

◆平成29年6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	千葉県 徳島県
たまねぎ	北海道
じゃがいも	北海道
キャベツ	千葉県
白かぶ	青森県
ねぎ	埼玉県 青森県(十和田市)
ごぼう	青森県(十和田市)
セロリ	茨城県 北海道
赤パプリカ・黄パプリカ	韓 国 オランダ
きゅうり	千葉県 埼玉県 群馬県
レタス	岩手県 群馬県
ぶなしめじ	新潟県
チンゲン菜	青森県 茨城県
パセリ	青森県
大根	青森県
ニラ	茨城県
長芋	青森県
アスパラガス	青森県
なめこ	青森県(八戸市)
水菜	茨城県
ピーマン	宮崎県
万能ねぎ	青森県
ふき水煮	北海道
舞茸	新潟県
＜精肉＞	
豚肉	青森、岩手
鶏肉	青森、岩手
ボンレスハム・ショルダーベーコン	国内産
カットウインナー	青森県
鶏卵	青森県(十和田市)
牛肉	青森 岩手
＜魚＞	
さんま	八戸沖
さば	八戸沖
しじみ貝	三沢市(小川原湖)
＜米＞ 生産年度	
平成28年度	青森県(十和田市産まっしぐら)

※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