

令和5年4月13日

消費者安全法に基づく重大事故等以外の消費者事故等の事故情報データベース登録について

消費者安全法第12条第2項により消費者庁に通知のあった下記の消費者事故等の情報を、事故情報データベースに登録することとしましたので、お知らせします。

1. 事故情報

(1) 事故情報(下記(2)を除く)

	事故発生日	製品名等	事故内容	発生都道府県
1	令和5年4月2日	照明器具	照明器具を使用したところ、当該照明器具から白煙が発生。	愛知県
2	令和5年3月17日	保育サービス	河川敷での園外保育中、幼児が川で溺水し、意識不明の状態で見えられ、救急搬送。事故当時、職員は他児のそばにいて、当該児のそばに職員は誰もいなかった。	東京都
3	令和4年4月11日	花粉症に効くと称する健康茶	花粉症に効くと称する健康茶を摂取したところ、副腎皮質ホルモン等の検査値が低下した。同銘柄の別個体を通知元が検査した結果、医薬品成分が検出されている。	兵庫県

(2) 事故情報(食中毒情報)

	事故発生日	原因施設・原因食品	病因物質	発生都道府県
1	令和5年3月20日	飲食店(3月17日の食事)	カンピロバクター	熊本県
2	令和5年3月24日	飲食店(3月22日、23日の食事)	カンピロバクター	北海道
3	令和5年3月18日	飲食店(3月17日の食事)	カンピロバクター	福島県
4	令和5年3月28日	飲食店(3月27日の弁当)	ノロウイルス	岡山県
5	令和5年3月28日(初発)	宿泊施設(3月27日、28日、29日の食事)	ノロウイルス	岡山県
6	令和5年3月26日	飲食店(3月26日の弁当)	ノロウイルス	岐阜県
7	令和5年3月29日	飲食店(3月29日の弁当)	ノロウイルス	山口県
8	令和5年3月20日	飲食店(3月19日の食事)	カンピロバクター	京都府
9	令和5年3月28日	飲食店(3月26日の食事)	カンピロバクター	兵庫県
10	令和5年3月31日	宿泊施設(3月31日の食事)	調査中	兵庫県
11	令和5年4月1日	飲食店(3月31日の弁当)	調査中	兵庫県
12	令和5年3月27日	飲食店(3月25日の食事)	カンピロバクター	大分県
13	令和5年3月31日	販売店(3月31日に販売された食品)	アニサキス	神奈川県

14	令和5年4月2日	飲食店(4月1日の食事)	アニサキス	宮城県
15	令和5年3月7日	飲食店(3月4日の食事)	カンピロバクター	沖縄県
16	令和5年3月31日	飲食店(3月31日の弁当)	ノロウイルス	滋賀県
17	令和5年4月3日	販売店(4月2日に販売された食品)	アニサキス	神奈川県
18	令和5年4月1日	飲食店(4月1日の弁当)	調査中	兵庫県
19	令和5年4月4日	飲食店(4月3日の食事)	アニサキス	福井県
20	令和5年3月19日	飲食店(3月18日の食事)	ノロウイルス	東京都

2. リコール・自主回収情報

(1) リコール・自主回収情報(食品関係)

	製品名等	届出内容
1	肉加工品	冷蔵品を常温で販売。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月31日 販売地域: 神奈川県)
2	蒲鉾	包装不良による賞味期限内に腐敗の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月30日)
3	食用オリーブ油	ガス発生の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月31日 販売地域: 群馬県)
4	ソーセージ	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月21日 販売地域: 青森県)
5	冷し中華	アレルギー(かに)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月3日 販売地域: 沖縄県 クラス分類: CLASS I)
6	味付豚肉	賞味期限表示及び保存温度表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月2日 販売地域: 東京都)
7	ハンバーグ(計3件)	アレルギー(乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月30日 クラス分類: CLASS I)
8	パン	アレルギー(卵)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月3日 販売地域: 神奈川県 クラス分類: CLASS I)
9	漬物	アレルギー(やまいも)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月2日 販売地域: 長野県、山梨県 クラス分類: CLASS I)
10	菓子	賞味期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月30日)
11	惣菜	アレルギー(えび、かに、豚肉、りんご、ゼラチン)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月2日 販売地域: 滋賀県 クラス分類: CLASS I)
12	牛豚合挽肉	異物(金属片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月3日 クラス分類: CLASS I)
13	味噌	異物(部品の一部)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月31日 クラス分類: CLASS I)
14	豚肉	異物(ビニール片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月2日 販売地域: 神奈川県、東京都、埼玉県)
15	鶏肉(計2件)	異物(ビニール片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月2日 販売地域: 神奈川県、東京都、埼玉県)
16	惣菜	アレルギー(卵)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月2日 販売地域: 長野県 クラス分類: CLASS I)
17	弁当	アレルギー(さば)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月31日 販売地域: 茨城県 クラス分類: CLASS I)
18	和菓子(計3件)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年4月1日 販売地域: 高知県)
19	惣菜(唐揚げ)	アレルギー(卵、乳、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年3月31日 販売地域: 神奈川県 クラス分類: CLASS I)

20	惣菜(コロッケ)(計2件)	アレルギー(えび、かに、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月31日 販売地域:三重県 クラス分類:CLASS I)
21	味付鶏肉	アレルギー(小麦)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月4日 販売地域:新潟県 クラス分類:CLASS I)
22	こんにやく	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月4日)
23	冷凍食品(ピザ)	カビによる汚染の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月1日)
24	菓子	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月3日 販売地域:東京都)
25	惣菜(天ぷら)	アレルギー(いか)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月4日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
26	惣菜(揚げもの)	アレルギー(卵、乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月5日 販売地域:茨城県 クラス分類:CLASS I)
27	納豆	賞味期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月4日 販売地域:東京都)
28	惣菜(焼売)	アレルギー(乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月5日 クラス分類:CLASS I)
29	調理パン	アレルギー(えび)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月3日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
30	弁当	アレルギー(乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月29日 販売地域:福岡県 クラス分類:CLASS I)
31	惣菜	賞味期限切れの商品を販売。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月4日 販売地域:神奈川県)
32	惣菜(揚げもの)	アレルギー(えび)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月1日 販売地域:岩手県 クラス分類:CLASS I)
33	惣菜(たこ焼き)	アレルギー(乳、鶏肉、豚肉、もも、りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月5日 販売地域:東京都 クラス分類:CLASS I)
34	惣菜(コロッケ)	アレルギー(かに)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月31日 販売地域:栃木県 クラス分類:CLASS I)
35	冷凍食品(麻婆豆腐)	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月5日 販売地域:大阪府)
36	ゼリー(計3件)	酵母による商品の膨張。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月3日)
37	惣菜(コロッケ)	アレルギー(えび)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年3月30日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
38	レトルト食品(カレー)	アレルギー(小麦)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月4日 クラス分類:CLASS I)
39	漬物	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月7日 販売地域:長野県)
40	和菓子(計2件)	アレルギー(大豆)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年4月7日 販売地域:大阪府 クラス分類:CLASS I)

(注)消費者庁への消費者事故等の通知時において、厚生労働省ウェブサイト「食品リコール公開回収事案検索」の「健康への危険性の程度」欄が「CLASS I」とされている場合はその旨を記載しています。なお、「CLASS I」の程度はそれぞれ次のとおりです。

- ①食品衛生法:喫食により重篤な健康被害又は死亡の原因となり得る可能性が高い
- ②食品表示法:喫食により直ちに消費者の生命又は身体に対する危害の発生の可能性が高い

(2) リコール・自主回収情報(食品関係以外)

	製品名等	届出内容
1	自動二輪車(ホンダ Rebel 250 他)	<p>自動二輪車(原動機)のリコール。(外-3603)</p> <p>原動機において、右側クランクケースカバーの製造工程が不適切なため、シーリングプラグの圧入部に塗装が付着しているものがある。そのため、エンジン等の熱により当該シーリングプラグの保持力が低下し、そのまま使用を続けると、シーリングプラグが抜け、エンジンオイルが噴き出し、最悪の場合、運転者に付着すると火傷、飛散したエンジンオイルが排気管等の高温部に付着すると火災、後輪タイヤに付着すると転倒のおそれがある。</p>

2	普通乗用自動車(マツダ CX-60)	<p>普通乗用自動車(①動力伝達装置、②電気装置、③電気装置)のリコール。(5297)</p> <p>① トランスミッション制御コンピュータにおいて、制御プログラムが不適切なため、変速時やE/V走行からのエンジン再始動時に、強めにブレーキを踏むと締結しているクラッチが解放しないことがある。そのため、エンジン回転が低下し、最悪の場合エンストするおそれがある。</p> <p>② 電力変換装置(インバータ)において、制御プログラムが不適切なため、プッシュボタンスタートをオプした直後にオンするとインバータが起動しないことがある。そのため、アイドリングストップ後にエンジンが再始動できない。また、バッテリーへの充電が停止するため、充電警告灯が点灯し、最悪の場合エンストするおそれがある。</p> <p>③ コンビネーションメータ(フル液晶タイプ)において、制御プログラムが不適切なため、メータの液晶画面を表示するための起動制御が完了できないことがある。そのため、速度計や警告灯等が表示できないおそれがある。</p>
3	軽自動車(ダイハツ ハイゼット 他)	<p>軽自動車(操縦装置)のリコール。(5299)</p> <p>MT(手動変速仕様)車において、メータパネルの設計が不適切なため、走行用前照灯(ハイビーム)の自動制御状態を運転者に表示する装置が備えられていない。そのため、保安基準第32条(前照灯等の基準)に適合しない。</p>
4	普通乗用自動車(トヨタ シエンタ 他)	<p>普通乗用自動車(①灯火装置、②座席ベルト、③走行装置)のリコール。(5304)</p> <p>① 運転支援装置のAHS※において、制御プログラムが不適切なため、走行用前照灯(ハイビーム)が自動消灯の直後に再点灯する場合、配光制御ができなくなることがある。そのため、警告メッセージが表示し、ハイビームが点灯しなくなるおそれがある。</p> <p>※アダプティブハイビームシステム:周辺環境と運転状況に応じて、ハイビームの配光を制御し、前方視界確保を補助するシステム</p> <p>② 後部左用座席ベルトのバックルにおいて、保持構造が不適切なため、座席内部に落ち込んで座席リクライニングができなくなることがある。その状態でリクライニング操作を行うと、バックルが損傷して当該座席ベルトが正しくロックできず、最悪の場合、走行中にベルトが外れるおそれがある。</p> <p>③ スチール製ディスクホイールにおいて、プレス設備の管理が不適切なため、ディスクが形状不良となり、リムとの溶接強度が不足しているものがある。そのため、溶接部に亀裂が生じ、最悪の場合、ディスクホイールが破損するおそれがある。</p>
5	普通乗用自動車(トヨタ シエンタ 他)	<p>普通乗用自動車(始動装置)のリコール。(5305)</p> <p>スタータにおいて、スルーボルトの締付指示が不適切なため、経年で当該ボルトが緩み、構成部品の位置がずれてスタータの出力が不足することがある。そのため、そのまま使用続けると、エンジン始動不能となり、その状態で始動操作を繰り返すとスタータが過熱し、最悪の場合、火災に至るおそれがある。</p>
6	普通乗用自動車(フォルクスワーゲン アルテオン 2.0/200kW 他)	<p>普通乗用自動車(停止表示器材)のリコール。(外-3598)</p> <p>三角停止表示板において、製造管理が不適切なため、反射性の技術基準を満たさないおそれがある。</p>
7	普通乗用自動車(アウディ アウディ Q7 2.0Tq エアサス 他)	<p>普通乗用自動車(停止表示器材)のリコール。(外-3602)</p> <p>三角停止表示板において、製造管理が不適切なため、反射性の技術基準を満たさないおそれがある。</p>

これらは、消費者安全法の規定に基づく通知内容の概要であり、消費者庁として事故原因等を確定したものではありません。

「2. リコール・自主回収情報((2)リコール・自主回収情報(食品関係以外))」の届出内容欄のリコール情報等における()内の数字は、リコール届出番号、改善対策届出番号です。

消費者安全調査委員会(消費者庁)に申出のあった事故情報については、右端に※印を記載しています。

上記情報は、登録後、事故情報データベース(URL: <https://www.jikojocho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2023年4月13日公表分)」をフリーワードに入力すると検索可能になります。

<本件に関する問い合わせ先>
 消費者庁消費者安全課 三宅、石井
 TEL : 03(3507)9263(直通)
 URL : <https://www.caa.go.jp/>