩手
7月1日	農業共済会館	岩手県病害虫防除連絡協議会幹事会	NOSAI岩手
7月5日	農業研究センター	稲作技術対策会議	県・農産園芸課
7月7日	農業共済会館	岩手県病害虫防除連絡協議会通常総会	NOSAI岩手
7月19日	県庁6B	農薬管理使用アドバイザー認定委員会	県・農業普及技術課
7月26日	岩手医大矢幅キャンパス	葉草の研究会設立総会・講演会	県地域政策部
8月2日	農業共済会館	岩手県産業用無人ヘリコプター推進協議会幹事会	NOSAI岩手・当協会
9月2日	農業共済会館	損害評価会農作物共済(麦)部会	NOSAI岩手
9月5日	県庁議会棟	農作物病害虫・雑草防除指針作成会議	県・農業普及技術課
9月6日	農業大学校	産業用無人ヘリコプター飛行技術競技会	NOSAI岩手・当協会
9月13日	農業研究センター	試験研究推進会議外部検討会議	農業研究センター(県)
11月7日	農業共済会館	損害評価会畑作物共済(ホップ)部会	NOSAI岩手
11月8-9日	農業研究センター	農作物病害虫・雑草防除指針作成会議分科会	県・農業普及技術課
11月17-18日	花巻市志戸平	岩手県植物防疫関係者技術研修会	当協会
11月24-25日	仙台合庁	北海道・東北地区植物防疫協議会	東北農政局
11月29日	農業共済会館	損害評価会農作物共済(水稲)部会	NOSAI岩手
12月1日	農業共済会館	損害評価会蚕桑部会	NOSAI岩手
12月9日	農業共済会館	損害評価会農作物共済(麦)部会	NOSAI岩手
12月9日	農業研究センター	りんごジャンプアップ講座(講師出席)	中央農改センター
12月13, 14, 16日	農業研究センター	病害虫防除実績検討会	病害虫防除所
12月19日	農業研究センター	農薬展示圃成績検討会	県・農業普及技術課
12月20日	農業共済会館	損害評価会農作物共済(水稲)部会	NOSAI岩手
平成29年			
1月12日	日本教育会館	日本植物防疫協会シンポジウム	日本植物防疫協会
1月12, 13, 16日	農業研究センター	試験研究推進会議外部検討会議	農業研究センター(県)
1月18日	仙台合庁	資材費低減の観点を踏まえた病害虫防除のあり方検討会に関する東北ブロック説明会	農林水産省
1月27日	プラザイン水沢	産業用無人ヘリコプターオペレータ連絡協議会総会・研修会	同協議会
1月31日	農業共済会館	損害評価会農作物共済(麦)部会	NOSAI岩手
2月1日	県庁5J	農薬管理使用アドバイザー認定委員会	県・農業普及技術課
2月1日	県庁6J	農作物病害虫・雑草防除指針作成会議(第2回)	県・農業普及技術課
2月2日	農業研究センター	稲作技術対策会議	県・農産園芸課
2月2日	農業研究センター	岩手県病害虫防除員等指導者研修会	病害虫防除所
2月7日	農業共済会館	損害評価会畑作物共済(大豆)部会	NOSAI岩手
2月7日	仙台合同庁舎	北海道・東北地区植物防疫職員等技術研修会	東北農政局
2月9日	農業共済会館	損害評価会農作物共済(麦)部会	NOSAI岩手
2月10日	農業共済会館	損害評価会農作物共済(水稲)部会	NOSAI岩手
2月14日	農業共済会館	損害評価会畑作物共済(そば)部会	NOSAI岩手
2月20日	ホテル紫苑	果樹技術研修会(講師出席)	山清会
2月21日	農研センター	りんご病害虫防除セミナー(講師出席)	全農県本部
2月21日	農業研究センター	農業研究センター公開ゼミナール(植防研修会)	農研センター・当協会
2月23-24日	仙台市	北日本病害虫研究発表会	北日本病害虫研究会
3月3日	盛岡市 エスポワール	植物防疫事業H28実績H29計画検討会	県・農業普及技術課
3月16日	農業研究センター	平成29年度農薬展示圃設計会議	県・農業普及技術課
3月27日	農業共済会館	岩手県病害虫防除連絡協議会実績検討会	NOSAI岩手
3月28日	農業共済会館	岩手県産業用無人ヘリコプター推進協議会幹事会	NOSAI岩手・当協会

2. 農薬試験事業

岩手県内に発生する病害虫及び雑草を防除するための新農薬の薬効試験並びに作物残留試験など実用化に関する圃場試験を行った。また、登録農薬の現地における普及展示や適応性を検証した。

1) 農薬等受託試験事業

一般社団法人日本植物防疫協会、公益財団法人日本植物調節剤研究協会、その他関係団体から依頼された農薬等の各種試験を受託した。受託試験は当協会で実施するとともに、委託試験事業運営要領に基づき、県試験研究機関（農業研究センター）に委託した。

表1 農薬試験事業（効果試験、農薬残留試験）受託件数（H22～H28） H29.1.25現在（未定稿）

受託試験場所	年度	試験件数									合計
		日植防			日植調			農林水産航空協会			
		効果	残留	計	効果	残留	計	効果	残留	計	
岩手県植物防疫協会	H28	116	36	152	0	0	0	0	1	1	153
	H27	161	47	208	0	0	0	0	1	1	209
	H26	158	37	195	0	0	0	0	0	0	195
	H25	123	26	149	0	0	0	0	1	1	150
	H24	88	24	112	0	0	0	1	1	2	114
	H23	124	27	151	0	0	0	0	1	1	152
	H22	106	32	138	0	0	0	2	0	2	140
(前年対比：増減数)		-45	-11	-56	0	0	0	0	0	0	-56
岩手県試験研究機関	H28	92	0	92	32	1	33	0	0	0	125
	H27	86	0	86	34	1	35	1	0	1	122
	H26	94	0	94	40	0	40	0	0	0	134
	H25	81	0	81	44	1	45	0	0	0	126
	H24	70	0	70	47	0	47	0	0	0	117
	H23	74	0	74	38	1	39	0	0	0	113
	H22	102	0	102	50	5	55	0	0	0	157
(前年対比：増減数)		6	0	6	-2	0	-2	-1	0	-1	3
計	H28	208	36	244	32	1	33	0	1	1	278
	H27	247	47	294	34	1	35	1	1	2	331
	H26	252	37	289	40	0	40	0	0	0	329
	H25	204	26	230	44	1	45	0	1	1	276
	H24	158	24	182	47	0	47	1	1	2	231
	H23	198	27	225	38	1	39	0	1	1	265
	H22	208	32	240	50	5	55	2	0	2	297
(前年対比：増減数)		-39	-11	-50	-2	0	-2	-1	0	-1	-53

2) 農薬展示圃設置事業

新薬剤等の適正な使用と普及を図るため、農薬の展示圃を設置し、運営事務を担当した。展示圃調査業務は岩手県に委託した。

展示農薬は、県からの展示要望した薬剤を中心に、公益財団法人日本植物調節剤研究協会、農薬会社等から依頼された農薬等について、試験委員会（H28.3.2）において検討し選定した。

表2 年次別農薬展示設置件数

作物	農薬	H28		H27		H26		H25		H24		H23	
		農薬数	設置数	農薬数	設置数	農薬数	設置数	農薬数	設置数	農薬数	設置数	農薬数	設置数
水 稻	殺菌・殺虫剤	2	2	2	2	0	0	0	0	5	8	2	4
	除草・生調剤	5	7	4	4	8	11	6	8	2	4	4	9
	畦畔雑草	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畑作・飼料作	殺菌・殺虫剤	0	0	1	1	1	2	3	3	1	2	0	0
	除草・生調剤	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
果 樹	殺菌・殺虫剤	3	6	5	5	6	6	7	9	4	9	3	3
	除草・生調剤	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
野菜・花卉	殺菌・殺虫剤	8	8	11	13	10	13	3	8	5	8	13	13
	除草・生調剤	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
合 計		22	27	26	28	27	35	22	32	21	35	27	34

① 成績検討会

農業研究センター（平成28年12月19日 農業普及技術課主催）

② 展示圃試験設計会議（H29年度分）

農業研究センター（平成29年3月16日 農業普及技術課主催）

3. 図書販売事業

① 「いわての農作物病害虫図鑑」、「いわての農作物雑草図鑑」の販売

② 岩手県編集の病害虫・雑草防除指針等の増刷・販売 860部

③ 日本植物防疫協会の出版物（農薬概説）の斡旋

※ 農薬管理使用アドバイザー認定研修の教科書として