県名	市町村名	事業実施主体 名	事業実 施年度	改善計画 目標年度	成果目標の具体 的な内容	**************************************	目標数値		事業評価の検証方法	事業計画 の妥当性	適正な事 業執行	地方農政局長等の意見
北海道	大樹町	農事組合法人ノーザンスカイ	加牛皮 H26	日標十度 H29	受益地区において作付面積を増加	現状 23.4ha	目標 25.8ha	結果 27.2ha	農業共済組合の実測面積確認 書による	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだてん 菜の作付面積について、成 果目標を達成しており、事業 による取組の成果があったと 認められる。
北海道	帯広市	川西てん菜研 究会	H26	H29	受益地区におい て作付面積を 7.2%増加	14.32ha	15.35ha	15.87ha	作付面積のデータに基づき検 証	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだてん 菜の作付面積について、成 果目標を達成しており、事業 による取組の成果があったと 認められる。
北海道	帯広市	西美栄甜菜組合	H26	H29	受益地区において異なる根腐病病とは 異なる根腐病病分が性・根中糖分が呼る「クリスる」の 作付面積を26% 以上増加	8.28ha	14.8ha	4.86ha	作付面積のデータに基づき検 証	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだてん 菜の優良品種の作付面積に ついて、成果目標を達成して おり、事業による取組の成果 があったと認められる。
北海道	由仁町	マルテン組合	H26	H29	10a当たりの収量 を4.9%増加	5848kg/10a	6137kg/10a	6433kg/10a	経営安定対策の畑作物の直接 支払交付金における数量払の 交付決定数量による	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだ10a当 たりの収量について、成果目 標を達成しており、事業によ る取組の成果があったと認め られる。
北海道	訓子府町	高園北東部甜 菜耕作組合	H26	H29	作付面積を増加	18.19ha	19.8ha	20.06ha	構成員の畑作物共済細目書の合計面積により検証	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだてん 菜の作付面積及び10a当たり の収量について、成果目標を 達成しており、事業による取 組の成果があったと認められ る。
					10a当たりの収量 を増加	6t/10a	6.7t/10a	7.2t/10a	構成員の収量実績により検証	1	2	
北海道	訓子府町	弥生生産組合 (てん菜)	H26	H29	10a当たりの収量 を増加	4.9t/10a	5.7t/10a	6.4t/10a	構成員の収量実績により検証	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだ10a当 たりの収量について、成果目 標を達成しており、事業によ る取組の成果があったと認め られる。
北海道	本別町	東美里別機械 利用組合	H26	H29	反収を増加	6481kg/10a	7024kg/10a	7146kg/10a	平成29年度原料でん菜販売見 込み証明書による	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだ10a当 たりの収量について、成果目 標を達成しており、事業によ る取組の成果があったと認め られる。
北海道	江別市	江別原料ビート生産組合	H26	H29	優良品種の作付 面積を増加	0%	50%	100%	共済引受細目書や実測等で作 付面積を調査、現行品種クリス ターと新品種HT34の作付面積 あから、多収高糖性に優か た優良品種の作付面積の増加 ポイントを産出することで、達成 度合を検証。	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだ優良 品種の作付面積について、 成果目標を達成しており、事 業による取組の成果があった と認められる。
北海道	芽室町	SKEビート サークル	H26	H29	10a当たりの収量 を2%増加	7597kg/10a	7749kg/10a	8635kg/10a	平成29年度出荷実績データより抜粋(JAめむろ農畜産部主管)	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだ10a当 たりの収量について、成果目 標を達成しており、事業によ る取組の成果があったと認め られる。
北海道	芽室町	雄馬別移植機 利用組合	H26	H29	10a当たりの収量 を4%増加	5916kg/10a	6153kg/10a	6844kg/10a	平成29年度出荷実績データより抜粋(JAめむろ農畜産部主管)	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだ10a当 たりの収量について、成果目 標を達成しており、事業によ る取組の成果があったと認め られる。
北海道	栗山町	北部ポテト機械組合	H26	H29	作付面積を5.3% 増加	9.5ha	10ha	10.3ha	栗山町種馬鈴薯採種組合で把握している農林水産省横浜植物防疫所へ提出する種子馬鈴しよ検査申請書等の資料により、作付面積を確認する。	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだばれ いしょの作付面積について、 成果目標を達成しており、事 業による取組の成果があった と認められる。
北海道	栗山町	南部種子馬鈴薯生産組合	H26	H29	作付面積を7.6% 増加	7.9ha	8.5ha	8.4ha	栗山町種馬鈴薯採種組合で把握している農林水産省横浜植物防疫所へ提出する種子馬鈴 しよ検査申請書等の資料により、作付面積を確認する。	1	2	改善計画に基づきH29年度に 目標達成に取り組んだばれ いしょの作付面積及び10a当
				H29	10a当たりの収量 を8.4%増加	2761kg/10a	2993kg/10a	2602kg/10a	栗山町種馬鈴薯採種組合で把握している農林水産省横浜植物防疫所へ提出する種子馬鈴しよ検査申請書等の資料により、作付面積を確認する。収量はJAそらち南への出荷実績により算出する。	1	2	たりの収量については、成果 目標を達成しており、事業に よる取組の成果があったと認 められる。 なお、優良品種の作付面積 割合の成果目標について は、改善計画において H31(2019)年度での達成に向
				H31	病害虫抵抗性等 を有する優良品 種の作付面積を 20.5P増加	42.4%	62.9%	_ _	-	-	-	け取り組んでいるところ。
			। क्या ४१ वर भ	・	1. 計画が不適!	1 to 1 = 1	+o+=1#			•	•	•

^{*1} 事業計画の妥当性の欄には計画が妥当な場合には1を、計画が不適切な場合には0を記載。

^{*2} 適正な事業執行の欄には、事業が適正に実施された場合には1、適正に実施され、更に競争入札を実施した場合には2を、それ以外の場合には0を記載。