

一戸まつり

令和6年

8.23(金)・24(土)・25(日)

八坂神社・稲荷神社例大祭

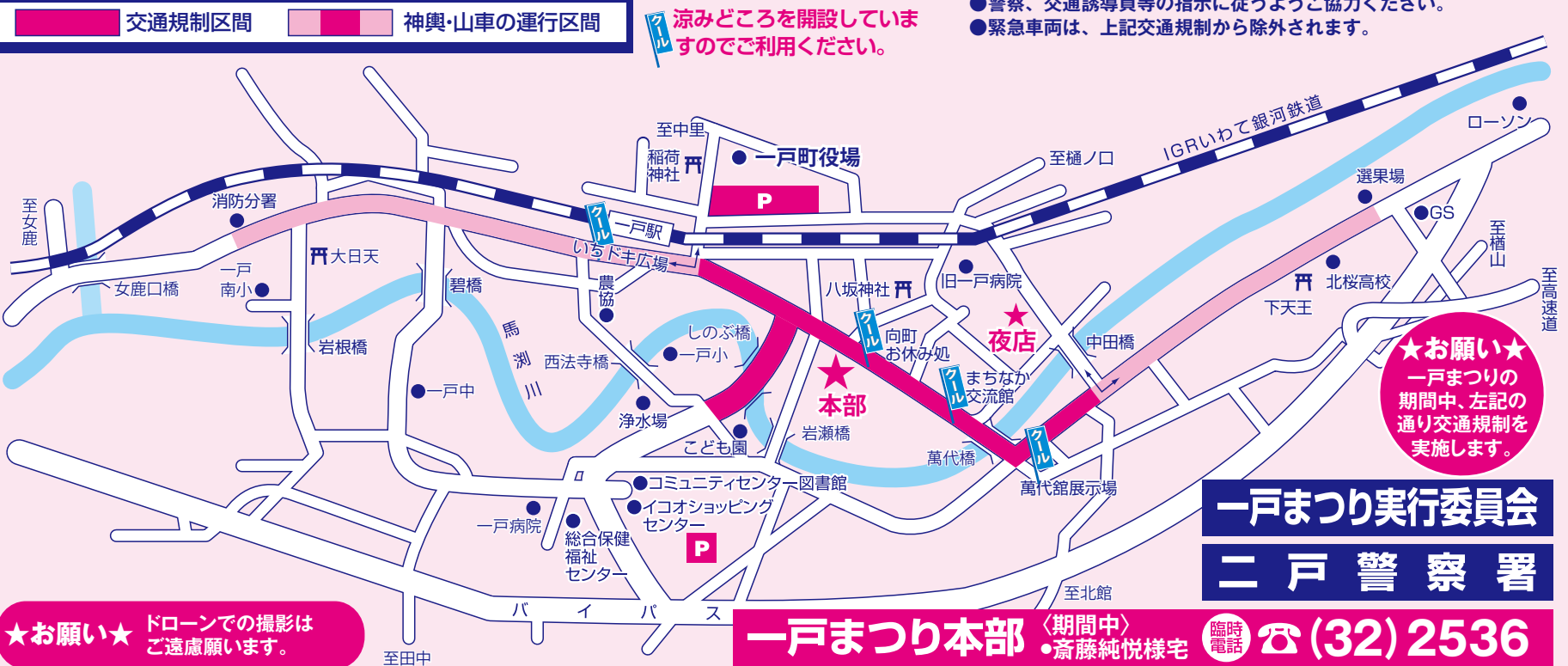
時間	行	事	場	所
8月22日(木)				
18:00	一戸まつり山車奉納祭		●稲荷神社境内 ●八坂神社境内	
8月23日(金)				
11:00	例大祭		●八坂神社境内 ●稲荷神社境内	
14:00 (13:30集合)	神輿渡御 (神輿、神楽、鹿踊り、七ツ物踊り)		●駅前→下天王(北桜高校近く)	
	山車巡行 (本組、上町組、橋中組、野田組、西法寺組)		駅前から北桜高校の方向へ進みます。	
8月24日(土)				
14:00 (13:30集合)	神輿渡御 (神輿、神楽、鹿踊り、七ツ物踊り)		●下天王→駅前→大日天(関屋)→稲荷神社	
	山車巡行 (西法寺組、本組、野田組、橋中組、上町組)		北桜高校から駅前を通り、消防分署の方向へ進みます。その後山車は、駅前に集合します。	
	権現様パレード			
17:00	奉納踊り (神楽、鹿踊り、七ツ物踊り)		●稲荷神社境内	
18:05	一戸音頭流し踊り (荒天時：中止)		●アキヤマビル駐車場前→旧一戸病院入口	
19:00 (18:30集合)	山車夜間運行 (荒天時：中止)		●駅前→盛岡信用金庫一戸支店前	
	山車巡行 (本組、上町組、橋中組、野田組、西法寺組)			
8月25日(日)				
14:00 (13:40集合)	神輿渡御 (神輿、神楽、鹿踊り、七ツ物踊り)		●八坂：稲荷神社→駅前→下天王→八坂神社	
	山車巡行 (西法寺組、野田組、橋中組、上町組、本組)		●稲荷：稲荷神社→駅前→大日天→稲荷神社	
			●山車：駅前→下天王・大日天	
			駅前から駅前商店街へ進み、途中で北桜高校と消防分署の方向へ分かれて進みます。	
15:00	若者連神輿 華一踊り (一乃会)		●駅前→旧一戸病院入口	
	(北桜高校)			
17:00	奉納踊り (神楽、鹿踊り、七ツ物踊り)		●八坂神社境内	
8月26日(月)				
11:00	お湯立て (八坂神社・稲荷神社)		●八坂神社境内 ●稲荷神社境内	

一戸まつり
実施にともなう

交通規制略図

◎夜店会場には、駐車場はありませんので、一戸町役場前駐車場をご利用ください。

❗涼みどころを開設していますのでご利用ください。



★お願い★ ドローンでの撮影はご遠慮願います。

★お願い★
一戸まつりの期間中、左記の通り交通規制を実施します。

一戸まつり実行委員会
二戸警察署

一戸まつり本部 (期間中) 斎藤純悦様宅 臨時電話 ☎(32)2536

★おまつり期間中は交通の混雑が予想されますので、できるだけ自家用車でのご来場はご遠慮願います。

一戸まつり期間中の バス運行の変更のお知らせ

	発車場所 時刻	一戸駅 着発時刻	行き先	期 日	臨時又は変更内容
JRバス	葛巻 13:35	14:37	二戸駅	23日	越田橋から一戸駅までの間は、バイパスを通り碧橋を経由しますので、時前、本町、向町の停留所には寄りません。
	二戸駅 18:05 一戸病院 18:29	18:21 18:32	一戸病院 二戸駅	24日	
岩手県北バス	営業所 14:55	15:02	上面岸	24・25日	営業所から一戸駅の間はバイパスを通り碧橋を経由しますので、伊保内口～向町の停留所には寄りません。
	出ル町 13:52	14:23	イコオSC	23日	古館平からイコオSCの間はバイパスを経由しますので、本町～向町の停留所には寄りません。
	上小友 14:23	15:08	イコオSC	24・25日	
	来田温泉 15:20	15:53	イコオSC	23・24・25日	伊保内口からイコオSCの間はバイパスを経由しますので、伊保内口から向町の停留所には停車しません。
御所野縄文公園 14:00	14:10	一戸駅前	23・24・25日	ただし、一戸病院～諏訪野の停留所には寄りません。	
御所野縄文公園 15:30	15:40	一戸駅前	23・24・25日		

上記時間以外のバス運行については、通常どおり運行いたします。

交通規制時間帯

規制区分・区間	規制日時	8月23日(金)	8月24日(土)	8月25日(日)
歩行者用道路	一戸駅前～中田橋入口	14:00～16:00	14:00～16:00	14:00～16:00
車両通行禁止	一戸小学校前～野田坂交差点			

注1…路線バスは、各バス会社の協力により、各時間帯における規制区間は迂回(バイパス南口～一戸駅は通行)となります。

- 規制開始と同時に、旧国道の一部が車両通行止めになりますのでご了承ください。
- 警察、交通誘導員等の指示に従うようご協力ください。
- 緊急車両は、上記交通規制から除外されます。