

# 広報 みなみ ぼうそう



## 新成人としての自覚を胸に

1月10日(日)、白浜フローラルホールを会場に、平成28年成人式が開催されました。

表紙写真詳細は6P

特集イノシシ被害多発 .....	2
あれこれ南房総	
成人式、消防出初式など .....	6
活躍する人にインタビュー	
日本ハムファイターズ加藤貴之選手 .....	10
予防接種の大切なお知らせ .....	15

**10**周年  
南房総市  
2016.3.20

2016  
No. 119 **2**



# 特集 イノシシ被害多発 ～有害鳥獣から農作物を守る～

イノシシによる農作物被害が深刻化しています。  
市の主要産業である水稻やイモ類、枇杷やミカンまで、農作物の被害は大きく、市内の捕獲頭数は年々増加しています。  
また、イノシシの生息範囲が南下し、千倉・白浜地区を含む市内全域で被害が確認されています。  
市では、県と協力し、捕獲や柵の設置により被害防止に努めていますが、地域全体で有害鳥獣の被害を防ぐことが重要となります。今号では、イノシシの習性や対策などの取り組みを紹介します。

監視カメラの画像

**被害額は平成19年度の  
6162万円がピーク**

市のイノシシ被害の状況は、平成19年度の面積142.6 ha、被害額は約6162万円をピークに減少傾向にあります。

しかし、この減少は電気柵の設置などの対策による被害面積の減少であり、平成26年度の被害金額は依然として約2千万円を超える被害額があります。(図1)



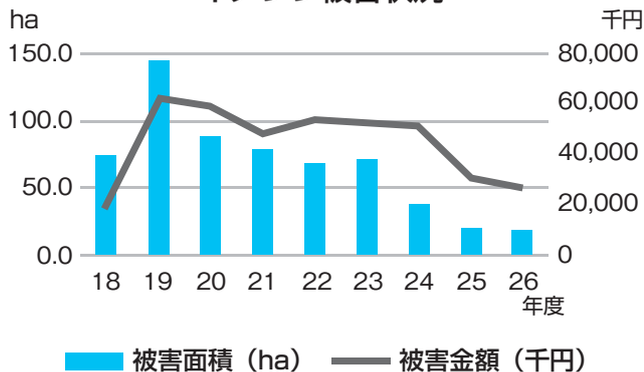
## 隣接地区と連携して 山裾に金網柵を設置

釘持 保雄さん(富山地区)

犬掛地区のイノシシ対策は、農家が電気柵で個々の農地を囲むだけのものでしたが、近年、シカも出没するようになったため、平成26年度に国の補助金を活用し、高さ1.8メートルの金網柵を、隣接する上滝田地区と連携して、集落の西側山裾に2.6キロメートル設置しました。

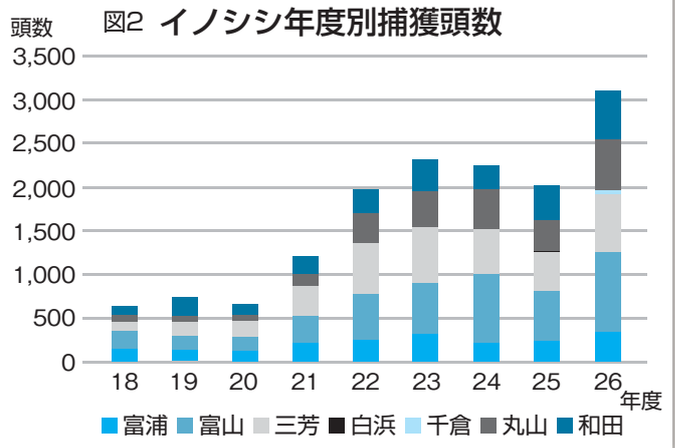
これにより、ほぼ被害はなくなりましたが、中には侵入するイノシシもいるため、柵の管理と同時に、捕獲の実施も考えています。

図1 イノシシ被害状況





水稻被害の状況



**イノシシの捕獲頭数は  
平成18年度から累計  
1万4930頭**

平成14年頃から市の北部地域で被害が開始、捕獲が始まり、平成26年度の市全体の捕獲頭数は3103頭となっています。(図2)

内訳を地区別にみると、富山地区が908頭と一番多く、次に三芳地区661頭、丸山地区578頭、和田地区552頭、富浦地区362頭と続きます。

千倉地区では、平成19年頃から被害が開始、平成21年に大貫地区で初めて捕獲があり、平成26年度の捕獲頭数は36頭、今年度は水稻を中心に多くの被害が発生しています。

白浜地区では、平成25年度に初めて3頭が捕獲され、平成26年度は6頭が捕獲されています。

このように市内すべての地区でイノシシが捕獲されている状況であり、平成18年度から平成26年度までの累計で1万4930頭、今年度も12月末現在で昨年を730頭上回る3036頭が捕獲されています。

写真提供…  
千葉県農林総合研究センター



**有害鳥獣対策協議会の活動と捕獲員(捕獲従事者)**

市では、野生鳥獣による農作物被害などの対策について、市、農業関連団体、猟友会などで組織する南房総市有害鳥獣対策協議会に委託して実施しています。

捕獲員は、狩猟免許(第1種銃猟免許、第2種銃猟免許、わな猟免許、網猟免許)を有し、有害鳥獣捕獲許可従事者証の交付を受けた人です。

市内の捕獲員は、銃・わな合わせて304人が従事しており、各支部ごとの内訳は、図3のとおりです。

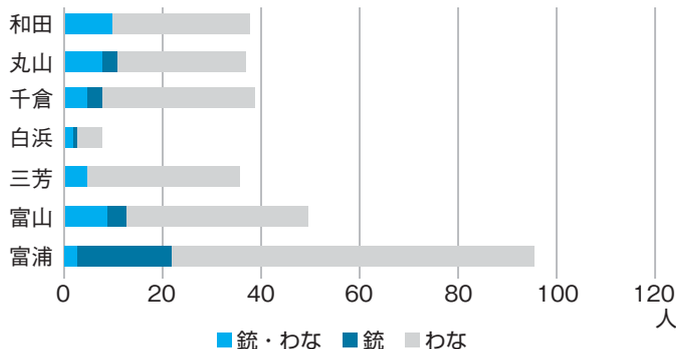
**イノシシの食べ物**

- (1)雑食性
  - ・ドングリ、タケノコ、昆虫、ミミズ、タニシ、カエル、ザリガニ、ヘビ、山芋
- (2)被害にあう農作物
  - ・水稻、タケノコ、サツマイモ、ジャガイモ、大豆、落花生、栗、枇杷、ミカン、掘り起しなど

**イノシシの能力**

- (1)身体能力
  - ・跳躍力：助走なしで1m以上
  - ・ものを持ち上げる力：60～70kg
  - ・嗅覚：非常によい
- (2)繁殖力
  - ・出産のピークは5月～6月頃
  - ・1回の出産で4～5頭(最大8頭)
  - ・1才で繁殖可能(増殖率1.63倍)

図3 有害鳥獣捕獲従事者数



**イノシシに狙われる田畑**

イノシシは極めて臆病です。人を避けるため、人口密度が低く、人家や道路から遠い田畑が恰好の標的でした。また、普段は森林の中よりも耕作放棄地などに生息しており、これらに隣接した田畑や移動経路となる河川から距離が近い田畑が狙われます。

イノシシにとって、人気のない孤立した田畑は、お気に入りの餌場となつてしまします。

**イノシシの被害対策の基本**

イノシシ被害が激化している集落では、被害が発生しにくい集落に作り変えることが必要であり、そのためには、地域ぐるみで次の3つを同時に実施することが重要となります。

- 対策の基本
- ① 捕獲
- ② 防護柵 追い払い
- ③ 餌場、隠れ家、通り道をなくす

**今後もイノシシが増えると予想される**



南房総市有害鳥獣対策協議会  
白浜支部長  
塚本 暁さん(白浜地区)

白浜地区では、平成23年頃よりイノシシの被害が出始め、本年度は、白浜地区のいたるところで被害が見られています。

温暖な気候で、イノシシのエサとなるマテバシイが群生する白浜地区は、今後もイノシシが増えていくと予想されます。

平成27年12月末現在のイノシシ捕獲数は14頭ですが、捕獲員の人数は、他支部に比べて少なく、地区の皆様のご協力をお願いしたいと考えています。

**柵などによる対策**



金網柵

飛び越えられない高さのワイヤーメッシュ柵、金網柵、電気柵があります。防護柵の設置は、市と国の助成制度があります。

**南房総市 防護柵事業**

- 柵の延長150m以上
- 耕作者1人でも可
- 市内の販売店で購入 (購入前に計画書の提出が必要)
- 補助率約1/2 (上限あり)
- 設置は申請者

**国 防護柵事業**

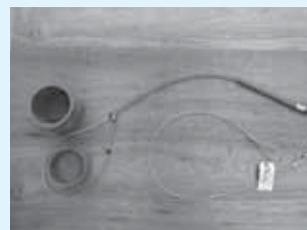
- 柵の延長150m以上
- 耕作者3人以上の連続する農地
- 資材の全部を支給
- 設置は申請者

**問** 農林水産課 ☎33-1071

**イノシシの捕獲方法**

足跡、糞、泥のこすりあと、食べあと、被害・目撃情報などをもとにイノシシの痕跡を調べます。

特にイノシシが水浴びをした場所や獣道が多く存在する場所には頻繁に出没しているため、この付近に設置します。



**くくりわな**  
獣道などに設置し、イノシシが足で踏むとワイヤーが締め、捕獲するもの。



**箱わな**  
箱の中に餌を入れ、中にイノシシが入ると入口の扉が閉まる仕組み。

**捕獲事業 (捕獲報奨金)**

- イノシシ成獣 15,000円
- イノシシ幼獣 8,000円
- ハクビシンなど小動物 1,000円~ 3,000円



耕作放棄地や放置された野菜クズ・収穫物は、知らないうちに「餌付け」を行っている場合がありますので、再度点検し、イノシシを呼び寄せない環境づくりをしましょう。

イノシシによる被害を受けないために、皆様のご協力をお願いします。

## 狩猟免許試験と狩猟講習会

イノシシやハクビシンなどの野生鳥獣は、農作物に甚大な被害を及ぼしていますが、これらの野生鳥獣を捕獲するには、狩猟免許が必要です。

免許取得後、有害鳥獣捕獲に積極的に取り組んでいただける人の受験をお願いします。

### 試験・講習会費用の助成

新規に狩猟免許(わな猟のみ)を取得し、南房総市有害鳥獣対策協議会に加入する人に取得経費(上限35,200円)を助成しています。

**問** 農林水産課 ☎33-1071

### ●狩猟免許試験

県自然保護課では、定期的に試験を実施しています。

**申問** 県安房地域振興事務所  
☎22-7111

### ●初心者狩猟講習会

県猟友会では、狩猟免許試験の前に初心者狩猟講習会を実施しています。

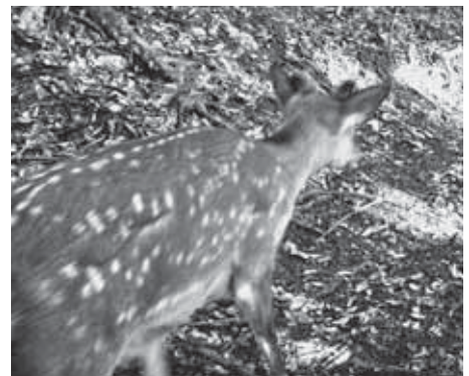
**申問** 県猟友会  
☎043-222-6033

### 平成26年度 各市町捕獲数

市町村名	イノシシ	シカ	キョン
いすみ市	384	6	271
勝浦市	858	499	504
君津市	2,762	934	51
富津市	2,500	114	0
鴨川市	1,802	1,185	1,047
鋸南町	680	86	9
館山市	133	3	0
南房総市	3,103	34	1

イノシシの捕獲が増える一方で、シカの捕獲も増えており、キョンも捕獲されています。県内各市町の捕獲状況は、次のとおりです。

### 県内市町村の捕獲状況



捕獲数が増えているシカ

### イノシシに遭遇したら

○イノシシを刺激しない

本来、イノシシは臆病な動物なので、こちらから何もしない限り、突然襲ってくることはありません。見かけても、刺激を与えず、興奮させないことが大切です。棒などを使って追い回したり、石を投げたりすると、逃げたイノシシが他の人を襲う可能性がありますので、そのような行為はおやめください。

お子様の行動には特に注意が必要です。近づいたり、からかったりしないように、ご家庭などで十分ご注意ください。

### 出会わないためには

○人間の存在を知らせる工夫をしましょう

- (1) 音で知らせる(鈴をつけるなど)
- (2) 夜などに外出するときは光で知らせる(懐中電灯など)



## 統計功労者表彰

1月21日(木)、千葉市にある青葉の森公園芸術ホールで統計功労者表彰式が開催されました。

統計調査に長年尽力し、功績が顕著であった込山初江さんは農林水産大臣表彰を、川名京子さん、相川寿夫さんは千葉県統計協会会長表彰を受賞しました。

農林水産大臣表彰(農林業センサス)

込山初江さん(千倉地区)



千葉県統計協会会長表彰

川名京子さん(千倉地区)



相川寿夫さん(丸山地区)



## 今月の表紙

今回の対象者は、平成7年4月2日から平成8年4月1日生まれの市内中学校卒業生および市内在住者の350人で、出席者は274人でした。

式では、記念撮影、市内中学校吹奏楽部合同演奏や安房八幡太鼓の演奏のほか、思い出のアルバムとして、新成人が生まれてからの出来事や中学時代の思い出、故郷の魅力などを上映しました。

記念式典の「新成人の誓い」では、石井拓海さん(和田地区)と行方美奈さん(白浜地区)の2人が、これまで無事成長してきた感謝の気持ちと今後の夢と希望について力強い誓いを述べました。



石井拓海さん  
(和田地区)



行方美奈さん  
(白浜地区)



第48回新春富山ロードレース

## 新春の富山路を 822人が疾走

1月17日(日)、富山小学校を会場に「第48回新春富山ロードレース大会」が開催され、822人が参加しました。

中学の部から一般の部の5部門に分かれ、3キロから10キロのコースで、個人、団体戦を競いました。

ランナーたちは、春を思わせる暖かな陽気の中、新春の富山路を駆け抜けました。

## 新春賀詞交歓会

1月16日(土)、南房総富浦ロイヤルホテルで、内房商工会(和泉善久会長)、朝夷商工会(川名浩司会長)、市の3団体による新春賀詞交歓会が開



挨拶する石井市長

催されました。

234人が参加し、主催者を代表して石井市長から、「干支のさるは『申』と書きますが、字の意味の中に、樹木の果実が成熟するという意味があるとされております。

南房総市は合併して10年が経過しようとしているところです。干支の申の字のごとく南房総市が成熟していろいろな意味で市の皆様と共に固まっていくという1年にしたいと願っております。

市の人口3万人を維持できるように、これまで以上に若い人の定住や、子どもたちを育てていける環境整備に力を入れていきたいと思っております。」と挨拶がありました。

また、叙勲受章者の紹介や来賓祝辞がありました。

## 富浦小PTA 文部科学大臣表彰

富浦小学校PTA(野村治会長)が学校教育の安全・安心な活動推進において、文部科学大臣表彰「奨励賞」を受賞し、12月24日(木)に石井市長に報告しました。

富浦小学校PTAは、学校と連携し、各地区の会員が登下校時の横断歩道や交通量の多い危険箇所立ち、児童を誘導する安全指導を平成10年から継続的に行ってきました。

また、市や地域と協力して国道127号の危険箇所調査や改善の要望、警察や交通安全協会の協力で交



左から石井市長、野村会長、吉田貞子富浦小学校長

通安全教室の継続実施など、地域・保護者・関係機関・学校が連携した交通安全の取り組みが評価されての受賞となりました。

小学生冬休み宿題応援講座

## 集中して20枚 書き上げました

冬休み宿題応援講座「書き初めを書き上げよう」が、12月20日(日)丸山公民館の大会議室で行われ、市内小学校3年から6年まで37人が参加しました。

千葉県立安房高等学校の書道部の生徒13人と青木寛子先生、三田和広先生、沼野晃司先生を講師に、およそ2時間、集中してじっくり20枚近くを書きました。

最後に2枚清書をし、子どもたちは自信あふれる表情をしていました。





『社会を明るくする運動』作文コンテスト

## 県最高賞の知事賞に 山口朋希さん(千倉小5年)

法務省の第65回『社会を明るくする運動』の県作文コンテストで、山口朋希さん(千倉小5年)の「自分の中にある花畑」が小学生の部で県最高賞の知事賞と全国連合小学校長会賞をダブル受賞し、中学生の部で宮田春香さん(嶺南中2年)の「言葉の尊さ」が県で人選しました。

同コンテストは、犯罪のない地域社会づくりをテーマに毎年実施され、県内から小学生7484点、中学生1万417点の計1万7901点の応募があり、南房総市では320点の応募がありました。

なお、山口さんの受賞作品は、次のページで全文を紹介します。



県知事賞の山口朋希さん

消防出初式

## 服装点検や分列行進など披露

1月5日(火)、千倉総合運動公園で消防出初式が行われました。

鈴木勝一団長をはじめとする消防団員234人が参加し、関係者や多くの来賓が見守るなか、服装点検やポンプ車操法演技を行い、寒空のもと規律正しい動作を披露しました。

功績者に表彰が行われました。主な被表彰者は次のとおりです。(順不同・敬称略)



消防庁長官退職報償 銀杯

前第4支団第4分団	団員	安西 一夫	前第4支団第4分団	分団長	南部 肇		
前第2支団第2分団分団長	石井 護	前第7支団第1分団	班長	正木 和男	前第7支団第1分団	分団長	高木 教之
前第5支団第3分団	班長	相川 健吾	増田 昇	野村 利弘	依田 衛	長谷川展洋	青山 薫
前第7支団第1分団	団員	野村 利弘	依田 衛	長谷川展洋	野村 一彦	平野 博之	二之宮和樹
前第2支団第3分団	団員	依田 衛	長谷川展洋	野村 一彦	平野 博之	二之宮和樹	小泉 哲也
前第2支団第3分団	団員	長谷川展洋	野村 一彦	平野 博之	二之宮和樹	小泉 哲也	鎌田 利美
前第7支団第2分団	団員	青山 薫	野村 一彦	平野 博之	二之宮和樹	小泉 哲也	若林 正美
前第3支団第3分団	団員	野村 一彦	平野 博之	二之宮和樹	小泉 哲也	鎌田 利美	若林 正美
前第7支団第3分団	団員	平野 博之	二之宮和樹	小泉 哲也	鎌田 利美	若林 正美	若林 正美
前第7支団第3分団	団員	二之宮和樹	小泉 哲也	鎌田 利美	若林 正美	若林 正美	若林 正美
前第7支団第3分団	団員	小泉 哲也	鎌田 利美	若林 正美	若林 正美	若林 正美	若林 正美
前第2支団第6分団	団員	鎌田 利美	若林 正美	若林 正美	若林 正美	若林 正美	若林 正美
前第3支団第3分団	団員	若林 正美	若林 正美	若林 正美	若林 正美	若林 正美	若林 正美
前第7支団第2分団	団員	杉田 尚樹	黒川 和巳	庄司 康宏	長谷川哲朗	山田 隆治	木曾 敏彦
前第7支団第2分団	班長	黒川 和巳	庄司 康宏	長谷川哲朗	山田 隆治	木曾 敏彦	木曾 敏彦
前第7支団第2分団	班長	庄司 康宏	長谷川哲朗	山田 隆治	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦
前第7支団第3分団	団員	長谷川哲朗	山田 隆治	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦
千葉県知事 功労章		山田 隆治	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦
第1支団 副支団長		山田 隆治	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦
第4支団第2分団 団員		木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦	木曾 敏彦
千葉県知事 精勤章		川名 雅明	川名 昌行	小島 盛	川名 雅明	川名 昌行	小島 盛
第3支団 副支団長		川名 雅明	川名 昌行	小島 盛	川名 雅明	川名 昌行	小島 盛
第2支団 副支団長		川名 昌行	小島 盛	小島 盛	川名 昌行	小島 盛	小島 盛
第6支団 副支団長		小島 盛	小島 盛	小島 盛	小島 盛	小島 盛	小島 盛
千葉県消防協会安房支部長感謝状		白井 友和	小山 正人	鈴木 良太	菅原 秋洋	鈴木 計也	菅原 秋洋
千葉県消防操法大会出場選手		白井 友和	小山 正人	鈴木 良太	菅原 秋洋	鈴木 計也	菅原 秋洋
第5支団第4分団	指揮者	白井 友和	小山 正人	鈴木 良太	菅原 秋洋	鈴木 計也	菅原 秋洋
第4支団第2分団	班長	白井 友和	小山 正人	鈴木 良太	菅原 秋洋	鈴木 計也	菅原 秋洋
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第3支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 功労章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第2支団 副支団長		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 精勤章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第6支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会安房支部長感謝状		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防操法大会出場選手		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第3支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 功労章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第2支団 副支団長		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 精勤章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第6支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会安房支部長感謝状		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防操法大会出場選手		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第3支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 功労章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第2支団 副支団長		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 精勤章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第6支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会安房支部長感謝状		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防操法大会出場選手		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第3支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 功労章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第2支団 副支団長		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 精勤章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第6支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会安房支部長感謝状		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防操法大会出場選手		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第3支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 功労章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第2支団 副支団長		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 精勤章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第6支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会安房支部長感謝状		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防操法大会出場選手		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第3支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 功労章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第2支団 副支団長		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 精勤章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第6支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会安房支部長感謝状		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防操法大会出場選手		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第3支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 功労章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第2支団 副支団長		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会 精勤章		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第1分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第6支団第3分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第7支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防協会安房支部長感謝状		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
千葉県消防操法大会出場選手		高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第5支団第4分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之
第4支団第2分団	分団長	高木 教之	高木 教之	高木 教之	高木 教之		

# 『社会を明るくする運動』

作文コンテスト  
県知事賞受賞作品

## 自分の中にある花畑

山口朋希(千倉小5年)

ぼくが小学三年の時でした。朝食を食べていたある日、テレビのニュースで、ぎやく待という話が流れてきた。「ぎやく待って何？」と、お母さんに聞いてみたら、「むごいことをするの。お腹がすいている子どもに食事を与えなかつたり、暴力をふるつたりすることよ。」と、言われた。その言葉を聞いて、一気に食欲がなくなつた。それと同時に、お腹の中からフツフツと怒りがこみあげてきた。「お母さん、どうしてぎやく待なんてするの？ぼくには全く理解できない。」という、「しつつけとぎやく待の境目は難しいから、この機会によく考えてみる」といいわね。」と言われた。

ぼくは小学一年と二年の夏、おばさん(お母さんの妹夫婦とおばあちゃん)と、山梨県北杜市にあるひまわり畑を見に行った。お父さんは仕事で忙しいから、お母さんは妊娠中で、お腹が苦しいから、と一緒にいけなかつた。ぼくは、せめて今年くらいは…と思つていたのに「赤ちゃんがまだ小さいから、

朋希だけでも楽しんできてね。」と言われ、かなり不満だつた。でも、ひまわり畑を見たら、そんな気持ちは全部忘れてしまうくらいきれいだつた。きれいな一言では言い表しきれないくらいきれいだった。帰宅して、お母さんにひまわり畑の話をしてあげると「よかつたわね。きつとこれから先、そのひまわり畑は朋希の力になつてくれるわよ。」と言われ、その時はぼくの力になるつてどういふことだろう？と不思議に思つた。

お母さんが弟を生んでから、ぼく的生活は一変した。いつも、ぼくのことを優先してくれていたお母さんは弟の世話で忙しく、ぼくは後回しされることが多くなつた。それでも、弟が赤ちゃんの頃はまだよかつた。ぼくも弟の世話をして、お母さんの力になつているという喜びがあつたからだ。でも、弟が歩いて話し始めるようになるとケンカをすることが多くなつた。ぼくはできるだけ弟に優しく接したいと思つている。でも、宿題のプリントに落書きされたり、大切にしている本を放り投げられたり、いたずらというより、意地悪にしか感じられない。だから、優しい気持ちになれないことが多い。そんなある日。ピアノのレッスン中、弟がいたずらにけんばんをひいてじゃまをしてくるので、やめて！と注

意した。でも、何度もじゃまされ、イライラしてたいてしまった。一度たたくと、それだけでは足りなくて何度も何度もたたいてしまった。手が赤くなり、心も痛くなつた。もしかしたら、ぎやく待をしてしまう人もこんな気持ちなのだろうか？そう思つたら泣きたくなつた。お母さんに打ち明けると「ありがどうね。朋希はお兄ちゃんとしていつも色々頑張つて考えてくれているのよ。」と抱きしめてくれた。ぼくの心が少しだけ軽くなつた。ぼくは「お母さんはたたきたいという気持ちになつた時どうしているの？」と聞いてみた。お母さんは「とりあえずひとりになつて、白間津のお花畑を思い出すようにしているの。そうすると、気持ちが落ち着いてくるの」と言つた。ぼくの住んでいる白間津では二月頃から花畑が広がり、花摘みの観光客もいっぱい来る。色鮮やかなストックや金魚草が広がる花畑はとてもきれいだ。それから、お母さんは「妊娠中に見た白間津の花畑がすごくきれいで、すごく幸せな気持ちになつたの。だから、心が苦しくなつた時、あの花畑を思い出すようにしているよ。」とも話してくれた。その時、ぼくの中で北杜市で見たひまわり畑が思い浮かんだ。とてもきれいで、とても幸せな気持ち

になつた。そうか、ぼくも弟をたたきたくなつた時、ひまわり畑を思い出せばいいんだ。あの時、お母さんが、ぼくの力になつてくれるといった意味がようやくわかつたよ。

残念ながら、世の中にぎやく待をしてしまう人はいる。だつて子どものぼくですら、イライラが止められないで小さな弟をたたいてしまうのだから、大人になつたらもっとイライラすることが増え、ぎやく待も増えてしまうかもしれない。でも、それは絶対ダメな事。たたいたらたたいた分だけ心が傷つくのだ。ぼくもそうだつた。もし、たたきたくなつたら、自分の中にある花畑を思い出してほしい。大きな花畑でなくてもいい。テレビや本や空想の中の花畑でもいい。思い出すことによつて、心は落ち着くはず。もちろん、それだけでイライラが全部消えるわけではないけど心にゆとりができるはず。そのゆとりが増えてくれば、必要以上にたたくことは減らせると思う。それから、近くに苦しい気持ちを抱えている人がいたら、話をきいてあげてほしい。ぼくはお母さんに話をきいてもらつた。それだけで心が軽くなるのだ。どんな人に対しても優しい気持ちを忘れず、自分の中にある花畑を持ち続けられれば、明るい社会になつていくと信じている。

2016年2月号

# 活躍する人にインタビュー

## 日本ハムファイターズ 加藤貴之選手

### 夢をかなえプロ野球選手へ

南房総市白浜地区出身の加藤貴之選手は、社会人野球の新日鉄住金かずさマジックで投手として活躍し、昨年10月のプロ野球ドラフト会議で日本ハムファイターズから2位指名され、小学校の時から夢をかなえ、プロ野球選手になりました。

加藤選手は、兄の影響で小学校2年生から白浜ブルーホークスで野球を始め、白浜中学校、木更津市の拓殖大学付属紅陵高等学校から社会人野球に進み投手として活躍、平成26年の仁川アジア大会日本代表に選ば

れるなど注目を集めていました。

加藤選手の地元である白浜地区では、プロ野球選手誕生を祝い、有志による横断幕が設置されるなど話題になり、1月6日(水)には、出身地区の下沢青年会主催の「プロ野球・日本ハムファイターズ入団を祝う祝賀会」が開催され、小学校・中学校時代の恩師や白浜ブルーホークスの子ども達、地域の関係者100人以上が参加して行われました。

加藤選手にプロ野球選手としての目標や意気込みを聞いてきましたので紹介します。

### 打たせてとるピッチングで 目指す新人王

#### ドラフトで名前が呼ばれた 時の心境は？

平成27年の成績はあまり良くなかったのですが、2位指名という上位で名前が呼ばれた時は、うれしいというよりビックリしました。

#### アピールポイントは？

まっすぐ(ストレート)でファウルをとってカウントを稼ぎ、フォークボールなどの変化球で打たせてとるピッチングです。

#### 目標は？

1年目の目標としては、新人王を目標にしていますが、怪我をせず永くプロで活躍できる選手になりたいです。

#### 横断幕の設置など地元の 応援については？

期待の大きさがプレッシャーにもなりますけど、応援を力に変えて恩返しできるようにがんばりたいと思います。

#### 南房総市の子どもたちに メッセージをお願いします

自分も小学校からプロ野球選手になることが夢でした。高い目標を常に持って、現状に満足せず、それに向かって努力してほしいと思います。



#### プロフィール

生年月日：1992年6月3日 23歳

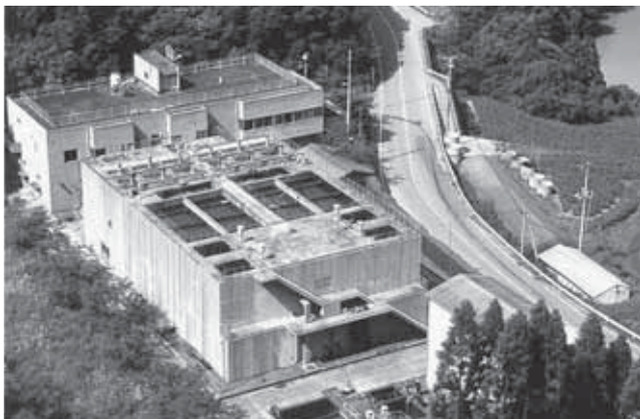
出身：南房総市白浜町下沢 血液型：AB型

経歴：白浜小学校～白浜中学校～拓殖大学付属紅陵高等学校～新日鉄住金かずさマジック～日本ハムファイターズ入団(ドラフト2位 背番号14) 左投げ左打ち

趣味：音楽を聴いたり、録画したテレビを見ること



白浜中学校時代、投手として県総体予選で投げる加藤選手



小向浄水場(和田地区上三原)



今回は市営水道の浄水施設や設備について説明します。浄水場の施設や設備は、耐久性の低下したものは修繕を行い、老朽化したものは更新<sup>\*</sup>を行うことで耐久性を高め、水道水の安定した供給を維持しています。

しかし、市営水道の前身である朝夷水道企業団、白浜町、富山町が水道水の供給を開始してから約40年が経過しており、市営水道はその施設・設備を引き継いでいるため、今後、更新の必要な老朽化した施設・設備が多く見込まれます(下表参照)。

また浄水場中央監視システムを水道局と各浄水場に設置し、緊急時の異常に即座に対応できる体制づくりを行なっています。

<sup>\*</sup>更新とは、老朽化した施設・設備の機能を回復させるため、取替または再建設を行うことをいいます。

## 旧事業体の供給開始時期と今後の更新予定

旧事業体	朝夷水道企業団	白浜町	富山町
浄水場	小向浄水場 (小向ダム)	白浜浄水場 (白浜ダム)	富山浄水場 (大谷川ダム)
開始時期	昭和 52 年 8 月	昭和 41 年 9 月	昭和 49 年 6 月
経過年数	38 年	49 年	41 年
更新対象の施設・ 総事業費(見込) (平成 32 年まで)	排水処理施設整備、受電設備・ダムテレメーター設備・水質計装設備の更新、各配水池(千倉第一・第二、丸山、和田)の設備更新など	受電設備・薬品注入設備・水質計装設備の更新	計装設備・薬品注入設備の更新、各配水池(富山第四・第六)の設備更新など
約 22.8 億円			

## 安全な水道水の供給を維持するための設備



浄水場中央監視システム(小向浄水場)

浄水場中央監視システムとは、浄水場の施設・設備のデータ情報をリアルタイムで配信し、基幹浄水場である小向浄水場や水道局でも白浜・富山浄水場の状況が把握できる設備です。

この設備により、白浜・富山浄水場で異常が発生しても、小向浄水場や水道局で感知し、素早い対応ができるため、安全な水道水を安定してつくることができます。

南房総  
食材使用

# 南房総食材を使った郷土(ふるさと)料理



地産地消運動2015の  
料理コンテスト  
入賞作品です

～料理コンテスト入賞作品～ 第4回 ※レシピは4人分です

地産地消HP <http://civil.mbosso-etoko.jp/chisan-chisho/recipe/> (レシピは順次公開します)

■審査員特別賞 / 南房総市議会議長賞

## 「チーズ in のりまき SANGA!」

太田 優羽さん(富山中1年)

■材料	■分量
鰯	300 g
ニラ	1 束
焼き海苔	4 枚
ニンニク(すりおろし)	小さじ1
味噌	大さじ3
ゴマ	少々
スライスチーズ	4 枚
ゴマ油	大さじ1
飾り	
大葉	16 枚
カリカリ梅	少々



### 【作り方】

- ①鰯を3枚におろしてたたき、ニラを1cm幅に切る。
- ②①とニンニク・味噌・ゴマを混ぜる。
- ③焼き海苔の上に②を薄く伸ばし、フライパンにゴマ油をひき、弱火でじっくり焼く。
- ④③に火が通ったらチーズを乗せ、のり巻きのように巻き、形を整える。
- ⑤④が冷めたら切り分け、大葉とカリカリ梅を乗せれば完成!!

■審査員特別賞 / 南房総市議会議長賞

## 「あじのコロコロ焼売」

川名 優希さん(富山中3年)



■材料	■分量
小鰯	5 尾
生姜(みじん切り)	1 かけ
ネギ(みじん切り)	10 cm
大葉(みじん切り)	2 枚
塩	少々
もち米	1 カップ
片栗粉	大さじ1
生姜(みじん切り)	少々

### 【作り方】

- ①もち米を研ぎ、2～3時間水に浸し、ザルにあげて水気を切る。  
※着色する場合は、もち米を水に浸す時に着色料等を規定量入れます。
- ②鰯を3枚におろして皮をひき、5mm幅に切り、細くなるまで包丁でたたく。
- ③②に生姜・ネギ・大葉と塩・片栗粉を入れ、粘りが出るまでよく混ぜ、12等分し、団子を作る。
- ④③の団子に①のもち米をつける。  
※転がしながらつけるのがポイント!
- ⑤④を沸騰した蒸し器で15分蒸して完成!!

【今月の環境標語】  
**「節電は 地球を守る 合言葉」**

平成 27 年度環境標語コンテスト 優秀賞  
 富浦中学校 1 年 安西 愛 さんの作品

## 2月は省エネルギー月間です

「省エネルギー月間」は1977年(昭和52年)に「資源とエネルギーを大切に作る運動本部」が毎年2月を日本国民の省エネルギー意識の高揚と定着を図るための啓発運動月間として制定しました。

近年では、2011年3月11日の東日本大震災による福島第一原発事故で生じた電力不足が節電への取り組みをうながし、私たちの生活にすっかり定着しました。今では電力も安定供給されていますが、大規模な発電所のトラブルなどが発生した場合、安定した供給ができない可能性も考えられます。引き続き、無理のない範囲での節電にご協力をお願いします。

### 家庭での冬の節電メニュー

次の8つのメニューの中から、ご家庭で無理なく実施できるものをチェックして、我が家の節電効果(削減率)を計算してみましょう。

節電メニュー		節電効果 (削減率)	チェック
<b>エアコン</b> 	①重ね着などをして、室温20℃を心がけましょう。	7%	<input type="checkbox"/>
	②窓には厚手のカーテンを掛けましょう。	1%	<input type="checkbox"/>
<b>照明</b> 	③不要な照明はできるだけ消しましょう。	4%	<input type="checkbox"/>
<b>テレビ</b> 	④テレビ画面の輝度を下げ、必要な時以外は消しましょう。	2%	<input type="checkbox"/>
<b>冷蔵庫</b> 	⑤設定温度を「弱」にし、扉を開ける時間を短く、また冷蔵庫には食品を詰め込みすぎないようにしましょう。	1%	<input type="checkbox"/>
<b>ジャー炊飯器</b> 	⑥早朝にタイマー機能で1日分をまとめて炊き、保温機能は使用せずに、冷ましてから冷蔵庫に保存しましょう。	1%	<input type="checkbox"/>
<b>洗浄便座</b> 	⑦便座保温・温水は設定温度を下げ、ふたを閉めましょう。	1%未満	<input type="checkbox"/>
<b>待機電力</b> 	⑧リモコンではなく、本体の主電源を切りましょう。 また長期間使わない機器はプラグを抜いておきましょう。	1%	<input type="checkbox"/>

## 子どもの「睡眠」は大切!

睡眠は、毎日の生活リズムを作る基盤となります。しかし、「夜10時以降に就寝する子ども」の割合は、1歳6か

月・2歳・3歳で半数を超えており、子どもの生活時間の夜型化の実態が明らかになってきました。

また、小・中・高校と学年が進むにつれて就床時刻が遅くなることや睡眠時間が少なくなるなど、「睡眠不足を感じている児童生徒」の割合が増加していることも示されています。

子どもの生活時間の夜型化や睡眠時間の減少は、成長の遅れ・注意や集中力の低下・眠気・疲れなどをもたらします。

健やかな眠りがあってこそ、活発な日常生活が営めます。

子どもの睡眠習慣は大人の生活スタイルを映す鏡です。

子どもたちの成長のためにも、家族で生活習慣について話し合ってみてください。

### 子どもの睡眠時間と睡眠パターン

#### ○子どもの睡眠時間の目安

- 乳児14～16時間
- 幼児11～13時間
- 学童期9～11時間

#### ○睡眠パターン

「寝る」「起きる」のパターンは、生まれてから徐々に発達していきま

す。1日のうちで睡眠が占める割合(総睡眠時間)は、成長とともに減少していきます。

#### 睡眠と成長ホルモン

睡眠は体を休めるだけでなく子どもの成長において大きな役割を担っています。幼児期の子どもの身体や脳の成長を考えれば、睡眠時間が足りていれば良いというものではなく、睡眠時間が同じでも早く寝ている子どものほうが、成長ホルモンの分泌が良くなります。睡眠の時間帯が重要となってきます。成長ホルモンは、寝ている間にしか分泌されず、しかも就寝後2～3時間後に最も多く分泌されます。

また、午後10時～午前2時にかけて最も多く分泌されるので、成長ホルモンを効果的に出すには、午後8時くらいから寝る準備を始めましょう。

### 体内時計

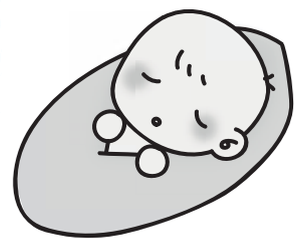
朝目覚めて明るい光を浴びてから約14時間後より徐々に眠気を感じるように体内時計(生物時計)がセットされています。生活リズムが不規則な子どもでは、毎日の体内時計の時刻合わせがまちまちであるため、寝つき時刻も目覚め時刻もますます不規則になっていきます。また、テレビやパソコン・スマートフォンの画面から出る青い光(ブルーライト)を夜間に浴びると体内時計が狂い睡眠の質が悪くなり、睡眠リズムが乱れる原因の一つとされています。

### 睡眠リズムをつけるためのポイント

- ①早起きをしましょう。
- ②朝起きたら、カーテンを開け、陽の光を浴びましょう。
- ③日中に、しっかりと体を動かしましょう。
- ④寝る前は、激しい運動を控えましょう。

### 赤ちゃんの場合は?

3か月頃を過ぎると首がしっかりとできて表情も出てきます。そしてこの頃から1日24時間の、昼と夜の生活が始まっていきます。そこで、夜はできるだけ早く眠れるような雰囲気、夜の眠りの時間を多くするようにしましょう。そして昼の明るいときは、できるだけ赤ちゃんの相手をしてあげましょう。それでも眠くなれば、いつでも眠るのですから。その周囲は普通の生活でよいのです。赤ちゃんのリズムに合わせて接しましょう。



# 予防接種の大切なお知らせ

## ①日本脳炎予防接種の特例対象者について

日本脳炎の予防接種は、平成17年度から平成21年度にかけて、接種の積極的勧奨が差し控えられていましたが、その後、新たなワクチンが開発され、接種を受ける機会を逃した人(平成7年4月2日生まれから平成19年4月1日生まれで20歳未満の間)を特例対象者として、現在は無料で接種を受けられます。

4回接種していない人は、該当になりますので、予診票がない人は健康支援課へ連絡してください。

## 接種回数と接種間隔

日本脳炎ワクチン		接種間隔
既に接種した回数	接種回数(全4回)	
全く受けていない人	残り4回 (1期3回、2期1回)	1回目の接種後6日以上(標準的には28日まで)の間隔をあけて2回目を接種し、その後6か月以上(標準的にはおおむね1年)の間隔をあけて3回目を接種します。 4回目(2期接種に相当)の接種は、9歳以上の人に対し、3回目の接種後6日以上の間隔をあけて接種します。(※)
1回接種を受けた人	残り3回 (1期2回、2期1回)	2回目と3回目は6日以上の間隔をあけて接種します。 4回目(2期接種に相当)の接種は、9歳以上の人に対し、3回目の接種後6日以上の間隔をあけて接種します。(※)
2回接種を受けた人	残り2回 (1期1回、2期1回)	3回目と4回目(2期接種に相当)は6日以上の間隔をあけて接種します。ただし、4回目(2期接種に相当)の接種については9歳以上の人に対して行います。(※)
3回接種を受けた人	残り1回 (2期1回)	4回目(2期接種に相当)の接種を行います。ただし、9歳以上の人に限りません。(※)

※2期は1期終了後、9歳以上で6日以上の間隔をおいて受けることができますが、通常は1期接種の終了後、おおむね5年の間隔をおいて接種することが望ましいとされています。

## ②三種混合(ジフテリア・百日せき・破傷風)及びポリオの予防接種を受け終えていない人へ

平成26年12月に、厚生労働省健康局結核感染症課から、全ての販売会社において三種混合(DPT)ワクチンの販売が終了した旨の連絡がありました。そのため、残りの接種回数を四種混合ワクチンに切り替えて接種することになります。

**Q1** 経口生ワクチンを2回接種済みですが、三種混合ワクチン(DPT)の接種が完了していません。どのワクチン製剤で接種を完了させれば良いですか？

**A1** 代わりに四種混合ワクチン(DPT-IPV)を使用することが可能なため、事前に健康支援課へ連絡して、四種混合予防接種の予診票をもらってから接種してください。

**Q2** 三種混合ワクチン(DPT)を必要回数(4回)接種済みですが、生ポリオワクチンの接種が1回しかしていません。どのワクチン製剤で接種を完了させれば良いですか？

**A2** 不活化ポリオワクチン(単独)をあと3回接種してください。

## ③麻しん風しん混合(2期)または二種混合(ジフテリア・破傷風)を受けていない人へ

麻しん風しん混合予防接種(2期)の対象者は平成21年4月2日生まれ～平成22年4月1日生まれの人になります。二種混合予防接種の対象者は平成15年4月2日生まれ～平成16年4月1日生まれの人になります。

まだ接種していない人は、平成28年3月31日までに接種しましょう。

問 健康支援課 ☎ 36-1152

# 小学5・6年生の放課後の

## 安心・安全と活動の充実を応援

『放課後子どもクラブ』週5日が多彩なメニューでスタートします！

「お習字を習わせたいけれど家の近くにないわ」「土曜日に英語を習っているけれど送り迎えが大変」「友達と遊んで欲しいけれど家が離れていて難しい」「夕方一人で歩いて塾に行かせるのは心配」このようなお悩みに応える『放課後子どもクラブ』が各小学校でスタートしています。

小学校5・6年生の全ての児童を対象に、放課後、小学校を会場にして、安心して安全に過ごせ、しかも、いろいろな活動や学習ができる場を提供します。保護者の就業の有無は問いません。

現在、小学校ごとに、週1日の『放課後子どもクラブ』を立ち上げ、放課後午後6時まで活動をしています。

特に、三芳小学校はモデル校として他の小学校に先駆け、週5日の『放課後子どもクラブ』を実施中です。月から金曜日まで日替わりで、算数・書道・英語・ミニバス・珠算と5つのメニューを展開しています。5・6年生

の約68%にあたる54人が週1～2日利用しています。利用している児童からは、「宿題が終わるから助かる」「時間が有効に使える」「学校の授業が分かるようになった」「みんなと一緒に楽しく運動ができる」「体力がついたと思う」などの感想が出ています。

この『放課後子どもクラブ』は、塾や習い事の先生、地域の人が学校に来て教えてくれるので、比較的低料金で受講できます。市の塾利用助成券も利用できます。

三芳小学校以外の小学校でも平成28年度にはメニューや日数を増やして展開していく予定です。ぜひ、ご利用ください。どのようなメニューがあるのかなど利用については各小学校または、子ども教育課までお問い合わせください。

問 南房総市教育委員会

子ども教育課

☎ 46-2966



『放課後子どもクラブ』のようす(三芳小学校)



有料広告

**ヤクルトお届けスタッフ募集中**

～あなたの「笑顔」を地域の「笑顔」に～

収入 月収 90,000円以上 (週5日のお届け) ※収入補償制度あり

時間 9:00～15:00くらい ※学校行事・幼稚園のお迎えなど相談に応じます

待遇 保育室完備、各種共済制度あり  
レクリエーション各種(運動会・バレーボール大会)

勤務地 南房総市(千倉・富浦5月オープン予定)・館山市(国分)のお近くのセンター

保育料 1人 8,500円 2人 14,000円

お問い合わせ 千葉県ヤクルト販売(株) 房総支社  
市原市 牛久1102-1 ☎0436-92-1579

有料広告

**安房の伝統芸能まつり**

「第八回 安房の伝統芸能まつり」

- 和泉の三役
- 木更津諏訪太鼓
- 白浜青木地区祭囃子保存会
- 白間津大祭保存会
- 若狭会

神戸小学校安房節クラブ、開巻民謡くらぶ、白旗小・中学校和楽部

開催日: 2016年03月13日(日)  
時間: 開場 12:30 開演 13:00  
会場: 大ホール 入場無料

千葉県南総文化ホール 0470-22-1811

# アンナにこんにちは ⑥

南房総市国際交流員

文・訳 アンナ・ローチ・ハウエル



## バレンタイン・デー

今月の14日はバレンタイン・デーです!アメリカではバレンタイン・デーを宗教的、歴史的意味でとらえていないので、様々な祝い方があって、何もしない人も多くいます。日本とアメリカのバレンタイン・デーの一番大きな違いは女の人だけではなく男の人もチョコレートやカードなどを交換することです。人によっては、バレンタイン・デーはロマンスを祝う日です。バレンタイン・デーに多くの人がレストランでデートをして、母の日と大みそかとともに一年のうちでレストランの一番混雑日となっています。バレンタイン・デーは学校の休みではないので、学校でバレンタイン・デーのお祝いもします。小学校のころ授業で箱を飾って、バレンタイン・デーに全てのクラスメートがカードとキャンディーを持ってきてその箱に入れました。このためにスーパーでは人気のあるキャラクターのデザインの特別なカードとキャンディーを売っています。

学校のパーティーのほかに私と弟はいつも好きなキャンディーと手作りカードを母からもらいました。バレンタイン・デーはカードやチョコレートの商売のために存在しているという理由で批判している人はかなりいますが、日々の生活で大切にしている人を思い出してカードやキャンディーをあげる一日として、意義のある一日だと思います。



バレンタインカード

## Valentine's Day

This Sunday, February 14th is Valentine's Day. Since Valentine's Day does not have a lot of religious or historic significance, it is celebrated in a variety of ways, and many people do not do anything at all. The biggest difference between Valentine's Day in the US and Japan is that both men and women exchange cards or candy. For some people, Valentine's Day is a day of romance. Many people go out on dates with their significant others, and along with Mother's Day and New Year's Eve, Valentine's Day is one of the busiest days of the year for restaurants. Valentine's Day is not an official holiday in America, so many schools have celebrations for the children. When I was in Elementary school, we would decorate boxes and then everyone would bring enough cards and candy for all of their classmates and put them into the decorated boxes. Grocery stores sell special candy and cards with popular cartoon characters on them for this purpose.

In addition to celebrating at school, my mom would also make handmade cards for me and my brother and to give us along with our favorite candies. Many people criticize Valentine's Day in America as a commercial holiday that only exists for chocolate companies to sell chocolate and card companies to sell cards. I don't take it very seriously, but I think it's a fun opportunity to send a card and candy to someone you care about to let them know you care!

Picture: Spongebob Valentine Cards

## 消費相談窓口から④

# インターネット通販のルール

インターネットが普及して、多くの消費者がいわゆる「ネット通販」を利用しています。ネット通販は通信販売の一形態ですから、通信販売についての法規が適用されます。例えば、訪問販売の場合なら認められるクーリング・オフは、通信販売であるネット通販においては認められていません。

一方でネット通販は、一般の消費者にはわかりにくいウェブという技術的な仕組みを利用している取引であることから、通常の取引の場合に比べて、いわゆる「かん違い」を理由とする契約の無効を主張しやすくする法律の規定が設けられています。

ウェブサイトを閲覧中に「かん違い」でボタンをクリックしてしまうということは、多くの方が一度は経験することでしょう。このとき、ある業者は「クリックしたから契約が成立した」として高額の料金を請求することがあります。しかし、ここであわてて料金の支払いをする必要はないかもしれません。

「ネット取引の場合には、かん違いによる契約の無効が認められやすい」このルールを思い出し、落ち着いて消費生活センターに相談するなどの対応をお取り下さい。



### 消費生活相談窓口

市消費生活相談 ☎ 33-4300

10:00 ~ 15:00

\* 来所による相談を週2回、受け付けています。

詳しくは、広報お知らせ版をご覧ください。

申問 商工課 ☎ 33-1092

県消費者センター ☎ 047-434-0999

9:00 ~ 16:30

\* 日曜・祝祭日を除く。

## ■ 平成28年度奨学金貸付希望者の募集

市では高校や大学などへ進学する人を対象に無利子で奨学金の貸付を行っており、来年度4月からの貸付希望者を対象に、3月18日(金)まで申請を受け付けます。

申請は専用の申込用紙で行い、貸付には一定の条件があります。

**申問** 教育総務課 ☎46-2961

### 大房岬自然の家 イベント情報

## ■ ソトごはん倶楽部 ～番外編～ 特製ドラム缶窯 ピザ作り

生地から作り上げる大房特製ピザは格別です。

ドラム缶製のピザ窯で焼き上げるピザをみんなで作って、食べるイベント。

とき／3月5日(土) 10:00～13:30

ところ／大房岬自然の家

参加費／中学生以上1,800円・小学生以下1,300円・3歳未満無料

定員／40人 ※要予約

## ■ プラネタキッズ～春の星座編～ 大房のプラネタリウムで星空さんぽ♪

満天の星空の下、たくさんの星座がお話の世界へと連れて行ってくれます。

お子さんと一緒に季節の星空や、星のお話をお楽しみください。

とき／3月18日(金) 11:00～11:40

(受付10:30～)

ところ／大房岬自然の家プラネタリウム室

参加費／200円(3歳未満無料)

対象／小学3年生までとその保護者

定員／200人 ※要予約

**申問** 大房岬自然の家 ☎33-4561



## ■ 南房総市空家等対策計画(案)に対する意見を募集

市内において、年々空家が増加するなか、適切な管理が行われていない空家が地域住民の生活環境に深刻な影響を及ぼしていることから、これらの問題を解消するため、平成28年度から平成32年度までの空家等対策に関する基本的な事項を定める「南房総市空家等対策計画(案)」を作成しましたので、市民の皆さんにお知らせするとともにご意見を募集します。

**閲覧場所**／情報公開コーナー(市民課前)、管理課、朝夷行政センター、各地域センター、市のホームページ

**閲覧・提出期間**／2月18日(木)から3月18日(金)まで

**提出方法**／指定用紙に意見を記入してください。用紙は、情報公開コーナー、管理課、朝夷行政センター、各地域センター、市のホームページにあります。

**問** 管理課 ☎33-1102

### 有料広告

大切な人 想いを込めて...

ご葬儀 Web 見積もり

ヤマノウチでは、ホームページ上でお客様が簡単に【ご葬儀の見積もり】をお出し頂けるシステムをご提供しております。

館山斎場

**(有)山内六三郎商店・館山斎場**

総合受付 ☎0120-23-4171 〒294-0046 千葉県館山市新宿14 http://www.tes-y.co.jp

### 有料広告

JA葬儀式場 虹のホール安房

もしもの時

安心と信頼の **JA葬祭** 24時間受付

☎0120-015-983

ご自宅・寺院・虹のホールでのご葬儀を承ります

ご葬儀・法要・事前相談・お見積りはJA葬祭へ

安房農業協同組合

### 有料広告

クルマ売り買いおトク!!

**カーセブン 館山店**

丸高グループ 〒294-0047 館山町八幡235番地 出光八幡セルフスタンド隣 カーセブン館山店 ☎0120-25-5981

カーセブンは **あなたのおクルマを買取します!!**

無料出張査定も実施中!!

簡単・スピーディーな査定 査定から、お金の流れまでお任せ

全日本カーセブン

## 1月定例記者会見

### 1月28日(木)に実施されました

- 市内46施設の電力供給先の切り替え
  - 経済産業省より「創業支援事業計画」の認定を受けました
  - 東京で企業・起業家向けPR交流イベントを開催
  - 南房総市学校給食のレシピを「クックパッド」に掲載
- 資料は、市のホームページでご覧いただけます。

南房総市 / 定例記者会見

検索

クリック

- ・ホームページアドレス <http://www.city.minamiboso.chiba.jp>
- ・Twitter(ツイッター)アドレス [http://twitter.com/minamiboso\\_koho](http://twitter.com/minamiboso_koho)
- ・Facebook(フェイスブック)アドレス <http://www.facebook.com/minamibosocity>
- ・千葉テレビ県内市町村情報 <http://www.chiba-tv.com/shicho/>  
(千葉テレビデータ放送でも情報が見られます)

南房総市の情報はこちらから

携帯  
サイト



南房総市  
安全安心メール  
配信登録  
QRコード※



※登録は初めに空メールを送信してください

### 学校給食のメニューを ご家庭で作ってみませんか？

日本最大の料理レシピ検索・投稿サイト「クックパッド」に、南房総市学校給食の公式ページを開設しました。

現在「菜の花ソテー」や「磯香和え」など約10品を掲載し、今後も随時更新していく予定です。

ご家庭でぜひ学校給食の味をお楽しみください。たくさんのアクセスをお待ちしています。

クックパッド 南房総市学校給食公式キッチン  
ホームページ

<http://cookpad.com/kitchen/13920006>

携帯電話用サイト  
(QRコード)



## 自衛官募集

### ■一般・技術幹部候補生

部隊を指揮する幹部を養成します。

応募資格 / 22歳以上26歳未満の人

受付期間 / 3月1日(火) ~ 5月6日(金)

一次試験 / 5月14日(土)

### ■予備自衛官補

自衛隊経験のない人が、大学生、会社員などのままで訓練に参加できる制度です。

応募資格 / 18歳以上34歳未満の人

受付期間 / 4月8日(金)まで

試験 / 4月15日(金)から4月19日(火)までのいずれか1日が指定されます。

申問 自衛隊千葉地方協力本部館山分駐所

☎22-0385

☎090-9145-2666

昔の小川村に鎮座する、天御中主神社の鳥居をくぐると、右側に「疱瘡神」を祀る石宮があります。

疱瘡とは天然痘の俗称で、現在はその病いに罹る人はほとんどいませんが、江戸時代の昔は各地に流行し、それを罹ると顔などに見苦しい痕跡が残ったため、誰もが恐れられました。そのため、各地の村々が疱瘡を治したり、除けたりする神を祀ったのです。

江戸時代の村人たちは、医学に対する知識に乏しい上、迷信深かったため、疱瘡という疫病は、遠い街(江戸)の方から、棧俵に乗ってくるという、全国的に流れていた風説を信じていましたので、小川村では、その風説を逆手にとり、疱瘡の乗り物の棧俵を作り、それに赤い幣と赤飯を乗せ、天御中主神社の疱瘡神に供えたのです。

そして、その棧俵に疫病の疱瘡が乗ったと信じた村人たちは、早々その棧俵を村境の辻まで送り出しました。

間もなく、村に発生していた疱瘡は、治まったと言います。



「疱瘡除けの  
神事」

第118話  
生稻謹爾

# 市民活動団体の紹介 94

## NPO法人 南房総リパブリック

代表理事 馬場 未織  
 会員 16名



「里山の素材でつくるお正月飾り」体験イベント

南房総リパブリックは、南房総の里山環境を、都市環境と結びことで保全・活用し、未来に残すことを目指しています。東京在住のメンバーが多いのですが、皆南房総の魅力に取りつかれています。

これまで約5年間続けてきたメインの活動の一つに、「里山学校」の開催があります。これは、里山環境を体験しながら学び楽しむ、こどもと大人のための自然体験イベントで、季節ごとにテーマを変え年に数回開催しています。12月には、地元の名人をお呼びして「里山の素材でつくるお正月飾り」を行いました。

今年度からは、市や大学と連携し、空き家や遊休耕作地の有効活用に向けた調査を行っています。またこの冬には、古民家を自分たちで暖かくするDIYワークショップを開催します。

南房総は、東京から車で約1時間半あれば行くことのできる、もっとも近くて奥深い、自然豊かな「田舎」です。

私たちは、この『南房総』を拠点とし、「平日東京／週末田舎」というライフスタイルを提供し、里山と都市生活者のコネクターとしての役割を果たすべく、地元の方々と連携しながら、これからも活動を続けていきたいと考えています。

ホームページ <http://mb-republic.com/>  
 フェイスブックページ <https://www.facebook.com/MBrepublic>

このコーナーは、地域の市民活動団体を応援するコーナーです。地域でがんばっている団体をご存じでしたら、情報をお寄せください。

問 市民協働課 ☎33-1005  
 南房総みんなネットワーク  
<http://civil.mbosso-etoko.jp/>



広報みなみぼうそう2月号  
 平成28年2月10日発行

発行 南房総市 〒299-2492  
 千葉県南房総市富浦町青木28番地

編集 秘書広報課

FAX ☎  
 0 0  
 4 4  
 7 0  
 0 1  
 20 33  
 4 1  
 5 0  
 9 2

The 10th Music Forever  
**NANSO FESTIVAL 2015**  
 第10回ミュージックフォーエバー  
 南総フェスティバル2015  
全日本吹奏楽コンクールで金賞受賞するなど、数々の受賞歴を誇る千葉県立南総高等学校吹奏楽部を主とし、地域中学校吹奏楽部との共演でお楽しみします。  
 会場：千葉県南総文化ホール (大ホール)  
 2016 2/27(土)  
 開演 14:00  
 開場 13:30  
 料金：入場無料  
 第1部 館山市立中学校 吹奏楽部  
 第2部 南総総合高校シンフォニックオーケストラ部  
**千葉県南総文化ホール 0470-22-1811**

**CASA 141**  
 ショールーム  
 リニューアルOPEN  
 株式会社 石井工務店 tel.0120-22-3247  
 10:00~17:00 日・祝休み

**職員募集**  
 ○職 種 看護補助者…若干名  
 ○給 与 当財団規定による  
 ○勤務地 鋸南病院(指定管理)  
**医療法人財団 鋸南ささらぎ会**  
 (お問合せ) TEL 0470-55-2125(担当/辻)  
 ※生・日曜日、祝日除く  
<http://www7.ocn.ne.jp/~kyonanhp/>

赤川 ヘルスクアグループ  
 地域の皆様の暮らしをサポート  
**介護タクシー** 車イスOK!!  
 運転手はヘルパー2級有資格者で安心です  
 買物 通院 旅行  
 株式会社 ケアサービス・まぎの実 検査や透析などの定期利用にも便利  
 急な予約OK!! **0470-29-5210/080-8809-8881**

### 有料広告

※広告内容についての問い合わせは広告主へお願いします。