

第72回別府大分毎日マラソン大会 交通規制のお知らせ

第72回別府大分毎日マラソン大会開催のため、以下の時間に**交通規制**がかかります。

令和6年2月4日(日) 12時00分レーススタート

交通規制場所一覧表

規制区間	路線名	規制内容
大分市内 田ノ浦交差点	国道10号	11時45分頃から12時20分頃までの間は別府市内方面への通行は制限されます。
別府市 東別府交差点	国道10号	11時55分頃から12時55分頃までの間は日出町方面への通行は制限されます。
別府市 公設市場前交差点	国道10号	12時20分頃から13時05分頃までの間は全車線通行が制限されます。
別府市 公設市場前交差点	国道10号	12時15分頃から13時35分頃までの間は別府市内方面への通行は制限されます。
別府市 東別府交差点	国道10号	12時40分頃から14時15分頃までの間は別府市内方面への通行は制限されます。
大分市内 西生石交差点	国道10号	14時25分頃までの間は県道大分大分港線(40m道路)への進入は制限されます。
大分市 西生石交差点	国道10号	13時00分頃から14時20分頃までの間は別府市内方面への通行は制限されます。
大分市 中春日交差点	国道197号	13時10分頃から14時25分頃までの間は別府市内方面への通行は制限されます。

規制区間	路線名	規制内容
昭和通り交差点	国道197号 県道大分港線	13時00分頃から15時00分頃までの間は新川、大分方面への通行は制限されます。新川交差点では、13時00分頃から14時25分頃までの間は西大分方面への進入は制限されます。
三佐田交差点	県道大分大分港線(40m道路)	13時30分頃から15時10分頃までの間は全車線通行が制限されます。
日岡交差点	県道大分大分港線(40m道路)	13時35分頃から15時25分頃までの間は全車線通行が制限されます。
三佐田交差点	県道大分大分港線(40m道路)	13時35分頃から15時25分頃までの間は全車線通行が制限されます。
花高松交差点	県道松岡岡線	13時35分頃から15時25分頃までの間は全車線通行が制限されます。
平和市民公園先交差点	市道萩原高松線(柳通り)	13時45分頃から15時30分頃までの間は鶴崎方面への通行は制限されます。(鶴崎方面へ向かう車道を逆走します。)
舞鶴橋東交差点	舞鶴橋東交差点	13時45分頃から15時30分頃までの間は鶴崎方面への通行は制限されます。
舞鶴橋東交差点	市道今津留新地線	13時50分頃から15時45分頃までの間は全車線通行が制限されます。

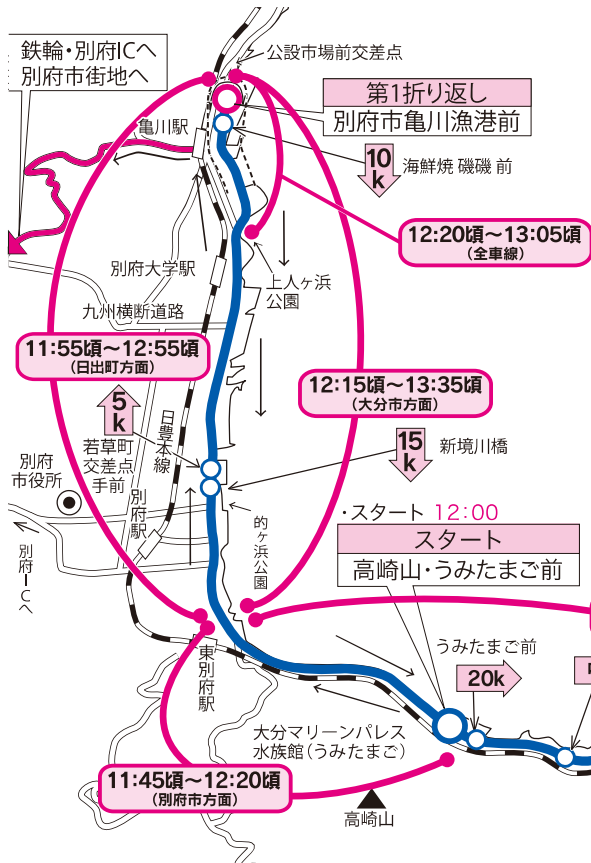
凡例

コース

00:00~00:00 この時間帯は交通規制あり

※コースに接する道路にも交通規制がかかります。※当日は、安全確保のため、予告なしに交通規制の時間や規制のかかる路線の変更がある場合があります。

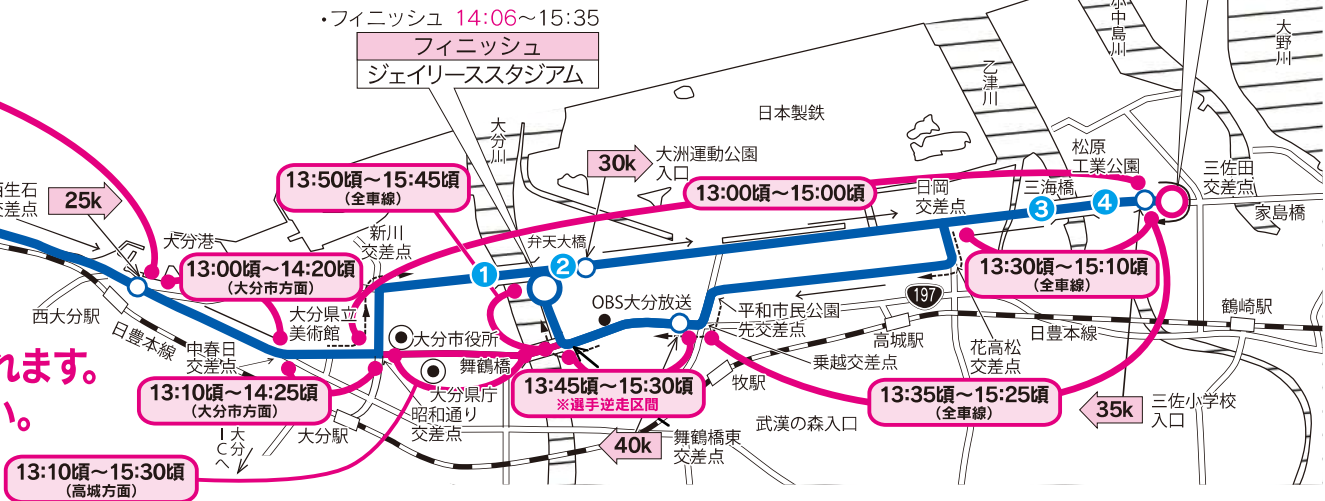
① 浜町・住吉町付近の迂回路について
② 西新地・大州浜・大津町付近の迂回路について
③ 向原・日本製鉄方面の迂回路について
④ 三佐田交差点への迂回路について



大会当日は、コース周辺において交通混雑が予想されます。渋滞を緩和するため、公共交通機関をご利用ください。

交通規制のお知らせ

- ランナーの進行方向と同一方向に進行する車両は、先頭ランナーが通過する概ね10分前から最終ランナーが通過するまでの間、通行できません。
- ランナーの進行方向と対向して進行する車両は、右折・転回はできません。
- 次の区間はレース中、全車線通行を禁止します。
花高松交差点～平和市民公園先交差点
舞鶴橋東交差点～ジェイリーススタジアム
- 平和市民公園先交差点から舞鶴橋東交差点までの区間は、ランナーは車道を逆走します。
- 交通規制の時間等については、「交通規制場所一覧表」のとおりです。



昭和通り交差点 国道197号 13時00分頃から15時30分頃までの間は舞鶴橋方面への通行は制限されます。レースの状況等により、規制時間が変更することがあります。現場警察官の指示に従ってください。

別府大分毎日マラソン大会

別府大分毎日マラソン大会事務局
TEL 097-558-6061・558-1999



第72回別府大分毎日マラソン大会 コース周辺の迂回路について

①浜町・住吉町付近の迂回路について

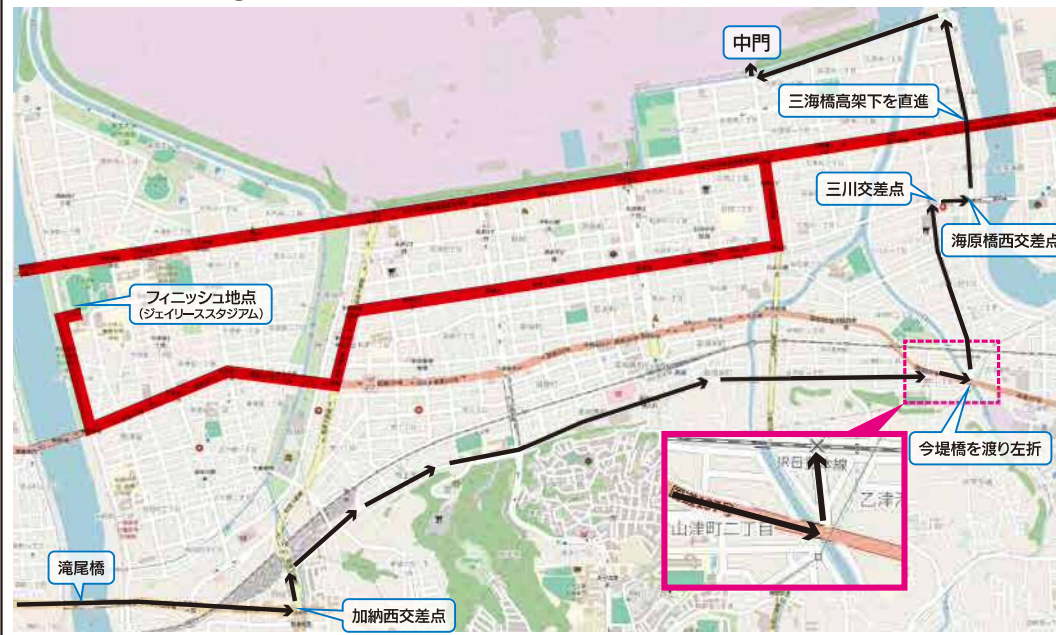


②西新地・大州浜・大津町付近の迂回路について



※中島十条交差点～西中浜交差点は片側対面通行化されます。
 ※西新地・大州浜・大津町方面は大州運動公園入口交差点まで進み、右折→Uターン→左折のうえ、ジェイリーススタジアム方面への進行をお願いいたします。

③向原・日本製鉄方面の迂回路について



④三佐田交差点への迂回路について

