

余熱を活用した園芸施設に関するサウンディング型市場調査の質問に対する回答

No.	質問日	質問内容	回答
1	5月10日	余熱活用エリア内にて営農する上で賃貸可能なまとまった土地の候補地はございますでしょうか？ (平坦な土地を希望しますが、ご紹介可能でしょうか？)	事業に必要な土地については、希望する面積や形状を含めて、ご提案いただきたいと思いますと考えております。ご提案を受けて用地の検討を行う予定です。
2	5月10日	強い農業づくりの支援や産地生産基盤パワーアップ事業の補助金を利用した施設の設置は可能でしょうか？(面積要件の条件に合致する土地のご紹介は可能でしょうか？)	園芸施設の設置は、事業者が補助金等を活用して建築していただくことを想定しております。 事業に必要な土地については、希望する面積や形状を含めて、ご提案いただきたいと思いますと考えております。
3	5月10日	該当地域にて予想される災害リスクはございますでしょうか？	一関市防災マップでは、余熱活用エリア内には、土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域が各1か所存在しています(別添)。
4	5月10日	豪雪地帯に指定されておりますが、施設園芸する上での留意点等ございますでしょうか？	施設整備にあたっては、設計から耐候性のある構造や資材利用をお勧めいたします。 「岩手県農業用施設等安全構造指針」、「農業用ハウスの風・雪被害対策マニュアル(岩手県農林水産部農産園芸課)」を参考にしてください。
5	5月10日	最大6.3GJの熱量は1日あたりの熱量でしょうか？	1時間あたりの熱量です。

(別添)

The screenshot displays the Sakaki Disaster Map website in a browser window. The browser's address bar shows the URL <https://bousaimap.saksak.jp/#>. The website's navigation menu includes options like '一関市防災マップ', '使用方法', '画面切替', '地図凡例', '現在地表示', '地域', '施設一覧', '防災情報の取得その1', '防災情報の取得その2', and 'For foreigners (外国人向け防災情報)'. The main content area features a topographic map of Sakaki, Japan, with various colored overlays representing different disaster risk zones. A red circle highlights a specific area on the map. To the right of the map is a legend titled '防災マップの見方' (How to Use the Disaster Map). The legend is organized into several sections:

- 避難場所等** (Evacuation Sites, etc.):
  - 指定緊急避難場所 (Designated Emergency Evacuation Site): 災害から命を守るために緊急に避難する場所。
  - 指定避難所 (地域避難所) (Designated Evacuation Site (Local Evacuation Site)): 避難した方が避難生活を送るための施設。 ※指定避難所と地域避難所とのグループで運営等を行います。
  - 指定緊急避難場所 兼 指定避難所 (地域避難所) (Designated Emergency Evacuation Site and Designated Evacuation Site (Local Evacuation Site)): 指定緊急避難場所と指定避難所 (地域避難所) を兼ねる施設。
- 土砂災害(特別)警戒区域** (Landslide (Special) Warning Area):
  - 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊) (Special Landslide Warning Area (Collapse of Steep Slope))
  - 土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊) (Landslide Warning Area (Collapse of Steep Slope))
  - 土砂災害特別警戒区域 (土石流) (Special Landslide Warning Area (Landslide))
  - 土砂災害警戒区域 (土石流) (Landslide Warning Area (Landslide))
  - 土砂災害警戒区域 (地すべり) (Landslide Warning Area (Landslide))
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」** (Newly Identified Areas Where Landslides May Occur):
  - 急傾斜地の崩壊 (Collapse of Steep Slope)
  - 土石流 (Landslide)
- 河川がはん濫した場合の最大浸水深と浸水ランフ** (Maximum Flood Depth and Flood Runoff when Rivers Overflow):
  - 浸水深が 10.0m以上の区域 (Area where flood depth is 10.0m or more)
  - 浸水深が 5.0m~10.0m未満の区域 (Area where flood depth is 5.0m to 10.0m)
  - 浸水深が 3.0m~5.0m未満の区域 (Area where flood depth is 3.0m to 5.0m)
  - 浸水深が 0.5m~3.0m未満の区域 (Area where flood depth is 0.5m to 3.0m)
  - 浸水深が 0.5m未満の区域 (Area where flood depth is less than 0.5m)
- 早期の立退き避難が必要な区域** (Areas where early evacuation is necessary):

この区域は、堤防が決壊した際に家屋を倒壊させるような激しい流れが発生する、または河津津直で崩壊が起きるおそれがある区域です。注意警報は、避難警報の前に発令して当該区域からの退避を促す場合があります。退避に立退いてください。
- 過去の洪水区域** (Past Flood Areas):
  - 昭和22年カスリン台風洪水による洪水区域 (Flood area caused by Kasurin typhoon flood in Showa 22)
  - 平成14年7月11-12日台風6号洪水による洪水区域 (Flood area caused by Typhoon No. 6 flood in Heisei 14)
  - 平成25年7月26-27日大雨による洪水区域 (Flood area caused by heavy rain in Heisei 25)
- 防災重点ため池** (Disaster Focus Reservoirs):
  - 決壊した場合は洪水区域に家屋や公共施設が存在し、人的被害を生ずるおそれがあるため

一関市防災マップURL : <https://bousaimap.saksak.jp/>