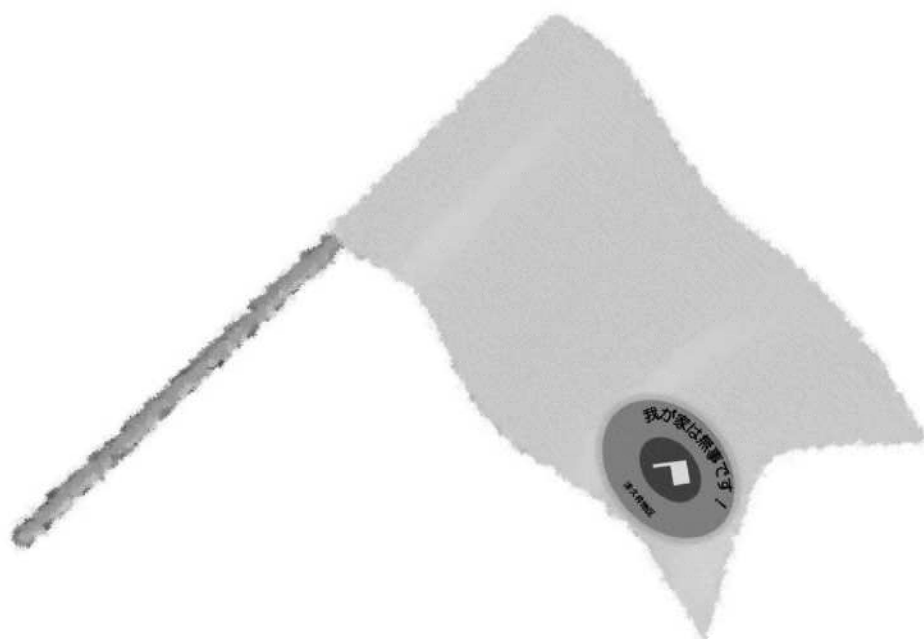


津久井地区防災計画



令和4年7月改定
津久井地区自治会連合会
(津久井地区自主防災隊)

1	津久井地区防災計画のねらい	1
2	用語の説明	3
3	津久井地区における災害	6
	津久井地区ではどんな災害の危険があるの？	
	○ 地震	
	○ 土砂災害	
	○ 風水害	
	○ 大雪	
	○ 火山災害	
4	災害時にどう動くか！	10
	○ 地震編	
	・ 安否確認の方法 ～黄色い小旗の活用～	
	○ 土砂災害・風水害編	
	・ 自主防災隊の役割	
	・ 自治会館の開設手順	
	○ 大雪編	
5	日頃からの災害への備え ～災害による被害を軽減するためには～	17
	(1) 自分の命は自分で守る「自助」の取組み	
	(2) 自分たちのまちは自分たちで守る「共助」の取組み	
	(3) 災害の発生を想定した防災訓練の実施	
	(4) 継続的に津久井地区の防災力を向上させる取組み	

1 津久井地区防災計画のねらい

災害は、人々の生命や財産を一瞬にして奪い去っていきます。
災害による犠牲者を出さないためには、地域で発生する災害や
災害に備えて日頃からやっておくべきことなどを
知っておくことが重要です。

津久井地区内では過去に . . .

関東大震災(大正12年9月1日)により

烏屋(馬石「地震峠」)地区で16名の尊い命が失われたほ
か、各地区でも被害が発生しています。

この計画では、

「津久井地区から災害による犠牲者を出さない」

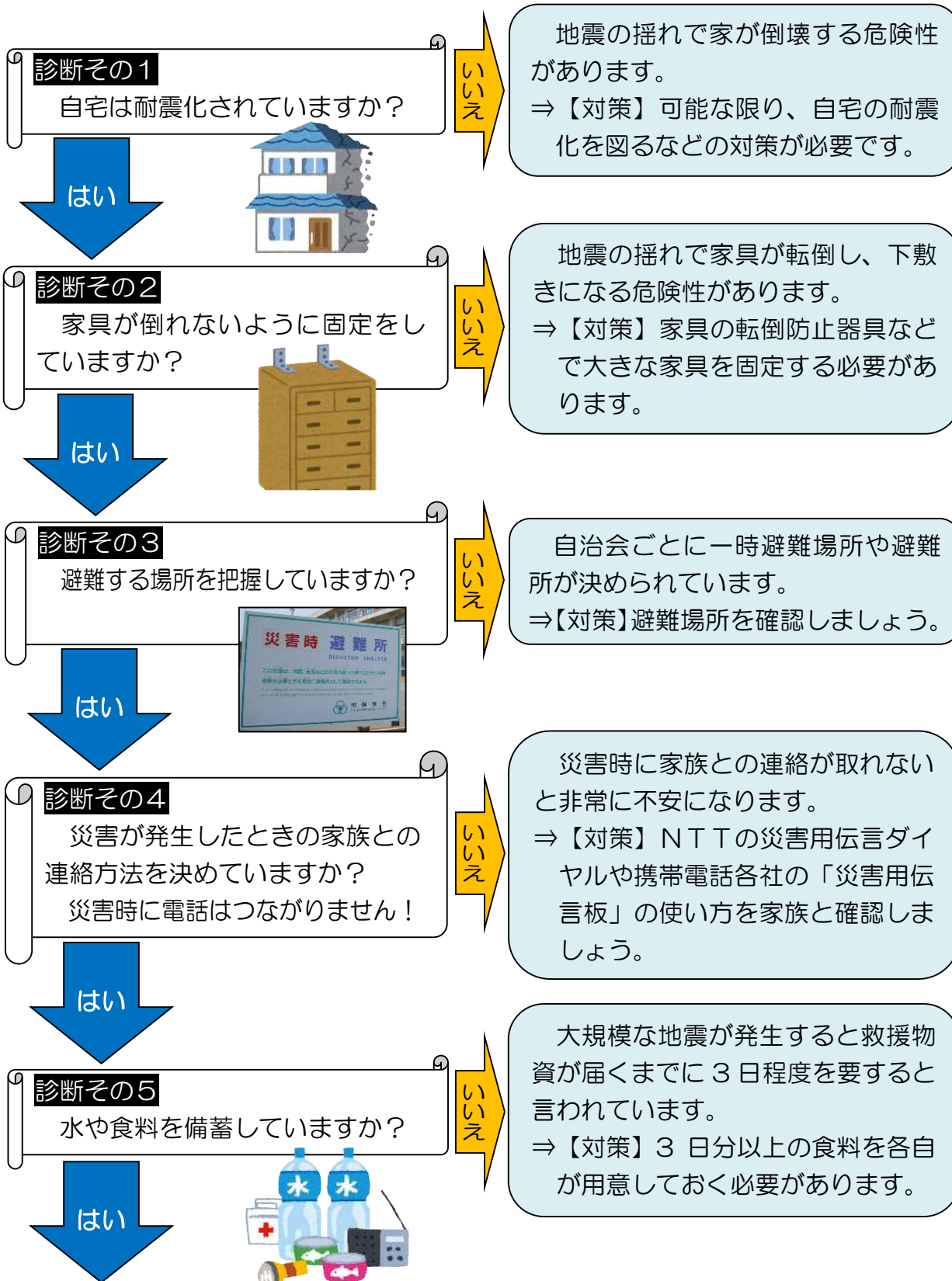
ための対策を検討し、まとめました。

まずは、あなたの家の防災診断をしてみましょう！

次のページへ

わが家の防災診断（地震編）

～まずは、わが家の状況をチェックしよう～



あなたの診断結果は「良好」です！災害時には地域の人を助ける側になります。
ご自身の取組みを津久井地区の皆さんにも伝えましょう！
また、自主防災組織などの活動に積極的に参加しましょう！

2 用語の説明

●自助・共助・公助

種別	意味
自助	自らの身は自らで守ること。 ※救助される側でなく、救助する側になることができます。
共助	自分たちのまちは自分たちで守ること。 ※隣近所や自治会、自主防災組織での活動などを言います。
公助	消防、警察、自衛隊や市役所などの公的な対応のこと。



●大雨に関する情報

気象情報	内容	災害の危険度
大雨・洪水注意報	大雨等による災害が起こるおそれがあるときに、気象庁が発表する情報です。	<p>高</p>
大雨・洪水警報	大雨等による重大な災害が起こるおそれがあるときに気象庁が発表する情報です。	
土砂災害警戒情報	大雨による土砂災害発生の危険度が高まったときに気象庁と神奈川県が共同で発表する情報です。	
大雨特別警報	台風や集中豪雨により数十年に一度の大雨が予想されるときに気象庁が発表する情報です。	

※このほか、大雨に関する情報には「顕著な大雨に関する気象情報」などもあります。

顕著な大雨に関する気象情報とは・・・	大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中、「線状降水帯」により非常に激しい雨が同じ場所で実際に降り続けている状況について、気象庁が発表する情報です。
線状降水帯とは・・・	次々と発生する発達した積乱雲が列をなし、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞することで作り出される、線状に伸びた強い降水をともなう雨域です。

●土砂災害に関する用語



用語	意味
土砂災害	がけ崩れ、土石流、地すべりの総称です。
土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害のおそれがある区域で神奈川県が指定します。
土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)	土砂災害警戒区域のうち、建物が破壊され、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域で神奈川県が指定します。

※土砂災害警戒区域の詳細は「土砂災害ハザードマップ」をご覧ください。
(市ホームページにも掲載されています。)





●施設の名称



【地震のとき】

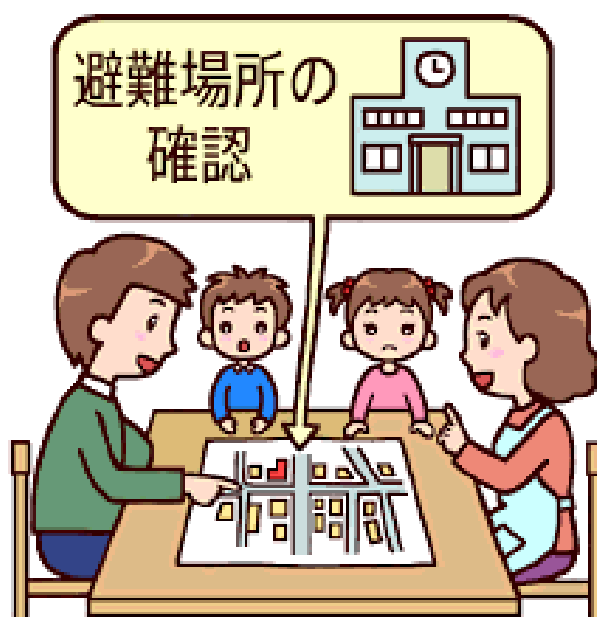
いっとき 一時避難場所	地震発生後、災害の推移を見守るため、地域住民が一時的に避難する場所です。	 ▼
広域避難場所	地震に伴う火災が発生し延焼拡大した場合、その地域内の住民が煙やふく射熱におかされることなく生命、身体の安全を確保できる広い場所です。	 ▼
避難所	災害により家屋が倒壊・焼失したときなど、自宅で生活ができない方が一定期間避難生活をする場所です。	 ▼
福祉避難所	避難所での生活に特別な配慮を必要とする人を一時的に受け入れる施設です。 (発災3日後を目途に運営体制が整った施設から順次開設します。最初から避難する施設ではありません。)	 ▼

【風水害のとき】

名称	内 容	避難の流れ
風水害時 避難場所	大雨による土砂災害などから一時的に逃れるために避難する場所です。	
避難所	災害により家屋が倒壊したときなど、自宅で生活ができない方が一定期間避難生活をする場所です。	

【その他の施設】

名称	内 容	使用する災害
救護所	医師、看護師などが待機して応急手当など簡易な処置をする場所です。	
一時滞在施設	地震等の災害により電車等の公共交通機関が運行を停止した場合において、駅前などに滞留している人を一時的に留めておくための施設です。	



3 津久井地区における災害

津久井地区ではどんな災害の危険があるの？

～ 地震 ～



- ・地震はいつどこで起きるか分かりません。
- ・緑区を震源とする地震が発生したとき、津久井地区で想定される被害（市の調査結果）は次のとおりです。
※調査結果は平成26年度相模原市防災アセスメントによります。

- 津久井地区では、**最大震度6強**の揺れが想定されています。
- 犠牲者が**30名**となることが想定されています。
- 全壊する家が**470棟**となることが想定されています。

【小学校区別の被害予測結果の詳細（相模原市西部直下地震）】

小学校区	建物総数	家の被害		人口 (夜間)	死者	重傷者	軽傷者	避難者 (1週間後)
		全壊	半壊					
青根	453	16	87	1,247	1	1	11	68
青野原	984	53	185	2,794	3	4	28	251
串川	2,538	92	385	6,493	6	7	60	503
津久井中央	1,469	69	237	3,603	4	6	39	319
烏屋	1,048	21	128	2,872	1	2	19	172
中野	4,578	179	665	10,772	12	15	109	896
根小屋	1,267	40	169	3,395	3	3	27	254
合計	12,337	470	1,856	31,176	30	38	293	2,463

【震度の目安】

震度	揺れと被害
震度4	○怖いと感じる。眠っている人は目を覚ます。 ○吊り下げ物が大きく揺れる。座りの悪い置物が倒れる。
震度5弱	○物につかまりたいと感じる。 ○棚から物が落ちることがある。
震度5強	○棚から物が落ちる。 ○固定していない家具が倒れることがある。
震度6弱	○立っているのが難しい。 ○窓ガラスや壁のタイルが破損、落下する。
震度6強	○はわないと移動できない。 ○固定していない家具のほとんどが倒れる。
震度7	○耐震性の低い建物が倒壊する（木造の方が倒壊しやすい）。

～ 土砂災害 ～



- ・日頃は、美しい景色の山々も、ひとたび大雨が降ると土砂災害の危険性が潜んでいます。
- ・台風などが接近しているときは、情報入手、早めの避難行動を行うことが必要となります。

- 津久井地区では、**土砂災害のおそれがある区域**が多くあります。
- 大雨が降ると、**道路が通行止め**になります。
- がけ崩れにより道路が寸断されると**集落が孤立**するおそれがあります。

台風などは事前の予測が可能なため、正しい情報を入手し、
早めの避難を行うことで被害を防ぐことができます。

【こんなときは土砂災害が発生する危険があります！】

土砂災害の種類	内 容	土砂災害の前ぶれ
がけ崩れ	○急な斜面が突然崩れる。	○がけや斜面から水がわき出る。 ○地下水から湧水が濁る。 ○小石がパラパラ落ちる。 ○斜面にひび割れができる。 ○異様なにおいがする。
土石流	○沢などに溜まった大量の土砂と水が一気に流れ出す。 ○強い力とスピードで進行方向にあるものをのみ込み、破壊する。	○川の水が濁る。 ○流木が流れてくる。 ○川の水位が急激に下がる。 ○山鳴りがする。
地すべり	○広範囲の斜面が滑り出す。 ○一度に広範囲で起こるので大きな被害になる。	○井戸や沢の水が濁る。 ○地面にひび割れや陥没ができる。 ○がけや斜面から水がわき出る。 ○地鳴りや山鳴りがする。

※このような状況に気が付いたら、まずは自主避難を開始した上で、消防署やまちづくりセンターに連絡しましょう。

～風水害～



◆◆令和元年東日本台風からの教訓◆◆

★市の避難情報を待つのではなく、自らの命を守る行動を！

- 大雨では、ダム放流等で河川が増水する危険性があります。
- がけ地や河川の近くにお住いの方は、気象情報に注意し、自主的に安全な場所への避難を開始します。
- 避難の際は、遠回りでもがけ地・河川に近づかないルートを選択します。

【風水害の対策】

- テレビ・ラジオ等で気象情報、ダム放流情報等を確認し、早めの避難行動を取る。
- 土砂災害や洪水等のハザードマップを確認し、最寄りの避難場所までのルートで危険がないか、どう対処するか日頃より家族で話し合う。
- 雨といや排水溝の詰まり等を確認し清掃する。
- 風で飛ばされやすいものを片付ける。
- 窓ガラス等の破損対策をする。

～大雪～

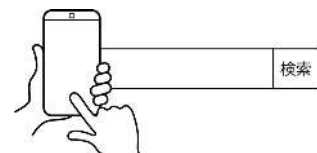
- 急な斜面では、なだれが発生する危険性があります。
- 生活道路などを除雪する必要があります。
- 積雪により道路が通行できなくなると集落が孤立するおそれがあります。



【大雪の対策】

- 大勢が使用する幹線道路から外れた生活道路は、利用者が除雪する。
- 家の出口をこまめに除雪する。
- 屋根からの落雪やなだれに気を付ける。
- 地域で協力して消火栓回りの除雪をする。
- 除雪は1人で行わず、近所の皆さんと協力して行うことを心がける。

※外出先からは、インターネットのライブカメラ映像やSNSなどの画像情報で、津久井地区の道路情報や降雪状況を把握することも有効です。



「津久井 ライブカメラ」で検索

～ 火山災害 ～

市内に火山はありませんが、被害を及ぼすおそれがある主な火山は、「富士山」と「箱根山」です。これらが噴火した場合には、降灰などによる影響が出る可能性がありますので、気象庁が発表する噴火警報・予報や降灰予報などの情報に留意しながら、身を守る行動やその心構えを持っておく必要があります。



●富士山の噴火で想定される影響は、「降灰」、「溶岩流」

●箱根山の噴火で想定される影響は、「降灰」

- 噴火警報とは・・・噴火に伴って発生した火山現象の発生や、危険が及ぶ範囲の拡大が予測される場合に、「警戒が必要な範囲」を明示して発表されます。
- 降灰予報とは・・・噴煙の高さが3000m以上など、一定規模以上の噴火が発生した場合、概ね6時間先までに火山灰が降ると予測される地域が発表されます。

【溶岩流の影響】

相模原市への到達が想定される溶岩流は、桂川・相模川を沿って流れ込み、最大で相模湖まで到達する想定です。溶岩流は、溶けた岩石が地表を流れ下る現象で、ゆっくりと流れるため、避難が可能とされており、想定では最短で約227時間後に到達するとされています。

【大量降灰時に予想される主な影響】

- ・呼吸器系への影響
- ・交通輸送力の低下
- ・農作物収穫量への影響
- ・家庭の雨どいなどの詰まり
- ・車のフロントガラスなどが傷つく
- ・屋内に大量に入り込んだ場合における空調機や電算機への障害

【火山災害の対策】

○火山灰が降ったら・・・

- ・降灰中は外出を控える。
- ・やむを得ず外出する場合には、マスクなどを着用する。
- ・車両を運転する場合には、交通情報に留意し、ワイパーを使用せず、注意して運転する。
- ・外出先から帰ったときには灰をよく落とし、うがいをする。

○溶岩流の到達が予想される場合

- ・市や気象庁が発表する情報を基に適切な行動をとる。



4 災害時にどう動かか！

～地震編～

地震発生

- 棚から物が落ちてきます。
- 停電することがあります。
- 家がゆがみドアや窓が開かなくなることがあります。

① まずは、自分の身の安全を守ります。

- 落下物から身を守る。
- 出口を確保する。
- あわてず揺れが収まってから火の始末をする。
- 避難する時は家のブレーカーを落とす。



② 一時避難場所へ避難して、災害の推移を見守ります。

- 「黄色い小旗」をポストに掲げる。
- 近隣に声を掛け合って避難する。
- 自宅を離れるときは、行先を書いたメモを家族だけが判る場所に残す。

③ 隣近所で安否の確認をします。 (⇒P12へ)

- 近隣の方の安否を確認する。
- 災害用伝言ダイヤル (NTT)、災害用伝言板 (携帯電話各社) で自分の安否を登録するとともに家族の安否を確認する。

④ 助けが必要な人を近所の皆さんで支援します。

- 火災が発生していれば、初期消火をする。
- 建物に閉じ込められた人を救出する。
- けがをした人を手当する。
- 救出・救護が困難なときは、119番通報します。



⑤ (自宅が被害にあったときは、) 避難所に向かいます。

- 自宅が倒壊するなどして、自宅での生活が困難なときは避難所で生活をします。
- ※避難所の運営は、避難所運営協議会が中心になって行います。

次のページへ

⑥ 単位自主防災隊ごとに地域の災害に対応します。

(市内で震度5弱以上の地震を観測したときなどに活動します。)

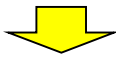
※揺れの目安はP6参照

役職	主な役割等
隊長	・地域の被害状況を把握します。 ・隊員に活動の指示をします。 (初期消火、避難誘導、災害時要援護者支援など)
副隊長	・隊長を補佐します。
防災部長	・隊長を補佐します。 ・災害活動に対する支援や協力をします。

※自主防災組織での役割を考慮します。

【主な連絡先】

- ・人命に関すること(火災、救急・救助等) ⇒ 119番通報します。
- ・その他の災害情報に関すること ⇒ まちづくりセンター又は出張所に連絡します。



⑦ 単位自主防災隊は、他の関係団体と連携して対応します。

- ・知り得た情報は、市現地対策班又は出張所に連絡します。
- ・地域の民生委員等と知り得た情報を共有します。
- ・安否不明者の情報などは、消防・警察・自衛隊などと共有します。



⑧ 地区連合自主防災組織として災害に対応します。

※連絡系統等は(P14)を参照

※南海トラフ地震の対応について

本州南岸海底域の「フィリピン海プレート」と「ユーラシアプレート」が接する南海トラフ付近を震源域とする地震が、南海トラフ地震です。

この地震の場合も同様に対応しますが、「南海トラフ地震臨時情報」が発表され、事前準備行動などをとる必要がある場合には、後発地震などの発生に備えて対応します。

気象庁が発表する情報には、「南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)」や「南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)」などがあり、これらが発表された場合には、日頃からの地震の備えを再確認し、後発地震に備えた事前避難などを実施します。

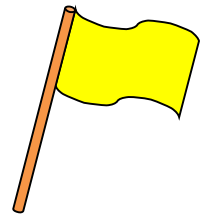
事前避難は親戚・知人宅等への避難が基本となり、食料や生活用品なども避難者自身で準備することが基本となります。

安否確認の方法 ～黄色い小旗の活用～

大規模な災害が発生すると、電話が使えなくなり、家族との連絡や地域の方々との連絡が困難になります。

災害による被害を減らすためには、家族や近隣にお住まいの方の安否を速やかに確認し、市や消防・警察などと情報を共有することが必要です。

津久井地区の自治会では「**黄色い小旗**」を活用して、安否の確認や支援が必要な人を速やかに把握します。



【黄色い小旗とは…】

大地震が発生したときに家族が無事であった場合、外から見やすい玄関等に「黄色い小旗」を掲げることで、支援が必要な世帯を早期に把握し、救助者が効率的に救助活動を行えるようにするための安否確認支援事業です。

【黄色い小旗の活用方法】

- ①大地震が発生した時には、まず自身の身の安全を守ります。
- ②地震の揺れがおさまったら、火の元を確認し、出口を確保します。
- ③非常用持ち出し袋を持って、一時避難場所へ避難します。

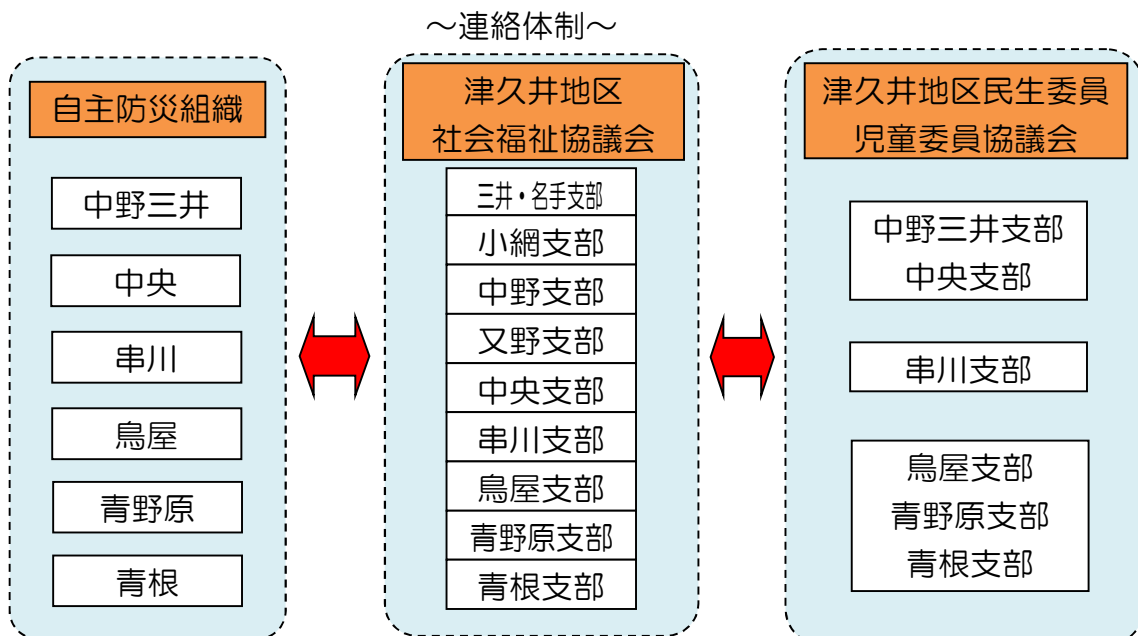
また、自宅が安全と判断したときは自宅に留まります。

このときに黄色い小旗をポストなどの外から見やすい場所に掲げます。

- ④一時避難場所では、余震などに備えるとともに、近隣の皆さんでお互いの安否を確認して安否が不明な人を把握し、協力して支援を行います。
- ⑤安否を確認するときは、黄色い小旗を掲げていない家を優先に確認します。
- ⑥消防・警察・自衛隊などは、概ね3日間、人命救助を最優先に活動を行います。黄色い小旗についても発災後3日間程度は掲げるようにしましょう。

【関係する機関との情報共有】

災害時には、地域の皆さんをはじめ、消防・警察・自衛隊・行政に加え、地域の民生委員なども安否の確認を行います。そのため、把握した情報は、関係する機関とも共有しておくことがとても重要です。



～土砂災害・風水害編～

天気予報などで台風の接近や大雨が降る予報が出ている。



① こまめに気象情報を確認します

- ・事前に避難する場所（親戚・知人宅、自治会館等）を確認
 - ※ 土砂災害警戒区域内の建物には避難しない（⇒資料-10、11 参照）
- ・テレビ、ラジオ、防災メール（携帯電話）、ホームページ（気象庁）を確認

② 注意報や警報、避難情報などが発表されたら・・・

▼気象情報（気象庁が発表）

大雨・洪水注意報（警戒レベル2）…外の様子に注意

大雨・洪水警報（警戒レベル3相当）…避難の準備、自治会館の開設を検討

土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当）…土砂災害警戒区域に住んでいる人は避難を開始（隣近所で声を掛け合い避難する）

▼避難情報（市が発令）

高齢者等避難（警戒レベル3）…「危険な場所から高齢者等は避難」

避難に時間のかかる高齢者等以外の人にも必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する

避難指示（警戒レベル4）…「危険な場所から全員避難」

③ 風水害時避難場所へ避難

風水害時避難場所は洪水や土砂災害から身を守る場所です。

食料などの配布はされませんので、自分で用意します。

【避難が必要な人】

- 自宅が土砂災害警戒区域の中にある方
- 河川が氾濫したときに自宅が浸水するおそれがある方
（河川沿いのルートは避けて、安全なルートで避難）
（串川、道志川は事前にハザードマップを確認しておく）
- その他、自宅での待機が不安な方

◆ただし、避難することがかえって危険な場合、がけや川から離れた2階以上の部屋で待機（緊急安全確保）する。

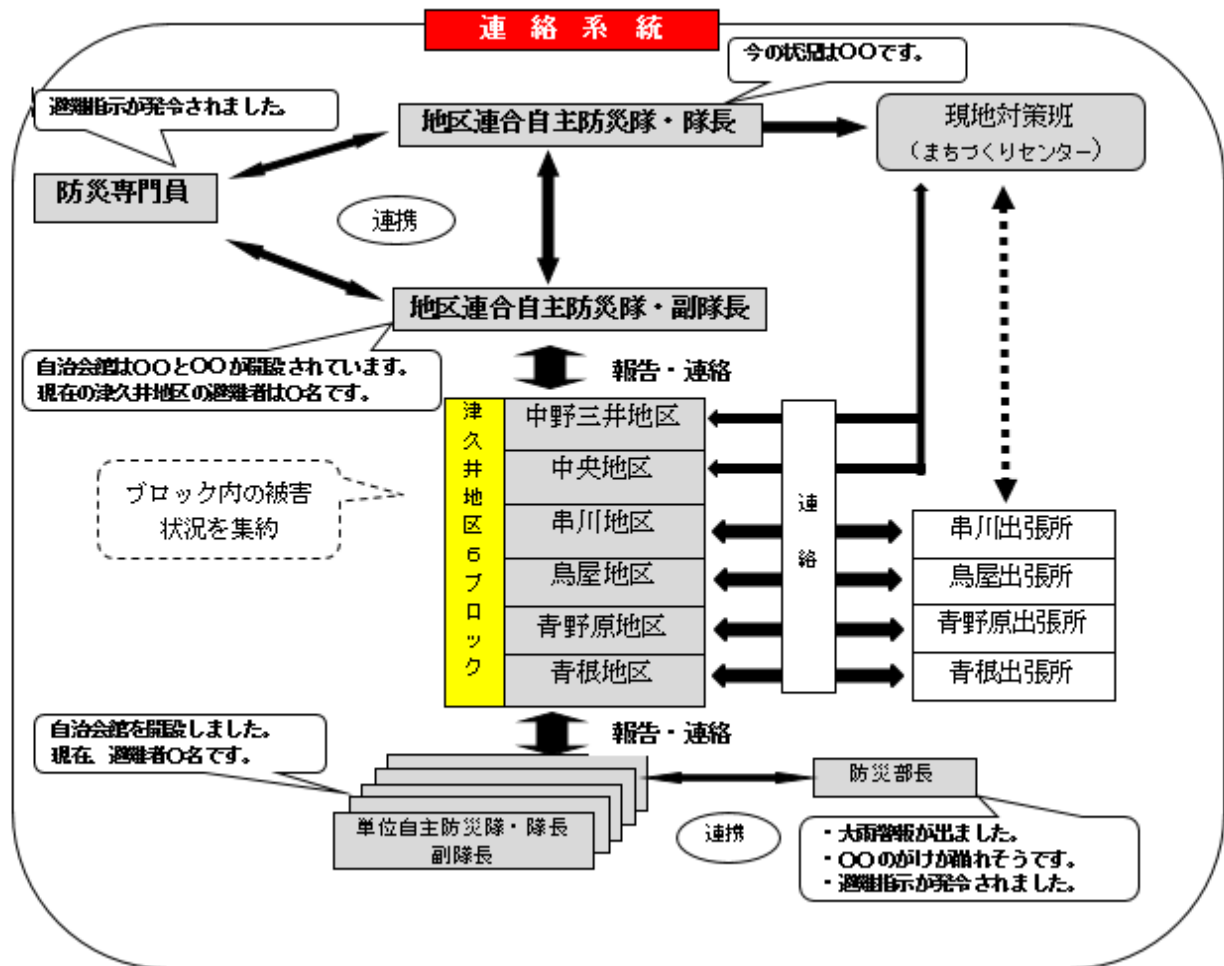
土砂災害が発生

自宅が被害にあったときは・・・避難所に向かいます。

- ・自宅が倒壊するなどして、自宅での生活が困難なときは避難所で生活をします。
 - ※避難所の運営は、避難所運営協議会が中心になって行います。
- ・車両で避難することはせず、なるべく徒歩で避難しましょう。
 - ※広場、校庭等は救援物資搬入などで使用できるスペースが限られています。

自主防災組織の役割

	役職	役割等
津久井地区連合自主防災隊	隊長	<ul style="list-style-type: none"> ・現地対策班（まちづくりセンター）との連絡調整 ・避難指示等の発令状況の伝達 ・避難所の開設状況の連絡
	副隊長	<ul style="list-style-type: none"> ・地区連合自主防災隊長の補佐 ・単位自主防災隊長との連絡
	防災専門員	<ul style="list-style-type: none"> ・地区連合自主防災隊長の補佐 ・災害対策に関する地区連合自主防災隊長への助言 ・気象情報、防災情報の把握、連絡
単位自主防災隊	隊長	<ul style="list-style-type: none"> ・避難場所としての自治会館の開設 ・地区連合自主防災隊、副隊長との連絡
	副隊長	<ul style="list-style-type: none"> ・単位自主防災隊長の補佐 ・地域の被害状況把握
	防災部長	<ul style="list-style-type: none"> ・単位自主防災隊長の補佐 ・地域の被害状況把握 ・気象状況の把握・連絡



自治会館の開設手順

土砂災害から身を守るためには、早めの避難が重要です。

避難は、市が開設する公共施設のみではなく、親戚・知人宅をはじめ、自治会館・集会所なども活用するとより効果的です。

自治会館・集会所が避難する場所として適切かどうかを事前に確認しましょう。

【開設する自治会館の条件】

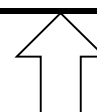
- 施設が土砂災害警戒区域などの危険な区域の外にある
(土砂災害警戒区域などの危険区域内の施設は、使用しない。)
- 自治会により施設の開設が可能である
- 地域の住民が避難できるスペースがある

【自治会館を開設するとき】

- 市が避難に関する情報（高齢者等避難、避難指示）を発令したとき
- 土砂災害警戒情報が発表されたとき
- 地域の方から避難したい旨の連絡を受けたとき
- その他、避難場所の開設が必要と自主防災組織の隊長等が判断したとき

【自治会館開設のイメージ】

手順	気象の状況	活動のイメージ	自主防災組織の活動				
1	大雨注意報発表	気象情報に注意する（情報収集）					
2	大雨警報発表	単位自主防災隊長等の判断により自治会館を避難場所として開設準備					
3	土砂災害警戒情報発表	自治会館を避難場所として開設 ⇒開設した旨をまちづくりセンター又は出張所に連絡 ⇒随時、避難者の状況を連絡					
4	<table border="0" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 5px;">高齢者等避難</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; padding: 0 5px;">}</td> <td rowspan="2" style="padding-left: 5px;">発令</td> </tr> <tr> <td>避難指示</td> </tr> </table>	高齢者等避難	}	発令	避難指示		
高齢者等避難	}	発令					
避難指示							



左の欄に記載した活動のイメージを参考に各自主防災組織での活動を記入しましょう。

～大雪編～

天気予報などで雪が降る予測がされている。

① こまめに気象情報を確認します。

- 除雪に必要なスコップなどの機材を用意します。
- 孤立するおそれのある地域では、食料や薬等の備蓄状況を確認します。
- 凍結防止剤の備蓄状況を確認します。



② 注意報や警報などが発表されたら・・・

- **大雪注意報**…数センチ程度の雪が積もる可能性があります。
 - **大雪警報**…数十センチ程度の雪が積もる可能性があります。
- ※車での外出は避けましょう。
※必要に応じて通路等への凍結防止剤の散布を実施します。



③ 近隣の皆さんと協力して除雪を行います。

- 外の様子に注意し、玄関前はこまめに除雪します。
- 近隣の方々と協力して生活道路の除雪を行います。



【参考】市が行う除雪対策（市は優先順位を付けて除雪を行います）

- ① 国道・県道及び幹線市道などを除雪（緊急輸送道路の確保）
主要な施設（病院、駅等）へのアクセス道路を除雪
- ② 道路交通ネットワークを補完する道路・坂道などがある道路の除雪
- ③ その他の道路を除雪



④ 被害のおそれがあるときは・・・

- **孤立するおそれがある**…備蓄品を確認します。
自主防災組織の隊長などに連絡し、協力して除雪などを行います。
- **なだれ注意報が発表された**…急な斜面でなだれが発生する可能性があります。
がけの近くにお住まいの方は、避難しましょう。

5 日頃からの災害への備え～災害による被害を軽減するためには～

(1) 自分の命は自分で守る「自助」の取組み

家族防災会議を開催しましょう！

家族防災会議では、災害に備えて、家族で日頃から次の事項を話し合います。

- ・各種防災マップ等の活用
さがみはら防災ガイドブック、相模原市土砂災害ハザードマップ、相模原市洪水ハザードマップ、相模原市浸水（内水）ハザードマップ
- ・「マイ・タイムラインシート」を一人ずつ作成し、家族全員で情報共有する。
- ・土砂災害警戒区域等を確認した上で、避難経路を検討する。
- ・河川沿いの方は「洪水ハザードマップ」を確認し、河川に行かない、近づかない避難経路を考える。

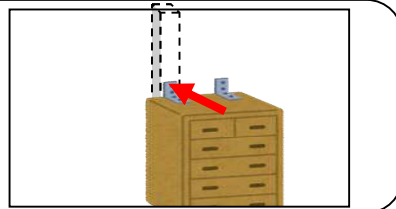
《重点項目》 ○災害発生時にしなければならないこと（火の始末など）
○家族との連絡方法や集合場所 ○避難場所・避難経路の確認
○備蓄品と非常持出し品の用意

家具の転倒防止対策を行いましょう！

- 家具の転倒防止器具を購入し、大きい家具を固定する。
- 窓ガラスの飛散防止を行う。

【家具の転倒防止のポイント】

- ・必ず強固な柱などに固定します。
- ・石膏ボードなどへの固定では地震の揺れで倒れることがあります。



～地域で取り組むとより効果的に！～

- 高齢者等、個人で家具の固定などができない方を支援する。

非常持出し品を準備しましょう！

○次の一覧表を参考に非常持出し品を準備します。

非常持出し品 (例)	○笛や携帯ブザー	最低3日分は 用意しましょう
	○ライター・マッチ	
	○懐中電灯・ラジオ・乾電池・軍手	
	○毛布（アルミシートでも可）	
	○現金・貴重品、免許証・保険証	
	○食料・飲料水、粉ミルク	
	○常備薬・お薬手帳・緊急連絡カード	
	○生理用品・感染防止用マスク・携帯トイレ など	



～地域で取り組むとより効果的に！～

- 防災訓練時などに各自の非常持出し品を確認し合う。

(2) 自分たちのまちは自分たちで守る「共助」の取組み

災害時の連絡体制を構築しましょう！

災害時の連絡網等を作成し、訓練等で実際に使用できるか検証します。

黄色い小旗の活用を徹底しましょう！

津久井地区では、災害時の安否確認などを効率的に行うため、「黄色い小旗」を有効に活用する必要があります。

防災訓練のときなどは、相互に声を掛け合い、地域ぐるみで「黄色い小旗」の活用を徹底します。



自治会内の世帯数、人数を把握しましょう！

災害時の安否確認などを効率的に行うためには、自治会単位などに世帯数等を把握しておくことが必要です。

日頃から名簿などを作成し、災害時に備えておきましょう。

災害時要援護者の名簿づくりに当たっては、個人情報取扱いなどに配慮する必要がありますので、市が作成している「災害時要援護者避難支援ガイドライン」を活用しましょう。

(市ホームページに掲載されています。)

(3) 災害の発生を想定した防災訓練の実施

災害時に適切な行動をとるためには、日頃から災害が発生した時の行動を意識しておくことが必要です。

津久井地区での災害による犠牲者をなくすためには、地域の防災訓練に多くの方が参加し、災害時の行動を確認できるような訓練を行うことが重要です。



津久井地区で実施しておくべき訓練

●地震を想定した訓練

訓練項目	訓練内容
避難誘導訓練	地震が発生した直後の避難場所、避難経路などを確認する訓練です。災害時に支援が必要な方を避難場所まで誘導する訓練なども含まれます。
安否確認訓練	災害発生時に速やかに住民の安否を確認する訓練です。あらかじめ決めておいた手段が災害時にうまくいくのかを確認します。避難誘導訓練と合わせて実施すると効果的です。
初期消火訓練	地震が発生した際は、同時多発的に発生する火災等に対応するため消防などの到着が遅くなります。そのときの住民による消火活動を訓練します。
避難所運営訓練	地震により自宅が倒壊したときなどは、避難所で生活することになります。避難所をどのように使っていくのか、備蓄品を活用し仮設トイレの組み立てや炊き出しの方法、ペットを連れての避難や感染症の対策、また車中泊・車両避難の対応についても検討します。

●土砂災害（風水害）を想定した訓練

訓練項目	訓練内容
避難誘導訓練	土砂災害から身を守るためには、早めの避難が必要です。避難をするタイミングや風水害時避難場所までのがけ地や河川に近づかない安全な避難経路などを確認します。
情報伝達訓練	避難者数や避難場所などは、市などの関係機関に連絡する必要があります。単位自主防災組織から連合自主防災組織、連合自主防災組織から市への連絡体制などを確認します。

●災害により集落が孤立したことを想定した訓練

訓練項目	訓練内容
情報伝達訓練	孤立対策推進地区には「衛星携帯電話」が配備されているので、その使い方を確認します。
備蓄資機材の取扱い訓練	孤立対策推進地区には、衛星携帯電話のほか、チェーンソーや救助工具セットなどの資機材を備えています。その取扱い方法も確認します。

●その他の訓練

防災訓練は多くの方が参加して災害時の行動を確認することが重要です。また、時には楽しみながら災害のことを考えることも地域の防災力を高めるための一つの方法です。

そのためには、防災訓練にレクリエーション機能を持たせた訓練なども検討する必要があります。例えば、運動会と防災訓練を融合させた「防災運動会」や避難所で宿泊体験をする「避難所キャンプ」、「非常食試食会」や地域イベントと連携した防災訓練などもその一つです。

【防災訓練の進め方チェックリスト】

手順	内容	具体的な実施事項等
1	津久井地区で想定できる災害を確認	<input type="checkbox"/> P6～P9「津久井地区における災害」を確認する
2	地域住民がやっておくべき訓練を検討	<input type="checkbox"/> 過去の訓練内容を確認する <input type="checkbox"/> 想定する災害を決める <input type="checkbox"/> 訓練を通じて住民に伝えたいことを検討する <input type="checkbox"/> 市（まちづくりセンター、消防署等）に相談する
3	訓練の目的（テーマ）を決める	<input type="checkbox"/> 訓練を通じて、最も住民に伝えたいことを決める
4	訓練の日時・場所を決める	<input type="checkbox"/> 自治会の都合等を勘案して日にちを決める <input type="checkbox"/> 訓練の時間を決める <input type="checkbox"/> 他の行事と合わせて実施することも検討する <input type="checkbox"/> 訓練を実施する場所を決める <input type="checkbox"/> 事前の予約が必要な施設は予約する
5	訓練の対象者を決める	<input type="checkbox"/> 訓練目的に合わせて訓練対象者を決める <input type="checkbox"/> 訓練の指導者（消防署・消防団等）を決める <input type="checkbox"/> 関係機関（市、警察等）の参加の必要性を検討する
6	必要な資機材を決める	<input type="checkbox"/> 自主防災組織の備蓄品を確認する <input type="checkbox"/> 必要な物品の準備を市に依頼する
7	市に申請書を提出する	<input type="checkbox"/> 防災訓練等実施申請書を消防署に提出する
8	住民に周知する	<input type="checkbox"/> 資料を作成し、回覧板等で対象者に周知する
9	事前の調整をする	<input type="checkbox"/> 消防署等と訓練の内容について事前に調整する <input type="checkbox"/> 自主防災組織内での役割分担を決める
10	訓練を実施する	<input type="checkbox"/> 訓練を実施
11	訓練を検証する	<input type="checkbox"/> 訓練でよかったこと、改善が必要なことなどを確認し、次回の訓練に反映させる

(4) 継続的に津久井地区の防災力を向上させる取組み

自主防災隊の隊長・防災部長などの防災教育

災害発生時や訓練の際にリーダーとなる自主防災組織の隊長や防災部長を対象に、災害知識をより一層深めるための研修を実施します。また、隊長に変更があった場合は、旧隊長から新隊長に対して、これまでの取組み状況、課題となっている事項を引き継ぎます。

隣接する自主防災組織との合同防災訓練の実施

津久井地区の防災力を向上させるためには、他の地域の取組みを参考にし取り入れることも必要となります。

隣接する自治会などと合同訓練を実施することにより、相互の取組みを共有し、連携を深めます。

ハザードマップ説明会の実施

津久井地区には沢やがけ地が多く存在し、また、串川や道志川も流れているため、水害や土砂災害への備えが必要です。

市が作成しているハザードマップの見方や使い方などを自主防災組織が中心となって説明し、地域ぐるみで水害や土砂災害への対策について理解を深めます。

避難所での資機材取扱いについて

避難所で必要とされる組み立て式仮設トイレ等の設営方法を避難所運営協議会だけでなく、自主防災組織でも研修することにより、災害対応の向上を図ります。また、災害用簡易トイレの自主的な備蓄について検討します。

津久井地区防災計画を見直す

災害時や訓練時にうまくいかなかったことなどは、その解決策を検討し、訓練等を通じて繰り返し改善していくことで、地域の防災力を向上させることができます。

津久井地区では、年1回以上、この計画の内容を確認する機会を設け、必要に応じて修正を行います。

計画を修正する場合

- 計画の内容に影響のない軽微な修正は、地区連合自主防災組織の隊長やまちづくり会議等へ報告して行います。
- 計画内容の変更を伴う修正については、自主防災組織の隊長などで内容を検討し、まちづくり会議の意見を聴取して行います。

資料編

【資料編】

○災害・被災状況連絡票(様式1) 資1

○津久井地区災害時連絡網(様式2) 資2

○避難場所等一覧 資3～資9

○津久井地区自治会館一覧 資10～資11

○孤立対策推進地区一覧 資12

○津久井地区連合自主防災組織連絡系統図 資13

災害・被災状況連絡票

【発信者欄】

発信日時	令和 年 月 日 :
発信者	自主防災組織 (職) (氏名)
災害発生時間	<input type="checkbox"/> 昨日 <input type="checkbox"/> 本日 [月 日] <input type="checkbox"/> : 頃 <input type="checkbox"/> 未明
災害発生場所	緑区 付近
災害区分	<input type="checkbox"/> 人的被害 <input type="checkbox"/> 住家被害 <input type="checkbox"/> 道路施設 <input type="checkbox"/> 水道施設 <input type="checkbox"/> その他
災害発生状況	
現在の 対応状況	

【受信者欄】

受信者	<input type="checkbox"/> 津久井地区連合自主防災組織 (職) (氏名)
	<input type="checkbox"/> 現地対策班 (津久井まちづくりセンター) (氏名)

固定電話：042-780-1403

FAX：042-784-7474

津久井地区災害時連絡網

様式2

津久井地区社会福祉協議会

三井・名手支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

小網支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

中野支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

又野支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

中央支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

申川支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

烏屋支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

青野原支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

青根支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

地区自主防災組織

中野三井

自主防災隊長 氏名： _____
TEL： _____

中央

自主防災隊長 氏名： _____
TEL： _____

申川

自主防災隊長 氏名： _____
TEL： _____

烏屋

自主防災隊長 氏名： _____
TEL： _____

青野原

自主防災隊長 氏名： _____
TEL： _____

青根

自主防災隊長 氏名： _____
TEL： _____

津久井地区民生委員児童委員協議会

中野三井支部 中央支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

申川支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

烏屋支部 青野原支部 青根支部

役職： _____ 氏名： _____
TEL： _____

避難場所等一覧

地震のとき

いっとき

【一時避難場所】

地区名 自治会名		一時避難場所	所在地	
中野三井	三井	三井防災消防訓練場入り口辺り	三井352-1	土砂災害警戒区域(土石流)
		三井八幡神社境内	三井574-1	土砂災害警戒区域(土石流)
		辰巳運送 駐車場	三井637-1	土砂災害警戒区域(土石流)
		元グランド入口	三井734	土砂災害警戒区域(土石流)
	名手	名手自治会館	三井929	土砂災害警戒区域(土石流)
		野村様宅前市道上	三井1063	土砂災害警戒区域(土石流)
	小網	第1避難所	太井102	土砂災害警戒区域(土石流)
		第2避難所	太井664 久保入口バス停横	
		第3避難所	太井292 ふれあい広場	
		第4避難所	太井292 ふれあい広場	
		第5避難所	太井619 友谷駐車場	
		第6避難所	太井448-1 矢口駐車場	
	森戸	森戸自治会館	中野272	土砂災害警戒区域(土石流)
	仲町	仲町自治会館	中野569	土砂災害警戒区域(土石流)
	上町	上町自治会館	中野546-2	土砂災害警戒区域(土石流)
	奈良井	奈良井遊園地(第1避難場所)	中野1058	土砂災害警戒区域(土石流)
		中野コミュニティ公園(第2避難場所)	中野1046	土砂災害警戒区域(土石流)
	川坂	川坂公園	中野1665-12	土砂災害警戒区域(土石流)
		川坂自治会館	中野1678-2	土砂災害警戒区域(土石流)
	大沢	大沢自治会館	中野1822	
又野	総合避難場所	又野691		
	第1避難場所	又野683		
	第2避難場所	又野753		
	第3避難場所	又野545		
	第4避難場所	又野770		
	第5避難場所	又野38-16		
	第6避難場所	又野206		
	第7避難場所	又野112-2隣		
	第8避難場所	又野411		
第9避難場所	又野371	土砂災害警戒区域(がけ崩れ)		

地区名 自治会名	一時避難場所	所在地	
津久井中央	新宿	新宿自治会館 三ヶ木45-7	
	中村	中村自治会館 三ヶ木557-1	
	原替戸	原替戸自治会館	三ヶ木791-4
		ファミリーマート津久井三ヶ木店横	三ヶ木1593
		(株)テクノバース前	三ヶ木1546-1
		自然を守る会前	三ヶ木1806-4
	野尻	野尻自治会館 三ヶ木1158-3	
	鮑子	鮑子自治会館	青山3733-1 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
		鮑子グラウンド	青山3612
	青山	青山自治会館広場	青山3076-2 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
		津久井生涯学習センター	三ヶ木414

地区名 自治会名	一時避難場所	所在地	
串川	石神	石神自治会館前庭 青山650-1 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>	
	関上	関上自治会館 青山2502	
	共進	3組一時避難所	青山1276付近 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
		4. 5組一時避難所	青山1788付近 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
	宮前	宮前自治会 青山987-3	
	宮下	3組(宮下自治会館) 青山330-3	
	大堀	佐藤宅カーブミラー付近	青山111 <u>家屋倒壊等氾濫想定区域</u>
		吉田宅前ゴミ箱付近	青山1531-1
		8組入口付近	青山252-4 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	長竹	長竹自治会館	長竹1185-1
		隠沢公園	長竹435
		来迎寺前	長竹1414
		J A串川支店前	長竹795-1
		長竹第1公園	長竹1048
		串川グラウンド	長竹850-1
	石ヶ沢	石ヶ沢自治会館 長竹1960-1	
	葦尾根	葦尾根自治会館 長竹2940-1	
	稲生	第一避難場所	長竹187-2
		第二避難場所	長竹549
		第三避難場所	長竹2318-3
第四避難場所		長竹486-7	

地区名 自治会名		一時避難場所	所在地
串川	中野	中野第一集会所	根小屋1072
		中野第二集会所	根小屋1230-59
	明日原	明日原自治会館	根小屋776-4
	平井	平井自治会館	根小屋632 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	荒句	荒句自治会館	根小屋573
	根本	根本自治会館	根小屋165
		金原子どもの広場	根小屋1461 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
		城山公園根小屋駐車場	根小屋1-1 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	谷戸	谷戸自治会館	根小屋1877-3 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
		根小屋小学校	根小屋1580
	寺沢	根小屋小学校	根小屋1580
	土沢	土沢自治会館	根小屋2014-6
	金丸	金丸自治会館	根小屋2915-164
		ひなたぼっこの庭広場	太井336-153
	金原	金原自治会館	根小屋1461-1 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
串川ひがし地域センター		根小屋1619-1	
根小屋小学校		根小屋1580	


地区名 自治会名		一時避難場所	所在地
鳥屋	馬石	馬石自治会館	鳥屋94-1 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
	渡戸	渡戸自治会館	鳥屋340-1 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
	中下	中下自治会館	鳥屋656 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
	中上	中上自治会館	鳥屋778 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
	宮之前	宮之前自治会館	鳥屋1144-5 <u>家屋倒壊等氾濫想定区域</u>
	谷戸	谷戸自治会館	鳥屋2847-6 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	西門	西門自治会館	鳥屋1447-1 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
	道場	道場自治会館	鳥屋1475-1 <u>家屋倒壊等氾濫想定区域</u>
	御屋敷	御屋敷自治会館	鳥屋1981-2
	荒井	荒井自治会館	鳥屋1826-1 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	大上	大上自治会館	鳥屋2083 <u>家屋倒壊等氾濫想定区域</u>

地区名 自治会名		一時避難場所	所在地
青 野 原	前 戸	お祭り広場	青野原173 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
		日本MDMソリューション(株)	青野原363-1 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
		1次避難場所(1組2組3組)	各エリア内
		2次避難場所(4組5組)	各エリア内 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
		3次避難場所(6組7組8組9組)	各エリア内 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>
		4次避難場所(10組11組12組)	各エリア内
	梶野	梶野自治会館	青野原731
	青野原	上原児童公園	青野原1008-1
	東野	東野自治会館	青野原1965-4
	東開戸	尾崎宅横空地	青野原2358付近 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	上村	諏訪神社	青野原2967
	宮下	宮下自治会館	青野原2963-3
	西野々	西野々自治会館	青野原3347-3 <u>土砂災害警戒区域(土石流)</u>

地区名 自治会名		一時避難場所	所在地
青 根	荒丸	荒丸自治会館	青根476-9 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	東野	東野自治会館	青根1502-5
		駒入原旧保育園前	青根1286付近 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
		橋津原住宅前	青根1110-3付近
		宮澤旧農協駐車場	青根1331付近 <u>土砂災害警戒区域(がけ崩れ)</u>
	上野田	旧青根中学校	青根1926
	上青根	上青根自治会館	青根1977-5
		青根地域センター	青根1926
	音久和	音久和自治会館	青根2978-1
	大川原	大川原多目的集会施設	牧野10674

【広域避難場所】






施設名 (所在地)	概ねの避難対象地区	総面積(m ²) 安全面積(m ²) 準安全面積(m ²)	収容可能 人数(人)
津久井湖ゴルフ倶楽部 (緑区三ヶ木 492 番地)	中野の一部(小田急レイクタウンを除く地域)、又野、三ヶ木、青山の一部(青山1~2845番地を除く地域)	1,410,000 1,354,576 55,424	682,338
串川小学校・串川中学校 (緑区長竹 1,424 番地、1,469 番地)	根小屋、長竹、青山の一部(青山2846~3925番地を除く地域)、中野の一部(小田急レイクタウン)、太井の一部(小田急レイクタウン)	28,640 23,373 5,267	11,860
鳥屋小学校・鳥屋中学校 (緑区鳥屋 1,321-3 番地 1,339 番地)	鳥屋	21,819 13,259 8,560	4,482
青野原グラウンド (緑区青野原 2,111 番地付近)	青野原	18,506 17,180 1,326	8,867
旧) 青根中学校 (緑区青根 1,926 番地)	青根	11,290 10,630 660	3,845
県立城山高等学校 (緑区城山 1-26-1) 中沢中学校 (緑区城山 2-7-1)	城山1~4丁目、谷ヶ原1・2丁目、若葉台4~7丁目、中沢、三井、太井の一部(小田急レイクタウンを除く地域)	72,952 60,328 12,624	27,451



きん きゅう ひ なん ば しょ

緊急避難場所

(災害がおきたとき、おきるかもしれないときに、
一時的に身の安全を守るところです)

	地震 Earthquake	○
	洪水 Flood from rivers	○
	がけ崩れ・地すべり Steep slope failure, landslide	○
	土石流 Debris flow	○ <small>体育館のみ</small>
	大規模な火事 Fire disasters	○

相模原市

【避難所】

施設名	所在地	収容可能人数
小網地域センター	緑区太井 252-1	123
三井地域センター	緑区三井 394-1	89
中野小学校	緑区中野 600	1,350
中野中学校	緑区中野 960	981
津久井中央小学校	緑区三ヶ木 39-7	913
串川小学校	緑区長竹 1424	982
根小屋小学校	緑区根小屋 1580	802
烏屋小学校	緑区烏屋 1321-3	780
青和学園	緑区青野原 1250-1	728
旧) 青根中学校	緑区青根 1926	545

【救護所】

施設名	所在地
青和学園	緑区青野原 1250-1
相模原西メディカルセンター	緑区中野 1681-1
串川小学校	緑区長竹 1424



さいがいじひなんじょ

災害時避難所

(だいきぼさいがいじ じたく せいかつ かねた)
大規模災害時に自宅での生活ができなくなった方が
生活するところです



さいがいじきゅうごしよ

災害時救護所

First aid

(だいきぼさいがいじ じたく おう かいせつ)
大規模災害時の状況に応じて開設する、
応急手当などを行うところです

風水害のとき

【風水害時避難場所】

施設名	所在地
小網地域センター	緑区太井 252-1
◆中野小学校	緑区中野 600
◆中野中学校	緑区中野 960
◆津久井中央公民館・津久井老人福祉センター	緑区中野 633-1
津久井生涯学習センター	緑区三ヶ木 414
◆津久井中央小学校	緑区三ヶ木 39-7
串川ひがし地域センター	緑区根小屋 1619-1
◆串川小学校	緑区長竹 1424
◆串川中学校	緑区長竹 1469
串川地域センター	緑区青山 1012
根小屋小学校	緑区根小屋 1580
◆鳥屋小学校	緑区鳥屋 1321-3
鳥屋中学校	緑区鳥屋 1339
◆青和学園	緑区青野原 1250-1
青野原出張所	緑区青野原 1250-1
旧) 青根中学校	緑区青根 1926


※上記のほか、土砂災害警戒区域等に該当しない自治会館等も活用。

施設の一部が土砂災害警戒区域等に入っている「中野小学校」「中野中学校」「津久井中央公民館・津久井老人福祉センター」「津久井中央小学校」「串川小学校」「串川中学校」「鳥屋小学校」「青和学園」を「風水害時避難場所」として開設する場合には、使用範囲を制限した上で開設する。

【避難所】

地震のときと同様






「三井地域センター」は「風水害時避難場所」としては使用しないが、雨が降り止み、家が被災するなどして長期の避難生活をする「避難所」としては使用する。




きん きゅう ひ なん ば しょ

緊急避難場所

(災害がおきたとき、おきるかもしれないときに、
一時的に身の安全を守るところです)

	地震 Earthquake	○
	洪水 Flood from rivers	○
	がけ崩れ・地すべり Steep slope failure, landslide	○
	土石流 Debris flow	○ <small>体育館のみ</small>
	大規模な火事 Fire disasters	○

 相模原市

津久井地区自治会館等一覽

地区	自治会	自治会館等所在地	建築年月	構造	階層	使用可否	備考
中野・三井	三井	三井 575-4	H21.2	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	名手	三井 929		木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	小網	太井 252-1	H2.6	RC造	二階建	○	使用可(小網地域センター)
	森戸	中野 272	S56.2	木造	二階建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	仲町	中野 569	S58.4	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	上町	中野 546-2	S55.12	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	奈良井	中野 1058-2		木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	川坂	中野 1678-2	S58	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	大沢	中野 1822	H31.4	木造	平屋建	○	使用可
	又野	又野 686-3	S52	木造	平屋建	○	使用可
又野 371-28		S56	軽量鉄骨	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)	
津久井中央	新宿	三ヶ木 45-7	H14.12	木造	平屋建	○	使用可
	中村	三ヶ木 557-1	H17.12	木造	平屋建	○	使用可
	原替戸	三ヶ木 791-4	H22.10	木造	平屋建	○	使用可
	野尻	三ヶ木 1158-3	H9.4	木造	平屋建	○	使用可
	鮑子	青山 3733-1	S60.3	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
	青山	青山 3076-2	S55.2	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
串川	石神	青山 650-1	S60.5	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	関上	青山 2502	H9.4	木造	二階建	○	使用可
	共進	青山 1149	H18.7	木造	平屋建	×	家屋倒壊等氾濫想定区域
	宮前	青山 987-3	H10.5	木造	平屋建	○	使用可
	宮下	青山 330	H10.3	木造	平屋建	○	使用可
	大堀	青山 148-2	S60.6	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
	長竹	長竹 1185-1	H17.10	木造	二階建	○	使用可
	石ヶ沢	長竹 1960-1	H11.1	木造	平屋建	○	使用可
	葦尾根	長竹 2940-1	S46.4	木造	平屋建	○	使用可
	稲生	長竹 187-2	H6.5	鉄骨造	二階建	○	使用可
	中野	根小屋 1072	S46.8	木造	平屋建	○	使用可(中野集会所)
		根小屋 1230-59	S62.8	木造	平屋建	○	使用可(中野第2集会所)
	明日原	根小屋 776-4	H17.12	軽量鉄骨	平屋建	○	使用可
	平井	根小屋 632	H13.3	軽量鉄骨	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
	荒匂	根小屋 573	H4.10	木造	平屋建	○	使用可
	根本	根小屋 165	H2.12	木造	平屋建	○	使用可
谷戸	根小屋 1877-3	H9.4	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)	

地区	自治会	自治会館等所在地	建築年月	構造	階層	使用可否	備考
串川	寺沢	根小屋 2694-1	H13.9	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
	土沢	根小屋 2014-6	H30.4	木造	平屋建	○	使用可
	金丸	根小屋 2915-164	R1.10	木造	平屋建	○	使用可
	金原	根小屋 1461-1	H5.4	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
鳥屋	馬石	鳥屋 94-1	S52.8	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流) 家屋倒壊等氾濫想定区域
	渡戸	鳥屋 340-1	S63.5	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	中下	鳥屋 656	S59	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	中上	鳥屋 778	S56.10	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流) 家屋倒壊等氾濫想定区域
	宮之前	鳥屋 1144-5	H21.2	木造	平屋建	×	家屋倒壊等氾濫想定区域
	谷戸	鳥屋 2847-6	H12.11	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
	西門	鳥屋 1447-1	S56	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	道場	鳥屋 1475-1	H10.9	木造	平屋建	×	家屋倒壊等氾濫想定区域
	御屋敷	鳥屋 1981-2	S62	木造	平屋建	○	使用可
	荒井	鳥屋 1826-1	S60.1	木造	平屋建	○	使用可
	大上	鳥屋 2083	S57.12	木造	平屋建	×	家屋倒壊等氾濫想定区域
青野原	前戸	青野原 312	S60.3	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	梶野	青野原 731	S43.4	木造	平屋建	○	使用可
	青野原	青野原 1305	R2.2	木造	平屋建	○	使用可
	東野	青野原 1965-4	S58.8	木造	平屋建	○	使用可
	東開戸	青野原 2432	H11	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
	上村	青野原 2966-1		木造	平屋建	○	使用可(長野会館)
	宮下	青野原 2963-3	H2.10	木造	平屋建	○	使用可
	西野々	青野原 3347-3	H30.3	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
青根	荒丸	青根 476-9	H12.7	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(がけ崩れ)
	東野	青根 1502-5	H30.4	木造	平屋建	○	使用可
	上野田	青根 1882-5	S60.10	木造	平屋建	×	土砂災害警戒区域内の為(土石流)
	上青根	青根 1977-5		木造	平屋建	○	使用可
	音久和	青根 2978-1	H31.3	木造	平屋建	○	使用可
	大川原	牧野 10674		木造	平屋建	○	使用可

※網かけ表示の自治会館等は、土砂災害等の被害が及ぶ可能性があることから、風水害時には、避難場所として使用しない。

孤立対策推進地区一覧

地区名 (読み)		自治会名	距離が遠い※	谷奥に位置する	連絡道路少ない	連絡道路細い	橋梁	特に問題となる点
三井	名手 (なで)	名手	○		○	○	○	避難所まで距離長い。湖対岸または山地の細い道路
長竹	葦尾根 (にろおね)	葦尾根	○					
青山	鮑子 (あびこ)	鮑子	○					
	大岩下 (おおいわした)		○					
	桜野 (さくらの)	関上	○					
鳥屋	馬石 (まいし)	馬石	○					
青野原	西野々 (にしのもの)	西野々	○					
	前戸 (まえど)	前戸	○					
青根	荒井 (あらい)	荒丸	○					
	平丸 (ひらまる)		○					
	音久和 (おんぐわ)	音久和	○					
	大川原 (おおかわら)	大川原	○			○	○	橋梁または山地の細い道路

津久井地区連合自主防災組織連絡系統図

