

2008年2月3日「CO・OP手作り餃子40個入り(560g)」検出結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
ちばコープ	千葉県習志野市	0.02ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県柏市	0.04ppm	検出なし

製造日2007年9月8日/検出限界0.01ppm

※2月3日記者発表、2月4日ホームページ掲載

2月5日「CO・OP手作り餃子40個入り(560g)」検出結果

生協名	店住所	メタミドホス	ジクロロボス
コープあいづ	福島県喜多方市	検出なし	全量10ppm、皮110ppm、具0.42ppm

製造日6月3日/検出限界0.01ppm

2月8日「CO・OP手作り餃子40個入り(560g)」検出結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
ちばコープ	千葉県館山市	0.05ppm	検出なし
ちばコープ	千葉縣市川市	0.04ppm	検出なし
ちばコープ	千葉縣市川市	0.03ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県習志野市	0.02ppm	検出なし

製造日9月8日/検出限界0.01ppm

2月9日「CO・OP手作り餃子40個入り(560g)」検出結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
コープとうきょう	東京都世田谷区	検出なし	0.01ppm

製造日7月22日/検出限界0.01ppm

2月10日「CO・OP手作り餃子40個入り(560g)」検出結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
ちばコープ	千葉県千葉市	0.06ppm	検出なし
さいたまコープ	埼玉県入間市	0.01ppm	検出なし
さいたまコープ	埼玉県草加市	0.01ppm	検出なし

製造日9月8日/検出限界0.01ppm

2月11日「CO・OP手作り餃子40個入り(560g)」検出結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
ちばコープ	千葉県柏市	0.04ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県千葉市	0.06ppm	検出なし
ちばコープ	千葉縣市川市	0.03ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県千葉市	0.04ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県千葉市	0.02ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県千葉市	0.04ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県船橋市	0.02ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県船橋市	0.04ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県船橋市	0.06ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県船橋市	0.06ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県船橋市	0.03ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県千葉市	0.04ppm	検出なし
ちばコープ	千葉県千葉市	0.01ppm	検出なし

製造日9月8日/検出限界0.01ppm

2月12日、13日「CO・OP手作り餃子40個入り（560g）」検出結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
1 コープながの	長野県上田市	0.01ppm	検出なし
2 コープながの	長野県上田市	0.01ppm	検出なし
3 コープながの	長野県北安曇郡 池田町	0.01ppm	検出なし
4 コープながの	長野県諏訪市	0.01ppm	検出なし

製造日9月8日／検出限界0.01ppm

**1と2は弊会商品検査センターの検査（2/13判明分）**

**3と4はコープネット事業連合が食品環境検査協会に検査依頼したもの（2/12判明分）**

2月18日判明「CO・OP手作り餃子40個入り（560g）」の検査結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
1 さいたまコープ	埼玉県北葛飾郡	0.06ppm	検出なし
2 コープながの	長野県長野市	0.03ppm	検出なし
3 コープながの	長野県下伊那郡	0.03ppm	検出なし

製造日9月8日／検出限界0.01ppm

いずれもコープネット事業連合が食品環境検査協会に検査依頼したもの（2/18判明分）

2と3のメタミドホス検出は、2/19に0.01ppmと掲載しましたが、0.03ppmの誤りでした。2のセンター住所は、2/19に長野県篠ノ井市と掲載しましたが、長野県長野市の誤りでした。申し訳ありませんでした。（2/20訂正）

2月19日「CO・OP手作り餃子40個入り（560g）」の検査結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
ちばコープ	千葉県千葉市	0.02ppm	検出なし
さいたまコープ	埼玉県さいたま市	0.08ppm	検出なし

製造日9月8日／検出限界0.01ppm

2月21日「CO・OP手作り餃子40個入り（560g）」の検査結果

生協名	センター住所	メタミドホス	ジクロロボス
コープながの	長野県下伊那郡	0.01ppm	検出なし

製造日9月8日／検出限界0.01ppm

＜検査について＞

- 健康上のお申し出をいただいた該当商品の緊急農薬検査を、弊会の商品検査センターで行っております。また、検出結果については、警察へ報告し、必要な場合は、検査品を供しています。
- 検査方法はガスクロマトグラフ法（メタミドホスの検出限界は0.01ppm）による全量検査（餃子の皮と具を一緒にまぜて検査）。
- 農薬残留基準は農産物ごとに設定されています（例えば、ニラでは0.3ppm、キャベツでは1.0ppm、小麦では0.01ppmなど）が、餃子のような加工品には基準値は設定されていません。
- 検出結果については警察に報告し、警察からのご指示に基づいて対応を行なっています。