

1 技術移転・技術支援

(1) 技術移転セミナー

地域農業支援のため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技術移転を図るとともに、意見交換を行った。

回	月日	場所	テーマ等	内 容 、 講 師	出席者数
1	6/21	川内村 (現地ほ場)	ソバの排水対策の実演会	○ソバの排水対策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 三本菅猛 ○施工内容及び機械について スガノ農機株式会社東北支店岩手営業所 佐藤匡剛 ○施工実証	26名
2	7/12	南相馬市 (テクノアカデミー浜、 現地ほ場)	水稲乾田直播技術 向上セミナー	○乾田直播入門ープラウ耕グレンドリル乾田直播栽培についてー (国研)農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター 水田輪作研究領域 上級研究員 松波寿典 ○現地研修 株式会社タイハイファーム乾田直播栽培ほ場	33名*
3	8/ 5	郡山市 (農業総合センター)	トルコギキョウほ 場見学会	○全日本花弁品種審査会「トルコギキョウ(季咲き)」の結果について 作物園芸部花き科 研究員 熊坂京 ○ほ場見学	41名
4	9/ 2	郡山市 (農業総合センター)	雑草イネについて ～発生と防除法～	○雑草イネについて～発生と防除法～ 作物園芸部稲作科 主任研究員 笹川正樹	40名
5	9/ 6	大熊町 (現地ほ場)	農地の放射性セシ ウム実態把握技術 の開発	○KURAMA-Xによる計測実演 ○農地における放射性セシウム分布実態について 浜地域農業再生研究センター 研究員 浅枝諭史 ○トラクター搭載型計測ロボットを活用した農地 の放射性セシウム分布の測定 京都大学 助教 谷垣実 ○簡便な深度分布測定装置の開発 高知工科大学 准教授 百田佐多夫	54名
6	9/ 9	福島市 (果樹研究所)	モモ・ナシ栽培の省 力化と病害虫対策 のポイント	○モモ栽培の省力技術等について 果樹研究所栽培科 副主任研究員 高橋亮之 ○モモせん孔細菌病の防除対策について 果樹研究所病害虫科 研究員 日下部翔平 ○侵入を警戒する外来カミキリムシについて 果樹研究所病害虫科 研究員 高橋佳大 ○ナシ栽培の省力技術等について 果樹研究所栽培科 研究員 佐藤寛人 ○ナシのハダニ類の防除対策について 果樹研究所病害虫科 主任研究員 中村傑 ○モモほ場視察(低樹高栽培・ジョイントV字トレリス栽培等) ○ナシほ場視察(ジョイントV字トレリス栽培、新文字栽培等)	69名
7	10/ 7	葛尾村 (現地ほ場)	葛尾村における省 力的なピーマンかん 水技術の現地検 討会	○葛尾村における省力的なピーマンかん水技術の 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 株式会社安西商会 齋藤大輔 ○ピーマンの出荷・販売実績について JA福島さくらふたば地区本部営農経済部営農課 係長 松崎利一	29名
8	10/18	磐梯町 (現地法面)	リモコン操作式高 能率法面草刈機の 現地実演会	○リモコン操作式高能率法面草刈機の紹介及び実演 株式会社IHIアグリテック関東営業所長 小林正義	35名
9	10/19	飯館村 (現地法面)	リモコン操作式高 能率法面草刈機の 現地実演会	○リモコン操作式高能率法面草刈機の紹介及び実演 株式会社IHIアグリテック関東営業所長 小林正義	45名
10	10/28	福島市 (果樹研究所)	ナシ黒星病対策の ための落葉処理技 術	○フレールモアを併用した処理 ○落葉収集機を用いた処理 ○除草ロボットを用いた処理 果樹研究所病害虫科 主任研究員 藤田剛輝	40名

回	月日	場所	テーマ等	内 容、講 師	出席者数
11	12/15	郡山市 (センター内)	イチゴ「ゆうやけベリー」技術移転セミナー	○ゆうやけベリーの育成と品種特性について 作物園芸部品種開発科 副主任研究員 三田村春香 ○ゆうやけベリーの栽培のポイントについて 作物園芸部野菜科 研究員 柳内柚香	70名*
12	2/28	JA福島さくら ふたば統括センター	令和4年度双葉地域トルコギキョウセミナー	○トルコギキョウの土壌病害とその対策方法について 生産環境部作物保護科 専門研究員 堀越紀夫 ○クロルピクリン剤について 三井化学アグロ株式会社仙台支店 植木魁人 ○還元消毒+転炉石灰処理による抑制作型の結果について 浜地域農業再生研究センター 研究員 佐藤翔平 ○双葉地域主要作型における土壌消毒方法の提案について 相双農林事務所双葉農業普及所 技師 安田貴則	31名

注)*はオンライン参加者含む。

(2) 成果発表会

回	月日	場所	テーマ等	内 容、講 師	出席者数
1	3/ 2	郡山市 (農業総合センター)	令和4年度研究成果発表(本部)	○稲作・野菜に関する成果 ○作物共通に関する成果	107名 (31)
2	3/ 7	福島市 (JA福島ビル)	令和4年度研究成果発表(果樹)	○ニホンナシ・モモ・リンゴに関する成果 ○晩霜害対策	104名 (36)
3	3/ 8	郡山市 (農業総合センター)	令和4年度研究成果発表(畜産)	○畜産に関する成果 ○話題提供	28名 (18)
4	3/ 9	会津坂下町 (会津地域研究所)	令和4年度研究成果発表(会津)	○会津地域の稲作・野菜に関する成果 ○オタネニンジンに関する成果 ○獣害対策	49名 (24)
5	3/14	大熊町 (Linkる大熊)	令和4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	61名 (28)

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 11回 令和4年 4/22、6/22(オンライン)、6/23(オンライン)、7/5、 8/2、8/26、9/28、10/12、10/24、12/19 令和5年 2/1(オンライン)	
	全6回 県北 6/27 会津 10/20、3/22 南会津 2/2 モデル集落関係 1/10 書面開催 1回	企画技術科 副主任研究員 成田元樹
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)		
その他	農業法人、企業、個人等 3回 試験研究機関野生鳥獣関係情報交換会 4回 鳥獣被害防止総合対策交付金第三者評価 5件	

2 指導・啓発活動

(1) 研修会 その1

No	所属	担当者	内 容	月日	主 催 者
1	安全農業推進部	齋藤克彦	農産物の安全・安心に係る指導会	12/14	JA 福島さくら
2	企画経営部 作物園芸部	成田元樹 遠藤あかり	令和4年度畑作物技術講習会	7/ 5	福島県農業共済組合
3	安全農業推進部 有機農業推進室 企画経営部 作物園芸部	鈴木芳成 岡崎徹哉 本馬昌直 五十嵐裕二 仁井智己 鈴木幸雄	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	7/13	JICA
4	企画経営部	成田元樹	令和4年度就農研修(中級)	8/26	農業短期大学校
5		池田健一	県中地方園芸振興セミナー「転換畑における排水対策-暗渠排水事例を中心に-	11/30	県中農林事務所
6		宮川貴光	令和4年度第1回東北スマート農業実証プロジェクト現地勉強会「水田作」	11/10	(国研)農研機構東北農業研究センター
7		宮川貴光	中山間地におけるスマート農業セミナー	12/ 6	農村振興課
8	生産環境部	堀越紀夫	令和4年度スマート農業社会実装推進事業キク温湯消毒処理実施見学会	5/ 2	スマート農業社会実装推進事業田村地域推進協議会
9		梶 和彦	営農指導員養成技術研修講座	7/13	JA 全農福島
10		堀越紀夫	令和4年度第3回花き技術情報会議「トルコギキョウ栽培における土壌病害対策について」	10/21	農業振興課
11		堀越紀夫	郡山地域トルコギキョウセミナー(第2回)	11/11	県中農林事務所
12		大竹裕規	令和4年度タマネギ栽培指導会(べと病対策勉強会)	1/17	JA 福島さくら
13		堀越紀夫	トマト黄化葉巻病防止対策勉強会	1/24	JA 東西しらかわトマト専門部会
14		大竹裕規	きゅうり基礎講座	1/27	県北農林事務所安達農業普及所
15		堀越紀夫	いちご栽培指導会(萎黄病対策)	1/31	JA 福島さくら夏井営農経済センター
16		大竹裕規	令和3年度方部別専門研修(中通り・野菜特産)	2/ 1	県中農林事務所
17		大竹裕規	令和4年度第3回南郷トマト講座	2/ 9	南会津農林事務所
18		堀越紀夫	令和4年度双葉地域トルコギキョウ土壌消毒セミナー	2/28	相双農林事務所双葉農業普及所
19		齋藤正明	令和4年度南会津地方新規就農者等冬期研修会 講義「土づくりと肥料」	11/28	南会津農林事務所
20		菊地幹之	福島・川俣地域新規就農者研修会(第3回)農業経営開始支援セミナーI ~土作り・肥料・農薬及びGAPの基礎~	12/15	県北農林事務所
21		永井華澄	令和4年度第4回新規就農者等研修会「土づくりの基礎講座」	1/25	会津農林事務所
22		梅津輝	相馬地方 花き生産者向け 土づくりセミナー「土づくりと肥培管理について」	1/31	相双農林事務所
23	横田和子 石川万里那 古川鞠子	令和4年度第2回技術で支える加工研修	3/ 6	福島県県産品加工支援センター	
24	作物園芸部	鈴木幸雄	専門技術向上研修(作物)	5/20	農業振興課
25		鈴木幸雄	水稻種子場生産者研修会	6/ 7	福島県米改良協会
26		遠藤あかり	令和4年度畑作物技術講習会	7/ 5	福島県農業共済組合
27		鈴木寛人	「福、笑い」現地検討会(中通り)	7/ 7	水田畑作課
28		鈴木幸雄	専門技術向上研修(作物)	7/ 7	農業振興課
29		遠藤あかり	令和5年度以降に向けた畑作物(麦・大豆・そば)生産拡大推進会議	7/ 8	水田畑作課

(1) 研修会 その2

No	所属	担当者	内 容	月日	主 催 者	
30	作物園芸部	鈴木幸雄	水稻生育管理等指導講習会	7/11	全国肥料商連合会福島県部会	
31		大竹祐一	第2回営農指導員養成技術研修講座	7/13	JA全農福島	
32		大竹祐一	園芸施設共済損害評価技術研修会	7/20	福島県農業共済組合	
33		遠藤あかり 遠藤央士	専門技術向上研修(作物)	7/28	農業振興課	
34		鈴木幸雄	安積高校生の視察研修	8/ 2	農林企画課	
35		鈴木寛人	ふくしまフェスタ in 恵比寿ガーデンプ レイス(復興プレゼン事業)	9/ 4	企画調整課	
36		八木田靖司	県南地方直播タマネギセミナー	9/13	県南農林事務所	
37		鈴木幸雄	令和4年度福島地域酒米研究会現地検討 会 酒造好適米の栽培研修	9/13	福島地域酒米研究会	
38		鈴木幸雄	専門技術向上研修(作物)	10/ 6	農業振興課	
39		仁井智己	福島県の新品種育成の現状	10/20	郡山市あさかの学園大学	
40		鈴木寛人	ふくしまフェスティバル in 名古屋(復興 プレゼン事業)	11/23	企画調整課	
41		大竹祐一 柳内柚香	JAふくしま未来営農指導員研修	11/29	JAふくしま未来	
42		鈴木寛人	ふくしまフェスタ in ららぽーと豊洲(復興 プレゼン事業)	1/28	企画調整課	
43		石井詩歩	会津地方トマト振興セミナー	2/ 2	会津農林事務所	
44		笹川正樹	水稻採種技術研修会	2/ 7	福島県米改良協会	
45		柳内柚香	きゅうり環境制御セミナー	2/13	会津農林事務所会津坂 下農業普及所	
46		柳内柚香	須賀川・石川地域農業技術革新推進協議 会	2/14	県中農林事務所須賀川 農業普及所	
47		鈴木寛人	JA新みやぎ水稻研修会	2/16	JA新みやぎ	
48		鈴木寛人	白河市認定農業者研修会	2/17	白河市産業部農政課	
49		鈴木寛人	「福、笑い」研究会説明会	3/ 6	水田畑作課	
50		笹川正樹	雑草イネの発生と防除法に関する研修会	3/15	JA東根市青年部	
51		果樹研究所	中村 傑	営農指導員養成技術研修講座	5/18	JA全農福島
52			中村 淳 日下部翔平	モモ病害虫防除現地技術研修会	11/ 7	株式会社 SDS バイオ テック
53			中村 淳	農薬管理指導士・農薬適正使用アドバイ ザー認定及び更新研修	11/28 12/ 2	環境保全農業課
54			中村 淳	農薬講習会	12/23	福島県農薬商業組合
55			日下部翔平 中村 淳 志村浩雄 山口奈々子	経営発展研修会	1/19	果樹経営者研究会
56			額田光彦 中村 傑	福島大学農学群食農学類学生実習	6/ 2 6/ 9 6/16 6/23	福島大学農学群食農学 類
57			柳田和弘	専門技術向上研修(牧草生産管理)	5/19	農業振興課
58		畜産研究所	壁谷昌彦 松崎稔史 吉田朋恵	専門技術向上研修(酪農)	7/14	農業振興課
59	柳田和弘		草地の雑草対策について	7/14	石筵牧野利用農業協同 組合	
60	遠藤幸洋 妹尾 毅		専門技術向上研修(放牧及び草地管理)	6/30	農業振興課	
61	柳田和弘		堆肥の有効活用について	7/15	JA会津よつば	

(1) 研修会 その3

No	所属	担当者	内 容	月日	主 催 者
62	畜産研究所	柳田和弘	専門技術向上研修(トウモロコシ、飼料用米)	5/19	農業振興課
63		妹尾 毅 遠藤幸洋	専門技術向上研修(肉用牛繁殖)	9/8-9	農業振興課
64		小松一樹 松田祐輝	専門技術向上研修(肉用牛肥育)	9/16	農業振興課
65		尾形賢治 佐藤妙子	専門技術向上研修(養豚、養鶏)	10/17	農業振興課
66		遠藤幸洋	セリ前ワンポイント講座「子牛の育成管理のポイントについて」	12/6-7	JA 全農福島
67		遠藤幸洋	セリ前ワンポイント講座「繁殖管理技術について」	3/7-8	JA 全農福島
68		矢内伸佳	福島県におけるゲノミック評価の展望について	3/10	JA グループ和牛技術者連絡協議会
69		会津地域研究所	小森秀雄	令和4年度稲作情報会議(第3回) (水稲移植後の栽培管理対策の説明)	6/ 1
70	長浜友佳		第1回おたねにんじん栽培研修会	6/ 7	会津農林事務所
71	小森秀雄		土地利用型作物技術情報会議(第1回) (初冬播き直播試験に関する説明)	6/ 9	農業振興課
72	小森秀雄		水稲の生育状況と今後の肥培管理	7/ 7	全肥商連福島県部会 会津支部会
73	長浜友佳		おたねにんじん催芽処理研修会	8/16	磐梯町薬草栽培研究会
74	長浜友佳		第3回おたねにんじん栽培研修会	10/26	会津農林事務所
75	会津地域研究所	長浜友佳	おたねにんじんコンテナ育苗研修会	12/23	磐梯町薬草栽培研究会
76		長浜友佳	第4回おたねにんじん栽培研修会	3/ 6	会津農林事務所
77	浜地域農業再生 研究センター	小椋智文	川内村ピーマン栽培勉強会	11/21	川内村
78		三本菅猛	令和5年度水稲直播技術講習会	3/29	JA 福島さくらふたば 地区稲作生産部会

(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 作物園芸部	「ゆうやけベリー」栽培の手引き	4.9	園芸課
2	作物園芸部	水稲無コーティング種子の代かき同時浅層土 中播種栽培マニュアル(Ver.7)	5.3	(国研)農研機構東北農業研 究センター
3	園芸課 果樹研究所	モモせん孔細菌病対策マニュアル(改訂版)	5.3	園芸課

(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	
安全農業推進部	指導・有機認証課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生子察課	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
	分析課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	部合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
有機農業推進室	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	12	
企画経営部	企画技術科	1	1	3	1	1	1	2	1	0	0	1	0	12
	経営・農作業科	3	4	2	2	1	3	3	4	5	3	1	2	33
	部合計	4	5	5	3	2	4	5	5	5	3	2	2	45
生産環境部	作物保護科	3	3	12	16	14	9	5	3	1	0	0	1	67
	環境・作物栄養科	2	0	0	0	0	3	3	2	1	0	0	0	11
	流通加工科	6	1	1	1	2	7	3	2	0	1	1	3	28
	部合計	11	4	13	17	16	19	11	7	2	1	1	4	106
作物園芸部	品種開発科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	稲作科	3	5	3	4	3	3	1	1	0	0	2	1	26
	畑作科	0	1	0	0	2	3	1	0	0	1	1	0	9
	野菜科	1	0	5	0	1	0	0	2	1	0	2	1	13
	花き科	1	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	1	8
	部合計	5	7	8	4	9	6	2	3	3	1	5	3	56
本部合計	21	17	27	25	28	31	19	16	12	7	9	9	221	
果樹研究所	19	16	18	13	17	20	23	16	11	13	9	13	188	
畜産研究所	4	3	3	1	2	3	2	3	1	2	9	3	36	
会津地域研究所	1	3	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	12	
浜地域研究所	2	1	0	0	0	2	1	2	1	0	1	1	11	
浜地域農業再生研究センター	23	17	15	14	15	14	7	11	7	3	8	3	137	
農業総合センター合計	70	57	66	55	62	70	52	50	33	25	36	29	605	

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	新妻 和敏	—
作物園芸部	部 長	五十嵐 裕二	—
稲作科	科 長	鈴木 幸雄	水稻
	主任研究員	笹川 正樹	水稻
畑作科	科 長	遠藤 あかり	小麦、大豆
	主任研究員	菅田 充	小麦、大豆
会津地域研究所	所 長	吉田 直史	—
	専門研究員	中山 秀貴	水稻、小麦
	主任研究員	濱名 健雄	水稻
	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	水稻

(2) 原原種・原種ほ設置面積

項目	水稻(a)	小麦(a)	大麦(a)	大豆(a)
原原種 直 営	7.3	0	0	12
原 種 直 営	511.5	31	0	93.5
委 託	0	0	0	0.0
合 計	518.8	31	0	105.5

(3) 生産状況

ア 水稲

区分	品 種	生 産 地	面積(a)	生産量(kg)
原原種 直営	福笑い	本 部	2	30
	福乃香	本 部	4.3	48
	あぶくまもち	本 部	1	10
	小 計		7.3	88
原 種 直営	コシヒカリ	会津地域研究所	196.2	7,485
	ひとめぼれ	会津地域研究所	84.4	3,150
	天のつぶ	会津地域研究所	141.9	6,308
	里山のつぶ	本 部	35.8	1,400
	福笑い	本 部	4.3	102
	夢の香	本 部	5	158
	こがねもち	本 部	20	608
	ふくひびき	本 部	6.7	160
	ふくひびき	浜地域研究所	14	650
	あぶくまもち	本 部	3.2	90
小 計		511.5	21,629	
合 計		518.8	21,717	

イ 小麦

区分	品 種	生 産 地	面積(a)	生産量(kg)
原 種 直営	きぬあずま	本 部	4	100
	ゆきちから	本 部	12	440
	ゆきちから	会津地域研究所	15	0
合 計			31	540

ウ 大豆

区分	品 種	生 産 地	面積(a)	生産量(kg)
原原種 直営	タチナガハ	本 部	4	20
	里のほほえみ	本 部	8	40
	小 計		12	60
原 種 直営	タチナガハ	本 部	24	40
	里のほほえみ	本 部	69.5	300
	小 計		93.5	340
合 計			105.5	400

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。

(1) 担当者

所 属	職	氏 名	担当作物
作物園芸部	部 長	五十嵐 裕二	—
作物園芸部	副部長兼品種開発科長	仁井 智己	—
野菜科	科 長	大竹 祐一	アスパラガス
花き科	科 長	福田 秀之	リンドウ
	研究員	星 太介	リンドウ

(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	33,132	30,400	令和4年産種子を販売
はるむらさきエフ	2,287	7,600	平成20年産種子を販売

イ リンドウ苗（令和5年5月販売）

品種名	販売予定数(本)	備考
ふくしましおん	1,800	
ふくしまみやび	480	
令和5年2月播種		

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	原種苗	150 株	福島さくら農業協同組合	本部
	ふくあや香		15 株		
カラー	はにかみ	培養苗	100個体	株式会社ベルディ	本部
モモ	はつひめ	穂木	3 kg		
ブドウ	あづましずく	穂木	6 kg	株式会社福島天香園	
	ふくしずく	穂木	1 kg		果樹研究所
	あづましずく	穂木	4 kg	株式会社カワイぶどう園	
	あづましずく	穂木	8 kg	株式会社イシドウ	
ソバ	会津のかおり	原原種	200 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 家畜繫養実績

(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
		購 入	組 替	廃用	その他	
牛 黒 毛 和 種	16	-	2	1		17
豚 ランドレース種	5	-	0	1		4
デュロック種	13	-	3	2		14
大ヨークシャー種	1	-	-	-		1

(イ) 基幹種雄牛（黒毛和種）

名 号	生年月日		血 統		推定育種価(R3.8評価)		
	登録番号	産 地	父	母の父	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	脂肪交雑 (基準値)
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	65.989	10.334	2.692
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	57.555	9.193	2.704
たくみ 多久実	H22. 10. 1 黒原5638	石川郡 玉川村	安福久	安平	15.929	17.671	2.894
かつひらやす 勝平安	H20. 12. 25 黒原5373	田村市	北平安	平茂勝	56.193	17.366	2.487
きくらさくひかり 桜 咲光	H20. 8. 7 黒原5302	耶麻郡 猪苗代町	第1勝光	福桜(宮崎)	46.745	11.189	2.018
たかゆり 高百合	H20. 8. 21 黒原5303	双葉郡 川内村	百合茂	安福栄	78.200	11.300	1.742
ふくかげさくら 福景 桜	H17. 11. 22 黒原4949	耶麻郡 猪苗代町	景 東	福桜(宮崎)	39.384	15.265	2.093
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	70.128	8.378	2.386
きたひらしげ 喜多平茂	H16. 10. 25 黒14188	喜多方市	平茂勝	北国7の8	63.719	9.446	2.457
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	93.263	17.091	2.212

注 現在、繫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	
			父	母
ランドレース種 (フクシマル2)	フクシマル エル フクチ 4 0071 証明番号LL07-A000075	H27. 5. 3	フクシマル フクチ 6 0197 証明番号LL07-A000035	フクシマル エル フクチ 4 0314 証明番号LL07-A000012
	フクシマル エル フクチ 1 0019 証明番号LL07-A000168	H30. 1. 13	フクシマル エル フクチ 2 0203 証明番号LL07-A000154	フクシマル エル フクチ 1 0150 証明番号LL07-A000155
	フクシマル エル フクチ 4 0061 証明番号LL07-A000182	H31. 3. 28	フクシマル エル フクチ 7 0007 証明番号LL07-A000070	フクシマル エル フクチ 4 0189 証明番号LL07-A000160
	フクシマル エル フクチ 2 0181 証明番号LL07-A000186	R1. 8. 31	フクシマル エル フクチ 8 0074 証明番号LL07-A000042	フクシマル エル フクチ 3 0163 証明番号LL07-A000162
	フクシマル エル フクチ 3 0013 証明番号LL07-A000190	R2. 3. 30	フクシマル エル フクチ 8 0167 証明番号LL07-A000063	フクシマル エル フクチ 2 0023 証明番号LL07-A000176
	デユロック種 (フクシマルD種太細)	フクシマル フクシマデ-モータ フクチ 2 0158 証明番号 DD07-A000088	H28. 7. 7	フクシマル デ-モータロウ11 フクチ 1 0073 証明番号DD07-A000021
	フクシマデ-モータ フクシマ フクチ 7 0297 証明番号 DD07-A000303	H28. 11. 19	フクシマデ-モータ フクシマ フクチ 5 0088 証明番号DD07-A000043	フクシマル デ-モータロウ11 フクチ 5 0090 証明番号DD07-A000007
	フクシマ フクシマデ-モータ フクチ 8 0023 証明番号DD07-A000309	H29. 2. 24	フクシマル デ-モータロウ11 フクチ 1 0073 証明番号DD07-A000021	フクシマデ-モータ 09 フクチ 5 0028 証明番号DD07-A000003
	ナガラD 1154 ナガラ フクチ 2 0048 証明番号 DD07-A000310	H29. 3. 27	ナガラD 1154 7 2601 証明番号DD21-A000188	ナガラ フクシマ フクチ 6 00109 証明番号DD07-A000071
	フクシマ ナガラ フクチ 03 0191 証明番号 DD07-A000314	H29. 8. 21	フクシマデ-モータロウ12 フクチ1 0063 証明番号DD07-A000020	ナガラ フクシマ フクチ 6 00109 証明番号DD07-A000071
	ナガラD フクシマ フクチ 2 0174 証明番号DD07-A000329	H29. 8. 21	ナガラD フクシマデ-モータ フクチ 6 0059 証明番号DD07-A000079	ナガラD フクシマ フクチ 7 0029 証明番号DD07-A000075
	ナガラD ナガラ フクチ 2 0058 証明番号DD07-A000349	H30. 1. 17	ナガラD フクシマデ-モータ フクチ 4 0058 証明番号DD07-A000063	ナガラ フクシマ フクチ 2 0110 証明番号DD07-A000081
	ナガラ ナガラD フクチ 2 0076 証明番号DD07-A000345	H30. 1. 22	ナガラ フクシマデ-モータ フクチ 1 0062 証明番号DD07-A000025	ナガラD フクシマデ-モータ 7 0191 証明番号DD07-A000092
	ナガラ ナガラD フクチ 2 0078 証明番号DD07-A000346	H30. 1. 22	ナガラD フクシマデ-モータ フクチ 1 0062 証明番号DD07-A000025	ナガラD フクシマデ-モータ フクチ 7 0191 証明番号DD07-A000092
	ナガラD フクシマ フクチ 5 0175 証明番号DD07-A000393	R2. 12. 31	ナガラD フクシマデ-モータ フクチ 8 0152 証明番号DD07-A000350	フクシマ ナガラD フクチ 1 0011 証明番号DD07-A000347
	ナガラ ナガラD フクチ 7 0094 証明番号DD07-A000397	R3. 7. 18	ナガラ ナガラD フクチ 2 0076 証明番号DD07-A000345	ナガラD フクシマデ-モータ フクチ 1 0001 証明番号DD07-A000315
	フクシマ ナガラ フクチ 1 0106 証明番号DD07-A000398	R3. 7. 22	フクシマ ナガラ フクチ 03 0191 証明番号DD07-A000314	ナガラ ナガラD フクチ 3 0090 証明番号DD07-A000373
	フクシマ ナガラ フクチ 1 0119 証明番号DD07-A000399	R3. 7. 26	フクシマ ナガラ フクチ 03 0191 証明番号DD07-A000314	ナガラ ナガラD フクチ 3 0091 証明番号DD07-A000374
大ヨークシャー種	シントクダブル 2018-3 1367 証明番号WW01-A001742	H30. 11. 25	シントクダブル 2015-3 1404 証明番号WW01-A000828	シントクダブル 2016-7 0217 証明番号WW01-A001342
	シントクダブル 2018-3 1373 証明番号WW01-A001746	H30. 11. 26	シントクダブル 2015-6 1254 証明番号WW01-A000808	シントクダブル 2016-7 0244 証明番号WW01-A001349

イ 各家畜繋養状況

(ア) 乳用牛移動表

区 分	年度初 頭 数	増 加				減 少				年度末 頭 数
		生産	組替	購入	小計	出荷	組替	その他	小計	
成雌牛	33	-	12	3	15	7	-	3	10	38
育成牛	14	-	8	3	11	-	12	-	12	13
子牛	11	24	-	-	24	10	11	-	21	14
合 計	58	24	20	6	50	17	23	3	43	65

(イ) 肉用牛移動表

区 分	年度初 頭 数	受 入				払 出				年度末 頭 数
		購入	組替	その他	小計	出荷	組替	その他	小計	
基幹種雄牛	7	-	-	-	0	-	-	2	2	5
直接検定牛	3	2	-	7	9	-	-	1	1	11
待機牛	12	-	-	-	-	-	-	1	1	11
肥育試験牛	36	-	4	18	22	30	-	1	31	27
供卵牛	9	2	5	-	7	-	4	1	5	11
合 計	67	4	9	25	38	30	4	6	40	65

区分	年度初 頭数	受 入				払 出				年度末 頭数	
		生産	導入	組替	小計	出荷	組替	その他	小計		
成豚 (雄)	デュロック	13	-	-	3	3	1	-	1	2	14
	大ヨークシャー	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ランドレース	5	-	-	-	-	-	-	1	1	4
成豚 (雌)	デュロック	17	-	-	1	1	1	-	2	3	15
	ランドレース	19	-	-	-	-	-	-	6	-	13
	その他	18	-	-	-	-	-	-	1	-	17
試験豚	-	-	-	16	16	16	-	-	-	16	-
調査豚	デュロック	-	-	-	10	10	10	-	-	10	-
	ランドレース	-	-	-	10	10	10	-	-	10	-
	LWD	-	-	-	10	10	10	-	-	10	-
子豚	デュロック	44	214	-	-	214	13	108	73	194	64
	ランドレース	43	216	-	-	216	12	141	37	190	69
	雑種	116	408	-	-	408	-	441	43	484	40
肥育豚	101	-	-	656	656	558	16	12	586	171	
合 計	377	838	-	706	1,544	631	706	176	1,513	408	

※ 成豚（雄）及び（雌）の出荷には払下を含む。

ウ 各種生産実績

年 度	販売量	年 月	販売量
平成25年度	194,079.0	令和4年度 4月	17,098.0
26年度	209,508.0	5月	15,825.0
27年度	212,350.0	6月	16,103.0
28年度	204,974.0	7月	14,617.0
29年度	228,930.0	8月	13,627.0
30年度	214,889.0	9月	12,626.0
31年度	211,623.0	10月	11,077.0
令和 2年度	215,047.0	11月	11,416.0
3年度	207,329.0	12月	14,079.0
4年度	178,515.0	1月	17,109.0
		2月	18,586.0
		3月	16,352.0
		合計	178,515.0

	生 産		払 出		廃 棄
	生産	その他	売払	その他	
前年度繰越	114,962	-	-	-	-
今年度					
令和4年 4月	485	-	138	1	-
5月	728	-	57	10	-
6月	1,237	-	107	-	2,328
7月	719	-	99	92	-
8月	589	-	71	-	-
9月	463	-	128	30	-
10月	569	-	79	-	-
11月	172	-	63	20	-
12月	158	-	62	30	-
令和5年 1月	186	-	43	-	-
2月	225	-	43	152	-
3月	688	-	37	-	-
次年度繰越	117,591	-	-	-	-

(ウ) 肉用牛検定実績

a 直接検定実績 (頭)	
保 留	検定中
4	0

b 現場後代検定実績 (頭)

終 了	実施中
-	2

(エ) 牛受精卵生産実績

a 牛受精卵の生産及び受精卵払い下げ (頭、個)

採卵頭数	総回収卵数	払い下げ卵数
3	8	2

b 供卵牛

名 号	個体識別番号	生年月日	父	母の父	母の母の父
さなえ3	14730 3003 7	H28. 6. 1	高百合	百合茂	平茂勝
さなえ7	13689 3012 1	H28. 8. 7	高百合	福寿幸	茂勝
さなえ11	13689 3016 9	H28. 8. 23	高百合	福栄	第5隼福
なると15	11234 4884 7	H26.11.14	高百合	茂勝	北国7の8
びいち16	15909 3118 7	H30.11. 2	多久実	平茂晴	平茂勝
やえ21	15274 4511 4	H29.11.30	福増	高百合	平茂晴

(オ) フクシマ L2 生産実績 (維持頭数及び更新、配布状況)

	実績	内訳	
		雄	雌
種雄豚数 (頭)	4	4	-
種雌豚数 (頭)	13	-	13
分娩腹数 (腹)	25	-	25
生産子豚数 (頭)	216	127	89
離乳頭数 (頭)	195	-	-
育成率 (%)	90.3	-	-
子豚登記数 (頭)	5	2	3
自場更新数 (頭)	-	-	-
配布場所数 (戸)	1	-	1
配布頭数 (頭)	3	-	3

(カ) 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

	実績	内訳	
		雄	雌
種雄豚数 (頭)	14	14	-
種雌豚数 (頭)	15	-	15
分娩腹数 (腹)	25	-	25
生産子豚数 (頭)	214	114	100
離乳頭数 (頭)	154	-	-
育成率 (%)	72.0	-	-
子豚登記数 (頭)	14	11	3
自場更新数 (頭)	5	4	1
配布場所数 (戸)	2	2	-
配布頭数 (頭)	4	4	-

b と体形質

性別 及び 頭数	生体重 と殺前 (kg)	と体重 冷 (kg)	と体長 (cm)	背腰長		と体幅 (cm)	ロース		背脂肪の厚さ		
				I (cm)	II (cm)		長さ (cm)	断面積 (cm ²)	カタ (cm)	セ (cm)	コシ (cm)
去勢 5 (標準偏差)	124.2 6.5	83.5 6.4	892.6 1.4	77.6 1.0	67.8 1.1	39.3 1.2	57.7 1.0	24.6 3.6	5.7 0.7	3.5 0.4	4.5 0.2
雌 5 (標準偏差)	124.4 5.7	82.1 3.6	94.7 0.8	79.6 1.1	69.6 1.2	38.2 1.7	58.7 1.4	30.1 4.4	4.7 0.4	3.2 0.6	4.3 0.6

(キ) 飼料作物生産実績

a 牧乾草生産量(本所)

区分	収穫期間	面積(a)	生産量(現物 kg)		乾物生産量(kg)	
			総量	10a当り	総量	10a当り
1番草	5/ 6 ~ 5/24	1,820	96,802	532	68,386	376
2番草	6/20 ~ 8/ 1	1,900	69,002	363	48,558	256
3番草	8/19 ~10/ 3	1,900	111,501	587	45,231	238
合計	-	-	277,305	-	162,175	-

b トウモロコシサイレーズ(本所)

ほ場No.	収穫期間	面積(a)	生産量(現物 kg)		乾物生産量(kg)	
			総量	10a当り	総量	10a当り
8	9/ 6 ~ 9/ 9	240	96,503	4,021	27,079	1,128
9	9/ 9 ~ 9/13	180	94,864	5,270	29,920	1,662
合計	-	420	191,367	4,646	56,999	1,395

注 収穫面積は、ほ場内枕地を除く実栽培面積

(ク) 鶏移動表(成鶏羽数)

区分	年度初 羽数	受 入				払 出				年度末 羽数	
		生産	導入	組替	小計	出荷	組替	その他	小計		
保存鶏	育成	-	718	-	-	718	-	581	137	718	-
	成鶏	582	-	-	581	581	-	-	604	604	559
育種鶏	育成	-	2,759	-	-	2,759	-	2,042	717	2,759	-
	成鶏	1,938	-	-	2,042	2,042	1,910	-	67	1,910	2,003
種 鶏	育成	703	1,464	-	-	1,464	1,166	-	283	1,166	718
	成鶏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実用鶏	育成	-	481	-	-	481	300	-	181	481	-
	成鶏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3,223	5,422	-	2,623	8,045	3,376	2,623	1,989	7,638	3,280	

(ケ) ふ化実績

区分	入卵個数 (個)	ふ化羽数(羽)			
		育雛	出荷	その他	
保存鶏	5,110	2,264	718	-	1,546
育種鶏	8,814	5,486	2,759	-	2,727
種 鶏	11,442	8,177	1,464	1,340	5,373
実用鶏	3,148	2,477	481	292	1,704
計	28,514	18,404	5,422	1,632	11,350

(コ) 卵の生産状況

月	産卵数	(個)			
		正常卵	廃棄卵	種 卵	破損卵
4月	36,128	30,570	925	3,788	845
5月	34,030	20,899	1,095	11,005	1,031
6月	27,695	20,674	1,113	4,946	962
7月	4,320	4,320	281	0	268
8月	262	184	63	0	15
9月	9,283	7,875	982	0	426
10月	31,522	29,223	1,387	0	912
11月	38,041	32,206	884	4,173	778
12月	43,699	38,403	637	3,880	779
1月	44,263	39,122	640	3,645	856
2月	38,095	35,194	620	1,458	823
3月	40,292	33,767	785	4,746	994
合計	348,179	292,437	9,412	37,641	8,689

(2) 沼尻分場

ア 肉用牛移動表

品種	区分	年度初 頭数	受 入				払 出				年度末 頭数	
			生産	組替	その他	小計	出荷	組換	その他	死亡		小計
黒毛和種	成牛(雌)	75	—	10	—	10	—	—	12	2	14	71
	子牛	37	42	—	—	42	13	20	10	2	45	34
	肥育試験牛	23	—	10	—	10	21	—	—	—	21	12
合 計		135	42	20	—	62	34	20	22	4	80	117

※その他は所内移動

イ 産子成績

(頭)

品種	分娩頭数	(死産)	(流産)	生産頭数	ハイ死
黒毛和種	45	(3)	(0)	42	2

注 死産及び流産は分娩頭数の内数

ウ 繁殖成績

人工授精 (受胎頭数/受胎牛授精回数)	受精卵移植 (受胎頭数/全移植回数)
63.8% (60頭/94回)	- % (0頭/0回)

エ 牧草生産量(沼尻分場)

区分	収穫期間	面積 (a)	生産量(現物 kg)		乾物生産量(kg)	
			総量	10a当り	総量	10a当り
1番草	6/13 ~ 6/30	1,660	148,520	895	92,579	558
2番草	8/29 ~ 9/12	1,660	137,978	831	67,932	409
3番草	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	286,498	—	160,511	—

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、利用ができない草地については維持管理のみを実施した。