

国営土地改良事業等における
令和3年度事後評価結果について

令和3年8月31日
北海道開発局

1 事後評価（完了後の評価）結果の公表

国営土地改良事業等については、事業完了後おおむね5年を経過した地区を対象に、事業の必要性、効率性及び有効性の観点から、事業効果の発現状況や整備した施設の管理状況等について評価を行っています。

本年度は2地区を対象に事後評価を行いました。

なお、事後評価結果については、「行政機関が行う政策の評価に関する法律」（平成13年法律第86号）、「農林水産省政策評価基本計画」（令和2年3月31日農林水産大臣決定）及び「令和3年度農林水産省政策評価実施計画」（令和3年3月29日農林水産大臣決定）に基づき、農林水産省ホームページ（<http://www.maff.go.jp/j/nousin/noukei/index.html>）にも掲載されています。

（問合せ先）

局名	問合せ先	
	担当窓口	担当者名
北海道開発局	農業水産部 農業計画課 代表011-709-2311、直通011-700-6791	田代（内線5513） 岡村（内線2068）

3 技術検討会委員名簿

(50音順)

局名	氏名	専門分野	所属	備考
北海道 開発局	井上誠司 岡村俊邦 紺野裕乃 長澤徹明 波多野隆介 森久美子	農業経済 環境 社会資本 農業土木 農学 作家	酪農学園大学農食環境学群教授 特定非営利活動法人近自然森づくり協会理事長 北海道開発技術センター調査研究部首席研究員 北海道大学名誉教授 北海道大学名誉教授 作家・エッセイスト	委員長

2 令和3年度事後評価公表地区一覧

(国営かんがい排水事業)

地区名	関係市町村	事業期間	受益面積 (ha)	事業費 (百万円)	主要工事
びっふ	旭川市、鷹栖町、 比布町、愛別町	H15～H26 (H27)	3,232	11,948	頭首工1箇所、用水路26.6km

注)事業期間の括弧書きは完了公告年度

(直轄明渠排水事業)

地区名	関係市町村	事業期間	受益面積 (ha)	事業費 (百万円)	主要工事
なかがわ	中川町	H20～H26 (H27)	1,060	4,119	排水機1箇所、排水路7.9km

注)事業期間の括弧書きは完了公告年度

令和3年度 事後評価公表地区位置図



地区別評価結果 目 次

(国営かんがい排水事業)

び っ ぷ 地 区 1

(直轄明渠排水事業)

な かがわ 地 区 10

事業名	国営かんがい排水事業	地区名	ぴっぷ	都道府県名	北海道
関係市町村名	あさひかわ かみかわ たかす びつぷ あいべつ 旭川市、上川郡鷹栖町、比布町、愛別町				

【事業概要】

本地区は、北海道上川総合振興局管内の中部に位置する旭川市、上川郡鷹栖町、同郡比布町及び愛別町にまたがる水稲作を主体とした田3,232haの農業地帯である。

本地区のかんがい用水は、石狩川とその支流の愛別川を水源としており、石狩川愛別頭首工で石狩川から取水の後、愛別町地区へ供給するとともに、石狩川導水路から愛別川への注水を経て愛別川頭首工で取水し、比布町地区に供給されている。また、愛別川頭首工で取水した用水の一部は比布川への注水を経て、比布川頭首工等で取水し、比布町、旭川市及び鷹栖町地区に供給されている。しかし、愛別川頭首工、石狩川導水路等の基幹的な用水路は、老朽化等による機能低下を生じており、維持管理に多大な労力と費用を費やしていた。

このため、本事業により、愛別川頭首工及び用水路（L=26.6km）の改修を行うとともに、関連事業による支線用水路の改修を行い、用水の安定供給及び維持管理の軽減を図り、農業経営の安定と地域農業の振興に資することを目的として事業を実施した。

受益面積：3,232ha（田：3,232ha）（平成15年現在）

受益者数：609人（平成15年現在）

主要工事：頭首工1箇所、用水路26.6km

事業費：11,948百万円（決算額）

事業期間：平成15年度～平成26年度（完了公告：平成27年度）

関連事業：道営かんがい排水事業等 912ha

非補助事業 670ha

※関連事業の進捗状況：100%（令和2年度時点）

【評価項目】

1 社会経済情勢の変化

(1) 地域における人口、産業等の動向

本地域の人口は、事業実施前（平成12年）の375,159人から事業実施後（平成27年）の348,811人に減少している。

本地域の人口のうち65歳以上が占める割合は、平成12年の19%から平成27年の32%に増加し、高齢化が進行している。

本地域の産業別就業人口のうち農業就業者の占める割合は、平成12年の4%から平成27年の4%と横ばいとなっている。

【人口、世帯数】

区分	平成12年	平成27年	増減率
総人口	375,159人	348,811人	△ 7%
うち65歳以上	69,949人 (19%)	111,351人 (32%)	59%
総世帯数	151,992戸	161,355戸	6%

(出典：国勢調査)

【産業別就業人口】

区分	平成12年		平成27年	
	人数	割合	人数	割合
第1次産業	7,838人	4%	5,690人	4%
うち農業就業者	7,476人	4%	5,388人	4%
第2次産業	42,349人	24%	26,982人	17%
第3次産業	128,255人	72%	126,425人	79%

(出典：国勢調査)

(2) 地域農業の動向

本地域の耕地面積は、平成12年の23,266haから平成27年の22,642haへ減少している。田畑別の耕地面積は、田は平成12年の19,170haから平成17年の18,310haへ減少し、畑は平成12年の4,096haから平成17年の4,332haへ増加している。

本地域の農家数は、平成12年の3,538戸から平成27年の1,816戸に減少している。

専業農家の割合は、平成12年の33%から平成27年の60%に増加しているものの、北海道全体の70%を下回っている。受益区域の農家は、92%が専業農家となっている。

本地域の農業就業者のうち65歳以上が占める割合は、平成12年の40%から平成27年の50%に増加しており、北海道全体の36%を上回っている。受益区域の農家のうち65歳以上が占める割合は53%を占めている。

本地域の経営耕地広狭別農家数は、10ha以上の規模を有する農家が、平成12年の16%から平成27年の34%と増加しているものの、北海道全体の63%を下回っている。受益区域の農家のうち10ha以上の規模を有する農家は44%を占めている。

戸当たり経営耕地面積は、平成12年の6.0haから平成27年の9.8haへと63%(3.8ha)増加している。

本地域の認定農業者数は、平成12年の420人から平成27年の1,165人へ増加している。販売農家戸数に占める認定農家の割合は、平成12年の12%から平成27年の64%へ増加している。

区分	平成12年	平成27年	増減率
耕地面積	23,266ha	22,642ha	△ 3%
うち田	19,170ha	18,310ha	△ 4%
うち畑	4,096ha	4,332ha	6%
農家戸数	3,538戸	1,816戸	△ 49%
うち専業農家	1,153戸 (33%)	1,094戸 (60%)	△ 5%
うち経営10ha以上	567戸 (16%)	614戸 (34%)	8%
農業就業人口	6,802人	3,690人	△ 46%
うち65歳以上	2,761人 (40%)	1,845人 (50%)	△ 33%
戸当たり経営面積	6.0ha	9.8ha	63%
認定農業者数	420人	1,165人	177%

(出典：北海道農林水産統計年報(市町村別編、総合編)、農林業センサス、認定農業者数は北海道調べ)

2 事業により整備された施設の管理状況

(1) 施設の概要

本事業により整備された施設は、愛別川頭首工、石狩川導水路、比布幹線用水路、共栄幹線用水路、比布第1支線用水路、比布第2支線用水路及び水管理施設である。

(2) 施設の管理状況

本事業により整備された頭首工及び用水路は、大雪土地改良区が管理を受託し、巡回点検、清掃、草刈り、修繕・補修等を行い適切に維持管理されている。

用水路の管理作業は、土地改良区の組合員で構成された管理組合(全体51組合、うち本地区8組合)が主体となり、清掃、草刈り及び末端用水路の小破修繕的な補修を行っている。

大雪土地改良区では、本地区の約3千haの用水管理を効率的に行うため、遠隔で用水路の水位や雨量データをリアルタイムで取得・監視する遠隔水位監視システムを導入し、適切な用水管理を行っている。また、末端用水の管理については、管理組合が関係農業者と連携を密にして、公平な用水の分配に努めている。

3 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化

(1) 作物生産効果

主要作物の作付面積について、事業計画策定時の現況と現在(事後評価時点)を比較すると、水稻が現況2,409haに対し現在2,280haへ減少しているものの、食味ランキング特Aの「ななつぼし」及び「ゆめぴりか」の作付割合が約7割を占めている。畑作物は、小麦が現況39haに対し現在277ha、小豆が現況50haに対し現在7ha、大豆が現況21haに対し167haとなっている。小麦については、国産小麦を使用したパンや麺類への人気が高まっており、めん用秋まき小麦の「きたほなみ」等の作付けが増加している。大豆は、作業受委託組織

の活用により作付けが増加している。野菜類は、加工用の需要が高まっているかぼちゃが現況13haに対し現在51haへ増加しているものの、トマト、メロン、さやいんげん、ねぎ、いちご及びほうれんそうは生産戸数の減に伴い減少している。新たな作物として北海道内で競合産地が少ないオクラのほか、きゅうり及びみずなが導入されている。花きについては、現況カーネーション14haから現在きく2haとなっている。緑肥は現況293haに対し現在135haとなっている。

主要作物の単収（10a当たり）について、事業計画策定時の現況と現在（事後評価時点）を比較すると、水稻が現況578kgに対し現在580kg、小麦が現況192kgに対し現在292kg、小豆が現況177kgに対し現在204kg、大豆が現況223kgに対し現在175kgとなっている。野菜類は作付面積が最も大きいかぼちゃが現況1,236kgに対し現在1,164kgとなっている。トマトについては栽培体系が促成長期どりに移行したことから現況6,449kgに対し現在9,138kgとなっている。メロンは栽培方法が支柱を立てた栽培に変わり植付株数が増加したことから現況2,417kgに対し現在4,028kgとなっている。ねぎは品種が「軟白ねぎ」から「千本ねぎ」に変わったことから現況4,247kgに対し現在929kgとなっている。花きについては現況カーネーション73,399本に対して現在きく40,828本となっている。

主要作物の生産量及び生産額について、水稻は、作付面積の減少と単価の低下により生産量及び生産額ともに減少している。小麦は、生産者からの買取制度の変更に伴い単価が下落したものの作付面積の増加と単収の向上により生産量及び生産額ともに増加している。小豆は、作付面積の減少により生産量及び生産額ともに減少している。大豆は、作付面積の増加により生産量及び生産額ともに増加している。野菜類は作付面積が最も大きいかぼちゃが、作付面積の増加と単価の上昇により生産量及び生産額ともに増加している。その他の野菜類ではメロンとさやいんげんが、作付面積の減少により生産量が減少したものの単価の上昇により生産額が増加しているほかは、作付面積の減少により生産量及び生産額ともに減少している。花きは、作付品種が変更となっている。

総生産額は、事業計画策定時の現況4,706百万円に対し現在3,360百万円となっているが、受益農家1戸あたりでは、現況773万円から現在1,196万円に増加している。

【作付面積】

(単位：ha)

区 分	事業計画（平成15年）		評価時点 （令和2年）
	現況 （平成13年）	計画	
水稻	2,409	2,287	2,280
小麦	39	131	277
小豆	50	63	7
大豆	21	89	167
かぼちゃ	13	13	51
たまねぎ	7	7	-
トマト	6	6	1
スイートコーン	15	15	-
メロン	5	5	3
さやいんげん	2	2	1
ねぎ	13	13	2
だいこん	5	5	-
みつば（ハウス）	5	5	-
いちご（ハウス）	14	14	4
ほうれんそう（ハウス）	11	11	1
オクラ（ハウス）	-	-	1
きゅうり（ハウス）	-	-	3
みずな（ハウス）	-	-	1
カーネーション（ハウス）	14	14	-
きく（ハウス）	-	-	2
緑肥	293	242	135

(出典：事業計画書、北海道開発局調べ)

【生産量】

(単位：t)

区 分	事業計画 (平成15年)				評価時点 (令和2年)	
	現況 (平成13年)	単収 kg/10a	計画	単収 kg/10a		単収 kg/10a
水稻	13,924	578	13,219	578	13,224	580
小麦	75	192	252	192	809	292
小豆	89	177	112	177	14	204
大豆	47	223	198	223	292	175
かぼちゃ	161	1,236	161	1,236	594	1,164
たまねぎ	343	4,898	343	4,898	-	-
トマト	387	6,449	387	6,449	91	9,138
スイートコーン	121	808	121	808	-	-
メロン	121	2,417	121	2,417	121	4,028
さやいんげん	22	1,105	22	1,105	11	1,077
ねぎ	552	4,247	552	4,247	19	929
だいこん	219	4,380	219	4,380	-	-
みつば (ハウス)	32	640	32	640	-	-
いちご (ハウス)	162	1,160	162	1,160	102	2,546
ほうれんそう (ハウス)	107	970	107	970	9	870
オクラ (ハウス)	-	-	-	-	17	1,668
きゅうり (ハウス)	-	-	-	-	448	14,941
みずな (ハウス)	-	-	-	-	18	1,771
カーネーション (ハウス)	10,276	73,399	10,276	73,399	-	-
きく (ハウス)	-	-	-	-	817	40,828

※「カーネーション及びきくは、出荷量を示し、単位は(「千本」「本/10a)」と読み替える。」
(出典：事業計画書、北海道開発局調べ)

【生産額】

(単位：百万円)

区 分	事業計画 (平成15年)				評価時点	
	現況 (平成13年)	単価 千円/t	計画	単価 千円/t		単価 千円/t
水稻	3,467	249	3,292	249	2,817	213
小麦	12	156	39	156	19	23
小豆	30	333	37	333	5	345
大豆	12	249	49	249	19	66
かぼちゃ	13	82	13	82	56	94
たまねぎ	23	67	23	67	-	-
トマト	92	238	92	238	24	262
スイートコーン	21	175	21	175	-	-
メロン	42	347	42	347	48	395
さやいんげん	8	353	8	353	13	1,200
ねぎ	134	242	134	242	24	1,253
だいこん	15	70	15	70	-	-
みつば (ハウス)	31	979	31	979	-	-
いちご (ハウス)	174	1,074	174	1,074	151	1,485
ほうれんそう (ハウス)	46	431	46	431	6	692
オクラ (ハウス)	-	-	-	-	24	1,431
きゅうり (ハウス)	-	-	-	-	78	175
みずな (ハウス)	-	-	-	-	8	454
カーネーション (ハウス)	586	57	586	57	-	-
きく (ハウス)	-	-	-	-	68	83

※「カーネーション及びきくは、出荷額を示し、単位は(「千円/千本)」と読み替える。」
(出典：事業計画書、北海道開発局調べ)

(2) 営農経費節減効果

主要作物の年間労働時間（ha当たり人力）について、事業計画策定時の現況と現在（事後評価時点）を比較すると、水稻が現況159.2時間に対し、現在136.4時間となっている。

【労働時間】

（単位：hr/ha）

区 分	事業計画（平成15年）		評価時点 （令和2年）
	現況 （平成13年）	計画	
水稻	159.2	157.0	136.4

（出典：事業計画書、北海道開発局調べ）

4 事業効果の発現状況

(1) 農業生産性の向上と農業経営の安定

①用水の安定供給による農作物の安定生産

事業実施前は、用水路の老朽化による漏水が発生していたほか、用水路の破損による通水停止や通水制限等が懸念される状況にあったが、本事業の実施により頭首工及び用水路が整備されたことで農業用水の安定供給が可能になり、農作物の安定生産につながっている。

受益農家へのアンケート調査では、「通水停止や通水制限の心配がなくなり、安心して営農できるようになった（32%）」、「整備前は老朽化により通水に支障をきたしていたが、解消された（21%）」、「漏水が生じていたが、解消された（14%）」と評価されており、用水の安定供給が可能になったことが「用水の安定供給が、作物の安定生産につながっている（72%）」、「野菜やハウス栽培を導入するなど、作物選択肢の幅が広がっている（10%）」、「転作物物へのかん水により、作物の増収、品質の向上につながっている（9%）」の評価につながっている。

②施設の維持管理作業の軽減及び水管理作業の軽減

事業実施前の幹線及び支線用水路は、築造後約30年を経過し老朽化による劣化、亀裂、傾倒、目地破損等が生じていたため、見回り、点検整備、補修等に多大な労力を要していたが、本事業の実施により用水路が整備されたことで用水路の維持管理や水管理作業にかかる労力の軽減につながっている。

受益農家へのアンケート調査では、「用水路の管理作業が軽減された（38%）」、「通水制限によりほ場での水管理にかかる時間が増加することがあったが、解消された（20%）」、「損傷部から水路内への土砂等の流入が解消され、末端用水路での清掃が軽減された（13%）」と評価されている。

③農業用水の効率的な管理

事業実施前は、用水路の老朽化等によりかんがい期間中の用水管理に多大な労力を要していたが、本事業を契機に水管理システムを導入し、農業用水の効率的な管理が可能になっている。

本システムの導入により、用水路パトロール時の人員削減につながっているほか、用水路で水位異常が発生した場合には、水位観測機器から管理事務所及び監視員にメール送信される仕組みになっており、夜間や災害発生時の迅速な情報伝達と対応が可能になっている。

受益農家へのアンケート調査による水管理システムの評価は、「中央管理所（大雪土地改良区）で一元的に管理することで適切な管理に寄与した（46%）」、「末端用水路までの適正かつ安定した用水供給に寄与した（37%）」、「降雨時に入流する区間流入量に対する安全管理（溢水防止）に寄与した（27%）」等と評価されている。

(2) 事業による波及効果

①農業構造の改善

本事業及び関連事業の実施により、農業用水の安定供給が行われるとともに、一部ではほ場区画の拡大も行われ、関係機関が一体となって農地の利用集積や作業受託体制の確立を推進してきたこともあり、受益農家の戸当たり経営耕地面積は事業実施前の10.8haから事業実施後の19.8haへ約1.8倍拡大している。

受益農家へのアンケート調査では、営農の変化として「作業にゆとりが生まれた（51%）」、

「経営規模を拡大した（50%）」、「所得が向上した（35%）」と評価されている。また、地域農業全体の変化としては「良食味米の生産につながった（56%）」、「作業機械の大型化や共同利用、農業機械共同利用組合、ＪＡリース事業の利用が進んだ（40%）」、「農地の流動化が進み、耕作放棄地の発生防止につながった（38%）」等と評価されている。

なお、比布町発祥の良食味米「ゆめぴりか」の作付面積は、事業完了年（H26）から現在（R2）にかけて1.5倍に増加しており、品種別作付割合では約3割を占めている。

②クリーン農業の推進

本地域では、農業の基本となる「土づくり」対策として土壌分析結果に即した施肥設計を推奨するとともに、農薬使用を低減した栽培方法の確立や普及等に取り組んでいる。水稻栽培に当たっては、ＪＡびつび町及びＪＡたいせつが薬品を使用しない種子温湯消毒を実施している他、比布町クリーン米研究会（9戸）が減農薬栽培、比布町特別栽培米部会（7戸）が特別栽培の認定を受けて水稻栽培を行っている。

受益農家のアンケート調査で、クリーン農業の取組に関する認定等を取得したと回答した18戸は、「北のクリーン農産物表示制度（YES!clean）（9戸）」、「特別栽培米（7戸）」、「エコファーマー（2戸）」、「有機ＪＡＳ（2戸）」の認定を受けている。また、「ＧＡＰ（4戸）」の認証を取得しており、食の安全・安心に対応した農作物の生産に取り組んでいる。

クリーン農業の取組としては、「土壌診断による化学肥料使用量の低減（54%）」、「ほ場の定期巡回による適切な病害虫防除（42%）」、「化学合成農薬の使用量の低減（40%）」「堆肥等、有機質資源を用いた土づくり（31%）」等に努めている。

③農作業の省力化に向けた取組

本事業及び関連事業の実施によって、用水の安定供給と維持管理の軽減等が図られ、地域では経営規模の拡大に併せて営農作業の更なる省力化を推進するための新たな取組として、ＧＰＳやＩＣＴ機器を活用している。

受益農家へのアンケート調査では、「防除作業の機械化」が89%を占め、ラジコンヘリやラジコンボートを活用した防除作業が普及しており、近年は個人でドローンを導入して防除作業の省力化に取り組む農家も見られる。また、ＧＰＳを活用した直進キープ機能付き田植機を導入している農家がいるほか、水田の水管理を容易にする水位・温度センサーを活用する農家も見られ、農作業の省力化、高精度化及びコスト低減に向けた取組が始まっている。

今後の取組としては、20戸が「新技術の導入に取り組みたい」と回答しており、その内容として、「ＧＰＳシステムを導入した農作業」、「自動給水、水位・温度センサーによるほ場管理」、「無人作業機による農作業」、「リモートセンシング」等が挙げられている。

④6次産業化等の推進

本事業及び関連事業の実施により、良好な農業生産基盤が確保されたことで、地域が一体となって、農作物の直売や農産物の加工・販売する6次産業化を推進している。

地域には関係ＪＡが運営する農産物直売所等があり、地域で生産された農作物や農業者で構成される農産物加工グループが製造した加工品の販売が行われているほか、オンラインショップで米やメロン等が販売されている。

また、事業の実施を契機に農業経営の安定と農作業にゆとりが生まれたことから、農産物直売所や飲食店（食堂、洋菓子店）等に取り組む受益農家があり、地域農業の振興と商業の活性化につながっている。

受益農家へのアンケート調査では、事業実施後に「農産物直売所を開設した」が7戸、「農産物加工の製造販売など6次産業化に取り組んだ」が4戸となっており、今後の取組として14戸が「直売や加工品の製造販売など6次産業化に取り組みたい」と回答している。

⑤地域農業の持続的発展への寄与

地域では、基盤整備の充実とともに、新規就農者や担い手の確保育成を推進する支援事業を展開しており、本事業が着手した平成15年から現在までに69戸が、受益区域内に就農している。

受益農家アンケート調査による後継者割合は26%が「後継者あり」となっており、地域の21%を上回っている。また、地域農業全体の変化として「農業振興の気運が高まり、後継者の確保や担い手農家の育成につながった（23%）」と評価されているほか、今後の取組として「後継者の確保、新規就農者の育成に取り組みたい」が47%となっている。

関係市町で主たる面積を占める比布町は、「地域農業の基幹となる用水施設が整備され、

用水の安定供給が図られたことが、ほ場区画や経営規模の拡大、後継者への継承、6次産業化など様々な取組の発展につながっている」と考えている。

⑥地域経済を支える農業生産

本地域では、就業人口の4%（5,388人）（旭川市を除いた場合には24%）が農業に従事しており、農業は地域経済にとって重要な役割を担っている。

本地区を含む地域で生産される農産物は、地域内に立地するライスセンターや農産物集出荷施設に運ばれ、道内はじめ全国各地に出荷されている。

本事業の実施により、農産物の安定生産が図られたことが、集出荷施設等における雇用機会の確保に貢献するなど、地域経済の下支えにつながっている。

(3) 事後評価時点における費用対効果分析結果

効果の発現状況を踏まえ、事後評価時点の各種データに基づき、総費用総便益比を算定した結果、以下のとおりとなった。

総便益	118,471百万円
総費用	70,286百万円
総費用総便益比	1.68

5 事業実施による環境の変化

(1) 生活環境面の変化

①比布第1号支線用水路周辺における安全性の向上

暗渠化された比布第1号支線用水路（3.5km）に並行する道道296号は、小中学校への通学路として使用されているため、事業実施前には開水路沿いの安全面に不安があった。本事業の実施により水路が暗渠化されたことで、通学時の安全性が向上している。また、暗渠化され水路の上が耕作道路として利用されていることから、農作業機械が道道を使って移動する距離が短くなり、農作業機械の移動時の安全性が向上している。

(2) 自然環境面の変化

①環境に配慮した施設の整備

昭和30年代に愛別川に整備された愛別川頭首工は、魚道が設置されていなかったことから、取水時期には魚の移動が分断された状態であった。このため、本事業による頭首工の改修により、新たに魚道が設置されている。

魚道の整備前後に実施された魚類調査では、外来種を除いて整備前の5科7種から整備後ではサクラマス幼魚（ヤマメ）など6科8種が確認されている。

6 今後の課題

本地区は、本事業及び関連事業によって農業用水施設が整備され、かんがい用水の安定供給等による作物の安定生産や水管理の労力軽減等による営農作業の効率化が図られている。

地域では、良好な農業生産基盤を活かして、スマート農業の実装や6次産業化の取組等が始まっており、農業経営の安定、地域農業の振興を図っていくこととしている。

このためには、機能診断を定期的実施し、適時適切な補修・補強を行うことにより、地区内の農業用水施設の機能を持続的に発揮させるとともに、更なる管理省力化にも留意しつつ、計画的な更新整備を検討・実施していく必要がある。

[総合評価]

本事業及び関連事業の実施により、老朽化等により機能が低下していた用水施設の改修を行い、用水機能が維持されている。また、用水供給の安定が図られたことにより、良食味米の生産拡大に寄与するとともに、農業者の用水管理に係る作業時間が節減し、経営規模の拡大やクリーン農業の取組などにもつながっている。

あわせて、遠隔水位監視システムを導入したことにより、施設の維持管理に係る労力の軽減などが図られている。

これらに加えて、農作物の安定生産が行われたことも相まって、本地区における農業生産性の向上及び農業経営の安定化に寄与している。

加えて、都市近郊の立地条件を活かした農産物の直売や加工・販売にも取り組んでおり、地域の活性化に寄与している。

[技術検討会の意見]

本事業及び関連事業の実施は、かんがい用水の安定供給による良質米の生産拡大に貢献した。また、かんがい用水配分の公平性の確保にもつながっていると評価できる。

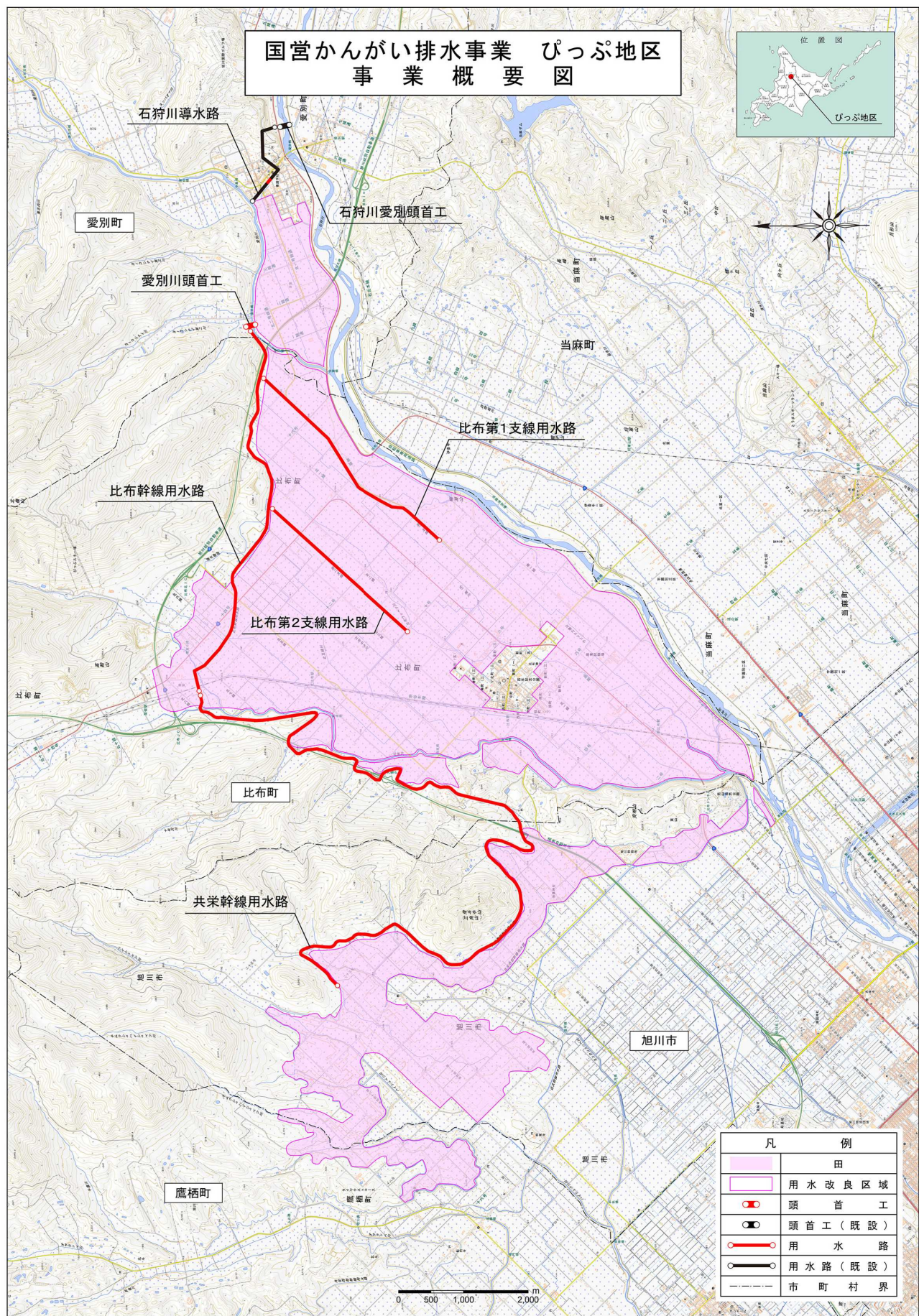
頭首工への魚道の設置は、魚類の生息環境を改善した。また、用水路の暗渠化が地域住民の生活環境や営農作業の安全性向上に寄与している。

用水施設の整備が水管理労力等の軽減を促し、経営規模の拡大やクリーン農業、6次産業化などへの取組みが進むなど、地域農業の振興にも貢献している。これらの成果を支えていくためには、更なる管理の省力化にも留意した計画的な更新整備と同時に、地域農業を担う若手農業者が限定されていることから、作業受託組織の利用推進等、労働力支援策も講じていくことが望まれる。

評価に使用した資料

- ・ 国勢調査（2000～2015年）<http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2015/index.htm>
- ・ 農林業センサス（2000～2015年）<http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/index.html>
- ・ 北海道農林水産統計年報（平成12～平成27年）
- ・ 評価結果書に使用したデータのうち、一般に公開されていないものについては、北海道開発局調べ（令和2年）
- ・ 北海道開発局（平成15年度）「国営びっぐ土地改良事業計画書」
- ・ 北海道開発局「国営びっぐ地区地域住民意向把握（事後評価に関するアンケート調査）結果」（令和2年）

国営かんがい排水事業 びっぶ地区 事業概要図



凡 例	
	田
	用水改良区域
	頭首工
	頭首工（既設）
	用水路
	用水路（既設）
	市町村界



事業名	直轄明渠排水事業	地区名	なかがわ	都道府県名	北海道																																													
関係市町村名	なかがわ なかがわ 中川郡中川町																																																	
<p>【事業概要】</p> <p>本地区は、北海道上川総合振興局管内の中川郡中川町に位置する酪農及び畑作を主体とした1,060haの農業地帯である。</p> <p>本地区の排水機及び排水路は、国営中川中央土地改良事業（昭和45年度～昭和62年度）により整備されたが、降雨形態及び土地利用の変化に伴い、降雨時における流出量の増加により排水能力が不足していたことから、周辺農地では湛水被害が発生しており、効率的な農作業が行えない状況にあった。</p> <p>このため、本事業により排水機及び排水路の整備を行い、農地の湛水被害を解消し、土地生産性の向上及び農作業の効率化により、農業経営の安定を図り地域農業の振興に資することを目的として事業を実施した。</p> <p>受益面積：1,060ha（畑：1,060ha）（平成20年現在） 受益者数：35人（平成20年現在） 主要工事：排水機1箇所、排水路7.9km 事業費：4,119百万円（決算額） 事業期間：平成20年度～平成26年度 （完了公告：平成27年度） 関連事業：なし</p>																																																		
<p>【評価項目】</p> <p>1 社会経済情勢の変化</p> <p>(1) 地域における人口、産業等の動向</p> <p>中川町の人口は、事業実施前（平成17年）の2,106人から事業実施後（平成27年）の1,767人に減少している。</p> <p>中川町の人口のうち65歳以上が占める割合は、平成17年の31%から平成27年の35%に増加し、高齢化が進行している。</p> <p>中川町の産業別就業人口のうち農業就業者の占める割合は、平成17年の18%から平成27年の14%と減少している。</p> <p>【人口、世帯数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>平成17年</th> <th>平成27年</th> <th>増減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総人口</td> <td>2,106人</td> <td>1,767人</td> <td>△ 16%</td> </tr> <tr> <td>うち65歳以上</td> <td>663人 (31%)</td> <td>626人 (35%)</td> <td>△ 6%</td> </tr> <tr> <td>総世帯数</td> <td>950戸</td> <td>897戸</td> <td>△ 6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：国勢調査)</p> <p>【産業別就業人口】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">平成17年</th> <th colspan="2">平成27年</th> </tr> <tr> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次産業</td> <td>223人</td> <td>21%</td> <td>182人</td> <td>18%</td> </tr> <tr> <td>うち農業就業者</td> <td>190人</td> <td>18%</td> <td>141人</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>第2次産業</td> <td>246人</td> <td>23%</td> <td>286人</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>第3次産業</td> <td>616人</td> <td>56%</td> <td>521人</td> <td>53%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：国勢調査)</p>						区分	平成17年	平成27年	増減率	総人口	2,106人	1,767人	△ 16%	うち65歳以上	663人 (31%)	626人 (35%)	△ 6%	総世帯数	950戸	897戸	△ 6%	区分	平成17年		平成27年		人数	割合	人数	割合	第1次産業	223人	21%	182人	18%	うち農業就業者	190人	18%	141人	14%	第2次産業	246人	23%	286人	29%	第3次産業	616人	56%	521人	53%
区分	平成17年	平成27年	増減率																																															
総人口	2,106人	1,767人	△ 16%																																															
うち65歳以上	663人 (31%)	626人 (35%)	△ 6%																																															
総世帯数	950戸	897戸	△ 6%																																															
区分	平成17年		平成27年																																															
	人数	割合	人数	割合																																														
第1次産業	223人	21%	182人	18%																																														
うち農業就業者	190人	18%	141人	14%																																														
第2次産業	246人	23%	286人	29%																																														
第3次産業	616人	56%	521人	53%																																														

(2) 地域農業の動向

中川町の耕地面積（畑）は、平成17年の3,740haから平成27年の3,550haへ減少している。

中川町の農家数は、平成17年の76戸から平成27年の54戸に減少している。

専業農家の割合は、平成17年の75%から平成27年の76%にほぼ横ばいで推移し、北海道全体の70%を上回っている。受益区域の農家は、95%が専業農家となっている。

中川町の農業就業者のうち65歳以上が占める割合は、平成17年の34%から平成27年の30%に減少し、北海道全体の36%を下回っている。受益区域の農家のうち65歳以上が占める割合は39%を占めている。

中川町の経営耕地広狭別農家数は、50ha以上の規模を有する農家が、平成17年の24%から平成27年の42%に増加し、北海道全体の13%を上回っている。受益区域の農家のうち畑野菜農家の30ha以上の規模を有する割合は44%、家畜飼養農家の50ha以上の規模を有する割合は62%となっている。

戸当たり経営耕地面積は、平成17年の35.4haから平成27年の45.4haへと28%（10ha）増加している。

中川町の認定農業者数は、平成17年の46人から平成27年の43人へ減少している。販売農家戸数に占める認定農家の割合は、平成17年の61%から平成27年の80%へ増加している。

区分	平成17年	平成27年	増減率
耕地面積	3,740ha	3,550ha	△ 5%
農家戸数	76戸	54戸	△ 29%
うち専業農家	57戸 (75%)	41戸 (76%)	△ 28%
うち経営50ha以上	18戸 (24%)	23戸 (42%)	28%
農業就業人口	191人	123人	△ 36%
うち65歳以上	65人 (34%)	37人 (30%)	△ 43%
戸当たり経営面積	35.4ha	45.4ha	28%
認定農業者数	46人	43人	△ 7%

(出典：北海道農林水産統計年報（市町村別編、総合編）、農林業センサス、認定農業者数は北海道調べ)

2 事業により整備された施設の管理状況

(1) 施設の概要

本事業により整備された施設は、営平排水機、営平幹線排水路及び営富排水路である。

(2) 施設の管理状況

本事業により整備された排水機及び排水路は、中川町が管理を受託し、適切に維持管理されている。

3 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化

(1) 作物生産効果

主要作物の作付面積について、事業計画策定時の現況と現在（事後評価時点）を比較すると、小麦は平成17年から作付されたが気象条件等の要因から生産性が低いこともあり、現在作付されていない。小豆は現況82haに対し現在25ha、てんさいは現況41haに対し現在25ha、そばは現況83haに対し現在148haとなっている。そばについては高性能作業機械の導入等により作付面積が増加している。野菜類はかぼちゃが現況16haに対し現在52ha、さやえんどうが現況1haに対し現在1ha、新規にアスパラガスが6ha作付けされている。事業計画策定時の現況で作付されていたはくさい及びスイートコーンは、JAと実需者とが連携し作付推進しているかぼちゃに移行したことから、現在作付されていない。

飼料作物は牧草が現況757haに対し現在738ha、青刈りとうもろこしが現況54haに対し現在65haとなっている。

主要作物の単収（10a当たり）について、事業計画策定時の現況と現在（事後評価時点）を比較すると、小豆が現況203kgに対し現在200kg、てんさいが現況5,893kgに対し6,500kg、そばが現況70kgに対し現在70kgとなっている。野菜類はかぼちゃが現況1,493kgに対し現在1,417kg、さやえんどうが現況612kgに対して現在550kgとなっている。飼料作物は牧草が現況3,336kgに対し現在3,663kg、青刈りとうもろこしが現況5,587kgに対し現在5,880kgとなっている。

主要作物の生産量及び生産額について、事業計画策定時の現況と現在（事後評価時点）を比較すると、小豆は、作付面積の減少と単収の低下により生産量及び生産額ともに減少している。てんさいは、作付面積の減少により生産量及び生産額ともに減少している。そばは、作付面積の増加により生産量及び生産額ともに増加している。かぼちゃは、作付面積の増加と単価の上昇により生産量及び生産額ともに増加している。さやえんどうは、作物単収が低下したものの単価の上昇により生産額は増加している。牧草は作付面積が減少したものの単収の増加と単価の上昇により生産量及び生産額ともに増加している。青刈りとうもろこしは作付面積の増加と単収の向上並びに単価の上昇により生産量及び生産額ともに増加している。

総生産額は、事業計画策定時の現況1,019百万円に対し現在1,314百万円となっている。

【作付面積】

(単位：ha)

区 分	事業計画（平成20年）		評価時点 （令和2年）
	現況 （平成18年）	計画	
小麦	11	11	-
小豆	82	82	25
てんさい	41	41	25
そば	83	83	148
はくさい	8	8	-
かぼちゃ	16	16	52
スイートコーン	7	7	-
さやえんどう	1	1	1
アスパラガス	-	-	6
牧草(生乳向け)	757	757	738
青刈りとうもろこし(生乳向け)	54	54	65

(出典：事業計画書、北海道開発局調べ)

【生産量】

(単位：t)

区 分	事業計画（平成20年）				評価時点 （令和2年）	
	現況 （平成18年）	単収 kg/10a	計画	単収 kg/10a		単収 kg/10a
小麦	20	185	21	188	-	-
小豆	166	203	167	204	50	200
てんさい	2,416	5,893	2,424	5,912	1,625	6,500
そば	58	70	58	70	104	70
はくさい	439	5,482	451	5,632	-	-
かぼちゃ	239	1,493	239	1,494	737	1,417
スイートコーン	58	835	59	844	-	-
さやえんどう	6	612	6	612	6	550
アスパラガス	-	-	-	-	16	263
牧草(生乳)	9,019	3,336	9,025	3,338	9,655	3,663
青刈りとうもろこし(生乳)	1,775	5,587	1,794	5,649	2,248	5,880

※牧草2.8kgを生乳1kgに換算、青刈りとうもろこしを1.7kgを生乳1kgに換算

(出典：事業計画書、北海道開発局調べ)

【生産額】 (単位：百万円)

区 分	事業計画（平成20年）				評価時点 （令和2年）	
	現況 （平成18年）	単価 千円/t	計 画	単価 千円/t		単価 千円/t
小麦	3	170	4	170	-	-
小豆	58	349	58	349	18	356
てんさい	46	19	46	19	18	11
そば	16	281	16	281	26	254
はくさい	20	45	20	45	-	-
かぼちゃ	21	87	21	87	130	176
スイートコーン	8	142	8	142	-	-
さやえんどう	6	1,030	6	1,030	12	1,971
アスパラガス	-	-	-	-	15	966
牧草（生乳）	703	78	704	78	888	92
青刈りとうもろこし（生乳）	138	78	140	78	207	92

※牧草2.8kgを生乳1kgに換算、青刈りとうもろこしを1.7kgを生乳1kgに換算
（出典：事業計画書、北海道開発局調べ）

(2) 営農経費節減効果

主要作物の年間労働時間（ha当たり人力）について、事業計画策定時の現況と現在（事後評価時点）を比較すると、小豆が現況86.0時間に対し現在78.8時間、てんさいが現況113.4時間に対し現在108.7時間、野菜類はかぼちゃが現況474.0時間に対し現在467.4時間、さやえんどうが現況4,989.0時間に対し現在4,982.1時間となっている。飼料作物は牧草が現況30.6時間に対し現在14.3時間となっている。

【労働時間】 (単位：hr/ha)

区 分	事業計画（平成20年）		評価時点 （令和2年）
	現況 （平成18年）	計 画	
小麦	14.7	14.7	-
小豆	86.0	82.1	78.8
てんさい	113.4	112.1	108.7
そば	13.1	13.1	11.7
はくさい	284.0	284.0	-
かぼちゃ	474.0	474.0	467.4
スイートコーン	488.0	488.0	-
さやえんどう	4,989.0	4,989.0	4,982.1
アスパラガス	-	-	7,404.6
牧草	30.6	15.2	14.3
青刈りとうもろこし	18.4	17.5	-

※青刈りとうもろこしは(株)中川町農業振興公社に作業委託されており「-」とした
（出典：事業計画書、北海道開発局調べ）

4 事業効果の発現状況

(1) 農業生産性の向上と農業経営の安定

① 湛水被害の解消

本事業の実施により、排水機及び排水路が整備されたことから、湛水被害の解消が図られている。

② 農作物の安定生産

本事業の実施により、排水機及び排水路が整備され、大雨による湛水被害が解消したことから、農作物の安定生産が可能になっている。

受益農家へのアンケートでは、「湛水の心配が減って安心して農作物を作付けすることが可能になった(67%)」、「湛水被害が解消され、農作物の単収、品質の向上につながった(44%)」と評価されている。

③降雨前後の営農対策作業の解消

本事業の実施により、大雨時の営農対策作業の負担軽減につながっている。

受益農家アンケート調査では、湛水被害発生後に要していた作業として、「湛水及び土砂堆積後の牧草地で、牧草の播種をし直さなければならない作業の増加（33%）」、「土砂堆積等によりほ場状態が悪化し、通常より遅い速度で作業を行う低速作業（20%）」等が挙げられている。

大雨に備えて行われた作業として、「農作物の収穫作業を収穫適期内の早期に集中的に実施（33%）」、「ある程度の降雨であれば、ほ場を見回る必要がなくなった（33%）」、「排水路沿いに小堤防を設置、ほ場内の水はけを良くするための心土破碎や溝掘り作業（18%）」が挙げられており、それらの作業負担が解消又は軽減している。なお、「ある程度の降雨であれば、ほ場を見回る必要がなくなった」と回答した農家に、ほ場の見回りを行う降雨の目安について聞いたところ、事業実施前の平均50mm/日に対し、事業実施後は平均65mm/日となっており、排水施設の整備によって作業上の安心感が増していることがうかがえる。

また、事業実施前の5ヵ年において大雨後の作業開始までにかかった待機日数を聞いたところ、5戸から回答があり平均待機日数は7.2日であった。事業実施後はいずれの農家も湛水被害が解消したと回答しており、大雨後は早期の作業開始が可能になり、適期作業の実施につながっている。

営農対応作業の負担軽減のほか、受益者の聞き取りでは、「本事業の実施により、排水路沿いの農地において事業の実施により排水路の水位が下がり、トラクターの作業性が向上した。さらにサイレージや乾草の水分調整が容易に行えるようになり、作業効率の改善が図られている。」と評価されている。

④適切なほ場管理

事業実施前は、大雨による湛水被害でほ場内への土砂堆積や湛水後に病害虫防除の農薬散布を行うほ場がみられるなど、湛水後のほ場管理作業に労働力を要していた。事業実施後は、湛水被害の解消によりそれら作業の負担が軽減され、適切なほ場管理の下で農業生産が行われている。

受益農家アンケート調査では、「堆肥等有機質資源を用いた土づくり（91%）」、「土壌診断による化学肥料の使用量の低減（64%）」、「化学合成農薬の使用量の低減（36%）」等に努めていると回答している。

⑤高収益作物の取組

本事業の実施により、排水機及び排水路が整備されたことから、農地の湛水被害が解消し野菜類の作付適地が増えるとともに、湛水被害発生前後に要していた作業が不要になり、計画的な営農作業の実施が可能になっている。

受益農家アンケート調査結果では、「農作物の安定生産が可能になった（29%）」、「野菜やハウス栽培など新たな作物の導入に取り組んだ（7%）」と評価されているほか、「経営面積を拡大した（57%）」、「所得が向上した（21%）」と農業構造の改善にもつながっている。

地区内では、かぼちゃが16ha（事業計画策定時の現況）から52ha（現在：事後評価時点）と作付面積が3倍増加している。かぼちゃの生産に当たっては、平成20年4月に受益農家6戸で「中川町かぼちゃ生産組合」を設立し、収益性が高い品種である「くりゆたか」を中心に、JA北はるかの栽培基準に準じた適切な栽培を行い、北海道最北端のかぼちゃとしてJA北はるかから関東・関西の市場に出荷されている。

⑥農業構造の改善

本事業の実施により、湛水被害が解消されたことと併せて、関係機関が一体となって担い手への農地の利用集積を実施してきたことで、経営規模の拡大や大型農業機械の導入につながっている。

本地区の戸当たり経営耕地面積は、畑野菜経営が事業実施前の31.0haから事業実施後の60.0haへ、酪農経営が事業実施前の47.0haから事業実施後の76.0haへ拡大している。また、トラクター馬力別の割合についても100ps以上の占める割合が、事業実施前（H17）の15.1%から現在（R2）の29.0%へ約2倍に増加している。

受益農家アンケート調査では、地域農業の変化として、「農地の流動化が進み、耕作放棄地の発生防止につながった（50%）」、「作業機械の大型化や共同利用、農業機械共同利用組合の利用が進んだ（30%）」と評価されている。

(2) 事業による波及効果

①意欲ある担い手の確保

中川町では、基盤整備の充実とともに、新規就農者や担い手の確保育成を図ることで活力ある地域農業の確立を目指している。

受益農家に占める50歳未満の農家割合は36%となっており、中川町全体の34%、北海道全体の30%を上回っている。受益農家アンケート調査による後継者割合は27%が後継者ありとなっており、中川町全体の24%を上回っている。年齢別には50歳以上の農家で46%が後継者ありとなっている。受益農家からは、「農業振興の気運が高まり、後継者の確保や担い手農家の育成につながった(30%)」と評価されている。

新規就農者の確保に当たっては、中川町新規就農者誘致促進対策協議会が新たな人材の確保、育成に取り組んでおり、本事業が着手した平成20年から現在までに6戸が就農しており、本地区受益区域には3戸(うち2戸が北海道外から)が就農している。

これらの新規就農者への聞き取り結果では「湛水被害が解消される整備が進められ、安心して就農することができた」と評価されており、本事業による排水整備が新規就農における安心感につながっている。

②営農支援組織の取組

本事業の実施により、湛水被害が解消され、良好な農業生産基盤が確保されたこと等から、関係機関が一体となって更なる労働力軽減及び良質な粗飼料自給の確保に向けた取組が行われている。

中川町では、平成30年に(株)中川町農業振興公社を設立し、担い手確保育成事業、農用地保全集積事業、農作業受託作業、デントコーンサイレージ生産・販売事業、農副産物生産事業に取り組んでいる。

デントコーンサイレージ生産・販売事業は、中川町農業振興センターが(株)中川町農業振興公社から業務委託を受け、青刈りとうもろこし(作付面積:約87ha(うち、なかがわ地区内65ha、地区外22ha)の栽培・収穫・調製を行い、酪農家へ販売(利用農家:なかがわ地区内4戸、地区外4戸)している。

利用農家への聞き取りによると、青刈りとうもろこし生産にかかる作業量が軽減するとともに、年間を通じて品質の安定したデントコーンサイレージを給餌することが可能になったことから、乳量・乳質も季節の影響を受けない生乳生産が可能になったと評価されている。

③6次産業化の推進

本事業の実施により、良好な農業生産基盤が確保されたことで、関係機関・団体と意欲ある担い手とが一体となって農作物の加工・販売する6次産業化を推進している。

中川町内には年間約26万人(H22-R1平均)に利用されている道の駅では、受益農家の放牧牛から絞った生乳を使用した「放牧牛ソフトクリーム」や受益農家が栽培したそばを自ら製粉加工して製品化された「誉そば」が販売されている。特に「放牧牛ソフトクリーム」は平成29年から販売を開始し、年間約1万本を販売する人気商品となっている。

また、中川町では、中川町ブランド「ナカガワのナカガワ」を立ち上げ、東京都世田谷区にある中川町サテライトスペース「ナカガワのナカガワ」で特産品を販売している。特に「放牧牛ソフトクリーム」のファンが多く、地域の魅力発信に貢献している。この取組は、『ディスカバー農山漁村の宝』第4回選定地区(平成29年実施)に選ばれている。

なお、受益農家アンケート調査では、今後の営農として、4戸(18%)が「直売や加工品の製造販売など6次産業化に取り組みたい」と回答している。

④地域経済を支える農業生産

中川町では、就業人口の14%(141人)が農業に従事しており、農業は地域経済にとって重要な役割を担っている。

本地区で生産される農産物は、JA北はるか集出荷施設に運ばれ、道内はじめ全国各地に出荷されている。本事業の実施により、農産物の安定生産が図られたことが、集出荷施設等における雇用機会の確保に貢献している。

また、本地区を含む地域で生産される生乳は、雪印メグミルク(株)幌延工場に出荷され、バター等に加工され、全国に出荷されている。本事業の実施により、生乳の安定生産が行われたことが、乳業会社への生乳の安定出荷に貢献している。

(3) 事後評価時点における費用対効果分析結果
効果の発現状況を踏まえ、事後評価時点の各種データに基づき、総費用総便益比を算定した結果、以下のとおりとなった。

総便益 15,311百万円

総費用 12,292百万円

総費用総便益比 1.24

5 事業実施による環境の変化

(1) 自然環境面の変化

①自然環境に配慮した施設の整備

本事業で改修整備された排水路は、天塩川の旧川（古川）を利用した線形としており、農地と調和した農村景観を形成している。このため本事業では、断面拡幅に際し、水路片側の法面を存置することにより環境の改変を極力回避しており、事業実施前後に行われた誉平幹線排水路における魚類調査では、外来種を除いて整備前の4科8種から整備後は5科10種が確認されている。

受益農家へのアンケート調査において、魚類の生息環境や排水路の周辺環境が「良くなった」と回答した6戸（50%）からは、具体的な効果として「鳥類の飛来数が増えた（50%）」、「誉平排水路は工事後、早期に植生が回復し植物の保全につながっている（50%）」と評価されている。

また、「良好な農村景観の保全につながった（60%）」と評価されている。

6 今後の課題

本事業の実施により、農地の湛水被害が解消し、土地生産性の向上及び農作業の効率化が図られ、農業経営の安定に寄与している。

事業の効果を持続的に発揮させるため、整備した排水機及び排水路について、定期的な機能診断の実施による適時適切な補修・補強に加え、計画的な更新整備を行い、良好な農業生産基盤を維持していく必要がある。

[総合評価]

本事業の実施により、大雨による農地の湛水被害が解消され、畑作物及び飼料作物の生産性の向上が図られている。また、降雨前及び湛水被害発生後に要していた追加作業が解消されるとともに、天候に大きく左右されない計画的な農作業の実施が可能になるなど、農作業の効率化が図られている。

地域では、改善された農業生産基盤を活かして、中川町等が主体となり、青刈りとうもろこしの生産から高品質なデントコーンサイレージを製造・販売する事業を展開するなど、労働力軽減と良質な粗飼料の安定供給に向けた取組や農畜産物を使用した加工品の販売等につながっている。

これらの結果、本事業の実施が受益農家の経営規模の拡大、担い手の確保に向けた取組や6次産業化の推進に貢献し、地域の基幹産業である畑野菜作及び酪農を核とした農業の発展と地域の活性化に寄与している。

[技術検討会の意見]

本事業による排水機及び排水路の整備は、湛水被害の解消に伴う作物生産量の増加、農作業の効率化に貢献した。加えて、経営規模の拡大や野菜類の生産拡大に寄与し、良好な農業生産基盤の形成は、関係機関が一体となって進めるデントコーンサイレージ製造・販売事業の展開や担い手の確保、新規参入者の受け入れ、6次産業化の推進につながったと認められる。

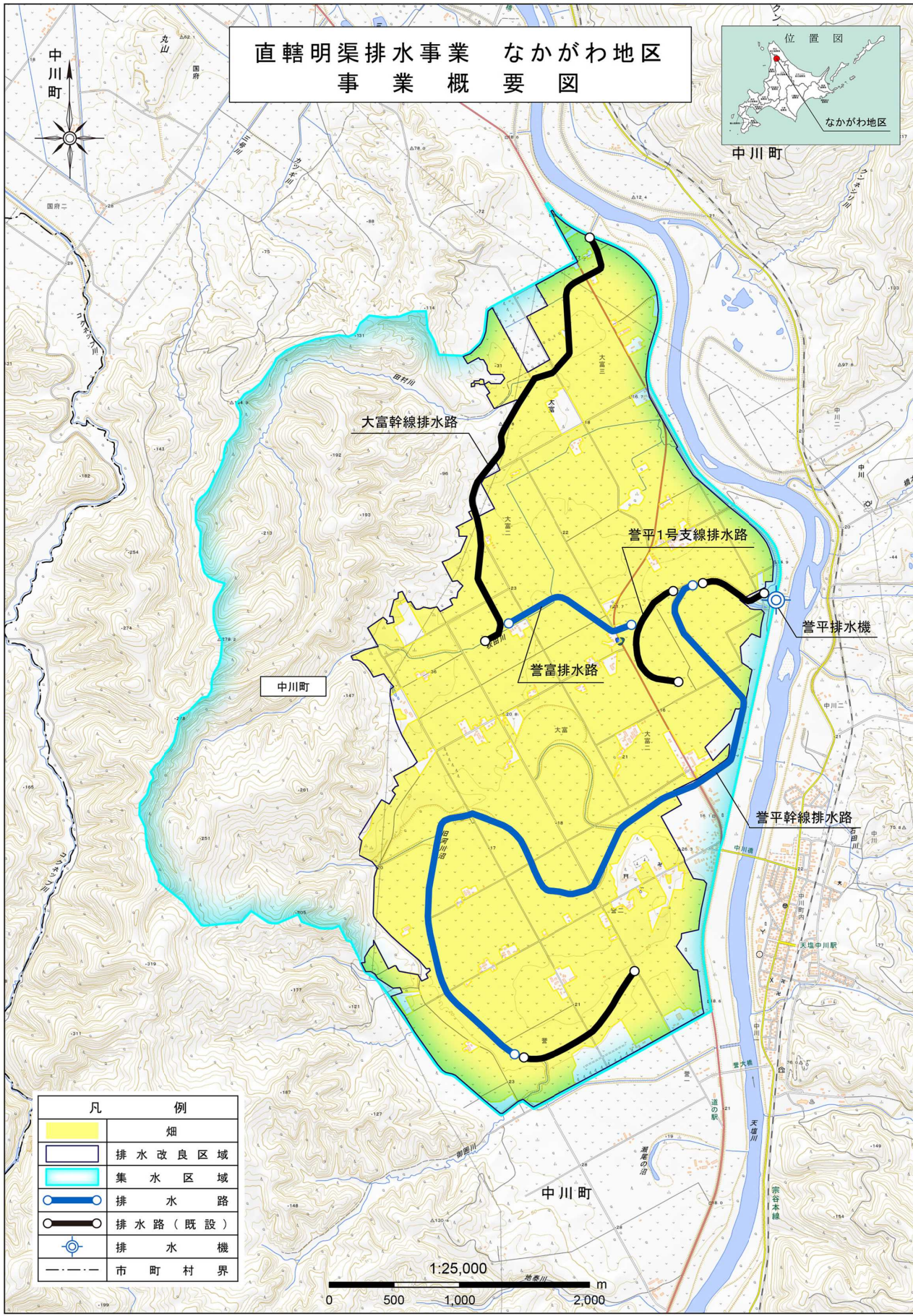
また、地域の資源環境に配慮した整備は、魚類の生息環境や農村景観の保全に貢献していることも評価できる。

本事業で排水路として整備された旧川は、多様な生物の生息・生育環境や農村景観などの貴重な地域資源として保全・管理されることが望まれる。

評価に使用した資料

- ・国勢調査（2005～2015年）<http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2015/index.htm>
- ・農林業センサス（2005～2015年）<http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/index.html>

- ・北海道農林水産統計年報（平成17年～平成27年）
- ・評価結果書に使用したデータのうち、一般に公開されていないものについては、北海道開発局調べ（令和2年）
- ・北海道開発局（平成20年度）「国営なかがわ土地改良事業計画書」
- ・北海道開発局「国営なかがわ地区地域住民意向把握（事後評価に関するアンケート調査）結果」（令和2年）



直轄明渠排水事業 なかがわ地区
事業概要図



凡 例	
	畑
	排水改良区域
	集水区域
	排水路
	排水路(既設)
	排水機
	市町村界

