

エビー＆ビーナと仲良くなろう! 夏休みポニーふれあい教室 参加者を募集

問文化スポーツ課☎(235)4927 Fax(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、ブランシングなどのほか乗馬も行います。

▼日につき 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。

海老名運動公園ボニー広場で直接受け付けるほかアクセ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。



▼会場 海老名運動公園ボニー広場内在住の小学生

▼対象 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、〒243-0422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(左)とミルクビーナ(左)。乗馬やポニー馬車などでも皆さんと触れ合いながら楽しく過ごしています。

第37回 海老名市総合体育大会を開催

問文化スポーツ課☎(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 7月 8月 9月 10月	25日(土) 海老名運動公園庭球場
バレー・ボール		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) 海老名運動公園屋内プール
水泳		7日(日) 海老名運動公園総合体育館
バスケットボール		海老名運動公園野球場 ほか
野球		
陸上競技	8月	海老名運動公園陸上競技場
空手		4日(日) 海老名運動公園総合体育館
バドミントン		17日(土) 海老名運動公園総合体育館
少林寺拳法	9月	9日(日) 大厚木CC桜コース
ゴルフ		12日(木) 海老名運動公園総合体育館
太極拳		22日(土) 海老名運動公園総合体育館
卓球		23日(日) 海老名運動公園総合体育館
柔道	10月	30日(日) 長野県
スキーアーチェリー		未定
ラグビー		5日(日) 海老名運動公園陸上競技場

えびな 健康マリナージ 第32回 親子ナイトウォーキング 参加者を募集

問遊び支援課☎(235)4926

親子で夕暮れの海老名を歩いてみませんか。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キングです。コースは5kmと7kmの2種類です。好みのコースにぜひご参加ください。(金)締め切り。

▼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)



海老名市・座間市・綾瀬市 3市連携婚活支援セミナー

問企画財政課☎(235)4634

結婚を目指し、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 下表のとおり

▼定員 各回先着20人

▼申し込み 6月15日(水)から
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

リコーエフューチャーhaus2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

平成27年度 環境調査結果概要報告

問環境みどり課☎(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/m³、最小0.006 pg-TEQ/m³で全ての地点で環境基準0.6 pg-TEQ/m³を下回りました。また、市内2カ所(中新田小学校・東柏ケ谷小学校)で調査した土壤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している。永池川、貫抜川は2.0mg/l、目久尻川は3.0mg/l

※3 硝素酸化物…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