

令和8年4月9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8年1月5日	ガスこんろ(都市ガス用)	当該ガスこんろ(都市ガス用)の点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、当該ガスこんろの一部が変形。	大阪府
2	令和7年11月12日	保育サービス	保育施設の園庭において、幼児が乗っていたコンビカーのストッパーが地面の境目に引っ掛かり、当該幼児がコンビカーごと転倒し、歯牙破折。当該施設は、遊び場の選定・検討が不十分だった。	東京都
3	令和7年12月2日	保育サービス	保育施設において、幼児がトイレに置き去りにされ、自ら出てきたところを職員が発見・保護。当該幼児のクラスがフロアを移動する際に、職員が行った人数確認が不十分だった。	東京都
4	令和7年3月22日	ソフトコード(迅速継手有り)	ガスこんろを使用中に発火し、当該ソフトコード(迅速継手有り)の一部に焦げ。	群馬県
5	令和7年4月8日	迅速継手	ガスこんろを使用中に発火し、当該迅速継手の一部に焦げ。	大阪府
6	令和7年5月31日	密閉式(BF式)ガス給湯付ふろがま(LPガス用)	当該密閉式(BF式)ガス給湯付ふろがま(LPガス用)の点火を繰り返したところ、異音が生じ、当該製品が変形。	神奈川県
7	令和7年12月22日	ガスこんろ(LPガス用)	当該ガスこんろ(LPガス用)の点火操作を繰り返したが着火せず、発煙。	群馬県
8	令和8年2月27日	高圧ホース接続部	屋外給湯器付近において異臭が生じ、調査したところ、当該高圧ホース接続部よりガスの漏洩を確認。	滋賀県

9	令和8年2月2日	保育サービス	保育施設の園庭において、幼児が乗っていたコンビカーがロープに引っ掛かり、当該幼児がコンビカーごと転倒し、前歯脱臼等。当該施設では、点検の際、トラックとして用いていたロープの緩みに気付いていたが補修や撤去などの対応をしていなかった。	千葉県
10	令和8年3月29日	ACアダプター(スマートフォン用)	当該ACアダプター(スマートフォン用)から異臭が発生し、内部に変色。	千葉県

(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8年3月21日	飲食店(3月19日の食事)	カンピロバクター	埼玉県
2	令和8年3月23日	飲食店(3月22日の食事)	ノロウイルス	大阪府
3	令和8年3月25日	飲食店(3月24日の食事)	ノロウイルス	福岡県
4	令和8年3月	飲食店(3月22日の食事)	ノロウイルス	群馬県
5	令和8年3月24日	飲食店(3月23日及び24日の弁当)	ノロウイルス	熊本県
6	令和8年3月25日	飲食店(3月25日の食事)	調査中	岐阜県
7	令和8年3月17日	販売店(3月17日の食品)	クドア・セブテンブクタータ	和歌山県
8	令和8年3月23日	飲食店(3月22日の弁当)	ノロウイルス	三重県
9	令和8年3月23日	飲食店(3月22日の食事)	ノロウイルス	愛媛県
10	令和8年3月27日	その他の施設(3月26日の弁当)	ノロウイルス	栃木県
11	令和8年3月25日	飲食店(3月23日の食事)	カンピロバクター	滋賀県
12	令和8年3月24日(初発)	飲食店(3月23日及び27日の食事)	ノロウイルス	大阪府
13	令和8年3月28日	飲食店(3月27日の食事)	クドア・セブテンブクタータ	福井県
14	令和8年3月25日	飲食店(3月23日の食事)	ノロウイルス	広島県
15	令和8年3月25日	飲食店(3月24日の食事)	ノロウイルス	新潟県
16	令和8年3月29日	飲食店(3月28日の食事)	ノロウイルス	鳥取県
17	令和8年3月15日(初発)	飲食店(3月13日及び16日の食事)	ノロウイルス	東京都
18	令和8年3月28日	宿泊施設(3月27日及び28日の食事)	ノロウイルス	岡山県
19	令和8年3月16日	給食施設(3月14日及び15日の食事)	ノロウイルス	東京都
20	令和8年3月14日(初発)	給食施設(3月11日～22日の食事)	サルモネラ属菌	秋田県

21	令和8年3月28日	飲食店(3月27日の食事)	ノロウイルス	福井県
22	令和8年3月24日	飲食店(3月24日の弁当)	ウエルシュ菌	長崎県
23	令和8年3月28日	飲食店(3月27日の食事)	ノロウイルス	宮崎県
24	令和8年3月31日	飲食店(3月31日の食事)	クドア・セブテンブクタータ	福井県
25	令和8年3月30日	飲食店(3月28日の食事)	ノロウイルス	新潟県
26	令和8年3月29日	飲食店(3月28日の食事)	ノロウイルス	岡山県
27	令和8年3月30日	飲食店(3月28日の食事)	ノロウイルス	愛知県

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	焼菓子(計2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8年3月27日 販売地域:愛知県)
2	焼菓子	冷蔵品を常温で販売。 (自主回収に着手した年月日:令和8年2月10日 販売地域:静岡県)
3	焼菓子	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月12日 販売地域:群馬県)
4	パン	消費期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月27日 販売地域:福島県、山形県 クラス分類:CLASS I)
5	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8年2月26日 販売地域:静岡県 クラス分類:CLASS I)
6	えび	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月28日 販売地域:新潟県 クラス分類:CLASS I)
7	菓子パン	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8年3月29日 販売地域:愛媛県 クラス分類:CLASS I)
8	菓子パン 他(計40件)	保存温度帯を逸脱して販売したおそれ。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月23日 販売地域:香川県)
9	野菜加工品(計29件)	製造工程における加熱条件を満たしていない。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月25日 クラス分類:CLASS I)
10	調味料(計3件)	カビによる汚染。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月19日)
11	和菓子(計2件)	冷蔵品を常温で販売。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:新潟県)
12	焼菓子(計2件)	異物(金属片)が混入。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月31日 クラス分類:CLASS I)
13	味付アヒル肉 他(計3件)	アレルギー(小麦、卵)表示及び保存方法表示が欠落等。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月16日 クラス分類:CLASS I)
14	洋菓子	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
15	ふぐ皮	保存方法表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:東京都)
16	和菓子	消費期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月29日 販売地域:栃木県)

17	和菓子	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:徳島県)
18	惣菜(揚げもの)	異物(原料包材の一部)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:千葉県)
19	焼菓子 他(計26件)	無許可による製造。 (自主回収に着手した年月日:令和8年2月24日 販売地域:愛知県)
20	春雨	異物(金属片)混入。 (自主回収に着手した年月日:令和8年4月2日 クラス分類:CLASS I)
21	焼菓子	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8年4月1日 販売地域:徳島県 クラス分類:CLASS I)
22	菓子(計4件)	賞味期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:福岡県)
23	菓子パン	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月29日 販売地域:東京都 クラス分類:CLASS I)
24	キムチ	カビによる汚染。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月31日)
25	明太子 他(計2件)	冷凍品を冷蔵で販売。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月31日 販売地域:千葉県)
26	菓子パン	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:東京都、神奈川県 クラス分類:CLASS I)
27	寿司	アレルギー(小麦、卵、いくら、ごま、さけ、さば、大豆)表示及び消費期限表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年3月30日 販売地域:三重県 クラス分類:CLASS I)
28	焼菓子(計6件)	アレルギー(マカデミアナッツ)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年4月1日 販売地域:愛知県、三重県、東京都 クラス分類:CLASS I)
29	惣菜(いか)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年4月2日 販売地域:愛知県)
30	和菓子(計5件)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和8年4月3日 販売地域:埼玉県)
31	寿司	アレルギー(かに、小麦、大豆)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年4月1日 販売地域:福井県 クラス分類:CLASS I)
32	菓子パン	アレルギー(くるみ、オレンジ)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和8年4月1日 販売地域:福島県 クラス分類:CLASS I)
33	惣菜	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8年4月1日 販売地域:福井県 クラス分類:CLASS I)
34	惣菜(揚げもの)	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8年4月3日 販売地域:長野県 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 X1 xDrive20d)	普通乗用自動車(乗員保護装置)のリコール。(外-4154) 左右外側リアシートベルトにおいて、製造工程が不適切なため、CSセンサー(車両感度センサー)が正しく固定されていないものがある。そのため、急旋回、車両の横転時など状況で当該センサーが正しく作動しないことで後部座席の乗員を所定の位置に保持できず、最悪の場合、後部座席の乗員を適切に拘束できずに負傷するおそれがある。

2	普通乗用自動車(BMW BMW 120 他)	<p>普通乗用自動車(灯火装置)のリコール。(外-4169)</p> <p>リヤライト※のLEDドライバにおいて、製造工程が不適切なため、誤ったソフトウェアが搭載され、リヤライト制御ユニットのソフトウェアと互換性が無いものがある。そのため、点灯開始時の特定の制御条件下における内部診断の際に、異常がないにもかかわらず故障と誤判定し、尾灯、制動灯または方向指示器が不点灯になるおそれがある。</p> <p>※リヤライト:フェンダーリヤライト、テールゲートリヤライト。</p>
3	普通乗用自動車(スズキ eピターラ)	<p>普通乗用自動車(座席ベルト等)のリコール。(5795)</p> <p>取扱説明書に記載されたチャイルドシート(以下、CRS)適合表において、車両の後席中央座席にi-Size用固定具が装備されていないにもかかわらず、CRS装着の有無について、適合表に「有」と誤って記載しているため、保安基準に適合しない。</p>

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.jikojoho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2026年4月9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。

＜本件に関する問合せ先＞
 消費者庁消費者安全課
 TEL : 03-3507-8800(代表)
 URL : <https://www.caa.go.jp/>