

「せたな町」の農業・農村に関するデータ

1 農家戸数、人口等

□ せたな町の人口の推移と今後の予測

(単位:人)

区分	2005年 (H17)	2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (H32)	2025年 (H37)	2030年 (H42)	2035年 (H47)	備考
せたな町	10,748	10,260	9,712	9,139	8,559	7,993	7,469	
0～14歳人口	1,243	1,080	936	831	764	722	692	
15～64歳人口	5,910	5,516	5,024	4,534	4,235	3,984	3,771	
65歳人口	3,595	3,664	3,752	3,774	3,560	3,287	3,006	
(65歳以上の総人口比(%)	33.4	35.7	38.6	41.3	41.6	41.1	40.2	
全国の65歳以上総人口比(%)	20.2	23.1	26.9	29.3	30.5	31.8	33.7	
北海道の65歳以上総人口比(%)	21.5	24.6	29.0	32.2	34.0	35.6	37.4	

□ 主業・準主業・副業的農家別、専・兼業別農家数

区分	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	
主・準・副別	主業農家	-	-	-	-	395	325	280	238
	準主業農家	-	-	-	-	59	48	31	31
	副業的農家	-	-	-	-	322	112	105	92
専・兼業別	専業農家	353	401	412	343	270	159	171	179
	兼業農家	1,052	737	614	566	506	326	245	182
	第1種	331	257	221	217	237	222	168	127
	農業主体	293	179	149	168	180	172	139	
	第2種	721	480	393	349	269	104	77	55
	農業主体	-	15	13	27	32	25	21	
	恒常勤務	123	101	78	72	96	45	37	
	日雇等	291	175	145	98	52	20	9	
自営業	317	171	137	129	76	11	4		
農家数計	1,405	1,138	1,026	909	776	485	416	361	

(資料) 農林水産省「農林漁業センサス」、「農業構造動態調査」

「販売農家」とは、経営耕地面積が30アール以上又は農産物販売金額が50万円以上の農家をいう。

「主業農家」とは、農業所得が主で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる農家をいう。

「準主業農家」とは、農外所得が主で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる農家をいう。

「副業的農家」とは、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない農家をいう。

「専業農家」とは、世帯員のなかに兼業従事者が1人もいない農家をいう。

「兼業農家」とは、世帯員のなかに兼業従事者が1人以上いる農家をいう。

「第1種兼業農家」とは、農業所得を主とする兼業農家をいう。

「第2種兼業農家」とは、農業所得を従とする兼業農家をいう。

□ 農家戸数及び農業就業人口等の推移と推計

区分	H2年	7年	12年	17年	22年	推計(注)		備考 年当減少数	
						27年	32年		
販売農家戸数(戸)	909	776	485	416	361	299	237	▲ 12.4	
農家人口(人)	3,535	2,928	2,536	2,041	1,320	712	104	▲ 121.6	
(参考)町全体人口(人)	13,389	12,446	11,842	11,192	9,590	8,464	7,338	▲ 225.2	
農業就業人口(人)	1,660	1,423	1,033	956	950	909	867	▲ 8.3	
うち65歳以上割合(%)	23%	31%	31%	36%	33%	-	-	-	
新規就農者数(人)	43(H15～22年の計)					-	-	-	-

資料: 戸数、農家人口等は、農林水産省「世界農林漁業センサス」

町の人口は、「住民基本台帳」、新規就農者数は北海道農政部調べ。

注: 算出方法(最近10年(12～22年)の1年当たり平均減少数に年数を乗じて算出)

□ 各農協の組合員数等

区分	正組合員数 A	平均年齢 (歳)	うち認定農 業者数B	うち後継者 有りC	後継者有の 割合C/A%	10年後(32年)組合員数		備考
						シビア	控え目	
J A北檜山町	198	57.1	150	28	14%	112	165	H24. 4. 1
J A新函館若松基幹支店	129	56	126	24	19%	47	98	H25. 10. 23
合計	327	56	276	52	16%	159	263	

資料：J Aきたひやま 調べ 25年10月現在
J A新はこだて 調べ 25年10月現在

注：10年後(32年)の組合員数の推計方法は、10年後に70代(若しくは60代)以上の組合員がリタイアすることとして推計。
シビア：正組合員数-60代・70代の組合員数+後継者有戸数、控え目：正組合員数-60代の組合員数+後継者数

□ 各農協の組合員の年齢構成

区分		20・30代	40代	50代	60代	70代以上	合計	備考
J A北檜山町	員数	18	34	60	53	33	198	
	割合	9%	17%	30%	27%	17%	100%	
	うち後継者有	25	3				28	
J A新函館若松基幹支店	員数	20	30	49	51	31	181	
	割合	11%	17%	27%	28%	17%	100%	
	うち後継者有							
合計	員数	38	64	109	104	64	379	
	割合	10%	17%	29%	27%	17%	100%	
	うち後継者有	25	3	0	0	0	28	

資料：J Aきたひやま・J10月現在

2 耕地等

□ 耕地面積の推移

区分	平成5年	12年	22年	23年	24年	備考
耕地面積(ha)	6,460	6,022	5,950	5,950	5,970	
田	2,574	2,652	2,530	2,530	2,480	
畑	3,883	3,370	3,420	3,420	3,490	
耕作放棄地等面積(ha)	—	—				

資料：農林水産省「世界農林漁業センサス」
耕作放棄地等面積は、せたな町調べ

□ 経営耕地面積規模別経営体数(2010年)

区分	～5ha	5～20	20～30	30以上	合計	備考
農業経営体・総数	121	182	42	48	393	
(構成比：%)	31%	46%	11%	12%	100	

資料：2010年世界農林漁業センサス

□ 区画規模別ほ場数(水田)

区分	ほ場数				ほ場数のシェア			
	0.3ha未満	0.3～0.5	0.5以上	計	0.3ha未満	0.3～0.5	0.5以上	計
	3,697	1,584	1,168	6,449	57.3%	24.6%	18.1%	100.0%
北檜山	2,151	984	908	4,043	53.2%	24.3%	22.5%	100.0%
若松・大成	999	518	205	1,722	58.0%	30.1%	11.9%	100.0%
瀬棚	547	82	55	684	80.0%	12.0%	8.0%	100.0%

資料：せたな町調べ(24年現在)

□ 農地の団地数及び分散状況

農地の団地数	回答数	構成比	農地の分散状況	回答数	構成比
1団地	18	18%	農地の分散が著しい	19	19%
2団地	16	16%	分散している農地もある	38	38%
3団地	66	66%	農地はあまり分散していない	43	43%
合計	100	100%	合計	100	100%

資料：せたな町調べ(24年8月せたな町農業者へのアンケート調査)

□ 農業機械の整備状況及び平均負担面積

区分	動力田植機	トラクター	コンバイン	備考(主な機械の利用規模の下限)
1台あたり面積(a)	595	23	99	・トラクター40～50PS級：田・畑15ha、 ・自脱コンバイン刃幅1.6m以上：水稻20ha
1経営体あたり台数	1.05	2.74	1.12	

資料：檜山振興局調べ、北海道「農業機械導入計画策定の手引き」

3 農業産出額等

□ 農業産出額及びJ A販売高の推移

(単位:百万円)

区分	農業産出額 (農水省統計)			J A販売高					
	平成2年	12年	18年	22年実績	23年実績	24年実績	25年実績		
米	J A北檜山				671	801	1,000	908	
	J A新函館				569	503	789	709	
	計	—	—	1,420	1,240	1,304	1,789	1,617	
雑穀・豆類・小麦	J A北檜山				69	96	78	76	
	J A新函館				85	60	100	83	
	計	—	—	190	154	156	178	159	
いも類	J A北檜山				276	209	192	241	
	J A新函館				149	130	105	152	
	計	—	—	430	425	339	296	393	
野菜、花き等	J A北檜山				216	239	222	229	
	J A新函館				32	104	107	118	
	計	—	—	250	247	342	329	347	
耕種計	J A北檜山				1,231	1,345	1,491	1,454	
	J A新函館				835	796	1,101	1,062	
	計	3,450	2,780	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	
肉用牛	J A北檜山				75	78	69	95	
	J A新函館				361	342	346	419	
	計	—	—	290	436	420	415	514	
乳用牛 (生乳+乳牛)	J A北檜山				422	445	476	469	
	J A新函館				810	767	771	782	
	計	—	—	1,240	1,232	1,212	1,247	1,251	
豚等 (豚、めん羊、馬、鶏)	J A北檜山				4	2	9	3	
	J A新函館				106	97	85	101	
	計	—	—	90	110	99	94	104	
畜産計	J A北檜山				500	525	554	567	
	J A新函館				1,277	1,206	1,201	1,302	
	計	2,250	1,970	1,650	1,777	1,732	1,755	1,869	
全体計	J A北檜山				1,731	1,871	2,045	2,022	
	J A新函館				2,111	2,003	2,302	2,364	
	計	5,710	4,760	4,070	3,843	3,873	4,347	4,385	

資料：農林水産省「農林水産統計年報」、各J A農業振興計画

注：野菜等には、野菜、小麦、ビート、野菜関係を含む

□ 生産農業所得 (農業の生産性) について

区分	農家1戸当たり生産農業所得(千円)	耕地10a当たり生産農業所得(千円)	(参考) 農業産出額 (百万円)			米産出額の割合B/A	備考	
			A	うち耕種	うち米B			うち畜産
せたな町	2,686	26	4,070	2,420	1,420	1,650	35%	
檜山管内	3,071	35	14,650	11,160	3,770	3,490	26%	
全道	6,333	32	1,052,700	560,700	116,400	491,800	11%	
今金町	5,499	38	4,640	3,380	1,280	1,470	28%	
厚沢部町	4,580	46	3,470	3,330	470	140	14%	
長万部町	3,103	9	1,440	80	—	1,370	—	酪農
八雲町	3,599	22	6,650	1,330	240	5,320	4%	酪農
北斗市	2,675	55	5,380	5,010	1,050	360	20%	園芸
知内町	3,832	57	1,610	1,540	400	70	25%	にら
夕張市	4,825	161	2,800	2,780	20	20	1%	メロン
岩見沢市	6,014	53	18,810	17,930	8,590	870	46%	米、玉ねぎ
深川市	3,990	40	11,390	10,070	6,350	1,320	56%	米、畑作
伊達市	4,010	48	9,080	4,170	210	4,920	2%	園芸
豊浦町	4,802	26	1,990	690	50	1,310	3%	いちご、豚
蘭越町	3,572	33	2,920	2,850	1,960	70	67%	米、トマト
当麻町	3,100	49	5,090	5,070	3,050	20	60%	米、スイカ
士幌町	14,870	38	20,520	8,150	—	12,370	—	畑作、畜産
中札内村	18,448	40	8,740	4,070	—	4,670	—	枝豆
別海町	10,119	15	42,650	120	—	42,540	—	酪農

資料：農林水産省「生産農業所得統計」(18年)

生産農業所得：農業総産出額から物的経費(減価償却費及び間接税を含む)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)。

□ 主な政府の支援策の交付状況

(単位:千円)

区分	平成22年度		平成24年度		平成25年度		
	交付額	対象者数	交付額	対象者数	交付額	対象者数	
経営所得安定対策（H24までは、戸別所得補償制度）	米所得補償交付金	193,663	220	186,097	213	179,334	287
	J A 北檜山	106,914	129	103,479	124	98,985	202
	J A 新函館	86,749	91	82,618	89	80,349	85
	※変動払分	194,953	220	—	—	0	0
	J A 北檜山	107,626	129	—	—	0	0
	J A 新函館	87,327	91	—	—	0	0
	水田活用所得補償交付金	291,771	334	305,943	306	259,621	313
	J A 北檜山	171,496	191	175,680	168	130,444	178
	J A 新函館	120,275	143	130,263	138	129,177	135
	※激変緩和措置	165,315	314	—	—	—	—
	J A 北檜山	96,035	181	—	—	—	—
	J A 新函館	69,280	133	—	—	—	—
	水田（産地資金）	—	—	189,513	297	247,290	313
	J A 北檜山	—	—	112,481	167	163,950	178
	J A 新函館	—	—	77,032	130	83,340	135
	畑地（産地資金）	—	—	1,561	10	1,308	6
	J A 北檜山	—	—	675	6	127	2
	J A 新函館	—	—	886	4	1,181	4
	営農継続支払（水田・畑）	—	—	14,432	28	16,246	21
	J A 北檜山	—	—	6,294	18	6,316	12
	J A 新函館	—	—	8,138	10	9,930	9
	数量払（水田・畑）	—	—	51,886	100	0	96
	J A 北檜山	—	—	19,097	49	0	48
	J A 新函館	—	—	32,789	51	0	48
	①麦・そば・なたね	—	—	15,517	46	44,578	60
	J A 北檜山	—	—	5,478	21	11,470	27
J A 新函館	—	—	10,039	25	33,108	33	
②白大豆・てん菜・でんばれ	—	—	36,367	54	56,640	65	
J A 北檜山	—	—	13,618	28	24,010	30	
J A 新函館	—	—	22,749	26	32,630	35	
緑肥輪作加算（畑）	—	—	190	1	430	5	
J A 北檜山	—	—	190	1	430	5	
J A 新函館	—	—	0	0	0	0	
耕畜連携加算（水田）	—	—	1,763	5	2,241	5	
J A 北檜山	—	—	1,336	4	1,165	3	
J A 新函館	—	—	427	1	1,076	2	
再生利用加算（畑）	—	—	160	1	160	1	
J A 北檜山	—	—	0	0	0	0	
J A 新函館	—	—	160	1	160	1	
規模拡大加算（水田・畑）	—	—	0	0	0	0	
J A 北檜山	—	—	0	0	0	0	
J A 新函館	—	—	0	0	0	0	
計	845,702	—	751,545	—	807,848	—	
J A 北檜山	482,071	—	419,232	—	436,897	—	
J A 新函館	363,631	—	332,313	—	370,951	—	
一人当たり交付額（実人数）	2,532	334	2,284	329	2,509	322	
J A 北檜山	0	0	0	0	0	0	
J A 新函館	0	0	0	0	0	0	

区分	平成23年度		平成24年度		平成25年度					
	交付金額	協定参加者	交付金額	協定参加者	交付金額	協定参加者				
中山間地域等直接支払（千円）	北檜山集落	13,877	231	13,877	234	13,877	234			
	若松集落	32,458	155	32,458	155	32,458	155			
	瀬棚集落	10,697	55	10,697	55	10,697	55			
	計	57,032	441	57,032	444	57,032	444			
区分	平成23年度			平成24年度			平成25年度			
	交付金額	出荷戸数	戸当金額	交付金額	出荷戸数	戸当金額	交付金額	出荷戸数	戸当金額	
加工原料乳生産者補給金（百万円）	J A 北檜山	64	24	3	67	24	3	63	24	3
	J A 新函館	108	32	3	112	30	4	103	28	4
	計	172	56	3	179	54	3	166	52	3

資料：せたな町調べ

注：加工原料乳生産者補給金は、出荷数量が全量加工原料乳に出荷された前提で試算（23年度11.95円、24年度12.2円、25年度12.55円）

4 農業生産

(1) 水稲

□ 米の作付面積、単収、収穫量の推移

(単位:ha、kg/10a、t)

区分	せたな町			今金町			厚沢部町	檜山	後志	上川	全道
	作付面積	単収	収穫量	作付面積	単収	収穫量	単収	単収	単収	単収	単収
20年	1,580	537	8,500	1,480	500	7,380	563	519	533	595	565
21年	1,590	485	7,690	1,460	425	6,210	492	458	498	461	475
22年	1,590	530	8,410	1,440	516	7,430	516	514	534	541	525
23年	1,570	532	8,350	1,380	514	7,100	550	518	538	594	562
24年	1,520	556	8,440	1,380	543	7,490	539	540	550	590	572
平均単収	518			488			527	500	517	555	535

資料：北海道農政課農産振興課、檜山振興局調べ（23年の平均単収（7中5の平均）。檜山は熊石除く。

□ 主食用米・加工用米・新規需要米等の内訳

(単位:ha、%)

	平成23年		平成24年		平成25年	
	面積	割合	面積	割合	面積	割合
主食用	1,267.6	79.0%	1,261.0	79.8%	1,217.6	73.3%
加工用米	278.3	17.3%	226.4	14.3%	101.4	6.1%
新規需要米	34.9	2.2%	65.6	4.2%	44.9	2.7%
その他	24.1	1.5%	27.0	1.7%	297.0	17.9%
合計	1,604.9	100.0%	1,580.0	100.0%	1,660.9	100.0%

資料：せたな町。注：水稲作付面積の合計は、前の表とは一致しない場合がある。

□ 水稲の配分数量及び産地づくり交付金・農業者戸別所得補償制度対象面積の推移

(単位：a)

区分	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
せたな町への水稲配分数量(t)	6,695	6,708	6,636	6,393	6,381	6,241	6,037
(比率%)					H20/H24 95.3%	H20/H25 93.2%	H20/H26 90.2%
北海道への水稲配分数量(t)	598,930	605,720	604,510	584,180	584,300	572,940	554,140
(比率%)					H20/H24 97.6%	H20/H25 95.7%	H20/H26 92.5%
転作物面積	麦類 (構成比)	1,900 (2.2%)	1,500 (1.8%)	220 (0.2%)	861 (0.8%)	1,343	2,148
	大豆 (構成比)	12,300 (14.3%)	12,400 (14.5%)	12,000 (11.4%)	18,153 (16.6%)	19,241	17,995
	飼料作物 (構成比)	37,900 (44.0%)	38,400 (44.9%)	36,920 (35.0%)	34,065 (31.2%)	40,600	39,572
	非主食用米 (構成比)	—	—	27,280 (25.9%)	29,390 (26.9%)	31,900	35,334
	その他 (構成比)	34,000 (39.5%)	33,200 (38.8%)	28,990 (27.5%)	26,822 (24.5%)	27,606	29,609
	合計	86,100 (100.0%)	85,500 (100.0%)	105,410 (100.0%)	109,291 (100.0%)	120,690	124,656

資料：檜山振興局、せたな町。非主食用米とは、飼料用米・加工用米・備蓄米・パイオ米
H20、21の非主食用米は、その他でカウント

□ 米生産数量目標に係る得点

(単位：点)

	平成23年		平成24年		平成25年		平成26年	
	北海道	せたな町	北海道	せたな町	北海道	せたな町	北海道	せたな町
収量の安定性	—	40.388	74.428	41.000	72.374	39.953	81.157	89.759
1等米	—	70.268	69.970	73.456	70.271	73.338	72.504	74.929
低タンパク	—	34.314	32.863	33.751	20.563	14.683	24.179	30.533
クリーン農業等	—	—	9.523	4.105	10.134	5.210	10.815	5.758
産地指定	—	69.869	67.956	66.950	60.934	65.049	61.833	71.920
合計	0.000	214.839	254.740	219.262	234.276	198.233	250.488	272.899

資料：北海道。23年産はクリーン農業の取組可算は対象外

□ 米の品種別作付面積、直播面積、有機栽培の推移

(単位：ha)

区分		20年	21年	22年	23年	24年	25年	備考	
品種別作付面積	きらら397	JA北檜山	168	226	197	72	114	89	
		JA新函館	204	145	103	59	59	23	
		計	372	371	300	131	173	112	
	きたくりん	JA北檜山						4	
		JA新函館						12	
		計			18	0	0	16	
	ななつぼし	JA北檜山	347	439	558	432	553	608	
		JA新函館	196	190	188	157	157	142	
		計	543	629	746	589	710	750	
	ふっくりんこ	JA北檜山	0	0	1	15	19	23	
		JA新函館	199	253	308	336	336	346	
		計	199	253	309	351	355	369	
	ゆめびりか	JA北檜山	0	0	86	132	116	137	
		JA新函館	0	16	18	50	50	70	
		計	0	16	104	182	166	207	
	その他 (ほしのゆめ、おぼろづき等)	JA北檜山	443	321	140	52	68	58	
		JA新函館	36	23	23	19	6	16	
		計	479	344	163	71	74	74	
	合計	JA北檜山	958	986	982	703	870	919	
		JA新函館	635	627	640	621	608	609	
		計	1,593	1,613	1,640	1,324	1,478	1,528	
	直播面積		0	2	10				
	有機栽培				1				

資料：品種別作付面積は檜山振興局・JA調べ。直播面積・有機栽培はせたな町調べ。

注：有機栽培面積は23年の値（うちJAS認定が0.7、自然栽培が0.6）

(2) 畑作物・野菜

□ 畑作物・飼料作物の作付面積、単収、収穫量

(単位：ha、kg/10a、t)

区分		16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	
小麦	作付面積	65	60	67	60	61	54	28	27		
	単収	198	233	282	377	320	-	361	241		
	収穫量	129	140	189	226	195	-	101	65		
馬鈴しょ	作付面積	195	157	183	194	178	175	170	183		
	単収	3,259	3,240	3,300	3,290	3,270	3,010	3,030	2,730		
	収穫量	6,355	5,080	6,040	6,370	5,820	5,260	5,160	5,000		
大豆	作付面積	170	229	205	186	183	198	247	230		
	単収	110	204	230	171	185	135	117	162		
	収穫量	187	468	472	318	338	267	290	372		
小豆	作付面積	159	100	100	110	115	133	123	140		
	単収	180	218	244	177	225	114	226	173		
	収穫量	286	218	244	194	259	151	278	242		
てんさい	作付面積	91	×	74	76	64	66	56	42		
	単収	4,813	×	5,260	6,660	5,280	4,150	3,360	3,550		
	収穫量	4,380	×	3,910	5,070	3,380	2,740	1,880	1,500		
牧草	作付面積	2,920	2,910	2,910	2,340	2,450	2,031	2,031	2,214		
	単収	3,038	3,140	2,920	3,050	3,820	2,420	2,420	2,800		
	収穫量	88,700	91,600	85,000	71,370	93,590	49,150	49,150	61,992		
青刈りトウモロコシ	作付面積	99	92	92	142	162	141	141	120		
	単収	4,828	5,200	4,720	5,000	5,600	3,940	3,940	4,480		
	収穫量	4,780	4,780	4,350	7,100	9,072	5,555	5,555	5,376		

資料：農林水産省(北海道農林水産統計年報)。

□ 野菜の作付面積、単収、収穫量

(単位：ha、kg/10a、t)

区分	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	
だいこん	作付面積	12	10	11	10	6	7	6		
	単収	3,567	3,930	4,060	3,604	3,391	3,569	1,667		
	収穫量	428	409	434	204	156	232	100		
にんじん	作付面積	2	2	1	2	1	1	1		
	単収	2,650	2,150	2,800	1,495	1,200	1,600	511		
	収穫量	53	43	28	13	12	8	5		
はくさい	作付面積	1	1	1	-	-	-	-		
	単収	3,200	3,250	3,400	-	-	-	-		
	収穫量	32	13	17	-	-	-	-		
キャベツ	作付面積	1	1	0	-	-	-	-		
	単収	1,600	1,670	1,500	-	-	-	-		
	収穫量	16	15	6	-	-	-	-		
ねぎ	作付面積	5	3	3	3	2	1	4		
	単収	2,240	4,090	3,930	2,900	3,333	9,000	2,073		
	収穫量	112	139	118	35	50	90	91		
たまねぎ	作付面積	0	0	-	12	-	-	-		
	単収	4,000	4,000	-	5,000	-	-	-		
	収穫量	8	4	-	620	-	-	-		
トマト	作付面積	0	1	0	1	0	-	1		
	単収	2,500	3,000	2,750	1,900	1,900	-	6,434		
	収穫量	15	15	11	9	2	-	51		
かぼちゃ	作付面積	17	10	12	11	8	4	7		
	単収	788	1,100	1,000	1,020	1,020	2,057	1,368		
	収穫量	134	109	130	128	76	72	94		
メロン	作付面積	2	2	2	2	2	2	1		
	単収	2,750	2,710	2,530	2,200	2,200	1,688	1,512		
	収穫量	55	65	43	26	35	27	17		
スイートコーン	作付面積	18	16	14	11	13	10	4		
	単収	583	491	636	557	557	653	747		
	収穫量	105	79	89	63	63	62	26		
アスパラガス	作付面積	14	9	7	6	3	1	3		
	単収	214	239	303	199	346	333	114		
	収穫量	30	21	20	10	9	2	4		
ブロッコリー	作付面積				13	18	20	19	20	24
	単収				1,506	1,193	1,201	951	951	
	収穫量				193	210	239	176	193	

資料：農林水産省(北海道農林水産統計年報)。ブロッコリーは主要作物作付動向調査(北海道)。

□ 花きの作付面積、生産額

(単位：a、千円)

区分	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
ストック	作付面積	-	-	29	100	60	61	61	210
	生産額	-	-	3,462	8,982	11,055	11,155	11,155	11,116
キンギョウ	作付面積			253	70	50	50	50	250
	生産額			2,346	5,572	12,470	12,394	12,394	6,708

□ 主な農産物の生産動向並びにJA取扱い

(単位：ha、kg/10a、t)

区分		国の統計数値				JA実績				備考	
		平成5年	12年	17年	21年	22年	23年実績	24年実績	25年実績		
米	JA北檜山	作付面積	-	-	-	-	968	968	914	912	
		単収	-	-	-	-	449	421	452	435	
		生産量	-	-	-	-	4,349	4,074	4,128	3,967	
	JA新函館	作付面積	-	-	-	-	640	641	630	630	
		単収	-	-	-	-	461	476	443	443	
		生産量	-	-	-	-	2,951	3,050	2,790	2,790	
合計	作付面積	1,882	1,592	1,530	1,590	1,608	1,609	1,544	1,542		
	単収	504	494	552	485	454	443	448	438		
	生産量	9,480	7,857	8,440	7,690	7,300	7,124	6,918	6,757		
大豆	JA北檜山	作付面積	-	-	-	-	105	105	100	130	
		単収	-	-	-	-	134	201	166	185	
		生産量	-	-	-	-	141	211	166	240	
	JA新函館	作付面積	-	-	-	-	136	136	120	120	
		単収	-	-	-	-	138	184	165	165	
		生産量	-	-	-	-	188	250	198	198	
合計	作付面積	48	105	229	198	241	241	220	250		
	単収	206	214	204	135	136	191	165	175		
	生産量	99	225	468	267	329	461	364	438		
小豆	JA北檜山	作付面積	-	-	-	-	60	60	33	52	
		単収	-	-	-	-	190	208	203	146	
		生産量	-	-	-	-	114	125	67	76	
	JA新函館	作付面積	-	-	-	-	46	53	62	62	
		単収	-	-	-	-	154	125	179	179	
		生産量	-	-	-	-	71	66	111	111	
合計	作付面積	169	202	100	133	106	113	95	114		
	単収	194	222	218	114	175	169	187	164		
	生産量	328	448	218	151	185	191	178	187		
ばれいしょ	JA北檜山	作付面積	-	-	-	-	127	127	126	100	
		単収	-	-	-	-	1,696	1,644	2,641	3,061	
		生産量	-	-	-	-	2,154	2,088	3,328	3,061	
	JA新函館	作付面積	-	-	-	-	39	40	105	105	
		単収	-	-	-	-	2,769	2,718	3,010	3,010	
		生産量	-	-	-	-	1,080	1,087	3,160	3,160	
合計	作付面積	213	228	157	175	166	167	231	205		
	単収	2,651	2,757	3,240	3,010	1,948	1,901	2,809	3,035		
	生産量	5,647	6,285	5,080	5,260	3,234	3,175	6,488	6,221		
てんさい	JA北檜山	作付面積	-	-	-	-	34	34	9	15	
		単収	-	-	-	-	2,532	1,260	5,489	5,640	
		生産量	-	-	-	-	861	428	494	846	
	JA新函館	作付面積	-	-	-	-	23	10	10	10	
		単収	-	-	-	-	3,652	9,210	5,400	5,400	
		生産量	-	-	-	-	840	921	540	540	
合計	作付面積	-	-	78	66	57	44	19	25		
	単収	-	-	5,430	4,150	2,984	3,067	5,442	5,544		
	生産量	-	-	4,250	2,740	1,701	1,349	1,034	1,386		
ほうれんそう	JA北檜山	作付面積	-	-	-	-	25	25	24	22	
		単収	-	-	-	-	783	1,100	883	832	
		生産量	-	-	-	-	196	275	212	183	
	JA新函館	作付面積	-	-	-	-	2	2	2	2	
		単収	-	-	-	-	950	1,050	1,000	1,000	
		生産量	-	-	-	-	19	21	20	20	
合計	作付面積	41	40	29	27	27	27	26	24		
	単収	1,100	900	1,000	973	796	1,096	892	846		
	生産量	445	360	283	274	215	296	232	203		
ブロッコリー	JA北檜山	作付面積	-	-	-	-			8.10	8.17	
		単収	-	-	-	-	#DIV/0!	#DIV/0!	1,185	1,261	
		生産量	-	-	-	-			96	103	
	JA新函館	作付面積	-	-	-	-			10	10	
		単収	-	-	-	-	#DIV/0!	#DIV/0!	1,400	1,400	
		生産量	-	-	-	-			140	140	
合計	作付面積	-	-	-	-	0	0	18	18		
	単収	-	-	-	-	#DIV/0!	#DIV/0!	1,304	1,337		
	生産量	-	-	-	-	0.00	0.00	236.00	243.00		

資料：農林水産省「農林水産統計年報」、各JA農業振興計画、ブロッコリーは一部農業センター調べ。

注：米、大豆、小豆の平成5年の値は、冷害年であったことから6年の値

□ 主な畜産の生産動向

区分		国の統計					JA実績			備考
		平成5年	12年	20年	21年	22年	23年実績	24年実績	25年実績	
飼養戸数(戸)	乳用牛	110	70	62	60	60	58	57	54	
	肉用牛	60	50	32	26	28	28	28	28	
	豚	10	10	4	16	2	2	2	2	
	採卵鶏	—	—	2	0	0	1	1	1	
	馬	—	—	5	13	4	9	8	5	
飼養頭数(頭)	乳用牛	4,380	3,290	2,772	3,035	3,114	3,037	3,102	3,035	
	肉用牛	3,460	3,150	1,525	1,411	1,771	2,112	2,218	1,872	
	豚	5,160	3,810	40	X	X	1,505	1,176	1,406	
	採卵鶏	—	—	—	X	X	900	900	900	
	馬	—	—	—	44	7	39	35	30	
戸当飼養頭数(頭)	乳用牛	40	47	45	51	52	52	54	56	
	肉用牛	58	63	48	54	63	75	79	70	
生乳生産量(t)	JA北檜山	—	—	—	—	5,299	5,343	5,527	5,015	
	JA新函館	—	—	—	—	10,382	9,075	9,153	8,231	
	計	—	15,389	—	—	16,294	14,418	14,680	13,246	
乳用牛販売(頭)	JA北檜山	—	—	—	—	—	129	85	90	
	JA新函館	—	—	—	—	—	70	159	226	
	計	—	—	—	—	—	199	244	316	
肉用牛販売(頭)	JA北檜山	—	—	—	—	—	297	270	280	
	JA新函館	—	—	—	—	—	2,440	2,515	2,268	
	計	—	—	—	—	—	2,737	2,785	2,548	
豚、めん羊、馬等販売(頭)	JA北檜山	—	—	—	—	—	18	15	18	
	JA新函館	—	—	—	—	—	3,350	2,646	2,944	
	計	—	—	—	—	—	3,368	2,661	2,962	

資料：農林水産省「農林水産統計年報」、各JAしらべ

注：「X」は非公表。

□ 1頭当たり乳量の地域別比較と推移

(kg/頭)

区分	せたな町北檜山	せたな町瀬棚	今金町	檜山	八雲町	長万部町	宗谷	十勝	根室	全道
平成22年	7,993	7,324	9,286	8,329	8,394	8,182	8,340	9,442	8,386	8,853
平成23年	8,186	7,524	9,097	8,221	8,261	8,297	8,422	9,522	8,433	8,899
平成24年	8,459	7,681	9,350	8,562	8,378	8,453	8,598	9,564	8,635	9,026

資料：北海道酪農検定検査協会

□ 乳飼比の地域別比較と推移

(単位：%)

区分	せたな町北檜山	せたな町瀬棚	今金町	檜山	八雲町	長万部町	宗谷	十勝	根室	全道
平成22年	26	24	22	25	22	27	25	25	24	23
平成23年	27	25	23	24	22	28	25	27	24	24
平成24年	25	23	21	23	21	25	26	27	23	24

資料：北海道酪農検定検査協会。乳飼比とは、配合飼料購入量/乳量のこと、値が低いほど購入飼料に対し効率よく生産できているとされている

□ 体細胞数の地域別比較と推移

(単位：万)

区分	せたな町北檜山	せたな町瀬棚	今金町	檜山	八雲町	長万部町	宗谷	十勝	根室	全道
平成22年	24	25	25	24	25	24	20	21	20	21
平成23年	22	24	27	24	24	24	20	21	20	21
平成24年	28	27	25	27	26	24	21	21	20	22

資料：北海道酪農検定検査協会。乳汁に含まれる白血球と脱落上皮細胞その他の総称で乳房炎感染の指標

5 土づくり

□ せたな町における輪作の状況 (単位：ha)

区分	麦類	豆類	馬鈴しよ	てん菜	野菜	計
面積	90.0	370.0	170.0	56.0	73.3	759.3
比率	11.9%	48.7%	22.4%	7.4%	9.7%	100.0%

資料：檜山振興局（平成24年）

□ せたな町の土壌肥沃度(平成21～25年度の平均) (単位：CEC (me/100g)、熱水(mg/100g))

区分	せたな町の平均値	標準的な値	評価
陽イオン交換容量 (CEC)	20.8±3.7	標準 14～25me/100g	・標準的な範囲となっている
熱水抽出性窒素	2.5±1.5	低：～3.0、中：3.1～5.0、 高5.1～	・潜在的な地力が低く化学肥料の多投入が必要 ・たい肥投入でこの値は改善される

資料：せたな町農業センター

□ たい肥の施用状況等

たい肥施用の有無	回答数	構成比	たい肥を施用しない理由	回答数	構成比
施用している	49	55%	手間	23	48%
していない	40	45%	金がかかる	12	25%
合計	89	100%	その他	13	27%
			合計	48	100%

資料：せたな町調べ（24年8月せたな町農業者へのアンケート調査）