

## 平成 24 年度に実施した環境省における熱中症対策について

### 1. 気象情報の提供 <参考 1>

**担当部局** 水・大気環境局大気生活環境室

暑さ指数（WBGT）の情報提供

- ・全国の約 150 地点の WBGT の予報値を算出し、環境省ホームページ上において当日、翌日、翌々日の 3 日間分について、3 時間毎の予報値を毎日公開。
- ・環境省が、6 気象台（東京、新潟、名古屋、大阪、広島、福岡）及びアメダス観測所（練馬）に観測機器を設置して測定した 1 時間毎の WBGT 実測値並びに、全国の約 150 地点にて算出した 1 時間毎の WBGT の実況予測値（現在の WBGT の推計値）を公開。
- ・希望のあった自治体や企業等には、一定間隔で、予報値、実況予測値及び実測値データを電子メール等にて提供。

### 2. 予防・対処法の普及啓発 <参考 2、3>

**担当部局** 環境保健部環境安全課  
水・大気環境局大気生活環境室

熱中症についての科学的知見や予防法等をまとめた「熱中症環境保健マニュアル」や高齢者向けリーフレット、ポストカード等の作成・配布、原稿データ提供等

- ・熱中症についての科学的知見や予防法等をまとめた「熱中症環境保健マニュアル」、日常生活における予防・対処法などの要点をまとめたリーフレット及び携帯型カードを作成配布。これらについては、地方自治体や教育委員会の他、一般の方へも広く配布。
- ・高齢者向けに内容を特化したリーフレット、ポストカードを作成し、地方自治体や高齢者関係団体に配布。希望があった自治体には、リーフレット等の原稿のデータを提供し、自治体による増刷・配布を実施。

熱中症対策講習会の実施（5月28日～6月12日）

- ・各地域において地域の特性に応じた熱中症対策を進める際、指導者として中心的に対応できる人材の育成に資するため、主に地方自治体の担当職員、民生委員及びイベント主催者等を対象に、熱中症に関する基礎知識や、地域レベルでの効果的な対策等に係る講習会を、全国 10 カ所で実施。

民間企業と連携した「熱中症予防声かけプロジェクト」の推進

- ・熱中症に係る正しい知識を普及するとともに、民間企業や行政機関が連携し、熱中症予防の声かけの輪を広げる取組として、「熱中症予防声かけプロジェクト」が「熱中症予防声かけプロジェクト実行委員会」の主催により平成 23 年より開始さ

れており、実行委員会に環境省も参画・支援を実施。また、都道府縣市等に対し、同プロジェクトを活用した熱中症予防の普及啓発について依頼。

地方公共団体ほか関係団体との連携

- ・都道府県の関係部局宛に、今般の熱中症関係省庁連絡会議幹事会の開催を伝えつつ、改めて熱中症予防・対処法の周知の協力を依頼。
- ・国立公園を訪れる観光客への呼びかけやリーフレット等の配布を行うよう、環境省地方環境事務所に指示。
- ・日本郵政の全国 81 箇所の関連施設でリーフレット 9000 部等の配布やポスター掲示にご協力いただいた。(環境省から平成 24 年 6 月 18 日付け文書をもって資料を送付)

### 3. 「クールサマー 2012」の推進 <参考 4、5> 担当部局 大臣官房政策評価広報課

この夏を無理なく、無駄なく、心地よく過ごせるよう、熱中症対策やクールビズ、省エネ・節電に関する呼びかけを一体的に行うための環境省のプロジェクトの総称。各省や民間等との連携の元、これらの取組を一元化して提供することとしており、熱中症対策もこの一環として実施。

関連イベントでの周知

- ・「クールサマー 2012」の取組の一環として、スーパークールビズ等の関連イベントに副大臣等が出席し、熱中症予防の重要性についても呼びかけを実施。

## 暑さ指数（WBGT）の情報提供について

環境省 水・大気環境局 大気生活環境室

### 平成 24 年度の暑さ指数（WBGT）の情報提供

本年 6 月 1 日から 9 月 30 日までの間、暑さ指数（WBGT）の情報提供を実施した。

#### 1. 環境省熱中症予防情報サイトのアクセス件数

本年のアクセス件数は約 800 万件であった。（運営初年度は約 100 万件）

< 参考 >

期間	件数
平成 21 年 6 月 1 日～ 9 月 30 日	1,676,340 件
平成 22 年 6 月 1 日～ 9 月 30 日	3,558,074 件
平成 23 年 6 月 1 日～ 9 月 30 日	5,771,017 件
平成 24 年 6 月 1 日～ 9 月 30 日	7,703,564 件

#### 2. 地方自治体等への情報提供

希望自治体や企業等に一定間隔で、予報値、実況予測値及び実測値データを電子メール等にて提供を行った。今夏の状況は以下のとおり。

情報提供方法	地方自治体数	民間企業数
電子メール方式	130	54
HTTP方式	24	
FTP方式	3	

#### 3. その他

今年度、全国の熱中症搬送者数が急増していることから、従来の暑さ指数の情報提供に加え、過去数週間程度の暑さ指数の観測状況、暑さ指数と熱中症搬送者数との関係について、3回情報提供を行った。

< 参考 >

平成 24 年 8 月 15 日～ 8 月 21 日までの全国の暑さ指数（WBGT）の観測状況及び熱中症による救急搬送者数と暑さ指数との関係について（平成 24 年度第 1 報）

平成 24 年 9 月 5 日～ 9 月 11 日までの全国の暑さ指数（WBGT）の観測状況及び熱中症による救急搬送者数と暑さ指数との関係について（平成 24 年度第 2 報）

平成 24 年 9 月 24 日～ 9 月 30 日までの全国の暑さ指数（WBGT）の観測状況及び熱中症による救急搬送者数と暑さ指数との関係について（平成 24 年度第 3 報）

・平成 25 年度以降の「環境省熱中症予防情報サイト」の運用について

環境省では、平成 18 年度より、都市部を中心としたヒートアイランドによる暑熱環境の悪化等による熱中症患者の増加を未然に防止するため運営を開始したが、運営初年度と比較すると平成 24 年度にはかなりのアクセス数となっており、認知度も向上している。一方で、暑熱環境の悪化は今後も継続すると見込まれるため、更なる機能拡張を行い、平成 25 年度より幅広い情報提供を行う予定。

1. 予定している主な変更点

平成 24 年度	平成 25 年度以降（予定）
<u>使用期間</u> 6 月 1 日～ 9 月 30 日	5 月中旬～ 10 月中旬
<u>ホームページアドレスの変更</u> http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/	「～.env.go.jp」等他のアドレスに変更
<u>暑さ指数（WBGT）値提供地点の増加</u> 全国約 150 地点	全国約 850 地点（別添参照）
<u>周囲の環境、高さの違いを考慮した暑さ指数の提供</u> （なし）	生活の場（「オフィス街」「駐車場」など）異なる高さの暑さ指数を提供。
<u>個人向けメールによる情報提供</u> 自治体・企業等の団体への情報提供。	個人向けメールによる情報提供機能の拡張。 （設備制約等により平成 25 年度は数千～ 1 万件程度のメール配信を予定。）
<u>HTTP・FTP による情報提供の見直し</u> 企業・団体向けに HTTP、FTP による情報提供を実施。	HTTP による情報配信は継続するが、FTP による情報提供は廃止。 （一層のセキュリティ確保のため）
<u>サポートデスクの設置</u> （なし）	メール配信、情報発信エラー、使用法等に対応するため、専用のサポートデスクを設置。 （環境省より外部に委託予定）
<u>熱中症予防情報サイトコンテンツの追加</u> 暑さ指数の予測値、実況値の提供の他、熱中症予防情報等を提供。	従来のコンテンツに加え、週間の暑さ指数の高い地点等新たな情報コンテンツを提供。また、レイアウト等を変更。

（注）機能拡張に係る項目は、サイトの運用期間中に順次開始。

## 2．今後のスケジュール（予定）

### 平成 24 年度

12 月末 次年度の「環境省熱中症予防情報サイト」の機能計画の策定

1 月～ 3 月 次年度契約の事務手続き

### 平成 25 年度

4 月中旬 地公体への「環境省熱中症予防情報サイト」の情報提供予告

4 月中旬～ 5 月上旬 「環境省熱中症予防情報サイト」の登録

5 月中旬～ 10 月中旬 「環境省熱中症予防情報サイト」の運用

## 3．その他

現在、電子メール方式による情報提供を受け、関係部局等に自動配信をしている場合、本サイトの機能拡張に伴い、システム改修が発生する可能性があるので留意されたい。

(お知らせ)

平成 24 年 9 月 24 日～ 9 月 30 日までの全国の暑さ指数 (WBGT) の  
観測状況及び熱中症による救急搬送者数と暑さ指数との関係について  
(平成 24 年度第 3 報)

平成 24 年 10 月 5 日 (金)  
環境省水・大気環境局大気生活環境室  
直 通 : 03-5521-8300  
代 表 : 03-3581-3351  
室長事務取扱 : 加藤 庸之 (内線 6510)  
室 長 補 佐 : 山根 正慎 (内線 6542)  
担 当 : 小池 要 (内線 6578)

環境省では毎年 6～9 月に熱中症等の予防に活用するため、全国約 150 地点の暑さ指数 (WBGT) の実況値・予測値の提供を行っています (環境省熱中症予防情報サイト)。今般、全国の熱中症搬送者数が急増していることから、従来の暑さ指数の情報提供に加え、過去数週間程度の暑さ指数の観測状況、暑さ指数と熱中症搬送者数との関係について、定期的に情報提供を行っております。本情報等を活用し、広く熱中症の予防にご協力いただきますようお願いいたします。

## 1. 概要

環境省では毎年 6～9 月に熱中症等の予防に活用するため、全国約 150 地点の暑さ指数 (WBGT) の実況値・予測値の提供を行っています。今般、全国の熱中症による救急搬送者数が急増していることから、従来の暑さ指数の情報提供に加え、過去数週間程度の暑さ指数の観測状況、暑さ指数と熱中症による救急搬送者数との関係について、定期的に情報提供を行います。

暑さ指数 (WBGT (wet-bulb globe temperature)) とは？

米国陸軍での訓練の際の熱中症を予防することを目的として 1957 年に米国で提案された指標。

人体に与える影響の大きい 湿度、日射等からの熱、気温の 3 つを取り入れた指標。気温と異なり人体と外気との熱収支に着目した指標で、労働環境や運動環境の指針として ISO 等で国際的に規格化されている。

(算出方法)

屋外 :  $WBGT = 0.7 \times \text{湿球温度} + 0.2 \times \text{黒球温度} + 0.1 \times \text{乾球温度}$

(単位は気温と同じ「℃」になる。)

黒球温度 : 黒色に塗装された薄い銅板の球の中心に温度センサーを入れて観測する。(右図)



## 2. 先週（9月24日～30日）の全国の暑さ指数の各都市の状況について

### 暑さ指数 28 以上の時間数（168時間中）

父島（東京都）	37時間
南大東島（沖縄県）	21時間
久米島（沖縄県）	15時間
石垣島（沖縄県）	13時間
沖永良部島（沖縄県）	9時間
宮古島（沖縄県）	8時間
名護島（沖縄県）	7時間

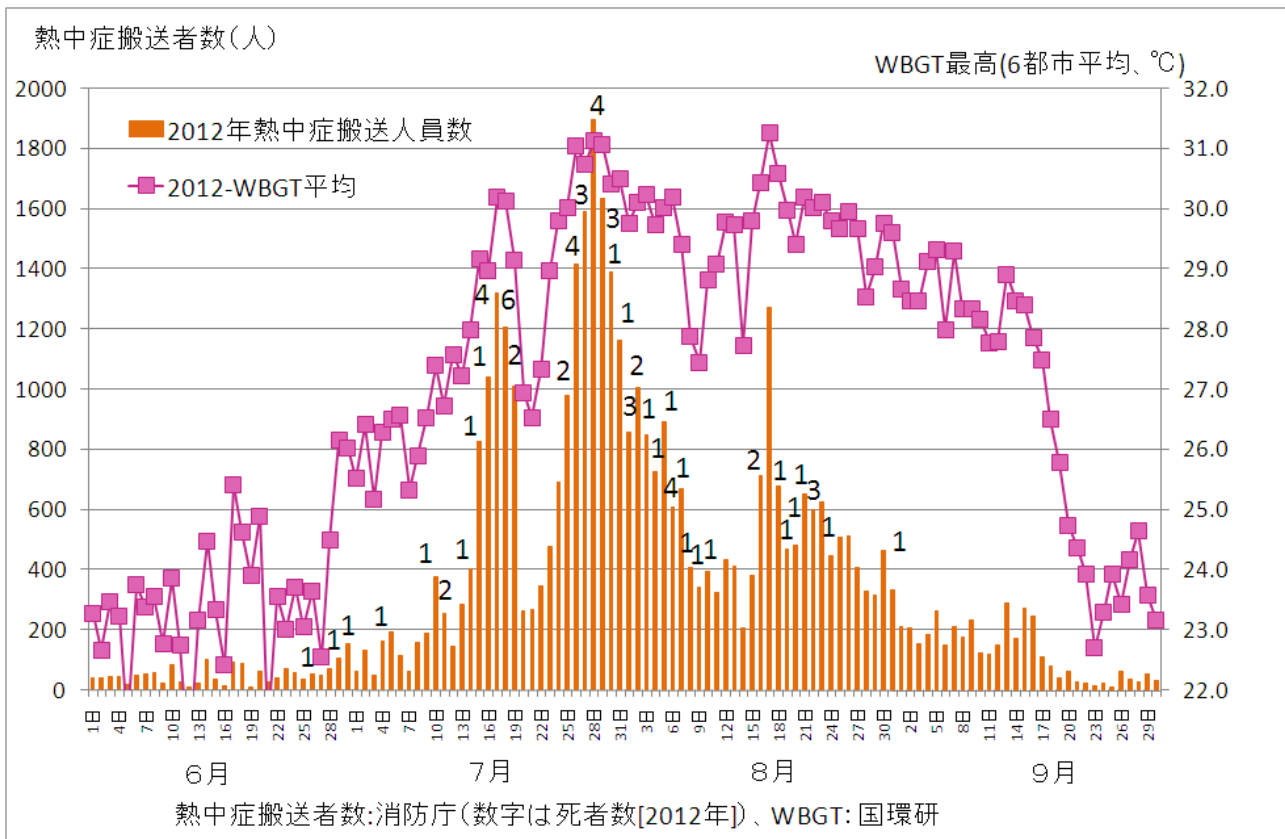
### <参考> 全国6都市の観測地点

新潟（新潟県）	0時間
東京（東京都）	0時間
名古屋（愛知県）	0時間
大阪（大阪府）	0時間
広島（広島県）	0時間
福岡（福岡県）	0時間

- （注1）暑さ指数は、これまでの調査結果による推定手法を用いて、気象庁の観測資料から推定した値です。  
 （注2）第1報でお知らせした暑さ指数31以上の時間数（168時間中）は、今回の調査では、全地点で0時間でした。なお、暑さ指数31以上とは、（公財）日本体育協会の指針において、特別の場合以外は運動を中止するレベルです。  
 （注3）暑さ指数28以上とは、（公財）日本体育協会の指針における、嚴重警戒レベルです。

## 3. 暑さ指数（6都市）と熱中症による救急搬送者数（全国）との関係

6都市：東京都、大阪府、名古屋市、新潟市、広島市、福岡市



9月24日～30日の期間、6都市平均の最高WBGTは25未満となり、全国の熱中症による救急搬送者数は、消防庁発表の速報によると、9月18日以降は100名以下が続いています。

9月24日～30日までの期間、熱中症危険度の「**嚴重注意**」を示す WBGT28 を超えた地点は、前の週より少なくなり2～6地点（全153地点）となっています。

気象庁発表（10月2日 11時時点）の週間天気予報では、最高気温・最低気温ともに、北日本から西日本は平年並か平年より高い所が多く、期間の中頃にかけてかなり高くなる所もあります。そのため、気温の変化が大きくなりますので、屋外での強度の強い作業や運動時などを中心に、熱中症に対し注意が必要です。体調管理に注意してください。

（注）6都市における暑さ指数は、環境省の観測と気象庁の観測資料から求めた観測値です。

6都市：東京、新潟、名古屋、大阪、広島、福岡

#### 4. 関連情報

【全国約150地点の暑さ指数（WBGT）の予測値等の提供】

「環境省熱中症予防情報サイト」

（PC）<http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/>

（携帯）<http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/kt/index.html>

【熱中症による救急搬送者数の速報値】

[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9\\_2.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html)

【熱中症の危険度カテゴリー：日常生活における熱中症の予防指針】

<http://www.med.shimane-u.ac.jp/assoc-jpnbiomet/pdf/shishinVer2.pdf>

【気象庁週間天気予報】

<http://www.jma.go.jp/jp/week/>

#### 5. その他

平成23年度と24年度の6都市における暑熱環境は、以下のとおりとなりました。

熱中症による救急搬送者数は消防庁発表の速報によると、平成24年6月1日から9月30日までの熱中症による救急搬送者数は42,896人（この期間の6都市平均の最高WBGTは27.0）で、昨年同時期の救急搬送者数43,669人（6都市平均最高WBGTは26.9）となりました。

6都市における月別の最高WBGTの月別の出現日数は（（公財）日本体育協会の指針により階級分け）、下表のとおりとなりました。

各都市における暑熱環境（WBGT日最高値[1時間間隔の観測値]による）

		東京		新潟		名古屋		大阪		広島		福岡	
		2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
6月	WBGT31 以上	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2
	WBGT28 以上	0	4	0	0	0	10	0	8	0	5	2	6
	WBGT25 以上	3	8	1	5	8	15	9	10	11	13	13	16
7月	WBGT31 以上	4	0	0	2	7	6	3	0	4	0	11	9
	WBGT28 以上	16	17	9	15	17	27	20	23	19	20	22	23
	WBGT25 以上	25	27	25	28	28	29	29	31	29	29	31	29
8月	WBGT31 以上	0	5	0	2	6	11	4	8	1	2	6	12
	WBGT28 以上	27	18	24	18	30	26	31	28	30	25	27	27
	WBGT25 以上	31	27	30	29	31	30	31	31	31	29	31	31
9月	WBGT31 以上	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2
	WBGT28 以上	14	12	6	14	15	11	16	12	12	10	9	13
	WBGT25 以上	23	21	18	27	23	20	22	20	19	18	20	21

「全国の暑さ指数（WBGT）の観測状況及び熱中症による救急搬送者数と暑さ指数との関係について」は、平成24年度第3報で終了します。

平成25年度も引き続き、6～9月を目途に熱中症等の予防に活用するため、暑さ指数（WBGT）の実況値・予測値の提供を行っていく予定です。



平成25年度以降の「環境省熱中症予防情報サイト」暑さ指数(WBGT)提供予定地点

別添

(北海道)

宗谷岬
稚内
礼文
浜鬼志別
沼川
杓形
豊富
浜頓別
中頓別
北見枝幸
歌登
中川
音威子府
美深
名寄
下川
土別
朝日
和寒
江丹別
比布
上川
旭川
東川
志比内
美瑛

上富良野
富良野
麓郷
幾寅
占冠
天塩
遠別
初山別
焼尻
羽幌
達布
留萌
増毛
幌糠
浜益
厚田
新篠津
山口
石狩
江別
札幌
恵庭島松
支笏湖畔
朱鞠内
幌加内
石狩沼田

深川
空知吉野
滝川
芦別
月形
美唄
岩見沢
長沼
夕張
美国
神恵内
余市
小樽
共和
蘭越
倶知安
寿都
真狩
喜茂別
黒松内
雄武
興部
西興部
紋別
湧別
滝上

常呂
遠軽
佐呂間
網走
宇登呂
白滝
生田原
北見
小清水
斜里
留辺蘂
境野
美幌
津別
羅臼
標津
上標津
中標津
別海
根室
納沙布
厚床
川湯
弟子屈
阿寒湖畔
標茶

鶴居
中徹別
榭町
太田
白糠
釧路
知方学
陸別
ぬかびら源泉郷
上士幌
足寄
本別
新得
鹿追
駒場
芽室
帯広
池田
浦幌
糠内
上札内
更別
大津
大樹
広尾
厚真

(北海道)

穂別
大滝
森野
苫小牧
大岸
白老
鶴川
伊達
登別
室蘭
日高
日高門別
新和
静内
三石
中札白
浦河
えりも岬
長万部
八雲
森
川汲
北斗
函館
木古内
松前

せたな
今金
奥尻
熊石
鶉
江差

(青森県)

大間
むつ
小田野沢
今別
脇野沢
市浦
蟹田
五所川原
青森
野辺地
六ヶ所
鱒ヶ沢
深浦
弘前
黒石
酸ヶ湯
三沢
十和田
八戸
碓ヶ関
休屋
三戸

(秋田県)

八森
能代
鷹巣
大館
鹿角
湯瀬
八幡平
男鹿
大湯
五城目
阿仁合
秋田
岩見三内
角館
田沢湖
大正寺
大曲
本荘
東由利
横手
象潟
矢島
湯沢
湯の岱

(岩手県)

種市
軽米
二戸
山形
久慈
荒屋
奥中山
葛巻
普代
岩手松尾
好摩
岩泉
小本
藪川
雫石
盛岡
区界
宮古
紫波
川井
沢内
大迫
山田
湯田
遠野
北上

(岩手県)

釜石
若柳
江刺
住田
大船渡
一関
千厩

(宮城県)

駒ノ湯
気仙沼
川渡
築館
米山
志津川
古川
大衡
鹿島台
石巻
新川
塩釜
江ノ島
仙台
白石
蔵王
亘理
丸森

(山形県)

飛鳥
酒田
差首鍋
金山
鶴岡
狩川
新庄
向町
肘折
尾花沢
鼠ヶ関
村山
大井沢
左沢
山形
長井
小国
高畠
高峰
米沢

(福島県)

茂庭
梁川
桧原
福島
相馬
喜多方
鷲倉
飯館
西会津
猪苗代
二本松
金山
若松
船引
浪江
只見
郡山
川内
南郷
湯本
小野新町
広野
田島
白河
石川
桧枝岐

東白川
山田
小名浜

(茨城県)

北茨城
大子
常陸大宮
日立
笠間
水戸
古河
下館
下妻
鉾田
つくば
土浦
鹿嶋
龍ヶ崎

(栃木県)

那須
五十里
黒磯
土呂部
大田原
奥日光
今市
塩谷
那須烏山
鹿沼
宇都宮
真岡
佐野
小山

(群馬県)

藤原
みなかみ
草津
沼田
中之条
田代
前橋
桐生
上里見
伊勢崎
西野牧
館林
神流

(埼玉県)

寄居
熊谷
久喜
秩父
鳩山
さいたま
越谷
所沢

(東京都)

小河内
青梅
練馬
八王子
府中
東京
江戸川臨海
大島
三宅島
八丈島
父島

(千葉県)

我孫子
香取
船橋
佐倉
銚子
横芝光
千葉
茂原
木更津
牛久
坂畑
鴨川
勝浦
館山

(神奈川県)

海老名
横浜
辻堂
小田原
三浦

(長野県)

野沢温泉
信濃町
飯山
白馬
長野
大町
信州新町
菅平
上田
穂高
東御
軽井沢
松本
立科
佐久
奈川
諏訪
開田高原
木曾平沢
辰野
原村
野辺山
木曾福島
伊那
南木曾
飯島

飯田
浪合
南信濃

(山梨県)

大泉
韮崎
甲府
勝沼
大月
古閑
切石
河口湖
山中
南部

(静岡県)

井川
御殿場
富士
三島
佐久間
川根本町
清水
網代
静岡
天竜
浜松
菊川牧之原
松崎
稲取
磐田
御前崎
石廊崎

(愛知県)

愛西
稲武
名古屋
豊田
大府
岡崎
新城
蒲郡
南知多
豊橋
伊良湖

(岐阜県)

河合
神岡
白川
柘尾
高山
六厩
宮之前
長滝
萩原
八幡
宮地
樽見
金山
美濃
黒川
揖斐川
美濃加茂
恵那
中津川
関ヶ原
大垣
岐阜
多治見

(三重県)

桑名
四日市
亀山
上野
津
小俣
粥見
鳥羽
南伊勢
紀伊長島
尾鷲
熊野新鹿

(新潟県)

粟島
弾崎
村上
相川
両津
中条
下関
新潟
羽茂
新津
巻
寺泊
三条
津川
長岡
柏崎
入広瀬
大潟
小出
高田
安塚
十日町
糸魚川
能生
関山
津南
湯沢

(富山県)

泊
氷見
魚津
伏木
富山
砺波
上市
南砺高宮
八尾

(石川県)

珠洲
輪島
志賀
七尾
羽咋
かほく
金沢
小松
白山吉野
栢野

(福井県)

三国
越廼
福井
勝山
大野
今庄
敦賀
美浜
小浜

(滋賀県)

今津
長浜
米原
南小松
彦根
東近江
大津
信楽
土山

(京都府)

間人
宮津
舞鶴
福知山
美山
園部
京都
京田辺

(大阪府)

能勢
枚方
大阪
生駒山
堺
熊取

(兵庫県)

香住
豊岡
兔和野高原
和田山
生野
柏原
一宮
福崎
西脇
上郡
姫路
三田
三木
家島
明石
神戸
郡家
洲本
南淡

(奈良県)

奈良
針
大宇陀
五條
上北山
風屋

(和歌山県)

かつらぎ
友ヶ島
和歌山
高野山
清水
龍神
川辺
栗栖川
新宮
西川
潮岬

(岡山県)

上長田
千屋
奈義
今岡
久世
津山
新見
福渡
和気
高梁
岡山
虫明
倉敷
笠岡
玉野

(広島県)

高野
三次
庄原
大朝
油木
加計
三入
世羅
府中
東広島
福山
廿日市津田
広島
竹原
生口島
大竹
呉
呉市蒲刈

(島根県)

西郷
海士
鹿島
松江
出雲
大田
掛合
横田
赤名
川本
浜田
瑞穂
弥栄
益田
津和野
吉賀

(鳥取県)

境
塩津
青谷
岩井
米子
倉吉
鳥取
智頭
茶屋

(徳島県)

池田
穴吹
徳島
京上
蒲生田
木頭
日和佐
海陽



(香川県)

内海
高松
多度津
滝宮
引田
財田

(愛媛県)

大三島
今治
西条
新居浜
四国中央
松山
長浜
久万
大洲
瀬戸
宇和
宇和島
近永
御荘

(高知県)

本川
本山
大柝
高知
後免
安芸
梲原
須崎
窪川
室戸岬
江川崎
佐賀
宿毛
中村
清水

(山口県)

須佐
萩
油谷
徳佐
秋吉台
広瀬
豊田
山口
岩国
防府
下松
玖珂
下関
柳井
安下庄

(福岡県)

宗像
八幡
行橋
飯塚
前原
福岡
太宰府
添田
朝倉
久留米
黒木
大牟田

(大分県)

国見
中津
豊後高田
院内
杵築
日田
玖珠
湯布院
大分
犬飼
竹田
佐伯
宇目
蒲江

(長崎県)

鱒浦
厳原
芦辺
平戸
松浦
佐世保
有川
大瀬戸
長崎
雲仙岳
島原
福江
口之津
野母崎

(佐賀県)

唐津
伊万里
佐賀
嬉野
白石

(熊本県)

鹿北
南小国
岱明
菊池
阿蘇乙姫
熊本
阿蘇山
高森
三角
甲佐
松島
本渡
八代
水俣
人吉
上
牛深

(宮崎県)

高千穂
古江
鞍岡
延岡
日向
神門
西米良
高鍋
加久藤
西都
小林
宮崎
青島
都城
油津
串間

(鹿児島県)

阿久根
大口
さつま柏原
中甑
川内
東市来
牧之原
鹿児島
輝北
加世田
志布志
喜入
鹿屋
肝付前田
枕崎
指宿
内之浦
田代
種子島
上中
屋久島
尾之間
中之島
名瀬
古仁屋
伊仙
沖永良部

(沖縄県)

伊是名
奥
名護
久米島
宮城島
渡嘉敷
那覇
糸数
南大東
宮古島
伊原間
与那国島
西表島
石垣島
大原
波照間

# 熱中症に関する普及啓発について

環境省環境保健部環境安全課

## 1. マニュアル等の作成・配布等

### (1) 熱中症環境保健マニュアル、リーフレット及びカード等の作成

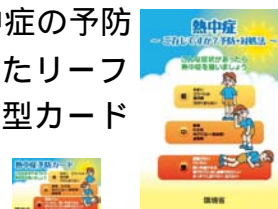
#### 熱中症環境保健マニュアル：

平成 17 年度より、熱中症についての新しい科学的知見や関連情報を紹介することを目的とし、熱中症に関する保健指導マニュアルを作成。平成 23 年度、最新の情報及び知見を踏まえ更新。



#### リーフレット及び携帯型カード：

平成 21 年度より、一般の方々の利便性等を考慮して、熱中症の予防方法や対処方法などの要点について、より分かり易くまとめたリーフレット「熱中症～ご存じですか？予防・対処法～」及び携帯型カード「熱中症予防カード」を作成。



#### 高齢者向けリーフレット及びポストカード

平成 23 年度、前年の猛暑における事例を踏まえ、高齢者向けに内容を特化したリーフレット「熱中症～思い当たることはありませんか？～」及び同内容を抜粋したポストカードを新たに作成。

平成 24 年度は、ポストカードのデザインを変更。



### (2) 熱中症環境保健マニュアル、リーフレット及びカード等の配布

地方自治体、教育機関や教育委員会、老人福祉施設協議会等の関係団体等に周知、配付。その後、自治体関係機関、企業、民生委員等の個別の問い合わせに応じ、配布。

#### 【平成 24 年度配布部数】

	マニュアル	リーフレット	携帯型カード	高齢者向けリーフレット	ポストカード
<b>H24 年度配布部数</b>	<b>14,451</b>	<b>293,907</b>	<b>212,471</b>	<b>678,386</b>	<b>72,799</b>

(参考)

H23 年度	8,977	199,899	186,053	335,492	44,925
--------	-------	---------	---------	---------	--------

#### 【主な配布先】

自治体担当部局、保健所、地域包括支援センター、教育委員会、学校機関、医療・福祉関係各所、一般企業 等

(3) その他

ホームページでの情報提供

環境省のホームページ上で各資料のPDF版を公開しているほか、一部内容については、携帯電話からも内容の閲覧ができるよう携帯電話用サイトを開設し、普及を図っている。

・環境省熱中症情報 [http://www.env.go.jp/chemi/heat\\_stroke/index.html](http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/index.html)

印刷用データの提供

リーフレット等については、希望があった自治体に対し、自治体側で印刷・配布を行えるよう、印刷用データの貸し出しを今年度も実施(今年度は6自治体が利用)。

2. 熱中症対策講習会の実施

地域の特性に応じた、より効果的な熱中症対策の実施を推進するため、各地域において指導者として中心的に対応できる人材の育成に資することを目的として、熱中症に関する基礎知識や対策等に係る講習会を開催。定員に達しなかった会場については、一般の方々からの参加も受付。

参加者：地方自治体職員、民生委員、各種福祉施設職員、一般者他

開催場所：全国10カ所(延べ14回)

宮城、福島、東京、埼玉、愛知、石川、大阪、香川、広島、福岡

開催日程：5月28日(月)～6月12日(火)(別表参照)

プログラム：

13:00-13:10	開会(環境省挨拶)
13:10-14:00	熱中症の発生機序、応急処置と治療
14:00-14:50	日常生活における熱中症予防(暑熱馴化、高温時の注意点)
14:50-15:05	(休憩)
15:05-15:55	子どもと高齢者の熱中症予防策
15:55-16:45	保健指導と地域における対応例
16:45-16:55	全体質疑
16:55-17:00	閉会

救急医学、公衆衛生学等の専門家が1会場3～4名で説明(質疑応答あり)

< 環境省熱中症対策に係る自治体等担当者向け講習会 開催日程 >

日程	開催地
平成 24 年 5 月 28 日 (月)	東京都千代田区
平成 24 年 5 月 29 日 (火)	埼玉県さいたま市
平成 24 年 5 月 30 日 (水)	大阪府大阪市
平成 24 年 5 月 31 日 (木)	愛知県名古屋市
平成 24 年 6 月 1 日 (金)	福岡県福岡市
平成 24 年 6 月 4 日 (月)	宮城県仙台市
	石川県金沢市
平成 24 年 6 月 5 日 (火)	香川県高松市
平成 24 年 6 月 6 日 (水)	福島県福島市
平成 24 年 6 月 7 日 (木)	広島県広島市
平成 24 年 6 月 8 日 (金)	愛知県名古屋市
平成 24 年 6 月 11 日 (月)	東京都千代田区
平成 24 年 6 月 12 日 (火)	大阪府大阪市

福岡会場は、同日の午前・午後に 2 回開催

## 平成 24 年度「熱中症予防声かけプロジェクト」等の取組について

環境省 水・大気環境局 大気生活環境室

熱中症に係る正しい知識を普及し、民間企業や行政機関が連携し、熱中症予防の声かけの輪を広げる取組として環境省も参画した「熱中症予防声かけプロジェクト」を、昨年度に引き続き、今年度も実施。

なお、本事業はクールビズ、省エネ・節電、熱中症対策に関する呼びかけを一体的に行う環境省の取組である「クールサマー2012」の一環として位置づけられている。

### < 主な取組 >

「熱中症予防声かけプロジェクトの開始について（クールサマー2012 関連事業）（お知らせ）」を報道発表し、プロジェクトの内容、実施体制や活用例及び平成 24 年度新たな取組等を周知した。（平成 24 年 5 月 28 日）

「ひと涼みアワード 2012」を開催。全国の熱中症予防・熱中症対策で優れた取組に対して表彰し、熱中症対策に取組む企業や自治体の声かけの輪を広げていく交流会を実施した。（平成 24 年 10 月 15 日）

平成 24 年 10 月 25 日現在、プロジェクトの賛同会員は一般企業 268 社 2081 店舗、民間団体 235 団体、行政 63 団体となっている。（平成 23 年度は 7 月時点で一般企業 60 社 947 店舗、民間団体 21 団体、行政 17 団体）

さらに、「クールサマー2012」の一環として、東京のオフィス街の中心である大丸有（大手町・丸の内・有楽町）地区において、企業や行政などと連携し、「打ち水」を実施する「大手町・丸の内・有楽町 打ち水プロジェクト 2012」が開催された。環境省は実行委員会の一員であり、横光環境副大臣がイベントに参加した。（平成 24 年 7 月 27 日）



## 熱中症予防声かけプロジェクト ひと涼みアワード トッランナー賞



## 森永乳業株式会社



年間3万人が来場する工場見学において、講師による熱中症予防のコミュニケーションや、自販機でのポップ設置によるPR、さらに今年話題になった牛乳と熱中症予防に関するトピックと関連した広報活動を通して、多くの人々に多角的にアプローチしました。

## オークラ ホテルズ & リゾーツ / JALホテルズ



ひと涼みのバッジをつけたスタッフが、宿泊やレストランを利用するお客様へ向けて、熱中症予防の声かけを実践する取組を実施。それらはグループ全体の取組として、日々ホテルを訪れる数多のお客様へ向けたオペレーションとして実施しました。

## 株式会社ヤクルト東海



健康飲料を販売する立場から、600台の自動販売機において熱中症予防のメッセージを伝えるポップやインボードを設置し、また声かけをすべき対象が多いと考慮される病院や健康まつりなどのイベントにおいて、啓発活動などを実施しました。

## 横浜市神奈川区役所



庁舎を訪れる方の目にとまるように、壁一面にポスターを掲示して、より目立つ工夫をしました。また区民一人ひとりに向けて、一日に何度も見てもらえるように、熱中症予防のメッセージを冷蔵庫に貼れるマグネット型のツールを制作。工夫された情報の届け方に留意しました。

## 熊谷市役所



日本一暑い都市と知られている熊谷市では、まず多くの職員が自ら熱中症対策講習を受講し、知識の習得に力を入れました。そのうえで「暑さに負けるな中学生」という取組で、青少年に直接熱中症予防への啓発活動を行うなど様々な取組を行いました。

## 大口通商店街協同組合



大口通商店街では、商店街各地にひと涼みの休憩スペースの設置や、子どもたちのためにビニールプールを用意しました。地域に密着した商店街らしく、クールシェアを中心に、地域で人々の交流を通して実践できる取組を中心にを行いました。

## 一般社団法人大網白里まちづくりサポートセンター



地域コミュニティの拠点という地域住民が集う特長を活用し、スポーツドリンクの販売や広報新聞の提供など、地域の休憩所としての活動を展開。昨年度と比べて、実際に熱中症で救急車で運ばれる人が減少するなど、実効性の高い取組を実施しました。



## グッド プラクティス賞

### ひと涼み しょう

熱中症予防  
声かけプロジェクト



#### 日本空港ビルディング株式会社



空港という交通の要所において、220台の自動販売機に啓発ツールを設置。日本中を行き交う一人ひとりに熱中症予防のメッセージを届ける波及性の高い取組を実施しました。

#### 株式会社健康日本総合研究所



コンパクトな「熱中症予防カード」等を作成し、国民健康保健主管課、教育委員会等へカード使用の働きかけを実施。地域住民に対し、専門的な職域からの呼びかけ促進に努めました。

#### 東京リスマチック株式会社



店頭やweb上で、熱中症予防の啓発を行うと同時に、東京の各店舗では、体調の悪そうな方にはスタッフが声かけを実施。さらに店頭では休息スペースで飲み物を提供しました。

#### 株式会社ディノス



若い女性が集うファッションブランドのイベントにおいて、熱中症予防声かけプロジェクトのメッセージがプリントされたうちわを配布。使うたびにメッセージを目にする効果性の高い取組を行いました。

#### アクアクララ株式会社



熱中症対策としてオフィスでの水分補給を促す「WATER BIZ」の取組や、個々の家庭への宅配やCMでのメッセージを通じ、熱中症対策に欠かせない水分補給の大切さを啓発しました。

#### 株式会社ローソン ナチュラルローソン



東北の間伐材を利用した木製「ひと涼みしょう」を作成し、配布。人の目にとまり、扇ぐと心地よい木の香りがするデザイン性の高いうちわを利用した取組を実施しました。

#### 株式会社カクヤス



各店の飲料コーナーやレジ前にポスターやポップ、チラシなど、熱中症を呼びかけるメッセージを掲出。夏の水分補給と熱中症対策を結びつけた呼びかけに取り組みました。

#### 鶴賀電機株式会社



マラソン大会において自社開発のWBG測定器を設置。熱中症予防の視点から大会を続けるか否か判断する基準の提供や参加者にも水分補給を促すなど、安全な大会運営を支援しました。

#### サントリー食品 インターナショナル株式会社



熱中症の危険性の高い子どもたちのために、日本学校保健会と協力し、小学校で出張授業を実施。水分補給の大切さなど、小学生を対象にした普及啓発に努めました。

#### ウェザー・サービス株式会社



NTTドコモと共同で熱中症の危険度を知らせる無料アプリ「ドコモヒートライブ」をリリースしました。ケータイアプリを利用することで、広範囲に熱中症への注意情報を届けました。

#### 株式会社アイエイチ・ラブ



JR新橋駅のSL広場正面の巨大ビジョンを用いて、2ヶ月間、熱中症予防を呼びかけるCMを制作し、放映。ビジネスマンに向けて、熱中症予防の話題を喚起する普及性の高い取組です。

#### 株式会社新潟放送



地域密着型放送局としての長をを活かし、5つの声かけのメッセージを素材にしたテレビスポットを放送。さらにラジオスポットも放送し、地域住民への波及性の高い取組を実施しました。

#### 株式会社カウネット



自社製品カタログやwebページに熱中症対策の特集ページを設置。水分補給や温度管理の大切さなどを簡潔に伝え、同時に対策となる製品を紹介する実用性の高い取組を行いました。

#### 保険マンモス株式会社



熱中症予防情報を配信するFACEBOOKページを作成。「いいね!」ボタンを押すと、熱中症予防声かけプロジェクトへの寄付に連動する効果的なキャンペーンを展開しました。

#### 養老乃瀧株式会社



夏場の暑い中、来店したお客様のために、店舗の入口には「ミスト付き扇風機」を設置。お客様が喜ぶ気づかいと併せ、熱中症対策としてのコミュニケーションに努めました。



垂水市役所



熱中症予防声かけプロジェクトへのリンクバナーをwebサイトのトップに設置し、広報誌において5ページに及ぶ特集記事を作成。熱中症対策をわかりやすくまとめ、広報を行いました。

鳥取県庁 健康政策課



広報誌、インターネット、テレビなどメディアを複合的に活用し注意喚起を実施。地域イベントではうちわの配布など、メディアの活用に加え、県民一人ひとりと直接コミュニケーションを行う取組を続けました。

三条市役所



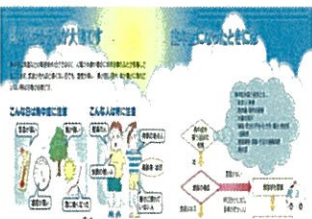
エアコンの使用控えた熱中症対策を中心に据えて、26℃の涼みスポットを19施設に用意。気温35℃を超えた日は無線やメールなどを利用し、市民一人ひとりに注意を呼びかけました。

江東区役所



区立学校や児童施設等にメール等による注意喚起を実施。気温35度を越える高温注意報と暑さ指数31度以上の同時発表の際は「こうとう安全安心メール」等を使い、注意喚起しました。

香川県庁 健康福祉総務課



環境省が作成した冊子を高齢者向けに4万枚、一般市民向けに5千枚印刷し、有効に活用されるため支援センター等に送付。現場を情報で支援し、高齢者等に適切な情報を届けました。

おおた高齢者見守りネットワーク



地域住民の熱中症対策のために体操教室等を利用して高齢者を集め、専門家等による熱中症対策のセミナーを実施。専門的な知識を地域住民へと着実に届ける取組を実施しました。

学校法人常磐大学 エコセンター



教職員のパソコンや学生のメールに熱中症対策情報等を送付。特に29℃を超える猛暑日は、情報の送信は欠かさず、さらに夏野菜の料理の紹介等、楽しめるように工夫しました。

特定非営利活動法人 あおもりラジオくらぶ



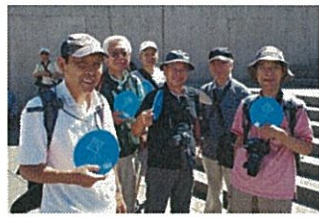
地域における情報共有をテーマに活動を展開している特徴を活かした取組を実施。Webサイト、インターネットラジオ、ライブ番組等を通して、定期的な情報番組を地域に届けました。

特定非営利活動法人 子どもネット八千代



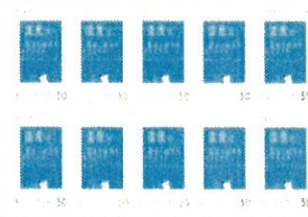
子どもと熱中症対策は切り離せない問題だと考え、夏のキャンプ等におけるスタッフ同士の注意喚起に加え、親子間での注意喚起といった相互の声かけを徹底する取組を実施しました。

特定非営利活動法人 フォトカルチャー倶楽部



撮影会は熱中症の危険が高いため、場所や時間を配慮したり、撮影会でうちわを配布したり、自分たちの活動と関連づけることで、所属する一人ひとりが熱中症予防への意識を高めました。

一般社団法人 和歌山環境エコ・アクション・ポイント協会



熱中症予防声かけプロジェクトのメッセージが記載された切手を制作。珍しい切手だと目に留まり、郵便物を送る業務がそのまま注意喚起に繋がるアイデアに溢れた取組です。

株式会社アール・エフ・ラジオ日本



「今日の暑さ予報」というコーナーを設けて、午前・午後で水分補給や湿度管理の重要性を分かりやすく発信。ラジオというメディアを有効活用し、熱中症予防を広く呼び掛けた。

特別賞



農林水産省 熱中症予防声かけプロジェクト



農作業時の熱中症対策を呼びかけるアクションメニューおよびポスターを作成。地方自治体、JA等に送付し掲出。熱中症に注意すべき農業従事者に向け、有効な情報を届けました。

国土交通省 熱中症予防声かけプロジェクト



全国96社の鉄道会社と連携し、エコレールマークの訴求と熱中症予防を呼びかけるポスターを掲出。日本全国で掲出されることにより、鉄道を利用する人に声かけの輪を広げました。

ひと涼みYES/NO うちわプロジェクト



青山学院大学、愛媛大学、名古屋大学の各教員が、熱中症予防のメッセージが記載された「イエス/ノーうちわ」を学生に配布。授業のコミュニケーションツールとして活用しました。





# ひと涼みしょう

熱中症予防 声かけプロジェクト



## ひと涼みアワード 2012

### 次第

#### 【開会式】

実行委員長あいさつ  
環境省あいさつ

#### 【ひと涼みアワード表彰式】

トップランナー賞  
グッドプラクティス賞  
特別賞

#### 【ひと涼み交流会】



飲み物を持ち歩こう

ひろげよう、ひと涼みの輪



休息をとろう

今年の夏も非常に暑いものになりましたが、ひと涼みの輪を積極的に広げていただいた賛同会員のみなさま、この場を借りて厚く御礼申し上げます。



声をかけ合おう

賛同会員のみなさまからいただいた活動報告は、どれも創意工夫溢れる素晴らしい取組で、多くの人に共有し、ひろげていきたいと思い、ひと涼みアワードを開催する運びになりました。



栄養をとろう



温度に気をくばろう

ぜひとも、また来年の夏も、ひと涼みの輪と一緒にひろげていただけますようよろしくお願いいたします。

## 熱中症予防 声かけプロジェクト賛同会員(平成24年10月25日現在)

一般企業(全268社 2081店舗)

名称	店舗数	業種
養老乃瀧株式会社	725	飲食・宿泊・旅行業
ユニー株式会社	226	卸売・小売業
株式会社 カクヤス	187	卸売・小売業
株式会社 イトヨーカ堂	164	卸売・小売業
株式会社ローソン ナチュラルローソン	95	卸売・小売業
アクアクララ株式会社	87	その他サービス業
スターバックス コーヒー ジャパン株式会社	82	飲食・宿泊・旅行業
株式会社エムグラントフードサービス	49	飲食・宿泊・旅行業
株式会社JALホテルズ	35	飲食・宿泊・旅行業
クリスピー・クリーム・ドーナツ株式会社	25	飲食・宿泊・旅行業
サントリー食品インターナショナル株式会社	24	製造・建設業 その他
株式会社ホテルオークラ	16	飲食・宿泊・旅行業
東京リスマチック株式会社	13	その他サービス業
ガブルス・ジャパン株式会社	12	その他サービス業
株式会社ヤクルト東海	10	卸売・小売業
株式会社テンバル	9	製造・建設業 その他
森永乳業株式会社	9	製造・建設業 その他
パシフィックコンサルタンツ株式会社	8	その他サービス業
長峰製茶株式会社	8	卸売・小売業
レールダル メディカル ジャパン株式会社	7	医療・福祉業
株式会社エムエイチ	6	その他サービス業
株式会社新潟放送	5	広告・商社・マスメディア
鶴賀電機株式会社	5	製造・建設業 その他
株式会社ブルックス	4	その他サービス業
株式会社 大橋商会	4	その他サービス業
株式会社マーキュロップ	3	卸売・小売業
キューサイ株式会社	3	製造・建設業 その他
株式会社パイブドビッツ	3	情報通信業
東和科学株式会社	3	卸売・小売業
株式会社ユニコーン	3	その他サービス業
株式会社ライフデザイン	2	情報通信業
佐川急便株式会社	2	物流・運輸サービス業
やまぐち薬局	2	医療・福祉業
東急セキュリティ株式会社	2	その他サービス業
和光堂株式会社	2	卸売・小売業
㈱ちやいんどふっど	2	卸売・小売業
株式会社健康日本総合研究所	2	その他サービス業
有限会社トライフィールド	2	卸売・小売業
株式会社ヴィプロス	2	卸売・小売業
株式会社プレシーズ	2	その他サービス業
訪問介護・訪問看護のグッドライフ	2	医療・福祉業
株式会社ナチュラル・フォー	2	卸売・小売業
株式会社保研オフィス	2	金融・証券・保険業
サンエーカガク印刷株式会社	1	製造・建設業 その他
メディアスイート株式会社	1	その他
株式会社g&h	1	その他サービス業
株式会社tobira企画	1	広告・商社・マスメディア
株式会社 大塚製薬工場	1	製造・建設業 その他
株式会社 佐久印刷所	1	製造・建設業 その他
株式会社ファイルフィックス	1	広告・商社・マスメディア
アブラール株式会社	1	広告・商社・マスメディア
株式会社ユーアンド アーカンパニー	1	その他サービス業
株式会社シェアリー	1	その他
株式会社ツインズプランニング	1	住宅・不動産業
株式会社日東商会	1	卸売・小売業
株式会社ブルーブ	1	その他
株式会社ヌクイエ	1	その他
株式会社インフォアライブ	1	情報通信業
CGE株式会社	1	その他
株式会社ベアーズ	1	その他サービス業
ソウルメイト株式会社	1	その他
有限会社アイデア	1	住宅・不動産業
有限会社Storyteller	1	その他



そうごう薬局 小佐々店	1	医療・福祉業
株式会社モスフードサービス	1	飲食・宿泊・旅行業
株式会社YUKKA	1	製造・建設業 その他
株式会社ズーム・コミュニケーションズ	1	情報通信業
大口通商店街協同組合	1	その他
EPARK	1	広告・商社・マスメディア
明石櫻庵株式会社	1	卸売・小売業
DEAN & DELUCA JAPAN CO,LTD	1	卸売・小売業
株式会社オンザフィールド	1	広告・商社・マスメディア
おしゃれの店 ゆり	1	飲食・宿泊・旅行業
株式会社くまのみ	1	医療・福祉業
安部編物手芸普及協会	1	その他
ブルデンシャル生命保険株式会社 首都圏第八支社	1	金融・証券・保険業
おにぎりの小林	1	飲食・宿泊・旅行業
そうごう薬局早岐店	1	医療・福祉業
有限会社スフィア	1	その他サービス業
Celeb de TOMATO 青山本店	1	飲食・宿泊・旅行業
北沢建設株式会社	1	製造・建設業 その他
株式会社ベイス	1	卸売・小売業
株式会社和光ケミカル	1	卸売・小売業
hideaways株式会社	1	広告・商社・マスメディア
柏葉食健株式会社	1	その他
株式会社アイテル	1	卸売・小売業
リパティコーティング株式会社	1	その他
わに薬局 河原町店	1	医療・福祉業
株式会社カウネット	1	卸売・小売業
株式会社ライフサポート	1	製造・建設業 その他
株式会社美人時計	1	広告・商社・マスメディア
東京ミッドタウン	1	その他
株式会社セフティーサービス	1	卸売・小売業
三秀産業有限会社	1	製造・建設業 その他
AnelaBaby	1	その他サービス業
株式会社サバナ	1	情報通信業
株式会社アプロサイエンス	1	その他サービス業
酒みせ ちきゅう屋	1	卸売・小売業
株式会社京寿薬品	1	医療・福祉業
Love Creative Unit, LoveKram.	1	広告・商社・マスメディア
株式会社ゲインジャパン	1	広告・商社・マスメディア
IINA株式会社	1	広告・商社・マスメディア
隠れ家厨房 吾味踊和	1	飲食・宿泊・旅行業
株式会社アライク	1	その他
日本機電株式会社	1	卸売・小売業
リーフ・カンパニー	1	金融・証券・保険業
サクラ商会	1	その他サービス業
近畿日本ツーリスト株式会社ECC事業本部カンパニー	1	飲食・宿泊・旅行業
株式会社ベネッセコーポレーション ウィメンズパーク編集部	1	教育・学習支援業
株式会社チョコモ	1	その他サービス業
大和ハウス工業株式会社中部工場	1	製造・建設業 その他
株式会社ディノス	1	卸売・小売業
ウェザー・サービス株式会社	1	その他
株式会社トブコン	1	製造・建設業 その他
株式会社福屋不動産販売 伊丹店(旧 福屋工務店)	1	住宅・不動産業
株式会社エヌリンクス	1	その他サービス業
L a y企画出版株式会社	1	その他
株式会社TITコンサルティング	1	情報通信業
株式会社アドマイアー	1	住宅・不動産業
ネイチャーウェイ株式会社	1	卸売・小売業
愛商物流株式会社	1	物流・運輸サービス業
株式会社築地三代	1	卸売・小売業
株式会社アットパーティー	1	飲食・宿泊・旅行業
株式会社福屋工務店	1	住宅・不動産業
リアルズ株式会社	1	その他サービス業
ビジネス旅館 越後家	1	飲食・宿泊・旅行業
新井山税務会計事務所	1	その他サービス業
有限会社イーライフ	1	その他サービス業
株式会社モアライフ	1	その他サービス業
株式会社ビバック	1	製造・建設業 その他
株式会社 DUMSCO	1	製造・建設業 その他
株式会社ファイン	1	その他サービス業
株式会社つくし工房	1	その他

リジェンティス株式会社	1	製造・建設業 その他
なかむら司法オフィス	1	その他
株式会社アトラクティブ	1	情報通信業
株式会社HINTO	1	情報通信業
株式会社H.A.S	1	物流・運輸サービス業
フジ住宅株式会社おうち館	1	住宅・不動産業
高見税理士事務所	1	その他サービス業
株式会社ハンズグループ	1	製造・建設業 その他
三宅島オーシャンクラブ ナンバー3	1	飲食・宿泊・旅行業
ジェイオー建設株式会社	1	製造・建設業 その他
株式会社ビッグウイング	1	卸売・小売業
株式会社ウィル	1	医療・福祉業
株式会社エイトワン	1	卸売・小売業
株式会社ヒロタケ	1	卸売・小売業
石見銀山株式会社	1	飲食・宿泊・旅行業
株式会社リベラス	1	情報通信業
ニホン・ドレン工業(株)福岡営業所	1	製造・建設業 その他
大和リース株式会社浜松営業所	1	その他サービス業
小島忠夫	1	情報通信業
長沢軽便鉄道	1	物流・運輸サービス業
第一工芸株式会社	1	卸売・小売業
株式会社アベルホーム	1	住宅・不動産業
有限会社マサゴドットコム	1	情報通信業
株式会社 至誠	1	医療・福祉業
株式会社 ランドアート	1	卸売・小売業
イトヤ株式会社	1	製造・建設業 その他
保険マンモス株式会社	1	情報通信業
山口工務店	1	住宅・不動産業
株式会社ユメディカ	1	医療・福祉業
日清医療食品株式会社	1	その他サービス業
株式会社山口設備工業	1	製造・建設業 その他
株式会社今宮建設	1	製造・建設業 その他
スターリジャパン株式会社	1	卸売・小売業
株式会社キャドセンター	1	その他サービス業
株式会社マイクログローブ	1	その他サービス業
株式会社大熊整美堂	1	その他サービス業
羽陽美術印刷株式会社	1	その他サービス業
成旺印刷株式会社	1	その他サービス業
中部商事有限会社	1	住宅・不動産業
有限会社かしわばらメディカル	1	医療・福祉業
暮らしの保健室	1	医療・福祉業
株式会社アール・エフ・ラジオ日本	1	広告・商社・マスメディア
株式会社ゴードンコラボレーションズ	1	その他サービス業
株式会社ビーマップ	1	情報通信業
有限会社みつば	1	その他サービス業
株式会社Weby	1	その他サービス業
株式会社スーパーネットワーク	1	広告・商社・マスメディア
株式会社 遠藤保険サービス	1	金融・証券・保険業
株式会社京急百貨店	1	卸売・小売業
青森朝日放送株式会社	1	広告・商社・マスメディア
株式会社ハラダ鋼材	1	卸売・小売業
株式会社グッドフェローズ	1	広告・商社・マスメディア
株式会社アイエイチ・ラブ	1	広告・商社・マスメディア
株式会社プレシャスONE	1	卸売・小売業
あさひヶ丘カントリークラブ	1	その他サービス業
Mahorova	1	卸売・小売業
株式会社 共仕販	1	卸売・小売業
九設工業株式会社	1	製造・建設業 その他
天和	1	飲食・宿泊・旅行業
株式会社クリエイターズネクスト	1	情報通信業
株式会社フジタ大阪支店建築工事部小宮町マンション作業所	1	製造・建設業 その他
ゼガル株式会社	1	卸売・小売業
株式会社ケイズイノベーション	1	情報通信業
丸尾興商株式会社	1	卸売・小売業
ホテル ザ・グランコート津西	1	飲食・宿泊・旅行業
有限会社 湘南車検センター	1	その他サービス業
(有) 藤本組	1	製造・建設業 その他
株式会社WevNAL	1	広告・商社・マスメディア
シザーケース屋ドットコム	1	卸売・小売業
クラシエフーズ株式会社	1	製造・建設業 その他

株式会社ヨシキ	1	卸売・小売業
日本総合住生活株式会社関東支社	1	その他
株式会社沖縄創造社	1	広告・商社・マスメディア
五洋建設株式会社名古屋支店	1	製造・建設業 その他
日本空港ビルデング株式会社	1	住宅・不動産業
株式会社新潟活版所	1	製造・建設業 その他
大成印刷株式会社	1	製造・建設業 その他
株式会社千趣会	1	卸売・小売業
有限会社カオス	1	卸売・小売業
株式会社ClubT	1	卸売・小売業
赤ちゃんマツトのお店	1	卸売・小売業
キグナス石油株式会社	1	エネルギー供給業
グランドホール西高島平店	1	その他サービス業
マイボイスコム株式会社	1	その他サービス業
株式会社A C U	1	情報通信業
株式会社 エネルギーサービス岡山	1	物流・運輸サービス業
ヘルパーステーション輝の社	1	医療・福祉業
医療法人 山口医院	1	医療・福祉業
かわしま屋	1	卸売・小売業
衣畑整骨院	1	医療・福祉業
有限会社オーエスアート	1	広告・商社・マスメディア
株式会社 AMD A	1	情報通信業
慶友銀座クリニック	1	医療・福祉業
マスターズスタッフ株式会社藤沢事業所	1	医療・福祉業
東急ハンス柏店	1	卸売・小売業
サクマ製菓株式会社	1	製造・建設業 その他
スタイルグラフ株式会社	1	卸売・小売業
メディカルサポートシステム株式会社	1	医療・福祉業
株式会社すみや電器	1	その他サービス業
株式会社サウザンドクレイン	1	その他サービス業
加藤貿易株式会社	1	広告・商社・マスメディア
rock water ltd.	1	広告・商社・マスメディア
クロムカスタム工房株式会社	1	卸売・小売業
株式会社 ナムコ	1	その他サービス業
大塚製菓株式会社	1	製造・建設業 その他
株式会社岡憲塗装	1	製造・建設業 その他
株式会社ケイ・フロント・サービス	1	卸売・小売業
うちわや (株式会社くまがい印刷)	1	その他サービス業
株式会社あぐりん	1	その他サービス業
株式会社 アイエヌシー	1	金融・証券・保険業
山商リフォームサービス株式会社	1	住宅・不動産業
株式会社アイピーアイ	1	その他サービス業
ロイヤル商事株式会社	1	教育・学習支援業
株式会社コスメマート	1	卸売・小売業
有限会社シャープ印刷社	1	その他サービス業
株式会社プロタイムズ・ジャパン	1	製造・建設業 その他
株式会社エコフレンド	1	その他
株式会社デジジャパン	1	情報通信業
株式会社イーオン語学教育研究所	1	教育・学習支援業
ヤマハリビングテック株式会社	1	住宅・不動産業
株式会社ポルテックジャパン	1	製造・建設業 その他
株式会社近畿ライフサービス	1	住宅・不動産業
U-Mart	1	その他サービス業
有限会社キャロルインターナショナルサービス	1	卸売・小売業
株式会社アイ・パッション iPASSION Co.,Ltd.	1	その他サービス業
株式会社 システムブレイン	1	製造・建設業 その他
株式会社くまがい印刷	1	その他サービス業
有限会社あーとぴあ	1	その他サービス業
株式会社金子商店	1	卸売・小売業
株式会社ブロードリンク	1	その他サービス業
株式会社レアゾン	1	その他サービス業
一般社団法人 美容整体協会	1	その他サービス業
DAHNWORLD JAPAN	1	その他サービス業
株式会社EM生活	1	卸売・小売業
株式会社エイ・エヌ・エス	1	情報通信業
合計 268社	2081	店舗

民間団体(全235団体)

名称	団体種別
学校法人静岡日本語教育センター	学校法人
多摩大学 相原ゼミ	学校法人
呉市立呉中央中学校	学校法人
目白大学岩槻キャンパス	学校法人
学校法人常磐大学エコセンター	学校法人
日本電子専門学校	学校法人
北海道歯科技術専門学校	学校法人
横浜ミュージックスクール	学校法人
学校法人明星学院明星大学	学校法人
一般社団法人ミツバチマイスター文化協会	財団法人
一般財団法人さいたま住宅検査センター	財団法人
財団法人日本環境財団	財団法人
一般財団法人環境情報センター	財団法人
公益財団法人 日本鳥類保護連盟	財団法人
公益財団法人日本容器包装リサイクル協会	財団法人
財団法人日本環境協会	財団法人
公益財団法人 関西交通経済研究センター	財団法人
公益財団法人身体教育医学研究所	財団法人
財団法人 松浦史料博物館	財団法人
一般社団法人 地域安全協会	社団法人
一般社団法人 大丸有環境共生型まちづくり推進協会	社団法人
一般社団法人日本ウォーターアンドサーバー協会	社団法人
社団法人日本アイスクリーム協会	社団法人
一般社団法人環境情報科学センター	社団法人
恵比寿ガーデンプレイスクリニック	社団法人
日本メディアアート協会 JMAA	社団法人
一般社団法人Kukururu	社団法人
一般社団法人大綱白里まちづくりサポートセンター	社団法人
一般社団法人ソーシャルビジネス支援協会	社団法人
一般社団法人八志会	社団法人
社団法人稲沢市シルバー人材センター	社団法人
一般社団法人和歌山環境エコアクションポイント協会	社団法人
復興応援団	社団法人
公益社団法人全国産業廃棄物連合会	社団法人
一般社団法人海外環境協力センター	社団法人
社団法人 日本ベストコントロール協会	社団法人
公益社団法人日本山岳ガイド協会	社団法人
公益社団法人国際観光施設協会	社団法人
一般社団法人 海っ子の森	社団法人
公益社団法人 富岡甘楽歯科医師会	社団法人
社会福祉法人北海道社会事業協会	社団法人
一般社団法人健康支援ディアス	社団法人
一般社団法人ひと・もの・地域連携支援協会	社団法人
一般社団法人ナンフェス	社団法人
NPO法人日本ビーチ文化振興協会	NPO・NGO
NEXPOふれあいネットワーク	NPO・NGO
NPO法人たすけあいの会ふれあいネットまつど	NPO・NGO
特定非営利活動法人神戸ベイビーカフェ	NPO・NGO
NPO さくら	NPO・NGO
特定非営利活動法人いわい地域支援センター	NPO・NGO
AIヨガサークル	NPO・NGO
特定非営利活動法人テラ・ルネッサンス	NPO・NGO
ほっとけない熊本プロジェクト	NPO・NGO
多摩美術大学デザイン学科堀内チーム	NPO・NGO
アイエヌイーおおあさ	NPO・NGO
特定非営利活動法人 湖南ネットしが	NPO・NGO
特定非営利活動法人あおもりラジオくらぶ	NPO・NGO
たんご村	NPO・NGO
特定非営利活動法人 日本防災士会	NPO・NGO
特定非営利活動法人棚田LOVER's	NPO・NGO
特定非営利活動法人ヒューマン・ワークス	NPO・NGO
NPO法人「海の森づくり推進協会」	NPO・NGO
特定非営利活動法人 人材育成センター	NPO・NGO
特定非営利活動法人 ウェルス	NPO・NGO
特定非営利活動法人 京都フィルハーモニー室内合奏団	NPO・NGO
テラ・ルネッサンス	NPO・NGO
特定非営利活動法人子どもネット八千代	NPO・NGO
特定非営利活動法人アントレプレナーシップ開発センター	NPO・NGO
NPO法人パワーアップ支援室	NPO・NGO



冒険あそび倉庫	NPO・NGO
特定非営利活動法人フウドわかやま	NPO・NGO
日本バスケットボール振興会	NPO・NGO
特定非営利活動法人 本郷の家	NPO・NGO
クラブワールドピースジャパン福岡支部	NPO・NGO
NPO法人水と緑の環境ネットワークの会	NPO・NGO
NPO法人 School Green Japan	NPO・NGO
特定非営利活動法人しぜん教育研究学園	NPO・NGO
フォレストフォーピーブル岡山	NPO・NGO
特定非営利活動法人アジアクラブ	NPO・NGO
特定非営利活動法人瀬戸内里海振興会	NPO・NGO
まえはら子育てネットワーク	NPO・NGO
co2sos	NPO・NGO
特定非営利活動法人 地球デザインスクール	NPO・NGO
NPO法人ベビースマイル石巻	NPO・NGO
特定非営利活動法人 Hands Collection	NPO・NGO
神戸国際ハーモニーアイズ協会	NPO・NGO
特定非営利活動法人 たすけあい名古屋	NPO・NGO
京都建物安全管理協会	NPO・NGO
アレルギーネットワーク京都	NPO・NGO
特定非営利活動法人子育て支援センターちびっこはうす	NPO・NGO
特定非営利活動法人まちづくりネットワーク島根	NPO・NGO
まちなか研究所わくわく	NPO・NGO
特定非営利活動法人 子ども劇場千葉県センター	NPO・NGO
山仲間アルプ	NPO・NGO
NPO法人お産子育て向上委員会	NPO・NGO
ボラナビ倶楽部	NPO・NGO
特定非営利活動法人岡山NPOセンター	NPO・NGO
特定非営利活動法人すみださわやかネット	NPO・NGO
特定非営利活動法人今治しまなみスポーツクラブ	NPO・NGO
特定非営利活動法人エバーラスティング・ネイチャー	NPO・NGO
NPO法人まちづくりねっと・うじ	NPO・NGO
大阪ライフサポート協会	NPO・NGO
特定非営利活動法人社の伝言板ゆるる	NPO・NGO
特定非営利活動法人 せんだいファミリーサポート・ネット	NPO・NGO
どうぶつたちの病院 沖縄	NPO・NGO
特定非営利活動法人 岡山市子どもセンター	NPO・NGO
特定非営利活動法人 市川子ども文化ステーション	NPO・NGO
NPO法人スポーツクラブホワイエ上石神井	NPO・NGO
あおぞら財団(公益財団法人 公害地域再生センター)	NPO・NGO
総合型地域スポーツクラブNPO法人東宇治スポーツクラブ	NPO・NGO
NPO法人ファミリーサポートさくらんぼ	NPO・NGO
特定非営利活動法人 ふれあいサポートちゃていず	NPO・NGO
NPO法人函館市青年サークル協議会	NPO・NGO
情報ステーション	NPO・NGO
特定非営利活動法人 関西子ども文化協会	NPO・NGO
特定非営利活動法人こえとことばとこころの部屋(ココレー	NPO・NGO
特定非営利活動法人 フォトカルチャー倶楽部	NPO・NGO
特定非営利活動法人 大阪府民循環型社会推進機構	NPO・NGO
特定非営利活動法人野と森の遊び文化協会	NPO・NGO
特定非営利活動法人インクルージョンプログラムラボラトリ	NPO・NGO
NPO法人サン・クラブ	NPO・NGO
NPO法人水辺と生物環境保全推進機構	NPO・NGO
特定非営利活動法人アクト川崎	NPO・NGO
谷当グリ-ンクラブ	NPO・NGO
NPO法人西興部村猟区管理協会	NPO・NGO
NPO海辺つくり研究会	NPO・NGO
NPO法人 コース・サポート・センター・友懇塾	NPO・NGO
特定非営利活動法人環境修復保全機構	NPO・NGO
特定非営利活動法人神奈川海難救助隊	NPO・NGO
特定非営利活動法人 せきれい	NPO・NGO
NPO法人地球温暖化防止ぐんま県民会議	NPO・NGO
特定非営利活動法人 都市環境ネットワーク22	NPO・NGO
日本動物生命尊重の会 ALIS (Animal Life Station)	NPO・NGO
特定非営利活動法人おおせつからんど	NPO・NGO
特定非営利活動法人 ピアサポートネットしづや	NPO・NGO
特定非営利活動法人子ども育成支援協会	NPO・NGO
特定非営利活動法人 nature center risen	NPO・NGO
特定非営利活動法人 フォレスターズかがわ	NPO・NGO
持続可能な生態系を考える環境共育研究会 (RGEEA)	NPO・NGO

NPO法人森林をつくろう	NPO・NGO
NPO法人環境文明21	NPO・NGO
ネットワーク『地球村』	NPO・NGO
認定特定非営利活動法人 日本地雷処理を支援する会(JMAS)	NPO・NGO
NPO法人日本の森バイオマスネットワーク	NPO・NGO
特定非営利活動法人 生涯学習サポート兵庫	NPO・NGO
NPO法人International Friendship京ごころ	NPO・NGO
特定非営利活動法人リヴォルヴ学校教育研究所	NPO・NGO
NPO法人おやこ劇場松江センター	NPO・NGO
NPOフュージョン長池	NPO・NGO
特定非営利活動法人ニンジン	NPO・NGO
NPO法人富士山測候所を活用する会	NPO・NGO
特定非営利活動法人おきなわCAPセンター	NPO・NGO
特定非営利活動法人コミュニティワークス/地域作業所hana	NPO・NGO
特定非営利活動法人 やさしくなるうよ	NPO・NGO
NPO法人東京バリアフリーツアーセンター	NPO・NGO
特定非営利活動法人Light Ring.	NPO・NGO
特定非営利活動法人 えべつ協働ねっとわーく	NPO・NGO
NPO法人多摩源流こすげ	NPO・NGO
特定非営利活動法人 元気創生プロジェクトあしたり岡山	NPO・NGO
特定非営利活動法人神戸グランドアンカー	NPO・NGO
特定非営利活動法人 国際協力研究所・岡山	NPO・NGO
特定非営利活動法人相模原ライズ・アスリート・クラブ	NPO・NGO
特定非営利活動法人山形の公益活動を応援する会・アミル	NPO・NGO
NPO法人にいがた・オーティズム	NPO・NGO
特定非営利活動法人日本ASL協会	NPO・NGO
特定非営利活動法人京都ライフセービング	NPO・NGO
NPO教育支援協会北海道	NPO・NGO
特定非営利活動法人ピースビルダーズ	NPO・NGO
NPO法人ビジネスインキュベーター岡山	NPO・NGO
NPO法人グラウンドワーク三島	NPO・NGO
特定非営利活動法人放課後NPOアフタースクール	NPO・NGO
特定非営利活動法人ケアリング	NPO・NGO
特定非営利活動法人 ゆうあんどあい	NPO・NGO
特定非営利活動法人 フォレスト工房もくり	NPO・NGO
NPO法人パルレ	NPO・NGO
特定非営利活動法人風小僧	NPO・NGO
NPO法人 ジャパン・トラベルボランティア・ネットワーク	NPO・NGO
北近畿みらい	NPO・NGO
環境メディアフォーラム	その他
おおた高齢者見守りネットワーク	その他
日本ホームヘルパー協会	その他
桐生市南地域包括支援センター	その他
学校法人 甲南学園 甲南高等学校・中学校	その他
茨城大学農学部	その他
群馬県飲食業生活衛生同業組合	その他
新川農家組合	その他
黒砂台一丁目自治会	その他
兵庫県ママサークル ラブ?キッズ	その他
釜石復興の風プロジェクト	その他
TMJ(玉造街おこし実行委員会)	その他
社会福祉法人大三島育徳会	その他
発達障害児支援サークル「のびのび」	その他
全国相互扶助生活安心組合(あんしん組合)	その他
次世代のためにがんばる会	その他
結びめ	その他
音楽村	その他
渡辺孝男山形事務所	その他
協同組合ワイズ総研	その他
西東京子育てコム	その他
向陽台青空スポーツ少年団	その他
日進児童合唱団	その他
一般社団法人 日本記録メディア工業会	その他
日本商工会議所	その他
島根県共同募金会	その他
公益財団法人 クリタ水・環境科学振興財団	その他
中野区上鷲宮地域包括支援センター	その他
博多祇園山笠 讃合会	その他
社会福祉法人 早島町社会福祉協議会	その他
一般財団法人日本環境衛生センター	その他

白州鳥原平そば交流実行委員会	その他
中瀬児童福祉会	その他
エコユニット エコユイマール	その他
どろんこ学童保育所	その他
社会福祉法人岩舟町社会福祉協議会	その他
執恋男子の春風	その他
愛知県農業機械商業協同組合	その他
社会福祉法人常茂恵会	その他
KUDOH	その他
栃木県地球温暖化防止活動推進センター	その他
自然楽校・未来船	その他
社会福祉法人中越福祉会	その他
社会福祉法人飛翔会TOPPOI	その他
ヤックス自然学校	その他
地域づくり研究会「源流」	その他
社会福祉法人 福寿園	その他
社会福祉法人元気村	その他
公益社団法人 日本水難救済会	その他
社会福祉法人 真宗協会	その他
ふくしまキッズ実行委員会	その他
ガリレオクラブインターナショナル	その他
社会福祉法人大阪手をつなぐ育成会	その他
社会福祉法人東北福祉会	その他
特定非営利活動法人メタセコイアの森の仲間たち	その他
地域精神保健福祉機構	その他
合計 235団体	

行政(全63団体)

自治体名	団体種別
環境省	官公庁
環境省近畿地方環境事務所	官公庁
農林水産省	官公庁
埼玉県熊谷市	地方自治体
広島県福山市	地方自治体
宮城県農業・園芸総合研究所	地方自治体
横浜市神奈川区	地方自治体
安城市役所	地方自治体
神栖市	地方自治体
茨木市 産業環境部 環境政策課	地方自治体
熊本県健康福祉部	地方自治体
長崎県環境部未来環境推進課	地方自治体
逗子市立沼間中学校	地方自治体
神戸市保健福祉局健康部健康づくり支援課	地方自治体
練馬区立南田中図書館	地方自治体
高槻市保健所	地方自治体
江東区	地方自治体
大分市保健所 健康課	地方自治体
墨田区	地方自治体
三条市	地方自治体
福岡県	地方自治体
福岡市	地方自治体
雲仙市	地方自治体
熊本市	地方自治体
愛知県東浦町健康課	地方自治体
横浜市瀬谷区役所	地方自治体
我孫子市健康づくり支援課	地方自治体
山口県環境生活部環境政策課	地方自治体
有田町	地方自治体
香川県	地方自治体
鹿児島県保健福祉部健康増進課	地方自治体
八尾市健康福祉部保健推進課	地方自治体
堺市役所	地方自治体
福岡県 中間市	地方自治体
鳥取県	地方自治体
所沢市役所環境クリーン部 環境総務課	地方自治体
徳島県保健福祉部医療健康総局健康増進課	地方自治体
茨城県保健福祉部保健予防課	地方自治体
鹿児島市保健所	地方自治体
別府市 健康づくり推進課	地方自治体
宮城県保健福祉部健康推進課	地方自治体
佐賀県 鳥栖市	地方自治体
青森県子ども家庭支援センター	地方自治体
越前市健康増進課	地方自治体
山梨県	地方自治体
越谷市役所環境経済部環境政策課	地方自治体
亀岡市役所	地方自治体
川口市保健センター	地方自治体
秦野市役所	地方自治体
京都府	地方自治体
神奈川県横須賀市保健所健康づくり課	地方自治体
三浦市役所	地方自治体
姫路市飾磨地域包括支援センター	地方自治体
天童市健康福祉部健康課	地方自治体
北海道庁	地方自治体
筑西市民病院	地方自治体
秋田県	地方自治体
鹿児島県 垂水市	地方自治体
浜田市立岡見公民館	地方自治体
魚崎北部あんしんすこやかセンター	地方自治体
富士吉田市役所	地方自治体
鹿屋市役所	地方自治体
甲府市	地方自治体
合計 63団体	

# 環境省「クールサマー2012」について（報告）

平成24年10月30日（火）  
大臣官房政策評価広報課

## 1. 「クールサマー2012」推進チームの設置

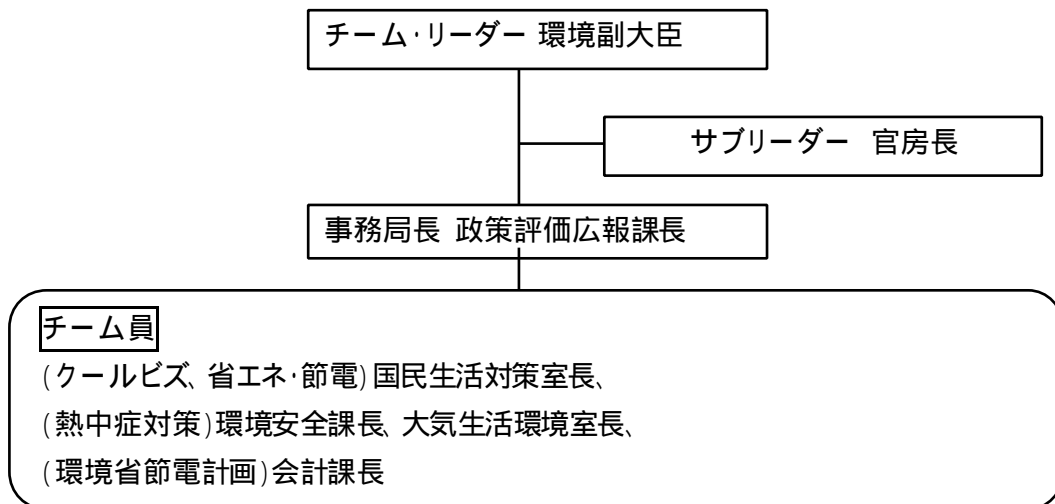
我が国の暑い夏をみんなが快適、エコかつ健康に過ごせるよう、環境省では、クールビズの推進に加え、省エネ・節電、熱中症対策など様々な取組を進めてきた。しかし、正しい知識と行動によらない、無理のある取組は、CO2排出量を増大させたり、熱中症等の被害を招く恐れもある。

そこで、環境省は、各省や民間等との連携の下、「クールサマー2012」と題して、一人ひとりがクールビズや節電・省エネ活動を無理なく進められる効果的な方法をわかりやすい形で提供していくことを目指すこととし、そのための推進チームを設置した。

## 2. 実施期間

平成24年度夏期（5月～10月）

## 3. 構成



平成24年5月17日設置

## 4 . 具体的内容

- ( 1 ) ニーズに応じて効果的に取組を呼びかけた
- 「スーパークールビズ」の普及事業や、CO2 削減・節電ポテンシャル診断を行った。
  - 「スーパークールビズ」では、家庭や地域ぐるみで行う省エネ・節電活動「COOL SHARE」を展開した。
  - 天気予報の予想気温よりも正確に熱中症のリスクを判断できる「暑さ指数」の情報を積極的に提供した。(報道・気象予報士等の理解促進)
  - 成人に比べ熱中症のリスクが高い高齢者や小児(特に幼児)の身近な者が正しい知識と行動を身につけられることを念頭に置きつつ、マニュアル等の作成・配付、自治体や教育機関への呼びかけを行った。
- ( 2 ) 昨夏の成果を踏まえつつ、新たな取組の導入や既存の取組の拡充を図った
- クールビズからスーパークールビズへ(28 の徹底、軽装の励行を強化、ワークスタイルの変革、その他新たなアイデアを提案した。)
  - 昨年度の試行的取組を踏まえた家庭エコ診断事業を本格化した。事業者向けの削減ポテンシャル診断・対策提案事業を推進した。オフセット・クレジット(J-VER)創出を促進した。(よりきめ細かい対策により、更なる省エネ・節電が行われた。)
  - 各地域において地域の特性に応じた熱中症対策を進める際、指導者として中心的に対応できる人材養成した。
- ( 3 ) これらの取組を「クールサマー2012」として一元化して情報提供した。(環境省ウェブサイトの活用等)
- ( 4 ) 各省・民間(経済団体・労働組合等を含む)・自治体・NPO等、様々なステークホルダーと連携して「クールサマー2012」の取組を推進した。

以 上

## クールサマー関連イベントでの周知について

大臣官房政策評価広報課

### 1. 関連イベントの強化等熱中症予防の重要性の呼びかけ

1) 平成 24 年 6 月 1 日 ( 金 ) 12:30 ~

「SUPER COOLBIZ2012」

- ・主催：一般社団法人環境ビジネスウィメン
- ・場所：日本橋三越本店
- ・対応：副大臣が出席し、挨拶の中で熱中症予防の重要性についても呼びかけを行った。

【参考】「平成 24 年度スーパークールビズの実施について」(H24.5.25)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15269>

2) 平成 24 年 6 月 8 日 ( 金 ) 12:15 ~

「Hankyu MEN ' S × LUMINE SUPERCoolBIZ COLLECTION」

- ・主催：阪急 MEN ' S TOKYO、ルミネ有楽町店
- ・場所：阪急 MEN ' S TOKYO、ルミネ有楽町店間の通路及び各店内
- ・対応：副大臣が出席し、挨拶の中で熱中症予防の重要性についても呼びかけを行った。

【参考】「平成 24 年度スーパークールビズの実施について(第 2 報)」  
(H24.6.1)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15306>

3) 平成 24 年 6 月 18 日 ( 月 ) 13:00 ~

「SUPER COOLBIZ 2012 in 関西」

- ・主催：一般社団法人環境ビジネスウィメン
- ・場所：そごう神戸店 本館一階ミレニアムコート
- ・対応：地球環境局長が出席し、挨拶の中で熱中症予防の重要性についても呼びかけを行った。

【参考】「平成 24 年度スーパークールビズの実施について(第 3 報)」  
(H24.6.11)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15340>

4) 平成 24 年 6 月 22 日 ( 金 ) 14:00 ~

「今日からみんなでクールシェア！」

- ・主催：読売新聞社
- ・場所：日比谷図書文化館
- ・対応：副大臣が出席し、挨拶の中で熱中症予防の重要性についても呼びかけを行った。

5) 平成 24 年 7 月 27 日 ( 金 ) 17:30 ~

「大丸有打ち水プロジェクト 2012」

- ・主催：打ち水プロジェクト実行委員会
- ・場所：丸の内行幸通り
- ・対応：副大臣が出席し、挨拶の中で熱中症予防の重要性についても呼びかけを行った。

【参考】「大手町・丸の内・有楽町 打ち水プロジェクト 2012」について (クールサマー 2012 関連事業) (H24.7.25)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15506>

6) 平成 24 年 7 月 31 日 ( 火 ) 13:00 ~

「SUPER COOBIZ2012 in 九州」

- ・主催：一般社団法人 環境ビジネスウィメン
- ・場所：大丸福岡天神店 エルガーラ・パサージュ広場
- ・対応：九州地方環境事務所長が出席し、クールビズ・クールシェアと共に、熱中症予防の重要性についても呼びかけを行った。

【参考】平成 24 年度スーパークールビズの実施について (第 7 報)  
(H24.7.24)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15506>

7) 平成 24 年 8 月 4 日 ( 土 ) 12:30 ~

「橋の日 打ち水大作戦」

- ・主催：ECO ED0 日本橋実行委員会、名橋「日本橋」保存会
- ・場所：日本橋
- ・対応：副大臣が出席し、挨拶の中で熱中症予防の重要性についても呼びかけを行った。

【参考】平成 24 年度スーパークールビズの実施について (第 6 報)  
(H24.7.20)

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15485>

## 2. 地域の取組の視察

副大臣視察 ( 埼玉県熊谷市・平成 24 年 7 月 30 日 )

- ・地域ぐるみで熱中症予防とクールシェアの取組を行っている埼玉県熊谷市を副大臣が視察。