

ちばの統計

2019年 6月
No. 579

暑い太陽 防ごう熱中症

熱中症になった事がありますか?

小学生

ある 9 / ない 22

高れい音

ある 9 / ない 24

どんな症状でしたか?

めまい 5
はきけ 3
頭痛 6
その他 1

その時どうしましたか?

休けいをした 4
水分ほ給をした 3
冷やした 2
その他 1

熱中症を防ぐため気を付けている事はありますか?

水分ほ給 26
かぶる 20
休けい 12
クーラー 10
その他 5

水分ほ給のためどんな飲み物を飲みますか?

小学生

麦茶 18
緑茶 14
スポーツドリンク 9
炭酸飲料 3
その他 5

天気予報の熱中症注意、夜眠る時にクーラーを使っていますか? (ウ)

小学生

使う 11 / しない 20

高れい音

使う 17 / しない 16

熱中症対策グッズを持っていますか? (ウ)

小学生

いる 10 / いない 21

高れい音

いる 17 / いない 20

気温が低くても湿度が高ければ熱中症予兆は高く出る可能性があります!

夜眠る時にクーラーを使っていますか? (ウ)

熱中症対策グッズを持っていますか? (ウ)

ネット協力: 萩原小3年1人萩原小4年生 31人 (2019)

茂原消防署管内の2018年7月1日から7月31日までの熱中症による救急搬送者数と暑さ指数

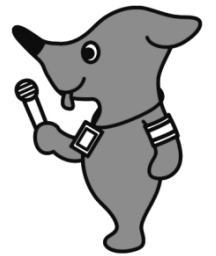
日付	小学生	高れい音	暑さ指数
1	1	1	30.6
2	1	1	31.4
3	1	1	30.0
4	1	1	29.3
5	1	1	27.6
6	1	1	29.6
7	1	1	31.1
8	1	1	31.6
9	1	1	32.5
10	1	1	30.9
11	1	1	34.2
12	1	1	33.9
13	1	1	33.2
14	1	1	31.2
15	1	1	31.6
16	1	1	32.1
17	1	1	34.5
18	1	1	32.6
19	1	1	31.7
20	1	1	32.7
21	1	1	31.9
22	1	1	32.7
23	1	1	33.0
24	1	1	33.3
25	1	1	30.0
26	1	1	30.2
27	1	1	29.5
28	1	1	29.8
29	1	1	30.0
30	1	1	30.1
31	1	1	29.1

今年はずっと暑い日が多く、真夏日や猛暑日となる日が増え、また連日と続いています。昨年全体の搬送者数は7月21日の時点で20名、7月には全日で122名と大きく増えています。今年は最低気温が例年より非常に高い状態が続いていることも一因かと思われます。また、体感温度は実際の気温よりも高く感じることが多く、35度前後だと感じずして40度近くまで感じる人もいます。

熱中症対策グッズは、涼しい服装、帽子、水分補給、日陰での休息、日傘の活用など、様々な対策があります。また、熱中症の症状が現れた場合は、涼しい場所に移動し、水分を補給し、必要に応じて医療機関を受診してください。

熱中症対策グッズは、涼しい服装、帽子、水分補給、日陰での休息、日傘の活用など、様々な対策があります。また、熱中症の症状が現れた場合は、涼しい場所に移動し、水分を補給し、必要に応じて医療機関を受診してください。

熱中症対策グッズは、涼しい服装、帽子、水分補給、日陰での休息、日傘の活用など、様々な対策があります。また、熱中症の症状が現れた場合は、涼しい場所に移動し、水分を補給し、必要に応じて医療機関を受診してください。



千葉県マスコットキャラクター チーバくん

平成30年度 千葉県統計グラフコンクール 第2部 (小学校3・4学年の児童)
入選 (教育長賞) 小高 桃子さん (茂原市立萩原小学校 4年)

目 次

○主な指標の動き	1
1 指 標	
1-1 本県主要指標	6
1-2 全国主要指標	6
2 人 口	
2-1 本県人口の推移	9
2-2 市区町村別人口と世帯	10
2-3 市区町村別人口動態(自然動態)	12
3 賃金・労働	
3-1 産業別労働者1人平均賃金	13
3-2 産業別規模別1人平均賃金	13
3-3 労働状況(推計労働者数、出勤日数、労働時間数)	14
3-4 産業別雇用指数	14
3-5 産業別名目賃金指数	15
3-6 一般職業紹介状況	15
4 生産動態	
4-1 鉱工業生産指数	16
4-2 鉱工業出荷指数	17
4-3 鉱工業在庫指数	18
5 物価・家計	
5-1 消費者物価指数(千葉市)	19
5-2 消費者物価指数(関東地方)	19
5-3 消費者物価指数(全国)	19
5-4 1世帯当たり1か月間の収入と支出(千葉市)	20
6 農 業	
6 東京市場への主な青果物出荷数量	21
7 運輸・電気・水道	
7-1 主要港別海上輸送状況	22
7-2 千葉港外貿コンテナ貨物取扱状況	22
7-3 自動車保有台数	23
7-4 電力	23
7-5 水道(県営)	23
8 建 築	
8-1 着工建築物建築主別状況	24
8-2 着工建築物構造別状況	25
9 金 融	
9-1 金融機関別預金残高	26
9-2 金融機関別貸出金残高	26
10 社会 保 障	
10 生活保護状況	27
11 犯罪・事故	
11-1 交通事故の発生件数と死傷者数	28
11-2 犯罪の発生件数と検挙状況	28
11-3 火災の発生状況	28
○特 集 『令和元年(2019年)度 千葉県統計グラフコンクールの募集について』	29
○情報コーナー 『こんな時はどの統計?』	35

利用上の注意

- 1 本書中の数値は原則として単位未満は四捨五入してありますので、合計数と内訳の計が一致しない場合があります。
- 2 本書中の数値には速報値的なものがあり、確定したとき修正されます。
- 3 統計表の符号
 - 皆無または該当数字がないもの
 - 0 該当数字が掲載単位未満のもの
 - … 不詳のもの
 - p 暫定数字
 - r 訂正数字
 - x 数値が秘匿扱いのもの