

私たちは北上市農業の応援団です

農業サポーターとは？

農業は、収穫期などの特定の時期に作業が集中するため、その期間の労働力確保に悩みの農家も多いのではないのでしょうか。そんな時に農家の皆さんを応援するのが「農業サポーター」です。

農業サポーターには「きたかみ農楽校（のうがっこう）」の卒業生が登録しており、農家の役に立ちたいとの思いで、農繁期の一時的な農作業を有料でお手伝いしています。現在の登録者数は16人。地域農業を支える貴重な人材です。

きたかみ農楽校とは？

農業への理解を深めるとともに地域農業をサポートする人材を育成することを目的に、1年間を通して農業知識や栽培技術を学ぶ講座です。平成17年度に県事業としてスタートし、翌年度からは市が引き継いで実施しています。

農業サポーターの活動

基本的には、小菊の定植や収穫、りんごの摘果や葉摘みなどの補助的作業が中心となります。高度な機械作業や専

農業サポーターの声



村田利雄さん
(鳩岡崎)

時々失敗もする
ので、心配な面も
ありますが、新し
い経験ばかりで楽
しいです。経験し
たことのある作業
でも、毎回教わる
気持ちで取り組ん
でいます。



千田廣繁さん
(さくら通り)

農業は辛い作業
だけれど、楽しい。
この活動が好きだ
からサポーターを
続けています。

門技術が必要な作業はできませんが、時には経験のない作業でもコツをつかみながら取り組んでいます。

サポーターになろうと思っ
た理由は「いつか農業に関わ
りたいと考えていた」「何かの
形で地域の役に立ちたかった」
とさまざま。年齢も4代から
80代までと、幅広い年代層と
なっています。

「農業は大変な仕事」。これ
がサポーターとして抱く最初
の感想です。支援者として関
わるようになり、農業で生計
を立てることの難しさを実感
すると同時に、大地の中で作
物を育てることの素晴らしさ
を知り、「農業はやりがいの
ある仕事」と考え方も変わる
ようです。

現場の様子

6月1日、女性農業者であ
る伊藤淑子さん(和賀町藤根)
が、小菊の定植作業を農業サ
ポーターに依頼しました。今
回は村田利雄さん(鳩岡崎)と
千田廣繁さん(さくら通り)の

二人が対応しました。村田さ
んはサポーター3年目、千田
さんは2年目。二人とも退職
を機に新しいことを始めよう
と考え、きたかみ農楽校を受
講、卒業後に農業サポーター
に登録しました。

伊藤さんは兼業農家で、小
菊の栽培は年間を通じて全て
一人で行っています。小菊は
お盆や9月の彼岸などに出荷
を合わせるため、定植や収穫
の時期には作業量が一気に増
加します。伊藤さんは農業サ
ポーターを知ってからは苗づ
くりから定植までと、収穫最
盛期の繁忙期に作業を依頼す
るようになりました。

この日の定植作業は、朝か
ら夕方まで続きました。一人
では一週間かかる定植作業で

すが、三人で作業をすること
で、一日で終わらせることが
できました。

依頼主の伊藤さんは「女性
一人ではとても大変ですが、
農業サポーターが来てくれれ
ば、作業ははかどるし、話を
しながらできるのもいいです
ね」と話し、作業中の二人に
「収穫のときも手伝ってくだ
さいね」と声を掛けていまし
た。

サポーター登録者数の関係
で農家からの依頼に対応でき
ないケースがあるなどの課題
もありますが、地域農業の労
働力不足解消に一役買い、農
家の皆さんと共に地域を盛り
上げていきたいと思っています。
す。

農業サポーターの利用方法

- ・ 作業予定日の二日前までに農林企画課に連絡してください。
- ・ 活動範囲は原則、北上市内です。
- ・ サポーターの時給は750円を基本としています。

問い合わせ

農林企画課

☎ 72-8235



小菊の定植作業を農業サポーターと
共に行いました

きたかみ夏油高原

ヒルクライム2013 ~ Gear Up!! 東北 ~

7/6 **土** タイムトライアルの部
/スタート 13:00 (終了時刻 15:00)

7/7 **日** ヒルクライムの部
/スタート 7:30 (終了時刻 9:10)



昨年7月に開催されたヒルクライム

昨年に引き続き、今年も「きたかみ夏油高原ヒルクライム」が開催されます。ヒルクライムとは、自転車ロードレース競技の一種で、スタートからゴールまで全て上りのコースで着順を競うものです。今大会も岩崎城運動公園をスタートして夏油高原スキー場を目指します。また、タイムトライアルは1人ずつスタートし、走破タイムを競います。

大会当日は、コース沿線での選手への応援をお願いします。おすすめの観戦スポットは、タイムトライアルの部では新生集会所付近、ヒルクライムの部では、スタートおよびゴール地点、水神温泉山照園前、瀬美温泉前です。

なお、コース周辺は交通規制を行いますので、近隣にお住いの皆さんにはご迷惑をお掛けしますが、ご協力をお願いします。

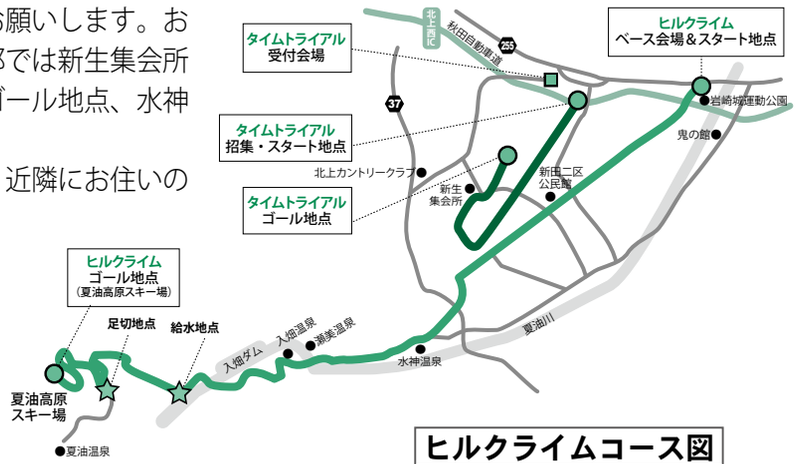
●交通規制

7月6日(土)

タイムトライアル競技 / 12:00~15:00

7月7日(日)

ヒルクライム競技 / 7:00~10:00



ヒルクライムコース図

問い合わせ/きたかみ夏油高原ヒルクライム2013実行委員会 ☎63-8855 電子メール: info@geto-hillclimb.com
北上市商工部商業観光課 ☎72-8241

平成24年度 清掃事業所と最終処分場の放射能濃度およびダイオキシン類の測定結果

北上市清掃事業所(上鬼柳2地割212番地)と臥牛最終処分場(臥牛3地割)の放射能濃度の測定結果は、すべてが国の基準値を下回っているほか、ダイオキシン類濃度の測定結果についてもダイオキシン対策特別措置法で定めている基準値を大きく下回り、安全であることが確認されています。

◇放射能濃度測定結果

(1)北上市清掃事業所 試料採取日:平成25年3月6日 [単位:Bq/kg]

試料名	Cs134	Cs137	合計	基準値
焼却灰	不検出(<16)	不検出(<14)	不検出	合計 ≤ 8,000
飛灰	67	140	207	合計 ≤ 8,000

[単位:Bq/m³N]

試料名	Cs134	Cs137	合計	基準値
1号炉排ガス	不検出(<0.8)	不検出(<0.7)	不検出	Cs134/20+Cs137/30 ≤ 1
2号炉排ガス	不検出(<0.9)	不検出(<1.0)	不検出	Cs134/20+Cs137/30 ≤ 1

(2)臥牛最終処分場 試料採取日:平成25年3月5日 [単位:Bq/l]

試料名	Cs134	Cs137	合計	基準値
処理水	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	不検出	Cs134/60+Cs137/90 ≤ 1

※単位:Bq(ベクレル)=Cs(セシウム)134など放射性物質の放射能の強さを表す単位。

※「不検出(<16)」とは、検出可能な最小値である16未満であること(検出できない)を意味します。測定ごとに検出限界値は変動します。

◇空間放射線量測定結果

[単位:μSv/時]

測定場所	放射線量	基準値
北上市清掃事業所施設内	0.13	1.0
臥牛最終処分場(フェンス境)	0.110	1.0
臥牛最終処分場(敷地境)	0.090	1.0

※単位:μSv(マイクロシーベルト)=Svは放射線の人体への影響の度合いを表す単位。1μSvは1Svの100万分の1の量

※結果は平成24年度の最高値

◇ダイオキシン類濃度測定結果

(1)北上市清掃事業所 [単位:ng-TEQ/m³N]

試料名	ダイオキシン類濃度	基準値
1号炉排ガス	0.025	5(1※1)
2号炉排ガス	0.091	5(1※1)

[単位:ng-TEQ/g-dry]

試料名	ダイオキシン類濃度	基準値
飛灰(灰固化装置出口)	1.2	3
1号炉焼却灰	0.00014	3
2号炉焼却灰	0.0000023	3
敷地内土壌	0.032	1

(2)臥牛最終処分場 [単位:ng-TEQ/l]

試料名	ダイオキシン類濃度	基準値
浸出水	0.00024	0.01
浸出処理水	0.0000019	0.01
地下水(上流)	0.0000033	0.001
地下水(下流)	0.0000017	0.001

※単位:1ng(ナノグラム)=10億分の1g

TEQ=ダイオキシン類の毒性の強さを示す単位

※1周辺住民と結んでいる『北上市ごみ処理施設の公害防止に関する協定』による値

問い合わせ クリーン推進課 ☎72-8285