令和2年度 斜里町農業の概要



令和2年4月 斜 里 町

り

1. 地理	的条件 ・・・・・・・・・・
2. 自然	的条件 ••••••
4. 本町	農業の現状 ・・・・・・・・・・・・・ (
(1)畑作4	物生産・主要作物・主要青果物産・乳用牛・主要家畜
(3)農業生	生産額 ・農業生産額の内訳 ・農作物販売金額規模別農家戸数 ・生産農業所得
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	関係施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1. 地理的条件



斜里町は、北海道のオホーツク総合振興局管内の東端部に位置し、北はオホーツク海に面し、東南に知床連山をもって根室振興局管内「羅臼町」・「標津町」に接し、南は「清里町」、西は「小清水町」に接した弓状三角形となっており、近隣の網走市からは 40km、北見市からは 90km 離れた位置にあります。

農地は、7~8割が平野部に広がりを見せ、残りは標高220~230mのなだらかに続く山麓地帯にあります。地質は、低湿地帯が泥炭土で3,000haあり、斜里川・幾品川・秋の川・奥蘂別川・海別川が流れる周辺は沖積土、その他高台等は火山灰土となっています。

東 経	北 緯	東 西	南 北	面積
144度33分	43 度 44 分			
~	~	52. 97	72. 7	737. 12
145 度 22 分	44 度 21 分	km	km	km²

2. 自然的条件

斜里町の気象の特徴としては、冬には1月下旬から3月にかけて、オホーツク海特有の流氷により 海面が覆われるという、他の地域には見られない特色を持っています。

春にはフェーン現象により斜里岳の両脇からの吹き下ろしの強風が吹き、播種後の農作物に被害を もたらすことがあります。夏にかけては、比較的穏やかで晴れの日が多く、日照時間が多いのが特徴 です。また、梅雨がないため、年間平均降水量も800mm前後と少なく、さわやかな気候が続きます。 年間降水量、降雪量、気温などのデータは以下のとおりです。

年	平均気温	最高気温	最低気温	降水量	年間日照時間
	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	mm	h
2015 (H27)	6. 1	34. 2	-21.2	797	1,748.8
2016 (H28)	5. 9	33. 1	-24.9	1,009	1,779.4
2017 (H29)	5. 9	33. 9	-23.7	739	1,769.8
2018 (H30)	6. 5	33. 9	-24. 4	867	1, 774. 5
2019 (R1)	6. 9	35. 0	-27.6	532	1, 907. 7

3. 社会的条件

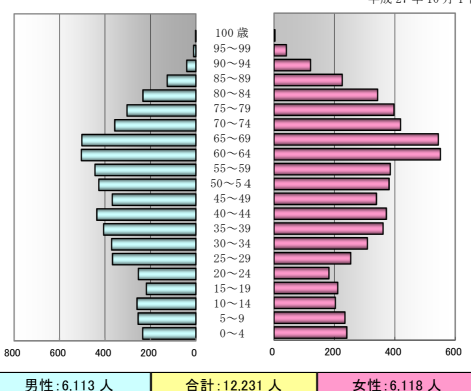
●世帯数と人口

	世	帯		人	П		一戸平均
年		増減数	増減率		増減数	増減率	世帯員
1960 (S35)	3, 577	_	_	18, 371	_	_	5. 2
1965 (S40)	4, 014	457	12.8	18, 015	△356	△1.9	4. 5
1970 (S45)	4, 303	289	7. 2	16, 674	△1, 341	△7. 4	3.9
1975 (S50)	4, 617	314	7. 3	15, 996	△678	△4.1	3.5
1980 (S55)	5, 247	630	13. 6	15, 795	△201	△1.3	3.0
1985 (S60)	5, 346	99	1. 9	15, 955	160	1.0	3.0
1990 (H 2)	5, 202	△144	△ 2.7	15, 182	△773	△4.8	2.9
1995 (H 7)	5, 450	248	4. 7	14, 634	△548	△3.6	2.7
2000 (H12)	5, 636	186	3. 4	14, 066	△568	△3.9	2.5
2005 (H17)	5, 703	67	1.2	13, 431	△635	$\triangle 4.5$	2.4
2010 (H22)	5, 759	56	1.0	13, 045	△386	△2.9	2.3
2015 (H27)	5, 547	△212	△3.7	12, 231	△814	$\triangle 6.2$	2.2

資料:国勢調査

●人口構造図

平成 27 年 10 月 1 日現在



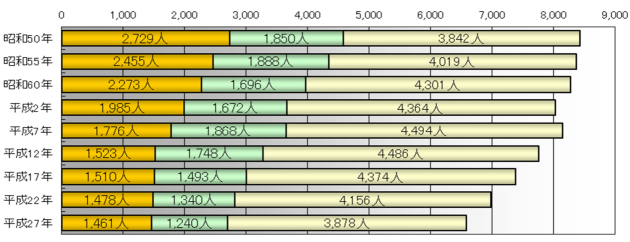
男性:6,113 人 合計:12,231 人 女性:6,118人

●年齢別人口構成

年次	E	昭和60年			平成7年		<u> </u>	平成17年			平成22年			平成27年	
		男	女		男	女		男	女		男	女		男	女
階級別	(X)	(X)	(人)	(J.)	(X)	(人)	(X)	(J.)	(人)	(人)	(J.)	(人)	(X)	(J.)	(X)
総人口	15,953	7,843	8,110	14,634	7,235	7,399	13,431	6,707	6,724	13,045	6,517	6,528	12,231	6,113	6,118
0~4歳	1,113	543	570	686	349	337	495	281	214	506	259	247	475	234	241
5~9歳	1,136	577	559	860	437	423	567	304	263	488	268	220	489	254	235
10~14歳	1,261	687	574	1,035	525	510	622	310	312	541	287	254	462	259	203
15~19歳	954	459	495	778	415	363	601	312	289	501	261	240	429	218	211
20~24歳	921	450	471	708	383	325	542	282	260	536	300	236	435	253	182
25~29歳	1,019	508	511	793	399	394	751	394	357	673	375	298	621	367	254
30~34歳	1,327	655	672	901	464	437	848	477	371	768	395	373	680	371	309
35~39歳	1,315	645	670	969	509	460	768	393	375	844	467	377	767	406	361
40~44歳	1,075	524	551	1,201	580	621	867	455	412	737	388	349	808	436	372
45~49歳	1,114	537	577	1,226	622	604	901	497	404	849	450	399	707	368	339
50~54歳	1,216	610	606	1,021	500	521	1,169	578	591	906	488	418	808	427	381
55~59歳	1,042	540	502	1,025	496	529	1,192	608	584	1,136	559	577	829	444	385
60~64歳	806	380	426	1,025	493	532	924	450	474	1,120	555	565	1,055	504	551
65~69歳	627	264	363	869	443	426	890	416	474	873	411	462	1,046	502	544
70~74歳	457	209	248	636	283	353	834	373	461	824	381	443	776	357	419
75~79歳	287	143	144	452	171	281	631	291	340	717	303	414	700	303	397
80~84歳	166	75	91	275	103	172	452	174	278	534	226	308	576	233	343
85~89歳	85	27	58	114	41	73	244	71	173	316	101	215	352	126	226
90~94歳				49	19	30	103	34	69	136	28	108	161	40	121
95~99歳	32	10	22	10	3	7	26	7	19	33	13	20	51	10	41
100歳以上				1	_	1	4		4	7	2	5	4	1	3
不詳	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢区分別															
0~14歳	3,510	22.		2,581	14.		1,684	12.		1,535	11.		1,426	11.	
15~64歳	10,789	67.		9,647	65.		8,563	63.		8,070	61.		7,139	58.	
65歳以上	1,654	10.	4%	2,406	20.	4%	3,184	23.	7%	3,440	26.	3%	3,666	30.	0%

資料:国勢調査

●産業別就業者数の推移(15歳以上)



■第1次産業 ■第2次産業 ■第3次産業

資料:国勢調査

※第1次産業:農林漁業

※第2次産業:鉱業、建設業、製造業

※第3次産業:情報通信、運輸、卸売・小売、金融・保険、不動産、飲食・宿泊、医療・福祉

●農家人口の推移

各年2月1日

年次	戸数	農家人口	農業就業 人口
	(戸)	(人)	(人)
昭和 35 年	1, 324	8, 453	3, 397
40	1,074	6, 231	3, 087
45	848	4, 349	2, 703
50	645	3, 100	1, 786
55	582	2, 730	1, 648
60	525	2, 575	1, 447
平成2年	468	2, 336	1, 291
7	407	2, 013	1, 133
12	347	1, 725	1, 013
17	316	_	990
22	282	_	870
27	257	_	816

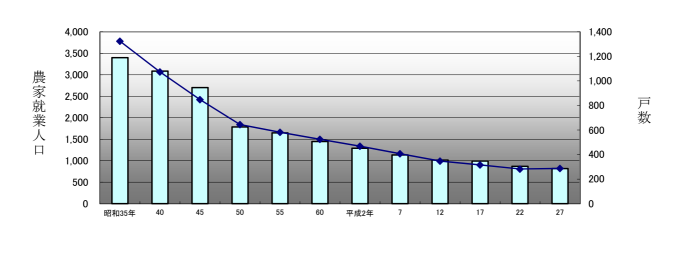


資料:農林業センサス

※農家戸数は販売農家のみ。

※農家人口とは、農業に従事しない人を含めた農家の世帯員数。なお、平成17年からは調査なし。 ※農業就業人口とは、自営農業に主として従事した世帯員数。平成7年より対象者が16歳以上から 15歳以上に変更となった。

農家就業人口と戸数の推移



4

— 戸数

■ 農業就業人口

●専兼業別農家数

E VI	専業	第1種兼業	第2種兼業
年次	(戸)	(戸)	(戸)
昭和 35 年	914	239	171
40	761	211	102
45	625	160	63
50	473	125	47
55	421	130	31
60	360	144	21
平成2年	313	139	16
7	205	189	13
12	213	128	6
17	190	119	7
22	171	101	10
27	197	51	9



資料:農林業センサス

●経営耕地面積別農家戸数

性百杯地區	10ha 未満		10~20ha		20~	20~30ha		30∼50ha		100ha	100ha 以上	
年次	農家	構成	農家	構成	農家	構成	農家	構成	農家	構成	農家	構成
	数	比	数	比	数	比	数	比	数	比	数	比
	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
昭和35年	1, 229	92.8	95	7. 2	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
40	893	83. 1	174	16. 2	7	0.7	_	0.0	_	0.0	-	0.0
45	498	58. 7	326	38. 4	22	2.6	2	0.2	_	0.0	-	0.0
50	193	29. 9	349	54. 1	103	16.0	0	0.0	_	0.0	-	0.0
55	131	22.5	303	52. 1	127	21.8	21	3. 6	_	0.0	-	0.0
60	97	18. 5	192	36. 6	190	36. 2	46	8.8	_	0.0	-	0.0
平成2年	66	14. 1	149	31.8	177	37.8	69	14. 7	7	1. 5	-	0.0
7	43	10.6	92	22.6	177	43.5	85	20.9	10	2. 5	-	0.0
12	20	5.8	57	16. 4	148	42.7	109	31. 4	13	3. 7	-	0.0
17	15	4.7	30	9. 5	129	40.8	124	39. 2	16	5. 1	2	0.6
22	12	4.3	15	5. 3	89	31.6	145	51.4	20	7. 1	1	0.4
27	37	12.9	9	3. 1	55	19. 2	141	49. 1	42	14. 6	3	1.0

資料:農林業センサス

●経営規模

年 区分	農家戸数(戸)	経営耕地面積(ha)	1戸当たり 平均経営面積(ha)
1995 (H7)	404	9, 779	24. 2
2000 (H12)	347	9, 566	27. 6
2005 (H17)	316	9, 635	30. 5
2010 (H22)	282	9, 427	33. 4
2015 (H27)	257	9, 412	36. 6

資料:農林業センサス

●農家従事者数

年区分	従事者数※	男	女	経営者 平均年齢	雇用実 経営体数	雇用者 実数(男)	雇用者 実数(女)	雇用延べ人数
2005 (H17)	1, 043	558	485	50.8歳	173	510	1, 106	21, 944
2010 (H22)	932	507	425	51.5歳	184	428	610	15, 842
2015 (H27)	838	455	383	51.1 歳	147	449	367	31, 604

資料:農林業センサス

※従事者数(15歳以上の世帯員のうち、調査期日前1年間に自営農業に従事したものをいう) ※雇用実経営体数(農業経営のために雇用を行った経営体の数)

4. 本町農業の現状

(1) 畑作物生産

●主要作物

土安作物		小麦			馬鈴薯	
区分	作付面積	10a 当り収量	生産量	作付面積	10a 当り収量	生産量
年	(ha)	(kg)	(t)	(ha)	(kg)	(t)
2015 (H27)	2, 745	701	19, 229	2,060	4, 475	92, 183
2016 (H28)	2, 772	681	18, 867	2, 023	3, 775	76, 363
2017 (H29)	2, 851	590	16, 820	1, 939	4, 206	81, 553
2018 (H30)	2, 704	539	14, 596	2, 042	4, 272	87, 231
2019 (R1)	2, 711	786	21, 304	2, 029	4, 595	93, 233
区分		てんさい		飼料作物		
年	作付面積	10a 当り収量	生産量	作付面積		
+	(ha)	(kg)	(t)	(ha)		
2015 (H27)	2, 682	6,800	182, 366	559		
2016 (H28)	2, 661	6, 299	167, 618	554		
2017 (H29)	2,670	6, 998	186, 849	542		
2018 (H30)	2, 651	6, 699	177, 588	561		
2019 (R1)	2, 624	7, 400	194, 164	560	資料:町農畜	音産物生産額調

●主要青果物

土安月未初		人	参			玉龙	ねぎ	
年 区分	作付面積	10a 当り収量	生産量	生産額	作付面積	10a 当り収量	生産量	生産額
+	(ha)	(kg)	(t)	(千円)	(ha)	(kg)	(t)	(千円)
2015 (H27)	458. 2	4, 731. 6	21, 680	1, 367, 322	65. 7	6, 957. 4	4, 571	179, 328
2016 (H28)	474. 0	5, 054. 6	23, 959	2, 065, 132	65. 7	8, 019. 8	5, 269	147, 872
2017 (H29)	454.8	6, 069. 9	27, 606	736, 249	71. 7	8, 191. 1	5, 873	172, 307
2018 (H30)	436. 9	4, 640. 7	20, 275	1, 139, 273	71.0	7, 538. 0	5, 352	185, 695
2019 (R1)	449.5	5, 211. 3	23, 425	750, 334	71.0	7, 219. 7	5, 126	175, 625
区分		食用。	馬鈴薯			加工用	馬鈴薯	
年	作付面積 (ha)	10a 当り収量 (kg)	生産量 (t)	生産額 (千円)	作付面積 (ha)	10a 当り収量 (kg)	生産量 (t)	生産額 (千円)
2015 (H27)	126. 4	2, 671. 7	3, 377	136, 940	364. 5	4,060.6	14, 801	561, 555
2016 (H28)	139. 2	1, 926. 7	2, 682	160, 236	387.3	5, 146. 7	19, 933	456, 494
2017 (H29)	138.8	1, 430. 8	1, 986	151, 266	368.8	3, 924. 3	14, 473	567, 006
2018 (H30)	158. 2	1, 893. 2	2, 995	106, 351	363.0	4, 019. 3	14, 590	588, 423
2019 (R1)	121.1	2, 706. 9	3, 278	106, 496	385. 4	4, 256. 4	16, 404	606, 801
区分		白	菜			1	さび	
年	作付面積	10a 当り収量	生産量	生産額	作付面積	10a 当り収量	生産量	生産額
	(ha)	(kg)	(t)	(千円)	(ha)	(kg)	(t)	(千円)
2015 (H27)	12.0	5, 866. 7	704	44, 476	33. 2	1, 599. 4	531	56, 710
2016 (H28)	10.8	1, 638. 9	177	12, 397	20. 1	1, 497. 5	301	32, 244
2017 (H29)	10.0	3, 050. 0	305	18, 694	13.5	1,600.0	216	24, 477
2018 (H30)	10.0	4,670.0	467	28, 663	21.8	1, 330. 3	290	31, 900
2019 (R1)	9. 1	4, 164. 8	379	22, 749	18. 7	844. 9	158	17, 391
区分		1	ぎちゃ	T		大	根	
年	作付面積	10a 当り収量	生産量	生産額	作付面積	10a 当り収量	生産量	生産額
2015 (H27)	(ha) 11. 1	(kg) 1, 937. 0	(t) 215	(千円) 12, 139	(ha) 21.5	(kg)	(t)	(千円) 45,000
2015 (H27) 2016 (H28)	7.8	1, 153. 8	90	2, 934	22. 5			30, 000
2010 (H28) 2017 (H29)	0.8	2, 125. 0		676	24. 5			50, 000
2017 (H29) 2018 (H30)	3. 1	871. 0	17 27		23. 5			45, 000
				1, 172				-
2019 (R1)	2. 3	956. 5	22	985	20. 7	次)		40,000

資料: 町農畜産物生産額調

(2) 畜産

●乳用牛

区分	飼養戸数	飼養頭数			経産牛飼	生乳生産量	1頭当たりの生産量
年	即食厂数	総頭数	うち経産牛	左の比率	養農家数	(t)	(kg)
2015 (H27)	14	1, 492	855	57. 3	14	8,032	9, 394
2016 (H28)	14	1, 400	829	59. 2	14	7, 821	9, 434
2017 (H29)	14	1, 382	802	58. 0	14	7, 483	9, 330
2018 (H30)	14	1, 578	794	50. 3	14	7, 269	9, 155
2019 (R1)	13	1, 328	792	59. 6	12	7, 303	9. 221

●主要家畜

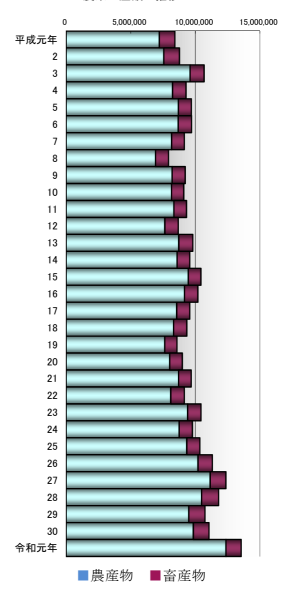
工安			肉用牛		馬				
年	戸 数	頭数	うち乳用種	1戸当たり頭数	戸 数	頭数	1戸当たり頭数		
2015 (H27)	14	784	310	56. 0		1	1		
2016 (H28)	13	634	286	48. 7		1 1	1		
2017 (H29)	12	537	262	44. 7		0 0	0		
2018 (H30)	12	504	246	42. 0		0 0	0		
2019 (R1)	12	464	261	38. 7		0	0		
区分			豚		鶏				
年	戸 数	頭 数	うち繁殖用	1戸当たり頭数	戸 数	羽 数	1戸当たり羽数		
2015 (H27)	2	3, 541	230	1,771	1	600	600		
2016 (H28)	2	4, 032	390	2,016	1	600	600		
2017 (H29)	2	4, 107	277	2,054	1	500	500		
2018 (H30)	2	3, 504	293	1,752	1	760	760		
2019 (R1)	2	2, 335	316	1, 167	1	600	600		

資料:町農畜産物生産額調

(3)農業生産額(千円)

年次	農産物	畜産物	生産額計
平成元年	7,209,404	1,208,490	8,417,894
2	7,560,761	1,209,130	8,769,891
3	9,593,730	1,083,462	10,677,192
4	8,237,240	1,038,913	9,276,153
5	8,687,397	1,008,076	9,695,473
6	8,674,660	1,027,813	9,702,473
7	8,161,882	986,734	9,148,616
8	6,912,130	1,006,370	7,918,500
9	8,209,055	1,004,101	9,213,156
10	8,159,349	943,363	9,102,712
11	8,343,008	970,910	9,313,918
12	7,641,928	1,037,899	8,679,827
13	8,721,000	1,083,818	9,804,818
14	8,591,909	980,031	9,571,940
15	9,457,868	972,019	10,429,887
16	9,162,642	1,031,785	10,194,427
17	8,559,711	1,009,993	9,569,704
18	8,314,930	1,023,990	9,338,920
19	7,634,403	943,996	8,578,399
20	8,019,500	972,516	8,992,016
21	8,703,761	975,695	9,679,456
22	8,099,171	1,045,359	9,144,530
23	9,401,589	1,037,151	10,438,740
24	8,751,045	1,023,901	9,774,946
25	9,340,678	1,008,863	10,349,541
26	10,207,479	1,111,185	11,318,664
27	11,150,210	1,213,965	12,364,175
28	10,489,248	1,310,967	11,800,215
29	9,495,046	1,248,878	10,743,924
30	9,845,929	1,207,866	11,053,795
令和元年	11,190,153	1,180,836	12,370,989

農業生産額の推移



●農業生産額の内訳(百万円)

区分	畑 作 物								
年	麦 類	馬鈴薯	甜菜	豆類	青果物等	交付金	小計(百万円)		
2015 (H27)	761	1, 569	2, 012	41	2, 512	4, 255	11, 150		
2016 (H28)	594	1, 325	1,830	51	2, 981	3, 708	10, 489		
2017 (H29)	584	1, 586	2, 106	53	1,807	3, 359	12, 495		
2018 (H30)	657	1, 747	1, 966	55	2, 229	3, 193	9, 847		
2019 (R1)	1,012	1,664	2, 037	100	1, 839	4, 538	11, 190		

区分		合計					
年	牛乳	乳用個体	肉牛	豚	その他	小計	(百万円)
2015 (H27)	775	31	160	238	10	1, 214	12, 364
2016 (H28)	759	69	212	261	10	1,311	11,800
2017 (H29)	744	50	162	283	10	1, 249	10, 744
2018 (H30)	726	74	166	233	10	1, 209	11,054
2019 (R1)	737	54	151	228	10	1, 180	12, 370

資料:町農畜産物生産額調

●農作物販売金額規模別農家戸数

	F/\ 100 \tag{7.00}								
区分	100 万円	100~	200~	300∼	500~	700~	1,000~		
年	未満	200 万円	300 万円	500 万円	700 万円	1,000 万円	1,500万円		
2005 (H17)	9	1	0	4	2	3	9		
2010 (H22)	4	0	4	3	6	14	31		
2015 (H27)	22	2	2	6	2	3	22		
H22-27 増減率	450.0	皆増	-50.0	100.0	-66. 7	-78. 6	-29.0		
区分	1,500~	2,000~	3,000~	5,000~	1 億~		全販売		
医分 年	1,500~ 2,000 万円	2,000~ 3,000 万円	3,000~ 5,000万円	5,000~ 1 億円	1億~ 3億円		全販売 農家数		
				1	·				
年	2,000 万円	3,000 万円	5,000万円	1億円	3 億円		農家数		
年 2005 (H17)	2,000 万円 24	3,000 万円 101	5,000万円 138	1 億円 22	3 億円		農家数 316		

資料:農林業センサス

●生産農業所得(斜里町、北海道)

●生產長業院	丌侍(料里可、	北海坦)					
EV		斜里町		北海道			
年			(千万円)	(億円)			
#	農業産出額	生産農業所得	生産農業所得率	農業産出額	生産農業所得	生産農業所得率	
1980 (S55)	912	312	34.2%	8, 955	4, 282	47.8%	
1985 (S60)	1, 025	280	27.3%	10, 911	3, 986	36. 5%	
1990 (H2)	935	278	29.7%	11, 175	4, 438	39.7%	
1995 (H7)	1, 139	569	50.0%	11, 143	4, 506	40.4%	
2000 (H12)	947	407	43.0%	10, 551	3, 938	37.3%	
2005 (H17)	1,001	429	42.9%	10, 663	3, 969	37.2%	
2010 (H22)	_	_	_	9, 946	3, 612	36. 3%	
2015 (H27)	1, 109	_	_	11, 852	4, 840	40.8%	

資料:農林水産省農業所得統計

※生産農業所得とは、農業総産出額から物的経費(減価償却や消費税を含む)を控除し、経常補助金等を加算した農業純生産(付加価値額)である。

5. 農業関係施設



斜里町農業振興センター

施設概要

● 施設用地面積 4,650.0 m²

• 建物床面積 1,130.5 m² (1階791.37 m²、2階339.13 m²)

建物構造 鉄筋コンクリート2階建

• 設置年度 平成8年度

• 事業名 経営基盤確立農業構造改善事業

• 事業費 470, 450, 500 円 (補助金 235, 222, 000 円)

施設紹介

(1) 土壤分析室

- ・土壌養分を分析する機器を設置しています。
- ・土壌分析結果に基づき施肥設計を作成しています。

(2) 農産物加工実習室

- ・農産物等の原材料を持ち込み、地場資源を手軽に加工実習することができ、10名程度のグループや個人でも利用できます。
- ・加工実習品目 パン、ジュース、味噌、豆腐、ジャム、缶詰め、瓶詰め、漬物、真空包装、こうじ、赤飯、油揚げ、ようかん、ドーナツ、ポタージュ、あん、五目の具、冷凍食品他

(3) 畜産物加工実習室

- ・畜産物等の原材料を持ち込み、地場資源を手軽に加工実習することができ、10名程度のグループや個人でも利用できます。
- ・加工実習品目 アイスクリーム、バター、生クリーム、ヨーグルト、ハム、ソーセージ、薫製、うどん、そば他

(4)農業情報処理室

・農業者等に必要な営農情報、農業技術情報、気象情報、市況情報、生活情報、行政情報など 各種情報の収集や提供をしており、農業情報の受発信基地となっています。農家では、これら の情報を農業情報端末機(ファックス)で受信できます。

- ・気象情報は、町内に7カ所の気象観測ロボットを配置し、きめ細かい気象メッシュ情報を提供しています。
- ・農用地図システムにより、農地所有状況、作付状況、土壌分析結果などを農用地図情報に登録 し、台帳情報と地図情報を連携して土壌マップ及び作目マップを作成し、土づくり、輪作体型、 農地の利用集積など営農指導に役立てています。

(5) パソコン研修室

- ・農業簿記の研修など経営改善に役立てます。 パソコン 14 台を設置しています。
- ・各種団体等の研修が行われます。
- (6) 大研修室(100 名利用可) (7) 小会議室 (12 名利用可) (8) 事務室・営農相談室

体験農園

区画割りされた畑を借りて、さわやかな斜里岳を望む畑で農薬や動力機械を使わずにクリーンな 野菜づくりが体験できます。

斜里町以久科北「みどり工房しゃり」内 36 区画 60 ㎡/区画(約18坪) 年間利用料:3,000円/区画

参加対象:斜里町民



多目的広場(以久科農村公園)・交流広場(キャンプ場)

木製の遊具やロープウェイ、ロープのジャングルジムなどが設置してあります。 9月末開催の産業まつりでは、町民や近隣の市町村から多くの人が集まり大盛況となります。









ダム (緑〔清里町〕)



昭和61年~平成15年度施工 受益面積 18,514ha 中心遮水性ロックフィルダム 堤高 73m 堤長 345m 有効貯水量 6,400 千m³/s 最大取水量 3,282m³/s

頭首工(清泉[清里町])



平成 10~11 年度施工 受益面積 14,448ha 可動堰 堤高 1.6m 堤長 11m 最大取水量 4,234 千m³/s

斜里町に関係する頭首工としては、この 他に札弦頭首工(清里町)、江鳶頭首工(清 里町)があります。









多目的給水栓 圃場 TS 給水栓

美咲排水機場





平成6年度~9年度施工 横軸斜流洪水ポンプ

横軸斜流常時排水ポンプ

受益面積 4,188ha

1,500mm×2 基 排水量 8.6m³/s ディーゼルエンジン 290PS×2 基 800mm×1 基 排水量 1.0m³/s

電動機 30kw×1 基

斜里右岸排水機場





平成6年度~8年度施工 横軸斜流洪水ポンプ

受益面積 736ha 1,200mm×3 基 排水量 9.39m³/s ディーゼルエンジン 170PS×3 基

ホクレン農業協同組合連合会 中斜里製糖工場

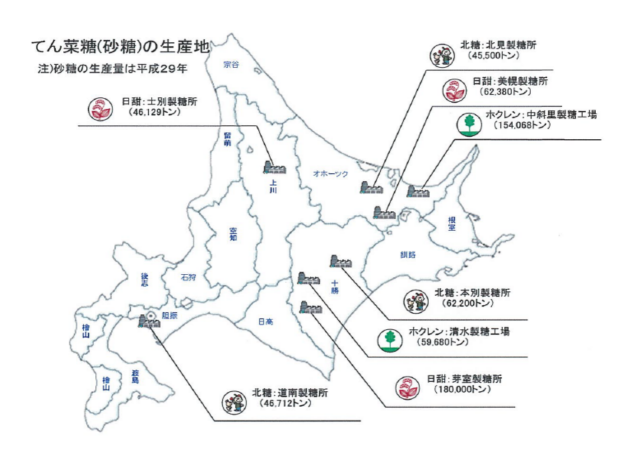
貯蔵量 3 万 t のシュガーサイロ、製糖工場としては国内 2 位の能力を有する大型工場 所在地:川上 111 中斜里地区に位置し、斜網地区(斜里・網走地区)のてん菜を原料に 昭和 33 年より操業を行っています。











JA 斜里町中斜里澱粉工場

沿革:昭和34年 ホクレン中斜里製糖工場附属 澱粉工場として操業。

昭和60年 斜里郡農産加工農業協同組合

連合会中斜里澱粉工場となる。

平成6年 斜里町農業協同組合中斜里澱粉

工場となる。

製造設備能力:原料処理能力 1,800 t/日

製品生産量 410 t/日



斜里町馬鈴しょ原採種圃農場



沿革:昭和38年 道立馬鈴薯原採種圃農場 昭和56年 斜里町に移管(特別会計) 昭和62~平成3年丸山団地農地造成・ 買入

> 平成 9年 斜里町農業協同組合に移管 平成 18年 農業生産法人化(有限会社) 平成 30年 土地を法人に無償譲渡

所在地:富士 土地面積:339.2ha うち農地面積:242.5ha

JA 斜里町小麦乾燥貯蔵施設

総生産量: 15,692 t (秋小麦 13,530 t 、春小麦 2,162 t)

調整日数:32.5日 調整系列数:4系列

所在地:以久科南

※平成22・23年度に、多収穫の秋小麦品種「きたほなみ」 の受け入れ対応のため、新たな設備の増築再編整備を行っています。

事業費 1,719 百万円 (補助交付金 786 百万円)



JA 斜里町加工馬鈴薯集出荷貯蔵施設



カルビーのポテトチップスの原料供給 所在地:以久科南

平成 15 年度 馬鈴薯低温貯蔵庫 事業費 822 百万円 鉄骨増平屋建て 建築面積 4,464.25 ㎡ 貯蔵能力 5,350 t

平成 20 年度 馬鈴薯低温貯蔵庫、外構、検査室、 選別機、リフト

事業費 1,112 百万円 鉄骨造平屋建て 建築面積 6,142 m² 貯蔵能力 6,052 t

JA 斜里町中斜里青果センター

平成 18 年度 人参洗浄選別施設・集出荷予冷施設 : 事業費 1,236 百万円 平成 27 年度 選別施設・予冷施設増強工事 : 事業費 864 百万円

鉄骨造 2F 建て 延床面積 4,165.37 ㎡ 1 日あたり最大人参処理能力 225.3t/日

所在地:中斜里

