

◆令和2年10月の学校給食で使用した主な食材(野菜・肉・魚・米)と産地◆

種類	産地
<野菜類>	
人参	青森県
たまねぎ	北海道
じゃがいも	青森県
キャベツ	青森県 おいらせ町 六戸町
白菜	青森県
ねぎ	青森県(十和田市)
ごぼう	十和田市
レタス	岩手県
赤パプリカ・黄パプリカ	韓国
きゅうり	青森県 岩手県 群馬県
舞茸	新潟県
ぶなしめじ	長野県
長芋	青森県(十和田市)
パセリ	青森県
大根	青森県(十和田市)
水菜	茨城県
セロリ	長野県
チンゲン菜	茨城県
サツマイモ	茨城県
ニラ	茨城県
紫キャベツ	北海道
ピーマン	青森県
こかぶ	青森県(野辺地町)
<精肉>	
豚肉	青森県 十和田市(ガーリックポーク)
鶏肉	青森県・岩手県
牛肉	青森県
ボンレスハム	国産
鶏卵	青森県(十和田市)
<魚>	
さば	八戸市
さんま	岩手県
いわし	八戸市
しじみ貝	三沢市(小川原湖産)
<米> 生産年度	
令和元年度	青森県(十和田市産)

※東日本大震災の原発事故に伴う食品の安全確保について、厚生労働省は平成24年4月1日から新たに放射性物質の暫定規制値を定め、これに基づいて国や各都道府県は出荷前に食品の検査を行っていますが、食品が食品衛生法上の規制値を超えた場合は出荷制限され、市場に出回らない対応がとられています。十和田・六戸学校給食センターでは、安全性が確認された市場からの食材を、毎日の食材検収で産地を確認しながら納入しております。

平成24年4月1日からの放射性物質の基準				
種類	一般食品(野菜類、穀類、肉、卵、魚)	飲料水	牛乳	乳児用食品
放射線セシウム値	100	10	50	50

※一部は経過措置の予定。米、牛肉はH24.10.1から、大豆はH25.1.1から適用