

畑作構造転換事業に関する事業評価総括表

I 省力・効率作業体系の導入支援

事業実施主体名	品目	地区	成果目標の達成状況						事業計画の妥当性	適正な事業執行	都道府県知事の意見
			成果目標1	成果目標の具体的な内容	基準値H30年度	目標値R4年度	実績値	達成度合%			
旭利用共同組合	てん菜	北見市	成果目標1	てん菜の1戸又は1経営体当たりの作付面積を2.0%以上増加	18.50ha	22.20ha	18.30ha	82.4%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
YTファーム	てん菜	北見市	成果目標1	てん菜の1戸又は1経営体当たりの作付面積を2.0%以上増加	19.00ha	22.80ha	23.12ha	101.4%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
(株)マルモファーム	豆類	音更町	成果目標1	3輪作経営体の経営面積における新規作物(豆類、休閒緑肥)導入比率を2.0ポイント以上増加	0.0ポイント	17.6ポイント	26.2ポイント	148.9%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
津島農場	てん菜	音更町	成果目標1	事業実施地区におけるてん菜の作付面積のうち直播栽培の取組割合を4.0ポイント以上増加	11.59%	47.22%	38.81%	82.2%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
服部機械利用組合	てん菜	音更町	成果目標1	事業実施地区におけるてん菜の作付面積のうち直播栽培の取組割合を4.0ポイント以上増加	0%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
國島一也農場	てん菜	鹿追町	成果目標1	10a当たりの労働時間を3.0%以上削減	10.39	10.01	7.98	634.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
渡辺利春農場	馬鈴しょ	鹿追町	成果目標1	10a当たりの労働時間を3.0%以上削減	8.09h/10a	7.47h/10a	7.21h/10a	141.8%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
ES省力化組合	豆類	芽室町	成果目標1	豆類の1戸又は1経営体当たりの豆類の導入比率を2.0ポイント以上増加	14.89%	25.27%	25.27%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
森川利用組合	豆類	芽室町	成果目標1	豆類の1戸又は1経営体当たりの豆類の導入比率を2.0ポイント以上増加	16.31%	28.91%	34.06%	140.87%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。

芽室太甜菜播種機生産組合	てん菜	芽室町	成果 目標 1	事業実施地区におけるてん菜の作付面積のうち直播栽培の取組割合を4.0ポイント以上増加	0%	29.41%	77.57%	263.8%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
株式会社西原農場	てん菜	芽室町	成果 目標 1	10 a 当たりの労働時間を3.0%以上削減	10.35時間/10a	8.62時間/10a	7.8時間/10a	147.4%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
農事組合法人雄馬別農場	大豆	芽室町	成果 目標 1	豆類の10 a 当たりの収量を直近7中5年間の平均の値と比べて3.0%以上増加	239.06kg/10a	275.06kg/10a	288.37kg/10a	137.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
コンピスター利用組合	てん菜	芽室町	成果 目標 1	てん菜の1戸又は1経営体当たりの作付面積を2.0%以上増加	16.39ha	20ha	20.85ha	123.5%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
若園・塩田機械共同利用組合	馬鈴しょ てん菜	更別村	成果 目標 1	10a当たりの労働時間を3.0%以上削減	7.72h/10a	7.32h/10a	7.14h/10a	145.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	10 a 当たりの労働時間を3.0%以上削減	1.95h/10a	1.81h/10a	1.71h/10a	171.4%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
橋爪・角玄機械共同利用組合	馬鈴しょ てん菜	更別村	成果 目標 1	10a当たりの労働時間を3.0%以上削減	4.83h/10a	4.59h/10a	4.31h/10a	216.7%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	10 a 当たりの労働時間を3.0%以上削減	4.25h/10a	3.59h/10a	3.16h/10a	165.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
安村・太田機械共同利用組合	馬鈴しょ	更別村	成果 目標 1	10a当たりの労働時間を3.0%以上削減	6.45h/10a	5.63h/10a	5.62h/10a	101.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。

Ⅱ 持続可能な産地形成に向けた生産技術・作業体系の導入支援

事業実施主体名	品 目	地 区	成果目標の達成状況					事業計画の妥当性	適正な事業執行	都道府県知事の意見	
			成果目標	成果目標の具体的な内容	基準値① 平成30年度	目標値 令和4年度	実績値				達成度合 %
きたそらち農業協同組合(深川地区)	種馬鈴しょ そば	深川市	成果目標1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	-	97.5%	100%	102%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果目標2	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
そらち南農協てん菜振興会	てん菜	由仁町 栗山町	成果目標1	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	7.31ha	114.05ha	109.84ha	96.31%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
そらち南農協種馬鈴しょ協議会	種馬鈴しょ	栗山町 由仁町	成果目標1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積ベースで10%以上実施	- (280.75ha)	100% (272.05ha)	100% (276.05ha)	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
浦臼町地域農業再生協議会	そば	浦臼町	成果目標1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	-	90%	100%	111%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
新十津川町地域農業再生協議会	そば	新十津川町	成果目標1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	0%	90%	99%	110%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
きたそらち農業協同組合(雨竜地区)	そば	雨竜町	成果目標1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	0	100	100	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
北竜町農業再生協議会	そば	北竜町	成果目標1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	-	67.6	100	147.9%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
千歳市畑作生産部会	てん菜	千歳市	成果目標1	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	462a	29,069a	38,682a	133%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
株式会社アルプス・ファーム	そば	黒松内町	成果目標1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	-	84.99%	90.33%	106.28%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。

黒松内町農業再生協議会	ばれいしょ（生食用、種子用）	黒松内町	成果目標1	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の取組を面積ベースで10%以上実施	0.00%	10.00%	22.16%	221.60%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果目標2	事業実施地区におけるばれいしょ作付面積のうちジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種の作付面積の割合を6.0ポイント以上増加	7.36%	13.46%	26.15%	194.27%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
蘭越町畑作組合	ばれいしょ（生食用、種子用）、そば、子実用トウモロコシ	蘭越町	成果目標1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	0.0	100.0	100.0	100.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果目標2	事業実施地区におけるばれいしょ作付面積のうちジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種の作付面積の割合を6.0ポイント以上増加	15.2	21.6	19.0	88.0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果目標3	畑作経営体の経営面積における子実用トウモロコシ作付比率の3.0ポイント以上の増加	0.0	17.2	14.0	81.4%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果目標4	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積ベースで10%以上実施	0.0	100.0	100.0	100.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
ようてい農業協同組合	小豆	真狩村	成果目標1	3輪作経営体の経営面積における新規作物（豆類、休閒緑肥）導入比率を2.0ポイント以上増加	26.1%	28.5%	29.3%	133.3%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
ようてい農協種子馬鈴薯生産組合真狩支部	ばれいしょ（種子用）	真狩村	成果目標1	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の取組を面積ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
真狩村畑作生産組合	てん菜	真狩村	成果目標1	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	297a	1,600a	3,234a	225.40%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
ようてい農業協同組合	ばれいしょ（種子用）	倶知安町	成果目標1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積ベースで10%以上実施	0%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
倶知安町畑作生産組合	てん菜	倶知安町	成果目標1	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	76.22ha	80.74ha	106.47ha	131.86%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
留寿都村畑作生産組合	てん菜	留寿都村	成果目標1	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	1,731a	6,880a	7,894a	114.7%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。

京極町畑作組合	てん菜	京極町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	84.82ha	95.08ha	99.99ha	105.17%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
函館市亀田農業協同組合	馬鈴しょ 小豆 てん菜	函館市	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	62.41%	70.67%	79.53%	112.5%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	豆類の10a当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	217.2kg/10a	270kg/10a	189kg/10a	70.0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	10a	670a	834a	124.5%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
八雲町馬鈴薯生産部会	種馬鈴しょ	八雲町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	—	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
檜山南部畑作振興会	てん菜、そば、小豆	厚沢部町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	100% (92.94ha/92.94ha)	100% (112.7ha/112.7ha)	100% (100.0ha/100.0ha)	88.7%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	0% (0ha/34.52ha)	100% (46.7ha/46.7ha)	100% (18.47ha/18.47ha)	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	豆類の10a当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	取組面積 0ha 作付面積 64.41ha 反収 124.7kg/10a	取組面積 113.5ha 作付面積 113.5ha 反収 142kg/10a	取組面積 84.68ha 作付面積 84.68ha 反収 142.4kg/10a	102%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
厚沢部町種子馬鈴薯 耕作者組合	種子用ばれいしょ	厚沢部町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	—	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
(株)あつさぶアグリスト倶 楽部	子実用トウモロコシ	厚沢部町	成果 目標 1	畑作経営体の10a当たりの労働時 間を子実用トウモロコシの導入に より3.0%以上削減	17.29h/10a	15.95h/10a	16.58h/10a	52%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

今金町農業協同組合	種子用ばれいしょ	今金町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率 低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
北檜山町農業協同組合	種子用ばれいしょ	せたな町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率 低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	100%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
とうや湖農業協同組合	てん菜	豊浦町	成果 目標 1	事業実施地区におけるてん菜の作 付面積のうち直播栽培の取組割合 を4.0ポイント以上増加	71.03	100	100	100.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
	豆類		成果 目標 2	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	15.03	17.56	27.53	156.8%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
とうや湖農業協同組合	てん菜	洞爺湖町	成果 目標 1	事業実施地区におけるてん菜の作 付面積のうち直播栽培の取組割合 を4.0ポイント以上増加	41.2	50	64.7	129.4%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
	豆類		成果 目標 2	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	24.12	28.71	30.05	104.6%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
とうや湖農業協同組合	てん菜	壮瞥町	成果 目標 1	事業実施地区におけるてん菜の作 付面積のうち直播栽培の取組割合 を4.0ポイント以上増加	6.12	25.81	34.8	135.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
	豆類		成果 目標 2	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	8.34	10.41	10.41	100.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
伊達市農業協同組合	種ばれいしょ	伊達市	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率 低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
	種ばれいしょ		成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	72.4%	66.3%	91.5%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
	てん菜		成果 目標 3	事業実施地区におけるてん菜の作 付面積のうち直播栽培の取組割合 を4.0ポイント以上増加	19.80%	29.60%	47.85%	161.6%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
とまこまい広域農業協同組合	豆類	厚真町	成果 目標 1	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	33.13%	35.20%	30.31%	-136.2%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

ふらの農業協同組合	豆類	富良野市	成果 目標 1	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	17.7	22.9	23.4	102.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
美瑛町農業協同組合	てん菜 そば 大豆 小豆 いんげん 生食用馬鈴薯 加工用馬鈴薯 種子用馬鈴薯	美瑛町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100	100	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	53.7	60.4	61.8	102.32%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	てん菜の1戸又は1経営体当たり の作付面積を2.0%以上増加	864	886	805	90.86%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	18.9	21.2	17.7	83.49%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 5	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	-	100	100	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
幌加内町	そば	幌加内町	成果 目標 1	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	0	100	100	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
るもい農業協同組合	そば	北海道苫前郡羽幌町	成果 目標 1	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	取組面積 0 a	取組面積 5,130a	取組面積 5,895a	114.9%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
きたみらい種子馬鈴薯生産組 合	種子馬鈴薯	北見市	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	38.90%	53.80%	54.80%	106.7%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

きたみらい農業協同組合	てん菜 馬鈴薯 豆類 緑肥	北見市	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ペー スで5.0%以上増加	49,941a	97,592a	93,534a	91.48%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	45.90%	57.80%	57.54%	97.81%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	11.57%	17.14%	14.73%	56.73%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	3輪作経営体の経営面積における 新規作物（豆類、休閒緑肥）導入 比率を2.0ポイント以上増加	0	5.4	2.2	40.74%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 5	てん菜の1戸又は1経営体当たり の作付面積を2.0%以上増加	635a	654a	744a	573.68%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 6	10a当たりの労働時間を3.0%以上 削減	108.1h/ha	83.0h/ha	91.95h/ha	64.34%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
常呂町加工馬鈴薯生産組合	ばれいしょ	北見市	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	314.89haの内抵抗性 品種148.00ha (47.0%)	299.60haの内抵抗性 品種159.10ha (53.1%)	269.59haの内抵抗性 品種147.57ha (54.7%)	126.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	10a当たりの労働時間を3.0%以上 削減	97.9h/ha	89.7h/ha	75.4h/ha	274.4%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
KTファーム	ばれいしょ	北見市	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	17.01haの内抵抗性 品種6.51ha (38.27%)	17.05haの内抵抗性 品種9.60ha (56.30%)	18.57haの内抵抗性 品種11.16ha (60.10%)	121.1%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

常呂町小豆生産組合	小豆	北見市	成果 目標 1	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	5.024俵/10a	5.220俵/10a	4.654俵/10a	-188.7%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
常呂町種馬铃薯生産組合	種ばれいしょ	北見市	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	25.09haの内取組面 積25.09ha (-)	25.50haの内取組面 積25.50ha (100.0%)	29.82haの内取組面 積29.82ha (100.0%)	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	25.09haの内抵抗性 品種11.06ha (44.1%)	25.09haの内抵抗性 品種16.50ha (64.7%)	25.09haの内抵抗性 品種17.15ha (57.5%)	88.8%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
常呂町甜菜振興対策協議会	てん菜	北見市	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	11.05ha	1,076.50ha	884.95ha	82.2%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
オホーツク網走農業協同組合	てん菜 ばれいしょ 種ばれいしょ 豆類	網走市	成果 目標 1	10 a 当たりの労働時間を3.0%以上 削減	10.19時間/10a	9.86時間/10a	9.47時間/10a	218.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	13.3% (434.5ha/3263.09ha)	95.3% (3113.0ha/3265.0ha)	92.9% (2768.07ha/2978.97 ha)	97.1%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	0.00%	100% (180.99ha/180.99ha)	100% (193.22ha/193.22ha)	100.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 4	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	8.92% (652.67ha/7319.62h a)	10.93% (800ha/7320ha)	11.30% (803.75ha/7111.17h a)	118.4%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

美幌町農業協同組合	てん菜 そば 馬鈴薯 豆類 子実用トウモロコシ	美幌町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	3150a (43540a) 7.2%	45520a (45520a) 100%	43484a (43484a) 100%	95.19%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	0%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	16.50%	74.50%	65.91%	88.46%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	11.20%	17.90%	17.96%	100.33%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 5	3輪作経営体の経営面積における 新規作物（豆類、休閒緑肥）導入 比率を2.0ポイント以上増加	0%	6.10%	13.56%	222.29%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 6	畑作経営体の経営面積における子 実用トウモロコシ作付比率の3.0ポ イント以上の増加	0%	16%	20.39%	127.43%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
美幌町農業再生協議会	ばれいしょ	美幌町	成果 目標 1	需要の高いばれいしょ用途への転 換により、その作付面積につい て、事業実施地区におけるばれい しょ作付面積の2.0%以上増加	8,153a (3,964a) (48.62%)	9,091a (5,071a) (55.78%)	8,920a (5,782a) (64.82%)	114.02%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

津別町農業協同組合	馬鈴薯 てん菜 豆類	津別町	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	5500a (割合:9.0%)	24508a (割合:44.2%)	25454a (割合:52.6%)	123.8%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	57755a	74013a	71478a	84.4%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	52437a (割合:16.35%)	61000a (割合:20.36%)	51612a (割合:16.17%)	-4.49%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
しれとこ斜里農業協同組合	豆類	斜里町	成果 目標 1	3輪作経営体の経営面積における 新規作物(豆類、休閒緑肥)導入 比率を2.0ポイント以上増加	0%	7.2%	11.5%	159.7%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
斜里町農業再生協議会	種馬鈴しょ 馬鈴しょ そば てん菜	斜里町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	8436a 100%	8317a 100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	8436a 100%	8162a 98.14%	98.1%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	60.12%	92.62%	87.16%	94.1%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	163306a 100%	272816a 100%	260338a 100%	95.4%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 5	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	-	11178a 100%	21452a 100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

清里町農業協同組合	種子馬鈴しょ 豆類 馬鈴しょ てん菜	清里町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積 ベースで10%以上実施	100%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	豆類の10 a 当たりの収量を直近7中5年間の平均の値 と比べて3.0%以上増加	5.285俵/10a	5.507俵/10a	4.822俵/10a	87%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 3	ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種を作付けすることにより、現行のばれいしょ作付面積のうち当該品種の作付されていない面積における当該品種の作付面積割合を10ポイント以上増加	1039.52ha (100%)	570.00ha (54.83%)	48.03ha	443%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 4	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	300a	225359a	217546a	96.52%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
新栄ソイスタディ	てん菜	清里町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	100a	14622a	14419a	99%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
小清水町農業協同組合	種馬鈴薯 豆類 てん菜 ばれいしょ	小清水町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%実施 (71.69ha)	100%実施 (55.76ha)	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	100%実施 (63.06ha)	100%実施 (71.69ha)	100%実施 (55.76ha)	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区におけるばれいしょ作付面積のうちジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種の作付面積の割合を6.0ポイント以上増加	53.1% (1138.59ha)	79.7% (1675.39ha)	91.9% (1923.32ha)	145.8%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 4	豆類の1戸又は1経営体当たりの豆類の導入比率を2.0ポイント以上増加	8.7% (110.25ha)	11.2% (141.78ha)	11.1% (129.28ha)	96.0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 5	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	1804.78ha	2703.94ha	2673.82ha	96.6%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
佐呂間町農業協同組合	てん菜	佐呂間町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	132.98ha	197.9ha	193.2ha	97.6%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。

えんゆう農業協同組合	てん菜 そば	遠軽町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	(184.11ha) 102.70ha	(186.44ha) 186.44ha	(175.97ha) 175.55ha	87%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	-	100% (42.39ha)	100% (9.11ha)	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
えんゆう農業協同組合	てん菜	湧別町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	108.98haの内取組面 積0	170.02haの内取組面 積170.02ha	183.13haの内取組面 積182.64ha	107.4%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
湧別町農業協同組合	てん菜	湧別町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	286haのうち取組面 積13.9a	243haのうち取組面 積19,560a	240.7haのうち取組 面積20,286a	103.7%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
オホーツクはまなす農業協同 組合	てん菜	滝上町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	10.9ha	250ha	173.88ha	69.55%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
女満別町農業協同組合	てん菜 馬鈴しょ 豆類	大空町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	243a	89009a	88873a	99.84%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	27058a (21.8%)	45372a (37.1%)	53863a (44.21)	146.36%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	25989a (9.8%)	40378a (15.2%)	32435a (11.9%)	44.79%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
帯広市川西農業協同組合	豆類 てん菜	帯広市	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	1,230.14ha	1,575.00ha	1,591.75ha	101%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	豆類の10a当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	270.0kg/10a	293kg/10a	268.7kg/10a	-5.6%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

帯広大正農業協同組合	豆類 てん菜	帯広市	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	135,275a	170,000a	165,494a	97.3%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	豆類の10a当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	197.7kg/10a	215.5kg/10a	205kg/10a	95.1%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

帯広市川西種子馬鈴薯生産組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ	帯広市	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	59.54%	59.54%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 3	事業実施地区におけるばれいしょ作付面積のうちジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種の作付面積の割合を6.0ポイント以上増加	16.76%	28.14%	29.61%	105%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
帯広市川西加工馬鈴薯生産組合	馬鈴しょ	帯広市	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ作付面積のうちジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種の作付面積の割合を6.0ポイント以上増加	14.04%	22.04%	21.95%	98.9%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
大正種子馬鈴薯生産組合	種子馬鈴しょ	帯広市	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
大正馬鈴薯生産組合	馬鈴しょ	帯広市	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ作付面積のうちジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種の作付面積の割合を6.0ポイント以上増加	12.65%	36.67%	35.2%	94%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。

音更町農業協同組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ てん菜 豆類 緑肥 そば	音更町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積ベースで10%以上実施	-	100	100	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の取組を面積ベースで10%以上実施	-	92%	94%	102.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 3	ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種を作付けすることにより、現行のばれいしょ作付面積のうち当該品種の作付されていない面積における当該品種の作付面積割合を10ポイント以上増加	39%	57%	74%	129.8%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 4	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	2,132.2ha	2,547.5ha	2,523.2ha	99.0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 5	豆類の10a当たりの収量を直近7中5年間の平均の値と比べて3.0%以上増加	4.65俵/10a	5.50俵/10a	4.10俵/10a	74.5%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 6	ばれいしょの10a当たりの収量を直近7中5年間の平均の値と比べて2.0%以上増加	52.5俵/10a	53.6俵/10a	59.6俵/10a	111.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 7	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	-	100%	100%	100.0%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。

木野農業協同組合	てん菜 そば 馬鈴しょ 豆類	音更町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	3.60ha	344.84ha	344.46ha	99.9%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	0ha	7.30ha	0ha	0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	豆類の10a当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	276.3kg/10a	313.0kg/10a	242.5kg/10a	77.5%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	ジャガイモシストセンチュウ抵抗 性を有する品種を作付けすること により、現行のばれいしょ作付面 積のうち当該品種の作付されてい ない面積における当該品種の作付 面積割合を10ポイント以上増加	109.34ha	116.29ha	134.45ha	115.6%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
木野地区馬鈴薯作業委託組合	馬鈴しょ	音更町	成果 目標 1	10a当たりの労働時間を3.0%以上 削減	3.47h/10a	2.58h/10a	2.27h/10a	135%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
山角農場	てん菜	音更町	成果 目標 1	てん菜の1戸又は1経営体当たり の作付面積を2.0%以上増加	5.4ha	6.8ha	8.1ha	192%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
KTM利用組合	てん菜	音更町	成果 目標 1	事業実施地区におけるてん菜の作 付面積のうち直播栽培の取組割合 を4.0ポイント以上増加	0%	29.60%	73.50%	248%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
有機実業契約栽培生産組合	小豆	音更町	成果 目標 1	豆類の10a当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	275.4kg/10a	309.0kg/10a	267.2kg/10a	-24.4%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

ヤマチュウ畑作組合	豆類	音更町	成果 目標 1	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	246.2kg/10a	279.0kg/10a	233.9kg/10a	-37%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
音更アグリシステム研究組合	豆類	音更町	成果 目標 1	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	264.2kg/10a	289.0kg/10a	258.8kg/10a	-22%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
土幌町農業協同組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ てん菜 豆類	土幌町	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	43.59%	50.09%	52.03%	130%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	71.76ha	2,084.90ha	2,123.97ha	102%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	266	282	243	-144%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100	100	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 5	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
上土幌町農業協同組合	種子用馬鈴しょ てん菜 豆類	上土幌町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	12,502a	71,459a	65,486a	91.6%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	251.3kg/10a	275.5kg/10a	289.0kg/10a	104.9%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

鹿追町農業協同組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ てん菜 豆類 そば	鹿追町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	37,010a	109,722a	105,257a	96%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	0%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	4.36俵/10a	4.89俵/10a	4.20俵/10a	86%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 5	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

新得町種子馬鈴薯生産組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ	新得町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病率低減の取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 3	ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種を作付けすることにより、現行のばれいしょ作付面積のうち当該品種の作付されていない面積における当該品種の作付面積割合を10ポイント以上増加	3.7%	82.8%	77.9%	94.1%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
新得町農業協同組合	そば てん菜 豆類	新得町	成果 目標 1	事業実施地区において、そばの湿害対策の取組を面積ベースで50.0%以上実施	0%	100%	97%	97%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 2	事業実施地区においててん菜の風害及び湿害対策の取組を面積ベースで5.0%以上増加	31.86ha	160.51ha	165.18ha	103%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 3	豆類の10 a 当たりの収量を直近7中5年間の平均の値 と比べて3.0%以上増加	243.4kg/10a	253.8kg/10a	218.9kg/10a	86%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
十勝清水町農業協同組合	てん菜 そば 馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ 豆類	清水町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の直播栽培の取組を15.0ha 以上増加	239.89ha	300.00ha	434.41ha	323.61%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるそばの10 a 当たり収量を60.0kg 以上	103.3kg/10a	104kg/10a	99.40kg/10a	95.58%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 3	事業実施地区におけるばれいしょ作付面積のうちジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種の作付面積の割合を6.0ポイント以上増加	35.94%	81.19%	79.66%	96.62%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 4	豆類の新品種（今まで作付けされていなかった従来品 種は除く）の作付面積が全体の作付面積に占める割合に対して5.0ポイント以上増加	3.69%	17.20%	48.63%	332.64%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。
			成果 目標 5	事業実施地区において小粒な種子用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目標を達成している。

農事組合法人雄馬別農場	てん菜	芽室町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	51a	4,235a	4,235a	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
芽室町種馬鈴薯生産組合	馬鈴しょ 種子馬鈴しょ	芽室町	成果 目標 1	事業実施地区において種子の病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	23.0%	31.3%	36.6%	163.9%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
有限会社太田農産	馬鈴しょ そば	芽室町	成果 目標 1	ばれいしょの10a 当たりの収量を 直近7中5年間の平均の値と比べ て2.0%以上増加	3,144kg/10a	3,269kg/10a	3,328kg/10a	147.2%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	0%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
てん菜作業委託者組合	てん菜	芽室町	成果 目標 1	てん菜の1戸又は1経営体当たり の作付面積を2.0%以上増加	153.56ha	177.00ha	227.71ha	316.3%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
芽室町農業協同組合	てん菜 馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ 豆類	芽室町	成果 目標 1	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	18.4%	20.5%	20.6%	104.8%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	27.2%	45.8%	45.9%	100.5%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	31,760a	33,500a	33,808a	117.7%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
ビートH.U畑作組合	てん菜	芽室町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベ ースで5.0%以上増加	700a	800a	0	0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

株式会社土江田ファーム	豆類	芽室町	成果 目標 1	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	7.4%	12.7%	11.2%	71.7%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
豆類作業委託者組合	豆類	芽室町	成果 目標 1	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	16.2%	20.0%	13.5%	67.5%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
中札内村農業協同組合	てん菜 種子馬鈴しょ 馬鈴しょ 豆類	中札内村	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	8.67%	50.00%	80.10%	172.82%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	400.0ha	1120.0ha	1,131.1ha	101.54%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 4	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	270.5kg/10a	306kg/10a	254.9kg/10a	-43.94%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。

更別村農業協同組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ てん菜 豆類	更別村	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	81,969a	128,000a	132,215a	103.29%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	14.86%	64.3%	64.55%	100.3%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	0%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 4	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	41.40%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 5	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	25.82%	27.85%	27.95%	100.3%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

大樹町農業協同組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ てん菜 豆類	大樹町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	4.36%	23.27%	37.61%	161.6%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 4	てん菜の1戸又は1経営体当たり の作付面積を2.0%以上増加	10.20	14.00	10.11	72.2%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 5	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	61.09ha	656.40ha	590.79ha	90.0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 6	豆類の新品種（今まで作付けされ ていなかった従来品 種は除く）の 作付面積が全体の作付面積に占め る割合に対して5.0ポイント以上増 加	0.31%	13.86%	9.36%	66.8%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
大樹町農業再生協議会	そば	大樹町	成果 目標 1	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
広尾町農業協同組合	てん菜	広尾町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	34.56ha	85.10ha	83.86ha	99%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

幕別町農業協同組合	てん菜 馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ 豆類	幕別町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	12,180a	18,550a	25,285a	205.73%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	25.30%	62.60%	61.27%	96.43%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 4	事業実施地区において小粒な種子 用ばれいしょ生産の 取組を面積 ベースで10%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 5	豆類の10 a 当たりの収量を直近 7 中 5 年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	4.58俵/10a	4.91俵/10a	4.64俵/10a	18.18%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
札内農業協同組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴しょ てん菜 豆類	幕別町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	5,080a	50,429a	49,523a	98.20%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	2.90%	21.10%	17.73%	84.02%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 3	豆類の10 a 当たりの収量を直近 7 中 5 年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	3.65俵/10a	4.24俵/10a	4.27俵/10a	100.07%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 4	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。

JA忠類畑作協議会	馬鈴しょ 種子馬鈴しょ てん菜 豆類	幕別町	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	25.3%	66.9%	66.7%	99.5%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 2	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	5,962a	7,340a	8,046a	151%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	豆類の10a当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	4.5俵/10a	4.69俵/10a	4.20俵/10a	-157.89%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
十勝高島農業協同組合	豆類 てん菜	池田町	成果 目標 1	事業実施地区におけるてん菜の作 付面積のうち直播栽培の取組割合 を4.0ポイント以上増加	30.9%	46.0%	56.05%	166.6%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	30.50%	32.50%	26.63%	-193.50%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
十勝池田町農業協同組合	馬鈴しょ 種子用馬鈴 しょ てん菜 豆類	池田町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積ベースで10% 以上実施	0%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	4.12%	17.44%	27.80%	159.40%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	てん菜の1戸又は1経営体当たり の作付面積を2.0%以上増加	18,027a	18,499a	16,802a	90.82%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	豆類の1戸又は1経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	29.18%	31.18%	30.76%	98.65%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。

豊頃町農業協同組合	てん菜 豆類 そば	豊頃町	成果 目標 1	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	3.81俵/10a	4.05俵/10a	3.72俵/10a	91%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 2	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	178.43ha	400.00ha	289.121ha	72%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 3	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	-	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
本別町農業協同組合	種子馬鈴しょ てん菜	本別町	成果 目標 1	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	83,308a	110,000a	102,220a	93%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 2	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	100%	100%	100%	100%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
足寄町農業協同組合	豆類 てん菜	足寄町	成果 目標 1	豆類の10 a 当たりの収量を直近7 中5年間の平均の値と比べて 3.0%以上増加	3.58俵/10a	3.69俵/10a	3.01俵/10a	81.6%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 2	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	297.36ha	335.71ha	322.95ha	96.2%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
浦幌町農業協同組合	馬鈴しょ てん菜	浦幌町	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	15.61%	88.94%	86.63%	96.85%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるてん菜の作 付面積のうち直播栽培の取組割合 を4.0ポイント以上増加	24.26%	71.22%	53.89%	63.1%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導していく。

J A うらほろ白花豆部会	豆類	浦幌町	成果 目標 1	豆類の10 a 当たりの収量を直近 7 中 5 年間の平均の値 と比べて 3.0%以上増加	4.0俵/10a	4.6俵/10a	4.0俵/10a	0.0%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
摩周湖農協 畑作振興会	馬鈴しょ、種子馬鈴 しょ、そば、てん菜	弟子屈町	成果 目標 1	事業実施地区において種子のり病 率低減の取組を面積 ベースで10% 以上実施	-	81.26%	100%	123%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 2	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	56.29%	91.66%	94.46%	103%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
			成果 目標 3	事業実施地区においててん菜の風 害及び湿害対策の取組を面積ベー スで5.0%以上増加	40.89ha	287.53ha	283.16ha	98%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
			成果 目標 4	事業実施地区において、そばの湿 害対策の取組を面積ベースで 50.0%以上実施	-	76.71%	100.00%	130.36%	1	1	事業実施計画に沿って事業が執行され、成果目 標を達成している。
J A 中標津畑作対策協議会	馬鈴しょ	中標津町	成果 目標 1	事業実施地区におけるばれいしょ 作付面積のうちジャガイモシスト センチュウ抵抗性を有する品種の 作付面積の割合を6.0ポイント以上 増加	総面積445.5ha 抵抗性164.2ha 36.9%	総面積439.0ha 抵抗性315.0ha 71.8%	総面積361.27ha 抵抗性228.48ha 63.2%	75.3%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。
北栄ファーム	豆類	北海道	成果 目標 1	豆類の 1 戸又は 1 経営体当たりの 豆類の導入比率を2.0ポイント以上 増加	29.02%	34.57%	29.80%	14.05%	1	0	成果目標の達成に向け、引き続き指導してい く。