1 技術移転・技術支援

(1)技術移転セミナー

地域ごとにセミナーを開催し、普及に移しうる成果、参考となる成果、営農再開実証技術情報等の農業総合センターの試験研究成果の現地への円滑な技術移転を図るとともに、意見交換を行った。

口	月日	場所	テーマ等	への円滑な技術移転を図るとともに、息見父撰を行 内 容 、 講 師	出席者数
1	9/ 6	郡山市(農業総合センター)	水稲高温対策	©2023年の夏季高温による水稲への影響と高温対策 作物園芸部稲作科 副主任研究員 齋藤正頼	60名
2	9/6	郡山市 (農業総合センター)		○キュウリの「つるおろし」栽培 浜地域研究所 副主任研究員 古川鞠子	40名
3	9/12	福島市 (果樹研究所)	ナシ・ブドウ・リンゴ・モモにおける最新の栽培技術と品種紹介、病害虫防除等について		160名
4	10/ 7	川内村 (コミュニティ センター)	川内村におけるピ ーマンの簡易かん 水システムの現地 検討会	○川内村におけるピーマンの簡易灌水システムの 実証研究について 浜地域農業再生研究センター 研究員 小椋智文 ○ピーマンの出荷・販売実績について 福島さくら農業協同組合 ふたば統括センター 営農課 課長補佐 山田昌弘	17名
5	11/15	南相馬市 (南相馬市民情 報交流センタ ー)	相双地方における 難防除雑草の発生 実態と対策技術	○日本で確認された多剤抵抗性ノビエと有効除 草剤について (国研)農研機構中日本農業研究センター 内野 彰 ○福島県における除草剤抵抗性ノビエの発生実態 浜地域研究所 副主任研究員 吉川 学 ○除染後畑地のスギナ防除対策 浜地域農業再生研究センター 副主任研究員 佐藤越萌 ○福島県相双地方の雑草防除における現状と課題 相双農林事務所 主査 菅野拓朗	19名

注)*はオンライン参加者含む。

(2) 成果発表会

令和6年度に当センターの試験研究で得られた各分野の最新研究成果を中心に、会場及びオンラインにより研究成果発表回を開催し、広く情報の共有を図った。

口	月日	場所	テーマ等	内 容	出席者数
1	2/28	郡山市(農業総合センター)	令和6年度研究成果 発表(本部)	○稲作・畑作・野菜・花きに関する成果 ○作物共通に関する成果	82名 (20)
2	3/ 4	白河市 (表郷公民館)	令和6年度研究成果 発表(県南)	○県南地域の稲作・畑作・野菜・花きに関する成果 ○作物共通に関する成果	36名
3	3/ 4	郡山市(農業総合センター)	令和6年度研究成果 発表(本部)	果○畜産に関する成果	
4	3/10	大熊町 (Linkる大熊)	令和6年度研究成果 発表(浜)	○浜地域の農業、営農再開に関する成果○農林水産分野の先端技術展開事業の取組	65名 (23)
5	3/11	会津若松市 (会業機市コミュニティ崩ἂ ピカリンホール)	令和6年度研究成果 発表(会津)	○会津地域の稲作・畑作・果樹に関する成果	60名 (13)
6	3/12	福島市 (JA福島ビル)	令和6年度研究成果 発表(果樹)	○二ホンナシ・モモ・リンゴ・ブドウに関する成果 ○晩霜害対策	133名 (25)

注)Zoomによるオンライン開催併用であり、出席者数の()はオンライン参加者数

(3)技術支援(鳥獣害防止対策)

内容	支援地方 、 実施月日		担当者
県段階活動支援 (県段階連携活動、各種研修支援等)	県全域 5回 令和6年 5/10、8/2、8/28 令和7年 2/25、2/28		
地方会議活動支援 (地方会議、モデル集落・ 重点支援集落活動等)	全3回 県北 6/27 県南 10/25 南会津 2/19 [*]		一 企画技術科 副主任研究員 廣瀬允康
その他	個人等 試験研究機関野生鳥獣関係情報交換会	1回 3回	

※資料提供

2 指導・啓発活動

研修会の講師及び資料の作成、配付により技術の普及を図った。

(1) 研修会

No	所属	担当者	内 容	月日	主 催 者
1	_	小久保仁子	福島県の農業の現状と課題並びに展望について	2/21	白河土地改良区
2	安全農業推進部 有機農業推進室 企画経営部 作物園芸部	仁井田田 田田田 田田田 田田 田田 田田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	JICA 研修員研修 農業総合センターの概要 福島県の稲作の概要 品種の育成、種子生産、先進技術開発 福島県の有機農業の概要 試験研究と普及現場の連携	7/23	JICA
3	安全農業推進部 作物園芸部 果樹研究所	仁井 伊藤 藤 田 妻 田 妻 田 妻 中 村 淳 秦 明 妻 中 村 淳 秦 明 妻 十 妻 十 之 十 之 十 之 十 之 十 之 十 之 十 之 十 之 十	福島県農薬管理指導士認定研修	11/19 - 11/20	福島県
4	安全農業推進部 生産環境部 作物園芸部 果樹研究所	遠藤美咲 山田真孝 新妻和敏 中村 淳	福島県農薬適正使用アドバイザ-認定研修	11/19 11/28	福島県
5	企画経営部 生産環境部 作物園芸部 果樹研究所 浜地域研究所	青堀渡齋成北佐小佐古田越部藤田郷藤松藤川郷藤松藤川郷藤松藤川郷藤健弘鞠	JA福島さくら営農指導員会議	12/17	JA福島さくら
6		石川万里那 今井麻奈	令和6年度第2回南郷トマト講座	2/13	南会津農林事務所
7		小野祥児	農作物病害虫防除公開セミナー(本県で 初確認された雑草ナガエツルノゲイトウ の見分け方と対策)	2/18	福島県病害虫防除所
8		藤田剛輝	農作物病害虫防除公開セミナー(令和6年に確認された果樹類のカイガラムシの発生時期や発生種の変化)	2/18	福島県病害虫防除所
9	安全農業推進部	瀧田誠一郎	農作物病害虫防除公開セミナー(本県に おける果樹カメムシの多発生について)	2/18	福島県病害虫防除所
10		石川万里那	農作物病害虫防除公開セミナー(本県で 初確認されたサツマイモ基腐病の発生と 対策)	2/18	福島県病害虫防除所
11		今井麻奈	農作物病害虫防除公開セミナー(野菜・花き類のハスモンヨトウの発生について)	2/18	福島県病害虫防除所
12		菅田 充	住友化学農薬セミナー(本年度における 水田病害虫の発生状況と防除対策)	2/ 6	住友化学(株)東日本 営業所

No	所属	担当者	内容	月日	主催者
13		木幡由美子	令和6年度就農研修(中級)	6/ 6	農業短期大学校
14	· 有機農業推進室	八代祐弥	令和6年度就農研修(中級)	6/14	農業短期大学校
15	7 风风水ル	木幡由美子	令和6年度就農研修(中級)	7/30	農業短期大学校
16		木幡由美子	「夢みる給食」上映会・お話会 (有機農業・有機農産物について)	1/27	NPO 法人子ども未来クラブ Good Day Market 実行委員会
17		廣瀬允康	専門技術向上研修(GAP 推進・鳥獣被害対策)	6/11	農業振興課
18		宮川貴光 作田善紀	令和6年度就農研修(中級) ブロッコリー選別自動収穫機の開発	7/11	農業短期大学校
19		青田 聡	視察研修(県内の農作業負傷事故の発生 事例)	9 / 7	小美玉農業公社
20		作田善紀	視察研修(農作業事故の発生現場における GAP 管理点の遵守状況)	0/ 1	小大工辰未公社
21		廣瀬允康	令和6年度就農研修(中級)	8/28	農業短期大学校
22	人工权兴动	岡本和夫	令和6年度農業経営管理研修(基礎)	10/21 22	農業振興課
23	企画経営部	岡本和夫	令和6年度農業経営管理研修(応用)	10/28 29	農業振興課
24		小貫 恵	農林土木技術研修	10/31	農林技術課
25		青田 聡	視察研修(ハウス内環境を遠隔監視でき る安価なシステムの導入事例)	11/ 5	富良野市農業委員会
26		小泉拓真	視察研修(データベースを活用した経営 シュミレーションツール)	11/13	西条地区青年農業者連 絡協議会
27		廣瀬允康	二本松市集落での獣害対策研修会	12/ 1	県北農林事務所 安達農業普及所
28		小貫 恵	農業用水利施設管理省力化ロボットの開 発	12/ 5	西山地域開発協議会

No	所属	担当者	内容	月日	主催者
29		青田 聡	新規就農者向け園芸基礎講座(農作業安 全について)	1/30	田村農業普及所
30	企画経営部	廣瀬允康	安達郡果樹部会でのカラス対策	2/25	安達農業普及所
31	내 더 코에테	青田 聡	視察研修(ハウス内環境を遠隔監視でき る安価なシステムの導入事例)	2/25	JA はぐくみ
32		廣瀬允康	令和6年度南会津地方ソバ栽培における 鳥獣被害対策研修会	2/28	南会津農林事務所
33		岡崎一博	原子力災害に伴う放射性物質対策につい て	6/ 3	海外農業開発コンサル タンツ協会 (ADCA)
34		堀越紀夫	第2回花き技術情報会議(トルコギキョ ウ現地検討会)	6/19	農業振興課
35		渡邉ゆきの	ブルーベリー冷凍技術指導会	6/19	三春ブルーベリー倶楽部
36		岡崎一博南 春菜	松川地区ブドウ排水対策について	6/26	JAふくしま未来 他
37		前原 瞳 松木伸浩	専門技術向上研修(作物)	7/11	農業振興課
38	生産環境部	宍戸邦明	令和6年度新規就農者等と農業士交流勉強会(野菜病害防除)	7/23	県南農林事務所
39		堀越紀夫 宍戸邦明 渡邉秀明	専門技術向上研修(野菜・花き)	7/24	農業振興課
40		木村真澄	令和6年度いちご「ゆうやけべリー」栽培検討会 ※品種開発科、野菜科とともに対応	8/30	園芸課
41		堀越紀夫	第1回ひとつ、ひとつ、実現する郡山農 業塾(病害虫防除編)	9/18	県中農林事務所
42		佐藤綾香	令和6年度技術交流まつり	9/20	県産品加工支援センター他
43		木村真澄	令和6年度県北地方園芸振興セミナー ※品種開発科、野菜科とともに対応	11/ 6	県北農林事務所、県北 地方新たなふくしまの 未来を拓く園芸振興推 進会議
44		半澤勝拓	JA 新潟かがやき視察研修(カーボンニュートラルを実現する水田管理「秋耕+長期中干し」)	11/14	JA 新潟かがやき

No	所属	担当者	内容	月日	主 催 者
45		堀越紀夫	令和6年度農薬管理指導士・福島県農薬 適正使用アドバイザー認定研修(中通り)	11/19	環境保全農業課
46		松木伸浩	近年、問題となっている病害虫	11/21	福島県農薬商業協同組合
47		堀越紀夫	いちご栽培管理指導会(炭疽病対策)	11/27	JAふくしま未来伊達 地区いちご生産部会
48		渡邉ゆきの	ブルーベリー冷凍技術指導会	11/27	三春ブルーベリー倶楽部
49		堀越紀夫	令和6年度農薬管理指導士・福島県農薬 適正使用アドバイザー認定研修(会津)	11/28	環境保全農業課
50		堀越紀夫	トマト黄化葉巻病対策研修会	11/29	県中農林事務所
51		松木伸浩	土づくり研修会(近年、問題となっている水稲病害虫)	12/ 2	JA 全農福島
52	化交通按初	半澤勝拓	令和6年度「土づくり研修会(水稲の高 温対策と良食味に向けた稲づくり)」	12/ 2	JA 全農福島
53	生産環境部	堀越紀夫	J A福島さくらたむら地区園芸部会ピーマン専門部会生産者全体研修会	12/ 3	JA 福島さくら
54		半澤勝拓	令和6年度第3回南会津地方新規就農者 等冬期研修会(土づくりと施肥について)	12/10	南会津農林事務所
55		半澤勝拓	令和6年度ふくしま土の会合同「土壌研修会」(南相馬市小高区)(「堆肥による土づくり」~堆肥の連用効果について~)	12/12	ふくしま土の会
56		堀越紀夫	令和6年度 南会津地方リンドウ病害対 策セミナー	12/13	南会津農林事務所南郷普及所
57		宍戸邦明	トマト土壌病害対策講習会	12/13	JA 会津よつば
58		半澤勝拓	令和6年度第4回会津農林事務所新規就 農者等研修会(土づくりと施肥について)	12/18	会津農林事務所
59		堀越紀夫	令和6年度いわき地方ねぎ振興セミナー	1/21	いわき農林事務所
60		宍戸邦明	飯舘村花き勉強会(トルコギキョウ立枯 病対策)	1/21	飯舘村

No	所属	担当者	内容	月日	主催者
61		堀越紀夫	令和6年度「新規就農者向け園芸基礎講 座」	1/30	県中農林事務所田村農 業普及所
62		堀越紀夫	きゅうり栽培技術紹介(病害虫防除)	2/ 5	JA 全農福島
63		堀越紀夫	トマト黄化葉巻病勉強会	2/ 6	県南農林事務所
64	生産環境部	半澤勝拓	令和6年度第6回きゅうり基礎力アップ 研修会(土壌と土づくりについて)	2/ 6	県中農林事務所須賀川 農業普及所
65	工座垛堤印	松木伸浩	スマート農業等に関する稲作講習会(斑点米カメムシ類の生態と防除対策について)	2/ 7	県中農林事務所田村農 業普及所
66		岡崎一博	放射性物質モニタンリング、農地除染及 び放射性物質対策について	2/18	神崎稲作研究会
67		松木伸浩	農作物病害虫防除公開セミナー(斑点米 カメムシ類(クモヘリカメムシ、イネカ メムシ等)の発生地域拡大に注意)	2/18	福島県病害虫防除所
68		渡邉秀明	福島県トルコギキョウ土壌病害対策セミナー(土壌病害防除における留意点)	2/18	農業振興課
69		雨宮潤子	福島県生活研究グループ連絡協議会 令和6年度リーダー研修会	4/22	福島県生活研究グルー プ連絡協議会
70		新妻和敏	専門技術向上研修(作物)	5/27	農業振興課
71		新妻和敏	ブラジル日系社会ビジネス交流会	5/30	JICA
72	₩m 国共立[金澤優紀	水稲種子場生産者研修会	6/ 5	福島県米改良協会
73	作物園芸部	鈴木寛人	水稲生育管理等指導講習会	7/ 1	全国肥料商連合会福島県部会
74		鈴木寛人	「福、笑い」現地検討会	7/11	水田畑作課
75		鈴木寛人	やまろく米出荷協議会視察研修会	7/12	やまろく米出荷協議会
76		新妻和敏	「福、笑い」視察研修	7/12	JA ふくしま未来安達 地区営農経済部

No	所属	担当者	内容	月日	主催者
77		新妻和敏	専門技術向上研修(作物)	7/18	農業振興課
78		五十嵐秀樹 大寺真史 齋藤江里	専門技術向上研修(作物)	7/24	農業振興課
79		雨宮潤子	園芸施設共済損害評価技術研修会	7/26	福島県農業共済組合
80		金澤優紀	「福、笑い」視察研修	8/26	喜多方農業普及所
81		新妻和敏	「福、笑い」視察研修	9/ 3	JA ふくしま未来安達 地区営農経済部
82		新妻和敏	米穀店向け産地視察ツアー	10/ 3	農産物流通課
83		新妻和敏	専門技術向上研修(作物)	10/11	農業振興課
84	作物園芸部	新妻和敏	下妻市農業委員会研修会	10/29	下妻市農業委員会
85	11-初國云即	金澤優紀	石川地方農業委員会連合会研修会	10/30	石川地方農業委員会連 合会
86		福田秀之	JA 会津よつばかすみ草専門部会視察研修	11/ 5	JA 会津よつばかすみ 草専門部会
87		門田智絵 成田元樹	令和6年度県北地方園芸振興セミナー	11/ 6	県北農林事務所
88		福田秀之	JA 山形おきたまアルストロメリア振興部 会視察研修会	11/ 6	JA 山形おきたまアル ストロメリア振興部会
89		齋藤正頼	JA 新潟かがやき視察研修会	11/14	JA 新潟かがやき
90		北郷公大	令和6年度県中地方園芸振興セミナー	11/27	県中農林事務所
91		成田元樹	令和6年度須賀川・石川地方「ゆうやけ ベリー」栽培研修会	11/28	県中農林事務所
92		新妻和敏	土づくり研修会	12/ 2	JA 全農福島

No	所属	担当者	内容	月日	主 催 者
93		新妻和敏	西山地域開発協議会研修会	12/ 5	西山地域開発協議会
94		成田元樹 北郷公大	JA 福島さくら営農指導員会議	12/17	JA 福島さくら
95	作物園芸部	五十嵐秀樹	畑作物セミナー	1/21	水田畑作課
96		新妻和敏	桑折町認定農業者会研修会	2/13	桑折町認定農業者会
97		金澤優紀	「福、笑い」研究会説明会	3/13	水田畑作課
92		岡田初彦	令和6年度農業ふれあい体験事業	5/25	福島市農業委員会
93		佐久間宣昭 小松健太郎 阿部初紀	福島大学農学群食農学類学生実習	5/30 6/6 6/13 6/20	福島大学農学群食農学類
94		志村浩雄 髙橋尭之 日下部翔平	全国モモ研究大会	6/ 6	JA 全農福島
95		日下部翔平	福島大学農学群食農学類学生講義	7/ 1	福島大学
96		日下部翔平 髙橋佳大	専門技術向上研修(果樹病害虫)	7/ 5	農業振興課
97	果樹研究所	中村 淳	応用昆虫学	7/ 8	福島大学
98		岡田初彦	2024 年夏期種苗研修会	7/25	日本果樹種苗協会
99		小松健太郎	ナシ黒星病対策研修会	11/15	県南農林事務所
100		中村 淳	病害虫管理学	12/ 2	福島大学
101		志村浩雄中村 淳	令和6年度飯坂東地区おうとう栽培販売 反省会	12/10	JA ふくしま未来おう とう専門部会湯野班
102		中村 淳	農薬講習会	12/23	福島県農薬商業組合

No	所属	担当者	内容	月日	主催者
103		志村浩雄 岡田初彦 佐藤寛人	日本なしジョイントV字トレリス栽培現 地検討会	12/25	県北農林事務所農業振 興普及部
104		髙橋佳大	令和7年度版果樹栽培防除曆説明会	1/14	JA ふくしま未来伊達 営農センター
105		髙橋佳大	令和7年度版果樹栽培防除曆説明会	1/16	JA ふくしま未来桑折 営農センター
106		志村浩雄 尾形亜希子 穴澤拓哉 佐藤寛人	園友会冬季研修会	1/17	園友会
107		佐藤寛人	令和6年度スマート農業社会実装推進事 業実証ほ(なし)現地検討会	1/19	相双農林事務所農業振興普及部
108		髙橋佳大	令和7年度版果樹栽培防除曆説明会	1/20	JA ふくしま未来国見 営農センター
109		志村浩雄 岡田初彦 穴澤拓哉	リンゴ剪定講習会	1/21	福島市園芸農産振興会
110	果樹研究所	尾形 工 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	果樹経営者研修会経営発展研修会	1/30 -31	果樹経営者研究会
111		髙橋佳大	令和7年度版果樹栽培防除曆説明会	1/30	JA 夢みなみ須賀川東 支店
112		中村 淳	令和6年度北福島区域農業委員・農地利 用最適化推進委員、認定農業者会合同研 修会	2/ 6	福島市農業委員会北福 島区域協議会 福島市認定農業者会北 福島支部
113		志村浩雄	富女子会せん定講習会	2/ 7	富女子会
114		佐久間宣昭	JA ふくしま未来桑折地区青果物総合反省 会	2/10	JA ふくしま未来桑折 支店
115		阿部初紀	福島りんご研究会第 55 回通常総会	2/28	福島りんご研究会
116		阿部初紀	病害虫に関する講習会	3/ 6	野田果樹共同防除組合
117		阿部初紀	モモ害虫勉強会	3/10	桑折町果樹研究会

No	所属	担当者	内容	月日	主 催 者
118		萩原 瞳 木村有希 菅野那奈	専門技術向上研修(牧草生産管理)	5/21	農業振興課
119		遠藤幸洋 齋藤美緒	専門技術向上研修(放牧及び草地管理)	6/27	農業振興課
120		遠藤幸洋	令和6年度畜産経営学科県内研修 (和牛の登録審査、和牛の見方)	7/ 5	農業短期大学校
121		鈴木浩之 吉田朋恵	専門技術向上研修(酪農)	7/11 7/12	農業振興課
122		萩原 瞳 木村有希 菅野那奈	専門技術向上研修(トウモロコシ)	8/ 1	農業振興課
123		小松一樹	セリ前ワンポイント講座「現場後代検 定」	8/ 6 -7	JA 全農福島
124		古閑文哉 猪腰雄也	セリ前ワンポイント講座「福島県基幹種 雄牛」	9/4 -5	JA 全農福島
125	畜産研究所	佐藤妙子	令和6年度肉用鶏飼養農家研修会	9/13	県北家畜保健衛生所
126	宙座伽九州	堀江太樹 齋藤美緒	生産者育成研修会「AI を活用した超音波画像診断について」、「子牛の飼養管理について」	9/19	公益社団法人福島県畜産振興協会
127		中村フチ子 尾形賢治	専門技術向上研修(養鶏、養豚)	10/17	農業振興課
128		古閑文哉 矢内伸佳	専門技術向上研修(肉用牛)	11/ 6	農業振興課
129		齋藤美緒 遠藤幸洋	専門技術向上研修(肉用牛)	11/14	農業振興課
130		猪腰雄也	JA ふくしま未来安達地区和牛繋殖部会大 玉・白沢・本宮支部合同研修会「福島県基 幹種雄牛について」	1/23	JAふくしま未来
131		佐藤妙子	やまがた地鶏の生産拡大に向けた研修会	1/28	山形県農林水産部畜産 振興課
132		齋藤美緒 遠藤幸洋	セリ前ワンポイント講座「繁殖管理と子 牛の育成管理のポイント」	2/ 5 - 6	JA 全農福島
133		遠藤幸洋	令和6年度畜産繁殖技術セミナー 「より良い子牛の生産技術について」	2/12	県中農林事務所田村農 業普及所

No	所属	担当者		月日	主催者
134		小松一樹	JA グループ福島肉牛協議会全体研修会 「福粕花に関する研究成果」	2/14	JA 全農福島
135	畜産研究所	猪腰雄也	令和6年度家畜人工授精業務に係る法令 研修会「県有種雄牛の紹介」	2/20	福島県家畜人工授精師協会
136		木村有希 菅野那奈	セリ前ワンポイント講座「永続性の高い 牧草の紹介」	3/ 5 - 6	JA 全農福島
137		中村陽登 江川孝二	会津オタネニンジン研究会	4/23 5/28 9/17 10/22 12/10	新鶴温泉んだ
138		中村陽登	オタネニンジン栽培研修会	6/13 8/21 10/24	会津農林事務所
139		小森秀雄	水稲の生育と今後の肥培管理	7/ 4	全肥商連福島県部会会 津支部会
140	会津地域研究所	小森秀雄	水稲の生育と今後の肥培管理	7/ 9	JA 会津よつば
141		小森秀雄	水稲の生育と高温対策管理	7/18	会津農林事務所
142		小森秀雄	水稲の生育と高温対策管理	8/ 8	JA会津よつば西部稲作 部会
143		佐久間祐樹 中村陽登	フレッシュ農業ガイド講座	9/12	会津農林事務所
144		小森秀雄	2024 年水稲の生育と次年度の対策	2/17	JA 会津よつば
145		佐藤弘一	水稲生育管理等現地指導講習会	7/ 3	全肥肥料商連合会福島県部会
146	75 111 1-4 111 71€	吉川 学南 隼人	小麦播種指導会	10/23	JA ふくしま未来
147	浜地域研究所	齋藤 隆	野菜・花卉園芸学特論(院)	1/27	福島大学
148		吉川 学	福島県において国内で初めて発出したナ ガエツルノゲイトウ特殊報について	3/ 7	農研機構
149	浜地域農業再生 研究センター	小椋智文	相双地域タマネギ生産振興セミナー	12/ 5	相双農林事務所

(2) 技術指導資料

. ,	**************************************			
No	所 属	掲 載 資 料 名	発行年月	発 行
1	園芸課 農産物流通課 生産環境部 作物園芸部	「ゆうやけべリー」栽培の手引き(改訂版)	6.9	園芸課
2	浜地域研究所	施設キュウリの夏秋作型における簡易なつる下ろし栽培マニュアル〜福島型つる下ろし栽培〜 (第1版)	7.3	農業総合センター
3	浜地域研究所	ナガエツルノゲイトウ識別のための技術資料	8.8	農業総合センター

(3) 技術相談対応件数

	部 所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月	合計
安	指導·有機認証課	22	13	18	11	5	16	14	14	9	10	8	15	155
安全農業推進部	発生予察課	4	7	5	7	20	4	7	8	1	0	0	1	64
業推	分析課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
進部	部合計	26	20	23	18	25	20	21	22	10	10	8	16	219
有機	農業推進室	1	0	2	4	4	5	3	15	14	1	3	0	52
企	企画技術科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
画 経	経営・農作業科	0	4	3	1	3	2	0	0	1	0	0	0	14
営部	部合計	0	4	3	1	3	2	0	0	2	0	0	0	15
生	作物保護科	11	25	10	16	22	17	10	3	4	1	2	3	124
産	環境・作物栄養科	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	26
環境	流通加工科	0	0	2	1	1	0	2	1	0	0	1	0	8
部	部合計	13	27	15	19	25	20	14	7	6	2	5	5	158
	品種開発科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
作	稲作科	3	6	4	4	3	1	3	2	2	3	0	2	33
物	畑作科	0	2	2	3	1	2	6	5	0	1	0	0	22
園芸	野菜科	0	1	2	1	1	0	4	3	3	0	3	2	20
部	花き科	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
	部合計	5	9	9	8	5	3	14	10	5	4	3	4	79
本音	部合計	45	60	52	50	62	50	52	54	37	17	19	25	523
果樹	研究所	20	27	29	32	21	16	16	11	7	11	13	7	210
畜産	研究所	1	3	8	4	5	3	2	6	2	1	3	1	39
会津	地域研究所	8	7	6	6	6	6	4	3	3	3	3	3	58
浜地	!域研究所	1	6	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	15
浜地域	成農業再生研究センター	7	5	8	9	3	7	3	4	6	5	4	2	63
農業	総合センター合計	82	108	104	103	100	82	77	79	56	37	42	38	908

3 主要農作物種子生産実績

福島県主要農作物種子生産取扱基本要綱に基づき、原原種・原種ほを設置し、優良種子を生産することにより本県主要農作物の生産性と品質向上を図った。
(1)担当者

所属	職	氏 名	担当作物
事務部農場管理課	主任主査(兼)課長	笹川 正樹	_
作物園芸部	部 長	本馬 昌直	_
稲作科	科 長	新妻 和敏	水稲
	研究員	金澤 優紀	水稲
畑作科	科 長	五十嵐 秀樹	小麦、大豆
	副主任研究員	佐藤 郁恵	小麦、大豆
会津地域研究所	所 長	野田 正浩	_
	専門研究員	芳賀 紀之	水稲、小麦
	主任研究員	佐久間 祐樹	水稲、小麦
	主任研究員	小森 秀雄	水稲
	主任研究員	真部 武	小麦
浜地域研究所	専門研究員	佐藤 弘一	水稲

(2) 原原種・原種ほ設置面積

\ <u> - / //3 \ //3 \ \</u>	<u> </u>				
項目		水 稲(a)	小 麦(a)	大 麦(a)	大 豆(a)
原原種	直営	5.0	0.0	0.0	16.0
百 揺	直営	439.0	36.0	0.0	119.1
原種	委 託	0.0	0.0	0.0	0.0
合	計	444.0	36.0	0.0	135. 1

(3) 生産状況 ア 水稲

-	IH				
区分		品 種	生 産 地	面積(a)	生産量(kg)
原原種	直営	ふくひびき	浜地域研究所	5. 0	245
	旦呂	小 計		5. 0	245
		コシヒカリ	会津地域研究所	203.0	8, 274
		ひとめぼれ	会津地域研究所	40.0	1, 950
		天のつぶ	会津地域研究所	101.0	4, 688
		チヨニシキ	本 部	27.9	920
原 種	直営	福笑い	本 部	6.3	209
		こがねもち	本 部	28.0	780
		ふくひびき	本 部	19.8	730
		ふくひびき	浜地域研究所	13.0	726
		小 計		439.0	18, 277
	合	計		444.0	18, 522

イ 小麦

区分		品 種	生 産 地	面積(a)	生産量(kg)
原原種	直営	ゆきちから	会津地域研究所	0.0	0
	旦呂	小 計		0.0	0
		きぬあずま	本 部	8.0	280
原種	直営	ゆきちから	本 部	8.0	160
凉 悝	旦呂	ゆきちから	会津地域研究所	20.0	300
		小 計		36.0	740
	合	計		36.0	740

ウ 大豆

区分		品 種		生産地	面積(a)	生産量(kg)
		あやこがね	本	部	8.0	40
原原種	直営	里のほほえみ	本	部	8.0	42
		小 計			16.0	82
		タチナガハ	本	部	19.3	250
		ふくいぶき	本	部	12.0	93
原種	直営	あやこがね	本	部	36.8	354
//11 1	ЩП	里のほほえみ	本	部	51.0	600
		小 計			119. 1	1, 297
	合	計			135. 1	1, 379

[※]大豆原種「タチナガハ」「ふくいぶき」は、選別が終了したもののみの数値である。

4 オリジナル品種 (園芸作物等) 種苗生産実績

福島県育成品種(園芸作物等)種苗生産取扱基本要綱に基づき、普及すべき園芸作物等の優良な品種について品質の高い種苗を安定的に供給することを目的として、種苗生産及び販売を行った。

所属	職	氏 名	担当作物
作物園芸部	部 長	本馬 昌直	_
作物園芸部	副部長兼品種開発科長	大竹 祐一	_
野菜科	科 長	雨宮 潤子	アスパラガス
	専門員	大越 聡	アスパラガス
花き科	科 長	福田 秀之	リンドウ
	副主任研究員	鈴木 保奈美	リンドウ
会津地域研究所	所長	野田 正浩	_
	専門研究員	芳賀 紀之	オタネニンジン
	研究員	中村 陽登	オタネニンジン
	専門員	江川 孝二	オタネニンジン

(2) 生産量及び販売量 ア アスパラガス種子

品種名	生産量(粒)	販売量 (粒)	備考	
ふくきたる	88, 726	34, 400	令和5年産種子を販売	
はるむらさきエフ	5, 767	4, 600	平成 20 年産種子を販売	

イ リンドウ苗 (会和6年6.7月販売)

1 リントワ田	(市和0年0、/月販元)	
品種名	販売予定数 (本)	備考
ふくしましおん	1, 920	128 穴セルトレイ 16 枚
ふくしまみやび	3, 240	128 穴セルトレイ 27 枚
ふくしま凜夏	600	128 穴セルトレイ 5 枚
ふくしまさやか	240	128 穴セルトレイ 2 枚
ふくしまほのか	1, 200	128 穴セルトレイ 10 枚

令和5年2月播種

ウ オタネニンジン種子

品種名	生産量(粒)	備考
かいしゅうさん	22, 530	

5 オリジナル品種の親株等の供給実績

オリジナル品種について、種苗増殖するための親株等を育成し、許諾先に供給した。

作 物	品種名	規格	供給数量	供給先	生 産 地	
イチゴ	ふくはる香 ふくあや香	原種苗	19 17	福島さくら農業協同組合		
1 J J	ふくはる香	原種苗		農業生産法人こもろ布 引いちご園株式会社	- 本部	
カラー	はにかみ	培養苗	- 株	_	本部	
	あづましずく	穂木	10 kg	有限会社菊池園芸		
ブドウ	あづましずく	穂木	6 kg	株式会社福島天香園	- 果樹研究所 -	
ノドワ	ふくしずく	穂木	1 kg	体认云仙佃岛人省图		
	あづましずく	穂木	10 kg	株式会社植原葡萄研究所		
ソバ	会津のかおり	原原種	188.2 kg	会津のかおり種子協議会	会津地域研究所	

6 家畜管理及び生産実績

(1) 畜産研究所本所 ア 家畜繋養実績 (ア)種雄畜

(頭)

	畜種及び品種	年度初頭数	受	入	払 出	年度末頭数
	宙性及び即性	干及彻與奴	購入	組替	廃用その他	中
牛	黒 毛 和 種	16	-	4	3	17
豚	ランドレース種 デュロック種 大ヨークシャー種	5 14 0	- - -	2 2 -	3 6 -	4 10 0

(イ) 基幹種雄牛 (黒毛和種)

<i>b</i>	生年月日	الم	ŢŢĪŢ	統	推定育種価(R5.9評価)			
名 号	登録番号	- 産 地 -	父	母の父	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm²)	脂肪交雑 (基準値)	
*************************************	H30. 6.29 黒原6332	石川郡 平田村	隆之国	安福久	37. 277	22.645	2.997	
かつただやすふく 勝忠安福	H24. 6.28 黒原5825	石川郡 古殿町	勝忠平	安福久	68. 118	9. 080	2.497	
ふくひらはる 福平晴	H23. 6. 3 黒原5637	耶麻郡 猪苗代町	平茂晴	平茂勝	59. 468	9.750	2.704	
多久実	H22.10. 1 黒原5638	石川郡 玉川村	安福久	安平	16. 444	17. 144	2.824	
かつひらやす 勝平安	H20. 12. 25 黒原5373	田村市	北平安	平茂勝	47. 276	17.816	2.501	
桜 咲 光	H20. 8. 7 黒原5302	耶麻郡 猪苗代町	第1勝光	福桜(宮崎)	45. 528	11. 321	2. 021	
きずらり	H20. 8.21 黒原5303	双葉郡 川内村	百合茂	安福栄	78. 721	11.614	1.765	
assantiass 福景 桜	H17.11.22 黒原4949	耶麻郡 猪苗代町	景東	福桜(宮崎)	39. 758	15. 492	2.092	
かつはやしげ 勝隼茂	H17.10.11 黒原4850	石川郡 石川町	平茂勝	第5隼福	68. 746	8. 351	2.373	
章 た ひらしげ 喜多平茂	きたひらしげ H16.10.25		平茂勝	北国7の8	63. 408	9. 528	2. 472	
だい かつひかり 第1勝光	H15. 3.27 黒原4570	本宮市	平茂勝	東平茂	93. 932	17. 239	2. 216	

注 現在、繋養していない基幹種雄牛も含む。

(ウ) 種雄豚

品種	名 号 (登録番号)	生年月日	血 統			
叩 俚		生 中月日	父	母		
ランドレース種	フクシマ エル フクチク 2 0181	R1. 8.31	フクシマ エル フクチク 8 0074	フケシマ エル フクチク 3 0163		
(フクシマL2)	証明番号LL07-A000186		証明番号LL07-A000042	証明番号LL07-A000162		
	フクシマ エル フクチク 1 0167	R4. 8.18	フクシマ エル フクチク 4 0061	フケシマ エル フクチク 3 0096		
	証明番号LL07-A000265		証明番号LL07-A000182	証明番号LL07-A000251		
	フクシマ エル フクチク 10 0078	R5. 7.28	フクシマ エル フクチク 3 0013	フケシマ エル フクチク 3 0103		
	証明番号LL07-A000277		証明番号LL07-A000190	証明番号LL07-A000183		
デュロック種	ナカ゛ラ ナカ゛ラD フクチク 7 0094	R3. 7.18	ナカ゛ラ ナカ゛ラD フクチク 2 0076	ナカ゛ラD フクシマテ゛ーモモタ フクチク 1 0001		
(フクシマD桃太郎)	証明番号DD07-A000397		証明番号DD07-A000345	証明番号DD07-A000315		
	フクシマ ナガ・ラ フクチク 1 0106	R3. 7.22	フクシマ ナカ・ラ フクチク 03 0191	ナカ゛ラ ナカ゛ラD フクチク 3 0090		
	証明番号DD07-A000398		証明番号DD07-A000314	証明番号DD07-A000373		
	ナカ ラD フクシマ フクチク 7 0154	R3. 10. 6	ナカ゛ラD フクシマ フクチク 2 0174	フクシマ ナカ゛ラD フクチク 1 0011		
	証明番号DD07-A000413		証明番号DD07-A000329	証明番号DD07-A000347		

品種	名 号	生年月日		統
叩 俚	(登録番号)	工平月日	父	母
デュロック種 (フクシマD桃ホル)	th゙ラD th゙ラ 7クチク 1 0016 証明番号DD07-A000417	R4. 1.28	ナカ゛ラD フクシマテ゛-モモタ フクチク 8 0152 証明番号DD07-A000350	ナガ・ラ フケチク 3 0130 証明番号DD07-A000387
	フクシマデ ーモモタ ナガ ラ フクチク 3 0044 証明番号DD07-A000419	R4. 3.13	フクシマデー モモタ フクシマ フクチク 7 0297 証明番号DD07-A000303	ナガ・ラ ナガ・ラD フクチク 3 0092 証明番号DD07-A000375
	フクシマデーモモタ ナガラD 1154 フクチク 0050		フクシマデ゛- モモタ フクシマ フクチク 7 0297 証明番号DD07-A000303	ナガラD 1154 ナガラD フクチク 3 0107 証明番号DD07-A000380
	<u>証明番号DD07-A000420</u> フクシマ ナガラ フクチク 1 0085 証明番号DD07-A000424	R4. 5.22	フクシマ フケシマデ -モモタ フクチク 2 0158 証明番号DD07-A000088	ナカ゛ラ フクチク 3 0128 証明番号DD07-A000385
	7/5シマ ナが ラ フクチク 1 0086 証明番号DD07-A000425	R4. 5.22	7/27 フケンマデ・ーモモタ フケチケ 2 0158 証明番号DD07-A000088	### ### ### ### #####################
	ナカ うD 1154 ナカ うD フクチク 5 0179 証明番号DD07-A000442	R5. 10. 25	ナガラD 1154 ナガラD フクチク 2 0168 証明番号DD07-A000357	ナガラD フクシマ フクチク 5 0167 証明番号DD07-A000390
	ナガラD ナガラ フクチク 7 0212 証明番号DD07-A000444	R5. 11. 13	ナガラD ナガラ フクチク 5 0190 証明番号DD07-A000336	ナガラ ナガラD フクチク 3 0092 証明番号DD07-A000375

イ 各家畜繋養状況 (ア)乳用牛移動表

(頭)

_	() / 46/11	1 19 30 12									(25)
	F /\	年度初		増	加			減	少		年度末
	区 分	頭 数	生産	組替	購入	小計	出荷	組替	その他	小計	頭数
-	成雌牛	30	-	10	-	10	4	-	6	10	30
	育成牛	14	-	13	3	16	_	10	-	10	20
	子牛	13	34	-	-	34	5	13	9	27	20
	合 計	57	34	23	3	60	9	23	15	47	70

<u>(イ)肉用</u> 生	上移動表									(頭)
区分	年度初		受 入				_ 年度末			
<u></u>	頭 数	購入	組替	その他	小計	出荷	組替	その他	小計	頭 数
基幹種雄牛	6	_	_	_	0	2	_	_	2	4
直接検定牛	8	2	6	2	10	2	5	2	9	9
待 機 牛	11	-	3	_	3	-	-	_	0	14
肥育試験牛	26	_	1	10	11	19	-	1	20	17
供 卵 牛	7	_	_	15	15	-	_	3	3	19
合 計	58	2	10	27	39	23	5	6	34	63

(ウ) 豚移動表 (頭)

<u> (ソノル</u>	外 沙 對 公										(與)
	区分	年度初		受	入			払	出		年度末
	区分	頭 数	生産	導入	組替	小計	出荷	組替	その他	小計	頭数
成豚 (雄)	デュロック	14	-	-	2	2	6	_	-	6	10
	大ヨークシャー	0	-	-	-	_	-	-	-	_	0
	ランドレース	5	-	-	2	2	0	-	3	3	4
. Is n=	デュロック	14	-	-	12	12	5	_	0	5	21
成豚 (雌)	ランドレース	13	_	-	12	12	2	_	3	5	20
(此胜)	その他	20	-	-	7	7	7	-	0	7	20
	デュロック	70	248	-	-	248	0	173	75	248	70
子豚	ランドレース	38	172	-	-	172	0	103	20	123	87
	雑種	126	547	-	-	547	0	482	87	569	104
肥育豚		95	-	-	723	723	592	-	13	605	213
	合 計	395	967	-	758	1,725	612	758	201	1,571	549

[※] 成豚(雄)及び(雌)の出荷には払下を含む。

ウ 各種生産実績

.)	1世工生天順	→		<i>(</i> 2)
_	(ア) 乳生産販	反壳状況 (kg)		(kg)
	年 度	販売量	年月	販売量
	平成27年度	212, 350	令和6年度 4月	14, 089
	28年度	204, 974	5月	14, 328
	29年度	228, 930	6月	14, 623
	30年度	214, 889	7月	15, 575
	31年度	211, 623	8月	22, 190
	令和 2年度	215, 047	9月	21, 045
	3年度	207, 329	10月	21, 472
	4年度	178, 515	11月	23, 297
	5年度	203, 444	12月	22, 434
	6年度	243, 122	1月	25, 913
			2月	26, 398
			3月	21, 758
			合計	243, 122

(イ) 肉月	月牛精液					(本)
		生	産	払	出	र्क्ट क्ल
		生産	その他	売払	その他	廃 棄
前年度約	操越	120, <mark>326</mark> [丹治1]	_	_	_	_
令和6年	4月	486	_	125	146	1
	5月	381	_	200	232	3
	6月	441	_	107	314	_
	7月	1, 134	_	40	60	_
	8月	358	_	138	115	_
	9月	80	_	97	625	1
	10月	650	_	91	110	15, 803
	11月	182	_	71	394	_
	12月	78	_	123	60	_
令和7年	1月	403	_	125	500	54, 604
	2月	176	_	86	162	_
	3月	469	_	109	24	_
次年度約	操越	52, 078	_	_	_	_

(ウ) 肉用牛検定実績

(頭) a 直接検定実績 検定中 保留 2 4

b 現場後代検定実績(頭) 終了 実施中

1 9

(エ) フクシマ L2 生産実績(維持頭数及び更新、配布状況)

		-1-4-4-1-	内	択
		実績	雄	雌
種雄豚数	(頭)	4	4	-
種雌豚数	(頭)	20	_	20
分娩腹数	(腹)	18	_	18
生産子豚数	(頭)	172	93	79
離乳頭数	(頭)	63	_	_
育成率	(%)	94.8	_	_
子豚登記数	(頭)	15	0	15
自場更新数	(頭)	9	2	7
配布場所数	(戸)	1	0	1
配布頭数	(頭)	5	0	5

(オ) デュロック種「フクシマ D 桃太郎」生産実績 a 維持頭数及び更新、配布状況

• • • • • • •			内	訳
		実績 -	雄	雌
種雄豚数	(頭)	10	10	_
種雌豚数	(頭)	21	_	21
分娩腹数	(腹)	29	_	30
生産子豚数	(頭)	237	127	110
離乳頭数	(頭)	185	_	_
育成率	(%)	78. 1	_	_
子豚登記数	(頭)	14	3	11
自場更新数	(頭)	11	2	9
配布場所数	(戸)	1	1	-
配布頭数	(頭)	1	1	-

b と体形質

性別	生体重	と体重	と体長	背服	要長	と体幅	口。	ース	背朋	脂肪の厚	さ
及び頭数	と殺前 (kg)	冷 (kg)	(cm)	I (cm)	II (cm)	(cm)	長さ (cm)	断面積 (cm²)	カタ (cm)	セ (cm)	コシ (cm)
去勢 5	117. 5	74. 4	94. 1	79. 8	70. 4	37. 1	60. 0	21. 0	4. 7	2. 5	3. 9
(標準偏差)	4. 8	3. 7	2. 5	2. 7	2. 9	1. 6	3. 1	3. 4	0. 6	0. 2	0. 3
雌 5 (標準偏差)	118. 2	73. 8	94. 9	80. 8	71. 1	35. 7	60. 9	21. 9	4. 1	2. 1	3. 7
	4. 3	3. 5	3. 0	2. 6	2. 5	0. 9	2. 3	2. 0	0. 5	0. 6	0. 2

(力) 飼料作物生産実績 _a 牧乾草生産量(本所)

区 八	1774年 廿月月月	五柱(。)	生産量(天	見物 kg)	乾物生産量(kg)		
区分	収穫期間	面積(a)-	総量	10a当り	総量	10a当り	
1番草 2番草 3番草 4番草	$5/9 \sim 6/6$ $6/19 \sim 7/30$ $7/29 \sim 9/13$ $9/5 \sim 9/12$	2, 155 2, 155 1, 925 870	122, 757 59, 606 82, 785 37, 411	570 277 430 430	88, 185 48, 833 49, 953 17, 280	409 227 256 199	
合計	_	_	302, 559	_	204, 251	_	

b トウモロコシサイレージ(本所)

)工4日 N 。	1774年117月日	面積(a)—	生産量(5	見物 kg)	乾物生産量(kg)		
ほ場No.	収穫期間		総量	10a当り	総量	10a当り	
8	8/19 ~ 8/20	180	111, 195	6, 178	47, 591	2,644	
9	$8/21 \sim 8/22$	150	70, 040	4,669	23, 814	1,588	
合計	_	330	181, 235	10, 847	71, 405	4, 232	

注 収穫面積は、ほ場内枕地を除く実栽培面積

(キ)	鶏移動表	(成鶏羽数)	
(T)	太阿 竹夕 宝儿 4文	し ルス 大河 イイ 女人 ノ	

(羽)

5 /\		年度初		受	入			払	出		年度末
区 分		羽 数	生産	導入	組替	小 計	出荷	組替	その他	小 計	羽 数
保存鶏	育成	_	640	_	_	640	_	541	99	640	_
体行病	成鶏	625	_	_	541	541	_	_	678	678	488
育種鶏	育成	_	1,857	_	_	1,857	_	1, 446	411	1,857	_
月性病	成鶏	1, 458	_	_	1, 446	1, 446	1, 441	_	50	1, 491	1, 413
種 鶏	育成	700	1, 417	_	_	1, 417	1, 206	_	232	1, 438	679
1生 大河	成鶏	_	_	_	_	_	_	_	_		_
実用鶏	育成	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_
大用熵	成鶏	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
合計		2, 783	3, 914	_	1, 987	5, 901	2,647	1, 987	1,470	6, 104	2,580

(ク) ふ化実績

区 分	入卵個数	ふ化羽数(羽])		
<u></u>	(個)		育雛	出荷	その他
保存鶏	2, 880	2, 022	640	-	1, 382
育 種 鶏	4, 585	3, 561	1,684	_	1,877
種 鶏	10, 584	7, 765	1,417	1, 130	5, 218
実 用 鶏	43	25	_	10	15
計	18, 092	14, 932	3, 741	1, 140	8, 492

(ケ) 卵の生産状況

(個)

	産卵数				
月	_	正常卵	廃棄卵	種 卵	破損卵
4月	25, 946	21,071	707	3, 348	820
5月	22, 574	15, 521	711	5, 645	697
6月	18, 388	11, 534	623	5, 612	619
7月	15	12	3	0	0
8月	1, 400	1, 172	177	0	51
9月	10, 568	9, 580	654	0	334
10月	26, 244	24, 669	910	0	665
11月	32, 089	25, 226	640	5, 653	570
12月	30, 559	28, 086	475	1, 562	436
1月	27, 593	25, 979	502	668	444
2月	23, 976	19, 369	467	3, 711	429
3月	27, 176	20, 724	528	5, 418	506
合計	246, 528	202, 943	6, 397	31, 617	5, 571

(2) 沼尻分場 ア 肉用牛移動表

(頭)

	12 4/14											(-23)
D 44	云八	年度初		受	入		払出			年度末		
品種	区分	頭 数	生産	組替	その他	小計	出荷	組換	その他	死亡	小計	頭 数
	成牛(雌)	77	_	19	3	22	4	_	16	1	21	78
黒毛和種	子牛	39	63	_	2	65	12	34	12	7	65	39
	肥育試験牛	15	_	15	_	15	15	_	_	_	15	15
F1	受卵牛	0	_	_	3	3	_	_	_	_	_	3
合	計	131	63	34	8	105	31	34	28	8	101	135

※その他は所内移動

イ 産子原	戈績		(頭)					
品種	分娩頭数	(死産)	(流産)	生産頭数	ヘイ死			
黒毛和種	67	(3)	(2)	63	7			

注 死産及び流産は分娩頭数の内数

ウ 繁殖成績 (妊娠率)

人工授精	(受胎頭数/授精頭数)	受精卵移植	(受胎頭数/移植頭数)
87.8%	(65頭/74頭)	48.4%	(15頭/31頭)

工 牧乾草生産量(沼尻分場)

区分	収穫期間	面積	生産量(理	見物 kg)	乾物生産量(kg)		
	以传列间	(a)	総量	10a当り	総量	10a当り	
1番草	$6/11 \sim 6/27$	1,710	131, 801	771	106, 037	620	
2番草	$8/17 \sim 9/5$	1,710	95, 154	556	74, 180	434	
合計	_	_	226, 955	_	180, 217	_	

注 沼尻分場のある猪苗代町は、国の通知に基づく永年生牧草の流通・利用自粛地域であるため、除染を実施し、 モニタリング検査で利用可能となった草地においてのみ収穫した。なお、利用できない草地については維持管理 のみを実施した。