



子供の事故情報データベース 利用マニュアル



<https://kodomo-safety-db.metro.tokyo.lg.jp/>

改版履歴

版数	更新日	更新内容
1.0 版	2025 年 3 月 28 日	初版作成
1.1 版	2025 年 7 月 28 日	第 4 章 事故情報を探す 「4.1 事故情報一覧画面」の CSV ダウンロードの上限数を 20,000 件に拡張しました
1.2 版	2025 年 9 月 17 日	第 1 章 当サイトについて 「②ニュース記事の登録について」の対象サイトに「FNN プライムオンライン」を追加しました
1.3 版	2026 年 3 月 25 日	サイトのリニューアルに伴い以下を追加しました 第 4 章 事故情報を探すについて 事故情報を探す機能の拡張に伴い「4.2 事故情報一覧画面 (AI 検索)」を追加しました 第 6 章 情報ライブラリ 情報ライブラリ機能の新設に伴い新規追加しました

本書の見方

本書で使用する記号は、以下のとおりです。

記号	意味
「 」	画面名、項目名を示します。 例) 「事故情報を見る」画面
[]	メニュー名、ボタン名、リンク名を示します。 例) [検索] ボタン
①②③・・・	操作の順番を示します。 画面イメージ上の操作手順に対応する箇所には、赤枠と丸付き数字 (①) を配置しています。
. (ピリオド)	章、節、項の区切りを示します。 例) 第 1 章 1 節 → 1.1
  補足	知っておくと便利な事項や補足事項等、ポイントとなる事項等を示します。
  注意	注意すべき事項や、理解していないとトラブルに繋がる事項等を示します。
	対象ページへリンクします。

内容

第1章	当サイトについて	1
第2章	公開システムトップ画面	2
第3章	事故情報を見る	3
3.1	事故情報を見る一覧画面	3
3.2	事故情報を見る詳細画面	4
3.3	TABLEAU PUBLIC のビュー	5
第4章	事故情報を探す	6
4.1	事故情報一覧画面（キーワード検索）	6
4.2	事故情報一覧画面（AI 検索）	8
4.3	事故情報詳細画面	11
第5章	ニュース・論文を探す	12
5.1	ニュース・論文一覧画面	12
第6章	情報ライブラリ	13
6.1	情報ライブラリ画面（資料・データを探す）	13
6.2	情報ライブラリ画面（動画を探す）	15
6.3	サインイン手順（ユーザー登録～初回サインイン）	18
6.4	サインイン手順（2回目サインイン以降）	22
6.5	サインインに関する補足	25
第7章	ヒヤリ・ハット情報	31
第8章	お知らせ一覧	32
8.1	お知らせ一覧画面	32
第9章	ご意見・お問合せ	33
第10章	FAQ 画面	34
第11章	サイトマップ	35
第12章	利用規約	36
第13章	個人情報保護方針	37

第1章 当サイトについて

「子供の事故情報データベース」(以下「当サイト」という。)は東京都が所有し、管理運用を行います。

1. 掲載されているデータについて

① 事故情報の登録について

- 以下の保有団体を対象に、子供の事故に関する情報を抽出し、当サイトに登録しています。

対象団体(五十音順)	
経済産業省(保安ネット公表ポータル)	消費者庁(事故情報データバンクシステム)
警察庁(山岳遭難・水難)	製品評価技術基盤機構(NITE SAFE-Lite)
警視庁(交通統計・交通事故発生状況)	東京消防庁(救急搬送データからみる日常生活の事故)
こども家庭庁(教育・保育施設等における事故情報データベース)	日本スポーツ振興センター(学校等事故事例検索データベース)

② ニュース記事の登録について

- 以下のニュースサイトを対象に、子供の事故に関するニュース記事を一定の条件で抽出し、当サイトに登録しています。
- 各ニュースサイトにおいて同一の記事が掲載されている場合など、検索結果が重複することがあります。
- ニュース記事が削除されるなどにより、リンク切れとなっていないか日々確認していますが、各サイトの削除のタイミングにより、記事閲覧できない場合があります。

対象サイト(五十音順)			
47NEWS	伊勢新聞	神戸新聞Next	東京すくすく
AGARA 紀伊民報	茨城新聞クロスアイ	埼玉新聞	長崎新聞
FNNプライムオンライン	愛媛新聞ONLINE	産経ニュース	奈良新聞デジタル
Net Nihonkai	大分合同新聞Gate	さんちEye	日経電子版
NHKニュース	沖縄タイムスプラス	時事ドットコム	福井新聞ONLINE
SHIKOKU NEWS	カナロコ	静岡新聞SBS	北海道新聞デジタル
TBS NEWS DIG Powered by JNN	河北新報ONLINE	信濃毎日新聞デジタル	毎日新聞デジタル
Web東奥	北日本新聞デジタル	下野新聞digital	南日本新聞373news.com
秋田魁新報電子版	熊本日日新聞	千葉日報	山口新聞電子版
朝日新聞デジタル	高知新聞Plus	東京新聞デジタル	—

③ 論文の登録について

- 以下のサイトを対象に、子供の事故に関する論文を一定の条件で抽出し、当サイトに登録しています。
- 各サイトにおいて同一の論文が掲載されている場合など、検索結果が重複することがあります。
- 論文が削除されるなどにより、リンク切れとなっていないか日々確認していますが、各サイトの削除のタイミングにより、論文閲覧できない場合があります。

対象サイト(五十音順)	
Cinii Research	厚生労働科学研究成果データベース
科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE)	国立国会図書館インターネット資料収集保存事業(WARP)
学術機関リポジトリデータベース	国立国会図書館オンライン
研究成果記事一覧	—

④ 情報ライブラリ上の「資料・データ」について

- 定期的に情報を更新していますが、各団体の更新タイミングにより、情報が最新でない場合があります。

ヒヤリ・ハット情報等

対象団体(五十音順)	
公益社団法人兵庫県保育協会	鳥取県教育委員会事務局 体育保健課
こども家庭庁	鳥取県子ども家庭部子育て王国課
東京都教育庁地域教育支援部義務教育課	独立行政法人国民生活センター
東京都生活文化局	横浜市こども青少年局 保育・教育運営課

統計情報

対象団体(五十音順)	
海上保安庁(海の事故情報)	厚生労働省(人口動態調査)
警察庁(道路の交通に関する統計、山岳遭難・水難事故の統計)	東京消防庁(救急搬送データからみる日常生活の事故)
警視庁(交通統計・交通事故発生状況)	—

第2章 公開システムトップ画面

「子供の事故情報データベース」のシステムトップ画面について説明します。



A	文字サイズ	サイトの文字サイズを小・中・大・特大から選択できます。
	サイトマップ	サイトマップを表示します。
	Language	日本語・英語・中国語・韓国語から選択できます。
	音声読み上げ	[Language]で選択した言語で音声読み上げが可能です。
	都庁総合ホームページへ	都庁総合ホームページへリンクします。
B	事故情報を見る	統計データなどについて、8つのダッシュボードをご覧いただけます。
C	事故情報を探す	事故情報を種別やキーワードなどで検索することができます。
D	ニュース・論文を探す	ニュースや論文をキーワードなどで検索することができます。
E	情報ライブラリ	ヒヤリ・ハット情報や統計情報のダウンロード、動画の閲覧（要サインイン）ができます。
F	「事故情報を見る」ピックアップ	「事故情報を見る」の内、代表的なダッシュボードへのリンクとなります。
G	お知らせ一覧	お知らせをご覧いただけます。
H	ヒヤリ・ハット情報	日常生活におけるヒヤリ・ハット情報をご覧いただけます。
I	当サイトについて	掲載されているデータ及びアクセシビリティ方針について掲載しています。
	利用規約	利用規約を掲載しています。
	個人情報保護方針	個人情報の保護方針を掲載しています。
	ご意見・お問合せ	当サイトに関するご意見・お問合せページへ遷移します。
	FAQ	よくある質問とその回答を掲載しています。
	利用マニュアル	利用マニュアルをダウンロードできます。

3.2 事故情報を見る詳細画面

(例1)

製品評価技術基盤機構(製品事故の発生状況)の詳細画面



① 商品分類や事故種別（製品評価技術基盤機構）、性別や発生年など（日本スポーツ振興センター）を選択することにより、目的に応じてデータを絞り込んで表示いただけます。

② **詳細** ボタンにマウスを移動すると当該事故の詳細な情報をご覧いただけます。

③ 右下の [ダウンロード] ボタン をクリックすると、ダウンロード形式を選択いただけます。

④ 右下の[共有]ボタン をクリックすると、表示しているグラフ等をメールやソーシャルメディアで共有できます。

(例2)

日本スポーツ振興センター（学校等における事故発生状況）の詳細画面



⑤ 左下の[Tableau Public のビュー] ボタン

Tableau Public のビュー をクリックすると、グラフ部分が新しいタブで拡大表示されます。

あります

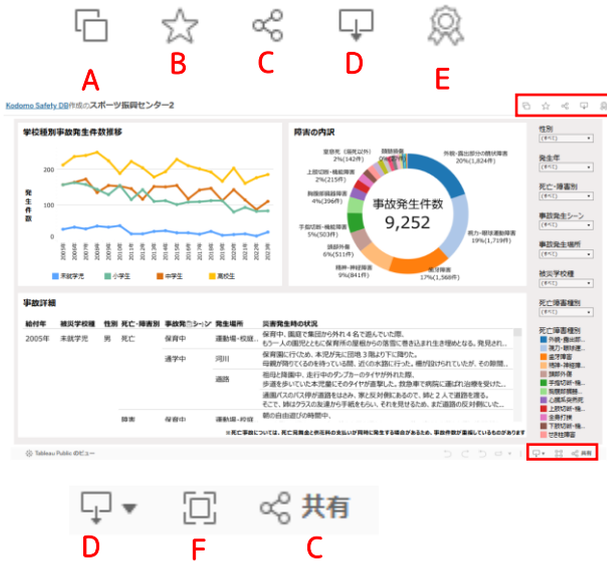
- 全身打撲
- 下肢切断・機...
- せき柱障害

データベース

③ ④

3.3 Tableau Public のビュー

Tableau public のビューにおける各ボタンの機能について説明します。



A	コピーの作成	Tableau ワークブックへ貼付けができるようデータをコピーします。
B	お気に入りの追加	Tableau のお気に入りの登録します。
C	共有	当該データへの埋込みコードやリンクの取得、各種 SNS へ共有を行うことができます。
D	ダウンロード	各種形式でデータをダウンロードできます。
E	今日の Viz に推薦する	データを Tableau コミュニティに推薦できます。
F	全画面表示	全画面表示します。

! 注意

A コピーの作成、B お気に入りの追加は Tableau のアカウント作成・ログインが必要です。

第4章 事故情報を探す

開示許諾をいただいているデータ保有機関の事故情報を集約しています。
事故の種別や発生状況など事故に関する詳細情報をご覧いただけます。

4.1 事故情報一覧画面（キーワード検索）

トップページ > 事故情報を探す

事故情報を探す

キーワード検索 入力された語句を含む情報を検索するため、調べたいキーワードが明確な場合に、目的の情報を見つけやすい。

AI検索 入力された文章の意味や文脈をAIが解析し、検索を行うため、照会語や表記ゆれを含めて、関連度の高い情報を見つけやすい。

キーワード検索 AI検索

検索

入力したキーワードに一致する語句を含む情報を検索結果として表示します。照会語や表記ゆれは考慮されません。
※データベースにない情報の場合は、入力した全てのキーワードが含まれる情報を検索します。

事故種別

落ちる こぼる ものがつまる (皿や目など)ものが入る

踏んで飲み込む ぶつかると はさまれる やけど

切る 刺さる かまれる (虫などに)刺される

おぼれる 交通事故 熱中症 その他(種別不明を含む)

年齢

0歳 1～5歳 6～9歳 10～12歳 13～15歳 16～18歳

事故が発生した年月日

年 月 日 ~ 年 月 日

+ 詳細検索

クリア 検索

トップページ > 事故情報を探す

事故情報を探す

キーワード検索 入力された語句を含む情報を検索するため、調べたいキーワードが明確な場合に、目的の情報を見つけやすい。

AI検索 入力された文章の意味や文脈をAIが解析し、検索を行うため、照会語や表記ゆれを含めて、関連度の高い情報を見つけやすい。

キーワード検索 AI検索

検索

入力したキーワードに一致する語句を含む情報を検索結果として表示します。照会語や表記ゆれは考慮されません。
※データベースにない情報の場合は、入力した全てのキーワードが含まれる情報を検索します。

事故種別

落ちる こぼる ものがつまる (皿や目など)ものが入る

踏んで飲み込む ぶつかると はさまれる やけど

切る 刺さる かまれる (虫などに)刺される

おぼれる 交通事故 熱中症 その他(種別不明を含む)

年齢

0歳 1～5歳 6～9歳 10～12歳 13～15歳 16～18歳

事故が発生した年月日

年 月 日 ~ 年 月 日

+ 詳細検索

性別

男 女 その他

情報が登録された年月日

年 月 日 ~ 年 月 日

重傷度

死亡 障害 重傷 軽傷 負傷

治療1か月以上 治療3週間～1か月 治療1～2週間 治療1週間未満 受療にからず

その他 不明

情報を保有している「団体」/「データベース」

団体を選んでください データベースを選んでください

事故が発生した場所(都道府県) 事故ID(保有団体のIDではありません)

都道府県を選んでください

クリア 検索

検索条件を指定して、検索してください。

- ① 検索条件を入力して [検索] ボタンをクリックします。検索条件を入力しない場合は全データが検索されます。

i 補足 検索条件について

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致する情報を検索します。

- ② より詳細な項目で検索したい場合は [+詳細検索] ボタンをクリックし、検索条件を表示します。

i 補足

「今年登録された、こども家庭庁の男の子の負傷事例」を検索する場合、以下のとおり検索条件を入力します。

- ④ 性別：[男]にチェック
- ⑤ 情報が登録された年月日：2026/01/01 を選択
- ⑥ 重傷度：[負傷]にチェック
- ⑦ 情報を保有している「団体」/「データベース」：[こども家庭庁]を選択

事故情報を探す

- キーワード検索** 入力された語句を含む情報を検索するため、調べたいキーワードが明確な場合に、目的の情報を見つけやすい。
- AI検索** 入力された文章の意味や文脈をAIが解釈し検索を行うため、簡易語や表記ゆれを含めて、関連度の高い情報を見つけやすい。

キーワード検索
AI検索

• 入力したキーワードと一致する語句を含む情報を検索結果として表示します。簡易語や表記ゆれは考慮されません。
 • スペースで区切るなど「かつ」の意味になり入力した全てのキーワードが含まれる情報を検索します。

事故種別

<input type="checkbox"/> 落ちる	<input type="checkbox"/> こぼる	<input type="checkbox"/> ものがつまる	<input type="checkbox"/> (顔や目などに)ものが入る
<input type="checkbox"/> 誤って飲み込む	<input type="checkbox"/> ふっかる	<input type="checkbox"/> はさまれる	<input type="checkbox"/> やけど
<input type="checkbox"/> 切る	<input type="checkbox"/> 刺さる	<input type="checkbox"/> かまれる	<input type="checkbox"/> (虫などに)刺される
<input type="checkbox"/> おぼれる	<input type="checkbox"/> 交通事故	<input type="checkbox"/> 熱中症	<input type="checkbox"/> その他(種別不明を含む)

年齢

0歳 1~5歳 6~9歳 10~12歳 13~15歳 16~18歳

事故が発生した年月日

年 月 日 ~ 年 月 日

→ 詳細検索

性別

男 女 その他 **情報が登録された年月日**

年 月 日 ~ 年 月 日

重傷度

死亡 障害 重傷 軽傷 負傷

治療1か月以上 治療3週間~1か月 治療1~2週間 治療1週間未満 医者にかからず

その他 不明

情報を保有している「団体」/「データベース」

団体を選んでください データベースを選んでください

事故が発生した場所(都道府県) **事故ID(保有団体のIDではありません)**

都道府県を選んでください

クリア
検索

⑤ 検索結果40,498件中1~20件を表示しています。

発生年月日の新しい順



⑥

論文執筆・製品開発等にご活用いただくのお願い

④

検索結果をCSVでダウンロード

検索結果が20,000件以下の場合 CSVとしてダウンロードできます。

• マークの情報は、AIにより設定された値を示しています。

事故種別	事故の起因物	保有団体	発生年月日
やけど	—	独立行政法人日本スポーツ振興センター	2026年03月03日
やけど	—	データベース: 学校等事故事例検索データベース	2026年03月03日
やけど	—	データベース: 学校等事故事例検索データベース	2026年03月03日

③

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 2026 次へ

トップに戻る

- ③ 指定した検索条件に一致した「事故情報」が、一覧画面に表示されます。検索結果が 21 件以上存在する場合はページネーションが表示され、任意のページへ移動することができます。
- ④ [検索結果を CSV でダウンロード] ボタンをクリックすると、検索結果のデータダウンロードが可能です。

補足

④ CSV ダウンロードについて

CSV ダウンロードの上限数は 20,000 件です。20,001 件以上の場合は、[検索結果を CSV でダウンロード] ボタンをクリックすることができません。(ボタンがグレーアウトします) 検索結果が 20,001 件以上の場合は、検索条件を変更し、検索結果が 20,000 件以下になるように再度検索を行ってください。

補足

⑤ 表示順について

初期表示は「発生年月日の新しい順」となっています。[▼] で表示順を選択できます。

注意

⑥ 記事・論文の引用について

論文執筆・製品開発等にご活用いただく際のお願いがございます。詳しくは⑥の [論文執筆・製品開発等にご活用いただく際のお願い] ボタンからご参照ください。

4.2 事故情報一覧画面（AI 検索）

ホームページ > 事故情報を探す

事故情報を探す

キーワード検索 入力された語句を含む情報を検索するため、調べたいキーワードが明確な場合に、目的の情報を見つけやすい。

AI検索 入力された文章の意味や文脈をAIが解釈し検索を行うため、熟語や表記ゆれを含めて、関連度の高い情報を見つけやすい。

① キーワード検索 AI検索

【必須】 子供が薬を誤飲した事例を知りたい

- 事故の種類や子供の年齢など、知りたい内容をできるだけ具体的に入力すると、検索結果が表示されやすくなります。
- 単語のみでの検索や逆説を含む表現は、AIが文章を正確に解釈できない場合があります（例：「誤飲ではないが、のどに詰まらせた事例」など）。
- 文章の意味や文脈をAIが解釈し検索を行うため、検索結果が利用者の意図と一致しない場合があります。

事故種別

<input type="checkbox"/> 落ちる	<input type="checkbox"/> こるぶ	<input type="checkbox"/> ものがつまる	<input type="checkbox"/> (耳や目などに)ものが入る
<input type="checkbox"/> 誤って飲み込む	<input type="checkbox"/> ぶつかる	<input type="checkbox"/> はさまれる	<input type="checkbox"/> やけど
<input type="checkbox"/> 切る	<input type="checkbox"/> 刺さる	<input type="checkbox"/> かまれる	<input type="checkbox"/> (虫などに)刺される
<input type="checkbox"/> おぼれる	<input type="checkbox"/> 交通事故	<input type="checkbox"/> 熱中症	<input type="checkbox"/> その他(種別不明を含む)

年齢

<input type="checkbox"/> 0歳	<input type="checkbox"/> 1～5歳	<input type="checkbox"/> 6～9歳	<input type="checkbox"/> 10～12歳	<input type="checkbox"/> 13～15歳	<input type="checkbox"/> 16～18歳
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

事故が発生した年月日

年 月 日 ~ 年 月 日

+ 詳細検索

クリア 検索

- ① 入力された文章の意味や文脈を AI が解釈し検索を行うため、キーワード欄の入力は必須となります。

i 補足

AI 検索における留意事項

AI による自然言語処理技術を活用し、検索結果を表示します。そのため、利用者の意図と一致しない場合や、検索結果が表示されない場合があります。その際には、以下の「AI 検索のヒット率をあげるには」を参考に、入力内容の見直しをお願いします。

i 補足

AI 検索のヒット率をあげるには

知りたい内容を出来るだけ具体的に入力し、単語のみの検索や逆説を含む表現、曖昧な表現などを避けることでヒット率が上がります。

1. ヒット率があげる検索キーワードの例

事故の種類や子供の年齢などの具体的な情報

例 1) 子供が薬を誤飲した事例を知りたい

例 2) 3 歳児が遊具から転落した事事例

2. ヒット率がさがる検索キーワードの例

A) 単語のみの検索

例) 溺水

B) 逆説の表現を含む文章

例) 誤飲ではないが、喉に詰まらせた事例

C) 曖昧な指示や情報が不足している質問

例) 子供のたん瘤どうしたらいいかな？

キーワード検索 入力された語句を含む情報を検索するため、調べたいキーワードが明確な場合に、目的の情報を見つけやすい。
AI検索 入力された文章の意味や文脈をAIが解釈し検索を行うため、難読語や表記ゆれを含めて、関連度の高い情報を見つけやすい。

【必須】 子供が薬を誤飲した事例を知りたい

- 事故の種類や子供の年齢など、知りたい内容をできるだけ具体的に入力すると、検索結果が表示されやすくなります。
- 単語のみでの検索や選別を含む検索は、AIが文章も正確に解釈できない場合があります（例：「誤飲ではないが、のどに詰まらせた事例」など）。
- 文章の意味や文脈もAIが解釈し検索を行うため、検索結果が使用者の意図と一致しない場合があります。

事故種別

<input type="checkbox"/> 落ちる	<input type="checkbox"/> ころぶ	<input type="checkbox"/> ものがつまる	<input type="checkbox"/> [耳や目など]ものが入る
<input type="checkbox"/> 誤って飲み込む	<input type="checkbox"/> ぶつかる	<input type="checkbox"/> はさまれる	<input type="checkbox"/> やけど
<input type="checkbox"/> 切る	<input type="checkbox"/> 刺さる	<input type="checkbox"/> かまれる	<input type="checkbox"/> (虫など)刺される
<input type="checkbox"/> おぼれる	<input type="checkbox"/> 交通事故	<input type="checkbox"/> 熱中症	<input type="checkbox"/> その他(種別不明を含む)

年齢

0歳 1~5歳 6~9歳 10~12歳 13~15歳 16~18歳

事故が発生した年月日

年 月 日 ~ 年 月 日

②

性別

男 女 その他

情報が登録された年月日

年 月 日 ~ 年 月 日

重傷度

死亡 障害 重傷 軽傷 負傷

治療1か月以上 治療3週間~1か月 治療1~2週間 治療1週間未満 医者にかからず

その他 不明

情報を保有している「団体」/「データベース」

団体を選んでください データベースを選んでください

事故が発生した場所(都道府県) **事故ID(保有団体のIDではありません)**

都道府県を選んでください

② AI 検索の結果をさらに絞り込みたい場合は [事故種別] や、[+詳細検索] ボタンをクリックして展開された検索条件にチェックを入れて、[検索] ボタンをクリックします。

i 補足

「今年登録された、こども家庭庁の男の子が転んだ事故事例」で絞り込み検索する場合、以下のとおり検索条件を入力します。

① 事故種別：[ころぶ]にチェック

② 性別：[男]にチェック

③ 情報が登録された年月日：2026/01/01 を選択

④ 情報を保有している「団体」/「データベース」：[こども家庭庁]を選択

4.3 事故情報詳細画面

①

戻って飲み込む/1~4歳 男/催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)

事故種別: 戻って飲み込む
事故の起因物: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
保有団体: 消費者庁
年齢・性別: 1~4歳 男
責任・傷害部位: -
データベース: 事故情報データベースシステム
発生年月日: 2026年
登録年月日: 2026年03月03日

事故概要・災害発生時の状況:
事故概要: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

続きを表示

① キーワード検索画面・AI 検索画面での検索結果一覧の [タイトル] をクリックします。

②

事故情報詳細

③

概要

事故概要・災害発生時の状況

事故概要: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

権利

事故情報

発生日時場所

事故発生年月日

2026年

発生場所

住宅

事故にあった子供の状況

年齢・年代

1~4歳

性別

男

事故状況

発生時の状況

● マークの情報は、AIにより設定された値を示しています。

事故種別

戻って飲み込む

事故者数

1人

事故の転帰

負傷・傷害内容

その他中毒

事故発生の要因

事故誘因

事故の起因物

催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)

起因物分類

保健衛生品、医薬品

保有機関情報

保有機関

消費者庁

データベース

事故情報データベースシステム

事故ID

CS0005_075626

データ提供元データ番号

0000453591

初回報載年月日

2023/3/29

登録年月日

2026年03月03日

情報提供元

公益財団法人日本中毒情報センター

その他

取得年月日

2026/01/20

閉じる

② 事故情報詳細が表示されます。データ保有機関ごとに、表示される項目が異なります。

③ 画面右側に[関連度の高い事故]のアイコンが表示されます。アイコンをクリックすると、表示している事故情報と関連性の高い事故情報が一覧表示(最大10件)されます。

④ [タイトル]をクリックすると、「事故情報詳細」画面が新しいタブで開きます。

⑤ [閉じる]ボタンをクリックすると②の画面に戻ります。

i 補足 AI について

AI の情報は、AI により設定された値を表示しています。

④

関連度の高い事故

※ AIが学習データや文脈に基づいて設定されるものであり、必ずしも最良した内容と一概するものではありません。

戻って飲み込む/1~4歳 女/催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)

事故概要・災害発生時の状況:
事故概要: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

続きを表示

戻って飲み込む/1~4歳 女/催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)

事故概要・災害発生時の状況:
事故概要: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

続きを表示

戻って飲み込む/1~4歳 女/催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)

事故概要・災害発生時の状況:
事故概要: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

続きを表示

戻って飲み込む/1~4歳 女/催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)

事故概要・災害発生時の状況:
事故概要: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

続きを表示

戻って飲み込む/1~4歳 男/催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)

事故概要・災害発生時の状況:
事故概要: 催吐鎮静剤、抗不安薬(医療用医薬品)
事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

事故内容: 中毒事故
事故詳細: 母が薬を机の下のケースに入れていたところ、子どもがケースを開けて3錠誤飲した。意識障害などを認め、入院となった。

続きを表示

⑤

閉じる

第5章 ニュース・論文を探す

開示許諾をいただいている機関について、子供の事故に関するニュースや論文のリンクを検索することが可能です。

5.1 ニュース・論文一覧画面

トップページ > ニュース・論文を探す

ニュース・論文を探す

- 複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致する情報を検索します。
- 記事の著作権は提供元の報道機関等に帰属し、提供元の許可なく記事を二次利用することはできません。詳しくは利用規約をご参照ください。

キーワード
スペースを区切る「/」の意味になり、両方のキーワードが含まれる情報を検索します。
ニュース・論文のタイトル、 論文の著作者等 を含む

区分
 ニュース 論文

情報取得日
年 月 日 ~ 年 月 日

クリア 検索 ①

検索条件を指定して、検索してください。

検索結果28,181件中1~20件を表示しています。

④ 情報取得日の新しい順に表示

② 社会インフラの老朽化の現状と太平洋セメントグループの取組み

論文： 「社会インフラの老朽化の現状と太平洋セメントグループの取組み」 (1) 57PAGE
発行日： 2025/03/20
情報取得日： 2025年03月21日 04:45:59

部員30人乗りバス横転 10人搬送 離合も困難な山道... - 南日本新聞

ニュース： 南日本新聞37news.com
引用元の記事取得日： 2023/06/20
情報取得日： 2025年03月20日 02:49:36

③ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1410 36へ

「▼」ボタンで表示順を選択できます。

- ① 検索条件を入力し、[検索]ボタンをクリックします。検索条件を入力しない場合は全データが検索されます。

① 補足 検索条件について

- ・ キーワード検索は、「ニュース・論文のタイトル」及び「論文の著作者等」を対象とします。
- ・ 複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するものを検索します。

- ② 指定した検索条件に合致する「ニュース・論文」が一覧画面で表示されます。検索結果一覧の[タイトル]をクリックすると、対象の「ニュース・論文」のサイトへ遷移します。

- ③ 検索結果が21件以上存在する場合はページネーションが表示され、任意のページへ移動することができます。

① 補足 ④表示順について

初期表示は「情報取得日の新しい順」となっています。[▼]ボタンで表示順を選択できます。

⚠ 注意 二次利用について

記事の著作権は提供元の報道機関等に帰属し、提供元の許可なく記事を二次利用することはできません。詳しくは利用規約をご参照ください。

第6章 情報ライブラリ

開示許諾をいただいているデータ保有機関のヒヤリ・ハット情報や統計情報のダウンロード、動画の閲覧（要サインイン）が可能です。

〔資料・データを探す〕タブでヒヤリ・ハット情報と統計情報をダウンロード、〔動画を探す〕タブで動画を閲覧することができます。

サインインすることで登録ユーザー向けの情報を閲覧することができます。（事前にユーザー登録が必要）

6.1 情報ライブラリ画面（資料・データを探す）

トップページ > 情報ライブラリ

情報ライブラリ

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するデータを検索します。
登録ユーザー限定の動画を検索するには、「サインイン」から、初めてご利用の方は、「ユーザー登録」よりご登録をお願いいたします。

ユーザー登録
サインイン

資料・データを探す 動画を探す

スペースを区切ると「かつ」の意味になり、両方のキーワードが含まれる情報を検索します。
短いキーワードで検索すると、検索結果が多く表示されることがあります（幼児、電池、公衆、交通など）。
一部の資料・データには、AIによる要約文が表示されます。

幼児 転倒 を含む

資料・データの種類
 ヒヤリ・ハット情報 統計情報

資料・データの内容 (チェックした項目に関連する資料等を検索します)
※資料・データの内容をAIが解析し、事故種別や記数項目の有無を判定しています。

事故種別

<input type="checkbox"/> 落ちる	<input type="checkbox"/> こころぶ	<input type="checkbox"/> ものがつまる	<input type="checkbox"/> (耳や目などに) ものが入る
<input type="checkbox"/> 転んで飲み込む	<input type="checkbox"/> ぶつかる	<input type="checkbox"/> はさまれる	<input type="checkbox"/> やけど
<input type="checkbox"/> 切る	<input type="checkbox"/> 刺さる	<input type="checkbox"/> かまれる	<input type="checkbox"/> (虫などに) 刺される
<input type="checkbox"/> おぼれる	<input type="checkbox"/> 交通事故	<input type="checkbox"/> 熱中症	<input type="checkbox"/> その他(種別不明を含む)

記数項目

<input type="checkbox"/> 年齢	<input type="checkbox"/> 発達段階(乳幼児、小学生など)	<input type="checkbox"/> 発生時期	<input type="checkbox"/> 発生時間等
<input type="checkbox"/> 発生場所(都道府県、施設など)	<input type="checkbox"/> 事故の要因	<input type="checkbox"/> 傷害・発症時の状態	<input type="checkbox"/> 重症度

公開年(最終更新年)
すべて

情報を保有している「団体」

クリア 検索 ①

- ① 検索条件を入力して[検索]ボタンをクリックします。検索条件を入力しない場合は全データが検索されます。

i 補足 検索条件について

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致する情報を検索します。



② より詳細な項目で検索したい場合は、検索条件を指定します。

i 補足

「2025年に公開された、交通事故の統計資料で、事故の要因が記載されている情報」を検索する場合、以下のとおり検索条件を入力します。

- Ⓐ 資料・データの種類：[統計情報]にチェック
- Ⓑ 資料・データの内容：[交通事故]にチェック
- Ⓒ 記載項目：[事故の要因]にチェック
- Ⓓ 公開年(最終更新年)：[2025]を選択

③ 指定した検索条件に一致した「資料・データ」が、一覧画面に表示されます。検索結果が21件以上存在する場合はページネーションが表示され、任意のページへ移動することができます。

④ 検索結果一覧の[タイトル]をクリックすると、対象の「資料・データ」がダウンロードされます。ダウンロード先のフォルダをご確認ください。

i 補足

⑤表示順について

初期表示は「登録年月日の新しい順」となっています。[▼]で表示順を選択できます。

! 注意

⑥記事・論文の引用について

論文執筆・製品開発等にご活用いただく際のお願いがございます。詳しくは⑥の [論文執筆・製品開発等にご活用いただく際のお願い]ボタンからご参照ください。

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するデータを検索します。

登録情報

サインアウト

前回サインイン日時:2026/03/17 11:18:15

資料・データを探す
動画を探す

* スペースを区切ると「かつ」の意味になり、両方のキーワードが含まれる情報を検索します。

を含む

行動種別

1. 姿勢の変化

<input type="checkbox"/> 手を伸ばす	<input type="checkbox"/> 手を置く	<input type="checkbox"/> おすわりする	<input type="checkbox"/> 四つん這いになる
<input type="checkbox"/> つかまり立ちをする	<input type="checkbox"/> 立つ	<input type="checkbox"/> 立ち上がる	<input type="checkbox"/> 座る
<input type="checkbox"/> 転ぶ	<input type="checkbox"/> つま先立ちをする	<input type="checkbox"/> 足を震らせる	

2. 身体の移動

<input type="checkbox"/> はいはいする	<input type="checkbox"/> 歩く	<input type="checkbox"/> 方向転換する	<input type="checkbox"/> 上る
<input type="checkbox"/> 下りる	<input type="checkbox"/> ジャンプする	<input type="checkbox"/> 入る	

3. 物体の操作

<input type="checkbox"/> 持つ	<input type="checkbox"/> 取る	<input type="checkbox"/> 捨てる	<input type="checkbox"/> 下ろす
<input type="checkbox"/> 開ける	<input type="checkbox"/> 閉める	<input type="checkbox"/> 取り出す	<input type="checkbox"/> しまう
<input type="checkbox"/> 動かす	<input type="checkbox"/> 運ぶ		

4. その他

<input type="checkbox"/> 食べる	<input type="checkbox"/> 乗る	<input type="checkbox"/> 遊ぶ	
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--

発達段階

<input type="checkbox"/> 寝返りを打てる	<input type="checkbox"/> はいはいができる	<input type="checkbox"/> つかまり立ちができる	<input type="checkbox"/> 歩ける
----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

年齢

▼

歳

▼

カ月
~

▼

歳

▼

カ月

性別

<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女
----------------------------	----------------------------

場所

<input type="checkbox"/> リビング	<input type="checkbox"/> 寝室
-------------------------------	-----------------------------

関連したモノ

▼

情報が登録された年月日

年

月

日

~

年

月

日

クリア
検索

検索結果72件中1~20件を表示しています。

登録年月日の新しい順

論文執筆・製品開発等にご活用いただくお願い

- 現在、サインイン中です。
- プライバシー保護のため、画面の一部を黒色にマスキングしています。

1歳11カ月_床に置いてあるものを拾う[mp4:0.3MB]

行動種別:	拾う	場所:	リビング	関連したモノ:	床	登録年月日:	2026/03/25
年齢・性別:	1歳11カ月 男	発達段階:	歩ける				

1
2
3
4
次へ

< トップに戻る

1歳11カ月_床に置いてあるものを拾う

登録日時:2026/03/25

行動種別	拾う
年齢	1歳11カ月
性別	男
場所	リビング
関連したモノ	床
発達段階	歩ける

00 / 0:05

閉じる

② 指定した検索条件に一致した「動画」が、一覧画面に表示されます。
 検索結果が 21 件以上存在する場合はページネーションが表示され、任意のページへ移動することができます。

補足 ③表示順について

初期表示は「登録年月日の新しい順」となっています。[▼] で表示順を選択できます。

注意 ④記事・論文の引用について

論文執筆・製品開発等にご活用いただく際のお願いがございます。
 詳しくは④の [論文執筆・製品開発等にご活用いただく際のお願い]ボタンからご参照ください。

⑤ 検索結果一覧の [タイトル] をクリックします。

⑥ 動画の再生画面が表示されます。
 ⑦ 動画左下の再生ボタンをクリックして再生してください。
 ⑧ 動画の再生を終了したい時は [閉じる] ボタンをクリックすると②の画面に戻ります。

16

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するデータを検索します。
登録ユーザー限定の動画を検索するには、「サインイン」から、初めてご利用の方は、「ユーザー登録」よりご登録をお願いいたします。

⑨

ユーザー登録

サインイン

資料・データを探す
動画を探す

現在、サインインせずに閲覧できる動画はございません

* スペースを区切るで「かつ」の意味になり、両方のキーワードが含まれる情報を検索します。

を食む

行動種別

1. 姿勢の変化

<input type="checkbox"/> 手を伸ばす	<input type="checkbox"/> 手を置く	<input type="checkbox"/> おすわりする	<input type="checkbox"/> 四つん這いになる
<input type="checkbox"/> つかまり立ちをする	<input type="checkbox"/> 立つ	<input type="checkbox"/> 立ち上がる	<input type="checkbox"/> 寝る
<input type="checkbox"/> 転ぶ	<input type="checkbox"/> つま先立ちをする	<input type="checkbox"/> 足を震せる	

2. 身体移動

<input type="checkbox"/> はいはいする	<input type="checkbox"/> 歩く	<input type="checkbox"/> 方向転換する	<input type="checkbox"/> 上る
<input type="checkbox"/> 下りる	<input type="checkbox"/> ジャンプする	<input type="checkbox"/> 入る	

3. 物体の操作

<input type="checkbox"/> 持つ	<input type="checkbox"/> 取る	<input type="checkbox"/> 捨てる	<input type="checkbox"/> 下ろす
<input type="checkbox"/> 開ける	<input type="checkbox"/> 閉める	<input type="checkbox"/> 取り出す	<input type="checkbox"/> しまう
<input type="checkbox"/> 動かす	<input type="checkbox"/> 揺る		

4. その他

<input type="checkbox"/> 食べる	<input type="checkbox"/> 乗る	<input type="checkbox"/> 遊ぶ	
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--

発達段階

<input type="checkbox"/> 寝返りを打てる	<input type="checkbox"/> はいはいができる	<input type="checkbox"/> つかまり立ちができる	<input type="checkbox"/> 歩ける
----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

年齢

歳
 歳
 月
 ~
 歳
 月

性別

男
 女

場所

リビング
 寝室

関連したモノ

情報が登録された年月日

年
 月
 日
 ~
 年
 月
 日

クリア
検索

⑨ [動画を探す]については、2026年4月現在、サインインせずに閲覧可能な動画はありません。[サインイン]をクリックしてサインインしてください。

サインイン手順については、「6.3 サインイン手順（ユーザー登録～初回サインイン）」、「6.4 サインイン手順（2回目サインイン以降）」をご参照ください。

6.3 サインイン手順（ユーザー登録～初回サインイン）

トップページ > 情報ライブラリ

情報ライブラリ

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するデータを検索します。
登録ユーザー限定の画面を検索するには、「サインイン」から、初めてご利用の方は、「ユーザー登録」よりご登録をお願いいたします。

①

ユーザー登録
サインイン

資料・データを探す 動画を探す

スペースを区切る「かつ」の重なりにより、両方のキーワードが含まれる情報を検索します。
近いキーワードで検索すると、検索結果が多くなる表示されます（幼児、公園、公園、交通など）。
一部の資料・データには、AIによる要約文が表示されます。

幼児 転倒 を含む

資料・データの種類
 ヒヤリ/ハット情報 統計情報

資料・データの内容 (チェックした項目に関連する資料等を検索します)
 ※資料・データの内容をAIが解析し、事故種別や記載項目の有無を判定しています。

事故種別
 落ちる こぼる ものがつまる (耳や目などに)ものが入る
 頭を打ち込む ぶつかる はさまれる やけど
 切る 刺さる かまれる (虫などに)刺される
 おぼれる 交通事故 熱中症 その他(種別不明を含む)

記載項目
 年齢 発達段階(乳幼児、小学生など) 発生時期 発生時間帯
 発生場所(都道府県、施設など) 事故の要因 傷害・発症時の状態 重症度

公開年(最終更新年) 情報を保有している「団体」
 すべて

クリア 検索

- ① 画面右上の[ユーザー登録]ボタンをクリックします。

②

ユーザー登録の申請受付及び審査は、国立研究開発法人産業技術総合研究所(以下「産総研」という。)が行うため、本ページにおいて「承諾」を押下した場合は、産総研が管理するサイトへ遷移します。

なお、ユーザー登録に当たっては、遵守事項等についての同意書を産総研との間で取り交わす必要があります。その後、サインインに必要な案内をメールにて送付いたします。

【個人情報の取扱いについて】

1. 本システムでは、動画の閲覧を希望される方に、所属名、利用者氏名、SMSを受信可能な携帯電話番号、メールアドレス、所属責任者の氏名に関する情報の提供をお願いしています。
2. ご提供いただいた情報は東京都及び産総研が取得し、利用申請の審査、利用状況の管理及び必要な連絡のために使用します。
3. 取得した個人情報は、関係法令及び組織内の個人情報保護基準に基づき、適切に管理します。
4. 個人情報の取扱いを外部に委託する場合は、委託先に対して必要な安全管理措置を義務付け、適切な監督を行います。
5. 個人情報は利用目的の範囲内でのみ使用し、法令に基づく場合などを除き、本人の同意なく第三者へ提供することはありません。

上記内容に同意いただける場合、以下の「承諾」へお進みください。

③

承諾 閉じる

- ② ユーザー登録の受付・承認は動画作成元の産業技術総合研究所(以下、産総研と称する)が行っています。
そのため、産総研の所管サイトに遷移することを確認するメッセージが表示されます。
- ③ [承諾]ボタンをクリックします。

④

1. 企業・機関名称*

回答を入力してください

2. 担当者の部署名*

回答を入力してください

3. 担当者名*

回答を入力してください

4. 担当者のメールアドレス*

回答を入力してください

送信

パスワードを記憶しないでください。 [パスワードを記憶する](#)

Microsoft 365

このコンテンツはフォームの所有者が作成したものです。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。Microsoft は、このフォームの所有者を含むお客様のプライバシーやセキュリティの取扱いに関して一切の責任を負いません。パスワードを記憶しないでください。
Microsoft Forms | AI を使用したアンケート、クイズ、投票 [自分のフォームの作成](#)
プライバシーと Cookie | 利用規約

④ 産総研サイトで登録ユーザー申請を行い、申請が承認されるとユーザーIDと初期パスワードが記載されたメールが届きます。メール本文中ほどの URL リンクをクリックします。

A) 送信元

no-reply@kodomo-safety-dba.metro.tokyo.lg.jp

B) 件名

初期パスワードのお知らせ【子供の事故情報データベース】

C) 本文概要

ユーザーID、初期パスワード、子供の事故データベースの URL(<https://kodomo-safety-dba.metro.tokyo.lg.jp/datas>)が記載

i 補足

初期パスワードの有効期限はメールの送信時刻より 7 日後の同時刻までとなっています。

子供の事故情報
データベース

サインイン

アカウントにサインインします。

E メールアドレス

⑤

⑤ 「サインイン」画面に遷移します。④で登録したメールアドレスを入力し、[次へ]ボタンをクリックします。

i 補足

サインインについては My サイト 翻訳に対応していないため、日本語のみの表示となります。

子供の事故情報
データベース

パスワードを入力してください

パスワード

パスワードを表示 [パスワードをお忘れですか?](#)

⑥

⑥ ④のメールに記載されていた初期パスワードを入力し、[続行]ボタンをクリックします。

パスワードを変更

アカウントを保護するために、一意のパスワードを選択してください。

新しいパスワード

- ✔ パスワードは 10 文字以上である必要があります。
- ✔ 数字を使用
- ✔ 小文字を使用
- ✔ 大文字を使用
- ✔ シンボルを使用

新しいパスワードを確認

パスワードを表示

パスワードを変更

戻る

⑦ 「パスワードを変更」画面に遷移します。
アカウント保護のため、下記 5 つの条件を満たすパスワードを設定してください。

- ・パスワードは 10 文字以上としてください
- ・数字を使用してください
- ・英字小文字を使用してください
- ・英字大文字を使用してください
- ・以下の記号を使用してください
^ \$ * . [] { } () ? - " ! @ # % & / \ , > < ' : ;
| _ ~ ` + =

〔新しいパスワードを確認〕の入力欄にも同様に入力します。

i 補足

入力したパスワードがポリシー項目を満たしている場合はその項目が緑色で表示されます。ポリシー項目を満たしていない場合は、パスワード入力欄の下に赤字でメッセージが表示されます。

⑧ [パスワードを変更] ボタンをクリックします。認証コードが登録したメールへ届きます。

A) 送信元

no-reply@kodomo-safety-dba.metro.tokyo.lg.jp

B) 件名

認証コードのお知らせ【子供の事故情報データベース】)

C) 本文概要

認証コードが記載

⑨ 認証コードを入力し、[サインイン]ボタンをクリックします。

i 補足

認証コードの有効期限はメールの送信時刻より5分です。5分経過後にコードを入力した場合は、「サインイン」画面(メールアドレスの入力)に戻ります。

⑩ サインインが完了し、「情報ライブラリ」画面に遷移します。

6.4 サインイン手順（2回目サインイン以降）

トップページ > 情報ライブラリ

情報ライブラリ

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するデータを検索します。
登録ユーザー限定の動画を検索するには、「サインイン」から、初めてご利用の方は、「ユーザー登録」よりご登録をお願いいたします。

①

ユーザー登録
サインイン

資料・データを探す 動画を探す

- スペースを区切ると「かつ」の意味になり、両方のキーワードが含まれる情報を検索します。
- 短いキーワードで検索すると、検索結果が多く表示されることがあります(幼児、電池、公園、交通など)。
- 一部の資料・データには、AIによる要約文が表示されます。

幼児 転倒 を含む

資料・データの種類

ヒヤリ・ハット情報 統計情報

資料・データの内容 (チェックした項目に関連する資料等を検索します)
※資料・データの内容をAIが解析し、事故種別や記載項目の有無を判定しています。

事故種別

<input type="checkbox"/> 落ちる	<input type="checkbox"/> こぼる	<input type="checkbox"/> ものがつまる	<input type="checkbox"/> [目や目など]ものが入る
<input type="checkbox"/> 滑って飲み込む	<input type="checkbox"/> ぶつかる	<input type="checkbox"/> はさまれる	<input type="checkbox"/> やけど
<input type="checkbox"/> 切る	<input type="checkbox"/> 刺さる	<input type="checkbox"/> かまれる	<input type="checkbox"/> (虫などに)刺される
<input type="checkbox"/> おぼれる	<input type="checkbox"/> 交通事故	<input type="checkbox"/> 熱中症	<input type="checkbox"/> その他(種別不明を含む)

記載項目

<input type="checkbox"/> 年齢	<input type="checkbox"/> 発達段階(乳幼児、小学生など)	<input type="checkbox"/> 発生時期	<input type="checkbox"/> 発生時間帯
<input type="checkbox"/> 発生場所(都道府県、施設など)	<input type="checkbox"/> 事故の要因	<input type="checkbox"/> 傷害・発症時の状態	<input type="checkbox"/> 重症度

公開年(最終更新年) 情報を保有している「団体」

すべて

クリア 検索

① [サインイン]ボタンをクリックします。

子供の事故情報
データベース

サインイン

アカウントにサインインします。

E メールアドレス

name@host.com

②

次へ

② 登録したメールアドレスを入力し、[次へ]ボタンをクリックします。

子供の事故情報データベース

パスワードを入力してください

パスワード

パスワードを入力してください

パスワードを表示 [パスワードをお忘れですか?](#)

続行

戻る

③

子供の事故情報データベース

Eメール MFA



Eメールで m***@j***. に送信されたコードを入力します。

コード

コードを入力

サインイン

④

③ 設定したパスワードを入力して[続行]ボタンをクリックすると、「Eメール MFA」画面に遷移し、認証コードが記載されたメールが届きます。

A) 送信元

no-reply@kodomo-safety-dba.metro.tokyo.lg.jp

B) 件名

認証コードのお知らせ【子供の事故情報データベース】

C) 本文概要

認証コードが記載

④ 認証コードを入力し、[サインイン]ボタンをクリックします。

i 補足

認証コードの有効期限はメールの送信時刻より5分です。5分経過後にコードを入力した場合は、「サインイン」画面(メールアドレスの入力)に戻ります。

トップページ > 情報ライブラリ

⑤ 情報ライブラリ

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するデータを検索します。

登録情報

サインアウト

前回サインイン日時: 2026/03/17 11:18:15

資料・データを探す 動画を探す

- スペースを区切るとかつの意図になり、両方のキーワードが含まれる情報を検索します。
- 短いキーワードで検索すると、検索結果が多く表示されます(幼児、電池、公園、交通など)。
- 一部の資料・データには、AIによる要約文が表示されます。

幼児 転倒 を含む

資料・データの種類

ヒヤリ/ハット情報 統計情報

資料・データの内容 (チェックした項目に関連する資料等を検索します)

※資料・データの内容をAIが解析し、事故種別や記載項目の有無を判定しています。

事故種別

<input type="checkbox"/> 落ちる	<input type="checkbox"/> こころぶ	<input type="checkbox"/> ものがつまる	<input type="checkbox"/> [目や目などに] ものが入る
<input type="checkbox"/> 滑って飲み込む	<input type="checkbox"/> ぶつかると	<input type="checkbox"/> はさまれる	<input type="checkbox"/> やけど
<input type="checkbox"/> 切る	<input type="checkbox"/> 刺さる	<input type="checkbox"/> かまれる	<input type="checkbox"/> [虫などに] 刺される
<input type="checkbox"/> おぼれる	<input type="checkbox"/> 交通事故	<input type="checkbox"/> 熱中症	<input type="checkbox"/> その他(種別不明を含む)

記載項目

<input type="checkbox"/> 年齢	<input type="checkbox"/> 発達段階(乳幼児、小学生など)	<input type="checkbox"/> 発生時期	<input type="checkbox"/> 発生時間帯
<input type="checkbox"/> 発生場所(都道府県、施設など)	<input type="checkbox"/> 事故の要因	<input type="checkbox"/> 傷害・発症時の状態	<input type="checkbox"/> 重症度

公開年(最終更新年)

情報を保有している「団体」

クリア 検索



⑤ サインインが完了し、「情報ライブラリ」画面に遷移します。

⑥ セッションタイムアウトについて

サインインした状態で画面操作せずに 30 分以上経過すると自動的にサインアウトされます。続けてご利用になる場合は、再度サインインしてください。

6.5 サインインに関する補足

設定したパスワードを忘れてしまった

子供の事故情報
データベース

パスワードを入力してください

パスワード

パスワードを入力してください

パスワードを表示 [パスワードをお忘れですか?](#)

①

続行

戻る

- ① 2回目以降のログイン時に、設定したパスワードを忘却した場合は、[パスワードをお忘れですか?]をクリックします。

子供の事故情報
データベース

パスワードをお忘れですか?

eメールアドレスを入力してください。パスワードをリセットするためのコードが記載されたメッセージを送信します。

Eメールアドレス

name@host.com

②

パスワードをリセット

戻る

- ② 登録したメールアドレスを入力し、[パスワードをリセット]ボタンをクリックします。

子供の事故情報データベース

パスワードをリセット



パスワードリセットコードを SMS メッセージで +*****5245 に送信しました。コードと新しいパスワードを入力してください。

③ コード
242389

④ 新しいパスワード
.....

- ✔ パスワードは 10 文字以上である必要があります。
- ✔ 数字を使用
- ✔ 小文字を使用
- ✔ 大文字を使用
- ✔ シンボルを使用

新しいパスワードを確認
.....

パスワードを表示

⑤ **パスワードを変更**

戻る

- ③ 登録した電話番号宛てに SMS メッセージが送信されます。
メッセージ内に記載されている[パスワードリセットコード]を入力します。
- ④ 新しいパスワードを設定します。設定にあたっての注意点は「6.3 サインイン手順（ユーザー登録～初回サインイン）」の⑦をご参照ください。
[新しいパスワードを確認]の入力欄にも同様に入力します。
- ⑤ [パスワードを変更]ボタンをクリックします。

初期パスワードが有効期限切れになった

子供の事故情報
データベース

パスワードを入力してください

パスワード

alueeaiueo

パスワードを表示 [パスワードをお忘れですか?](#)

実行

戻る

① 入力が無効です: Incorrect username or password.

① 初期パスワードを入力した際、「入力が無効です」というエラーメッセージが表示された場合、初期パスワードの有効期限（7日間）が切れています。以下の宛先へ連絡し、初期パスワードの再発行をご依頼ください。

- A) 宛先
S1110301@section.metro.tokyo.jp
- B) 件名
「子供の事故情報データベース」初期パスワード有効期限超過対応依頼
- C) 本文
ユーザーID

登録した電話番号を変更したい

トップページ > 情報ライブラリ

情報ライブラリ

複数の検索条件を入力することで、それら全ての条件に一致するデータを検索します。

①

新規サインイン日時: 2026/03/17 11:18:15

資料・データを探す

• スーパーを指定して検索の条件になり、指定のキーワードが含まれる記録を検索します。
 • 短いキーワードで検索すると、検索結果が多く表示されることがあります(幼児、電車、公園、交通など)。
 • 一部の資料・データには、AIによる要約文が表示されます。

幼児 転倒

資料・データの種類
 ヒヤリハット情報 統計情報

資料・データの内容 (チェックした項目に関連する資料等を検索します)
 ※資料・データの内容もAIが解析し、事故種類や記載項目の情報を判定しています。

事故種類

<input type="checkbox"/> 落ちる	<input type="checkbox"/> こぶぶ	<input type="checkbox"/> ものがつまる	<input type="checkbox"/> (国や日などに)ものが入る
<input type="checkbox"/> 滑って飲み込む	<input type="checkbox"/> ぶつかる	<input type="checkbox"/> はさまれる	<input type="checkbox"/> やけど
<input type="checkbox"/> 切る	<input type="checkbox"/> 刺さる	<input type="checkbox"/> かまれる	<input type="checkbox"/> (国などに)刺さる
<input type="checkbox"/> おぼれる	<input type="checkbox"/> 交通事故	<input type="checkbox"/> 熱中症	<input type="checkbox"/> その他(種別不明を含む)

記録種類

<input type="checkbox"/> 事故	<input type="checkbox"/> 発達段階(乳幼児、小学生など)	<input type="checkbox"/> 発生時期	<input type="checkbox"/> 発生時間帯
<input type="checkbox"/> 発生場所(駅・道沿線、施設など)	<input type="checkbox"/> 事故の要因	<input type="checkbox"/> 傷害・発症時の状態	<input type="checkbox"/> 重症度

公開年(最終更新年)

すべて

① サインイン後、「情報ライブラリ」画面右上の「登録情報」ボタンをクリックします。

トップページ > 情報ライブラリ > 登録ユーザー情報

登録ユーザー情報

登録ユーザー情報は以下の通りです。
 パスワード変更はサインイン画面の「パスワードリセット」からお手続きください。

Eメールアドレス	XXXXXXXXXX
電話番号	09012345678
前回サインイン日時	2026/03/05 10:56:55
登録日	2026/01/06

②

② 「登録情報変更」ボタンをクリックします。

退会手続き

退会を行うとアカウントが削除されサインインが出来なくなります。退会される場合は「退会」ボタンを押し退会手続きを行ってください。

トップページ > 情報ライブラリ > 登録ユーザー情報 > 登録ユーザー情報変更

登録ユーザー情報変更

Eメールアドレス	XXXXXXXXXX
電話番号(必須)	09012345678
前回サインイン日時	2026/03/05 10:56:55
登録日	2026/01/06

③

③ 新しい電話番号を入力します。正しい電話番号に変更されると、「登録情報変更」ボタンが濃い緑色に変わります。「登録情報変更」ボタンをクリックします。

トップページ > 情報ライブラリ > 登録ユーザー情報

登録ユーザー情報

登録ユーザー情報の変更が完了しました。

登録ユーザー情報は以下の通りです。
 パスワード変更はサインイン画面の「パスワードリセット」からお手続きください。

Eメールアドレス	XXXXXXXXXX
電話番号	09087654321
前回サインイン日時	2026/03/05 10:56:55
登録日	2026/01/06

④ 「登録ユーザー情報の変更が完了しました」と表示され、登録しているメールアドレス宛にメールが届きます。

- A) 送信元
no-reply@kodomo-safety-dba.metro.tokyo.lg.jp
- B) 件名
登録情報変更のお知らせ【子供の事故情報データベース】
- C) 本文概要
登録情報の変更があった旨の通知文

サイトを退会したい



① 「情報ライブラリ」画面右上の[登録情報] ボタンをクリックします。



② [退会] ボタンをクリックします。



③ 注意事項をお読みいただき、[注意事項に同意し、退会手続きを進める]にチェックを入れ、[退会する]ボタンをクリックします。退会理由の入力は任意となっていますが、今後のサービス向上の参考とさせていただきます。よろしければご記入ください。



④

トップページ > 退会完了

退会完了

退会手続きが完了いたしました。あわせて、アカウントからログアウトされています。
ご利用いただきありがとうございました。

◀ トップに戻る

お問い合わせ
03-5561-1111

④ 「退会完了」画面に遷移し、登録していたメールアドレス宛にメールが届きます。

A) 送信元

no-reply@kodomo-safety-dba.metro.tokyo.lg.jp

B) 件名

退会手続き完了のお知らせ【子供の事故情報データベース】

C) 本文概要

退会手続きが完了した旨の通知文

第7章 ヒヤリ・ハット情報

日常生活におけるヒヤリ・ハット情報をご覧ください。



- ① ヒヤリ・ハットに関するドキュメントや、当該ドキュメントが掲載されているサイトを表示しています。
ご覧になりたい情報をクリックしてください。

第8章 お知らせ一覧

8.1 お知らせ一覧画面

「子供の事故情報データベース」からのお知らせをご覧ください。



- ① ご覧になりたいお知らせの[タイトル]をクリックします。

補足 ②表示件数について

初期表示は「10件」となっています。
[▼][▲] ボタンで表示件数を選択できます。



- ③ お知らせの詳細をご覧ください。
- ④ [一覧へ]ボタンからお知らせ一覧画面へ戻ります。

第9章 ご意見・お問合せ

「子供の事故情報データベース」に関するご意見・お問合せのページです。

トップページ > ご意見・お問合せ

ご意見・お問合せ

子供の事故情報データベースに関するご意見・お問合せはこちらです。お寄せいただいた内容は当サイトの改善等の参考にさせていただきます。

***所属**

- 小学生
- 中学生
- 高校生
- 大学生
- 大学院生
- 社会人
- 研究者
- 医師・福祉関係者
- 公務員（勤務先非公開）
- 無所属
- 保護者
- その他

***分類**

- サイトの操作方法
- サイトの不具合・エラー
- 掲載されていない情報
- 追加・変更してほしい情報
- その他ご意見・お問合せ

***本サイトに関する評価（満足度）を選択してください**

- 1. 非常に満足している
- 2. やや満足している
- 3. どちらでもない/見ない
- 4. あまり満足していない
- 5. 全く満足していない

***内容**

○○の操作方法について詳細を教えてください

①

[入力画面]

① 「所属」「分類」「本サイトに関しての評価（満足度）」を選択し、「内容」をご記入ください。

[次へ]ボタンをクリックします。

ご意見・お問合せ

子供の事故情報データベースに関するご意見・お問合せはこちらです。お寄せいただいた内容は当サイトの改善等の参考にさせていただきます。

回答内容を確認してください。

***所属**

- 小学生
- 中学生
- 高校生
- 大学生
- 大学院生
- 社会人
- 研究者
- 医師・福祉関係者
- 公務員（勤務先非公開）
- 無所属
- 保護者
- その他

***分類**

- サイトの操作方法
- サイトの不具合・エラー
- 掲載されていない情報
- 追加・変更してほしい情報
- その他ご意見・お問合せ

***本サイトに関する評価（満足度）を選択してください**

- 1. 非常に満足している
- 2. やや満足している
- 3. どちらでもない/見ない
- 4. あまり満足していない
- 5. 全く満足していない

***内容**

○○の操作方法について詳細を教えてください

②

[確認画面]

② ご記入いただいた内容の確認画面です。内容をご確認ください。

内容に修正等が無い場合は、[確認] ボタンをクリックします。

③

ご意見・お問合せ

子供の事故情報データベースに関するご意見・お問合せはこちらです。お寄せいただいた内容は当サイトの改善等の参考にさせていただきます。

ご意見・お寄せいただき、ありがとうございました。

[完了画面]

③ 完了画面となります。

第10章 FAQ 画面

「子供の事故情報データベース」について、よくお寄せいただくご質問とその回答を掲載しています。詳細は「FAQ 画面」をご参照下さい。

FAQ よくあるご質問

当サイトについて、よくお寄せいただくご質問とその回答を掲載しています。

子供の事故情報データベースはどのようなシステムですか。

子供の事故情報データベースは、個別の事故や統計情報、Webニュース・学術論文・ヒヤリハット事例集、子供の行動特性に関する動画等を検索・閲覧できるシステムです。

どのような情報が登録されているのですか。

東京都の関係局や国の関係省庁が保有する個別の事故や統計情報、Webニュース・学術論文・ヒヤリハット事例集、子供の行動特性に関する動画等をご覧いただけます。詳細は[こちら](#)をご参照ください。なお、動画については、「情報ライブラリ」画面の「ユーザー登録」から申請いただき、承認後に送付される「初期パスワードのご案内」メールを受信してから閲覧が可能です。

このサイトに関する質問はどのように伝えれば良いでしょうか。

ご意見・お問合せページ(以下のリンク)から、質問内容等をご登録ください。お寄せいただいたご質問等は、内容に応じて本FAQにも掲載させていただく場合がございます。ご意見・お問合せページは[こちら](#)です。

[<< トップに戻る](#)

第11章 サイトマップ

「子供の事故情報データベース」のサイトマップが表示されます。

— サイトマップ —

子供の事故情報データベース

[事故情報を見る](#)
[事故情報を探す](#)
[ニュース・論文を探す](#)
[情報ライブラリ](#)
[ヒヤリ・ハット情報](#)

サイトに関して

[当サイトについて](#)
[利用規約](#)
[個人情報保護方針](#)
[お知らせ一覧](#)
[ご意見・お問合せ](#)
[FAQ](#)

◀ トップに戻る

第12章 利用規約

「子供の事故情報データベース」を利用するに当たり、以下 URL の「利用規約」をご確認ください。

<https://kodomo-safety-db.metro.tokyo.lg.jp/terms>

第13章 個人情報保護方針

「子供の事故情報データベース」を利用するに当たり、以下 URL の「個人情報保護方針」をご確認ください。

<https://kodomo-safety-db.metro.tokyo.lg.jp/privatepolicy>