

広報

発行/富士川町総務課 〒421-33 富士川町岩瀬121 ☎81-4800

ふじかわ

No.409 **8**

Public Relations Magazine

磯守
神社
昭和廿九年七月十五
岩瀬第二

同神社
昭和廿九年
岩瀬第二

祭りだ、神輿だ
ワッショイ!!

晴天のもと、PTA、区役員さんに見守られ、汗を流して祇園祭典を楽しんでいる姿を、パチリ!!
(文化協会写真部 後藤 修)

ことしの目標「自然と心豊かなまちづくり」

日本は地震多発国

関東大震災 (M7.9)	1923. 9. 1
相模湾北西部の相模トラフを震源とする大地震で、南関東を中心に西は山梨県、静岡県にまで被害がおよんだ。発生時刻が火の使用の多い昼食時刻だったこともあり、火災が多発し多くの死傷者をだした。 死者・不明者140,000人 建物全壊254,000棟 焼失家屋447,000棟	
新潟地震 (M7.5)	1964. 6. 16
新潟湾沿岸部で発生した地震は、河川下流域の埋め立て地などの軟弱な地盤地域に液状化現象をおこし、建物倒壊や道路損壊などの被害をだした。 死者・不明者26人 建物全壊1,960棟 建物半壊6,640棟 浸水15,298棟	
十勝沖地震 (M7.9)	1968. 5. 16
北海道襟裳岬南東約120km、深さ約40kmを震源地とした地震。火災、建物の損壊、道路網の寸断、太平洋岸では津波による被害も発生した。比較的新しいコンクリート製の建物の倒壊が多かった。 死者・不明者52人 建物全壊673棟 建物半壊3,004棟 浸水529棟	
宮城県沖地震 (M7.4)	1978. 6. 12
宮城県を中心に東北一帯、関東方面にまで広範囲で被害をおよぼした。とくに仙台市では地盤の弱い新興開発地での被害が目立った。またガス、水道などのライフラインに大きな被害がおよび、都市災害の恐ろしさを改めて見せつけられた地震である。 死者・不明者28人 負傷者1,325人 建物全壊1,183棟 建物半壊5,574棟	
日本海中部地震 (M7.7)	1983. 5. 26
秋田県沖約100km、深さ約14kmを震源地とし、秋田県を中心に北海道、東北一帯に大きな被害をだした。男鹿半島などでは警報発令前に津波が到来し、大惨事をまねいた。 死者・不明者104人 建物全壊934棟 建物半壊2,115棟	
長野県西部地震 (M6.8)	1984. 9. 14
長野県西部、深さ約10kmを震源地とする直下型地震。王滝村(推定震度6)では御岳山の山腹が山頂約1kmの地点から崩壊、土石流の発生により山裾の民家や旅館などを飲み込んだ。 死者・不明者29人 建物全壊・流失14棟	
北海道南西沖地震 (M7.8)	1993. 7. 12
北海道南西沖深さ約34kmを震源地とする大地震は、震源地に近い奥尻島に大きな被害をもたらした。とくに地震直後に経験のない速さで来襲した大津波により、多くの人命や財産が奪われた。 死者・不明者238人 建物全壊400棟	
兵庫県南部地震 (M7.2)	1995. 1. 17
淡路島北部を震源地とする直下型地震。淡路島を中心に、近隣の神戸市、西宮市、芦屋市、宝塚市などにも大きな被害がおよび、関東大震災以来の最悪の震災となった。ガス、水道、電話などのライフラインはスタタになり、新幹線や高速道路は崩れ落ち交通網は寸断された。 死者・不明者5,379人 建物全壊81,260棟 建物半壊62,071棟	

↓
東海地震?

突発的に大地震が襲ったら…
東海地震
に
備えていますか?

いざというときに落ち着いて行動できるよう地震についての心構えを身につけましょう。

兵庫県南部地震が発生してから、半年が過ぎました。その地震の規模はマグニチュード7.2で、観測史上初の震度7を記録し、戦後最大の惨事となりました。しかし、予測される東海地震の規模は、これよりはるかに大きくマグニチュード8、最大震度7といわれています。大地震が発生する前に、私たちは何をしたらよいのか、そして、地震が発生したらどうすればよいのか、一緒に考えてみましょう。

大地震が発生しそうな気がするんだけど?

日頃から地震の発生に備えてください。

太郎 阪神大震災から半年がたったけど、その後も全国各地でたびたび地震が発生してね。四月に発生した駿河湾を震源とする地震にはほんとにびびった。東海地震がいよいよ来たかと思っただよ。それにしても、今年はやたらと地震が多いような気がするんだけど、気のせいかなあ?



うわっ、1階がない?

名。兵庫県の発表によると、倒壊した家屋は全壊が八二六〇件、半壊が、六二〇七一件、火災は全焼が七一十九件、半焼が三三七件、被害総額は九兆九六二〇億円にものぼると推計されておる。
太郎 地震発生後、行政やボランティアにより救援活動、まちの復興が急ピッチで進んでるようだけれど、まだまだ多くの課題が残されているようだね。

地震が突然発生したらどうしたらいいのか?

あわてずに的確に行動しましょう。

太郎 それにしても、兵庫県南部地震フランスの地震が突然発生したら、ボウらはどうしたらいいんだろ?
博士 予測される東海地震の規模はマグニチュード8、震度6以上。

あっ、地震だ!

あわてず、あせらず、
ちょっと間をとり、冷静な行動を!

博士 予測は予測にすぎない。予知されたわけではないのだから、東海地震がいつ発生してもおかしくないという状況には変わりない。日頃からの地震対策もおこなってほしい。

太郎 そうだね。地震が二世紀初頭に発生するといふ予測だけに

兵庫県南部地震は、大震災になったけど?

過去の災害を教訓にしていきましょう。

たよってしまつてではなく、今日からでも、大地震の発生に備えていかなければならないね。
博士 私たちは過去の災害を教訓として心に残しておかなければならない。一月二七日午前五時四六



つかえ棒も心もとない…

- 大地震による被害を最小限にできるかどうかは、日頃の備えとともに、その瞬間にどれだけ適切な行動がとれるかにかかっている。いざというときのために、次のような地震の心得を頭にたたきこんでおく必要がある。
- ①まずわが身の安全を図る
 - ②すばやく火の始末
 - ③戸を開けて出口を確保
 - ④火が出たらすぐ消火(あわてず)

- さわがず冷静に
- ⑤あわてて外へ飛びださない
 - ⑥狭い路地やブロック塀に近づかない
 - ⑦山崩れ、がけ崩れ、津波に注意
 - ⑧避難は徒歩で、荷物は最小限に
 - ⑨協力しあって応急救護
 - ⑩正しい情報を聞く(余震を恐れるな)
- 太郎 なるほど。まず、あわてずに的確に行動するということか。

生活に困らない備え

水は、どのくらい用意すればよいか？

- ・飲料や煮炊きだけの生命維持に1人1日3ℓが必要といわれている
(洗面や洗いのもの水も考慮してさらに多めの量を5~7日分ストックする)
- ・ポリタンクに貯蔵すると便利(月に1~2度取り替えるようにする)
- ・使用するときは煮沸してから用いる

燃料は、どんなものを用意すればよいか？

- ・卓上こんろや固形燃料、木炭、練炭など各種のものがあ、木ぎれ、板切れも活用できる
- ・卓上こんろのガスボンベや固形燃料は、消費時間を考えて予備を用意しておく

照明は、どんなものを用意すればよいか？

- ・懐中電灯を家族構成にあわせて用意しておく。
- ・予備の電池を用意しておく
- ・短く太いロウソクと安全ロウソク立てを用意しておく

食料は、どんなものを用意すればよいか？

- ・家庭ではまず米のストックを第一義的に考える(缶詰やレトルトパックのご飯、真空包装のもち、アルファ米)
- ・調理済みの保存のきく便利なものが多く出回っている(フリーズドライ食品、缶詰、びん詰)
- ・缶詰類だけでなく多少とも保存のきくものを日頃から多めに用意しておく(乾パン、氷砂糖、ビスケット)
- ・乳幼児、病人のためのものを忘れないようにする(粉ミルク、離乳食)

非常持出品は、どんなものを用意すればよいか？

- ・簡易保存食品 ・水(ミネラルウォーター) ・下着類、靴下、手袋 ・雨具、防寒着 ・洗面道具、タオル、ちりがみ、ウエットティッシュ ・針道具 ・救急用品 ・乾電池 ・懐中電灯 ・携帯用トランジスタ ラジオ ・簡易食器類(箸、スプーン、コップ、皿)
- ・小物類(缶切り、栓抜き、ナイフ、安全ピン、マッチ、ライター、爪楊枝) ・その他(ひも、ガムテープ、ビニール袋、ビニール製敷物、古新聞、風呂敷)



地震の揺れと被害想定

- 0 (無感) 地震計に記録されるだけで、人体に感じない。
- 1 (微震) 地震に敏感な人、静止している人が感じる程度。
- 2 (軽震) 戸や障子がかすかに揺れる。静止している人の多くを感じる。
- 3 (弱震) 家屋が揺れ、器の水が動く。歩行中の人にも感じる。
- 4 (中震) 家屋が激しく揺れ、歩行中の人すべてを感じる。花瓶などが倒れる。
- 5 (強震) 壁や石垣などが破損したり、家具類などが転倒することもある。
- 6 (烈震) 山崩れ、地割れが起こる。人が立ってられない。家屋の倒壊が発生する。
- 7 (激震) 家屋の倒壊が多発。断層が生じる。

地震の心得10ヶ条

1. まずわが身の安全を図る

- ・ケガをしたら火の始末や避難行動に支障がでる。
- ・テーブルなどの下にもぐり身の安全を。

2. すばやく火の始末

- ・日頃から習慣化を。
- ・火元付近の整理整頓を忘れずに。

3. 戸を開けて出口を確保

- ・中高層住宅では避難のための出口の確保が重要。

4. 火が出たらすぐ消火

- ・天井に燃え移る前なら初期消火できる。
- ・消火器を設置しておく。

5. あわてて外に飛び出さない

- ・屋内の方が比較的安全
- ・身の安全と火の始末を図り、しばらく様子を見る。

6. 狭い路地やブロック塀に近づかない

- ・屋外にいたらビルや公園などに避難
- ・落下物やブロック塀の倒壊の危険がある場所には近づかない

7. 山崩れ、崖崩れ、津波に注意

- ・すぐに安全な場所に避難するのが鉄則

8. 避難は徒歩で、荷物は最小限に

- ・自主防災組織などと集団で避難しよう。
- ・荷物を欲ばると避難に支障がでるので注意

9. 協力しあって応急救護

- ・死傷者が多数であれば医療機関は限界
- ・みんなで助けあって応急救護を

10. 正しい情報を聞く

- ・正しい情報を入手して適切な行動をとる

地震が発生したときに 家の中にいたら？

むやみに外へ出るのはやめましょう。

博士 ところで、屋内にいるときに地震が発生した場合、どんな行動をとったらいいか太郎くんは知っているかな？

太郎 っん。わからない？

博士 地震が発生したら、次のよ

突発的に大地震が襲ったら...

東海地震

に

備えていますか？

いざというときに落ち着いて行動できるよう地震についての心構えを身につけましょう。

どの落下物で危険？

・避難口を確保する

・二階にいたら階下に降りない

・一階より二階のほうが安全

・裸足で歩きまわらない(ガラス

の破片などでケガをする)

・火の始末はすみやかに(コンセントやガスの元栓の処理)

・乳幼児や病人、お年寄りの安全を確保

②スーパーやデパートにいるとき

・バップなどで頭を保護し、倒れやすいショーケースから離れる

・柱や壁ぎわに身をよせる

・あわてて出口に殺到しない(係員の指示に従う)

・エレベーターが止まったら、連絡電話を使って救出を待つ

③ビルの中にいるとき

・座布団などで頭を保護し、急いで机の下などに逃げる

・本棚などの転倒に注意(備品のない廊下が安全)

・あわてて外へ逃げない(落下物で危険)

④地下街にいるとき

・壁面や太い柱に身をよせ、係員

の指示に従う(耐震構造になっ

ているので心配はない)

・停電になっても非常用照明灯が

ついで、落ち着いて行動する

・火災が発生したら、ハンカチな

どで鼻と口をおおい、体をかが

めて、煙の流れる方向へ逃げる

⑤劇場やホールにいるとき

・椅子の間にしゃがみ、バツプな

どで頭を保護する

・あわてて出口に殺到しない(係



陥没してしまった道路...

員の指示に従う)

太郎 どこにいても適切な行動をとれるようにしななきゃね。

地震が発生したときに 外にいたら？

頭上に注意して、建物に避難しましょう。

博士 屋外にいるときは、看板や

ガラスの破片、ブロック塀の倒壊

に注意しなければならぬ。

①住宅街にいるとき

・ブロック塀や石垣から離れる

・窓ガラスの破片や屋根瓦などの

落下物に注意する

②海岸や崖付近にいるとき

・すぐに安全な場所に避難する

③商店街やビル街にいるとき

・バツプなどで頭を保護する(落

下物に注意する)

④自動車を運転しているとき

・たれ下がった電線に近づかない

・徐々に速度を落とし、道路の左側

によせエンジンを切る

・カーラジオで地震情報を聞く

・揺れているうちは車外に出ない

⑤電車や地下鉄の車内にいるとき

・つり革や手すりにつかまる

・かたてに非常ロックを開けた

り、窓から飛び出さない

・乗務員のアナウンスに従う

太郎 頭上に注意し、頑丈な建物や空き地に避難すればいいんだね。

〈C〉自家耐震診断表

項	目	評点	解説
a	構造	良い 普通 悪い	(構造)大黒柱式 耐力壁式 軽量の建物に多く 軽量の建物に少ない 耐力壁が少なく 耐力壁が多い
	耐力壁式	1.2 1.0 0.9	
	大黒柱式	0.9 0.8 0.6	
b	屋根	軽い 重い	重い屋根(瓦葺、カヤ葺等) 軽い屋根(鉄板、スレート等)
	平家	1.2 1.0	
c	開口	1.0	1階全開口 2階全開口 1階全開口・2階全開口
	1階全開口	0.9	
	2階全開口	0.7	
d	筋かい	有り 無し	建物のどこかに筋かいがあれば筋かい有りとしなす
	筋かい有り	1.5	
e	見かけの壁率	0.05未満 0.05以上0.15未満 0.15以上0.25未満 0.25以上0.35未満 0.35以上0.45未満 0.45以上0.55未満 0.55以上	この項目については、耐力壁の面積を計算して見かけの壁率を算出する(壁の面積/床面積)とする (床面積) 見かけの壁率=壁の面積/床面積(床面積) (壁の面積は耐力壁と内側の合計とする)
	0.05未満	0.2	
	0.05以上0.15未満	0.4	
	0.15以上0.25未満	0.7	
	0.25以上0.35未満	1.0	
	0.35以上0.45未満	1.3	
0.45以上0.55未満	1.7		
f	増築	せず 1階のみ増築 2階を増築	増築せず 1階のみ増築 2階を増築
	1階のみ増築	1.0	
	2階を増築	0.9	
g	老朽化	していない 腐蝕著しい	建物全体から判断し、特に北側の台所、風呂場等の土台、柱脚部分を診断する。
	腐蝕著しい	0.8	
総合評点 E=a×b×c×d×e×f×g			1.836

〈D〉判定表

総合評点	判定	今後の対策
0.5未満	倒壊のおそれが高	専門家と補強方法について相談したほうがよい
0.5以上1.5未満	専門家の精密診断を要する	専門家に現地精査による精密な診断をしてもらい、耐震強度を確認したほうがよい
1.5以上	まず倒壊はしない	とくに対策の必要はない

あなたの家の判定は?

診断の結果、数値が高いほど家屋が安全であると判定できます。評点が0.5未満とされた場合は、建築士など、専門家に診断していただくことをおすすめします。専門家が現地で壁質や土台、柱の腐食などを調査し、各部分の改善点を指摘します。建物にもよりますが費用は、3~6万円程度です。

問合せ 富士川町建設課 ☎81-4810

博士 そのとおり。地震による被害を最小限にするためにも、また、災害からいち早く立ち直るためにも、地域ぐるみでの協力体制、地域の連帯意識を強化していくことが大切じゃ。太郎くんは、地域の自主防災組織でおこなわれる防災訓練に参加しているかな? 太郎 もちろん。参加してるよ。博士 九月一日の「防災の日」の総合防災訓練、二月第一日曜日

突発的に大地震が襲ったら...

東海地震

に 備えていますか?

いざというときに落ち着いて行動できるよう地震についての心構えを身につけましょう。

やっぱり、日頃の備えを万全にしておくことです。

地震による被害を最小におさえるには、

博士 兵庫東南部地震の例からも、地震で最も恐ろしいのは火災の発生といえる。小さな火災が大火災となつてまぢを焼きつくし、多くの人命と財産が失われる。わが家からは火事は出さない」という決意と具体的な備えが必要じゃ。庵原地区消防組合の森下文男さんも「天井に火がつくまでは、初期消火に努めるつもりだ」といっておった。もちろん、消火



来月号で何を質問するのが思案中の太郎くん。

地震による被害を最小におさえるには、

博士 もしものときに備えて、家庭で日頃から非常持出品の準備や避難先の確認などをしておく、いざというときに大いに役立つものじゃ。

①家庭内から危険をなくす

非常持出品の準備と避難先の確認です。

家具類の転倒の防止
ガラスの飛散を防ぐ
物の落下を防ぐ
つり下げ照明器具を固定する
安全なスベースを確保する

②非常持出品は欲ばらない

貴重品(現金、権利証書、預貯金通帳、免許証、健康保険証、印鑑)
非常食品(乾パン・缶詰など)をとおさないで食べられるもの

の「地域防災の日」の地域防災訓練には、家族ぐるみ、地域ぐるみで参加し、消火訓練や避難訓練などを体験しておくことが大切じゃ。太郎 なるほど。



あたり一面、瓦礫の山...

の、ミネラルウォーター、水筒) 応急医薬品(目薬、傷薬、胃腸薬、救急絆創膏、常備薬)
トランジスタラジオ(予備電池は多めにストック)
照明器具(懐中電灯、ろうそく) 衣類(下着、上着、タオル)
③ブロック塀の安全点検
点検や補強をしておく
④家庭防災会議を開く(チーム)

博士 備えだけでなく、ケガをしないための備え、地震のあとの生活を維持するための備えも考えなければならぬ。東京大学地震研究所の恒石幸正先生も「大地震が発生することは確実なことから、日頃からの備えが万全ならば、とりあえず命だけは守れる」といっておった。太郎 「備えあれば患い無し」

・消火器、三角バケツなどの準備
・家族間の連絡方法
・避難場所の確認
・避難経路の安全確認
・非常持出品のチェック
・乳幼児、お年寄り、病人の避難
・地震情報の入手方法
太郎 非常持出品は、四~五日くらい自力でしのげるようにするんだよ。

あなたの家は大丈夫?

家庭でできる耐震診断(木造家屋)

- 診断方法
- ①〈A〉を参考に方眼紙に家屋の平面図を作成
 - ②平面図をもとに〈B〉の手順で壁の割合を計算
 - ③〈C〉の診断表の問いに対し、該当する項目を選び、評点を記入し、その数字を掛け合わせる
 - ④判定表〈D〉で評価する

〈A〉平面図の作成(1階部分の平面図)

建築面積 25.0(坪) 壁の全長 13.5(間) 見かけの壁率 0.54(間/坪) 壁の全長 12.0(間) 床面積 0.48(間/坪) 0.48

平面図作成表

壁の全長計算

桁行 1.5 + 0.5 + 0.5 + 1.0 + 0.5 + 1.0 + 0.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5 + 1.0 + 0.5 + 0.5 + 1.0 + 0.5 = 13.5間
 梁間 2.0 + 1.0 + 1.0 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 1.5 + 0.5 + 0.5 + 1.0 + 0.5 + 0.5 + 1.0 + 0.5 = 12.0間

総合評点の計算
E = a × b × c × d × e × f × g
= 0.9 × 0.8 × 1.0 × 1.5 × 1.7 × 1.0 × 1.0 = 1.836

1階平面図

Eの値	判定
1.5 ≤ E	まず倒壊することはない。

〈B〉壁の割合計算

- ①建物の1階部分の面積を計算
(2.0間×6.5間)+(2.0×6.0)=25.0坪(小数点第2位四捨五入)
- ②壁の長さを計算
・縦の方向の壁の長さ
(0.5間×9ヶ所)+(1.0×4)+(1.5×1)+(2.0×1)=12.0間
・横の方向の壁の長さ
(0.5間×9ヶ所)+(1.0×6)+(1.5×2)=13.5間

1階部分の面積	25.0坪
壁の長さ(縦合計)	12.0間
壁の長さ(横合計)	13.5間
壁の割合の計算式	
短い方の壁の長さ(12.0)	= 0.48
1階部分の面積(25.0)	

PUBLIC 生の声募集

富士川町総務課 富士川町岩淵121

OPINION

みなさんのまちづくりに対する意見や疑問、アイデアなど、生の声を募集します。葉書に、①内容、②住所、③氏名、④年齢、⑤職業、⑥電話番号を記入して郵送してください。

六月五日、総合体育館で「BSラジオ歌謡ベストテン」の公開録音がおこなわれました。この公開録音は、六月一日に開催したばかりの総合体育館のオープン記念事業として企画されたもので、子どもたちの人気者アンパンマンのキャラクターショーのほか、「演歌と民謡祭り」というタイトルで歌謡ショーなど、子どもからお年寄りまでが楽しめる盛り沢山の内容でした。



ちびっ子は大はしゃぎ!



すてきな歌声にうっとり!



おめでとうございます。

アンパンマンと歌謡ショーに大満足!

六月五日、総合体育館で「BSラジオ歌謡ベストテン」の公開録音がおこなわれました。

アンパンマンのサイン会には、元気な子どもたちの長蛇の列ができたほか、メインとなる歌謡ショーには、民謡の第一人者の金沢明子さんのほか、デビューしたばかりの若手歌手の上杉香織里さんが

出演し、すばらしい歌声を聴かせ、会場のみなさんも満足の様子でした。

中里さん、おめでとうございます。

中野台にお住まいの中里一典さんがこのたび内閣総理大臣から藍綬褒章を受章しました。中里さんは、長年にわたり家庭裁判所から委託された補導受託者として、青少年の補導に専念され、その健全な育成に大きく貢献してこられました。今回の受章は、青少年の健全育成にたずさわってこられた長年の功績が高く評価され、その善行が認められたことによるものです。

青少年の健全育成への長年の功績が認められる。

中野台にお住まいの中里一典さんがこのたび内閣総理大臣から藍綬褒章を受章しました。



力を合わせて、頑張ったよ!

優勝した第一小学校Bチームは、六月八日、静岡市体育館でおこなわれた「第八回交通安全こども自転車静岡県大会」(三チーム参加)に、庵原郡代表として参加しましたが、結果は一位でした。



慎重に、慎重に…。

五月二〇日、蒲原町勤労者体育館で、児童の自転車運転技術、知識、マナーの向上を目的とする「第二五回交通安全こども自転車庵原郡大会」がおこなわれました。大会には、郡内の各小学校から二六チームが参加し、実技のほか、交

通法規や標識などの学科を競いあいました。

結果は、団体の部で富士川第一小学校Bチーム(池田隼也くん・泉大地くん・木本章太くん・佐藤公大くん)、個人の部では泉大地くんがみごと優勝しました。

富士川第一小学校が自転車大会で大健闘!

TOWN

6月 JUN → 7月 JUL

できごと

・地域の話題・

TOPICS

NEWS

日常から地球環境を考えよう。

環境問題は、身近な話題から地球規模の問題まで、解決しなければならぬ大きな課題となつて

います。七月三日、中央公民館で「身近な日常から地球を考える環境学習講座」が開講し、「三回収問題(指定)」「三袋導入後の実態」について討議しました。この講座は地域の環境保全、自然保護の視点にたった環境学習をとおして環境問題にたいする意識啓発をしていくことを目的におこなわれていきます。



ゴミを減量するには…。

ゴミを減量するには…。

おかあさん だあ〜い好き!

二歳児とそのお母さんを対象とした「親子スポーツ教室」が開催されたばかりの総合体育館でおこなわれています。館内は、子どもたちの元気な声が響いていました。



お母さんといっしょだ!



じょうずに跳べるかな?

INFORMATION

8月

AUG

9月

SEP

PART

情報便

①

記事掲載についての問合せ先→富士川町総務課
富士川町岩淵121 ☎81-4800 FAX81-2710

社会保険ヘルシー ウォークの参加者募集!

日時 10月8日(日) 午前9時
※雨天の場合は10月10日
集合場所 清水市立松風荘老人ホ
ーム前グラウンド(清水市三保)
コース 三保灯台から羽衣の松ま
での往復4km(所要時間1時間)
参加料 無料(参加者には記念品)
申込方法 ハガキに、郵便番号、住
所、氏名、年齢、電話番号、家族
やグループの場合は申込者を含め
た参加人数を明記し、〒4200静
岡市東町2(財) 社会保険健康事
業財団静岡県支部へ郵送

申込締切 9月30日(消印有効)
問合せ先 (財)社会保険健康事業
財団静岡県支部
☎054(2)55663

ふれあい教養セミナー の受講生を募集!

日時 9月9日 午後2時
場所 東海大学短期大学部(静岡
市宮前町) ※託児室あり
テーマ 「鬼さんこちらー日本人
の精神史」
講師 中西進さん(国文学者)
申込方法 ハガキに住所、氏名、
年齢、電話番号、「9月のセミナー
希望」と明記し、〒424清水市

- その他 境界杭を支給
- ②無償使用の場合
所有権 使用権がまちへ移転
維持管理 維持工事はまちが実施
税措置 希望により優遇措置があり
ますので、ご相談ください。
- その他 後退杭を支給
- ③分筆、地目変更、登記、工作物の移設
(撤去)などの費用は、まちの基準で
補償します。
- ④用地費は、まちの基準で補償します。

問合せ先
富士川町建設課 ☎81-4810

狭い道路は、 危険だゾ!

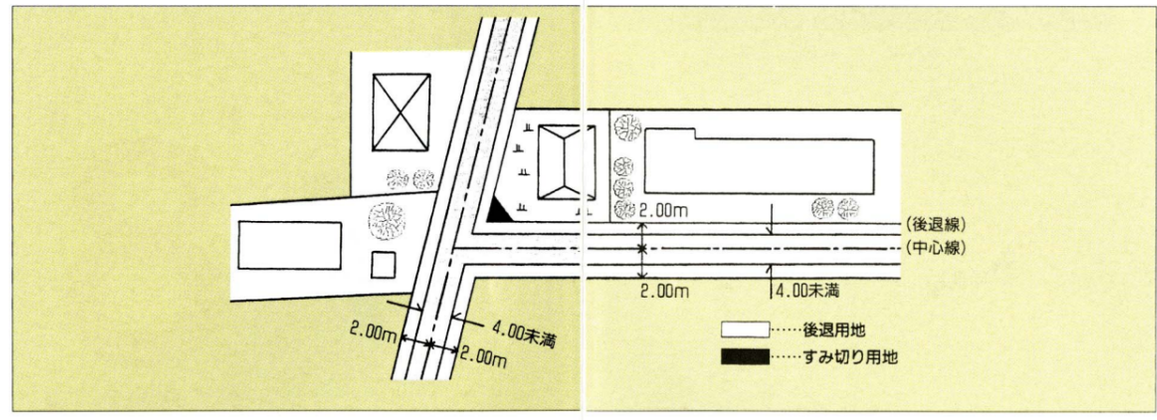
—狭あい道路拡幅整備事業のご案内—

目的

- ①日照、通風がよくなります。
- ②消火活動や救急活動がスムーズになり
ます。
- ③車のすれ違いが楽になります。

事業対象

幅員が1.8m以上4m未満の町道のう
ち、既に建物が複数建ち並んでおり前面



の道路を使用している場合、この道路は、
建築基準法でいうみなし道路に該当しま
す。みなし道路に接する敷地に建物を新
築、増改築するときには、道路の中心か
ら2mの線まで後退することが建築基準
法で規定されています。まちでは、みな
し道路に該当する町道を対象に指導要綱
を定め、狭あい道路拡幅整備事業を推進
しています。ただし、道路幅が1.8m以下
の場合は、みなし道路に該当しません。

後退用地の取扱い

- ①譲渡の場合
所有権 所有権がまちへ移転
維持管理 維持工事はまちが実施
税措置 譲渡の際にご相談ください。

9月の清水保健所相談

エイズ相談	9月6日(水)	9:00~11:00
精神保健総合相談	9月27日(水)	13:00~
成人病予防クリニック	9月6日(水)・20日(水)	13:15~
予約先	清水保健所保健予防課	☎0543-67-1144

9月の出張年金相談

日時	9月27日(水)	9:30~14:30
場所	富士川町役場2F防災会議室	
問合せ先	富士川町住民課	☎81-4805

9月の職業相談

日時	9月13日(水)	9:30~12:00
場所	富士川町役場会議室	
問合せ先	富士川町産業課	☎81-4809

静岡県立大学公開講座の 受講生を募集!

二保2389東海大学社会教育セ
ンターふれあい教養セミナー事務
局へ郵送 ※電話での申込みの場
合は☎0543(2)2385へ
申込締切 9月1日(必着)

対象 18歳以上の社会人 ※ただ
し、情報処理入門講座はパソコン
初心者を対象(高校生も対象)、口
—マ字をしいていること
受講料 無料
申込方法 往復ハガキに、住所、
氏名、年齢、性別、職業、電話番
号、希望テーマ名を記入のうえ

- ①「環境と健康」 10月7日~10
月28日 土曜日 午後1時30分
~3時30分 定員200名 県立
立大学講義室(静岡)
- ②「くすりと健康」 11月11日~12
月2日 土曜日 午後1時30分
~3時30分 定員200名 県立
立大学講義室(静岡)
- ③「情報処理入門」(パソコンを使
った実習と講義) 10月7日~11
月11日 土曜日 午後2時~4時
30分 定員100名 県立大学実

- 習室(静岡)
- ④「充実されし人生」 10月7日
~11月11日 土曜日 午後1時30
分~3時30分 定員150名 旧
教育研修所講堂(三島)
- ⑤「いのちを考える」 10月7日
~11月11日 土曜日 午後2時
~4時 200名 短期大学部教
室(浜松)
- 申込・問合せ先
①~④〒422静岡市合田52-1
県立大学公開講座係
☎054(2)5106
⑤〒432浜松市布橋3-2-3
短期大学部公開講座係
☎053(4)4486

労働学院の 受講生を募集!

①富士労働学院(フ・ホール富士)
9月5日~9月28日
②静岡労働学院(静岡労政会館)
10月5日~10月27日
申込先

対象 労使・一般の方
受講料 無料
定員 60名
内容 労働法概論・労働基準法・
労働組合法・労働安全衛生法・労
働災害補償保険法・労働判例
講師 坂本重雄(静岡大学教授)・
平野毅(静岡大学教授)・中村和夫
(静岡大学教授)・川口美貴(静岡
大学助教授)・静岡労働基準局職員
期間 11日間・夜間(午後6時30
分~8時30分)
開催日時・場所

- ①東部商工労政事務所
〒410沼津市高島本町1-3
☎0559(2)2182
- ②中部商工労政事務所
〒422静岡市有明町2-20
☎054(2)9250
- 問合せ先 静岡県商工労働部労政福
祉課
〒420静岡市追手町9-6
☎054(2)2817

OFFICIAL REPORT **8**月
情報便 ▶ **2** PART

記事についての問合せ先
富士川町総務課 ☎81-4800

まちからのお知らせ

福祉

七月一六日、松野老人憩いの家で第四回富士川町福祉講演会「松野地区の子育てと福祉を語る集い」がおこなわれました。当日は町内外の学識経験者により、地域の福祉についてさまざまな討議がなされました。講演会の詳しい内容は、来月お知らせすることとして、今月はこの集いの主要なテーマ

マのひとつであった「子育て」についてお話ししました。平成五年一月現在、静岡県の年少（〇〜一四歳）人口は六二万九三七八人で、全体の二六・九％となっています。昭和三〇年には二四・〇％だったので、率としては約半分になってしまいました。出生数も第一次ベビーブームの昭和一四年を一〇〇とすると、平成五年は四五と、じつに半分以下となっているのです。最近ニースなどで耳にする合計特殊出生率（一人の女性が一生の間に生む子どもの数）も、静岡県では昭和五〇年に二・〇一人だったものが、平成五年には一・五一人となってしまいました。このような極端な少子化の背景には、女性の社会進出にもなつ子育て環境に対する不安があるのでしょうか。乳児保育や学童保育など、子どもを安心して産み育てられる環境を、みなさんと一緒に考えていく必要があるように思われます。

公民館

「雪村いずみコンサート」中央公民館では、開館一〇周年を記念して「雪村いずみコンサート」をおこないます。公演では、美空ひばりの、江利チエミのレパートリーも含め、愛の賛歌、約束などを熱唱します。華麗なステージが魅惑の世界にさそいます。

日時 九月（四日）（日）
開場 午後六時
開演 午後六時三〇分
場所 富士川町中央公民館
料金 前売券 一〇〇〇円
当日券 一五〇〇円
前売券発売所 中央公民館・教育委員会・総合体育館・宇多利児童館・松野児童館

図書

問合先 中央公民館 ☎4800

第一 次世界大戦下、一九四五年八月六日・九日、アメリカ軍は広島と長崎に原爆を投下。まもなく日本は降伏しましたが、原爆により街は跡形もなく消え、かろつじて生き残った人々は、大きな痛手を受けました。

戦争を単なる歴史で終わらせないように、また、この悲劇を繰り返さないために事実をありのままに伝えていく必要があります。そこで今回、ヒロシマ・ナガサキ原爆写真絵画集成（全六巻・日本図書センター）を購入しました。この本は、戦争直後の様子がそのまま写し出されています。戦争が残した傷跡がどれだけ大きかったかということが、鮮烈に訴えられています。

このほか、戦争に関する書籍のコーナーを設けました。ぜひ一読を。

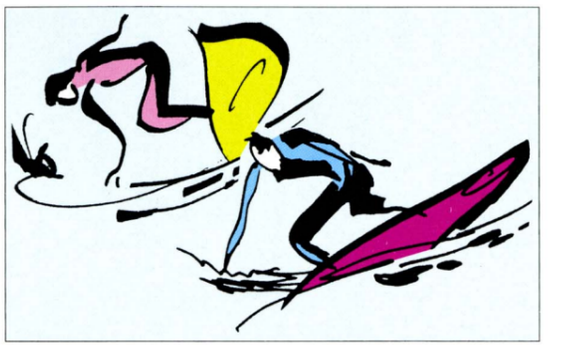


保健

基本健康診査が始まっています。指定された日に都合が悪い場合には、期間中ならこの会場でもかまいませんので、都合の良い日に受診してください。

平成五年度から、基本健康診査の結果を郵送することになりました。

※ただし、説明をしながら結果をお返しする必要のある方には「結果を取りに来てください」とお知らせいたします。必ず取りに来てください。



問合先 保健センター ☎48007

知恵袋

■異常なし
今回の結果を生かし、今後も健康的な生活を送り、ぜひ来年も健康診査を受けてください。

■要医療
健康診査の結果をもつて、できるだけ早く医療機関へ行って受診してください。

■要指導
今後の生活に注意することによって、より健康になることができます。ただし、注意しなければならぬ事項についての指導をお願いします。

■マーブルアイスクリーム
アイス（パニッ）五〇〇cc・好みのジャム大さじ二杯
① ジャムと軟らかくした約六分の一のアイスを混ぜておく。
② 軟らかくしたアイスと①をスプーンで軽く混ぜ、マーブル状にして冷蔵庫に入れる。
■マッシュマロアイス

9月の燃えないゴミの収集

収集地区	ガラス	金属	せともの
木島小山津	9月6日	9月21日	9月13日
南松野地区			
北松野地区	9月7日	9月28日	9月13日
上町舟山町	9月5日	9月1日	9月20日
坂下旭町			
本通り東町	9月5日	9月8日	9月20日
日の出町			
相生町堺町	9月12日	9月22日	9月27日
川坂新町			
新町本町			
四十九町宮町	9月12日	9月29日	9月27日
小池大楽窪			
幸町			

※ゴミの分別については、年間計画表をごらんください。

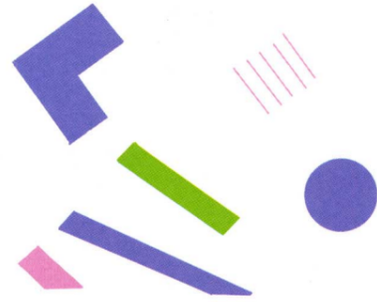
9月の燃えるゴミの収集

曜日	収集地区
月	相生町 上町 舟山町 坂下町
火	旭町 堺町 川坂新町
水	新町本町 四十九町 宮町 小池
木	大楽窪 幸町 本通り 東町
金	日の出町 11月23日(木)→11月22日(水)
土	木島小山津 野吉津
日	中野台 南松野地区 北松野地区
	10月10日(火)→10月11日(水)

9月の犬・猫の引き取り

場所	日時
富士川町役場前	9月5日(火)・9月12日(火)
	9月19日(火)・9月26日(火)
	10:00~10:30

「ゴミの量 減らすみんなの マナーとルール」



- ★富士川町生涯学習課 ☎81-4815
- ◎富士川町中央公民館 ☎81-2333
- 富士川町総合体育館 ☎81-2111
- △富士川町保健センター ☎81-4807
- ◆宇多利児童館 ☎81-1617
- ☆松野児童館 ☎85-3093
- ▲富士川町社会福祉協議会 ☎81-0294

- 8月** ・道路を守る月間
 ・行方不明者等捜索強化月間
 ・北方領土返還運動全国強調月間
- 9月** ・健康増進普及月間
 ・ガン征圧月間
 ・船員労働安全衛生月間
 ・障害者雇用促進月間

8月15日 CALENDAR

記事についての問合せ先
 富士川町総務課 ☎81-4800

9月14日

予定表

14	すくすく会(松野児童館・午前10時) 古文書講座(中央公民館) 関東甲信越静社会教育委員研修会
13	敬老会(総合体育館) すくすく会(松野児童館・午前10時) 関東甲信越静社会教育委員研修会
12	離乳食講習会(保健センター・午前9時30分~11時30分) 基本健康診査(憩いの家・午後1時30分~2時30分受付) さわやかステップアップ講座(地域福祉) 親子スポーツ教室(総合体育館)
11	基本健康診査(憩いの家・午後1時30分~2時30分受付) 児童館休館日(午前) 公民館休館日 体育館休館日
10	全国下水道促進デー 交通安全マスコット作り(松野児童館・宇多利児童館・午前9時30分) 少年少女心るさこ体験学習
9	救急の日 救急医療週間 まきの木大学全体学習(中央公民館) 図書室よみかせ会(中央公民館) 生涯学習(広域市町村連携推進事業講演会(中高年のための健康講演会))
8	基本健康診査(保健センター・午後1時30分~2時30分受付) 総合相談(憩いの家) すくすく会(宇多利児童館・午前10時) 中部社会教育委員連絡協議会研修会
7	3歳つ子教室(松野児童館・午前10時) すくすく会(宇多利児童館・午前10時) ニュースポーツ教室(総合体育館) 生涯学習地域連携推進事業地域講演会 中部社会教育委員連絡協議会研修会
6	1歳6ヶ月児健診(保健センター・午後1時15分~1時45分受付) 3歳つ子教室(松野児童館・午前10時) 児童館休館日
5	乳幼児相談(保健センター・午前9時30分~11時30分 午後1時30分~3時30分) さわやかステップアップ講座(地域福祉) 親子スポーツ教室(総合体育館) 児童館休館日(午前)
4	基本健康診査(保健センター・午後1時30分~2時30分受付) 児童館休館日 公民館休館日 体育館休館日
3	庵原郡婦人ハレーボール大会(総合体育館) 親子絵画教室(松野児童館・午前9時30分) 宇多利児童館・午後1時30分
2	お月見会(児童館・午後1時30分) 文学講座(中央公民館)
1	基本健康診査(保健センター・午後1時30分~2時30分受付)
31	

30	防災の日 防災週間 建築物防災週間 基本健康診査(保健センター・午後1時30分~2時30分受付)
29	基本健康診査(保健センター・午後1時30分~2時30分受付) 児童館休館日(午前)
28	基本健康診査(保健センター・午後1時30分~2時30分受付) 児童館休館日 公民館休館日 体育館休館日
27	卓球クラブおとまり会(児童館)
26	卓球クラブおとまり会(児童館)
25	公民館図書室休室
24	リハビリ教室(保健センター・午後1時30分~3時受付) 古文書講座(中央公民館) 環境講座(中央公民館)
23	
22	成人健康相談(保健センター・午前9時30分~11時30分 憩いの家・午後1時30分~3時)
21	児童館休館日 公民館休館日 体育館休館日
20	児童館休館日 公民館休館日
19	バイクの日
18	科学教室(松野児童館・午前9時30分) 宇多利児童館・午後1時30分
17	
16	児童館休館日
15	児童館休館日

9月の健康

月 火 水 木 金・土・日
 内臓疾患からくる口臭 改正された予防接種法 歯ざしりの治療 尿検査で何がわかるか 婦人のおりもの

静岡県保険医協会 ☎(054)281-6845

054-282-1717

テレフォン

窓近くプールは見ゆる子の家に
 暑き五月の装ひを解く 入月 弘子

着物の裾は流るる紙型人形「あけぼの」の
 紐に託せる後朝の夢 上野みつ子

短歌

人のうえに人を創らずど人の言へり
 論駁は綾をなす糸口もなく 山口 晴夫

庭隅に去年植えたりし螢ぶくる
 淡きむらさきは露をふふめり 川口 久代

拘りを捨てきれなくて裏山の
 緑の風のなかに入りゆく 加藤 愛子

久々に売場に立ちて戸惑ひぬ
 客の多くは若き世代にして 桐谷 静子

身障者と共に生きると願い通し
 娘は手話ボランティアに動しむ 佐野いそ江

渋滞に動かぬバスを降りて見る
 根尾谷金原の横ずれ活断層 塩川 恒子

懸崖のさつきは溢るることき花を
 声に言ひつつ人は道ゆく 清 芳枝

湯煙たつ沢より硫黄の臭ふなり
 雨降りしきる峠越え来て 角替千鶴子

女の子をなさぬ憧れ充たすがに
 童女二人のドレスを選ぶ 長谷川ゆり子

頼り降る雨は流るる石畳
 踏みしめて登る金剛輪寺 深沢千代子

雨やみて緑したたる胡瓜の茎に
 髭蔓伸びて宙に揺れる 深沢 幸江

喉を病み電話の声もきれいの
 友に送りぬ新茶と茶飴 波辺 昌子

わが庭に番ふふめる白き木樨
 賜ひし人の今日は初七日 池田 てい

星の子 287 又田利三



県立美術館情報

9/2~10/8
ホノルル美術館名品展
ハワイ発、日本初公開の平安~江戸の絵画・浮世絵
10/18~12/10
西洋の風景画
17世紀以降の西洋風景画の歩み

ART

10月1日(日) 開演14:00
エンパイアプラスコンサート
一般3,000円 学生1,500円
10月28日(土) 開演18:30
博品館劇場「ブラックコメディ」
S席4,500円 A席3,500円
11月1日(水) 開演19:00
フランクフルト放送交響楽団
S席8,000円 A席6,000円
B席4,000円 学生2,000円

ロゼシアター情報

戸籍

6月21日~7月20日

おめでとぅ

清水町	富士松野	南町	日の出町	東町	幸町	幸町	本通	本通	大栄	宮窪	四十九	旭町	相生	区名
石川真也	高瀬なつみ	望月森太郎	望月清	渡邊司	鈴木大介	勝亦瑞穂	齋藤友美	菅野晴菜	杉澤奈那美	雨木勇太	加藤和良	滝戸周平	田中優介	氏名
博路	恒広	敏広	豊晴	勝忍	勝利	和章	泰英	信次	秀文	大助	裕昭	保才	護者	

・まちのメモ・

平成7年8月1日現在
人口 18,207人
増減 +10人
男 8,973人
女 9,234人
世帯数 5,127世帯
面積 30.92km²

中野台一	富士見町	東町二	新町本町	新町	区名
錦織由子	小泉敏雄	若月英雄	加藤好子	渡邊まき子	氏名
79	92	61	91	85	年齢

中野台一	中野台一	低下町	低下町	区名
奥園沙希	鈴木彩音	小林真穂	小川聡一	氏名
秀樹	章彦	文彦	文彦	学

おくやみ

総務課

- 総務係 81-4800
- 職員厚生係 81-4800
- 安全対策係 81-4800
- 情報管理係 81-4801

企画財政課

- 開発調整係 81-4802
- 企画係 81-4802
- 財政係 81-4802
- 管財係 81-4802
- 検査係 81-4802

税務課

- 課税係 81-4803
- 管理徴収係 81-4803

住民課

- 住民係 81-4804
- 国保年金係 81-4805

健康福祉課

- 福祉係 81-4806
- 健康対策係 81-4807
(保健センター)

生活環境課

- 衛生係 81-4808
- 環境保全係 81-4808

産業課

- 産業振興係 81-4809
- 農林土木係 81-4809

建設課

- 土木係 81-4810
- 都市住宅係 81-4810
- 管理係 81-4810
- 第二東名対策係 81-4810



役場直通電話番号表

直通だと便利!

会計課

81-4811

水道課

- 業務係 81-4812
- 工務係 81-4812

議会事務局

81-4813

生涯学習課

- 社会教育係 81-4815
- 社会体育係 81-4815

■教育委員会■

学校教育課

- 総務係 81-4814
- 学校教育係 81-4814
- 給食センター 81-4814

