

令和 5 年 8 月 3 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7月21日	スチームアイロン	スチームアイロンを温めていたところ、当該スチームアイロンから発煙。	愛知県
2	令和5年4月18日	保育サービス	公園での園外保育中、職員が幼児2名がいないことに気付き探していたところ、道路を歩く当該幼児2名を住民が発見・保護。当該公園は死角や出入口が多く、進級したばかりの時期の園外保育先として適切ではなかった。	東京都
3	令和5年7月6日	保育サービス	保育施設において、園外に出た幼児を住民が公園で発見・保護。当該施設の門の鍵は子どもの手が届く高さにあり、子どもが解錠できる状態だった。また、門に立っていた職員は当該幼児が園外に出たことに気付かなかった。	東京都
4	令和5年6月9日	放課後児童クラブ	放課後児童クラブにおいて、児童が外遊び先の広場のベンチに座ったところ、当該ベンチの座面に指を挟み、左手指を骨折。職員は、当該ベンチが破損していたことに以前から気付いていたが、当該広場管理者への通知や当該ベンチの使用を禁止する等の対応を行わなかった。	山口県
5	令和5年7月14日	灯油	灯油の試買、分析をしたところ、灯油の引火点が法定規格に達していないことが判明。	熊本県

#### (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7月10日	飲食店(7月8日の食事)	カンピロバクター	福岡県
2	令和5年7月4日	飲食店(6月30日～7月14日の食事)	腸管出血性大腸菌O111	和歌山県
3	令和5年7月7日(初発)	飲食店(7月6日、8日～10日の食事)	サルモネラ属菌	東京都
4	令和5年7月16日	飲食店(7月14日の食事)	カンピロバクター	宮崎県
5	令和5年7月13日(初発)	飲食店(7月12日～17日の食事)	ノロウイルス	東京都
6	令和5年7月14日	飲食店(7月12日の食事)	カンピロバクター	滋賀県
7	令和5年7月12日	飲食店(7月11日の食事)	アニサキス	東京都
8	令和5年7月	販売店(7月24日に販売された食品)	アニサキス	石川県
9	令和5年7月23日	飲食店(7月23日の食事)	調査中	島根県
10	令和5年7月19日	飲食店(7月17日の食事)	カンピロバクター	山梨県

## 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	惣菜(フライドチキン)	加熱不足による生焼け。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月22日 販売地域: 神奈川県)
2	乳飲料	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7月22日 販売地域: 兵庫県)
3	パプリカ水煮	殺菌工程の不備による品質の変質。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月22日)
4	混ぜご飯の素	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7月3日 販売地域: 埼玉県 クラス分類: CLASS I)
5	弁当	アレルギー(卵、乳、ごま、鶏肉、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月22日 販売地域: 三重県 クラス分類: CLASS I)
6	焼菓子	アレルギー(くるみ、アーモンド)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月20日 販売地域: 福島県 クラス分類: CLASS I)
7	弁当	アレルギー(卵、さば)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月22日 販売地域: 千葉県 クラス分類: CLASS I)
8	弁当	アレルギー(乳、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月24日 販売地域: 神奈川県 クラス分類: CLASS I)
9	ラーメン(計4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7月21日 クラス分類: CLASS I)
10	紅茶	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月21日 販売地域: 東京都)
11	魚介類加工品	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7月24日 販売地域: 静岡県)
12	惣菜(餃子)	アレルギー(えび、ごま、鶏肉、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7月24日 販売地域: 京都府 クラス分類: CLASS I)
13	焼菓子	アレルギー(小麦、乳)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月24日 販売地域: 福島県 クラス分類: CLASS I)
14	惣菜(肉団子)	アレルギー(卵、ごま、豚肉、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7月22日 販売地域: 長野県 クラス分類: CLASS I)
15	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7月3日 販売地域: 沖縄県 クラス分類: CLASS I)
16	惣菜	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7月20日 販売地域: 京都府 クラス分類: CLASS I)
17	惣菜(揚げもの)	アレルギー(乳、大豆、鶏肉、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月21日 販売地域: 福岡県 クラス分類: CLASS I)
18	弁当	アレルギー(かに、牛肉、さば、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7月23日 販売地域: 栃木県 クラス分類: CLASS I)
19	鶏肉	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月22日 販売地域: 東京都)
20	惣菜(焼魚)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年5月6日 販売地域: 石川県)
21	惣菜(餃子)	アレルギー(卵、鶏肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月25日 販売地域: 岐阜県 クラス分類: CLASS I)
22	たらこ 他(計4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7月21日 販売地域: 大阪府)
23	和菓子	カビによる汚染。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月25日 販売地域: 長野県)
24	和菓子	包装不良によるカビ発生の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月18日)
25	調理パン	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7月19日 販売地域: 兵庫県)
26	洋菓子	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7月19日 販売地域: 兵庫県)
27	惣菜(サラダ)	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7月19日 販売地域: 兵庫県)

28	焼菓子	カビ発生。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月20日 販売地域: 東京都、神奈川県)
29	惣菜(トンカツ)	アレルギー(乳、豚肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月24日 販売地域: 長野県 クラス分類: CLASS I)
30	惣菜(カット野菜)	消費期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月24日)
31	菓子パン	アレルギー表示、消費期限表示、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7月19日 販売地域: 福岡県 クラス分類: CLASS I)
32	菓子パン	アレルギー表示、消費期限表示、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7月19日 販売地域: 福岡県 クラス分類: CLASS I)
33	惣菜(炒めもの)	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7月21日 販売地域: 栃木県 クラス分類: CLASS I)
34	冷凍食品(天ぷら)	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7月14日 販売地域: 愛知県)
35	つゆ	微生物増殖による混濁。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月3日 販売地域: 熊本県)
36	惣菜(鶏肉料理) 他(計4件)	異物(調理器具の一部)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日: 令和3年6月4日 販売地域: 島根県 クラス分類: CLASS I)
37	ジャム(びん詰)(計2件)	カビによる汚染。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月4日 販売地域: 東京都)
38	冷凍食品(計3件)	アレルギー(小麦、卵、乳、大豆、牛肉、豚肉、りんご)表示が欠落 他。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月20日 販売地域: 愛知県)
39	弁当	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7月26日 販売地域: 埼玉県 クラス分類: CLASS I)
40	魚介類加工品	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7月13日 クラス分類: CLASS I)
41	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2月18日 販売地域: 島根県 クラス分類: CLASS I)
42	無加熱摂取冷凍食品(えだまめ)	成分規格不適合(大腸菌群)で廃棄、積み戻し等を指示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月24日)
43	弁当	アレルギー(えび、かに、牛肉、ごま、さけ、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5月31日 販売地域: 群馬県 クラス分類: CLASS I)
44	ジュース	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月17日 販売地域: 千葉県)
45	温泉たまご(計2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7月26日 販売地域: 山口県)
46	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7月26日 販売地域: 千葉県 クラス分類: CLASS I)
47	調理パン	アレルギー(えび、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7月28日 販売地域: 新潟県 クラス分類: CLASS I)
48	ジャム(びん詰)(計7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7月22日 販売地域: 東京都)
49	寿司	アレルギー(かに、乳、魚介類)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日: 令和5年7月27日 販売地域: 千葉県 クラス分類: CLASS I)
50	弁当	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7月28日 販売地域: 京都府 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	普通乗用自動車(BMW BMW i4eDrive40 他)	普通乗用自動車(電気装置)のリコール。(外-3620) バッテリー・セル・モニター電子回路製造時に、内部のコネクターが正しく取り付けられなかった可能性がある。そのため、警告灯が点灯せずに高電圧バッテリーがシャットダウンし、駆動力が喪失し惰性走行になるおそれがある。

2	普通乗用自動車(アウディ アウディ RS6 アバント 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(外-3651) ターボチャージャーへのオイル供給ラインに取り付けられているオイルストレーナーにおいて、当該ストレーナーのメッシュサイズが小さすぎるため、オイルストレーナーにオイルの沈殿物が付着することがある。長期間、車両を使用することにより沈殿物が増加すると、オイルストレーナーがつまり、ターボチャージャーへ十分なオイルを供給できなくなり、最悪の場合、エンジンの出力低下やエンジンが停止するおそれがある。
3	普通乗用自動車(BMW BMW 320d 他)	普通乗用自動車(エンジン)のリコール。(外-3622) ディーゼルエンジンの排気ガス再循環装置(EGR)モジュールにおいて、耐久性の検討が不十分のため経年変化により冷却水が漏れるものがある。その場合、排気ガスに含まれる煤が冷却水と混合して排気ガス再循環装置(EGR)モジュールの内部に堆積し、高温になった堆積物がインテークマニホールドに流入し付着して、インテークマニホールドが溶損する可能性がある。最悪の場合、火災に至るおそれがある。
4	普通乗用自動車(ジャガー I-PACE)	普通乗用自動車(電動機)のリコール。(外-3647) 電動機の電源装置において、バッテリー エネルギー コントロール モジュールの制御プログラムが不適切なため、バッテリーパックアセンブリの熱過負荷状態時に温度異常を監視できないことがある。そのため、警告灯が点灯し、最悪の場合、バッテリーパックアセンブリ内のリチウムイオン電池より火災が発生するおそれがある。
5	自動二輪車(スズキ ジクサー)	自動二輪車(原動機)のリコール。(5356) 原動機のカムシャフトにおいて、熱処理機のプロセス調整ミスによりエキゾーストカムの熱処理が不適切なため、表面硬度が不足しているものがある。そのため、エキゾーストカムが異常摩耗して異音が発生し、そのまま使用を続けると原動機が停止し、再始動できなくなるおそれがある。
6	普通乗用自動車(ホンダ シビック 他)	普通乗用自動車(原動機)のリコール。(5360) エンジン制御コンピュータ(ECU)において、制御プログラムが不適切なため、EV走行時または回生時のエンジン停止位置制御中にクランクシャフトの瞬間的な逆転を異常と誤検知し、ECUがリセットして、故障診断情報を消去することがある。そのため、保安基準第31条で定める基準(細目告示別添48「車載式故障診断装置の技術基準」)に適合しない。
7	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ S400d 4MATIC 他)	普通乗用自動車(制動装置)のリコール。(外-3658) 横滑り防止装置(ESP)において、制御プログラムが不適切なため走行開始直後に当該装置が介入するような走行を行うと、誤って故障していると自己診断することがある。そのため、故障を知らせる警告灯が点灯して速度計が作動を停止し、当該装置が作動を停止することで、最悪の場合、制動停止距離が伸びるおそれがある。
8	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ S560 4MATIC 他)	普通乗用自動車(燃料装置)のリコール。(外-3659) 燃料ホースにおいて、材質の選定が不適切なため、熱による劣化が進むことがある。そのため、接続部の気密性が低下することで燃料漏れが発生するおそれがある。
9	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ A200d 他)	普通乗用自動車(走行装置等)のリコール。(外-3660) タイヤにおいて、製造管理が不適切なため、加硫工程の品質が不均一なものがある。そのため、走行時の負荷でカーカスが損傷し、空気漏れやトレッドの剥離が発生することで、最悪の場合、操縦安定性を損なうおそれがある。
10	普通乗用自動車(メルセデス・ベンツ C200 他)	普通乗用自動車(燃料装置)のリコール。(外-3661) 燃料ポンプのインペラ(樹脂製羽根車)において、製造が不適切なため燃料によって膨潤して変形するものがある。そのため、インペラがポンプハウジングと接触することで燃料ポンプが作動不良を起こし、最悪の場合、走行中にエンストするおそれがある。
11	普通乗用自動車(ボルボ ボルボ C40)	普通乗用自動車(緩衝装置)のリコール。(外-3664) 左前輪のロアアームにおいて、車両組立工程の組付け作業が不適切なため、ボールジョイントが規定の位置に固定されていないものがある。そのため、ボールジョイントの接続部が外れるおそれがあり、最悪の場合、走行安定性を損なうおそれがある。

### 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、事故情報データベース(URL: <https://www.jikojocho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2023年8月3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/>