

令和3年度アイヌ農林漁業対策事業の点検及び評価結果

都道府県名	北海道	報告年度	令和4年度	点検評価 対象年度	令和3年度
-------	-----	------	-------	--------------	-------

1 点検評価を行った地区

事業 実施 年度	目標 年度	市町村名	地区名	整備施設等	目標達成率			評価 結果	改善措置等
					生産量	生産額	所得額		
H28	R3	豊浦町	豊浦	ホタテ計 量施設	56.8%	93.2%	9.8%	C	【指導】整備した施設を引き続き有効活用して、入札による単価決定を進めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
H28	R3	豊浦町	礼文	ホタテ計 量機器・ 運搬車両	60.8%	93.5%	10.5%	C	【指導】導入した機器等を引き続き有効活用して、入札による単価決定を進めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
H28	R3	洞爺湖町	洞爺湖 町第一	ホタテ計 量施設	64.0%	54.7%	34.0%	C	【指導】整備した施設を引き続き有効活用して、ホタテの適期の出荷を進めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
H28	R3	洞爺湖町	洞爺湖 町第二	ホタテ養 殖用作業 機器	38.8%	54.2%	75.1%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、ホタテの適期の垂下に努めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
H28	R3	伊達市	有珠	ホタテ耳 吊機	39.0%	82.5%	133.7%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、品質の安定化及び作業の効率化に努めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
H28	R3	長万部町	静狩・ 旭浜	運搬車両	83.9%	124.7%	49.9%	C	【指導】導入した車両を引き続き有効活用するとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。また、コスト削減に努めること。
H28	R3	長万部町	長万部	荷受けタ ンク・運 搬車両	156.3%	187.9%	92.2%	B	—

【評価結果】 A・・・3項目とも達成率が100%以上の地区
 B・・・AとC以外の地区
 C・・・3項目のうち達成率が70%未満の項目が1つでもある地区

2 点検を行った地区

事業 実施 年度	目標 年度	市町村名	地区名	整備施設等	年次目標達成率			点検 結果	改善措置等
					生産量	生産額	所得額		
H29	R4	長万部町	長万部	漁業用作業保管施設・車両	125.9%	130.6%	64.0%	C	【指導】整備・導入した施設等を引き続き有効活用し、コスト削減に努めること。
H29	R4	豊浦町	豊浦町	ホタテ耳吊機	61.0%	82.4%	-2.6%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、ホタテの適期の垂下に努めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
H29	R4	新ひだか町	静内	高性能牧草作業機械	111.3% 75.2%	117.5%	57.0%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、省力化による良質な素牛の出荷や粗飼料の確保に努めること。

※ 静内地区の生産量の上段は肥育素牛、下段は牧草

事業 実施 年度	目標 年度	市町村名	地区名	整備施設等	年次目標達成率			点検 結果	改善措置等
					生産量	生産額	所得額		
H30	R5	室蘭市	イタンキ	水産物収容機器	71.2%	44.2%	38.1%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、水産物の品質向上による単価増を目指すこと。
H30	R5	新ひだか町	静内	高性能飼養管理機械	98.9% 75.2%	103.5%	57.0%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、省力化による良質な素牛の出荷や粗飼料の確保に努めること。
H30	R5	様似町	様似	鮮魚タンク	183.7%	110.9%	116.0%	A	—

※ 静内地区の生産量の上段は肥育素牛、下段は牧草

事業実施年度	目標年度	市町村名	地区名	整備施設等	年次目標達成率			点検結果	改善措置等
					生産量	生産額	所得額		
R1	R6	豊浦町	礼文	高酸素海水製造機	64.0%	66.8%	11.1%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、水産物の品質向上に努めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
R1	R6	新ひだか町	延出	高性能機械	87.5% 86.5%	95.1%	85.7%	B	—
R1	R6	平取町	二風谷	木工用機械	48.9%	36.8%	141.5%	C	【指導】導入した機械はもとより、所有機械を有効に活用すること。
R1	R6	長万部町	長万部	ホタテ畜養施設	129.6%	111.5%	61.7%	C	【指導】導入した施設等を引き続き有効活用し、コスト削減に努めること。

※ 延出地区の生産量の上段は育成馬、下段は牧草

事業実施年度	目標年度	市町村名	地区名	整備施設等	年次目標達成率			点検結果	改善措置等
					生産量	生産額	所得額		
R2	R7	豊浦町	豊浦・大岸	高酸素海水製造機	65.8%	68.5%	2.5%	C	【指導】事業実施主体は、導入した機器を引き続き有効活用して、水産物の品質向上に努めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。
R2	R7	新ひだか町	幌毛	ビニールハウス・防除機	104.6% 88.8%	90.3%	93.1%	B	—
R2	R7	長万部町	静狩	ホタテ耳吊機	146.0%	135.1%	108.6%	A	—
R2	R7	八雲町	内浦第1	ホタテ耳吊機	38.7%	31.7%	62.6%	C	【指導】導入した機器を引き続き有効活用して、適期内でのホタテの垂下作業に努めるとともに、水産試験場、水産技術普及指導所等の関係機関と連携して、へい死の原因究明やその対策についての取組を進めること。

※ 幌毛地区の生産量の上段は花、下段はアスパラ

【点検結果】 A・・・3項目とも達成率が100%以上の地区
 B・・・AとC以外の地区
 C・・・3項目のうち達成率が70%未満の項目が1つでもある地区