

熱中症発生数(救急搬送) ダウンロードデータ利用説明書

国立研究開発法人 国立環境研究所
環境情報部 研究情報室

令和5年12月

目 次

1. ファイル仕様
2. ファイルレイアウト
3. コード表
 - (1) 都道府県コード表
 - (2) 集計区分コード表

本利用説明書の内容についてのお問合せ

国立研究開発法人 国立環境研究所 環境情報部 研究情報室
TEL:029-850-2342
FAX:029-850-2566
E-mail:gis@nies.go.jp
〒305-8506 茨城県つくば市小野川16-2

(参考)

国立環境研究所ホームページ <https://www.nies.go.jp/>
環境展望台 <https://tenbou.nies.go.jp/>
環境GIS <https://tenbou.nies.go.jp/gis/>

1. ファイル仕様

項目	内容
概要	日本全国の「熱中症発生数」を都道府県別・年度別にまとめたデータです。元データの集計区分に応じた11細目に国立環境研究所が算出した指標データ（4細目）を加え、合計15細目あります。これらのデータは当該年度の「熱中症による救急搬送状況（調査主体：総務省消防庁、調査期間：5月～9月）」における「確報値」に基づいて更新されています。
収録年度	平成20年(2008)～
収録項目	元データの集計区分（11細目） <ul style="list-style-type: none">・ 総数・ 年齢区分別（新生児、乳幼児、少年、成人、高齢者）・ 初診時傷病程度別（死亡、重症、中等症、軽症、その他） 国立環境研究所が算出した指標データ（4細目） <ul style="list-style-type: none">・ 人口10万人当たりの総数・ 人口10万人当たりのおよび年齢区分別（少年、成人、高齢者）
ファイル名称	hsYYYY.csv ※YYYY：4桁西暦年
文字コード仕様	SHIFT JISコード
ソート順	集計区分コード（昇順）、都道府県コード（昇順）

2. ファイルレイアウト

NO.	項目名	内容
1	year	年度(西暦4桁)
2	pref_code	都道府県コード
3	class_code	集計区分コード
4	occurred_number	熱中症発生数

3. コード表

(1)都道府県コード表

コード	都道府県名	コード	都道府県名
01	北海道	25	滋賀
02	青森	26	京都
03	岩手	27	大阪
04	宮城	28	兵庫
05	秋田	29	奈良
06	山形	30	和歌山
07	福島	31	鳥取
08	茨城	32	島根
09	栃木	33	岡山
10	群馬	34	広島
11	埼玉	35	山口
12	千葉	36	徳島
13	東京	37	香川
14	神奈川	38	愛媛
15	新潟	39	高知
16	富山	40	福岡
17	石川	41	佐賀
18	福井	42	長崎
19	山梨	43	熊本
20	長野	44	大分
21	岐阜	45	宮崎
22	静岡	46	鹿児島
23	愛知	47	沖縄
24	三重		

(2)集計区分コード

コード	集計区分
1	総数
2	新生児(年齢区分別)
3	乳幼児(年齢区分別)
4	少年(年齢区分別)
5	成人(年齢区分別)
6	高齢者(年齢区分別)
7	死亡(初診時傷病程度別)
8	重症(初診時傷病程度別)
9	中等症(初診時傷病程度別)
10	軽症(初診時傷病程度別)
11	その他(初診時傷病程度別)
12	総数/人口10万人当たり
13	少年/人口10万人当たり(年齢区分別)
14	成人/人口10万人当たり(年齢区分別)
15	高齢者/人口10万人当たり(年齢区分別)