

可部学区自主防災会 防災訓練

令和6年7月7日



防災訓練

2024.7.7

日時	令和6年7月7日（日） 午前9:00～12:10 受付開始9:00～ 訓練開始9:30～ 午前8:30 訓練放送（防災無線設置宅）・携帯メール（登録者） (役員は、8:00に集合) 役員26名（顧問含む） 役員全員 ピバス（背中に各役割記入）+可部学区自主防災会帽子着用		
招待	山形県会議員・三宅市会議員・清水市会議員		
協力関係機関	広島地方気象台	南海トラフ地震防災官	内田 1名
	広島県危機管理監消防保安課	内海 有馬 松阪	3名
	広島県土木建築課構造審査グループ	荒谷.道方.寺口	3名
	広島県警察警備部機動隊	田口・岡本	2名
	安佐北警察署警備課	筏 他	2名
	広島市安佐北消防署警防課	坂本・他4名	5名
	可部出張所	佐々木・他4	5名
	可部分団		
	安佐北区地域起こし推進課	杉原.谷口.山野	3名
	安佐北区厚生部地域支えあい課	坂本	1名
	安佐北区社会福祉協議会	高路	1名
	可部小学校	岡本	2名
	広島ホームテレビ? 中国新聞 ファミリー可部		
西門	避難者駐車入場・役員の駐車場・鍵開閉	三反田.上石.（終われば	役員 2名
東門	気象台・広島県危機管理監・土木建築課・広島県警察部 機動隊・安佐北警察署・広島市安佐北消防署警防課 ・可部出張所・分団・安佐北区役所・厚生部社協・	体育館へ） 駐車場・鍵開閉	
正門	避難者駐車入場	西村.叶谷（駐車場誘導）	2名



CLOSE UP

「命」を守る、記憶をつなぐ

平成26年8月豪雨災害から10年

広島市で甚大な被害をもたらした豪雨災害から10年が経りました。

今もこの災害を忘れない。後世に伝える、防災に生かすために、さまざまな活動をしている団体を紹介します。

可部学区自主防災会連合会

災害の知識、防災意識を高めるための出前授業

令和3年から、可部小学校で防災に関する出前授業を行っている可部学区自主防災会連合会は、24人が所属しています。以前は、一年に一度の防災訓練を行うだけでしたが、近年、広島

市内でも災害が頻発する中、メンバーの大半が防災士の資格を取得し、地域住民の「災害に対する知識や、防災への意識を高める」ことを目的に小学校での出前授業を始めました。

当初は、5年生の授業の1コマを使って、「平成26年8月豪雨災害」で受けた可部地



▲ 会員の川本英二さん

区の被災状況に焦点を当て授業を行いました。土石流が発生した可部東の現場や、学校近くを流れる供谷川の護岸崩落の様子を写真で紹介。その後、年を重ねることに内容をプラスアップし、令和5年からは複数回授業を行っています。

「可部学区は、山が近く土石流が発生しやすいエリアと、水に浸かる可能性が高いエリアが広範囲に及びます。回数を重ねる度に、子どもたちの関心も高くなっています」と会長の川本英二さん。

見て、聞いて、体験して、災害を学ぶ

令和6年は、国土交通省中国地方整備局や安佐北区社会福祉協議会などもプログラムに協力し、「平成26年8月豪雨災害」時に八木地区で観測された、1時間あたり130㍑の雨を再現する降雨試験機や、土石流模型実験装置、3D土石流体験装置を使い、子どもたちも災害の激しさを実際に体験しました。「普段、なかなか家庭では防災について話をする機会が少ないと思います。しか



▲ 防災授業の様子(令和6年10月)

し、災害はいつ、どこで起きるのか予測はつきません。自分の身の周りで起きた時に、どう対処しないといけないのか、ちゃんと理解しておく必要があります。子どもの頃から積み重ね学ぶ事で、いざという時に必ず役に立ちます」。

また1月の能登平島地震を受け、緊急時の飲み水や、生活用水の確保する手段を増やそうと、可部小学校の敷地内に残っていた、地下から水をくみ上げる手押しポンプを復活させる取り組みも行っています。

今年は大雨や台風はもちろんですが、能登平島地震、8月に宮崎県沖で南海トラフに関連すると考えられる地震が発生。より地震による災害リスクも高まっており、県内の避難所や、南海トラフが発生した際の影響、緊急時に必要な簡易トイレの作り方もプログラムに組み込み、さらに防災への意識を高めています。

「昔の文庫を肆解すると、可部学区は何度も水害に見舞われています。その過去の経験を、いかに未来に生かしていくのか。しっかりと子どもたちに伝えれば、家庭の中で話題になり、親も興味を持つようになる。そうやって、多くの人に防災について関心を持ってもらいたいと考えています」と川本さん。命を守るために、何ができるのか、しっかりととした備えや、防災の普及に取り組む皆さんの活動は、地域住民を災害から守る大切な活動だと感じました。



▲ 土石流模型実験装置



特集

01 「命」を守る、記憶をつなぐ 平成26年8月豪雨災害から10年

ト可部学区自主防災会連合会



土石流模型実験装置で学ぶ史跡 (令和6年10月)

ト子育てサークルの展示ブース (令和6年10月)



被災者の上級、避難時に必要な物資の紹介・展示の様子

ト一般社団法人梅林学区復興まちづくり協議会



住民でガイドする様子

05 らしくレポート ひろ記者が行く ト大学の和洋室防災講習会に参加する会員団体

らしくコラム

ト川西「自分ごと」と捉えて暮らされますか?
広島大学 岩田・瀬戸内研究センター長・特任教授
岩田 正輝

06 ようこそ! 公民館へ ト安佐南区公民館

07 人材バンク 名人 宝人 達人 ト芸術ボランティアたち ト田嶋 和葉さん

09 Hm!助成支援団体のご紹介 ト減る計画の内容 ト特定非営利活動法人ホープスマイル ト一般社団法人100年後の広島を創ろう委員会

11 情報の森

15 ブラザ通信



可部地区社会福祉協議会だより

福祉あけぼの

136号

編集発行
可部地区社会福祉協議会
広報部会
印刷所 可部印刷(株)

広島土砂災害から10年 次なる災害に備えて

安佐北区と安佐南区に多大な土砂災害をもたらした

広島土砂災害（平成26年・2014）から10年。

この10年間に、日本では各地で災害が毎年のように起こっています。

地球全体の気候変動のためか、大雨、台風、高温等、「これまでに経験したことがない」

「観測史上初」という形容詞がつきまとい、被害は甚大。

今年の元旦に発生した能登半島地震も復旧はまだまだこれから。

さらに8月には宮崎県地震を受けた南海トラフ地震臨時情報の発表と、

地震の脅威がぐっと身近に迫った夏でした。

南海トラフ巨大地震では、広島市も最大震度6弱、

最大2メートル近くの津波が予想されています。

生き残るために、何ができるか。しっかりとじた備えと、心構えが必要です。

多目的作業用自動車「ウーモグ」

7月7日の防災訓練時に可部にやって来た、広島県警所属の多目的作業用自動車「ウーモグ」。災害などで一般車両やトラック、重機では入れない悪路でも、高い走破性能を持ち、人物・重機などを迅速に現場まで届けることができます。能登半島地震にも出動しました。



水位観測管部分にカラー堤防新設



災害に備え手押しポンプ

避難所指定の可部小 校庭の1基復活

広島市安佐北区の可部小に地下から水をくみ上げる手押しポンプが復活した。1月の能登半島地震を受け、緊急時の飲み水や生活用水を確保する手段を増やそうと、学区の自主防災会連合会が同小に働きかけた。災害への備えにとどまらず、児童が水との関わりが深い可部の歴史を知る学習効果も期待される。(金刺大五)

校庭の脇にあつた、部品が破損し使えなくなつていった金属製ポンプを4月下旬、市教委が新品に交換した。前と同じ国内メーカーの製品で高さ70センチ、全長90センチ。ハンドルを上下させると水が噴き出し、初体験

手押しポンプを体験する
児童を見守る川本会長(右)



能登地震受け住民ら働きかけ

可部小学校防災授業

2024.8.28

令和6年 5年生1組～4組

9月9日(月) 4組 (3～4時間目) 可部小学校区自然災害について 可部学区自主防災会連合会
9月11日(水) 2組 (1～2時間目)
3組 (3～4時間目)
9月13日(金) 1組 (3～4時間目)

過去の水害
避難時の持ち出しグッズ
ハザードマップの見方
地震
マイタイムライン

10月9日(水) 1～4組 (3～4時間目) 降雨体験記機

国土交通省

広島豪雨災害時115mm/h体験
風速10m、浸水ドア開閉
砂防堰堤が有り、無しの体験
3D映像による土石流の体験
ボランティアの活動
保健師の活動

土石流模型実験装置
3D土石流体験装置
能登半島地震のボランティアの活動報告
” 保健士の活動報告

”
”
安佐北区社会福祉協議会
安佐北区厚生部

10月15日(火) 1～4組 (3～4時間目) 5年生各クラスに 訓練放送を流す

各クラス6名*情報班・誘導班・活動班に分かれて活動 (ビブス着用)
ダンボールベッド・エアーベッド組立 地域起こし課
心臓マッサージ 安佐北消防署
簡易トイレ ”
南海トラフ地震 5年生先生担当

非常食アルファー米 クラス代表

全員で体験
”
”
冊子のPDFを写し説明
冊子を当日生徒に配布
50食分を全員に試食

令和7年

1月14日(火) 広島市総合防災センター
1月17日(金) 広島市豪雨災害伝承館

見て、聞いて、体験して覚える
広島豪雨災害時の発災状況を
把握し後世に伝える

2月 授業参観にて防災授業の発表

国土交通省 中国地方整備局 技術係長 平林千春 082-212-1078 (直通)
安佐北区社会福祉協議会 主任 高路 082-814-0811
安佐北区厚生部 課長補佐 坂本直美 082-819-0586

安佐北消防署可部出張所 所長 佐々木 082-815-5101
安佐北区役所 地域起こし課 主査 杉原大貴 082-819-3905
広島県危機管理監(南海トラス受領) 課長 有馬 082-513-2778

広島市教育委員会

各取材：NHK 9月9日～10月9日何れか
中国新聞 9月9日～2月何れか

ファミリー可部 10月15日
防災まちづくりらしきく(広島市外部団体)9月9日～2月全体を流れを取材

お礼の手紙

可部学区 自主防災会

のみなさん

川本さん へ

可部小学校

5年生



緑ヶ丘二区 まち歩き

改2024.1

(近くを、いちど歩き確かめましょう)



③防災倉庫



④水呑み場

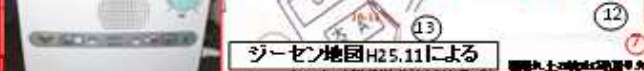


⑤一輪車



⑨ゴミステーション

①	公園
②	公衆便所
③	防災倉庫
④	水呑み場
⑤	一輪車
⑥	消火器
⑦	消火栓
⑧	緊急避難場所
⑨	ゴミステーション
⑩	★防犯灯
⑪	防災無線
⑫	防犯カメラ
⑬	AED
⑭	一時避難所



⑪防災無線



⑬AED
(緑ヶ丘静養園)
(IFロビー)



⑭一時避難所

(福祉避難所)

(緑ヶ丘静養園)

(IF会議室)

(IF集会所)



②公衆便所



⑧緊急避難場所



⑥消火器



⑩防犯灯



⑫防犯カメラ



(緑ヶ丘静養園) (IF会議室)

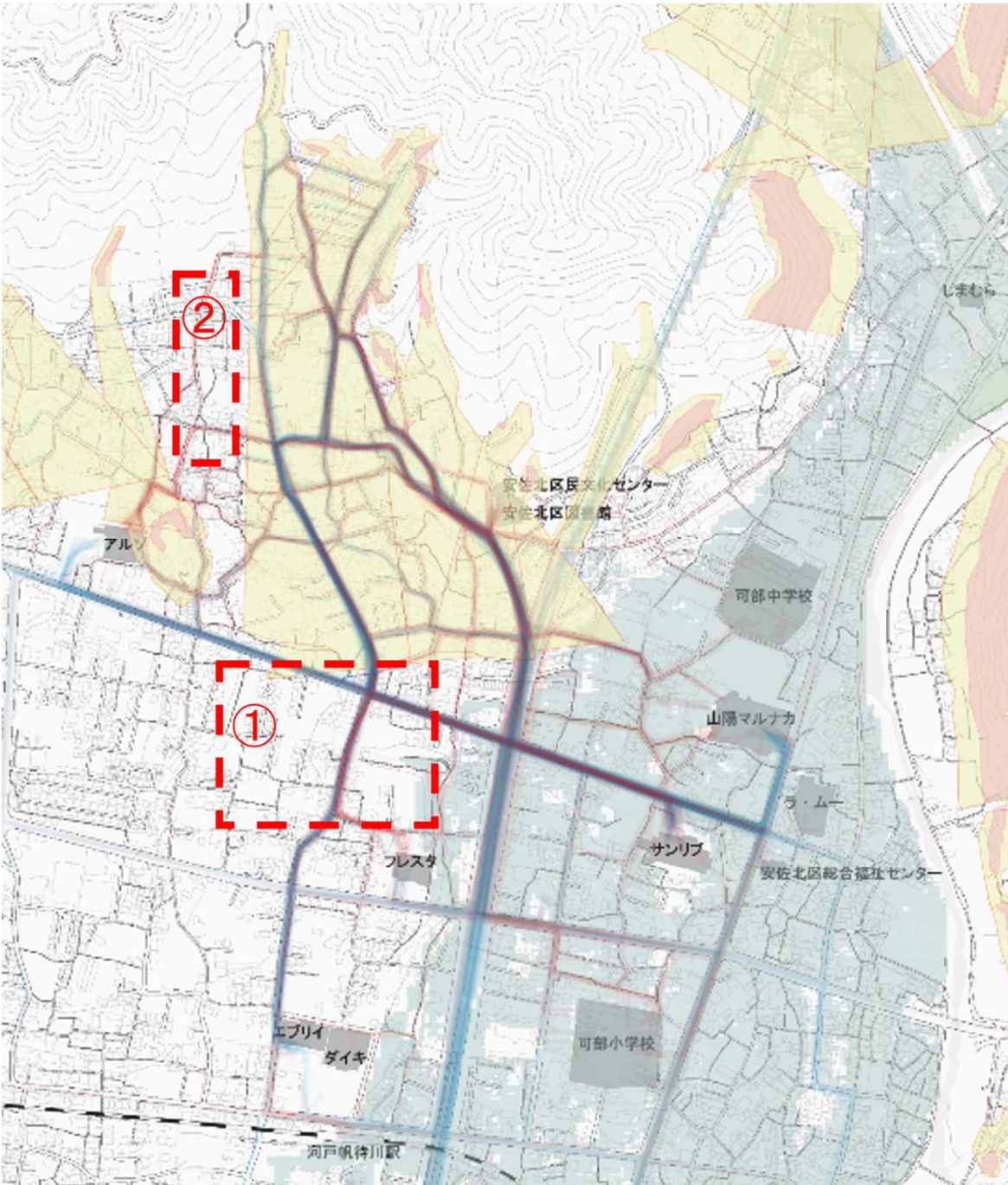
(IF集会所)

土砂災害を想定した避難意識と日常的な経路に関する調査結果

広島市安佐北区可部6丁目
(温泉ヶ丘・緑ヶ丘1, 2, 3区・上中5区町内会)を対象として

2-1. 全体の結果

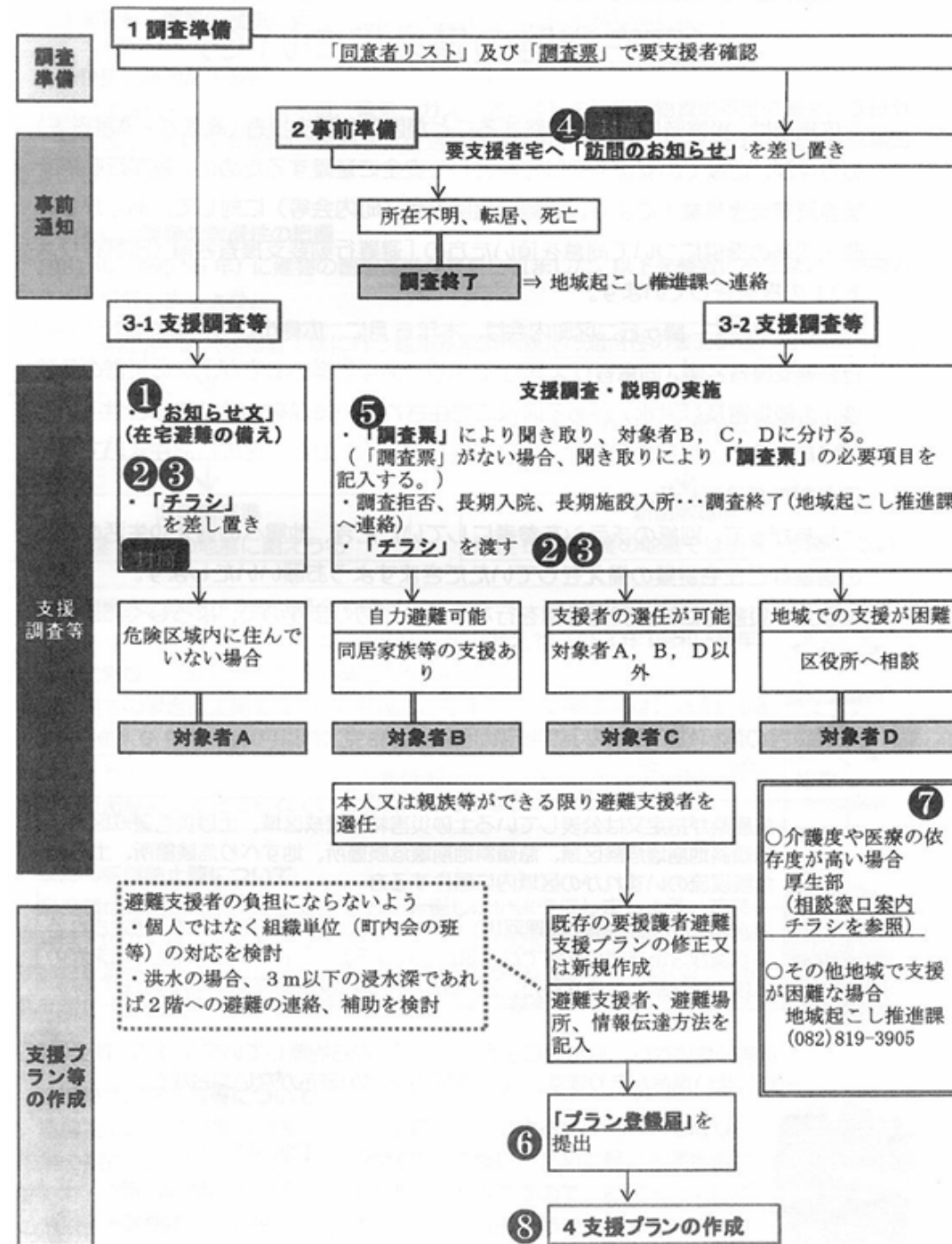
90



これらの結果と距離の関係より、
①、もしくは②の付近に避難場所を設置することが良いと考えられる。

その際に、調査より判明した地区のニーズや通行量、交通手段を活かし、スーパー・マーケット等の日常利便施設を併設するといったことも可能であると思われる。

避難行動要支援者避難支援事業 支援フロー図





「広島市 委介護認定の結果のお知らせ」より抜粋

可部地区にお住まいの高齢者の皆さんへ 可部ネットからのお知らせ

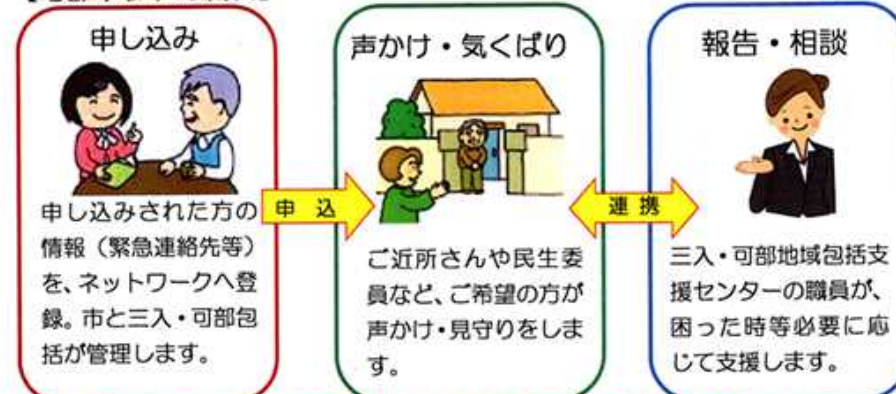
可部ネットとは・・・可部地区的社協、町内会・自治会、民生委員などの団体が連携して高齢者を見守り支え合うことを目指す組織です。

こんなことありませんか？

- ◎ 最近体力が落ちてきた。先々が不安だ・・・・・・・・・・はい／いいえ
- ◎ 1人暮らし（または高齢2人暮らし）で万が一の時が心配・・はい／いいえ

1つでも「はい」と思う方。可部ネットのご利用をご検討ください。

【可部ネットの流れ】



**申し込みを希望される方は、三入可部地域包括支援センターまでご連絡ください。
後日ご連絡の上、事務局が登録手続きにうかがいます。**

申し込み・お問い合わせはコチラまで↓

【可部ネット事務局】

- ・広島市三入・可部地域包括支援センター
- ・営業：平日（8:30～17:30）土・日・祝日休み
- ・住所：三入5-16-31 ・担当：久保
- TEL：082-516-6611

令和6年度一人暮らし(70歳以上・昭和29年(1954年)以前の生年月日) 最終確定 2024.11.4

図面	町内会・自治会	R4移住資料 世帯数				一人暮らし 世帯数	一人暮らし 世帯数/世帯数		比率	
			会長氏名	福祉委員氏名	TEL		男	女	男 : 女	
1	島北銀和会	145				29	0.20	8	23	21 : 79
④	九条寺(白)	290				42	0.14	10	32	24 : 76
115	嵯峨(町)	178				24	0.13	5	19	21 : 79
	嵯峨(町)	198				20	0.10	3	17	15 : 55
2	温泉ヶ丘(町)	168				28	0.16	8	18	31 : 69
②	緑ヶ丘一区(町)	51				7	0.14	4	3	57 : 43
2	緑ヶ丘二区(町)	88				10	0.11	2	8	20 : 80
①	緑ヶ丘三区(町)	85				15	0.18	0	15	0 : 100
129	可部中野住宅(白)	39				7	0.23	2	5	29 : 71
	上中一区(町)	68				8	0.12	0	8	0 : 100
	上中二区(町)	140				12	0.09	3	9	25 : 75
	上中三区(町)	102				6	0.06	1	5	17 : 83
	上中四区(町)	55				9	0.16	1	8	11 : 89
	上中五区(町)	117				25	0.21	5	20	20 : 80
	グランシャリオ(白)	68				4	0.06	0	4	0 : 100
3	上市(町)	69				12	0.17	1	11	8 : 92
	下之町(町)	46				6	0.13	2	4	33 : 67
3	上板丘(町)	12				1	0.08	0	1	0 : 100
⑤	吹反(町)	24				4	0.17	0	4	0 : 100
⑤	川原(町)	32				3	0.09	0	3	0 : 100
94	一丁目(町)	22				6	0.27	0	6	0 : 100
	二丁目(町)	33				4	0.11	2	2	50 : 50
	尾東(町)	29				2	0.07	0	2	0 : 100
	森ノ下(町)	32				4	0.13	1	3	25 : 75
	新境(白)	184				28	0.14	8	18	31 : 69
	上原台(白)	123				19	0.15	3	16	16 : 84
	東原(町)	44				4	0.09	1	3	25 : 75
	台上市住(白)	11				1	0.09	1	0	100 : 0
	台中市住(白)	3				0	0.00	0	0	0 : 0
	台新(町)	8				2	0.25	0	2	0 : 100
4	三丁目(町)	30				1	0.06	0	1	0 : 100
⑦	四丁目(町)	0								
⑦	可部東山(町)	41				4	0.10	0	4	0 : 100
⑦	上ヶ市(町)	28				5	0.18	0	5	0 : 100
⑦	光泰坊(白)	233				38	0.15	7	29	19 : 81
	水主町(白)	108				15	0.14	1	14	7 : 93
	夢の森(町)	48				6	0.13	2	4	33 : 67
3	大野(白)	19				7	0.37	4	3	57 : 43
③	中河内(白)	18				8	0.33	0	8	0 : 100
15	嵯峨(白)	11				2	0.18	1	1	50 : 50
	33町・自治会	2,971				420	0.141	84	336	20 : 80

救急電話マニュアル

(冷蔵庫等の扉の前に、このマニュアルを貼りましょう)



■ オペレーター 119番消防です。

火事ですか？救急ですか？

■ あなた 救急（きゅうきゅう）です。

■ オペレーター 場所はどこですか？

■ あなた（住所）_____

■ オペレーター 近くに目標になる建物等はありますか？

■ あなた（目標物）_____

（お隣は）_____

■ オペレーター どうしましたか？

■ あなた（症状）どこが、どう痛むか、話します。

■ あなた（電話）この家の電話番号は（082-_____）

〈重要〉電話を切る前に、

『冷蔵庫の扉の前の 同封の中に

〈救急医療情報シート〉が、入っています』と伝えます。

※すぐに答えられるように、■ あなた（住所・目標物など）を書いておきましょう！