

# ず～むあっぴ☆ オホーツク

秋まき小麦 小清水町

2016年

8月号

農林水産省  
北海道農政事務所  
北見地域拠点

## ～平成28年小麦作柄現地調査～

6月29日(水)、北海道米麦改良協会的小麦作柄現地調査が行われ、全道各地から38名の参加の下、当管内では小清水町、網走市ではほ場視察が行われました。

各ほ場では、網走農業改良普及センターから平成28年産の生育状況の説明と各生産者からの栽培概要説明がありました。



【秋まき小麦ほ場視察】



【新和農場による栽培概要説明】

### 栽培の概要【新和農場(小清水町)】

#### ● は種作業

少量は種(6kg/10a)を実施するため、整地作業時にロータリーハローとパワーハローを組み合わせを行い、は種深度を一定化し出芽率を向上させている。

#### ● 施肥作業

基肥は窒素(6kg/10a)、越冬後は5月上旬頃(節間伸長期)までに生育ムラがないように施肥を行う。止葉期以降は、尿素散布を3～4回実施している。

#### ● 土づくり

堆肥は牛ふんと鶏ふんを使用。完熟後3年ごとに小麦作付後に投入(4kg/10a)。収穫後には緑肥(えん麦野生種・シロカラシ)を作付けしている。

### 《平成28年産秋まき小麦生育状況》

は種作業は順調に終了したものの、10月8～9日の大雨で、ほ場の冠水・種子の流亡・表土の流出等の被害があった。

その後は雪解けも早く、生育は平年並みとなったが、6月上旬に氷点下となる日があり生育は一時的に停滞した。低温の影響で出穂期が平年と比べ遅れたものの天候も回復し平年並以上の収量が予想される。\*網走農業改良普及センターからの説明

# 夏休み子ども見学デー



7月28(木)・29日(金)悪天候の中、北見市立東小学校体育館及び北見地方合同庁舎3階にて社会学習の一環として、「夏休み子ども見学デー」を開催しました。

2日間で約160名の親子が訪れ、普段経験できない様々な体験や物づくり(ヒンメリ、竹とんぼ、木工クラフト作りなど)で大盛況でした。

詳細は9月号で！！



TPPに関する疑問にお答えします！！

直接開きたい場合は下記リンクから開けます。

<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/tpp/index.html>

## 農林水産省

農林水産省について

組織・政策

報道

[ホーム](#) > [組織・政策](#) > [基本政策](#) > [TPP関連情報](#)

### TPP関連情報

TPPに関してよくある疑問にお答えするリーフレットを作成しました。New!

- ・ [TPPに関する疑問にお答えします\(平成28年6月\)\(PDF:1.096KB\)](#)

### TPP協定における農林水産物関税について(最終結果)

### 農政新時代パンフレット

- ・ 農政新時代-努力が報われる農林水産業の実現に向けて-(PDF:2.490KB)  
(分割版1(PDF:1.294KB)、分割版2(PDF:1.818KB))

### TPPに関する疑問にお答えします New!

[印刷用]

- ・ [TPPに関する疑問にお答えします\(平成28年6月\)\(PDF:1.096KB\)](#)

### 農政新時代キャラバンQ&A

[印刷用]

- ・ 農政新時代キャラバンQ&A集(平成28年3月17日版)(PDF:774KB)

### 品目別パンフレット

- ・ 水田・畑作(PDF:1.168KB)

## 編集後記

最近暑くなってきたせいか、朝起きたら玄関で寝ている。どうやって移動しているか記憶にない。涼しい場所を探して寝転ぶ猫のようなものだろうか...(小林さ)

編集:農林水産省北海道農政事務所 北見地域拠点  
〒090-0018 北見市青葉町6-8 北見地方合同庁舎  
TEL 0157-23-4171 FAX 0157-23-5358  
北見地域拠点HP <http://www.maff.go.jp/hokkaido/kitami/index.html>