

令和5年6月22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バンク登録について

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、事故情報データバンク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6月4日	照明器具	使用中の照明器具から異音及び白煙が発生し、当該照明器具の一部及び周辺に焦げ。	大阪府
2	令和5年4月27日	保育サービス	保育施設において、幼児がロッカーを閉めようとしたところ、当該ロッカーに指を挟み、左中指を骨折。当該施設では、幼児にロッカーの開け閉めをさせていたが、指挟み防止の安全対策をしていなかった。	静岡県

(2) 事故情報(食中毒情報)

	事故発生日	原因施設・原因食品	病原物質	発生都道府県
1	令和5年6月4日	飲食店(6月3日の食事)	カンピロバクター	大阪府
2	令和5年6月5日	飲食店(6月3日の食事)	カンピロバクター	愛媛県
3	令和5年6月3日	飲食店(提供日不明の食事)	黄色ブドウ球菌	東京都
4	令和5年5月26日(初発)	飲食店(5月24日～27日の食事)	カンピロバクター	東京都
5	令和5年6月4日	飲食店(6月3日の食事)	ノロウイルス	大阪府
6	令和5年6月8日	給食施設(6月8日の食事)	ウエルシュ菌	千葉県

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	スナック菓子(計3件)	グルテン表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和4年9月)
2	山菜	放射性物質基準違反。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月8日 販売地域:福島県)
3	ふぐ	毒のある部位が残っている可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月9日 販売地域:愛知県 クラス分類:CLASS I)
4	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6月9日 販売地域:埼玉県 クラス分類:CLASS I)
5	レトルト食品(惣菜)	アレルギー(鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年5月8日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
6	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5月25日 販売地域:愛知県 クラス分類:CLASS I)

7	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6月6日 販売地域:沖縄県 クラス分類:CLASS I)
8	清涼飲料水	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月8日)
9	焼菓子	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6月12日 販売地域:神奈川県)
10	弁当	アレルギー(りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月11日 販売地域:山口県 クラス分類:CLASS I)
11	寿司 他(計28件)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月8日 販売地域:愛知県)
12	菓子(計2件)	異物(プラスチック片)混入。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月12日)
13	弁当	アレルギー(牛肉、ごま、鶏肉、りんご)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月11日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
14	和菓子	賞味期限表示及びアレルギー表示等の原材料表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月9日 販売地域:東京都 クラス分類:CLASS I)
15	和菓子	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6月9日 販売地域:東京都)
16	和菓子	賞味期限表示及びアレルギー表示等の原材料表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月9日 販売地域:東京都 クラス分類:CLASS I)
17	寿司	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5月23日 販売地域:鹿児島県 クラス分類:CLASS I)
18	惣菜(餃子)(計2件)	アレルギー(ゼラチン、魚醤)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月10日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
19	弁当(計2件)	アレルギー(小麦、乳、大豆、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月9日 販売地域:滋賀県 クラス分類:CLASS I)
20	寿司(計18件)	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6月12日 販売地域:東京都)
21	惣菜(コロッケ) 他(計5件)	異物(金属)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月13日 クラス分類:CLASS I)
22	冷凍食品(野菜)	成分規格不適合(生菌数)。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月12日)
23	いか	生食用と誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月10日 販売地域:宮城県)
24	惣菜(焼壳)	アレルギー(えび、かに、卵、豚肉、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6月11日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
25	ラーメン	アレルギー(乳、大豆、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月12日 販売地域:愛媛県 クラス分類:CLASS I)
26	惣菜(唐揚げ)	アレルギー(さば、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月13日 販売地域:愛知県 クラス分類:CLASS I)
27	いか	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月8日 販売地域:岩手県)
28	おにぎり	アレルギー(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6月14日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
29	魚介類加工品	基準値を上回るヒスタミンを検出。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月12日 クラス分類:CLASS I)
30	乳飲料	成分規格不適合(大腸菌群)。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月12日 販売地域:富山県)
31	スナック菓子	表示に記載のない添加物(ポリソルベート)を検出。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月15日)
32	惣菜(コロッケ)(計2件)	アレルギー(えび、卵)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月14日 販売地域:兵庫県 クラス分類:CLASS I)
33	弁当	アレルギー(牛肉、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6月13日 販売地域:東京都、埼玉県 クラス分類:CLASS I)
34	巻き寿司(計2件)	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6月13日 販売地域:三重県 クラス分類:CLASS I)
35	弁当	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月3日 販売地域:福岡県)

36	弁当	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月3日 販売地域:福岡県)
37	弁当	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月3日 販売地域:熊本県)
38	弁当	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月3日 販売地域:熊本県)
39	弁当	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月3日 販売地域:福岡県)
40	弁当	アレルギー(鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月14日 販売地域:奈良県 クラス分類:CLASS I)
41	巻き寿司	アレルギー(小麦、いか)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月13日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
42	刺身	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月15日 販売地域:兵庫県)
43	チヨコレート(計8件)	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6月11日 販売地域:北海道)
44	山菜	放射性物質基準違反。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月9日 販売地域:福島県)
45	清涼飲料水(計3件)	製造基準に適合していない。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月14日)
46	佃煮	カビ発生。 (自主回収に着手した年月日:令和5年5月29日 販売地域:兵庫県)
47	生鮮さやいんげん	成分規格不適合(残留農薬)。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月16日 販売地域:千葉県)
48	スナック菓子	添加物(ポリソルベート)の使用基準違反。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月16日)
49	惣菜(コロッケ)(計2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6月15日 販売地域:長崎県 クラス分類:CLASS I)
50	おにぎり(計6件)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月14日 販売地域:北海道)
51	ドーナツ 他(計2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6月15日 販売地域:山口県、福岡県 クラス分類:CLASS I)
52	海藻加工品	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月14日 販売地域:東京都)
53	寿司	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6月15日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
54	たれ	アレルギー(小麦、大豆)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月12日 クラス分類:CLASS I)
55	味付豚肉	アレルギー(鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月11日 販売地域:三重県 クラス分類:CLASS I)
56	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6月16日 販売地域:新潟県 クラス分類:CLASS I)
57	アイスミルク	日本語表示の欠落により、アレルギー(乳)表示、保存温度表示等が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月13日 販売地域:東京都、神奈川県 クラス分類:CLASS I)
58	惣菜	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月16日 販売地域:愛知県)
59	おこわ	アレルギー(小麦、さば)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和5年6月15日 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	普通乗用自動車(ランドローバー レンジローバースポーツ 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3615) 冷却水の循環経路の一部である樹脂製冷却水管において、耐熱性が低い材質を選定したため、ウォーターポンプの故障時等、冷却水が循環しない場合、当該パイプが過熱により破損することがある。そのため冷却水が飛散し、最悪の場合、火災が発生するおそれがある。
2	普通貨物自動車(ニッサン キャラバン 他)	普通貨物自動車(原動機)のリコール。(5335) エンジン制御コンピュータにおいて、開発時のアクセル診断制御プログラムが不適切であること及びフェールセーフ制御の評価が不十分であったことにより、特定のアクセルペダル操作を行なった場合にアクセルペダルセンサが故障していると誤判定することがある。そのため、出力を止めるフェールセーフ制御が作動し、走行不能となるおそれがある。
3	普通乗用自動車(マツダ CX-60)	普通乗用自動車((①緩衝装置、②かじ取装置、③制動装置)のリコール。(5342) ①フロントサスペンションにおいて、車両組立工程の組付け作業が不適切なため、アップアーム・ボールジョイントとステアリングナックルを締結するボルトとナットが規定トルクで締め付けられていないものがある。そのため、そのまま使用を続けるとボルトが外れ、最悪の場合、ステアリングナックルがボールジョイントから抜け、タイヤと接触することでパンクして走行不能となるおそれがある。 ②インターミディエイトシャフトにおいて、車両組立工程の組付け作業が不適切なため、ステアリングギヤに締結するボルトが規定トルクで締め付けられていないものがある。そのため、そのまま使用を続けるとボルトが外れ、最悪の場合、ステアリングギヤからインターミディエイトシャフトが抜け、操舵不能になるおそれがある。 ③フロントABSセンサにおいて、車両組立工程の組付け作業が不適切なため、ステアリングナックルにハーネスを固定するプラケットを締結するボルトが規定トルクで締め付けられないものがある。そのため、そのまま使用を続けるとボルトが外れ、最悪の場合、ハーネスがタイヤ等に干渉することで損傷し、ABS警告灯およびTCS/DSC表示灯が点灯し、EPB表示灯が点滅すると共に、ABS※1、TCS※2、DSC※3 およびEPB※4 の作動が停止し、さらに先進安全運転支援システムも停止するおそれがある。 ※1 アンチロックブレーキシステム:滑り易い路面での制動時に起る車輪のロックを防いで車の方向安定性を保ち、操縦性を確保するシステム ※2 トラクションコントロールシステム:水にぬれた路面や雪道等の滑り易い路面での発進や旋回加速時に起る駆動輪の空転を防ぎ、適切な駆動力と操縦性を確保するシステム ※3 ダイナミック・スタビリティ・コントロール:滑り易い路面での走行時や、緊急回避など急激なハンドル操作による車両の横すべりを抑えるため、ABS やTCS 等によりブレーキやエンジンの出力を自動的に制御し、車両の安定性を確保するシステム ※4 電動パーキングブレーキ:モーターでパーキングブレーキをかけるシステム。
4	普通乗用自動車(プジョー e-208 他)	普通乗用自動車(動力伝達装置)のリコール。(外-3619) 電動パワートレインECUにおいて、電源制御プログラムが不適切なため、電動コンプレッサーの絶縁不良が発生した場合、セーフモードにより走行停止する。

3. 留意事項

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、事故情報データバンク(URL:<https://www.jikojoho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2023年6月22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/>