

## エビー&ビーナと仲良くなるっ！ 夏休みポニーふれあい教室 参加者を募集

園文化スポーツ課 ☎(235)4927(関)☎(233)7718

夏休みにポニーのお世話を体験してみませんか。部屋の掃除や餌やり、ブラッシングなどのほか乗馬も行います。

▼日にち 7月21日(木)・26日(火)・28日(木)・8月2日(火)・3日(水)・5日(金)・9日(火)・12日(金)・17日(水)・19日(金)

※右記の日程から1日を選んでください。太字は今までにポニー教室に参加したことのある方が対象です。

▼会場 海老名運動公園ポニー広場

▼対象 市内在住の小学生

▼定員 各日12人(応募多数の場合は抽選、または他の日程に振り替え)

▼費用 500円(記念品代)

▼申し込み 申込書またははがきに、住所・氏名・ふりがな・電話番号・学年・希望日(第3希望まで)・ポニー教室の参加回数を記入し、〒24310422中新田3291-19海老名運動公園総合体育館へ。申込書は



▶チョコエビー(右)とミルクビーナ(左)。乗馬やポニー馬車などで皆さんと触れ合いながら楽しく過ごしています。

海老名運動公園ホームページからもダウンロードできます。なお、同体育館または海老名運動公園ポニー広場で直接受け付けるほかファクスでも受け付けます。電話での申し込みは不可。7月1日(金)必着。

## 第37回 海老名市総合体育大会を開催

園文化スポーツ課 ☎(235)4927

スポーツを通じてさまざまな団体と交流し、爽やかな汗を流してみませんか。

海老名市総合体育大会を次の日程で開催します。詳細は、文化スポーツ課までお問い合わせください。

なお、総合開会式は7月3日(日)8時30分から、海老名運動公園総合体育館で開催します。

種目団体名	実施日	会場
テニス	平成28年 6月 25日(土)	海老名運動公園庭球場
バレーボール	7月 3日(日)	海老名運動公園総合体育館
射撃	5日(火)	伊勢原射撃場
ソフトテニス	10日(日)	今里庭球場 ほか
ゲートボール	14日(木)	海老名運動公園多目的広場
剣道	16日(土)	海老名運動公園総合体育館
弓道	24日(日)	
水泳	8月 7日(日)	海老名運動公園屋内プール
バスケットボール		海老名運動公園総合体育館
野球		海老名運動公園野球場 ほか
陸上競技	9月 4日(日)	海老名運動公園陸上競技場
空手	10月 9日(日)	海老名運動公園総合体育館
バドミントン		17日(土)
少林寺拳法	12月(水)	大厚木CC桜コース
ゴルフ		22日(土)
太極拳		23日(日)
卓球		30日(日)
柔道	平成29年 2月 未定	長野県
スキー		3月 5日(日)
ラグビー		

## 海老名市・座間市・綾瀬市 3市連携婚活支援セミナー

園企画財政課 ☎(235)4634

結婚を目指すし、これから活動

したい方を応援するセミナーです。1回のみのお参加も可。詳細は、市ホームページをご覧ください。

▼日時 内容・会場 下表のとおり

▼対象 市内在住・在勤で20歳～40歳の独身の方

▼定員 各回先着20人

▼申し込み 6月15日(水)から、電話または市ホームページ受付フォームで企画財政課へ。

日時	内容
7月30日(土) 14時～15時30分	婚活の目標設定と出会いを増やすために
8月27日(土) 14時～15時30分	婚活でのコミュニケーション(第一印象・会話)
9月10日(土) 14時～15時30分	婚活イベントなどの対策ほか
会場	
リコーフューチャーハウス2階ホール(扇町5-7) 交通/相鉄線・小田急線海老名駅から徒歩5分、JR相模線海老名駅から徒歩3分	

## 第32回親子ナイトウォークラリー 参加者を募集

園学び支援課 ☎(235)4926

親子で夕暮れの中を歩いている姿を見ませんか。市役所をスタート・ゴールにチェックポイントをたどるウォークラリーです。コースは5キロと7キロの2種類です。お好みのコースにぜひご参加ください。

▼日時 7月2日(土)18時スタート(受け付けは17時～17時30分)

▼対象 市内在住・在学・在勤の親子(1組2～5人程度で応募してください。未成年者のみの参加は不可)

組7キロ100組(5キロ100組)

▼申し込み 6月15日(水)から、直接または電話で学び支援課へ。24日(金)締め切り。



## 平成27年度 環境調査結果概要報告 園環境みどり課 ☎(235)4913

市内の環境汚染の状況を把握するため、市は毎年定期測定を行い、ダイオキシン類、水質、窒素酸化物の3項目の結果を公表しています。

平成27年度環境調査結果では、水質を除いて環境基準(※1)を下回りました。

### ■ダイオキシン類

市内6カ所で測定した大気中のダイオキシン類は、最大0.041pg-TEQ/m<sup>3</sup>、最小0.006 pg-TEQ/m<sup>3</sup>で全ての地点で環境基準0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>を下回りました。また、市内2カ所(中新田小学校・東柏ヶ谷小学校)で調査した土壌中のダイオキシン類も、最大3.2 pg-TEQ/g、最小3.1 pg-TEQ/gで、環境基準1000 pg-TEQ/gを下回りました。

### ■水質

市内の主要な河川(永池川・貫抜川・目久尻川)のBOD(生物化学的酸素要求量)は最大3.2mg/l、最少0.5 mg/l未満で、参考としている相模川の環境基準(※2)を上回る測定回もありました。

### ■窒素酸化物(※3)

大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物濃度の簡易測定(PTIO法)結果は、最大48ppb、最小10 ppbで、環境基準60 ppbを下回りました。

※1 環境基準…環境基本法により維持されることが望ましい基準として定められた行政上の目標

※2 相模川との合流地点の環境基準を参考としている。永池川、貫抜川は2.0mg/l、目久尻川は3.0mg/l

※3 窒素酸化物…酸性雨や紫外線により光化学反応を起こし、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染原因物質の1つ