

“いざ”という時に

身近に頼れる人は、いますか？

行政区・自治会等からのお知らせ
 安心して暮らせる住みよい豊かなまちをつくるために、行政区・自治会等への加入をお勧めします。
 行政区・自治会は、私たちが暮らし続けていくために欠かせない、皆さんの生活の支えとなる大切なものです。行政区・自治会に加入して、一緒に安全で快適に暮らせる住みよいまちづくりを進めましょう。

行政区 自治会とは……

Q & A

Q どんな組織ですか？

A 同じ地域に住む、身近な地域コミュニティの組織です。

Q 加入すると、どんなメリットがありますか？

A 防災や防犯、福祉、交流・親睦など様々な活動を通して、地域に住む隣近所の皆さんとの絆、安心のコミュニティネットワークが形成されます。
 《例えば》防災や福祉では？

《例えば》防犯では？
 行政区では、青色防犯パトロールカーや町内の見回り

地震などの災害で、いちばん頼りになるのは、同じ地域に住む隣近所の方々です。災害時の初動体制は、災害の規模が大きくなればなるほど、行政区では対応しきれず時間を要します。特に高齢化が進む中では区・自治会活動を通して、日頃からつながりを持つことによりお互いを助け合うことができ、被害を最小限にとどめることとなります。さらに、孤独死の防止にもつながります。

など、地域防犯のための様々な取り組みを行っています。こうした地域の目が犯罪のおこしにくい地域をつくり、犯罪抑止につながります。

Q 行政区・自治会に加入する方法を教えてください。

A 各行政区の区長・副区長から自治会名等を確認のうえ、ご加入ください。また、各行政区が分からない人は、町ホームページをご覧ください。
 (広報みよし5月号に区長・副区長を掲載)
【問い合わせ】 地域振興課自治協働係 (☎268)

放射線量の測定をしています

ホームページで結果を公表中

福島第一原発による放射線の不安について、多くの住民からお問い合わせをいただいています。町では状況の把握のため、入間東部消防本部の協力により、6月から簡易測定を開始しました。

大気中の測定【表1】
 保育所(園) 5ヶ所と小中学校8校で測定しています最新の情報はホームページをご覧ください。環境産業課までお問い合わせください。
水の検査結果【表2】
 6月20日(月)に町内の水を検査し、検査を行いました。水道水、地下水ともに放射性物質は検出されませんでした。

プール水の測定結果【表3】
 7月8日(金)に町内の2校で採取し検査を行いました。その結果、放射性物質は検出されませんでした。
【放射線全般】 環境産業課環境対策係 (☎216)
【学校・プール】 教育総務課施設庶務係 (☎533)
【保育所(園)】 ことも支援課保育係 (☎162)
【水道水・地下水】 上下水道課水道施設係 (☎252)

【表1】大気中の測定結果(8月10日(水)測定)

区分	実施場所	地表付近	地表50cm	地表1m
保育所	第一保育所	0.077	0.061	0.061
	第二保育所	0.058	0.058	0.054
	第三保育所	0.074	0.061	0.053
	桑の実三芳保育園	0.053	0.054	0.055
	あずさ保育園	0.097	0.094	0.080
小学校	三芳小学校	0.057	0.053	0.059
	藤久保小学校	0.090	0.072	0.065
	上富小学校	0.065	0.066	0.059
	唐沢小学校	0.060	0.056	0.056
中学校	竹間沢小学校	0.069	0.058	0.056
	三芳中学校	0.066	0.056	0.056
	三芳東中学校	0.077	0.071	0.063
	藤久保中学校	0.056	0.056	0.051

(単位：マイクロシーベルト毎時)

【表2】水の検査結果(8月10日(水)採取)

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
水道水	不検出	不検出	不検出
地下水	不検出	不検出	不検出

※町の水道水は、県水(さいたま市大久保浄水場)から約70%、町内の井戸水(地下水)約30%を使用しています。

【表3】プール水の測定結果(7月8日(金)採取)

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
竹間沢小学校	不検出	不検出	不検出
三芳中学校	不検出	不検出	不検出

水質調査

7月12日に実施「水質基準に適合」

町では安全で清浄な水を供給するため、水道施設の維持管理はもとより、水道法に基づき定期的に水質検査を実施しています。

今回の検査は、7月12日に町内の水道水を検査し実施しました。50項目におよぶ水質検査の結果、みよしの水は水質基準に全て適合していました。下記以外の調査結果は町ホームページで公表しています。

検体の種類	水質結果	基準値
一般細菌	0個/1mL	100個/1mL
大腸菌	不検出	検出されないこと
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下

・水質基準とは…飲み水の安全性を確保するために水道法で基準を満たすことを義務付けた基準のこと。

☎上下水道課水道施設係 (☎252)

大気中の環境調査

ダイオキシン「環境基準以下」

平成22年5月～平成23年1月までの期間、環境汚染状況の現状と動向を把握するため、町内の大気調査を実施しました。下記以外の調査結果は町のホームページで公表しています。

【ダイオキシン】
 ■町内4ヶ所の大気中を測定し、全ての調査地点で環境基準値以下となりました。

計測所	年平均	基準値
上富第1区第1ゲートボール場	0.042 pg-TEQ/m ³	0.6 pg-TEQ/m ³
役場車庫棟屋上	0.054 pg-TEQ/m ³	
竹間沢公民館	0.041 pg-TEQ/m ³	
保健センター屋上	0.042 pg-TEQ/m ³	

・環境基準とは…人の健康を保護するうえで、維持されることが望ましい基準のこと。

☎環境産業課環境対策係 (☎218)

主な活動



様々な活動を行いながら、よりよい地域づくりに取り組んでいます。

防犯	地域防犯パトロール、青色防犯パトロールカーの運行、防犯灯の点検等
防災	自主防災会による防災訓練や研修、災害時の避難支援など
交流親睦	盆踊りや夏祭り、体育祭や運動会、各種交流行事
情報発信	行政情報やコミュニティ・生活情報の回覧
環境美化	公園や道路の清掃活動や花の植栽など
福祉子ども	高齢者の見守り、敬老会、子ども会行事

Voice

地域の輪を広げましょう

「遠くの親戚より近くの他人」「向こう三軒両隣」と言われるように、“いざ”という時には、お隣や近所の皆さんが頼りになるものです。



寺尾雅治さん(76歳) 区長4期目【7年目】

行政区・自治会等では、子どもや高齢者などの親睦を深めるために、様々な行事を行っています。行事を通して、地域の皆さんが顔見知りとなり地域コミュニティの結束が強まるよう努力しています。退職された人や団塊世代の皆さんにも、行政区や自治会等に参加していただき、私たちと一緒に、安全で安心して暮らせるまちをつくっていきましょう！