

きゅうしょくだより2月

令和 5 年 1 月 31 日 墨田区立菊川小学校 家 庭 数 配 布

大豆のよさを覓直そう!



節分の豆まきに使われる大豆は、日本で古くから利用されてきた食材の一つです。体をつくるもとになる「たんぱく質」を豊富に含むことから「畑の肉」とも呼ばれ、最近では、肉に代わる「代替肉」の原料としても注目されています。いろいろな食品や調味料の原料として、私たちの食卓を豊かにするだけでなく、健康な食生活を支えてくれる大切な食べ物です。



大豆に含まれる主な栄養成分・機能性成分と期待される効果

- ●鉄……資血予防
- ●カルシウム・マグネシウム
 - ……・丈夫な骨をつくる
- ●ビタミンB1
 - ……疲労回復効果
- ●食物繊維……便秘予防



- ●大豆イソフラボン
 - ……骨粗しょう症予防
- ●オリゴ糖……便秘予防
- ●サポニン……抗酸化作用※
- ●レシチン……動脈硬化予防※

※ヒトにおける有効性については、まだ十分な情報がありません。

「栄養豊富な大豆を食べて、 体の中から鬼 (病気) を追い出そう!

◇ では を意識していますか?

食塩 (ナトリウム) のとり過ぎは、生活習慣病の原因になることがわかっています。厚生労働省では右の表のように目標量を定めていますが、最近の調査によると3g程度上回っている現状があります※。日ごろから「減塩」を意識し、できることから実践していきましょう。

※厚生労働省「令和元年 国民健康・栄養調査結果の概要」 (20歳以上の食塩摂取量の平均値 10.1g、男性 10.9 g、女性 9.3 g)

1日の食塩相当量の目標量



	男性	女性
6~7歳	4.5g未満	4.5g未満
8~9歳	5.0g未満	5.0g未満
10~11歳	6.0g未満	6.0g未満
12~14歳	7.0g未満	6.5g未満
15歳以上	7.5g未満	6.5g未満

厚生労働省「日本人の食事摂取基準(2020年版)」より



減塩の工夫



酢や香味野菜、 香辛料を 活用する



麺類のスープは - 味士



調味料の使い過 ぎに気をつける



加工食品を とり過ぎない



(学) について知るう!



食物アレルギーとは、本来は無害であるはずの食べ物に対し、体を守るための「免疫」が過敏に反応して起きる有害な症状のことです。食後2時間以内に症状が出る「即時型食物アレルギー」が多く、じんましんなど軽症のものから、全身に激しい症状が現れる「アナフィラキシー」まで、その症状はさまざまです。数分で命に関わる症状が出ることもあるため、アレルギーのある本人はもちろん、周りの人もしっか

りと理解し、対応方法を共有しておくことが重要です。

食物アレルギーの症状



まびる 唇やまぶたの腫れ、鼻水など

息苦しさ、咳、ゼーゼーする (ぜん鳴) など

かゆみ、じんましんなど

腹痛、嘔吐など アナフィラキシー

※複数の臓器や全身に激しい症状が 現れることを「アナフィラキシー」と呼び、さらに血圧低下や意 識障害などのショック症状を伴う 場合を「アナフィラキシーショッ

アナフィラキシー

食物アレルギーの原因食物



★この7つは発症数が多いことや、重い症状が起こりやすいため、「特定原材料」として加工食品への表示が義務付けられています。アレルギーは、食物に含まれるたんぱく質が原因で起こり、このほかにも、大豆、ナッツ類、野菜、果物、肉、魚など、さまざまな食物が原因となります。

ク」と呼びます。

乳幼児期に発症した鶏卵、牛乳、小麦、大豆アレルギーは、小学校入学までに食べられるようになるケースが多いです。また、食べる量や加工の仕方によって症状が出ない場合は、少しずつ量を増やして食べ続けることで、食べられるようになる人もいます。アレルギーと診断されている方は、定期的に専門医のいる医療機関を受診し、食物経口負荷試験を受けることをお勧めします。

一方で、以下のような学童期以降に発症することの多い「特殊型」のアレルギーは、治りにくい傾向がある とされています。

口腔アレルギー症候群

花粉症の人がなりやすいアレルギーで、生の果物や野菜などを食べたときに、口の中やのどがピリピリしたり、かゆくなったりします。加熱すると症状が出にくくなります。

は然もついぞんせいうんどうゆうはつ 食物依存性運動誘発アナフィラキシー

原因食物を食べた後に運動 することで、アナフィラキシ ーが起こります。食べただけ では症状が出ません。小中学 生以上の男子に多く見られま す。

