

2025

2

品質保証だより

February

今月のお知らせ

使い捨てカイロは、袋の中の鉄粉と、空気中の酸素が反応することで生じる熱を利用してあたたかくなります。用途に応じて貼るタイプ、貼らないタイプ、靴用(靴下用)などがありますが、発熱温度や発熱時間は、ご使用時の状況を想定した通気量や、中身の配合で調整されています。

このような発熱の仕組みから、靴用(靴下用)のカイロをスリッパなどで使用すると、酸素の量が多くなり高温になることや、就寝時に布団の中で使うと熱がこもって、表示されている最高温度を超えることもあります。低温やけどを防ぐなど、安全にご使用いただくために、商品に記載されている取り扱い方法や、注意事項のご確認をお願いします。





商品検査レポート



12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	特に問題となる商品はありませんでした。
	778	

理化学検査	検査数	258
-------	-----	-----

主な検査項目	食品添加物	簡易農薬	畜種判定	残留農薬※	ヒスタミン	カビ毒	放射性物質
	49	8	6	11	51	5	7

※コープ・ラボへ依頼

毎月の検査結果は HP にも記載しています。

<https://www.naracoop.or.jp/goods/letter/koedayori.html>