

# 平成30年度第1回長久手市環境審議会

平成30年12月10日（月）午前9時30分から  
長久手市市役所会議室棟2階 会議室G



# 目次

## 平成30年度事業報告及び事業計画

- (1) 地球温暖化対策
- (2) 廃棄物・資源循環
- (3) 自然環境・生物多様性
- (4) 環境学習・市民参加
- (5) 環境調査

議題

平成30年度事業報告及び事業計画

(1) 地球温暖化対策

## (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

平成30年度より、新たに住宅に省エネ・創エネ・蓄エネ設備機器を導入される方に対し、導入費用の一部助成制度を開始しました。

### ① 住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金

個人居宅に新たに設置する地球温暖化対策設備に対する補助金

・平成30年度申請件数

(ア) 太陽光発電システム 18件 (参考:H29 38件)

(イ) 雨水貯留槽 5件 (参考:H29 2件)

(ウ) 家庭用エネルギー管理システム(HEMS) 10件

(エ) リチウムイオン蓄電池 8件

(オ) 電気自動車等充給電設備(V2H) 0件

(カ) 断熱窓設備 11件

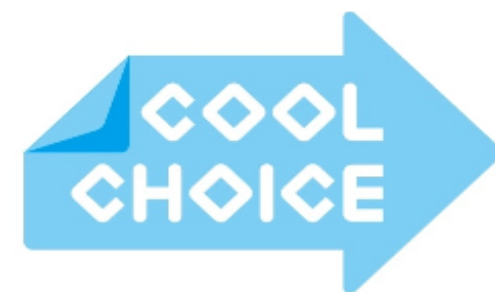


※H30.11月末現在



## ② COOL CHOICE普及啓発事業

- (1) 「エコライフトリアルアンケート」の作成配布
- (2) COOL CHOICE連続講座
- (3) 子ども向けエネ教室
- (4) クールシェア、ウォームシェアキャンペーンの実施
- (5) ながくて市民まつりエコサテライトブースの出展
- (6) エコモビリティ・キャンペーンの実施
- (7) COOL CHOICE情報マップ作成ワークショップの開催



# (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

## COOL CHOICE普及啓発事業

### (1) エコライフトライアルアンケートの実施

家庭におけるCOOL CHOICEへの取組みを確認できる普及啓発ツールとして、エコライフトライアルアンケートを配布しています。

アンケートについては、回収後、取組みの結果をCO<sub>2</sub>削減量に換算し、記入者に対してフィードバックします。

平成30年度においては、市内の小学6年生及び中学1年生や、各種COOL CHOICEイベントへの参加者等に対して約1500件配布しました。

**トライアルアンケート**  
 <COOL CHOICE を試すためのトライアルアンケート>

このアンケートは、環境省が主催する「COOL CHOICE」の取組みを確認し、削減量を算出するためのツールです。アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

**ステップ1** 事前に以下のアンケートにお答えください。

項目	回答	削減量
1. 冷蔵庫の扉を開けっぱなしにしない	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
2. 人のいない部屋の照明を消す	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
3. 冷蔵庫の扉をこまめに閉める	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
4. 洗濯機に洗濯物を詰め込みすぎない	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
5. 電気製品は使わない時はプラグを抜く	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
6. 電気製品は使わない時はプラグを抜く	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日

**ステップ2** 電気製品の温度などの設定を見直してみましょう。設定を確認し、あるいは変更したら、を入れてください。

項目	回答	削減量
1. 1つでもエアコンの温度設定を20℃にする	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
2. 冷蔵庫の温度設定を確認する	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
3. 冷蔵庫の扉を開けっぱなしにしない	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
4. 古い物の時は給湯機の温度設定を下げる	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
5. 高効率の洗濯機に給湯機の温度設定を下げる	□ できていた □ できていない □ できていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日

**ステップ3** 下の左のメニューからできるものを選んで、これまでの取組みにしてください。次に3日間トライして、できたかどうか右側の表でしてください。

項目	1日目	2日目	3日目
1. 冷蔵庫の扉を開けっぱなしにしない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない
2. 人のいない部屋の照明を消す	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない
3. 冷蔵庫の扉をこまめに閉める	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない
4. 洗濯機に洗濯物を詰め込みすぎない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない
5. 電気製品は使わない時はプラグを抜く	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない
6. 電気製品は使わない時はプラグを抜く	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない	□ できていた □ できていない □ できていない

**ステップ4** 省エネ型に買い換えることを検討してみましょう。当てはまるものを入れてください。

項目	回答	削減量
1. エアコン	□ 省エネ型に買い換えた □ 買い換えていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
2. エアコン	□ 省エネ型に買い換えた □ 買い換えていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
3. エアコン	□ 省エネ型に買い換えた □ 買い換えていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
4. エアコン	□ 省エネ型に買い換えた □ 買い換えていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日
5. エアコン	□ 省エネ型に買い換えた □ 買い換えていない	0.5 kg-CO <sub>2</sub> /日

**環境守 様**

このアンケートは、環境省が主催する「COOL CHOICE」の取組みを確認し、削減量を算出するためのツールです。アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

**クールチョイスの取組を続けて二酸化炭素排出量を削減しよう**

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。

削減量を算出する仕組みは、アンケートの結果に基づき、削減量を算出し、削減量を換算した削減量を算出します。



# (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

## COOL CHOICE普及啓発事業



未来のために、いま選ぼう。

## (2) COOL CHOICE連続講座の開催

COOL CHOICEの普及啓発を行うため、一般市民向け連続セミナーを全4回実施しました。

(ア) 第1回 平成30年8月25日(土)

地球に役立つ身近な「COOL CHOICE」 参加者10人

(イ) 第2回 平成30年10月20日(土)

暮らしとエコ交通(ここまで来た未来の交通) 参加者14人

(ウ) 第3回 平成30年11月17日(土)

地球温暖化への向き合い方を考える(暮らしと気候変動) 参加者24人

(エ) 第4回 平成30年12月8日(土)

電気を賢く安く使う(暮らしとエネルギー)



# (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

## COOL CHOICE普及啓発事業

### (3) 子ども向け省エネ教室の開催

市内5か所の児童館を会場として、子ども向けの省エネ教室を開催しました。

(ア) 第1回 平成30年8月23日午前(会場 南児童館)参加者64人

(イ) 第2回 平成30年8月23日午後(会場 上郷児童館)参加者41人

(ウ) 第3回 平成30年8月30日午前(会場 下山児童館)参加者36人

(エ) 第4回 平成30年8月30日午後(会場 西児童館)参加者33人

(オ) 第5回 平成30年8月31日午後(会場 青少年児童センター)参加者84人

合計258人

内容:ドクターXによる地球温暖化に関する〇×クイズ  
省エネイラストカードゲーム



# (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

## COOL CHOICE普及啓発事業

### (4) クールシェア & ウォームシェアキャンペーン

#### 1. クールシェア & ウォームシェアスポットの設置



	クールシェア	ウォームシェア
公共施設	文化の家、まちづくりセンター 西小校区共生ステーション、福祉の家、 杣ヶ池体育館、中央図書館、公民館、 市が洞小校区共生ステーション	文化の家、まちづくりセンター 西小校区共生ステーション、福祉の家、 杣ヶ池体育館、中央図書館、公民館、 市が洞小校区共生ステーション
民間店舗等	アピタ長久手店、アルキペラゴ 冬青珈琲店、長久手郵便局 花ごよみ文化の家店 楽歩カフェ長久手中央図書館店	アピタ長久手店、アルキペラゴ、 冬青珈琲店、長久手郵便局、 花ごよみ文化の家店、 楽歩カフェ長久手中央図書館店、 ケアハウスゴジカラ村
合計	14	15

#### 2. ウォームシェアスタンプラリーの実施

ウォームシェアスポットである各公共施設を訪れ、スタンプラリーシートにスタンプを3つ集め環境課に持参すると、記念品(ブランケット)をお渡しするウォームシェアスタンプラリーを実施しています。



# (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

## COOL CHOICE普及啓発事業



未来のために、いま選ぼう。

### (5) 市民まつり エコサテライトブース出展

11月11日に開催された「ながくて市民まつり」では、エコサテライトブースを出展しました。

- (1) 日時 平成30年11月11日(日)
- (2) 場所 ながくてエコハウス駐車場  
(市民まつり、リサイクルマーケットと共同開催)
- (3) 内容 ドクターXによる地球温暖化○×クイズ  
エコライフトリアルアンケートの配布
- (4) 参加者数 166人



# (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

## COOL CHOICE普及啓発事業



未来のために、いま選ぼう。

### (6) エコモビリティ・キャンペーンの実施

長久手市の公共交通応援隊キッズグループ主催のイベントにおいて、エコモビ啓発ブースを出展しました。

- (1) 日時 平成30年11月25日(日)
- (2) 場所 長久手市役所西庁舎3階 講義室  
(公共交通啓発イベントにおけるブース出展)
- (3) 内容 エコドライブシミュレーターによる運転体験及び  
エコドライブ啓発パネルの展示
- (4) 参加者数 32人





# (1) 地球温暖化対策～地球にやさしい低炭素社会の構築～

## COOL CHOICE普及啓発事業



本来のために、いま選ぼう。

### (7) COOL CHOICE情報マップ作成ワークショップの実施

リニモやNバスなどの公共交通機関や、省エネ住宅展示場、省エネ家電ショッピングセンターなど、身近なCOOL CHOICEを行うために必要な情報を掲載した情報マップづくりワークショップを実施しました。

(ア) 第1回 平成30年8月22日(水)  
COOL CHOICE的な生活を考える。

(イ) 第2回 平成30年9月26日(水)  
COOL CHOICE的スポットはどこにある？

(ウ) 第3回 平成30年10月24日(水)  
COOL CHOICE的方法を説明するには。

(エ) 第4回 11月28日(水)  
COOL CHOICEマップ・冊子を描く。





### ③ 街路灯及び道路灯のLED化実施

市内に設置されている街路灯約1,180基について、今年度、国の補助金を活用し、LED照明への更新を行いました。(長久手市土木課による委託事業にて実施)

LED照明については、10年間のリース方式により導入しており、従来のものと比較して、導入後10年間で約5,280tのCO<sub>2</sub>の削減効果が見込まれます。

(※CO<sub>2</sub> 1tはおよそ25mプール1杯分の体積 参考:中部カーボン・オフセット推進ネットワーク HP <http://c-conet.org/AkRaMT>)



施工前

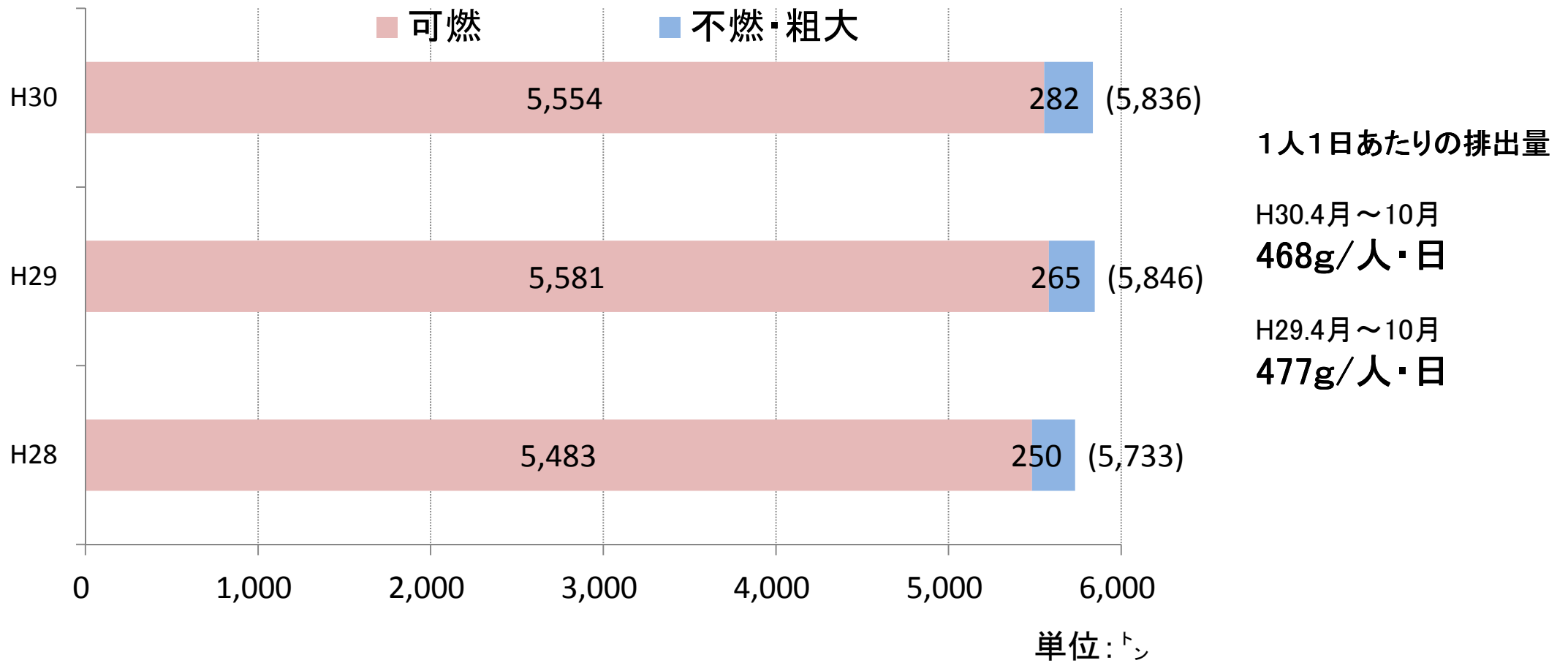


施工後

## (2) 廢棄物・資源循環

## (2) 廃棄物・資源循環～ものを粗末にしない汚さない循環型社会の構築～

### ① 4月～10月までの家庭系ごみの搬入状況



(資料)環境課

## (2) 廃棄物・資源循環～ものを粗末にしない汚さない循環型社会の構築～

### ② 出張ながくてエコハウス

平成29年11月3日(金・祝)から出張ながくてエコハウスを開設しました。地域の偏りを解消し、市民の利便性向上を図っています。

(ア) 開設日時 土曜日、日曜日、祝日 午前9時から午後3時まで

(イ) 場所 卯塚緑地公園駐車場

(ウ) 回収品目 びん、かん、ペットボトル、プラスチック製容器包装、スプレー缶、  
廃乾電池、ダンボール、新聞紙、雑誌・雑がみ、牛乳パック、  
小型家電

(エ) 累計来場者数 13,012人(H30.10.31現在)

**出張ながくて  
エコハウス**

…市の南部に出張所を開通しています！ぜひご利用ください！

■ 毎週  
**土 日 祝**  
9:00~15:00  
営業 (土曜)

■ 所在地  
卯塚緑地公園駐車場  
長女市南区 T 01 301

■ 問合せ  
長女市役所環境課ごみ資源係  
0561-56-0512

回収品目: びん、かん、ペットボトル、プラスチック製容器包装、スプレー缶、廃乾電池、ダンボール、新聞紙、雑誌、雑がみ、牛乳パック、小型家電

## (2) 廃棄物・資源循環～ものを粗末にしない汚さない循環型社会の構築～

### ③ リユース・リサイクル

#### (ア) 「水銀体温計・水銀血圧計」

平成30年4月1日から家庭で使われなくなった水銀体温計・水銀血圧計をながくてエコハウスで回収しています。

分別回収し適正に管理することで水銀による環境汚染の防止を図ります。

回収実績(H30.4～10月)

水銀体温計 56本 水銀血圧計 4台

#### (イ) 「制服リユース」

平成30年6月1日から市内中学校の制服をエコハウスで回収し、リユース品として希望者にお渡ししています。

配布実績(H30.6～10月)

制服 14点



## (2) 廃棄物・資源循環～ものを粗末にしない汚さない循環型社会の構築～

### ④ あつまれ！おもちゃとぶんぼーぐ！ ～エコハウスでとりかえっこ～

ごみ減量啓発事業として、「あつまれ！おもちゃとぶんぼーぐ！～エコハウスでとりかえっこ～」を実施しました。

会場では、ご家庭で不要となったおもちゃと文房具のリユース市、おもちゃの修理をする「おもちゃ病院」の受付、ながくて大学生ごみ減量プロジェクト「Na-Gomi」による分別クイズゲームも行いました。

(ア) 日時 平成30年10月13日(土)午前10時～正午、午後1時～午後3時

(イ) 会場 ながくてエコハウス

(ウ) 参加人数 約350人

(リユース市350人 おもちゃ病院27組 Na-Gomiブース80人)





## (2) 廃棄物・資源循環～ものを粗末にしない汚さない循環型社会の構築～

### ⑤ リサイクルマーケット

2018ながくて市民まつりとの共同開催でリサイクルマーケットを開催しました。

その他に おもちゃ・文房具・食器のリユースコーナー、おもちゃ病院、クールチョイス事業における地球温暖化等のクイズ、Na-Gomiによるごみ分別クイズ、肥料の無料配布を行いました。

(ア) 日時 平成30年11月11日(日)午前9時30分から午後3時まで

(イ) 場所 ながくてエコハウス駐車場

(ウ) 出店数 20ブース

(エ) 参加者人数 約600人

(Na-Gomiブース約200人、クールチョイス150人、おもちゃ病院51個、おもちゃ・文房具・食器配布数約500点、肥料配布200個)



## ⑥ 親子エコ・クッキング教室

講師から旬の野菜を使うことや食材を無駄なく使い切ることなど、生ごみを減らすための方法やレシピのアドバイスを受け、調理実習を行いました。

(ア) 日時 平成30年8月9日(金)午前10時30分から午後1時まで

(イ) 会場 長久手市文化の家 食文化室

(ウ) 参加人数 親子10組 22人

(エ) 協力 東邦ガス(株)ガスエネルギー館





## (2) 廃棄物・資源循環～ものを粗末にしない汚さない循環型社会の構築～

### ⑦ 生ごみ水切りキャンペーン

レジ袋有料化の収益金の寄付金を活用するため、水切り袋(5,000セット)を作成し、「生ごみ水切りキャンペーン」を行いました。

生ごみの大半は水分であることから、もうひと絞りを習慣づけることで生ごみの臭いを抑え、もえるごみの減量に繋がっています。

(ア) 実施期間 平成30年3月13日(火)から平成30年4月12日(木)まで

(イ) 配布数 5,000セット(7枚1セット)

(ウ) 実施方法 公共施設8か所に設置し、希望者に配布

生ごみ水切りキャンペーン

1週間試してみませんか? ご自由にお持ちください。

水切り袋  
7枚セット  
無料配布中

※お一人様1セット限り なくなり次第配布終了。

生ごみの約8割は水分です。水切りをして、ごみを減らしましょう。

長久手市環境課

キュッと水切りしてね。

もうひと絞りを!

もうひとしぼりにご協力ください

長久手市環境課

### ⑧ H30年度後期の予定

(ア) 一般廃棄物(ごみ・生活排水)処理基本計画の見直し  
平成26年3月に策定した一般廃棄物処理基本計画は、平成30年度が中間年となることから、現在見直しの作業を進めています。

(イ) ごみ出しアプリ  
平成30年度のレジ袋有料化の収益金の寄付金の一部を活用し、スマートフォン向けごみ出しアプリの導入準備を進めています。

(ウ) もえるごみ組成調査  
2年に1度行っているもえるごみの組成調査を予定しています。



### (3) 自然環境・生物多様性



### (3) 自然環境・生物多様性～多様な生物が人と共存する自然共生社会の構築～

## ① 外来種勉強会～オオキンケイギクは特定外来生物です～

オオキンケイギクの駆除を通じて、外来種問題や生物多様性保全の大切さについて知っていただくための機会として、平成29年度に引き続き外来種勉強会を実施しました。

(ア) 日時 平成30年5月17日(木) 午前9時30分から午前11時30分まで

(イ) 会場 長久手市立東小学校及びその周辺)

(ウ) 講師 長谷川 明子氏(ビオトープネットワーク中部 会長)

(エ) 参加人数 50人





## ② 希少種(ウシモツゴ)の保全活動について

### 「生態調査」

(ア) 実施日 平成30年10月2日(火)

(イ) 場所 長久手市内3か所

### 「人工池清掃及びウシモツゴの移植」

(ア) 実施日 平成30年11月14日(水)

(イ) 場所 長久手市内2か所





### ③ 希少種の生息状況の追跡調査

平成24年度、25年度に全市域で実施した自然環境調査の結果から、本市で特徴的な自然環境を有する地域や、自然性の高い地域などから選定した重点箇所の1つについて、追跡調査を実施。

平成33年に本市で開催予定の「湿地サミット」に向けて、保全管理計画策定のための基礎調査とします。





## (3) 自然環境・生物多様性～多様な生物が人と共存する自然共生社会の構築～

### ④ 自然環境保全アドバイザー会議の開催

本市の自然環境の保護及び保全等、様々な課題に対して専門的な立場から助言又は提言をいただき、優れた自然環境及び市民が誇りと思えることができる身近な自然環境を確保することを目的として、自然環境保全アドバイザーを設置し、生態系保護エリアの設定について検討するための会議を開催しました。

(ア) 第1回会議 平成30年10月4日(木) 午後1時30分から午後3時まで

議題:生態系保護エリアについて

(イ) 第2回会議

平成30年12月21日(金) 午後6時から開催予定

議題:「生態系保護エリア(仮称)の設定について」



平成30年度自然環境保全アドバイザー及びオブザーバー (敬称略)

【アドバイザー】

岩渕 準(NEXPO長久手・万博継承会)、水津 功(愛知県立芸術大学 教授)、  
富田啓介(愛知学院大学 専任講師)、長谷川明子(ビオトープ・ネットワーク中部 会長)、  
増田 理子(名古屋工業大学 教授)、水岡 恵子(長久手湿地保全の会 会長)

【オブザーバー】

愛知県農業総合試験場管理部管理課(主幹 古田 英夫、主事 浅尾 亮太)  
愛知県立芸術大学施設整備課(芸大整備室長 北村 裕輝、係長 村井 司)、同総務課(課長 小田 昭文)  
長久手市建設部みどりの推進課、長久手市建設部都市計画課

## ⑤ 杣ヶ池における魚のへい死について

平成30年3月から4月にかけて、杣ヶ池でコイやフナ等約100匹程度の魚のへい死が発生しました。水質検査を実施したところ、特に数値に異常は見られなかったため、直接的な原因は不明であるが、有害物質等による事故ではなく、水温の上昇や天候の影響により発生したものであると思われる。



## ⑥ 杣ヶ池におけるヒシの大量発生について

平成30年5月頃から、杣ヶ池にてヒシの発生が確認され、その後急速に増殖し、8月頃には池のほぼ全面を覆い尽くすほどに広がりました。ボランティアの方を中心に、杣ヶ池体育館職員及び環境課職員にて駆除作業を行いました。





## (4)環境学習・市民参加

# ① 「グリーンマップづくり」～ずっと残したい、僕と私の街の宝物探し～

(継続事業)

愛知淑徳大学との協働事業で、世界共通のアイコン(絵文字)を使ったグリーンマップを長久手市農村環境改善センター周辺で作成しました。

- (ア) 日時 平成30年6月2日(土)午前9時30分から午後1時まで
- (イ) 会場 長久手市農村環境改善センター周辺
- (ウ) 講師 小島 祥美氏(愛知淑徳大学交流文化学部准教授)
- (エ) 参加人数 21人 スタッフ35人



## ② 清掃活動

### 「530(ごみゼロ)運動」

- (ア) 日時 平成30年5月27日(日)午前9時から10時30分まで
- (イ) 会場 長久手南小学校周辺
- (ウ) 主催 愛知中央ライオンズクラブ
- (エ) 参加人数 464人 (団体 410人、個人 29人、スタッフ 25人)
- (オ) ごみ収集量 66kg



### 「愛・Nクリーン」

- (ア) 開催日 平成30年12月2日(日)
- (イ) 会場 長久手市内全域

## (5)環境調査

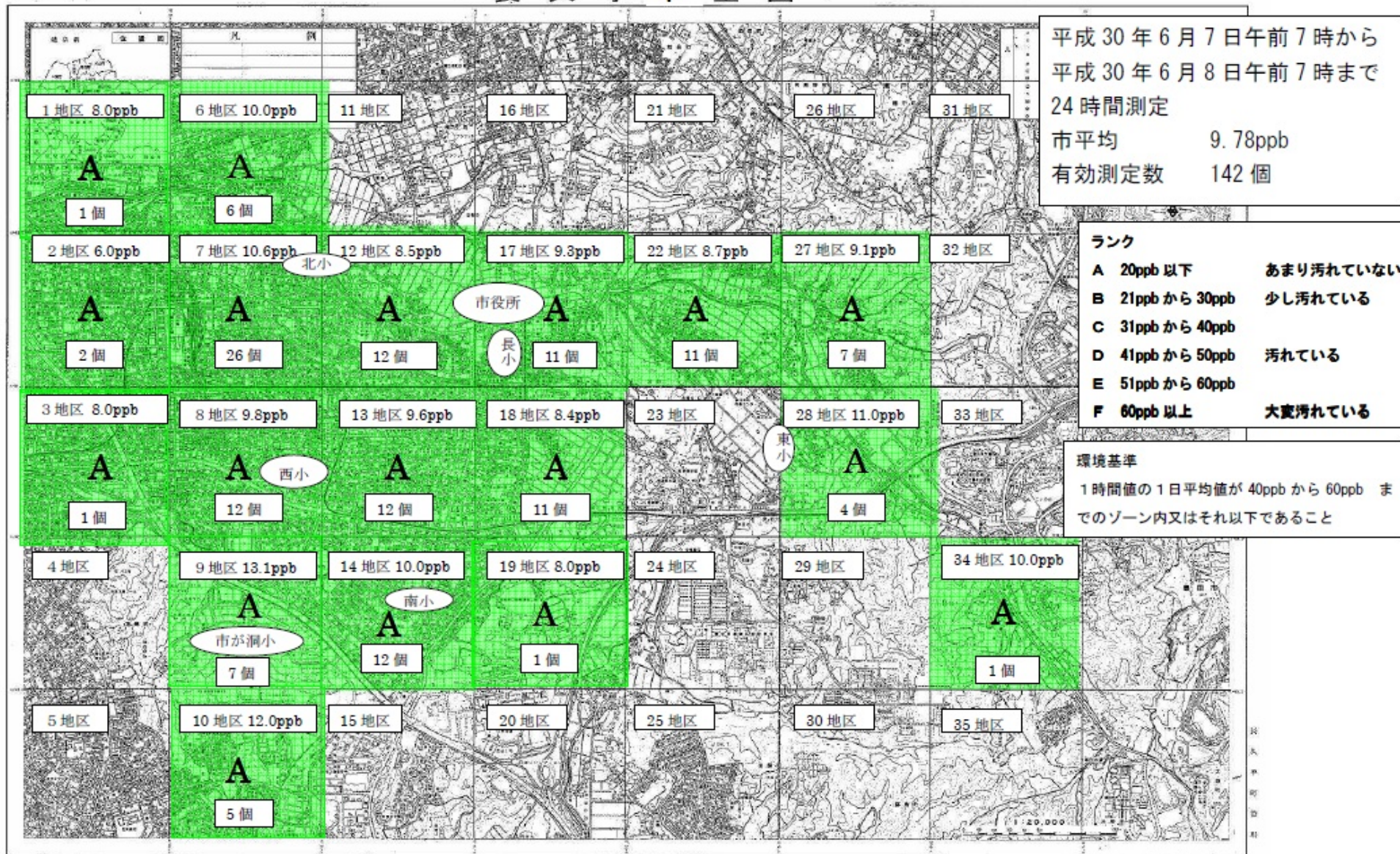


# (5) 環境汚染調査

## ① 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)簡易測定【1回目】

二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 簡易測定 地区平均

長久手市 全 図



平成30年6月7日午前7時から  
平成30年6月8日午前7時まで  
24時間測定  
市平均 9.78ppb  
有効測定数 142個

ランク	
A	20ppb以下 あまり汚れていない
B	21ppbから30ppb 少し汚れている
C	31ppbから40ppb 汚れている
D	41ppbから50ppb 汚れている
E	51ppbから60ppb 汚れている
F	60ppb以上 大変汚れている

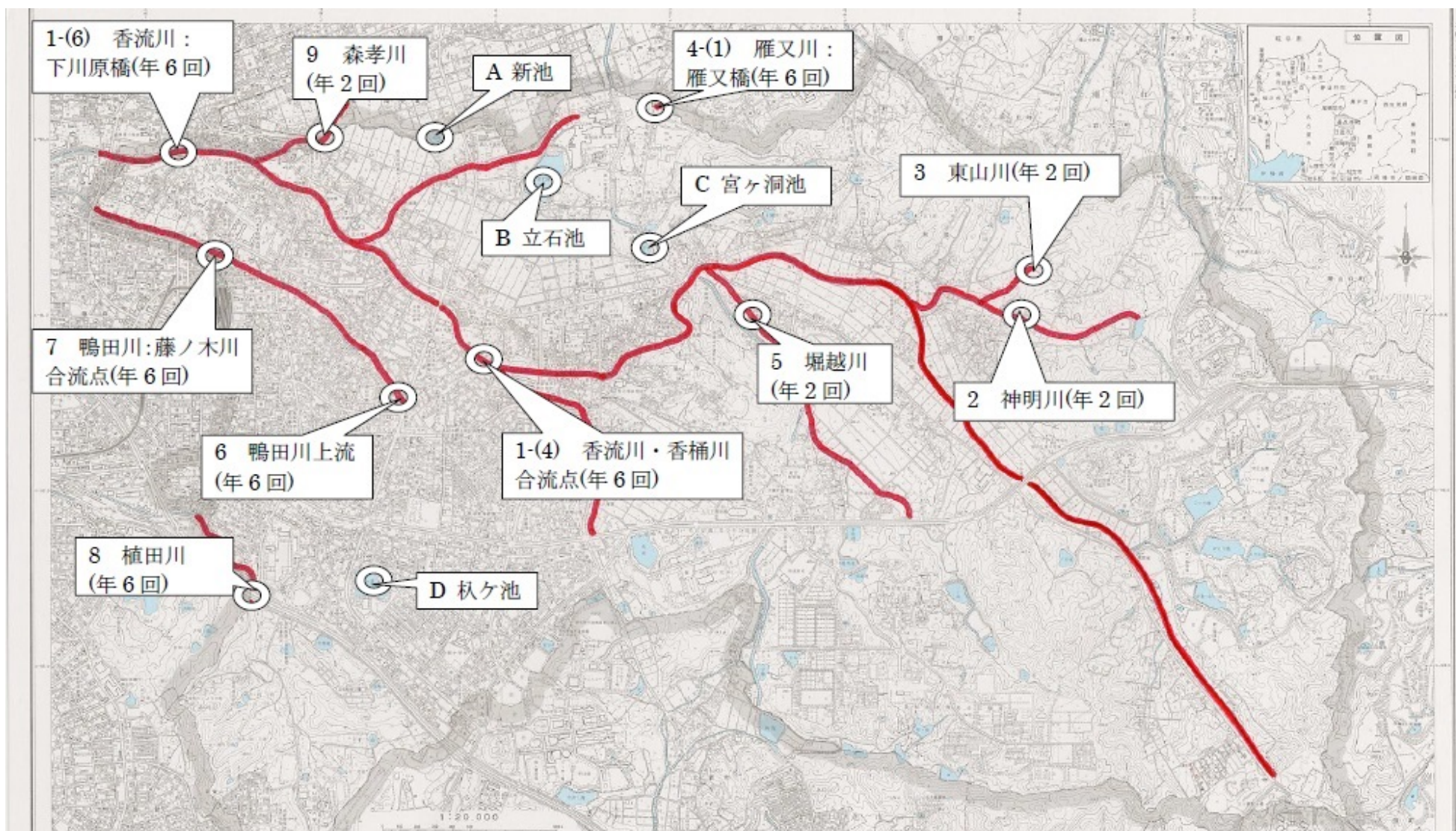
環境基準  
1時間値の1日平均値が40ppbから60ppbまでのゾーン内又はそれ以下であること



## (5) 環境汚染調査

### ② 河川等水質分析調査

長久手市では、昭和58年より香流川、雁又川、堀越川、香桶川、鴨田川、井堀川の水質調査を実施し、水質汚濁の状況を監視してきました。平成10年より、神明川、東山川、森孝川においても水質調査を実施し、全ての河川の水質調査を実施しています。



## (5) 環境汚染調査

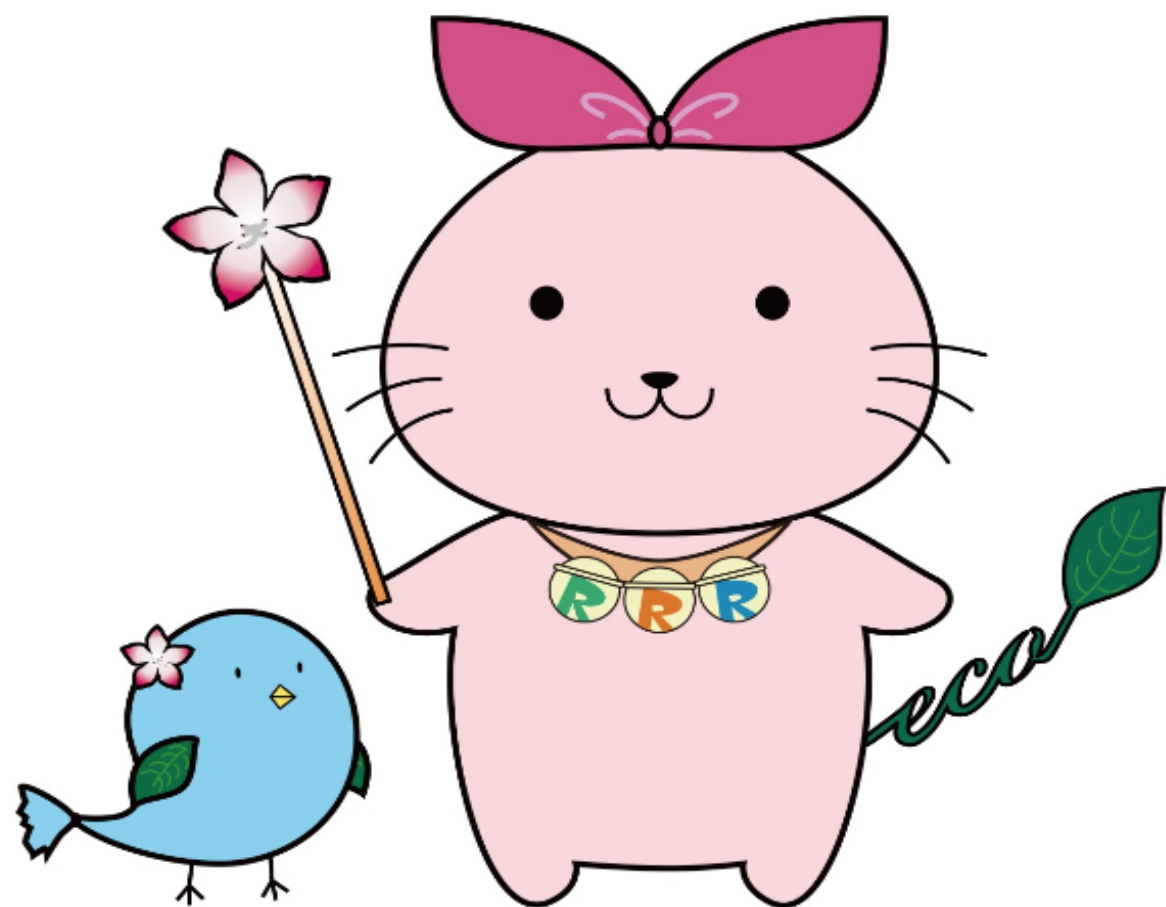
### ③ 自動車騒音常時監視調査

道路名	調査地点	調査期間	場所
県道力石名古屋線	杵ヶ池地内	H31年1月末頃予定	グリーンロード沿い グリーン動物病院前
春日井長久手線	岩作長池地内	H31年1月末頃予定	長久手消防署

評価: 等価騒音レベル※ (注) ○要請限度以下 ×要請限度超過

	県道力石名古屋線		春日井長久手線	
時間帯	昼間	夜間	昼間	夜間
要請限度	75dB	70dB	75dB	70dB
測定結果				
評価				

※等価騒音レベルとは、不規則かつ大幅に騒音レベルが変動している場合に、測定時間内の騒音レベルのエネルギーを時間平均したものです。



長久手市  
NAGAKUTE CITY

designed by Na-Gomi

このキャラクターは、愛知淑徳大学と愛知積立大学の学生が長久手市と連携・協働して作成したエコキャラクターです。