立ままうざき

2007 (平成19年)

No.519

7/14(土) 台風4号が世まる中、峰輪地区で天王祭が行われました。

の命

『防災訓練』

要 主防 災 組 織

えなければなりません。 揮しました。また、同震災や 淡路大震災の時には、 するのが、「地域ぐるみの協 ります。そんなとき力を発揮 行政機関の対応には限界があ 消防や警察、国・県・町等の 壊、同時多発火災などにより、 合にも、地域住民が助け合っ 発生後の避難生活が長引く場 新潟県中越地震のように災害 の後の復興にも大きな力を発 をして被害の拡大を防ぎ、そ 民が自発的に救出・救助活動 力体制」です。実際に阪神・ き、交通網の寸断、 て、さまざまな困難を乗り越 大規模な地震が発生したと 建物の倒 地域住

合 計

74

7

5

1

7

2 24

5

68

72

5,400

1,800

250

45

4

16

5

5

2

106

400

30

144

120

204 960

5

2

5

3

3

604

14,270

68

72

5,400

250

1,800

1,644

組織です。「自らの地域は皆 ら顔を合わせている隣近所の 害発生時はもちろん、日頃 が自発的に防災活動を行う 自主防災組織は、地域の 防 災 倉 庫 備 蓄 資 機 材 覧 表 防災倉庫

中 小

3

1

50

2

5

10

3

1

3,600 2,520

1

80

90

60

旧岩小

5

1

50

1

5

10

2

1

旧三小

5

2

60

1

5

10

3

1

106

400

30

144

120

204

64

3

3

岩科水防 バス倉庫

10

で守る」という心構えで、

単位

張り

台

台

台

枚

個

台

台

台

個

個

枚

本

枚

缶

台

個

個

台

個 袋 枚

本

食

枚

枚

枚

枚

台

台

台

巻

巻

1

レ

ル 台

器

松高

1,310

2

1

4

10

7

1

7,800

2

1

110

4

道 部

47

2

1

1

5

1

2

1

200

しながら防災活動に取り組み、

人達が集まって、互いに協力

名

水

発 電 機 (大) 2000

発電機(小)400

真空パック毛布

メ ガ ホ ン

移動式炊飯器

障害者用仮設トイレ

ワンタッチトイレ

プラスチックトイレ

- 夕用スペア袋

 \Box

臭 剤 (液体)

排泄物収納袋

光

燃 料 タンク(大)

燃 料 タ ン ク (小)

折り畳み寝台

サバイバルフーズ

乳児用紙おむつS

乳児用紙おむつM

乳児用紙おむつL

大人用紙おむつ

車載式給水容器(2t)

ェーンソ

ラ ロ

- シー 1 枚

救護所用医療資機材 セット

照

ププ

簡易トイ

防災 テ しょう。 地域防災力」を向上させま

食料・飲料水を 備蓄しましょう

蓄えが全くなかったら... 特に地震が起きた直後は 突然地震が起きて、食料の

> ○食料品 ておく必要があります。 での間の食料は各家庭で蓄え ん。救援活動が受けられるま

食料の確保は満足にできませ

程度を用意してください。

ルの水を最低3日分用意し 一人につき、1日3リット

ましょう。 赤ちゃんのいる家庭は、

○飲料水 7日分(うち非常食3日分)

追加しましょう。 家庭の実情により備蓄品を 追加しましょう。その他 ルクや離乳食、オムツ等を

崎 町 の 備 蓄

松

町が備蓄している資機材は左 の一覧表のとおりです。 平成十九年四月一日現在で

平成19年4月1日現在

各町立小学校への防災備蓄品ー

	_ m) 74), -	J 1.	^_	` ' '	J 17.	<i>,</i>	C I/H	ш и	, 5	3		
8	名	単位	松	Ф	松	/J\	Ф	/]\	旧岩小	旧三小	0,1	含 計	
サバイノ	バルフーズ	食	1,	200		840		600	480	480)	3,600)
真空パ	ック毛布	枚		60		60		60	60	60)	300)
救護所用	医療資機材	セット						1	1	1			3

緊急地震速振 10月スタート

要です。

緊急地震連報は、最大震度5弾以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)の地域の名前を強い揺れが来る前にお知らせするものです

「緊急地震連載」は、震源近くで地震(P波、初期機動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算します地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、素早くお知らせします

ただし、震源に近い地域では、「緊急地震連算」が強い弱れに関に合わないことがあります

ば良いかという「緊急地震速報の利用の心得」を理解していただくことが重 前に防災行動をとることにより、 知らせすることを目指す情報です。 (主要動)の到達に間に合わない場合があるなど技術的な限界がありま の安全を守っていただくためには、 場合でも数十秒程度であり、 規模(マグニチュード) 気象庁では、十月から緊急地震速報をテレビ・ラジオなどによる放送 し 「緊急地震速報」は、 広く国民の方への提供を開始しますが、 かし、 緊急地震速報には、 震源に近い観測点で地震を検知し、直ちに震源や地震 などを推定し、 情報の提供から大きな揺れが始まるまでは長 震源に近いところでは、 地震被害の軽減が期待されます。 この情報を聞いて、大きな揺れが始まる 情報を受けた時にどのように行動 大きな揺れが迫っていることをお 緊急地震速報を有効に活用 情報の提供 穴がS波 す。 す



「気象庁ホームページ」 http://www.seisvol.kishou.go.jp/ eq/EEW/kaisetsu/index.html

電

話

0

5 码 4 地

2 8 6)

!地方気象台防災業務

課

、緊急地震速報に関する問

い合わせ

1

ごみ処理の現状をお知らせします。

発揮することを期待して従量 制に移行したものです。 会の形成に向けた取り組みを の契機となり、 は環境問題に対する意識高揚 ごみの処理や資源化、 図られることを目的としまし き、ごみ排出量に応じた費用 処理対策審議会の答申に基づ 移行の目的は、 制から従量制に完全移行して 負担の公平化とごみ減量化が 一年が経過しました。従量制 ごみ処理料金が従来の定額 さらに、町民一人一人が 資源循環型社 松崎町廃棄物 あるい

平成十四年から十六年までは 平成十八年六月)の収集量三、 可燃ごみの収集処理状況です は五八六二、率にして15・71 約 成十八年とを比較すると、量で 以降は減量傾向に推移し、過 増加傾向でしたが平成十七年 までの同時期の推移を見ると 五四八〜と比較し、量では四 年同時期 (平成十七年七月~ 集量は、 月までの一年間の可燃ごみ収 十六年と従量制に移行した平 去五年のピーク時である平成 去五年の七月から翌年の六月 量化が図られました。 〇四二、率にして11・3921の減 十八年七月から平成十九年六 完全移行後一年が経過した グラフ1のとおり、 三、一四四シで、前 次に過

> リサイクル化が図られている はほとんど変わらず、ごみの 収集量状況ですが、表1、グ 四月~三月)の町全体のごみ ことが分かります。 かわらず、分別・資源ごみ量 量傾向に推移しているにもか ラフ2のとおり可燃ごみは減 八年度までの五年間(時期: なお、平成十四年度から十



表 1 年度別ごみ収集量

た。

と大幅な減量となりました。

七月一日から完全移行しまし る3ヵ月間の移行期間の後、 になり、旧指定袋も利用でき 黄色い指定袋を販売するよう

平成十八年四月から現在の

単位	:	トン

								· · - · -
	ごみの	の種別		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
可	燃	ご	み	3,431	3,612	3,717	3,575	3,236
ビ	ンガ	ラ ス	類	133	180	141	135	131
金	属	カン	類	86	86	80	73	55
~	ット	ボト	ル	13	13	14	13	15
電			池	4	4	4	4	4
粗	大	ご	み	126	137	146	127	145
ダ	ン 7.	ボ ー	ル	85	82	89	80	90
新	Ī	間	紙	57	71	73	80	89
紙	/\ <u>^</u>	ツ	ク	1	1	1	1	1
総	収 集	量合	計	3,936	4,186	4,265	4,088	3,766
内分	別ごみ量	(可燃・粗大	除く)	379	437	402	386	385
対	前 年	度 比	(%)	100.00	106.35	101.89	95.85	92.12
年	度 人	. 🗆	(人)	8,874	8,848	8,709	8,603	8,492
町民	一人当たり	り年排出量	(kg)	444	473	490	475	443
1 人	、1 日当た	り排出量	(g)	1,215	1,296	1,342	1,302	1,215

更なるご協力をお願いします。および資源化への取り組みに(※)を実践し、ごみの減量化今後とも町民一人一人が3R





※3R(スリーアール)とは?

Reduce(リデュース)

Reuse(リユース)

Recycle(リサイクル)の頭文字をとったもので、ごみを減らし、限りある地球の資源を有効に使う循環型社会をつくろうという活動の総称です。

リデュース

物を大切に使い ごみを減らすこと です。

- ●必要ない物は買わない、もらわない。
- ●お買い物にはマイバック を持参しましょう。

リコース

使える物は繰り 返し使うこと です。

- ●詰め替え用の製品を選ぼ う。
- ●いらなくなった物をゆずりあいましょう。

リサイクル

ごみを資源として 再び利用すること です。

- ぱぼ ●ごみを正しく分別しましょ う。
 - ●ごみを再生して作られた 製品を利用しましょう。

たとえば!

☆1人が週に1度、A3レジ袋1枚(10g)をMyバッグに変えるだけで、松崎町全体で年間4トンの減量になります。 ☆可燃ごみの約38%(平成18年度結果)が水分です。1人1日10gの水分を生ごみから水切りするだけで、松崎町全体で年間31トンの減量になります。

(45) 0602 生活環境課 (42) 3969

をしますが、現行計画では、 ・ 廃棄物の適正処理を推進してい ・ のので域化検討」など廃 ・ のので域化検討」など廃 ・ ののでは、現行計画では、 ・ のののでは、現行計画では、 ・ のののでは、ののでは、 ・ のののでは、ののでは、 ・ のののでは、ののでは、 ・ のののでは、 ・ ののでは、 ・ ののでは 理の方策について定めていま量・資源化や適正な収集、処計画を策定し、廃棄物の減計画及び一般廃棄物分別収集計画及び一般廃棄物処理基本町では一般廃棄物処理基本

務となっています。

環型社会を構築することが急制や物の効率的な利用、リサの役割を担い、ごみの発生抑政、事業者、住民がそれぞれ政、事業者、住民がそれぞれ政・事業者、住民がそれぞれが、

一般廃棄物分別収集計画一般廃棄物処理基本計画

生 ソフトボール春季大会 涯 学 習

学習ソフトボール春季大会は、 グで熱戦が繰り広げられまし 十七チー ムが参加し、三部リー 六月十八日に開幕した生涯

た。 した峰輪チームが優勝しまし の船田チームを直接対決で制 一部リーグでは、五連覇中

は次のとおりです。 化ホー ルで表彰式が行われま した。 各リーグのチーム成績 七月九日に環境センター 文



で優勝した峰輪チ

0 一部リーグ

四位 三 位 五位……江奈一:二 二位……船 六位……那 位 ······道 ----岩 眢 部 地 \blacksquare

◎二部リーグ

四位 三位……石 二位……江奈三 位……桜 西 X 部 \oplus

◎三部リーグ

三位……宮 ||位:...:金 一位……北 内 沢

四位 五位……山 ………江奈四

市町 村対抗 アチーム 決起大会 駅 伝

て七月三日(火)に環境セン 回静岡県市町村対抗駅伝競走 ターで行われました。 が、関係者約六十人が出席し 大会の松崎町チーム決起大会 十二月一日に行われる第八

(南郷)にチーム団旗が付託さ 習を積み重ねていきます。 ら松崎小学校グラウンドで練 毎週水曜日午後六時二十分か た意気込みが発表されました。 深澤町長から土屋武彦監督 これから上位進出を目指し、 候補選手から大会へ向け

致団結して大会に臨むことを ましたが、選手役員一同、一 間が新設され候補選手も増え 誓い合いました。 今大会より小学生女子の区

五位……

雲

見

六位……中

X



松

短 歌

I

薄暗きなか仕事場に入る

土 屋

君

子

早朝の眠り覚めない街を行き

猫の毛玉ほどきてゐたる心地して 指にさぐりて綿の実を出す 堀 尚

洋

子

暮れなづむ空の余光を窓に見る 歳月遠く蘇りくる 髙 橋

栄

美

髙 橋 百 代

紋白蝶の気分にさせるもしもしと受話器をつたひくるこゑが

岡 村 芳 子

陽の落ちたる「仏の小道」の石仏 わたしのあとに付きくる気配す

端山きち枝

幼子ととばす大小のシャボン玉 幸せ色なし空にはじける

ゆっくりと草を引く無の心もちておしのけて行きゆくほどの知恵もなし

山本智恵子

おだいじにと最後の会計は精算機に 頭下げ居る全治とならば

平野もみ子

まりのできごと

曳網まつ

中には、お目当てのバショウ まつりが開催されました。 やバー ベキュー にして振舞わ イカが大漁で、早速、お刺身 第二十四回石部温泉大地曳網 参加者が引き寄せた大網の 七月一日(日)、石部海岸で

海の幸を味わう行楽客で賑わ ましたが、浜辺は獲れたての いました。 霧雨の中でのお祭りとなり

訓練

域の人達約百人が参加して行 中区合同の津波避難訓練が地 月七日(土)、松崎海岸で西・北 われました。 (七月一日~十日)中の七 県下統一の津波対策推進旬

参加した皆さんは熱心に聞き 角巾の使い方の説明があり 実践していました。 の説明や、町保健師による三 扉の閉鎖、簡易担架の作り方 消防団員による防潮堤の門

と懸命に泳いでいました。 頃の練習の成果を発揮しよう の自由形、平泳ぎなど四種目 第二十三回松崎海洋センター 達の声援を受けた選手は、日 ルサイドに陣取った家族や友 とリレー 競技が行われ、プー ビート板競技や、中学年以上 水泳大会が開催され、約八十 人の小学生が出場しました。 大会では、小学校低学年の 海の日の七月十六日(月)、



新潟県中越沖地震をみて

沖地震が発生した。新潟は ている中で、広範囲にわたっ 地震の多いところと言われ 様子である。 て大きな被害に見舞われた 七月十六日、新潟県中越

らのお見舞いを申し上げた 被災された方々には心か

道の復旧は困難を極めて ている模様で、中でも水 ライフライン復旧が遅れ これまでの地震災害と同様、 テレビ等の報道によると

68

何か工夫はないものかと では、間に合わないのか、 である。自衛隊の給水車 日常生活にも必要不可欠 とより、風呂、洗濯など 映像からも推察できる。 水の重要性は飲料水はも な復旧工事であることが 管が大きく破損し、大変 いるようである。 太い本

> 深 澤 進

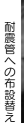
どうだろう、空恐ろしい。 うにしたい。 断弁の整備を進め、水道に 水道本管の耐震化や緊急遮 に要する時間が短縮するよ よる二次災害を防ぎ、復旧

状況を見るたびに痛感する 次第です。 新潟県中越沖地震の被害

松崎町長



ちは



(中川地区)

我が町に置き換えると

印発刷行 有山本印刷静岡県松崎町 編集

総務課

町の人口と世帯

(平成19年6月30日現在) ()内は前月比

8 325人(- 1) 男 3 958人(- 3

+ 2 女 4 367人(

3 ,161戸(+ 5 世帯数 出 転 20人 転 18人 生 4人 死 亡 8人

故 の交通 事

(平成19年6月30日現在)

)内は前年対比 (14件 - 5) 人身事故 (物損事故 -7) 47件

死 者 0人 ($\pm 0)$ - 10) (

傷 19人 者

習慣を身につけたい方など、

この機会

にぜひご参加ください。

おくやみ申し上げます(死亡)

地	X		氏	名	i I	年齢	届出	人出
江奈	₹3	御	守	ΙÆ	る	102	Ì	当
東	X	石	垣	壯	介	71	浩	=
西	X	鈴	木	愛	子	82	治	彦
江奈	₹4	原	嶋	知	司	84	禮	子
峭	Z E	佐	藤∂	り づ	ゑ	93	佐藤	盛行
雲	見	渡	邉/	三く	郎	76	たこ	Dゑ
那	賀	鈴	木	康	彦	49	סו	つ代

この欄に掲載を希望されない場合は、 お申し出ください。

地区	氏 名	年齢	届出人
江奈 3	御守にる	102	尚
東区	石垣壯介	71	浩二
西区	鈴木愛子	82	治彦
江奈 4	原嶋知司	84	禮子
峰	佐藤みづゑ	93	佐藤盛行
雲 見	渡邉小三郎	76	たつゑ
那賀	鈴木康彦	49	のり代

保健師だより 中運動を

(6月分)

性別

女

男

女

女

だより

保護者

石田広貴

齋藤嘉啓

一郎

杉浦良

山本慶

籍

名 前

朋香

大蕾

首向方

X

地

東 X

指 Ш

北 \boxtimes

江奈 2

おめでとうございます(出生)

酸素運動の代表的なものです。 たり、ジャンプしたりする運動で、 水中運動は、水中で歩いたり、

その効果は

☆水の浮力によって、 楽に運動ができる。 のある人や肥満で持久力のない人も 腰痛・膝関節痛

☆水温が体温より低いので血管が収縮 ☆水中運動では常に水圧を受けている ので肺などの呼吸器のまわりの筋肉 り返すことになり、 というように血管の収縮・拡張を繰 し、身体を動かせば血管が拡張する: が鍛えられる。 分の体力にあった負荷がかけられる。 体温調節機能が

クシンドロームを指摘された方、 る予定です。基本健診などでメタボリッ 町では今年も水中運動教室を開催す 運動

などがあげられます。

高まる。

☆水の抵抗を利用することによって自 始めませんか? 走っ 有 町民の皆様、

られる際、いい天気になるよ う「日乞い」をしてお待ちし ております。 松崎町の皆様がこちらへ来



中瀬邸の水琴壺にビックリしました

が十一名おじゃましました。 けて安曇地区から親善訪問団 松本市安曇区から 六月三十日と七月一日にか

ございました。 大変お世話になりありがとう 町長さんを始め大勢の松崎 役場の皆様には

バル」が七月二十一日にあり

高原で「コウモリフェスティ の繁殖が確認されている乗鞍

国内で唯一クビワコウモリ

ました。

十一年ぶりで今回が三回目

コウモリの生態に関心をもっ

乗鞍高原で開催されるのは

くさんのイベントを用意して てまいりました。 頂き参加者全員が感激して帰っ 山国では味わえない盛りだ

> ンター などで観察会をしまし てもらおうと乗鞍自然保護セ

の上高地を満喫して頂きたい スキー 交流も楽しみにしてい と思っています。 始まります。十一月には初冬 七月末から中学生の交流が また、冬の いと思います。 いることをもっと知って欲し モリ」が乗鞍高原に生息して 乗鞍自然保護センター に隣 絶滅危惧種の「クビワコウ

夕方から夜にクビワコウモリ ています。 接して「バットハウス」が建っ 乗鞍高原にお越しの際は、

非観察してください。 がねぐらから飛ぶところを是