



ならコーポ

品質保証&声だより

3

2020 March

**組合員さんの
想いにこたえて**



みなさんから寄せられた声を商品・運用にいかす取り組みをしています。

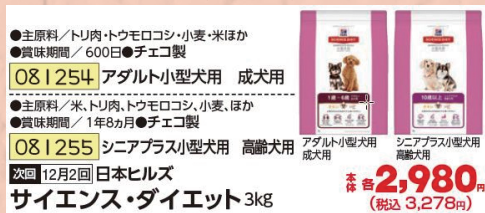
組合員さん VOICE

日本ヒルズの「サイエンス・ダイエット」シリーズを購入する際に、犬の年齢を目安にしています。購入しやすいようにカタログに年齢を記載してほしい。

実現しました

カタログの表示についてお声をいただきありがとうございました。
確かに購入いただく際の情報として、これまで記載しておりました、主原料や賞味期間などに加えて、犬の年齢は必要であると考えましたので、1月1回以降のカタログから順次年齢を記載することにいたしました。今後ともご意見をお寄せくださいませ。

〈変更前〉
〈変更後〉




今月のお知らせ 食品表示について

●表示方法

原材料の場合「原材料名（○○を含む）」（乳の場合は乳成分を含む）。添加物の場合「添加物名（○○由来）」（乳の場合は乳成分ではなく乳由来と表示）。このように個々の原材料、添加物の直後にカッコ書きする「個別表示」が原則になりますが、原材料などの最後にまとめて一括表示される場合もあります。但し、アレルゲンの一括表示を見るだけで、その食品に使用されているアレルゲンが判るよう、例えば原材料に小麦や卵が記載されていても、改めてアレルゲンが表示されることになります。

■個別表示の例 原材料名 小麦粉、砂糖、マーガリン（大豆、乳成分を含む）、卵／乳化剤（大豆由来）

■一括表示の例 原材料名 小麦粉、砂糖、マーガリン、卵／乳化剤、（一部に卵・乳成分・小麦・大豆を含む）

●特定加工食品、その拡大表記の廃止

例えばマヨネーズであれば、旧表示では原材料に卵が使用されていることが常識として知られていると考えられたことから、マヨネーズを表示しておれば、アレルゲンである「卵」の表示は省略可能でしたが、新表示では省略出来なくなります。



商品検査レポート

1月に実施した商品検査の結果をご案内します。



微生物検査

検査数

858

特に問題となる商品はありませんでした。

理化学検査

検査数

325

主な
検査項目

食品添加物

簡易農薬

畜種判定

残留農薬
(外部検査機関へ依頼)

ヒスタミン

カビ毒

放射性物質検査 (NaIシンチレーション スペクトロメータ※)

検査数

44

米

野菜

果物

牛乳

水産

畜産

冷蔵日配

飲料

加工食品

検査の結果、
全て検出下限値
(20Bq/kg)以下でした。

※NaI(エヌエーアイ)シンチレーションスペクトロメータ：遮蔽体(しゃへいたい)付検出器で核種を特定できるもの：ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137を測定

毎月の検査結果はHPにも記載しています。▶<http://www.naracoop.or.jp/goods/letter/kensadayori.html>