

果樹農家のみなさまへ、時季ごとの耳より情報をお届けします



ポジティブリスト制度を説明出来ますか？



- 栽培農産物に農薬を散布すると農薬成分が**残留**するので成分ごとに**基準値を設定**し、**超過**するものは**流通しないように規制**します。
- 以前の**ネガティブリスト制度**では国内で**使用が認められた農薬**(表中成分A、B)のみ**基準値を設定**し流通の可否を判断していました。
- しかし、世界中から食品が輸入される現在では、**国内では認められていない農薬**(成分C)が海外で使われ、輸入されても**基準値がない**ので**流通規制は不十分**となってしまいます。
- 新しい**ポジティブリスト制度**では、使用が認められた農薬は従来の**基準値**を用い、それ以外の全農薬は**一律基準(0.01ppm)**という**厳しい基準値**を適用し、**安全性を確保**しています。

表. ポジティブリスト制度の適用例
ネガティブリスト制度

	成分A	成分B	成分C	流通
食品ア	3	10	5	可
食品イ	2	45	0.5	不可
基準値	5>	30>	設定なし	



平成18年5月29日移行

ポジティブリスト制度

	成分A	成分B	成分C	流通
食品ア	3	10	5	不可
食品イ	2	45	0.5	不可
基準値	5>	30>	0.01>	



3種類のタンポポ



- 春の果樹園では様々な花が開きます。その中でも目を引く花は**タンポポ**です(写真)。
- タンポポには多くの種類がありますが、県内で最も多いのは黄色の花びらでガクがギザギザで**反り返っているセイヨウタンポポ**(外来種)です。
- 次に多いのは、黄色でガクのギザギザが少なく、**丸いものはニホンタンポポ**(在来種)です。
- この他に、花びらが白い**シロバナタンポポ**(在来種)も時々見かけます。
- ニホンタンポポは**有性生殖**しますが、他の2種は受精せずに増殖する**無性生殖**です。特にセイヨウタンポポは繁殖力が強く、**分布が拡大**しています。



写真. 果樹園で見かける3種類のタンポポ