

令和7年2月6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6年12月26日	教育サービス(小学校)	小学校の体育館において、学校開放利用団体が活動中、団体に所属する児童の臀部に床から剥離した木片が刺さり、負傷。	東京都
2 令和6年1月24日	電気温風機(セラミックファンヒーター)	電気温風機を使用しようとしたところ、当該電気温風機の内部が赤くなり、異臭が発生。当該電気温風機の一部に焦げ等を後日確認した。	北海道
3 令和7年1月15日	ブレーカー	分電盤内のブレーカーが焼け、当該ブレーカーに接続された電気配線の一部に焦げ。	愛知県
4 令和7年1月8日	介護サービス	介護施設において、職員が誤って他の利用者の薬を利用者に渡し、当該薬を誤飲した当該利用者に血圧低下が見られ、救急搬送。	神奈川県
5 令和6年11月22日	保育サービス	保育施設において、幼児が玩具(シリコン製のお椀)で遊んでいた際に、当該玩具が当該幼児の鼻と口を覆った状態から外れなくなり、窒息状態になっているところを発見され、救急搬送。	東京都
6 令和6年12月5日	教育サービス(幼稚園)	教育施設の課外活動(体操教室)において、複数の幼児がマットを片付けていたところ、1名の幼児が当該マットにぶつかって転倒し、左肘骨折の疑い。体育教室の講師はマットを運ぶ順番や運び方を幼児らに伝えていない等、安全配慮が不足していた。	宮城県
7 令和6年12月19日	放課後児童クラブ	放課後児童クラブにおいて、児童が竹馬で階段を上っていたところ、後方に転倒してコンクリート部分に後頭部を打ち、頭部を縫合。当該クラブでは、竹馬で階段を上る活動を行う際に職員の立ち位置やマットを敷く等の安全対策がとられていなかった。	愛知県
8 令和7年1月4日	電気式浴室換気乾燥暖房機	電気式浴室換気乾燥暖房機を使用していたところ、発煙し、異臭が発生。	福岡県
9 令和6年12月17日	保育サービス	保育施設において、幼児が園庭で遊んでいたところ、長縄跳びの縄にまずいで転倒し、右第1趾中足骨を骨折。当該縄は使用後に片づけ忘れて当該園庭に放置されていた。	岐阜県

(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7年1月20日	飲食店(1月17日の食事)	カンピロバクター	大阪府

2	令和7年1月17日	飲食店(1月15日の食事)	ノロウイルス	大阪府
3	令和7年1月5日	飲食店(1月4日の食事)	ノロウイルス	神奈川県
4	令和7年1月17日(初発)	飲食店(1月16日～18日の食事)	ノロウイルス	茨城県
5	令和7年1月23日	宿泊施設(1月22日、23日の食事)	ノロウイルス	岐阜県
6	令和7年1月19日	飲食店(1月19日の弁当)	調査中	兵庫県
7	令和7年1月25日	飲食店(1月24日、25日の食事)	ノロウイルス	富山県
8	令和7年1月21日	飲食店(1月18日の食事)	カンピロバクター	山口県
9	令和7年1月	飲食店(1月17日の食事)	カンピロバクター	香川県
10	令和7年1月19日(初発)	飲食店(1月19日、20日の食事)	クドア・セブテンブクタータ	長野県
11	令和7年1月8日	販売店(1月8日に販売された食品)	アニサキス	宮城県
12	令和7年1月22日	給食施設(1月21日、22日の食事)	ノロウイルス	兵庫県
13	令和7年1月22日	飲食店(1月19日の食事)	カンピロバクター	滋賀県
14	令和7年1月21日	飲食店(1月18日の食事)	カンピロバクター	高知県
15	令和7年1月16日	飲食店(1月15日の食事)	ノロウイルス	北海道
16	令和7年1月	飲食店(1月17日の食事)	ノロウイルス	北海道
17	令和7年1月25日	飲食店(1月24日の食事)	ノロウイルス	福井県
18	令和7年1月19日	飲食店(1月18日の食事)	カンピロバクター	埼玉県
19	令和7年1月26日	飲食店(1月25日の食事)	ノロウイルス	兵庫県
20	令和7年1月26日	飲食店(提供日不明の食事)	アニサキス	長崎県
21	令和7年1月25日	飲食店(1月24日の食事)	ノロウイルス	栃木県
22	令和7年1月22日	飲食店(1月21日の弁当)	ノロウイルス	三重県
23	令和7年1月24日(初発)	飲食店(1月23日～25日の弁当)	ノロウイルス	静岡県
24	令和7年1月21日(初発)	飲食店(1月20日～23日の弁当)	ノロウイルス	福岡県
25	令和7年1月	飲食店(1月26日の食事)	ノロウイルス	鹿児島県

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	缶詰(計2件)	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6年)

2	缶詰	異物(樹脂片、金属)混入。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月23日 クラス分類:CLASS I)
3	惣菜(揚げもの)	アレルギー(そば)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月24日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
4	アイスマルク	アレルギー(小麦、乳、アーモンド、大豆)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和6年12月23日 クラス分類:CLASS I)
5	和菓子(計2件)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月26日 販売地域:神奈川県)
6	焼菓子	アレルギー(くるみ、小麦、卵、乳)表示が欠落、賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月24日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
7	生かき(加熱用)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月26日 販売地域:愛知県)
8	惣菜(計3件)	賞味期限切れの食材を使用。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月26日 販売地域:三重県)
9	きんかん(計4件)	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7年1月24日)
10	焼菓子	ピンホールによる脱酸素剤効果不良の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月13日)
11	アイスクリーム	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7年1月21日 販売地域:神奈川県、大阪府)
12	寿司	アレルギー(えび、かに、小麦、いくら、さけ、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7年1月24日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
13	惣菜(コロッケ)	アレルギー(牛肉)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月25日 販売地域:三重県 クラス分類:CLASS I)
14	焼菓子(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7年1月28日 販売地域:福岡県 クラス分類:CLASS I)
15	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7年1月25日 販売地域:岡山県)
16	佃煮	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月24日 販売地域:宮城県)
17	チョコレート	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:京都府)
18	そば(干物)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月8日 販売地域:長野県)
19	ヨーグルト	成分規格不適合(大腸菌群)の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月27日)
20	そば(計7件)	異物(虫等)混入。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:鹿児島県)
21	惣菜(煮物)	冷蔵品を常温で販売。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月29日 販売地域:兵庫県)
22	冷凍食品	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7年1月26日 販売地域:愛知県)
23	魚肉練り製品	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7年1月28日 クラス分類:CLASS I)
24	弁当	アレルギー(えび、かに、卵、乳、ごま、さけ)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:群馬県 クラス分類:CLASS I)
25	和菓子(計3件)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月24日 販売地域:福島県)
26	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7年1月28日 販売地域:大阪府)
27	寿司	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月27日 販売地域:兵庫県)
28	弁当	アレルギー(乳、牛肉、バナナ、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7年1月28日 販売地域:千葉県 クラス分類:CLASS I)
29	チョコレート	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月29日 販売地域:愛知県)

30	味付豚肉	アレルギー(小麦)表示が欠落、消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月27日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
31	惣菜	添加物(二酸化硫黄)の使用基準違反。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日)
32	豚肉 他(計14件)	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7年1月9日 販売地域:京都府、兵庫県 クラス分類:CLASS I)
33	うなぎ(蒲焼)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月23日)
34	甘栗	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月6日)
35	アイスマルク	アレルギー(小麦、乳、アーモンド、大豆)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和6年12月23日 クラス分類:CLASS I)
36	えび	保存温度表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:熊本県)
37	洋菓子(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7年1月28日 販売地域:東京都)
38	冷凍食品(シーフードミックス)	保存温度表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:熊本県)
39	冷凍食品(かきフライ)	保存温度表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:熊本県)
40	辛子明太子	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:熊本県)
41	魚介類加工品	保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:熊本県)
42	辛子明太子	保存温度表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:熊本県)
43	冷凍食品(えびフライ)	保存温度表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:熊本県)
44	魚介類加工品(にしん)	賞味期限及び保存温度を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月27日 販売地域:熊本県)
45	魚介類加工品(さば)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:大阪府)
46	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7年1月27日 販売地域:宮城県)
47	パン 他(計22件)	賞味期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月29日)
48	和菓子	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月28日 販売地域:福島県)
49	鶏肉(計15件)	成分規格不適合(抗生物質)。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月29日 販売地域:香川県)
50	ジュース	カビ発生。 (自主回収に着手した年月日:令和6年12月16日)
51	冷凍食品	異物(貝殻の破片)混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月27日)
52	チョコレート	硬質異物混入の可能性。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月31日 クラス分類:CLASS I)
53	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7年1月23日 販売地域:沖縄県)
54	おにぎり	アレルギー(小麦、ゼラチン)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月29日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
55	調理パン	アレルギー(乳、大豆、鶏肉、豚肉)表示が欠落、消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月25日 販売地域:神奈川県 クラス分類:CLASS I)
56	寿司(計21件)	消費期限を誤表示。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月30日 販売地域:愛知県)
57	チョコレート(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7年1月31日)

58	おにぎり	アレルギー(えび、小麦、卵、乳、大豆)表示が欠落。 (自主回収に着手した年月日:令和7年1月24日 販売地域:兵庫県 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	原動機付自転車(ヤマハ CYGNUS GRYPHUS)	原動機付自転車(制動装置)のリコール。(5606) 前輪の制動装置において、製造時の部品管理が不適切なため、異品のブレーキキャリパが組付けられたものがある。そのため、制動時において、正しい位置でブレーキパッドがブレーキディスクを押さえることができず制動力が低下し、最悪の場合、前輪のブレーキが効かなくなるおそれがある。
2	普通乗用自動車(DS DS 4 他)	普通乗用自動車(座席ベルト)のリコール。(外-3920) フロント左座席シートベルトの固定ボルトにおいて、製造工程が不適切なため、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、当該ボルトから異音が発生し、そのまま使用を続けると、最悪の場合、衝突時に乗員を保護出来なくなるおそれがある。
3	普通乗用自動車(キャデラック XT4 他)	普通乗用自動車(燃料装置)のリコール。(外-3936) 燃料ポンプコントロールモジュールにおいて、製造工程が不適切なため、適切に基板回路のコーティングがされていないものがある。そのため、コントロールモジュール内に湿気など水分が付着すると腐食が進行し、短絡が発生して、最悪の場合、エンジン停止して走行不能となるおそれがある。
4	普通乗用自動車(キャデラック エスカレード)	普通乗用自動車(制動装置)のリコール。(外-3937) ブレーキシステムコントロールモジュールにおいて、プログラムが不適切なため、ブレーキフルードが低下した場合、設計どおりに警告灯が点灯しない。そのため、運転者はブレーキフルードが低下したことを認識出来ず、安全に停止出来ないおそれがある。
5	軽自動車(ホンダ N-BOX 他)	軽自動車(原動機)のリコール。(5613) 自然吸気エンジンに搭載されている排気ガス再循環装置(EGR)において、EGRパイプフランジ部の材質及びEGRの作動制御プログラムが不適切なため、冷間時の短距離走行を繰り返すと、当該パイプフランジ部とEGRバルブ開口部周辺に凝縮水が付着し、腐食することがある。そのため、そのまま使用を続けると、腐食した破片がEGRバルブとバルブシートの間に入り込み、最悪の場合、走行中にエンジンが停止し再始動できなくなるおそれがある。
6	軽自動車(ホンダ N-BOX 他)	軽自動車(制動装置)のリコール。(改711) 車両挙動安定化制御システム(ビークル スタビリティ アシスト:VSA)において、エアコン停止制御プログラムの設定が不適切なため、エンジン始動直後の低速走行時にブレーキ倍力装置への負圧供給が低下することがある。また、ブレーキ倍力装置への負圧が不足した際にブレーキペダルの操作力を補助するブレーキ液圧制御プログラムの設定が不適切なため、エンジン始動直後の低速走行時にブレーキ液圧を適切に調整できないことがある。そのため、ブレーキ倍力装置の負圧が不足した場合やブレーキ液圧を適切に調整できない場合に、ブレーキペダルの操作力が増大するおそれがある。

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.jikojoho.caa.go.jp>)で「消費者事故等(2025年2月6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/>