

「たべもの」 のこと



僕、牛乳大好き！
たくさん
飲みたいな！



そういえば、
子どもたちがよく飲む
「牛乳」って
安全なのかしら？



事故当時は、水道水よりも牛乳の方が放射性セシウムの濃度が
高いと言われた事もあるよね。
牛乳がどのように皆さんのもとへ届けられているか見てみよう。

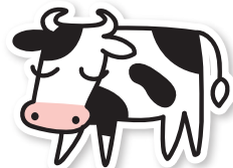
牛乳が皆さんの元へ届くまで…

(出典) 社団法人 福島県牛乳協会より

酪農家

安全なえさと水を与えられた健康な牛から
原乳が搾られます。

(毎日、タンクローリーが酪農家を回って原乳を集めます。)



**集乳所(CS)
乳業工場**

県内全ての酪農家から運ばれた原乳は、県内集乳所(CS)^{※1}や乳業
工場に集められます。

※1：CS(クーラーステーション)とは、乳業場へ送られる前に
一時的に貯留し、冷却する施設のことを言います。



福島県

全ての酪農家から運ばれた原乳を対象に、毎週1回定期
的に放射性物質について検査し、安全性を確認します。

原発事故以降、これまで県内の酪農家から出荷された
原乳は全て安全性が確認されています。



消費者

牛乳・乳製品は安全な
原乳でつくられています。

生産者の皆さんの
努力もあって、安全な
牛乳が皆さんに届け
られているよ。



検査場所 福島県原子力センター 福島支部