

# 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/

Copyright © 2025  $\sim\,$  Tokyo Metropolitan Government. All Rights Reserved.

### 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

### 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
	操作の順番を示します。
123 · · ·	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。
( العبا) + (۱	章、節、項の区切りを示します。
.(ĽŸŹŔ)	例)第1章 1節 → 1.1
i i 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。
1 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。
Ľ	対象ページへリンクします。

### 目次

目次	
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
3.1	事故情報を見る一覧画面
3.2	事故情報を見る詳細画面4
3.3	Tableau Public のビュー
第4章	事故情報を探す
4.1	事故情報一覧画面
4.2	事故情報詳細画面8
第5章	ニュース・論文を探す9
5.1	ニュース・論文一覧画面9
第6章	ヒヤリ・ハット情報10
第7章	お知らせ一覧11
7.1	お知らせ一覧画面11
第8章	ご意見・お問合せ12
第9章	FAQ 画面13
第 10 章	サイトマップ14
第 11 章	利用規約15

# 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

#### ●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。
- 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定期的に確認していますが、各サイトの状況により記事を閲覧できない場合が あります。

対象サイト(五十音順)			
47NEWS	茨城新聞クロスアイ	埼玉新聞	長崎新聞
AGARA 紀伊民報	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	さんにち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東奧	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	-
伊勢新聞	神戸新聞Next	東京すくすく	-

#### 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定期的に確認していますが、各サイトの状況により論文を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	-

# 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
◆ <sup>東京都</sup> <b> 今</b> 供の 引 デ	ちな情報	33374.3 () () () () () () () () () () () () ()
	一 日本の の 事故情報	التام محمد المحمد الم
	子供の事故に図する情報・Webニュース・研 着官学校の様々な方にご意用いただ。 子供が安らしてチャレンジ	15編文巻を検索・問題できるデータベースです。 くことで、「即が名事故」を確実に的ぎ、 できる社会の支援を自動します。
	В <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	● 「細を探す 「ニュース・論文を探す ニュースは菜をキック・P42て ### 52/07/987
E	- (#\$UT#46.9.8.) (29.9797	
	学校ないこれは今年的第五化記 学校でも保険・16時間なにおける中心地や分や状況、即進れらないを まとのました。 全て発展する >>	97/15 (-/75)1-83/84/85(4195763) 
G	ービヤリ・ハット情報 は四年本C2019名にヤリ・ハット488年に知っただけます。 ヒヤリ・ハット488年2月5 3	〒部*
	Copyright (5 2025~ Tokyo Herrop	witten Government. Al Rights Reserved.

А	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	都庁総合ホームページへリンクします。
	ムページへ	
В	事故情報を	統計データなどについて、8つのダッシュボー
	見る	ドをご覧いただけます。
С	事故情報を	事故情報を種別やキーワードなどで検索する
	探す	ことができます。
D	ニュース・論文	ニュースや論文をキーワードなどで検索する
	を探す	ことができます。
Е	「事故情報を	「事故情報を見る」の内、代表的なダッシュボ
	見る」ピックア	ードへのリンクとなります。
	ップ	
F	お知らせ一覧	お知らせをご覧いただけます。
G	ヒヤリ・ハット	日常生活におけるヒヤリ・ハット情報をご覧い
	情報	ただけます。
н	当サイトに	掲載されているデータ及びアクセシビリティ
	ついて	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。
	ご意見・お問合	当サイトに関するご意見・お問合せページへ遷
	t	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	利用マニュアルをダウンロードできます。
	ル	

# 第3章 事故情報を見る

開示許諾をいただいているデータ保有機関の情報をグラフ形式でまとめています。 各グラフは目的に応じて条件を絞り込むことが可能です。

### 3.1 事故情報を見る一覧画面



### 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



(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



- 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。
- 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 ペ焼 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。
- (5) 左下の[TableauPublic 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。

### 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。



А	コピーの作成	Tableau ワークブッ
		クヘ貼付けができる
		ようデータをコピー
		します。
В	お気に入りの追加	Tableau のお気に入
		りに登録します。
С	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。
Е	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。



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

				① 検索条件を入力して[検索]ボタンをクリッ
<u>ブページ</u> > 事故情報を打	RT 🔿 🚽			します。検索条件を入力しない場合は全デ
観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	移政情報を採す― る事故情報を検索します。		なが検索されます
	キーワード			フル快楽これはす。
	スペースを区切ると「かつ」の意味には	なり、向方のギーワードが皆まれる事	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
				検索条件について
<b>事故種別</b> 落ちる	235	ものがつまる	(耳や目などに) ものが入る	複数の検索条件を入力することで、それら全て
<ul> <li></li></ul>	() ぶつかる	はさまれる	<ul> <li>やけど</li> <li>(中などに) 副本わる</li> </ul>	
ಕುತಗತ	<ul> <li>交通事故</li> </ul>	熱中症		余件に一致する情報を快楽します。
<b>年前</b> 0歳	1~5歲 6~9歲	10~12歲	13~15歲 16~18歲	
事故が発生した年り	38			② より詳細な項目で検索したい場合は [+詩
yyyy/mn/dd 📼	~ yyyy/m/dd 🖾			検索コボタンをクリックし、検索条件を表示
		+ 詳細検索		
	200	<b>у 4</b> ж	D	
<ul> <li>複数の検索条件を</li> </ul>	人力することで、それら全ての条件に一致す まーワード	る単統情報を検索します。		
	スペースをは切ると「かつ」の意味に	なり、両方のキーワードが含まれる判認が詳	を含む を含む	
事故種別				
<ul> <li>満ちる</li> <li>□ 誤って飲み込</li> </ul>	こうぶ () こうぶ () ぶつかる	<ul> <li>ものがつまる</li> <li>はさまれる</li> </ul>	□ (耳や目などに) ものが入る □ やけど	人力します。
□ tilる ∴ おぼれる	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>□ かまれる</li> <li>□ 熱中症</li> </ul>	<ul> <li>(虫などに)刺される</li> <li>その他(種別不明を含む)</li> </ul>	▲ 性別:[男]にチェック
<b>年龄</b>	□1~5歳 □6~9歳	10~12#t 1	3~15歳 16~18歳	⑧ 情報が登録された年月日:2025/01/01 を選
事故が発生し yyyy/mm/dd	た年月日 図 ~ yyyy/ma/dd 回			│ ○ 重傷度:[負傷]にチェック
	(	- #####		① 情報を保有している「団体」/「データベース
	☆ その地	情報が登録された年月 yyyy/m/dd 回	1日 ∼ yyyy/ms/dd ©	
<b>車傷度</b>	障害	29 199	89	
C □ 治療1カ月以 □ 治療1カ月以 □ その他	L: □ 治療3週間~1カ月 □ □ 不明	治療 1~2 追助 治療 1 消息		
情報を保有し	ー っている 「団体」 /「データベース			
9 国際を通んでく	た場所(都道府県)	<ul> <li>データペースを追んでくび</li> <li>事故ID(保有団体のII</li> </ul>	つではありません)	
都進府県を迎入	しでください	•		
	<i><b>ク</b></i> リ	7 **		
	検索条件を指	定して、検索してください。		

	ることで、それら全ての条件に一致する	事故情報を検索します。	
	キーワード		
	XX62665C 10:51 0866C6	0. B/104-9-10 Baits #8	HIRCOR CA F.
			を含む
事故種別	7755	- キのがつまろ	(百わ日などに) おのが
」 ようご	 		
া খাত্র	□ 割さる	□ かまれる	(虫などに) 刺される
	○交通事故	熱中症	- その他 (種別不明を含む)
在 ##			
4-89	1~5歳6~9歲	10~12歲	]13~15歲 ]16~18歲
事故が発生した年	月日		
yyyy/mn/dd 6	D ~ yyyy/mm/dd 🗊		
		- 詳細検索	
性別		情報が登録されたも	月日
男	□ 女 □ その他	yyyy/mm/dd 📼	∼ yyyy/mn/dd ☺
重傷度			
一死亡	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14月	白癬
□ 治療1カ月以上	治療3運輸~1カ月	10康1~2週間 20康13	1日末周 医者にかからず
- その他	一不明		
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	N	▼ データベースを選んで	ください
南カが発生した但	贰 (规治应用)	事故ID(保有団体の	いのでけなりません)
争取が発生した場		争取10(带有回种0.	100120032000
都連約果を通んでくた	2201	•	
	_		
	207		
		4	油文林第 - 新品服務
	1~20件を表示しています。		こ活用いただく際のお
秦結果39,023件中	1 2011 240/0 000 00 30		
素結果39,023件中 生年月日の新しい頃	*		(4) 検索結果をCSVでダウン
条結果39,023件中 全年月日の新しい頃	*		依素結果をCSVでダウン     校表結果が3000作以下の     CSVとしてダウンロードで     CSVとしてダウンロードで     CSVとしてダウンロードで     CSVとしてダウンロードで     CSVとしてダウンロードで     CSVとしてダウンロードで     CSVとしてダウンロードで     CSVとして     SVとして     SVとし
案結果39,023件中 送年月日の新しい頃 〇 マークの情報(よ、AI	それのことでは、アー		
案結果39,023件中 注年月日の新しい順 四マークの信報は、AI 落ちる/3歳女/一	により設定された値を示しています。		
案結果39,023件中 (金子月日の新しい順 (金子クの清報は、AI (金子ろ)(3歳女/一) (本語第1: 155 金)		優有提体: ことも原则庁	
森結果39,023件中 注年月日の新しい頃 マークの情報は、AI マークの の の		使有調整: ことも取得了 データベース1: 約百、依可加加等に3	(4)     (株式総要名GSVでダウン 低気に後少3200日以下の GSVとしてダウンロードで の 発生専用日: 105巻燃売用デージペー2025年33119日
条結果39,023件中 住年月日の新しい頃 ③ マークの情報は、AI 答ちる/3歳女/─・ 時時での 時時での 第111111 第1111111 第1111111 第1111111 第1111111 第11111111		<b>使有滅後</b> : ことも取得了 データベース: 前音・女育品が特に3 ス	
案結果39,023件中 建年月日の新しい頃 ③ マークの薄根は、AI 答ちろ/3歳女/ー。 体は第1、 第55 ④ 第55 ● 第55 ● 第5		● 新聞着: ことで写明す データベース: 所有:今日他が見てい ス	
案結果39,023件中 建年月日の新しい頃 ● マークの薄粉は、AI をちろ/3歳女/ー。 体域第550 日本の一部では、第550 日本の一部では、第550 日本の一部では、第550 日本の一部では、第550 日本の一部では、1980 日本の一本の一部では、1980 日本の一本の一では、1980 日本の一本の一本のの一では、1980 日本の一本の一本の一本		使有器約: ことで第回す ことで第回す 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 二、 一、 二、 一、 一、 二、 一、 一、 二、 二、 一、 一、 一、 二、 二、 一、 一、 二、 二、 一、 一、 二、 二、 一、 一、 二、 二 で、 第一で、 二 、一、 一、 一、 二 、二 、一、 一、 二 、二 、二 、二 、二 、二 、二 、二 、二 、二 、二 、二 、二	
条結果39,023件中 住年月日の新しい頃 のマークの漫報は、AI を53-3.3歳女人一 NBU第1: 1550 日 第6403年、1550、6 15501年年時に、1582の (第542年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年		(業有価格: ことも影響庁 データハース: 面子・気間地帯に使用なくて有効の応引 をなりしますに使用なくて有効の応引 をなりませた。 (10カ)・分(10カ)・分(10カ)・ (10カ)・分(10カ)・(10カ)・ (10カ)・分(10カ)・(10カ)・ (10カ)・分(10カ)・(10カ)・ (10カ)・(10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10カ)・ (10)) (10)・ (10)) (10) (10) (10)) (10) (10) (10) (10)) (10) (10) (10) (10)) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	
条結果39,023年中 生年月日の新しい頃 マークの唐報(ま、科 でのですべい) をある。 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)			
条結果39,023年中 生年月日の新しい頃 マークの唐報(ま、4) をもついい。 をもついい、 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい。 をもついい、 をもついい。 をもついい。 をもついい、 をもついい。 をもついいい。 をもついい、 をもついい。 をもつい、 をもついい。 を うののの、 をもつい、 を うのい、 を うつい、 を うのい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を うつい、 を う のののののののの を う のののの を う を う ののののののののの		御有誠体: ことも取得す データハース; 前日・気間処理(1) についいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	
条結果39,023年中 住生年月日の新しい頃 (1)マークの唐報(あ、科 を5-3-3.歳女/ トロ第1: 第5-50 (1)日、日本 (1)日 (	COTECON CONST.     CONST.	祭育課様: ことも思想で、 ことも思想で、 男子・の男法と考え、 男子・男子がある。 になったいたち、 になったいたち、 になったいたち、 などのないたち、 につったいたち、 などのないたち、 につったいたち、 などのないたち、 につったいたち、 ことのたち、 そのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 ことのたち、 につったいたち、 このたち、 につったいたち、 につったいたち、 このたち、 につったいたち、 につったち、 につったいたち、 につったいたち、 につったち、 につったり、 につったり、 につったり、 につったいたち、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったいたち、 につったり、 につったち、 につったち、 につったち、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったち、 につったり、 につっ、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につっ、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につったり、 につっ、 につっ、 につったり、 につっ、 につっ、 につっ、 につっ、 につったり、 につっ、 につっ、 につっ、 につっ、 につったり、 につっ、 につっ、 につっ、 につっ、 につっ、 につっ、 につっ、 につっ	
案結果39,023件中 住年月日の新しい頃 のマークの唐報は、AI をちろう意文/一、 時期第1、 第5 50 (第2 4) (第1 4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	COTECON CONSTRUCTION     CONSTRUCT	祭育協会: ことも思想です。 データヘース1: 前日・毎日始初の30 日本30年に第11年、10月1日、10月11日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、10月1日、1	
森結果39,023件中     住生年月日の新しい頃     マークの唐敏は、41     てっての「唐敏は、43     てっての「唐敏は、43     てっての「唐敏は、43     てっていていていていていていていていていていていていていていていていてい		参有認味: ことも取得す データへス: すうくの変換が増して すっな変換が増して すっな変換が増して なり、なりたきなくても何ものない なり、なり、なり、なり、ない、 なり、なり、ない、 なり、なり、 なり、 なり、 なり、 なり、 なり、 なり、 なり、 なり、	(C)     (
条結果39,023件中 生年月日の新しい頃 つ、マークの唐敏は、41 をちろく3歳女ノー・ 地理等: ちちるの 単年の時に、2005 日本のからないの 日本のから、 日本のからないの 日本のかられるの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のからないの 日本のかられるの 日本のの		オース (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Additional and a set of the
条結果39,023件中 住年月日の新しい頃 のマークの唐敏は、AI をちろく3歳女ノー。 地帯です。の 時間・日期・日期・日期・日期・日期・日期・日期・日期・日期・日期・日期・日期・日期・			Augustation of the second

- 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。

i)補足 ④CSV ダウンロードについて

CSV ダウンロードの上限数は 3,000 件です。 3,001 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 3,001 件以上の場合は、検索条件を変 更し、検索結果が 3,000 件以下になるように再度 検索を行ってください。



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の上にある[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 事故情報詳細画面

	別: 図) - ・災害発生時の状況:	自転車(30元m) 負鹵 - 個吉部位: 一 発生場所: 一	想い(1) DUTA / MGDF/面欠所参加機構 データベース / NITE SAFE-Lite	2004年0 登録年月 2025年0
学校情報詳細           製品版 - 東美奈生物の状況         処だが居住でされたにためし、ハンドルがCICス 0、のどの思がなれ1551140-た。           学生はい場所 単確定き作用         2004年の月00日           事故にあった子件の状況	自転車で走行中に転倒し、ハンド	ルゲロに入り、のどの奥が切れ15	針編った。	
製品店         製品店         製品店           製品店         第生目時間所         2004年00月02日           芋抜にあった子供の状況         2004年00月02日           芋抜にあった子供の状況			事故情報詳細	
NUMB         単純素素         実施力学校のなど           単純素素         第二日時間所         ●           学校生日時間所         ●         ●         ○ <td< th=""><th>100 100</th><th></th><th></th><th></th></td<>	100 100			
発生日時場場所         2004年00月02日           事故にあった子供の状況         - 0-6歳           事故休況         1-6歳           事故休況         2-0-6歳           事故休況         2-0-6歳           事故休況         2-3-5           事故の福祉         3-1           事な感知の第二         3-1           事な感知の第二         3-1           事な感知の第二         1-1	事故概要・災害発生時の状況	幼児が自転車で走行中に転歩	し、ハンドルが口に入り、のどの奥が切れ15針縫った。	
単級党生専用目         2004年09月02日           事故にあった子供の状況         ・           す・中く●         1~6歳           事故状況         1~6歳           事ながれる         ころぶ           事故の転移         日日           事故の転移         日日           事故の転移         日日           事故の転移         日日           事故の転移         日日           事なの転移         日日           事故の転移         日日           事なの転移         日日           事なの転移         日日           事なの転りたりたいたりまり、日         日日           事なの時にきかったり、いたりになるたり、目         日日           事なの時にきかったり、日         日日           事なの目         日日	発生日時場所			
事故にあった子供の代表         ・ ● マークの領報法、AIICより送空された塩を見しています。           年春・年代●         1~4歳           事故状況         第生時の状況           ・ ● マークの情報法、AIICより送空された塩を見しています。         第生時の状況           ・ ● マークの情報法、AIICより送空された塩を見しています。         第本日の状況           ・ ● マークの情報法、AIICより送空された塩を見しています。         第本日の状況           ・ ● マークの情報法、AIICより送空された塩を見しています。         第本日の状況           事故の転線         2637           事故の転線         夏店           事故の転線         夏店           事故の転線         夏店           事故の転線         夏店           事故の振興         日配車(100円)           超効時期         日配車(100円)           超効時期         日配車(100円)           超効時期         日配車(100円)           超効時期         日配車(100円)           第本の振興         3日           単数の振興         3日           単数の振興         3日           単数の振興         3日           単数の振興         第市 単数の表したりたりたりまた。           事故振興         第ロボラントの主要なのたりたりたりたりまたりたります。           事なの振興         第ロボラントの主要なのたりたりたります。           年期         205403月の7日           単数の振興         20540307日           第の振興         20540307日           第の振興         20540307日           第日 <td>事故発生年月日</td> <td>2004年09月02日</td> <td></td> <td></td>	事故発生年月日	2004年09月02日		
test ett @     168       Patho VX     Patho VX       Patho VX     2-50%       Patho V	事故にあった子供の状 ・ のマークの情報は、AIによ	況 の設定された値を示しています。		
Patrian UKR         2:3-5           Patrian Million	年龄 · 年代 🔕	1~6歳		
発生的の状況       ころぶ         単数値列       ころぶ         単数位列転号       ころぶ         単数位列転号       重信         単数次数理       重信         単数次数理       重信         単数次数理       重信         単数次数理       重信         単数次数理       重信         単数3月3       単数3月3         単数3月5       55 単称・単和用品         単数3月5       51 単数5000000000000000000000000000000000000	事故状況			
単体物構         こ25.5           単体の有限         単体           単体の有限         単体           単体の有限         単体           単体の有限         単体           単体の有限         日転車(200月)           単体の有限         日転車(200月)           単体の有限         日転車(200月)           単体の有限         日転車(200月)           単体の有限         日転車(200月)           単体の有限         日転車(200月)           単体の有限         3日           単体         単体           単体         136           単体         136	<b>発生時の状況</b> <ul> <li>・</li> <li>・</li> <li>つつの情報は、AIにより</li> </ul>	2設定された値を示しています。		
事故のも編           事故のも編         量音           事故のも編         量音           事故の知識         量音           事故の知識         目記書(100月)           事故の知識         目記書(100月)           事故の知識         日記書(100月)           事故の知識         日記書(100月)           事故の知識         日記書(100月)           事故の知識         日記書(100月)           基本の知識         日記書(100月)         日記書(100月)           基本の知識         一日記書(100月)         日記書(100月)         日記書(100月)         日記書(100月)           単数原因の 意知の使意などきたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい	甲放種別 🚳	285		
	事故の転帰			
	重量度	重保		
単位法区           単位法区         日転車(加汽車)           日転車(加汽車)         日転車(加汽車)           AGMm分類         05 集市・集和用品           MAGRATION         05 集市・集和用品           MAGRATION         1日           単成毎月回201         01           単成毎月回201         01           単成毎月回201         15 国業を実施しており、いたりにの大力・利が得し、15 国業を実施しており、 実際に設められなかった。その目的ない、内容協力学るための見知できのけったのものでまていたりになり パンシンを知ってきのできたいたりになり、「おりた すいたいたいたの」           再発加止薬         単成原因が不可できたるため、推測はとれなかった。           単成原因が不可できたるため、推測はとれなかった。         単位用力できてきの・たちのごままですが、いたりになり、 単成原因が不明のたら、 調査はておかった」           データペーズ         NTE SAFE-Lite           単成用目         2025年03月07日           ジロジー1386         2025年03月07日           単成素取用         2025年03月07日           単成素取用         2025年03月07日           単成素取用         2025年03月07日           単成素取用         2025年03月07日           単成素取用         2025年03月07日	事故発生の要因			
単のの起設用         目影響 (202月)           上記目かり         05 集年 - 集和用品           上記の使用説明         3月           単の原見分         01           単の原因分         01           単の原因分         01           単の原因分         01           単の原因の         「パンパレクスポード状態」についた、「お用品店するとたりらわがる」、「お用品店するとたらい」「おしていた」」」           内容の正確になったりまましてき他し、いたりが見着味るこからわから、ころのこかまではかった。         一次のたまることの」「おしたいをわたいないたいた」」           内容の正確になったりまましてきたい、いたりが見着味る「こたらわから」、おのにないたいたのになった。         一次のたまる」「ご着し、いたりが見着味」「ごろたったの」「ご言ろいた」」           内容の正確になったりまましてきたい、いたりが高く「いたりかけ」です。         一次のたいたきのとかままのできたいたいた」           内容の正確になったりまましてきたい、いたりがはまけってよわっ、地震のは、中心かい意味のは思想のの説が下的のたの。         一次のたいたりかった。           内容の正確になったりまましてきたいた。         単の原因のの語のの語意のの説がたいた」           内容の正確になったり、ためたりまましたもの         単の語のの語のの語のの語のの語のの語のの語のの語のの語のの語のの語のの語のの語の	事故誘因			
記録物分類         05 集地 ・ 集加周島           MAD/PERINE         3月           MAD/PERINE         3月           MAD/PERINE         51           MAD/PERINE         「「「」」           MAD/PERINE         「「」」           MAD/PERINE         「「」」           MAD/PERINE         「「」」           MAD/PERINE         「「」」           MAD/PERINE         「「」」           MAD/PERINE         「」」」           MAD/PERINE         」」」」           MAD/PERINE	事故の起因物	目転車 (幼児用)		
NAGOVERIER         3日           FNAGRIES         6.1           FNAGRIES         wtxis.org.zdc. Heimistorits JC>PLIOX.zdc. RWHIJL. 3.15 MAR RESERVICIEND. MERCHARDON.to MERCHARD CONDERSTRATISSIC/LCV/N.Ref. //SDS.FNALLESEL.UN/NAMESTICELESC.NEDUCASCINAL STATUS MERCHARD RESERVICESCO.DUNCETOTOD. MERCHARD STATUSCIC/LV/N.Ref. //SDS.FNALLESEL.UN/NAMESTICELESC.NEDUCASCINAL STATUSCIC/LV/NRMESTICELESC.NEDUCASCINAL STATUSCIC/LV/N	起因物分類	05 乗物・乗物用品		
単数期度分         G 1           単数期度分         G 1           単数期度分         ●数50,000,201,80,000,000,000,000,000,000,000,000,00	製品の使用期間	3日		
単数時間         単数点の支生法         単数点の支生法         11 5 28 年 28 4 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	事故原因区分	G 1		
再発動止業         単板原因が不可であるため、推測はとれなかった。           保有機関付報         型ロ疗形法人製品所供技術舗装領備           データ/<-ス	<b>学校(69)</b>	事故品の安定性、補助鍋の寸 異常は認められなかった。被害 バランスを崩して転倒し、ハン 事故後に補助鶴のネジを得めれ 原因の特定はできなかった。	法、ハンドルの太さ・形状等は、JIS基準を満たしてお 着は目転車に乗ってから日が残く、方向転換するためにノ ドルが提発的に口に入ったものと推定されるが、 Iがを行っており、事故時の目転車の状態が不明のため、	らり、 レンドルを切った
保存機関情報         第27222.3.5.8554/68.556.6239.663           デークペーズ         第27222.3.5.8554/68.556.6239.66           単級ID         C50007_004899           プーク探究デーク解析         20004-1386           登録年月日         2025年00.807日           学校感知者         3局者センター           繁修寺月目         2004-1/98	再発防止策	事故原因が不明であるため、	措置はとれなかった。	
アーダベース         担口方説法人製品評価技術基整編構           アーダベース         NTE SAVE-Lia:           単版ID         CSD007_004899           アーク提供元デーク構成         2004-1386           登録年月目         2025年03月07日           単版透知者         消費者センター           授佳作月目         2004/9/8	保有透明情報			
アータペース         NITE SAFE-Lite           単版ID         CSG007_004999           アーク提供デーク時号         2004-1386           日編年月日         2025年00,月07日           単級意味者         浜橋電センター           発行作月日         2004/98	保有機問	独立行政法人製品評価技術基盤	编编	
単版D         CS0007_004899           デーク度电気デーク第中         2004-1386           登録年月日         2025年03月07日           単級感知者         消費者センター           受好年月日         2004/%	データペース	NITE SAFE-Lite		
アーク提供元ワーク順列         2004-1386           登録年月日         2025年03月07日           学校成和4名         浜商田センター           受好年月日         2004/5/8	爭数ID	CSD007_004899		
	データ提供元データ番号	2004-1386		
戦励期時 戦励期時 気质者センター 気候 年月日 2004/9/8	登録年月日	2025年03月07日		
\$1000000000000000000000000000000000000		酒香着ヤンター		
	受付年月日	2004/9/8		
その他	その他			

- ① 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。



## 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。

i `

補足

### 5.1 ニュース・論文一覧画面



Ĺ		a KS	文執筆・製品開発等に 細いただく際のお願い
y	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 ③ 触文: [11号556/夜後後: 近後後令システム] [357460] 単合着数: (2013) 13年36(43)、1207(23)6(6 817) 日3-11	発行日: (例如取得):	2025/03/20 2025@03#21日 0485559
	部員30人乗り/(ス模転 10人搬送 館合も困難な山道 南日本新聞 ③ ニュース: 雨日本新聞37Jnews.com	気用元の起事配信日:	2023/08/20

 (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。

・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。

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 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。



\* 合和4年度ヒヤリ・ハット講直「公演等で使用するスポーツ用品(車輪のあるもの)による子供の危険」調査報告書(PDF) / 掲載パージリンクゴ

 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。



### 7.1 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いただけます。

<u>トップページ</u> > 約約6世 	<ol> <li>ご覧になりたいお知らせの[タイトル]をクリ ックします。</li> </ol>
子供の単級情報データベースがオープンしました(未公開期間) 印刷目時: c3/17     子供の単欲情報データベース」を発設しました。     副品単数で学校・使眉識型での単数など、傷々な予修の単欲情報を一元かに無約したオープンデータベースです。本データベースでは、子外の 単欲情報に加え、いたニニューンや学校振文後の集ませり可能です。	1 補足 ②表示件数について
本サイトに対するご言見・お読んせた時間しております。 ご言見・お読んせページ https://kodomo-safety-db.metro.tockvo.lg.to/contact	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
レイアウト確認用が知らせサンプル① 路組時時:03/16 レイアウト確認用のた知らせです。 サイン25時の50時からにます。	て、 す。
レイアウト確認用が知らせサンプル2 1988日時:03/16 レイプウト確認用のが知らせてす。 サイン34年に3月時からによず	

- ③ お知らせの詳細をご覧いただけます。
- ④ [一覧]ボタンからお知らせ一覧画面へ戻ります。

子供の事故情報データベースがオーブンしました(未公開期間) 線組時:03/17 子供の事欲補を集約した「子供の事欲満新データペース」を総合しました。

« -BA

製品事物や学校・保育施設での事物など、様々な子供の事物理解を一元的に集約したオープンデータベースです。ネデータベースでは、子供の事効得難 に加え、Webニュースや学術論文等の検索・試現が可能です。

<u>3</u> お知らせ-

本サイトに対するご意見・お問合せも募集しております。

ご意見・お問合せページ https://kodomo-safety-db.metro.tokvo.lg.jp/contact

11 Copyright © 2025~ Tokyo Metropolitan Government. All Rights Reserved.

# 第8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。



[入力画面]

 「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。

### [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。

#### [完了画面]

③ 完了画面となります。

# 第9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。

<u>トップページ</u> > FAQ

### -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、子供の事故に関する情報・Webニュース・研究論文等を検索・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子供の事故情報やWebニュース・研究論文等をご覧いただけます。 詳細は<u>ごちら</u>をご参照ください。

#### 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<u>こちら</u>です。

《 トップに戻る



「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。



# 第11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