

年次	取組みの経過	作付品種	栽培面積		生産量
			栽培組織	a	
平成12年	福岡明さん夫婦、ひまわり栽培の実証に取り組む	ハイブリッドサフラワー			
平成13年	瑞穂営農組合においてひまわり栽培を実施(5ha)	ハイブリッドサフラワー	瑞穂	500	
14年	昭和、瑞穂、東島が連携しひまわり栽培を拡大実施(15ha) 第1回ひまわり祭り開催(25000人來場) ひまわり、筑波大学松村教授との出会い ひまわりを活用したバイオマスエネルギープロジェクト研修会の開催	ハイブリッドサフラワー	昭和 瑞穂 東島 合計	1500	
15年	沖洲下営農組合協議会設立 2003(第2回)ひまわり祭り開催(45000人來場) 澄田信義島根県知事、国内初ひまわりバージン100%BDFOイルでトラクター実演運転 ひまわり搾油機導入、食油・ドレッシングの販売開始 中央農業総合研究センター、近畿中国四国農業研究センターとの指導連携 宮城県三本木町を視察	ハイブリッドサフラワー	昭和 瑞穂 東島 合計	2000	
16年	おきす営農組合設立(平成16年9月20日) 2004(第3回)ひまわり祭り開催(30000人來場) 斐川町水田農業ビジョン策定 斐川町地域新エネルギービジョン策定 ひまわり栽培が福富営農組合、自彊地区営農組合へ拡大(全町30ha)	ハイブリッドサフラワー	自彊 福富 おきす 合計	3000	
17年	7月初め集中豪雨、ひまわり圃場冠水播き直し ひまわり祭り中止 ひまわりオーナーへひまわり特別栽培米に対するアンケートの実施 斐川町廃食用油BDF精製ステーションの設置 交付金プロジェクト「油糧作物」バイオマスエネルギーを目的とした油糧作物の簡易な機械化 生産技術の開発の研究スタート(H17~20年) 中央農業総合研究センター 斐川町農林振興課ひまわり係長池田徹氏評価委員として参加)	ハイブリッドサフラワー	自彊 福富 おきす 1a栽培者 合計	430 390 2445 197 3462	7877.8
18年	2006(第4回)ひまわり祭り開催(25000人來場) ひまわり栽培が福富営農組合、自彊地区営農組合、どてまち営農組合へと拡大(全町34ha) ひまわり手延べうどん販売開始 ひまわり油国内最大手日清オイリオ(株)とのギフト商品化 中央農業総合研究センター、近畿中国四国農業研究センターの現地研究開始(3年間) 中央農業研究センター視察研修 NHKおはよう日本でひまわり畑全国放送 小明渠作溝同時浅耕播種の作業体系を導入 除草雑草の発生	ハイブリッドサフラワー	自彊 どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	1945 3340	
19年	2007(第5回)ひまわり祭り開催(20000人來場) 日清オイリオより夏ギフトとして「出雲の国の向日葵」販売開始 バイオマス資源循環利用モデル構築研究会の開催	ハイブリッドサフラワー	自彊 どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	1352 2700	
20年	ひまわり梅雨明けに播種(7月20日ごろ) ひまわり渡り鳥(アトリ)の食害を受け大減収 近畿中国四国農業研究センター、ひまわり種子専用播種ロールの現地試験の実施 イセキ農機ひまわり専用コンバインによる刈取り試験の実施 交付金プロジェクト「油糧作物」バイオマスエネルギーを目的とした油糧作物の簡易な機械化 生産技術の開発成果発表(10月 中央農業研究センター)	ハイブリッドサフラワー 中オレイン酸品種 春りんぞう 高オレイン酸品種 サフラワー63M80	自彊 どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	150 445 422 1279 2296	
21年	ひまわり長雨により発芽不良で8月初旬再播種	中オレイン酸品種 春りんぞう 高オレイン酸品種 KSHマワリ 63N82	自彊 どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	150 504 464 919 2037	9581
22年	2010ひまわり祭(15000人來場) ひまわりの微笑(洗顔石鹸)発売開始 ヒマワリ作転換畑における排水対策の成果発表(近畿中国四国研究センター) 21年度斐川町バイオマス資源循環利用モデル構築研究会=麦作後ヒマワリ作における土壌・雑草管理技術開発~排水対策・土壌億世変化について~の成果発表(近畿中国四国農業研究センター)	中オレイン酸品種 春りんぞう	自彊 どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	152 379 920 33 1850	6638
23年	2011(第10回)ひまわり祭り アッパーロータリーによる畝たて同時播種の導入 2度の台風襲来 刈取り収穫ロス対策試験の実施(品種試験の実施(油用III))	中オレイン酸品種 春りんぞう 高オレイン酸品種 油用III	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	1030 1960	
24年	斐川町ひまわり生産技術協議会設立総会(6月) 2012ひまわり祭り(小イベント) ひまわり視察研修会 「民間企業によるひまわり栽培の取組みについて」加藤唯勝氏(前北海道議会議員:北海道名寄市)	中オレイン酸品種 春りんぞう 高オレイン酸品種 油用III	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	828 1740	
25年	(有)グリーンサポート改造機(AX-85)を活用した刈取り時のヘッドロス対策の実施 茎葉処理剤新規登録(イネ科占有圃場=セレクト乳剤)	中オレイン酸品種 春りんぞう 高オレイン酸品種 油用III	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	804 1630	
26年		中オレイン酸品種 春りんぞう 高オレイン酸品種 油用III	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	604 1270	
27年	兵庫県佐用町視察研修	高オレイン酸品種 油用III	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	367 1010	107
28年	第1回ひまわりオイルサミットinさように参加 北海道ひまわり視察研修(名寄市、JA北そらち北竜支所) JA総合基幹施設で乾燥調製作業を開始	中オレイン酸品種 春りんぞう	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	393	
29年	アワヨトウの大発生	中オレイン酸品種 春りんぞう	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	315	
30年	高オレイン酸品種「コバルトII」を試験栽培	中オレイン酸品種 春りんぞう	どてまち 福富 おきす 1a栽培者 合計	411	
令和元年		中オレイン酸品種 春りんぞう	どてまち 福富 おきす 合計	69	
令和2年	景観作物として栽培	景観作物 ハイブリッドサフラワー	おきす	138	