

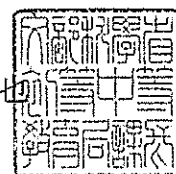


30初健食第4号  
平成30年5月15日

各都道府県・指定都市教育委員会学校安全主管課長  
各都道府県・指定都市民生主管課長  
各都道府県私立学校主管課長  
各国公立大学担当課長  
各国公私立高等専門学校担当課長 殿  
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を  
受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課長  
大学を設置する各学校設置会社担当課長  
各都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課長

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課長

三 谷 卓



(印影印刷)

### 熱中症事故の防止について（依頼）

熱中症事故の防止については、例年、各学校において御対応いただいておりますが、別紙1のとおり、依然として学校の管理下における熱中症事故は発生しており、生徒が死亡する事案も生じています。

熱中症は、活動前に適切な水分補給を行うとともに、必要に応じて水分や塩分の補給ができる環境を整え、活動中や終了後にも適宜補給を行うこと等の適切な措置を講ずれば十分防ぐことが可能です。また、熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温の冷却、病院への搬送等適切な処置を行うことが必要です。

学校の管理下における熱中症事故は、ほとんどが体育・スポーツ活動によるものですが、運動部活動以外の部活動や、屋内での授業中においても発生しており、また、暑くなり始めや急に暑くなる日等の体がまだ暑さに慣れていない時期、それほど高くない気温（25～30℃）でも湿度等その他の条件により発生していることを踏まえ、教育課程内外を問わずこの時期から熱中症事故の防止のための適切な措置を講ずるようお願いします。

また、政府においては、平成25年度から、熱中症搬送者数や死亡者数の急増する7月を「熱中症予防強化月間」と定め、国民や関係機関への周知等を強化して、熱中症の発生を大幅に減らすよう熱中症予防の取組を推進している他、各省庁も連携して熱中症の予防を推進しています。また、環境省では、一般参加が可能な取組として、平成30年6月3日から4日にかけて、「熱中症対策シンポジウム」（別

紙2)を開催するとともに、平成30年度は4月20日から9月28日まで熱中症予防サイトにおいて暑さ指数を情報提供(別紙3)しています。

各教育委員会等におかれては、「学校における体育活動中の事故防止のための映像資料」(平成26年3月文部科学省)、「『体育活動における熱中症予防』調査研究報告書」(平成26年3月独立行政法人日本スポーツ振興センター)及び「熱中症環境保健マニュアル2018」(平成30年3月改訂環境省)、上記の暑さ指数を参考として、関係者に対して熱中症事故防止に必要な事項の理解を徹底されるとともに、「熱中症予防強化月間」についても、その趣旨を踏まえて熱中症予防に取り組むようお願いします。

なお、都道府県教育委員会においては、域内の市区町村教育委員会及び所管の学校(大学を除く)に対し、都道府県私立学校主管課においては、所轄の私立学校等に対し、構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた地方公共団体の学校設置会社担当課においては、所轄の学校設置会社の設置する学校に対し、都道府県認定こども園主管課においては、域内の市区町村認定こども園主管課及び所轄の認定こども園に対しても周知するようお願いいたします。

#### 【参考資料】

環境省熱中症予防情報サイト <http://www.wbgt.env.go.jp/>

(印刷して利用できる普及啓発資料の他、熱中症対策の情報が充実しています。)

学校における体育活動中の事故防止のための映像資料(DVD)(平成26年3月 文部科学省)

「体育活動における熱中症予防」調査研究報告書

(平成26年3月 独立行政法人日本スポーツ振興センター)

「熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー」(パンフレット)

(平成26年3月 独立行政法人日本スポーツ振興センター)

「熱中症環境保健マニュアル2018」(平成30年3月改訂 環境省)

学校防災のための参考資料「生きる力」を育む防災教育の展開

(平成25年3月改訂 文部科学省)

小学校教職員用研修資料(DVD)「子どもを事件・事故災害から守るためにできることは」

(平成21年3月 文部科学省)

中学校・高等学校教職員用研修資料(DVD)「生徒を事件・事故災害から守るためにできることは」

(平成22年3月 文部科学省)

#### 【本件照会先】

文部科学省初等中等教育局

健康教育・食育課学校安全係

電話：03-5253-4111(内線2917)

FAX：03-6734-3794

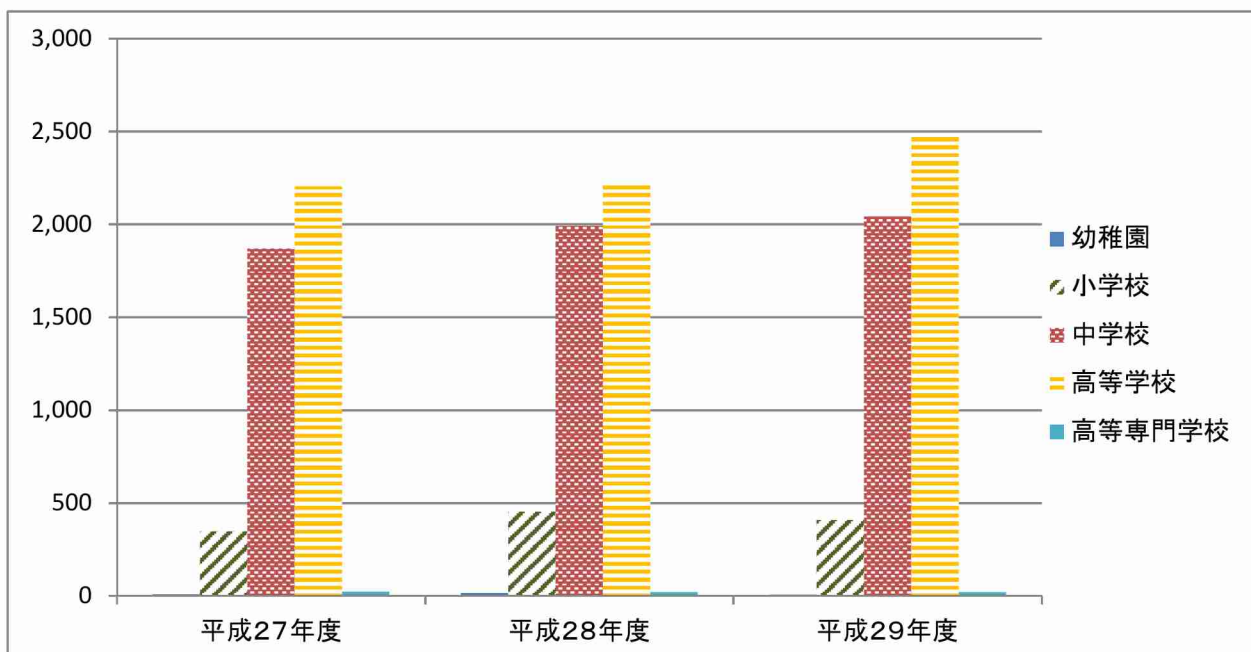
# 学校の管理下における熱中症の発生状況

## 別紙1

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
幼稚園	9	15	7
小学校	348	451	408
中学校	1,869	1,992	2,038
高等学校	2,204	2,216	2,467
高等専門学校	22	20	20
計	4,452	4,694	4,940

(独立行政法人日本スポーツ振興センター調べ)

※上記は、学校の管理下における熱中症に対して医療費を支給した件数である(平成29年度は速報値)



## 平成 30 年度熱中症対策シンポジウムの開催について

平成 30 年 4 月 13 日(金)  
環境省大臣官房  
環境保健部環境安全課  
代表 03-3581-3351  
直通 03-5521-8261  
課長 瀧口 博明 (内線 6350)  
課長補佐 中村梨絵子 (内線 6365)  
担当 武田 香那 (内線 6351)

環境省は、「平成 30 年度熱中症対策シンポジウム」を平成 30 年 6 月 3 日(日)、4 日(月)の 2 日間、全国 6 ヶ所で開催します。ウェブサイトでも中継配信します。

本シンポジウムでは、医学やスポーツ、暮らしに関する専門家から、熱中症の基礎的な知識や夏の快適な暮らし方等、実際の熱中症対策に役立つ情報を提供していただきます。自治体職員、スポーツ指導者、企業、一般の皆様等、どなたでも無料で参加いただけます。

## 1. 開催目的

近年、熱中症の多くは日常生活の中で発症しています。熱中症は症状が重くなると生命への危険が及ぶこともあります。適切な予防法を知っていれば、熱中症を防ぐことができるため、より効果的な対策をとることが重要です。

本シンポジウムでは、医学やスポーツ、暮らしに関する専門家に、熱中症の基礎的な知識やスポーツやイベントでの対策、夏の快適な暮らし方等、実際の熱中症対策に役立つ情報を提供いたします。

## 2. 開催要領

開催日 平成 30 年 6 月 3 日(日)、4 日(月)  
(会場により開催日が異なります。詳細は別添を参照してください。)

開催時間 10:00～15:30

開催地 本会場：TKP ガーデンシティ渋谷(東京都)  
中継会場：埼玉県、東京都(小平市、町田市)、高知県、福岡県  
\* 詳細は別添を参照してください。

開催内容 別添のとおり

参加費 無料(応募者多数の場合は先着順)

その他

- ・ 途中入退場が可能です。興味がある講演のみ参加することができます。
- ・ 遠方で参加できない方のため、全ての講演を下記の熱中症対策シンポジウムウェブサイトで中継配信いたします。

### 3．申込み方法

本シンポジウムへの参加を希望される方は、5月31日(木)17:00までに、下記の「平成30年度熱中症対策シンポジウムウェブサイト」からお申込みいただくか、別添の申込み用紙に氏名、所属、FAX番号又はメールアドレス等を御記入の上、下記の問合せ先へFAXでお申込みください。

後日、メールにて参加票をお送りしますので、当日御持参ください(メールアドレスがない方にはFAXで送信いたします。)。応募者多数の場合は先着順となります。座席があれば当日参加も可能ですが、その場合は配付資料等を御提供できない可能性もあります。

#### 【平成30年度熱中症対策シンポジウムウェブサイト】

(URL) <http://www.wbgt.env.go.jp/sympo.php>

#### 【申込み・問合せ先】

「平成30年度熱中症対策シンポジウム」事務局

TEL: 03-3554-5170 FAX: 03-5966-5773

(受付時間 10:00～18:00 / 土・日・祝日を除く)

E-mail: [heat2018@stage.ac](mailto:heat2018@stage.ac)

### 4．参考

別添資料については、環境省報道発表資料(<http://www.env.go.jp/press/105389.html>)から御確認ください。

## 平成 30 年度 熱中症対策シンポジウム会場および日程一覧

	開催地	会場名	6/3 (日)	6/4 (月)	アクセス
本会場	東京会場	TKPガーデンシティ渋谷 ホールA <a href="https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-shibuya/">https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-shibuya/</a>			JR線 渋谷駅より 徒歩 2 分
中継会場	埼玉会場	TKP大宮ビジネスセンター カンファレンスルーム 4 <a href="https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-omiya/">https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-omiya/</a>			JR線 大宮駅より 徒歩 4 分
	東京(小平) 会場	あすぴあ 会議室 <a href="http://kodaira-shiminkatsudo-ctr.jp/access/">http://kodaira-shiminkatsudo-ctr.jp/access/</a>			西武多摩湖線 萩山駅より 徒歩 3 分
		スタジオタカノ小平店 スタジオ <a href="https://www.takano-kodaira.com/access">https://www.takano-kodaira.com/access</a>			西武新宿線 花小金井駅より 徒歩 20 分
	東京(町田) 会場	THE 会議室町田(ノアビル7 階) <a href="http://home-reader.co.jp/rental_space/noabuil/">http://home-reader.co.jp/rental_space/noabuil/</a>			小田急線 町田駅より 徒歩 5 分
	高知会場	高知城ホール 中会議室 <a href="http://www.kochijyohall.jp/wdoc/?q=grp09">http://www.kochijyohall.jp/wdoc/?q=grp09</a>			とさでん交通 高知城前駅より 徒歩 10 分
	福岡会場	福岡朝日ビル 16 号室 <a href="http://www.asahibuilding.co.jp/fukuoka_access.html">http://www.asahibuilding.co.jp/fukuoka_access.html</a>			JR線 博多駅より 徒歩 2 分

1 TKPガーデンシティ渋谷以外の会場はインターネット中継配信による開催です。

2 応募者多数の場合は先着順となります。

3 熱中症対策シンポジウムウェブサイトでも中継配信を行います。

【熱中症対策シンポジウムウェブサイト】

<http://www.wbgt.env.go.jp/sympo.php>

## 熱中症対策シンポジウム プログラム

平成 30 年 6 月 3 日（日）10:00～15:30      内容は変更になる場合があります

時間	講師	講義内容(案)
10:00 ～ 10:10	開会	開催挨拶
10:10 ～ 10:50	三宅康史 ( 帝京大学医学部救急医学講座教授 )	熱中症とはどのような病気なのか基本の 情報や対策について解説、 また、熱中症環境保健マニュアルの紹介
10:50 ～ 11:30	加部勇 ( 株式会社クボタ、古河電気工業株式 会社 産業医 )	職場での熱中症対策の取組みを紹介
11:30 ～ 12:10	平田晃正 ( 名古屋工業大学大学院 教授 )	新しい熱中症予防コンテンツ等を解説
休憩		
13:20 ～ 14:00	小川 昭子 ( 株式会社インナービューティー、管 理栄養士 )	熱中症を予防する食事のとり方、必要な栄養 素の摂取方法や調理方法を解説
14:00 ～ 14:40	栗原崇 ( 一般社団法人リバーフォルクス 理事 )	スポーツ少年団の熱中症対策の取組みを紹介
14:40 ～ 15:10	石丸泰 ( 一般社団法人環境情報科学センター 事務局長 )	まちなかの暑さ対策ガイドラインについて 解説
15:10 ～ 15:30	村山貢司 ( 一般財団法人気象業務支援センター 調査開発業務担当専任主任技師 )	ヒートアイランド現象等熱環境について 解説し、気温や暑さ指数など気象情報の 見方について紹介
15:30	閉会	閉会挨拶

平成 30 年 6 月 4 日 ( 月 ) 10:00 ~ 15:30

内容は変更になる場合があります

時間	講師	講義内容(案)
10:00 ~ 10:10	開会	開催挨拶
10:10 ~ 10:50	三宅康史 ( 帝京大学医学部救急医学講座教授 )	熱中症とはどのような病気なのか基本の 情報や対策について解説、 また、熱中症環境保健マニュアルの紹介
10:50 ~ 11:20	吉川圭子 ( 環境省大気生活環境室 室長 )	まちなかの暑さ対策ガイドラインについて 解説
11:20 ~ 12:00	松原斎樹 ( 京都府立大学生命環境科学研究科 環境科学専攻教授 )	すまいと住まい方の工夫で高齢者の 熱中症対策を解説
休憩		
13:10 ~ 13:40	事例紹介 1 静岡県富士市立岩松北小学校	学校での熱中症対策活動を紹介
13:40 ~ 14:10	事例紹介 2 大阪市健康局健康推進部健康施策課	ウチワ、ママ向けフリーペーパーへの掲載 等、様々な啓発活動を紹介
14:10 ~ 14:40	事例紹介 3 熊谷市市長公室政策調査課	民間企業、地元飲食店、大学等との連携。企 業との商品開発や、地元大学の取組みを 紹介
14:40 ~ 15:10	事例紹介 4 千代田保健所地域保健課	区民及び外国人への取組み、民間団体と協働 した啓発活動を紹介
15:10 ~ 15:30	村山貢司 ( 一般財団法人気象業務支援センター 調査開発業務担当専任主任技師 )	ヒートアイランド現象等熱環境について 解説し、気温や暑さ指数など気象情報の 見方について紹介
15:30	閉会	閉会挨拶



# 平成30年度 熱中症対策シンポジウム

## お申し込み用紙

■以下のフォームにご記入の上、下記事務局へFAXにてお申し込みください。

※参加票はメールにてお送りします。

☐内はいずれかに☒ (し点) を付けてください。

※メールアドレスがない方に限りFAXで送信します。

アスタリスク(\*)のついた項目は必ずご記入ください。

申込締切:2018年**5月31日(木) 17:00**必着

氏名 *	姓	名
氏名(フリガナ) *	セイ	メイ
職業・業種等 * (個人でお申込の方は 「個人」とご記入ください)	自治体・企業名	
	所属部署・役職名	
TEL *	( )	-
FAX *	( )	-
E-mail *		
希望する会場に <input checked="" type="checkbox"/> (し点) を付けてください。* ※同日会場の複数選択は出来ません。		
6月3日(日) ※「東京」以外の3会場は 東京会場の模様を中継します。	6月4日(月) ※「東京」以外の5会場は 東京会場の模様を中継します。	
<input type="checkbox"/> 東京 (TKP ガーデンシティ渋谷 ホールA及びカンファレンスルームB)	<input type="checkbox"/> 東京 (TKP ガーデンシティ渋谷 ホールA及びカンファレンスルームB)	
— — — — — <b>中継</b> — — — — —	— — — — — <b>中継</b> — — — — —	
<input type="checkbox"/> ※小平 (あすぴあ 会議室)	<input type="checkbox"/> ※埼玉 (TKP 大宮ビジネスセンター カンファレンスセンタールーム 4)	
<input type="checkbox"/> ※町田 (THE 会議室町田 ノアビル 7F)	<input type="checkbox"/> ※小平 (スタジオオタカノ 小平店)	
<input type="checkbox"/> ※福岡 (福岡朝日ビル 16 号室)	<input type="checkbox"/> ※町田 (THE 会議室町田 ノアビル 7F)	
	<input type="checkbox"/> ※高知 (高知城ホール 中会議室)	
	<input type="checkbox"/> ※福岡 (福岡朝日ビル 16 号室)	

お申し込みFAX: **03-5966-5773**

### ●お問い合わせ●

「平成30年度 熱中症対策シンポジウム」事務局 〒171-0042 東京都豊島区高松1-1-11

TEL : 03-3554-5170(10:00-18:00 土日・祝日を除く) Email : heat2018@stage.ac

※ご記入いただいた個人情報はご本人の承諾なく本シンポジウムに関する連絡以外には使用いたしません。