

令和2年度アイヌ農林漁業対策事業の点検及び点検評価結果

都道府県名	北海道	報告年度	令和3年度	点検評価 対象年度	令和2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		
H27	R2	浦河町	荻伏	昆布保管 施設	139.3%	201.5%	137.9%	A	—
H27	R2	新ひだか町	幌毛	高性能機 械	96.2% 100.0%	78.7%	91.2%	B	【助言】導入した機械を最大限活用するとともに、機械作業で省力化された労働力を育成馬の飼養管理に充て、繁殖の充実と衛生の向上による売れる馬づくりに努めること。
H27	R2	八雲町	八雲	共同作業 施設・作 業機器	55.2%	57.5%	45.9%	C	【指導】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取組を進めること。

※ 幌毛地区の生産量の上段は育成馬、下段は牧草

【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		
H28	R3	豊浦町	豊浦	ホタテ計量施設	30.5%	33.8%	-31.8%	C	【指導】整備した施設を引き続き有効活用し、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との関係機関と連携して、へいる原因究明やその対策について取組を進めること。
H28	R3	豊浦町	礼文	ホタテ計量機器・運搬車両	43.6%	40.3%	-57.0%	C	【指導】導入した機器等を引き続き有効活用し、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との関係機関と連携して、へいる原因究明やその対策について取組を進めること。
H28	R3	洞爺湖町	洞爺湖町第一	ホタテ計量施設	67.0%	53.7%	20.7%	C	【指導】整備した施設の適期の出荷を引き続き有効活用し、ホタテの水産技術普及指導所等との関係機関と連携して、へいる原因究明やその対策について取組を進めること。
H28	R3	洞爺湖町	洞爺湖町第二	ホタテ耳吊機	38.1%	47.3%	27.1%	C	【指導】導入した機械を引続き有効活用し、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との関係機関と連携して、へいる原因究明やその対策について取組を進めること。
H28	R3	伊達市	有珠	ホタテ耳吊機	31.0%	66.9%	21.8%	C	【指導】導入した機械を引続き有効活用し、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との関係機関と連携して、へいる原因究明やその対策について取組を進めること。
H28	R3	長万部町	静狩・旭浜	運搬車両	73.5%	75.6%	53.0%	C	【指導】導入した車両を引き続き有効活用し、作業の効率化によるホタテの増産・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との関係機関と連携して、へいる原因究明やその対策について取組を進めること。
H28	R3	長万部町	長万部	荷受けタンク・運搬車両	143.8%	121.7%	83.9%	B	【助言】導入した設備等を引き続き活用するとともに、入札を適期に再開するよう努めること。

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	115.8%	84.6%	58.2%	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。
H29	R4	豊浦町	豊浦町	ホタテ耳 吊機	42.3%	33.1%	-35.9%	C	【指導】導入した機械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	116.7% 65.8%	93.0%	66.7%	C	【指導】導入した機械を引き続き有効活用して、良質な粗飼料の生産と肥育素牛の品質向上に努めること。

※ 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	61.7%	46.1%	39.7%	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	94.4% 65.8%	77.6%	66.7%	C	【指導】導入した機械を引き続き有効活用して、肥育素牛の品質向上による単価増を目指すこと。
H30	R5	様似町	様似	鮮魚タン ク	248.0%	136.5%	145.2%	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	41.9%	26.9%	-86.6%	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取組を進めること。
R1	R6	新ひだか町	延出	高性能機械	108.6% 99.0%	118.6%	116.7%	B	【助言】導入した機械の活用に引き続き努めること。
R1	R6	平取町	二風谷	木工用機械	153.2%	48.0%	115.8%	C	【指導】導入した機械を有効活用すること。
R1	R6	長万部町	長万部	ホタテ畜養施設	259.7%	156.8%	121.8%	A	—

※ 延出地区の生産量の上段は育成馬、下段は牧草

【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