

渋滞カレンダー2023

		夏の情報	ヒトリゴト、	
6月1日	木	うに漁解禁！ 予定日	6月、いわゆる(はしり)のうには繊細で上品な味わいです。比較的、価格も安定しています。混みあう期間を避けてのご利用(6月)は正しい選択だと思って皆様には「是非6月に！」とおすすめします。夏休みの7月は家族連れが多く6月はアベックが多いんです。	
6月2日	金			
6月3日	土			
6月4日	日			
6月5日	月			
6月6日	火			
6月7日	水			
6月8日	木		積丹町内でも海域によりうに漁のルールが違います。ここ入舸町は6時に出港 9時に帰港 もしくは定量になれば漁をやめ戻ります。定量になった時点で帰ってくるのです。そしてその帰りの時間を利用して 後日行く場所のめぼしをつけると聞きました。翌日朝早く目が覚めるのも理解できます。行こうと決めた場所に行きたいから。ガキンチョが運動会の朝、早く目が覚めるのに似ていますね。私にはできないけどなんか面白そうなウニ漁。ところでみなさん ウニ漁は儲かると思いますか？	
6月9日	金			
6月10日	土	2023年度 夏期営業開始日  ねらい目		
6月11日	日	ねらい目		
6月12日	月			
6月13日	火			
6月14日	水			
6月15日	木	臨時営業日 一般のお客様もご利用頂けます		御最員のお客様より団体でのご予約をいただきました
6月16日	金	臨時営業日 一般のお客様もご利用頂けます		御最員のお客様より団体でのご予約をいただきました
6月17日	土	10時のみ予約受付		
6月18日	日	ねらい目	「どうして月曜火曜は営業しないのですか？」とご質問が時々あります。お客さん！あなたが休みでうに井食べたいのはわかります。ですが私も休みを取ってMOSバーガーに行きたいんです。月曜はゆっくりしたいの。半分冗談です。実は！日曜日にウニ完売を目標にしています。たいていは目標達成するのです。月曜にご提供できるウニが無いから休業日にしてるんです。運良く日曜日の閉店後にその日取れたウニが納品されれば月曜日にご提供できるのですが、これは納品されるまでわからないでしょ？ ですので、月曜は休業日としています。という屁理屈を(笑) じゃあ、火曜水曜は？？？ 通常 営業はしていないのですが札幌から積丹町に来てるんですヨ。仕込みやウニの掃除などの土日の準備に。	
6月19日	月			
6月20日	火			
6月21日	水			
6月22日	木			
6月23日	金			
6月24日	土	ねらい目		
6月25日	日	美国町 イベント 渋滞かも??		
6月26日	月			
6月27日	火	臨時営業日		
6月28日	水	臨時営業日		
6月29日	木		漁港で開催されるウニや海産物を格安で提供するイベントで、以前はものすごく混んでました。地元民のほかバスツアーも多かったのです。目玉はうに。ですが、天候次第ではウニが極端に少ない年もあり、不満をもらす方も多かったと聞きました。1週間、10日前から用意が可能ならウニの確保は楽なのですが、それができないのがウニ。知人は「10時に行ったのにもうない。あんなの詐欺まがいだ」とまで言いましたが、それは言い過ぎ！冷凍マグロとか真空の焼き魚なら沢山確保できるが、生うになのよ！？ そうそう仕入れできるはずないしょ？9時半に行けばあったかもよ。早起きさ！なかなか面と向かっては言えなかったのですが…。それでも、知人は3、4年続けて行っていました。	
6月30日	金	臨時営業日		

7月1日	土	積丹町 余別～入舸地区お祭り	予約不可	私のお店があるこの地域で村祭りがおこなわれウニ漁は禁止となります。加えて町内のほとんどの店がお休みするので営業してる店がほとんどありません。うに膳屋は営業します、特別な事情が当店にない限り。下品な表現ですが書き入れ時です。他店がお休みなので当店に集中する時があるんです。この様な事情から(予約不可)として営業する予定です。その後、お祭りは美国地区、そして古平地区と続きます。7月上旬はウニ漁がお休みとなる日が多く、高値の可能性もあります。
7月2日	日	余市町 美国町 お祭り		
7月3日	月			
7月4日	火	臨時営業日		
7月5日	水	臨時営業日		
7月6日	木			以前テレビで マグロを追いかけた内容の番組を見ました。誰が儲けてるか？との趣旨のもの。結局、最終的に食べるお客様が得すると結論付けました。これと同じ事がウニにも当てはまるような気もしています。混みあっている時にご来店されたお客様の目には「儲かってるお店」と映ると思いますが、あながちそうとは限らないのです。特にここ5年ぐらいは、商売難しいわ～～と感じています。
7月7日	金	古平町 お祭り		
7月8日	土	古平町 お祭り	10時のみ予約受付	
7月9日	日	古平町 お祭り	渋滞	
7月10日	月	臨時営業日		6月はアベックが多いと申しましたが、7月はご家族でのご利用が急に増えます。そして、皆さまに満足していただけるかどうか気になる季節でもあります。様々なニーズにお応えできるほど能力はございません。どちらかと言えば家族連れよりアベックの方が仕事がし易いと感じています。
7月11日	火			
7月12日	水	臨時営業日		
7月13日	木			
7月14日	金			忙しくなるはずですが。ウニが簡単に仕入れられて、保存が簡単ならたくさん仕入れたいのですが、ナマモノは難しいです。たくさんのお客様に満足してほしいとの思いはあるのですが、入店できないお客様もいるのが現実です。お腹すいてるのに気のどくと感じます。この3連休は毎年そう思うのです。予約通りにいらっしやらないお客様が多いため16日17日は予約不可といたしました。
7月15日	土	3連休 渋滞確定		
7月16日	日	3連休 渋滞確定		予約不可
7月17日	月	3連休 渋滞		予約不可
7月18日	火			
7月19日	水			
7月20日	木			
7月21日	金			
7月22日	土		ねらい目	
7月23日	日		ねらい目	
7月24日	月			
7月25日	火			
7月26日	水			
7月27日	木			
7月28日	金			
7月29日	土	夏休みによる 混雑		
7月30日	日	夏休みによる 混雑		
7月31日	月			昨年 12時のご予約をお断りした事があります。お断りの理由を告げなかったのですが、11時であればご予約できる事を付け加えました。お客様からの返信には12時じゃないと駄目な理由がありました。おじいちゃん12時に薬を飲むからの事。実のところ、この様な事、初めてではないんです。一緒に来店される方の事を思ってのご予約者も多いという事。できない事はきっぱりできないと言う事にしています。弊害もあります。あの方も、その方もここ数年いらしてません。きっぱりお断りした事がお気に召さなかったのだと思っています。

8月1日	火			<p>めんどくさがり屋の私ですが、なんでもかんでもめんどくさいとは言いません。嫌われるもの、そんなこと言ったら。ですが、嫌なことはNOと言います。できる事なら YES, WE CAN です。個別会計はOK. カード支払いの個別会計はNO. 混雑時のちょっと変わった注文方法にはNO. (わかりにくいでしょう?) 両替できません。開店前のWCは使用できません。追加料理は出来ません。お店があればこれできませんルールを設けるのはいかにかなものかと思うのですが、できない事をOKと言うのはえらくストレスなのです。「店の前に ワンちゃんつないでもいい?」 = ストレス!!</p> <p>お盆期間前後の仕入れは難しいのです。何百人前仕入れるか毎日悩む時期。そして失敗する時期でもあります。高値と予想して200人前仕入れ完了。翌日極端に値下がりがした、なんて事がちょくちょくあるんです。また、どのぐらい忙しくなるかの予想もしにくくて。去年の雨の日のお話ですが、1人しかお客様がいらっしゃらない日がありました。隣村の知人と世間話したら「雨だから駄目だと思ったが100人以上来た」と。うちは1人だったよ!とい大笑いしました。翌々日はこの逆。そのお店はウニが品切れとなり、暇だったと。その日、当店はえらく忙しくて。 商売、こんなもんなのです。</p>
8月2日	水			
8月3日	木			
8月4日	金			
8月5日	土	夏休み お盆休暇による観光増加	ねらい目	
8月6日	日	夏休み お盆休暇による観光増加	ねらい目	
8月7日	月	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月8日	火	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月9日	水	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月10日	木	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月11日	金	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月12日	土	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月13日	日	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月14日	月	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月15日	火	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月16日	水	夏休み お盆休暇による観光増加	営業未定日	
8月17日	木			
8月18日	金			
8月19日	土		ねらい目	
8月20日	日		ねらい目	
8月21日	月			
8月22日	火			
8月23日	水			
8月24日	木			
8月25日	金			
8月26日	土		ねらい目	
8月27日	日	最終営業日	ねらい目	
8月28日	月			
8月29日	火			
8月30日	水			
8月31日	木			

