



酒田どんしゃんまつりおよび酒田つや姫マラソンに伴う「るんるんバス運行」の一部変更

● お問い合わせ / 市商工港湾課生活交通係 ☎26-5756

規制のかかる時間帯では、下表のバス停留所に停車しませんので注意してください。

10月17日(土)

便名	停車しないバス停
市内循環右回り線 全便	中央公園前
酒田駅かんぼ線 酒田駅正面口発 全便	

10月18日(日)

○市内循環右回り線

便名	停車しないバス停
1便、3～7便	中央公園前
2便(「酒田駅前」バス停が終点)	一番町、二番町、中町、中町3丁目、寿町、文化センター前、北新町1丁目、税務署前、光ヶ丘1丁目、屋内プール前、光陵高校前、北千日町、相生町、シルバー人材センター前、中央公園前、中町西

○市内循環左回り線

便名	停車しないバス停
2便	中央公園前、北千日町、光陵高校前、屋内プール前、光ヶ丘1丁目、税務署前、北新町1丁目、文化センター前、寿町、中町3丁目、中町西、二番町、一番町
3～7便	中央公園前

○酒田駅大学線

便名	停車しないバス停
酒田駅正面口発 3便 かんぼの宿発 2便	八雲神社前、文化センター正面口、文化センター前、中町西、中町、二番町

○酒田駅かんぼ線

便名	停車しないバス停
かんぼの宿発 1便	山居橋前、健康センター前、さかた海鮮市場前、中町、中央公園前
酒田駅正面口発 全便 かんぼの宿発 2～4便	中央公園前

◆10月18日(日)は、庄内交通(株)のバス運行も一部変更されます。詳しくは、酒田営業所 ☎33-7255へ。

ダイヤ	停車しないバス停
11:25、16:20 庄交バスターミナル発 庄内空港行き	大通り商店街
9:10 ゆたか町発 鶴岡南センター行き	八雲神社、総合文化センター、寿町、山銀前、本町荘銀前、上本町
11:10、14:40 市内廻り Aコース	大通り商店街
10:50、15:35 ゆたか町発 湯野浜温泉行き	大通り商店街
8:30 湯野浜温泉発 ゆたか町行き	山居倉庫前、上本町、市役所前、中町、中央西町、御成町、八雲神社前
12:00、14:30 ゆたか町発 余目駅前行き	大通り商店街
9:45 余目駅前発 ゆたか町行き	山居倉庫前、上本町、市役所前、中町、中央西町、御成町、八雲神社前
13:00、16:00 ゆたか町発 山寺川先行き	大通り商店街
9:00 山寺川先発 ゆたか町行き	中の口、市役所前、中町、中央西町、御成町、八雲神社前
9:25、10:25 古湊発 十里塚行き	光ヶ丘四丁目、グラウンド前、光ヶ丘一丁目、税務署前、北新町一丁目、寿町、山銀前、本町荘銀前、中町、中央西町、御成町、八雲神社前、酒田駅前(駅向かい側)、相生町、大通り商店街、上本町、山居倉庫前
14:45、16:40 古湊発 十里塚行き	大通り商店街
8:30 十里塚発 古湊行き	酒田駅前(駅側)、八雲神社前、総合文化センター、北新町一丁目、税務署前、光ヶ丘一丁目、グラウンド前、光ヶ丘四丁目



酒田市合併10周年記念

第10回酒田市巡回駅伝競走大会参加チーム募集

●お問い合わせ／市文化スポーツ振興課スポーツ振興係 ☎26-5782

全長42.1キロで健脚を競います。

期日／11月8日(日)

【午前の部】鳥海小学校グラウンドをスタートし各総合支所地域（八幡、平田、松山）内を通過、松嶺コミュニティセンターをゴールとする26.6キロ

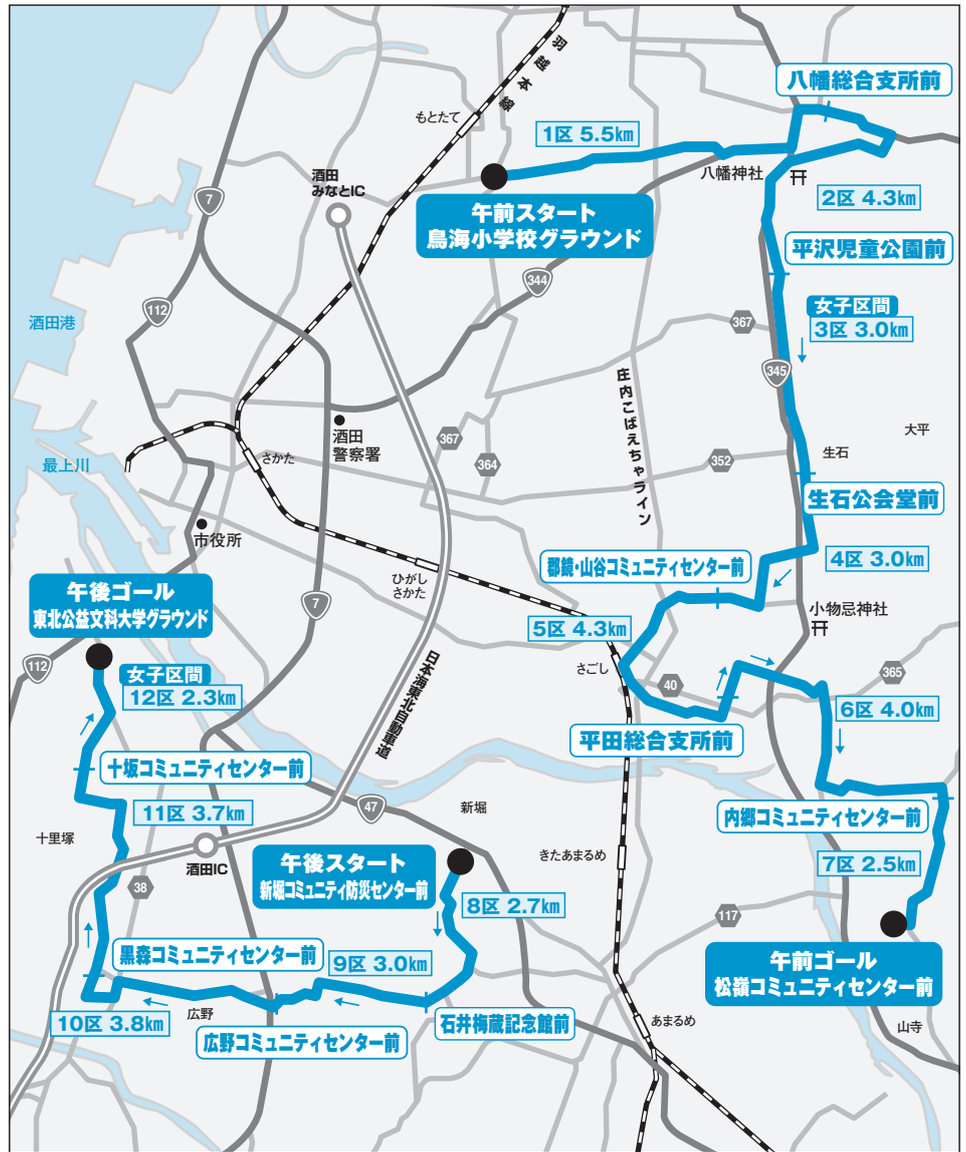
【午後の部】新堀コミュニティ防災センター前をスタートし、東北公益文科大学グラウンドをゴールとする15.5キロ

募集チーム／市内のコミュニティ振興会単位または小学校地区単位のチーム（八幡、松山、平田は各地域チーム編成も可）、もしくは会社、愛好会などのチームやクラブチーム

チーム人数／1チーム12人以上20人以内（女子2人以上を含むこと）。ただし午前・午後いずれかのみでの参加は7人以上11人以内

申し込み／10月22日(木)まで市文化スポーツ振興課へ

◆当日、選手への声援とコース付近の通行にご協力をお願いします。



災害廃棄物の処理に関する測定結果について

●お問い合わせ／市環境衛生課管理係 ☎31-0933

市では、平成24年12月28日をもって災害廃棄物の受け入れを終了しましたが、酒田地区広域行政組合最終処分場(埋立地)および周辺地域における放射線量などの測定を継続し、安全性を確認しています。測定結果は下表の通りです。この結果は、市ホームページでも公表しています。

1. 最終処分場における測定結果

(1)地下水、放流水の放射性物質濃度

単位:ベクレル/リットル

月日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計	基準値 ^{※1}
9/9	地下水(上流)	不検出	不検出	不検出	(セシウム134濃度÷60) + (セシウム137濃度÷90) ≤ 1
	地下水(下流)	不検出	不検出	不検出	
	放流水	不検出	不検出	不検出	

(2)空間放射線量率

単位:マイクロシーベルト/時間

測定地点(高さ1m)	8/24	8/31	9/7	9/15	基準値 ^{※1}
敷地境界(4地点)	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.19以下
バックグラウンド ^{※2}	0.05	0.05	0.05	0.06	

2. 最終処分場周辺地域における測定結果

空間放射線量率

単位:マイクロシーベルト/時間

測定地点(高さ1m)	9/2	9/16	基準値 ^{※1}
大平公会堂	0.05	0.05	0.19以下

※1 基準値 / 「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値

※2 バックグラウンド / 自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点