

北海道 余市町 HOKKAIDO YOICHI TOWN

数字でみる「よいち」2025



- CONTENTS -
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
余市町の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
余市町の地勢・気候 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
余市町の位置・地勢(余市町の位置、経度・緯度、土地利用の状況) 余市町の気候(平均気温、日照時間、降水量、降雪量)
余市町の人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
余市町の社会基盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
交通(道路の状況、余市町の公共交通) 医療(医療機関の状況) 生活環境(水道・下水道の普及状況、町営住宅の入居状況、ごみ処理量の推移、区会(町内会)の加入状況) 治安(火災発生件数、救急事故種別件数、交通事故発生件数)
余市町の教育・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
教育・保育施設 園児・児童・生徒・学生数の推移
余市町の観光・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
余市町の議会・行政・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
議 会(議会構成、本会議、委員会) 行 政(行政機構図)
余市町の財政・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
一般会計歳入・歳出(令和7年度当初予算)
余市町の産業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
産業別人口 産業分類別事業所数および従業者数
余市町の山の幸(農業)・・・・・・・・・・・・・・13~15
農家数の推移 耕地面積 余市町の果物(収穫量、りんご、ぶどう、さくらんぼ(桜桃)、なし、プルーン) 余市町の野菜 各野菜の収穫時期の目安
余市町のワイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
ワイン特区について ワイン関連産業の現状(ワイン用ぶどうの生産量、ワイナリー数の推移) ワイン用ぶどうの主な品種
余市町の海の幸(漁業) ・・・・・・・・・・・・・・・・17
主要魚介類の漁獲量 余市町で獲れる魚介と漁獲期の目安 余市町の歴史(年表)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18



金市町長齊藤 啓輔

余市町は北海道積丹半島の入り口に位置し、緩やかな丘陵を背後に、日本海に面した平野沿いに市街地が広がる自然と人の心のあたたかさに満ちた人口16,814人のまちです。

余市町としてのスタートは、一級町村制が施行され余市郡内12町村を統合した明治33年になりますが、開基は浜中に開拓使が設置された明治2年にまで遡り、交通の要地として古くから栄えてきたまちです。

産業としては農業と漁業が共存するまちであり、ウイスキーやワインなど製造分野においても余市ブランドとしての地位を確立している、北海道の魅力が凝縮したようなまちです。特に近年ではワイン特区の認定を受けたことによりワイン用ブドウの生産が盛んとなり、収穫量においては全国でもトップクラスとなるなど、ワインのまちとしての知名度も向上しているところです。

また、平成30(2018)年には後志自動車道余市インターチェンジが開通し、 道都札幌までのアクセスが大幅に向上し、生活面、流通面においてさらに住みやすい まちへと変化を続けています。

このたび発行する『数字でみる「よいち」2025』では、各種統計数値などを通して現在の余市町の姿を皆様に伝えています。数値が表しているのは余市町の「いま」ですが、それは過去から引き継がれ、未来へとつながるものでもあります。

この『数字でみる「よいち」2025』を通して私たちのまち、余市町の姿を知っていただき、魅力の一端に触れていただければ幸いです。

余市町の概要

余市町章 (1937 (昭和12) 年制定)



北斗星は町の発展を示し、中央の丸の中の

「余市」は団結と親和を表しています。

余市町民憲章 (1973 (昭和48) 年7月1日制定)

わたしたちは、青い海と、香りゆたかな、果樹園の丘に囲まれた、余市町民です。

- 1. みんなで親切をつくし、きまりをまもり 明るいまちをつくりましょう。
- 1. みんなで元気にはたらき、産業をさかんにし、豊かなまちをつくりましょう。
- 1. みんなで自然に親しみ、健康で、美しいまちをつくりましょう。
- 1. みんなで郷土を愛し、教養を高め 清新な文化のまちをつくりましょう。
- 1. みんなで力をあわせ、希望あふれる、伸びゆくまちをつくりましょう。

余市町自治基本条例(2018(平成30)年4月1日施行)

-前 文-

私たちのまち余市町は、日本海に面し、突き出たシリパ岬はまちのシンボルとして愛されています。古くは、にしん漁でにぎわい、多くの開拓者により余市りんごが実を結びました。とうとうと流れる余市川、豊かな気候・風土が生んだ果物、ウイスキー、ワインは私たちの誇りであり宝です。

自然環境などの変化に対応し、多くの産業を創造し、まちを形成してきた先人たちの意志を受け継ぎ、次 代へと伝えていかなければなりません。

誰かがまちをつくるのではなく、私たち一人一人が自覚と責任を持ち、知恵を出し合い、お互い支え合い、 地域への関わりを持ち、より豊かな、より安全な、より過ごしやすいまちを目指し、行動することが必要です。 町民、議会及び町のそれぞれの役割や関係が明らかになるように、私たち一人一人の行動を手助けできる よう、まちづくりの基本となるこの条例を定めます。

余市町の木・花・鳥・魚 (1995 (平成7) 年3月1日施行)



木:りんごの木



花:りんごの花



鳥:かもめ



魚:あ ゆ

余市町の地勢・気候

余市町の位置・地勢

●余市町の位置





余市町は、北海道の積丹半島の基部に位置し、道都札幌市から60km、新千歳空港から100kmの距離にあります。北は日本海に面し、他の三方は緩やかな丘陵地に囲まれ、東から順に、小樽市、赤井川村、仁木町、古平町と接しています。

また、二セコ積丹小樽海岸国定公園の一部にもなっており、美しい景観に恵まれた海岸線や河川流域は観光価値が高く、数多くの遺跡等の文化財とともに観光資源としてその活用が図られています。

●余市町の経度・緯度

	余市町役場	東端	西端	南端	北端
経度	140° 47′ 01″	140° 55′ 26″	140° 38′ 46″	140° 50′ 48″	140° 42′ 31″
緯度	43° 11′ 43″	43° 08′ 22″	43° 09′ 28″	43° 06′ 39″	43° 15′ 10″

(国土地理院より)

●土地利用の状況

区分	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他	合計
面積(km)	1.12	17.9	5.28	94.79	12.96	3.94	4.63	140.62
割合 (%)	0.8	12.73	3.76	67.40	9.22	2.8	3.29	100.00

(町税務課調べ:令和7年1月1日現在)

余市町の気候 (気象庁データより)

●月別平均気温

2024年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気 温	-2.0	-1.9	0.0	9.1	13.2	17.8	22.0	23.1	18.1	12.3	5.1	-3.6

●月別日照時間

(h)

2024年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月
日照時間	34.0	71.8	127.3	190.5	191.6	175.1	185.3	128.8	192.4	138.1	78.2	54.4

●月別隆水量

(mm)

	- · - · · ·	- —											(111111)
	2024年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月
ı	降水量	226.5	62.5	64.0	28.0	76.5	22.0	190.0	138.8	77.5	165.5	161.5	78.0

●月別降雪量

(cm)

2024年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月
降雪量	281	169	117	3	0	0	0	0	0	0	19	148

余市町の人口

人口の推移

年次	人口	男	女	世帯数
平成 7年	24,485	11,565	12,920	9,043
平成 12 年	23,685	11,089	12,596	9,397
平成 17 年	22,734	10,521	12,213	9,310
平成 22 年	21,258	9,778	11,480	9,051
平成 27 年	19,607	9,063	10,544	8,769
令和 2年	18,000	8,342	9,658	8,283

(国勢調査:各年10月1日現在)

年齢別人口(外国人を含む)

年齢	0~4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59
男	200	247	305	309	293	312	338	374	432	507	611	539
女	183	224	287	313	278	286	312	346	415	514	583	592
合計	383	471	592	622	571	598	650	720	847	1,021	1,194	1,131

年齢	60 ~ 64	65 ~ 69	$70 \sim 74$	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100 ~ 104	105 ~ 109	110 ~ 114	合 計
男	554	558	742	670	399	297	110	21	6	0	0	7,824
女	596	658	825	901	649	576	309	127	15	1	0	8,990
合計	1,150	1,216	1,567	1,571	1,048	873	419	148	21	1	0	16,814

(人口集計:令和7年8月末現在)

高齢化率の推移

年次	人口	6 5 歳以上人口	高齢化率(%)
平成 30 年	18,973	7,332	38.64
令和元年	18,630	7,328	39.33
令和2年	18,344	7,342	40.02
令和3年	18,013	7,307	40.57
令和4年	17,637	7,219	40.93
令和5年	17,289	7,090	41.01
令和6年	17,054	6,966	40.85
令和7年	16,814	6,864	40.82

(町福祉課調:各年9月30日現在)

※外国人を含む

※令和7年は8月末データ

高齢化率:65歳以上の 高齢者人口(老年人口)が 総人口に占める割合を高齢 化率(こうれいかりつ)と いいます。

余市町の社会基盤

交通

●道路の状況

区	分	実延長(km)	舗装延長(km)	舗装率(%)
国	道	20.2	20.2	100.0
道	道	36.5	36.2	99.2
町	道	216.5	119.6	55.2
農	道	19.2	10.0	52.1

(町建設課・農林水産課調:令和7年3月現在)

●余市町の公共交通

	余市→札幌	往路	20
バス	未中一心院	復路	19
/\^	今士 二 小 // /	往路	50
	余市→小樽	復路	52
鉄道	LD公士町	小樽・札幌方面	17
」	JR余市駅	然別・倶知安方面	15

(各時刻表調:令和7年4月1日現在)

医療

●医療機関の状況

病院	診療所・医院	歯科医院	
2	12	11	

| (町子育て・健康推進課調:令和7年9月1日現在)

生活環境

●水道の普及状況

給水区域人口(人)	給水人口(人)	給水戸数(戸)	1 日平均給水量(㎡)	普及率(%)
16,784	16,508	8,696	6,277	98.4

(町水道課調:令和7年3月31日現在)

●下水道の普及状況

認可区域面積(ha)	整備面積(ha)	水洗化戸数(戸)
639.4	551	5,884

(町下水道課調:令和7年3月31日現在)

●町営住宅の入居状況

団地名	棟 数	管理戸数 (戸)	建築年	入居戸数(戸)	その他					
富 沢 団 地	3	12	S45	1	募集停止					
中町団地	2	8	S59	3						
梅川団地	29	120	S47~S49·S51·S52	58	一部募集停止					
琴 平 団 地	6	24	S41·S44	4	募集停止					
円山団地	2	8	S59	8						
沢 町 団 地	5	20	S54	17						
美 園 団 地	2	72	H9·H12	64						
黒川中央団地	1	8	S62	7						
白 樺 団 地	10	46	S49·S50	19	一部募集停止					
余市川団地	7	28	S55	19						
山田団地	12	48	S53·S54·S61	27						
黒川団地	1	39	H4	35						
共 栄 団 地	18	72	S56~S58	61						
大浜中団地	1	8	S62	5						
栄 団 地	2	8	S62	5	募集停止					
改良住宅	2	48	S45·S46	25	募集停止					
計	103	569		358						

(町まちづくり計画課調:令和7年9月1日現在)

●ごみ処理量の推移

●区会(町内会)の加入状況

区分	燃やす ごみ (t)	燃やさない ご み(t)	資 源 ごみ(t)	粗 大 ごみ(t)	区分	区会数	世帯数	区会加入世 帯 数	加入率(%)
R1 年	4,027	786	1,245	226	R2 年	48	9,924	7,560	76.18
R2 年	3,924	701	1,204	241	R3 年	48	9,841	7,455	75.75
R3 年	4,014	724	1,183	267	R4 年	48	9,777	7,309	74.76
R4 年	4,021	638	1,155	260	R5 年	49	9,581	7,041	73.49
R5 年	3,868	653	1,056	261	R6 年	49	9,534	7,099	74.46
R6 年	3,780	615	1,003	250	R7 年	49	9,479	6,982	73.66

(町環境対策課調)

(町福祉課調:各年1月1日現在)

治安

●火災発生件数

区分	総数	たばこ	たき火	火遊び	コンロ	ボイラー・ ストーブ	放 火 (疑い)	その他	不明・ 調査中
出動件数	4	0	2	0	0	1	0	0	1

(余市消防署調:令和6年度)

●救急事故種別件数

区分	総数	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他
出動件数	1,293	1	1	1	39	35	1	159	0	5	673	378

(余市消防署調:令和6年度)

●交通事故発生件数

年	件数	死者数	負傷者数	
R6	25	1	27	

(町総務課調:令和6年)

余市町の教育

教育•保育施設

小学校	学校数	児童数	教員数
小子似	4	659	66
中景林	学校数	生徒数	教員数
中学校	3	347	45
= 体光比	学校数	学生数	教員数
高等学校「	2	266	31

幼稚園	園数	園児数	教員数
AVJ作图图	3	211	42
保育所	保育所数	園児数	教員数

(学校基本調査:令和6年5月1日現在)

(幼稚園・保育所(園):町子育て・健康推進課調 令和7年5月1日現在)

園児・児童・生徒・学生数の推移

小学校	R2	R3	R4	R5	R6
小子仪	736	696	677	659	659
中保持	R2	R3	R4	R5	R6
中学校	433	411	393	364	347
古笠岩坎	R2	R3	R4	R5	R6
高等学校	336	302	289	264	266

幼稚園	R3	R4	R5	R6	R7
AJ作图	166	245	239	212	211
保育所	R3	R4	R5	R6	R7
(園)	155	142	142	135	137

(学校基本調査:令和6年5月1日現在)

(幼稚園・保育所(園):町子育で・健康推進課調 令和7年5月1日現在)

余市町の観光

主な観光地・文化財施設



シリパ岬



余市宇宙記念館



あゆ場公園(パークゴルフ場)



史跡旧余市福原漁場



ローソク岩



余市水産博物館



余市川桜づつみ



重要文化財旧下ヨイチ運上家



えびす岩・大黒岩



史跡フゴッペ洞窟



円山公園ふれあい交流施設



西崎山環状列石(ストーンサークル)

主な観光イベント

●北海ソーラン祭り

開催:7月の第1土曜日もしくは日曜日





ソーラン節発祥の地である 余市の夏を代表するお祭り。

北海ソーラン太鼓の演奏や ソーラン節の輪踊り、余市町 特産を使用した飲食出店、ス テージショーなどの催しを実 施。

●味覚の祭典

「よいち大好きフェスティバル」





開催:9月最終の日曜日 余市の海の幸・山の幸、そ してもぎたてフルーツが提供 されるほか、BBQコーナー、 ステージショー、各種飲食店 等も多数出店し、秋空の下、 街は一気に盛り上がりをみせ ます。

観光客の入り込み数の推移

区分	R2	R3	R4	R5	R6
観光客数(人)	386,081	401,912	761,159	981,245	1,048,750
うち道の駅(人)	166,813	164,047	256,865	272,099	289,475

余市町の議会・行政

議会

●議会構成

定数	現員数
16	15

(任期:令和5年8月19日~令和9年8月18日)

●本会議

本会議は、町長から提出された議案をはじめ、議員または委員会から提出された議案などを審議し、議会の最終意思を決定する最も重要な会議です。

議員はここで町長または委員会等から提出された議案の提案理由の説明を受け、質疑などを行います。 提出された議案のうち、専門的に詳しく審議する必要があるものは委員会に付託し、そこで審議されます。

●委員会

【議会運営委員会】

議会運営委員会は、議会の運営に関する事項について協議するために設置されています。

名 称	委員定数
議会運営委員会	7

【常任委員会】

常任委員会は、その部門に属する所管事項の調査を行い、付託された議案、請願などを審査し、その結果を各常任委員会委員長が議長に報告します。

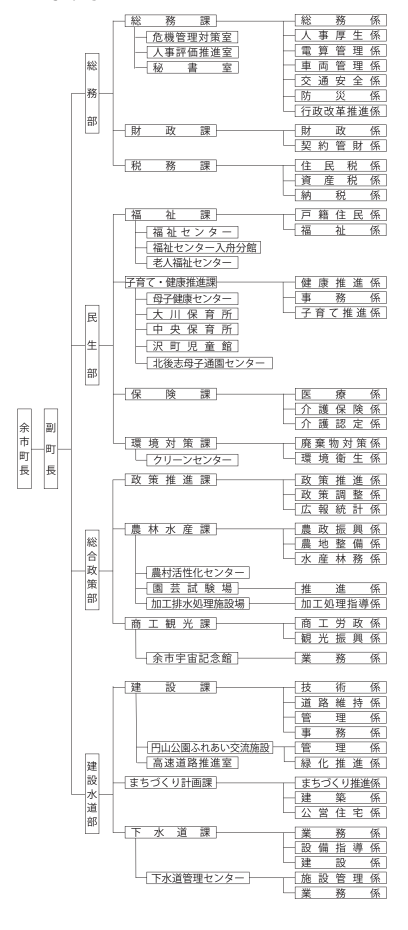
名 称	委員定数
総務産建常任委員会	8
民生教育常任委員会	8

【特別委員会】

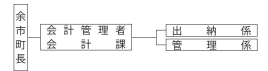
特別委員会は、必要がある場合に議会の議決により設置されます。

行政機構図

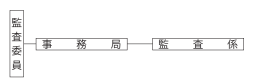
●余市町



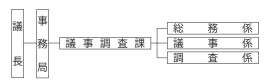
●会計課



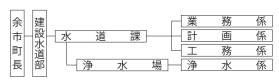
●余市町監査委員



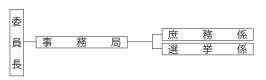
●余市町議会



●余市町公営企業



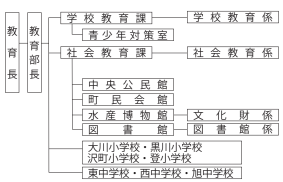
●余市町選挙管理委員会



●余市町農業委員会



●余市町教育委員会



(令和7年4月1日現在)

余市町の財政

●一般会計当初予算

(単位:千円)

노 고	令和7	/年度	令和6年度	比 較	伸長率
歳入	予算額 A	構成比(%)	予算額 B	(A — B) C	C/B (%)
町税	1,839,430	17.0	1,735,280	104,150	6.0
地 方 譲 与 税	94,300	0.9	93,500	800	0.9
利 子 割 交 付 金	1,000	0.0	1,000	0	0.0
配 当 割 交 付 金	6,000	0.1	5,000	1,000	20.0
株式等譲渡所得割交付金	9,000	0.1	4,000	5,000	125.0
法 人 事 業 税 交 付 金	33,000	0.3	35,000	2 ,000	▲ 5.7
地 方 消 費 税 交 付 金	470,000	4.4	460,000	10,000	2.2
ゴルフ場利用税交付金	700	0.0	700	0	0.0
環 境 性 能 割 交 付 金	10,000	0.1	8,000	2,000	25.0
地方特例交付金	8,500	0.1	71,000	▲ 62,500	▲ 88.0
地 方 交 付 税	3,975,184	36.8	3,916,424	58,760	1.5
交通安全対策特別交付金	2,000	0.0	2,000	0	0.0
分担金及び負担金	47,968	0.4	557,514	▲ 509,546	▲ 91.4
使 用 料 及 び 手 数 料	158,103	1.5	160,347	▲ 2,244	▲ 1.4
国庫支出金	1,385,048	12.8	1,134,591	250,457	22.1
道 支 出 金	735,578	6.8	690,281	45,297	6.6
財 産 収 入	4,618	0.0	5,104	4 86	▲ 9.5
寄 附 金	10	0.0	10	0	0.0
繰 入 金	981,799	9.1	756,632	225,167	29.8
繰 越 金	1,000	0.0	1,000	0	0.0
諸 収 入	139,162	1.3	135,039	4,123	3.1
町 債	897,600	8.3	727,578	170,022	23.4
歳入合計	10,800,000	100.0	10,500,000	300,000	2.9

(単位:千円)

华 山	令和 7	7年度	令和6年度	比 較	伸長率
歳出	予算額 A	構成比(%)	予算額 B	(A — B) C	C/B (%)
議会費	128,061	1.2	123,887	4,174	3.4
総務費	1,643,551	15.2	1,376,873	266,678	19.4
民 生 費	2,462,335	22.8	2,318,665	143,670	6.2
衛生費	2,147,954	19.9	1,711,214	436,740	25.5
	47,488	0.4	37,510	9,978	26.6
農林水産業費	252,786	2.4	233,047	19,739	8.5
商工費	301,490	2.8	342,848	4 1,358	▲ 12.1
土木費	1,770,779	16.4	2,443,147	▲ 672,368	▲ 27.5
消防費	518,324	4.8	498,802	19,522	3.9
	871,984	8.1	733,147	138,837	18.9
	650,248	6.0	675,860	▲ 25,612	▲ 3.8
予備費	5,000	0.0	5,000	0	0.0
歳出合計	10,800,000	100.0	10,500,000	300,000	2.9

余市町の産業

産業別人口

	産業分類	平成 12 年	平成 17 年	平成 22 年	平成 27 年	令和2年(村	構成比%)
	農業	1,351	1,326	1,288	1,318	1,234	(15.2)
第1次産業	林業	29	17	16	17	14	(0.2)
 	漁業	227	225	185	153	153	(1.9)
	計	1,607	1,568	1,489	1,488	1,401	(17.2)
	鉱業	12	7	5	11	7	(0.1)
第2次産業	建設業	1,329	1,028	728	704	590	(7.5)
年 4 八庄未	製造業	1,081	955	881	776	611	(7.5)
	計	2,422	1,990	1,614	1,491	1,208	(14.8)
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	77	62	54	50	48	(0.6)
	運輸・通信業	624	498	450	382	356	(4.4)
	卸売・小売業・ 飲食店・宿泊業	2,329	2,408	2,122	1,886	1,818	(22.3)
第3次産業	金融・保険業	250	202	184	155	87	(1.1)
	不動産業	32	44	60	82	72	(0.9)
	サービス業	2,966	2,998	2,709	2,921	2,630	(32.3)
	公 務	484	465	434	456	470	(5.8)
	計	6,762	6,677	6,013	5932	5,481	(67.4)
分類不	能の産業	1	8	10	27	47	(0.6)
総	数	10,792	10,243	9,126	8,938	8,136	(100.0)

(国勢調査:各年10月1日現在)

産業分類別事業所数および従業者数

産業分類	事業所数	従業者数
農林漁業	20	157
鉱業・砕石・砂利砕石業	1	4
建設業	61	416
製造業	59	605
電気・ガス・熱供給・水道業	3	33
情報通信業	2	2
運輸業、郵便行	19	260
卸売業、小売業	221	1,522
金融業、保険業	9	65
不動産業、物品賃貸業	64	170
学術研究、専門・技術サービス業	17	101
宿泊業、飲食サービス業	100	390
生活関連サービス業、娯楽業	84	281
教育・学習支援業	15	120
医療、福祉	94	1,413
複合サービス業	6	104
サービス業(他に分類されないもの)	51	351
公務(他に分類されないものを除く)	11	404
総数	837	6,398

(経済センサス - 活動調査:令和3年6月現在)

余市町の山の幸 (農業)

農家数の推移

年次	公典	販売農家		販売農家 自給的農家数	
年次	総農家数 	専業農家	兼業農家	日柏的辰多数	農家人口
平成 17 年	494	244	209	41	1,667
平成 22 年	440	260	147	33	1,311
平成 27 年	370	241	113	16	818
一 令和 2 年	361	232	129	21	811

(農林業センサス:各年2月1日現在)

耕地面積

	総土地面積	耕地	面積	林野面積
	松上地山傾	田耕地面積	畑耕地面積	你到'姐慎
面積(ha)	14,059	72	1,350	9,310

(総土地面積、耕地面積、林野面積:2020農林業センサス)

余市町の果物

品目	収穫量(t)	品目	収穫量(t)
りんご	2,410	プルーン	312
ぶどう (生食用)	2,530	もも(生食用)	8
ぶどう(ワイン用)	965	すもも	12
桜桃 (さくらんぼ)	318	うめ	9
なし	208	(町農林水産課	周:令和5年度実績)

●りんごの品種

品 種	特徴	出荷時期	
つがる	果皮は黄緑色の地色に太い縦線が入り、上が薄く着色しています。 果汁が多く、酸味の少ない中生種の王様です。	9月中旬	
あかね	果皮は鮮やか紅色で、さわやかな酸味があり、芳香豊かな硬めのりんごです。	9月中旬	
レッドゴールド	果皮は全面が濃紅色に覆われていて、果肉は果汁に富み、甘みあふれる蜜入りり んごとして品質・外観とも優れたりんごです。	10 月中旬	
ひめかみ	果皮は黄緑地に全面が鮮紅から濃紅着色します。果肉の色は黄白、果肉はやや硬く、 きめは中、蜜は多く甘味と酸味のバランスが良く、食味が良好です。	10 月下旬	
昴 林(こうりん)	昴 林 (こうりん) 果肉は黄白色、多汁肉質は緻密で硬く蜜がよく入り甘酸適和で食味はすこぶる 好。つがるに引き続き、熟期を迎える期待の品種です。		
王 林(おうりん)	果皮は緑黄色で果点が大きく目立ちますが、熟期が進むと美しい黄色になります。 果肉は黄白色でやや硬くきめ細やかです。果汁が多く、酸味は少ないが甘く芳香があり、食味も良好です。	11 月中旬	
ハックナイン	果形は長方形で、果皮は黄緑の地に赤くかすり状か、縞状に着色します。きめ細かい果肉は果汁に富み、歯触りも抜群で、甘みとさわやかな酸味とのバランスが取れているのが特徴です。	11 月中旬	
ふ じ	果実は円形か長円形で、果肉は黄白色でやや硬くて綿密。果汁が多く、甘みと酸味がうまく調和し、食味は良好です。	12 月中旬	

●ぶどうの品種

品 種	特徴	出荷時期
デラウェア	「茶ブドウ」とも呼ばれ親しまれています。果房は 150g ~ 200g くらいでぶどうの中では小さい品種です。糖度の多さが抜群なのがこのぶどうの最大の特徴です。	8月上旬
バッファロー	ぶどうの中でも最も人気の高い品種です。中粒で紫黒色の果房のバッファローは、極早生で糖度も高く、北海道特産のぶどうです。	8月上旬
キャンベル・ アーリー	寒暖両地でできる日本ではおなじみの品種です。果房は黒色で、果粒は円形で大きいのが特徴です。酸味も適度で特有の香りをもっています。	9月上旬
ポートランド	白黄色で果房は 300g とやや小さめですが、酸味が少なくて糖度が高く、香りの良い 白系ぶどうの代表的な品種です。	9月上旬
旅路	果皮が鮮やか紅色で、縦に入る白いストライプが特徴です。粒は中位で甘く、種がありません。見た目も美しく食味が良いため、全国から注目されている品種です。	9月上旬
ナイアガラ	果実は円筒型または円錐型です。熟すると淡黄色になり、白色に覆われている 皮も少々厚く、貯蔵性に優れ、特有の風味があるぶどうです。	9月中旬

●さくらんぼ(桜桃)の品種

品 種	特徵	出荷時期
佐藤錦	さくらんぼの中でも代表的品種です。果実は6~7g、短いハートの形で甘みに富んでいて、果皮は帯黄色地の美しい鮮やかな紅色です。	6月下旬
水門	果実は 7g くらいで大きく、果皮は鮮やかな紅色で果形は果頂部が尖っています。 また、肉質は柔らかくて食味もよい品種です。	7月上旬
南陽	大玉の楕円形で糖分も多く、肉質が硬くて果汁が多いのが特徴です。 色はナポレオンに似ていて、陽光面は美しいサフランピンクです。	7月中旬
紅秀峰	果肉が硬く、酸味の少ない濃厚な味です。全国的に栽培が増えており、余市では佐藤 錦に引き続き収穫されます。	7月中旬

●なしの品種

品 種	特 徴	出荷時期
オーロラ	追熟しやすく、食味のよい洋梨です。ブランデーワインよりも若干早めが食べ頃となり ます。	9月中旬
バートレット	果重は 250g 前後で、果皮は追熟すれば黄色くなります。果肉は白色で柔らかく緻密、 果汁が多くて独特の芳香があり甘みと酸味が適度に調和していて食味もいい品種です。	9月中旬
ブランデーワイン	短い円錐型で形は整い、果皮は緑黄色で「さび」がみられるが、追熟すると黄色くなります。果肉は白色で肉質は緻密で追熟果は多汁で甘みが強く、食味は最高です。	9月下旬
グランド・ チャンピオン	果重は 250g 前後で果形は円錐形で、外観は果面全体が茶褐色、果肉は白色で果汁が多く肉質が緻密で特有の香りを持っています。	10 月上旬
千両なし	北海道独特の品種で、果実は大玉で黄緑色で普通の梨とは違い、若干青いうちに食べるとしゃきっとした程よい歯ごたえを楽しめます。肉質は甘味が多く特有の香りを持っています。	10 月上旬
ゼネラル・ レ・クラーク	果実は非常に大きく、肉質は緻密で柔らかく、多汁で香りが豊かで日持ちするおいしい 洋梨です。	11 月中旬

●プルーンの品種

品 種	特徴	出荷時期
アーリーリバー	果実の大きさは小玉(20g 程度)で、果皮は黒紫色。酸味が強く、甘みはやや少なく、 早生品種になります。	8月上旬
トレジディ	果実の大きさは中玉(50g 程度)で、果形は楕円形果皮は濃い紫色。早生系の品種です。	8月中旬
サンタス	果実の大きさは中玉(40g 前後)で、果皮は黒紫色で果肉は黄色、果汁が多くやや酸味がある早生品種になります。	8月中旬
パープルアイ	果実の大きさは大玉(80g 程度)で、果形は短楕円形、果皮は紅色に着色し、食味も非常によく、中生品種になります。	9月上旬
サンプルーン	果実は小さいが、ミネラル豊富で濃厚な味。果皮表面に「しわ」が出てくると酸味が低下して食べやすくなります。	9月下旬
ベイラー	果実の大きさは中玉(60g 程度)で果形は楕円形。果皮は黒紫色に着色し、糖度が高く、 果汁も多く、食味は大変良い品種です。	9月下旬

余市町の野菜

恵まれた気候風土は、フルーツだけのものではありません。こんなにたくさんの野菜が、余市のおいしさを支えて います。

	令和6年度			令和6年度		
品目	作付面積(ha)	収穫量(t)	品目	作付面積(ha)	収穫量(t)	
トイト	34.0	1,500	さやいんげん	24	190	
うちミニトマト	24.8	1,200	ねぎ	0.1	4.0	
きゅうり	4.5	52	ピーマン	3.2	61	
かぼちゃ	7.8	11	アスパラガス	0.4	1.0	
			いちご	3.6	240	

※メロン・スイカ・だいこん・なす・キャベツ・はくさいなども生産しています。 (町農林水産課調:令和6年度実績)

各野菜の収穫時期の目安

野菜	5 月	6月	7月	8月	9月	10 月
トマト						
ピーマン						
ささげ						
きゅうり						
ミニトマト						
いちご						

余市町のワイン

ワイン特区について

平成23年11月に内閣総理大臣より、道内初のワイン特区となる「北のフルーツ王国よいちワイン特区」の認定を受けています。通常はワインの製造免許を取得するためには、年間6,000リットル以上の製造量が必要ですが、特区制度により年間2,000リットルで免許取得が可能となりました。また、農業者自らが営む農家民宿や農家レストランで提供するために製造免許を取得する場合は、最低製造基準が適用されないこととなりました。これにより、小規模事業者によるワイナリーの起業が容易になりました。

ワイン関連産業の現状

●ワイン用ぶどうの生産量

	栽培面積(ha)	収穫量(t)
余市町	157	866.2
北海道	500.3	1,713.3
道内シェア(%)	31.4%	50.6%

(町農林水産課調/特産果樹生産動態等調査:令和4年度実績)

●ワイナリー数の推移

	H22	H27	R1	R2	R3	R4	R5	R6
ワイナリー数(軒)	2	7	11	13	15	16	19	19

(町政策推進課調:各年12月31日時点)

ワイン用ぶどうの主な品種

	品 種	特 徴
黒	ツヴァイゲルトレーベ	オーストリア原産の黒ぶどう品種であり、町内の主力品種。冬の寒さに強く、 タンニンは強め。樽熟成される銘柄もあり幅広いスタイルを生み出す。
ぶ ど	ピノノワール	フランス東部のブルゴーニュ地方原産の黒ぶどう品種であり、町内の主力品種。 病気にかかりやすく栽培が難しい繊細な品種だが、高級ワインの原料にも使われる。タンニンは控えめ。
う 品	レゲント	ドイツで人工的につくられた比較的新しい黒ぶどうの交配品種。特定のカビ菌 に耐性があることで自然派ワインの生産に向くとされる。
種	レンベルガー (ブラウフレンキッシュ)	ドイツ原産であるとされる黒ぶどう品種。口あたりがスムーズでコクのある赤 ワインとなる。
	ケルナー	ドイツ原産の白ぶどう品種であり、町内の主力品種。冬の寒さに強く、マイナス10度まで耐えるとされる。マスカットを中心としたフレッシュな香りとフルーティさが特徴。
白	ミュラートゥルガウ	ドイツでつくられた白ぶどう品種であり、町内の主力品種。酸味は控えめで、 フルーティな口当たりの良いワインとなる。
ぶ ど	バッカス	ドイツでつくられた白ぶどう品種。比較的早熟で、爽やかな酸味と豊かな香り が楽しめる。
う 品 種	シャルドネ	フランス東部のブルゴーニュ地方原産の白ぶどう品種。白ワイン用品種として 世界的な人気を誇り、世界各地で生産されている。
	ピノグリ	フランス東部のブルゴーニュ地方原産の白ぶどう品種。ピノノワールの突然変 異とされ、華やかな香りとまろやかな酸味が特徴。
	ソーヴィニヨン ブラン	フランス南西部のボルドー地方原産の白ぶどう品種。爽やかな香りと溌溂とした酸味が特徴。

余市町の海の幸(漁業)

良好な漁場として古くから町の発展を支えています。獲る漁業から、つくり育てる漁業へ。

主要魚介類の漁獲量

	令和6年度	令和5年度		令和6年度	令和5年度
品目	漁獲量(t)	漁獲量(t)	品目	漁獲量(t)	漁獲量(t)
かれい	471.8	547.4	ほっけ	191.7	279.5
たこ(各種)	194.7	217.7	えび	89.9	87.6
いか(各種)	2.7	21.6	にしん	129.6	240.0
ぶり	161.4	56.8	あわび	2.0	1.4
さけ	110.7	115.0	うに	5.7	8.0

(町農林水産課調:令和6年度実績)

余市町で獲れる魚介と漁獲期の目安

魚などの種類	時 期	魚などの種類	時 期
たら	年中(主に10月~4月)	うに	5月~8月
ほっけ	年中	まぐろ	7月~9月
ひらめ	年中	ほっき	7月~10月
かれい	年中	ぶ り	7月~11月
たこ	年中	さ ば	7月~12月
なまこ	4月~8月	さ け	8月~11月
えび	3月~11月	にしん	1月~4月
いかなご	5月~6月	あわび	10月~2月
いか	4月~12月	すけとうたら	10月~4月

余市町の歴史 (年表)

年	号	年	西暦	できごと
	文	9	1669	シャクシャインの戦い。ヨイチアイヌが史料に登場。『津軽一統志』に、「與市」「家四十軒 古城あり」の記載
文	化	3	1806	柏屋藤野喜兵衛、上下ヨイチ場所を請負う
文	政	8	1825	柏屋に変わり、竹屋長七(初代林長左衛門)がヨイチ場所を請負う
安	政	3	1856	ヨイチ~イワナイ間の道路開削始まる(2度目)
明	治	元	1868	この年、余市の人口(永住、出稼、手間取の合計)1,497人。性別は男1,148人 女349人(『余市町史』第4巻)
		2	1869	開拓使設置、場所請負制度が廃止される
		4	1871	旧会津藩士団約 600 名が余市に移住。余市川の下流域(現在の黒川町、山田町の一部)に入植する
		6	1873	余市仮郷学所(沢町小学校の前身)開所、70名余りの生徒を集める
		12	1879	旧会津藩士宅でリンゴ結実(「緋の衣」「国光」)、余市町農業発展の礎となる
		33	1900	7月1日 北海道一級町村制施行に伴い一級町村余市町となる
		35	1902	余市駅開業
大	正	元	1912	東北帝国大学農科大学附属果樹園(現北海道大学フィールド科学センター余市果樹園)が山田村に設立
		4	1915	町内市街地に電灯点灯(3,000 戸余)
		9	1920	第一回国勢調査実施。余市町の戸口は、3,363 戸、16,809 人
				この年、ニシン漁獲量 67,495 石(約 50,600 トン)を記録
_		14	1925	大江村(現在の仁木町)下山道地区を余市町に編入
昭	和	6	1931	浜中町に北海道水産試験場開場、東洋一の水産試験場と謳われる
		9	1934	竹鶴政孝氏、黒川町に大日本果汁株式会社創設(昭和 27 年、ニッカウヰスキー㈱に社名変更)
		10	1935	日米水泳大会 800 メートルリレーに本町出身の根上博選手が出場、世界新記録で優勝
		12	1937	余市町章制定
		25	1950	フゴッペ洞窟の岩面刻画発見。昭和 28 年、国指定史跡となる
		30 33	1955	全町で字名地番改正実施、「大字」「字」の表示を廃止
		37	1958 1962	余市天然水族館、モイレ海岸にオープン(昭和 39 年閉館) 台風 9 号の豪雨により、余市川が氾濫、大川橋流失
		40		北星学園余市高等学校開校
		44	1969	余市水産博物館開館
		46		旧下ヨイチ運上家が国指定史跡・重要文化財となる(昭和 55 年一般公開)
		70	12/1	海上自衛隊余市防備隊開隊
		47	1972	冬季オリンピック札幌大会 70m 級純ジャンプで、笠谷幸生選手が金メダルに輝く
		48	-	余市町民憲章制定
		54		余市町民会館・中央公民館開館
		57		余市町総合体育館オープン
				旧余市福原漁場が国指定史跡となる(平成7年一般公開)
		63	1988	英国・スコットランド・ストラスケルビン市(現イースト・ダンバートンシャイア市)と姉妹都市提携調印
平	成	3	1991	北海道立余市養護学校開校
				余市町図書館開館
		4	1992	毛利衛氏、日本人初の搭乗科学技術者として、スペースシャトル「エンデバー号」で宇宙実験を行う
		10	1998	冬季オリンピック長野大会で、斎藤浩哉、船木和喜両選手が金メダル獲得
				余市宇宙記念館オープン
		12	2000	毛利衛氏、スペースシャトル「エンデバー号」に二度目の搭乗
		16	2004	ニッカウヰスキー北海道工場の事務所棟など9棟が、国の有形文化財に登録
		19	2007	あゆ場公園パークゴルフ場オープン
		21	2009	余市川浄水場が山田町に完成
		22	2010	北海道立余市紅志高等学校開校
		27		奈良県五條市、福島県会津若松市と、それぞれ交流都市、親善交流都市提携の締結
		30	2018	「余市町自治基本条例」施行
				後志自動車道余市インターチェンジ開通

数字でみる「よいち」2025(町勢要覧)

発行年月 令和7年10月

発 行 余市町

〒 046-8546 余市町朝日町 26 番地

☎: 0135-21-2111 / FAX: 0135-21-2144

編 集 余市町総合政策部政策推進課