



と き **11/27** (日) 雨天決行
 ところ **登米総合体育館(とよま蔵ジウム)**
 じかん **午前9時30分スタート**

晩秋の登米路を走る

第26回

カッパハーフマラソン

参加者・ボランティアスタッフ募集

①参加者募集【競技種目・参加資格】

種目No	種目	参加資格	種目No	種目	参加資格	種目No	種目	参加資格
1	ハーフ	登録者※男子	11	10 km	40~49歳男子	21	5 km	40歳以上女子
2	ハーフ	登録者※女子	12	10 km	50~59歳男子	22	3 km	中学生男子
3	10 km	登録者※男子	13	10 km	60歳以上男子	23	3 km	中学生女子
4	10 km	登録者※女子	14	10 km	高校生以上~39歳女子	24	2 km	小学生男子(1~2年生)
5	ハーフ	高校生以上~29歳男子	15	10 km	40歳以上女子	25	2 km	小学生女子(1~2年生)
6	ハーフ	30歳~44歳男子	16	5 km	高校生以上~39歳男子	26	2 km	小学生男子(3~4年生)
7	ハーフ	45歳以上男子	17	5 km	40~49歳男子	27	2 km	小学生女子(3~4年生)
8	ハーフ	高校生以上~39歳女子	18	5 km	50~59歳男子	28	2 km	小学生男子(5~6年生)
9	ハーフ	40歳以上女子	19	5 km	60歳以上男子	29	2 km	小学生女子(5~6年生)
10	10 km	高校生以上~39歳男子	20	5 km	高校生以上~39歳女子	30	2 km	親子ペア(子は未就学児)

※登録者=都道府県陸上競技協会を通じて日本陸上競技連盟に登録している人

【参加資格】 健康に自信のあるアマチュア競技者 【参加定員】 2,500人(内ハーフは1,000人)

【コース】 カッパハーフマラソン公認コース(財)日本陸上競技連盟公認コース

【参加費】 ▶一般=3,000円 ▶高校生=2,000円 ▶中学生以下=1,500円 ▶親子ペア(1組)=4,000円

【申込方法】 ①郵便振替用紙による申し込み 登米公民館に備え付けの申込書(郵便振替用紙)に必要な事項を記入の上、参加費を添えて最寄りの郵便局の窓口で申し込んでください。

②インターネットによる申し込み

①大会公式ホームページ(<http://www.e-marathon.jp/tome-kappa/index.php>)にアクセスし、画面の案内に従って申し込んでください。

②一般ポータルサイト「RUNNET」(<http://runnet.jp>)にアクセスし、画面の案内に従って申し込んでください。

【申込期限】 ①9月27日(火) ※当日消印有効 ②10月27日(木) ①②いずれも定員になり次第締め切ります。

②ボランティアスタッフ募集

【スタッフの仕事】

- ▶走路審判員=マラソンコースの交差点で、選手と一般の人を安全に誘導します。
- ▶給水係=コース上に設置している給水ポイントで、選手用の水などを準備します。
- ▶完走証配布係=完走した選手に完走証を手渡します。

【時間】 午前7時~正午(予定) 【応募資格】 18~60歳の人 【申込方法】 電話

【申込期限】 10月27日(木) 【その他】 スタッフになった人には、昼食とスタッフジャンパーを用意します。

①・②共通事項

【申し込み・問い合わせ】 〒987-0702 宮城県登米市登米町寺池目子待井391

カッパマラソン実行委員会(登米公民館内) ☎0220(52)2316



福島第一原子力発電所事故に伴う市内放射線などの測定結果

市では、市民の安全・安心を確保するため、毎日の定点測定に加え、学校や生活環境などでも空間放射線や放射線の測定を行いましたので、その測定結果をお知らせします。

市では、市内保育所・幼稚園・小中学校・児童館などのほか公園・プール・水道水・公共下水道浄化センターならびに農業集落排水施設終末処理場の下水汚泥・クリーンセンターの焼却灰・衛生センターの脱水汚泥などについて空間放射線や放射線を継続的に測定しています。

その結果、学校や教育施設などについては、文部科学省の「福島県内の学校等の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方」で示された屋外活動を制限する基準「校庭・園庭で1時間当たりの放射線量が3.8マイクロシーベルト以上」を、全測定地点で大きく下回っているほか、そのほかの測定項目についても、不検出または各対象の暫定規制値を大きく下回る測定結果となっています。

空間放射線量の定点測定結果 ※定点測定は毎日測定していますが、毎週火曜日の結果を掲載しています。

①測定方法 地上1m ②測定機器:簡易測定器 ③単位:マイクロシーベルト毎時(1時間当たりの放射線量)

測定日	消防署(迫)	消防署北出張所(石越)	消防署東出張所(東和)	消防署津山出張所(津山)	消防署南出張所(豊里)	消防署西出張所(南方)
8月23日	0.10	0.17	0.11	0.10	0.11	0.07
8月16日	0.10	0.17	0.11	0.10	0.11	0.07
8月9日	0.11	0.17	0.11	0.10	0.12	0.10
8月2日	0.11	0.16	0.11	0.10	0.11	0.10
7月26日	0.11	0.17	0.11	0.11	0.12	0.09

農産物、原乳、麦わらなどの放射能測定結果

① 稲・水田土壌 市では、稲などの放射性物質検査に独自に取り組んでおり、8月11日から町域ごとに、市内9地点で稲と土壌の検査を行いました。その結果、放射性ヨウ素はいずれも不検出。放射性セシウムは下記のとおりとなっています。また今後、同地点で9月上旬(稲)・下旬(玄米)の検査(経過調査)を予定しています。

稲・水田土壌の測定結果

測定種目	測定地点および放射性セシウム値 単位:ベクレル毎kg(1kg当たりの放射線量)								
	迫	登米	東和	中田	豊里	米山	石越	南方	津山
稲	2.4	2.9	3.7	11.6	2.1	不検出	不検出	8.0	不検出
土壌	73	67	105	170	53	59	73	123	72

※基準値:【稲】1kg当たり500ベクレル以下。(穀類の食品衛生法暫定基準値)
 :【土壌】1kg当たり5,000ベクレル以下。



② 野菜など これまでの「ホウレン草(ハウス)」「キュウリ(ハウス)」「キャベツ(露地)」「ニラ(露地)」の検査に加え、新たに「加工用カボチャ(露地)」「小麦(露地)」「六条大麦(露地)」「キュウリ(露地)」の検査が実施され、放射性ヨウ素は不検出。なお、「小麦(露地)」については、7月26日に採取したサンプルから放射性セシウムが1kg当たり4ベクレル(基準値は1kg当たり500ベクレル以下)検出されましたが、それ以降は検出されていません。

③ 原乳 これまでの検査で放射性ヨウ素は不検出。8月の検査で、放射性セシウムは8月9日に採取したサンプルから1kg当たり5ベクレル(基準値は1kg当たり200ベクレル以下)が検出されましたが、8月2日および8月18日に採取したサンプルからは検出されていません。

④ 麦わら 8月4日に検査を行った結果、放射性ヨウ素は不検出。放射性セシウムについては1kg当たり26ベクレルでした(基準値は肉牛・乳牛に与える場合は1kg当たり300ベクレル以下、繁殖牛に与える場合は1kg当たり5,000ベクレル以下)。

【問い合わせ】 農畜産物の放射性物質の検査に関すること 産業経済部農産園芸畜産課 ☎0220(34)2713
 幼稚園・小中学校に関すること 教育委員会学校教育課 ☎0220(34)2679
 そのほか空間放射線に関すること 市民生活部環境課 ☎0220(58)5553