

鹿児島県奄美大島における 大雨による災害の概要

奄美大島の概況

○地形的特徴

奄美大島は、北部の一部が平地であり、それ以外の中南部は山間部という特徴を有している。

市町村

| 市町村名 | 面積(km ²) | 人口(人) | 高齢化率(%) |
|------|----------------------|--------|---------|
| 奄美市 | 306.26 | 46,891 | 25.9 |
| 大和村 | 90.04 | 1,879 | 34.6 |
| 宇検村 | 103.07 | 1,923 | 38.3 |
| 瀬戸内町 | 239.91 | 9,963 | 34.3 |
| 龍郷町 | 82.08 | 6,102 | 30.1 |

気象

| | 年降水量(mm) | 年平均気温(°C) | 最高気温(°C) | 最低気温(°C) |
|-----|----------|-----------|----------|----------|
| 名瀬 | 2913.5 | 21.5 | 24.7 | 18.6 |
| 古仁屋 | 2212.9 | 21.5 | 23.9 | 19.1 |

* 1 面積は国土地理院の「全国都道府県市区町村別面積調」(H21.10.1現在)

* 2 人口及び高齢化率は「鹿児島県市町村別高齢化率」(H21.10.1現在)

* 3 気象は名瀬測候所、古仁屋地域気象観測所の平年値

奄美大島の概況

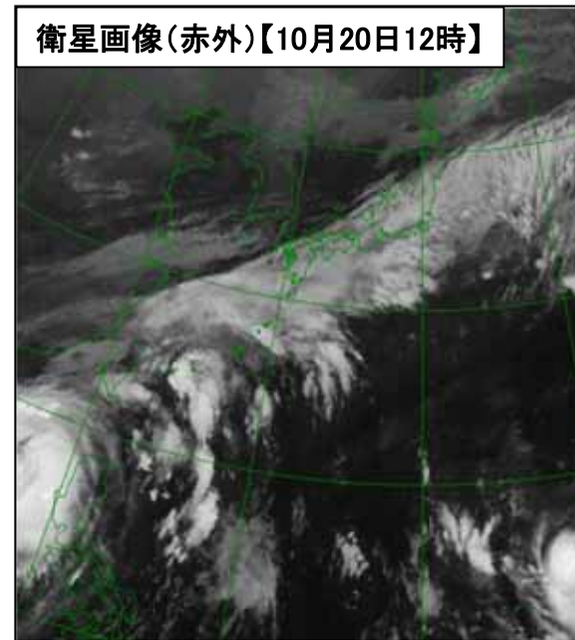
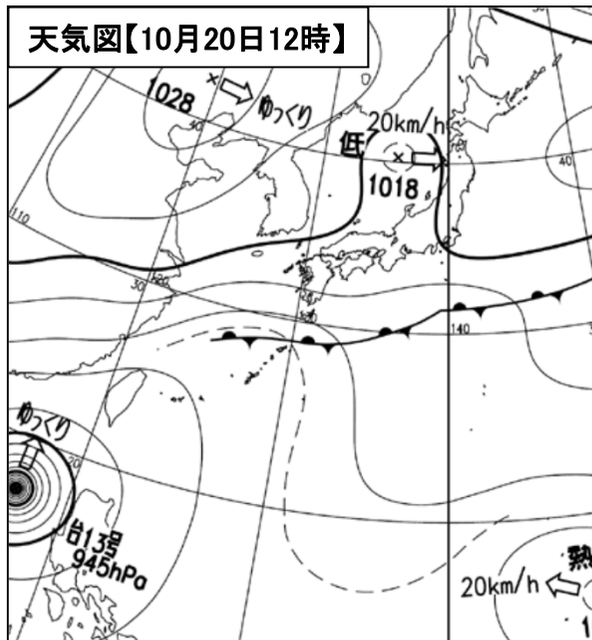
奄美大島



大雨の状況

○大雨の概況

10月18日から21日にかけて、前線が奄美地方に停滞し、南シナ海にあった台風第13号の東側で非常に湿った空気が前線付近に流れ込んだため、大気の状態が不安定となり、奄美地方では、所により、期間降水量が800ミリを超える記録的な大雨となった。



大雨の状況

○奄美地方の大雨の状況

<主な1時間降水量>

| | | |
|---------------------|--------|-------------|
| 鹿児島県奄美市住用(スミヨウ) | 131ミリ | 20日13時00分まで |
| 鹿児島県大島郡瀬戸内町古仁屋(コニヤ) | 89.5ミリ | 20日13時05分まで |
| 鹿児島県奄美市名瀬(ナセ) | 78.5ミリ | 20日16時41分まで |

<主な24時間降水量>

| | | |
|---------------------|---------|-------------------------|
| 鹿児島県奄美市住用(スミヨウ) | 703ミリ | 20日21時00分まで |
| 鹿児島県奄美市名瀬(ナセ) | 648.0ミリ | 20日23時20分まで (観測史上1位を更新) |
| 鹿児島県大島郡瀬戸内町古仁屋(コニヤ) | 291.5ミリ | 20日21時00分まで |

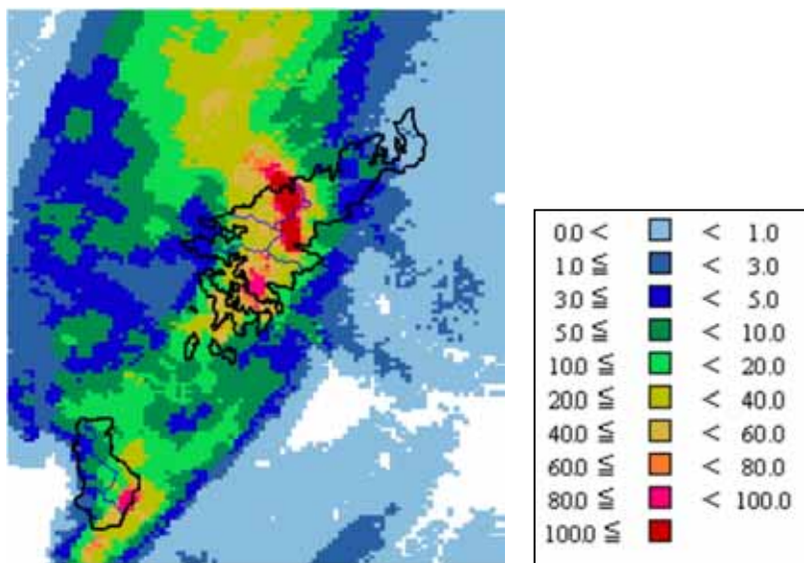
<18日から21日までの総降水量>

| | |
|---------------------|---------|
| 鹿児島県奄美市住用(スミヨウ) | 893ミリ |
| 鹿児島県奄美市名瀬(ナセ) | 766.5ミリ |
| 鹿児島県大島郡瀬戸内町古仁屋(コニヤ) | 380.5ミリ |

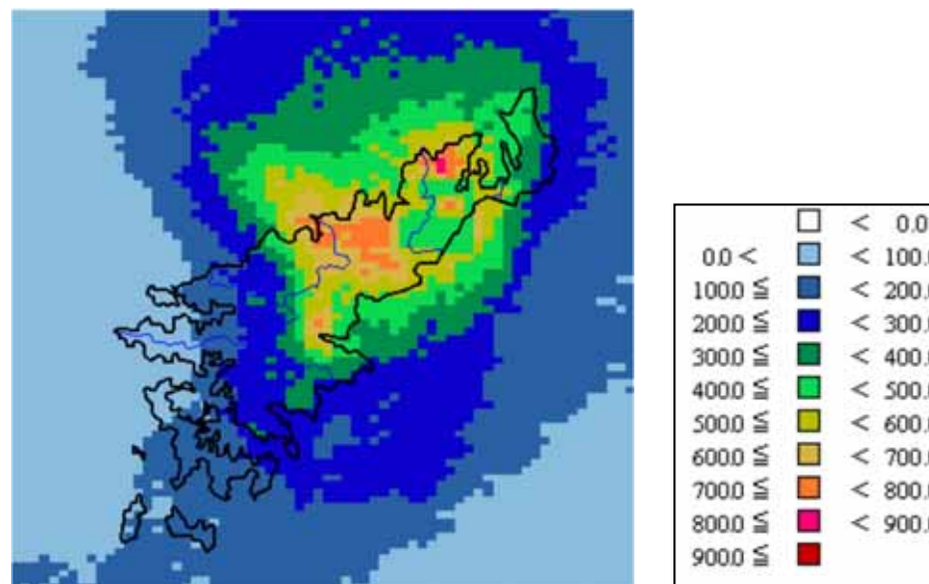
大雨の状況

○奄美地方の大雨の状況

1時間雨量分布(解析雨量)【10月20日13時】

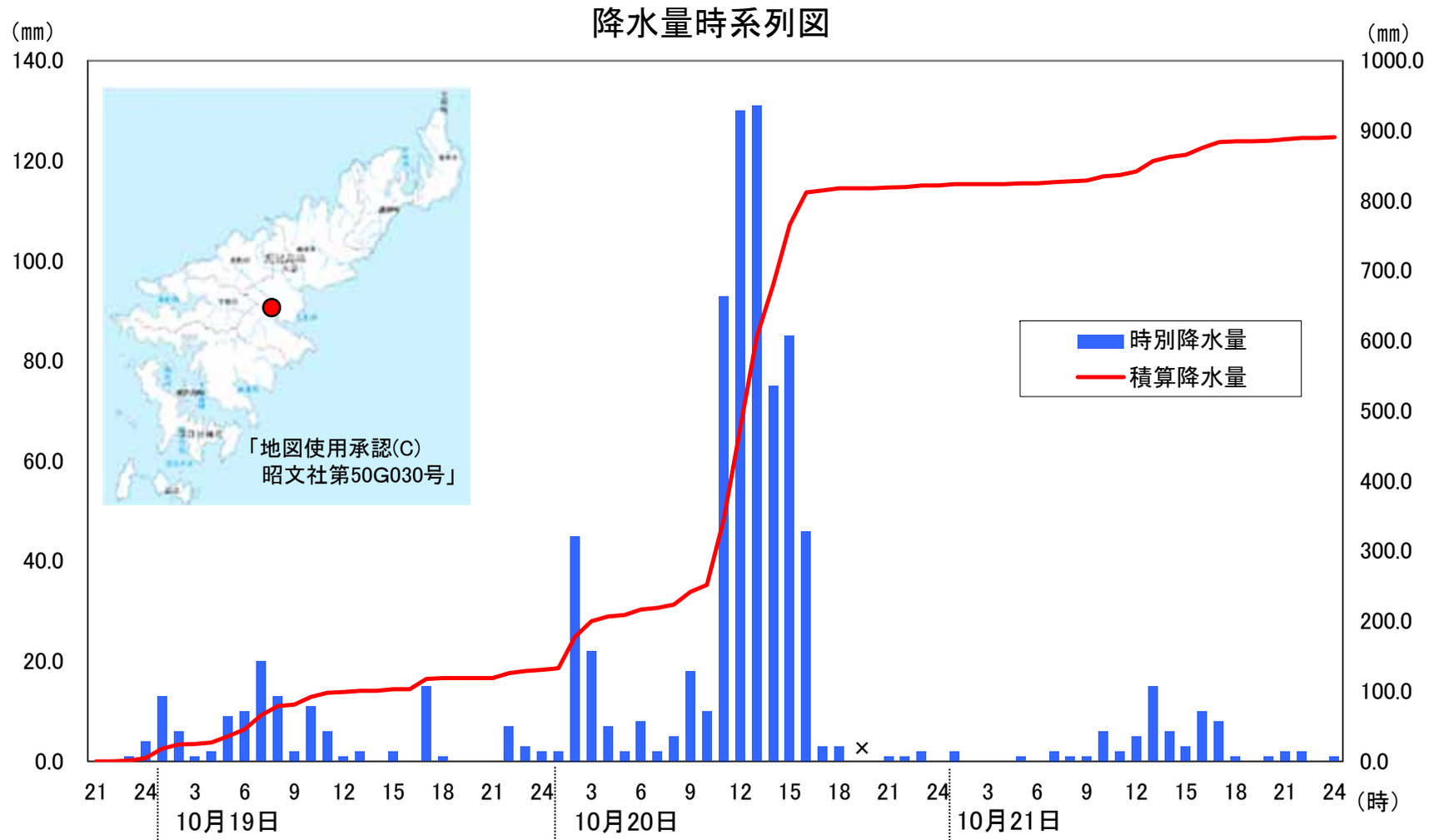


24時間雨量分布(解析雨量)【10月20日0時～24時】



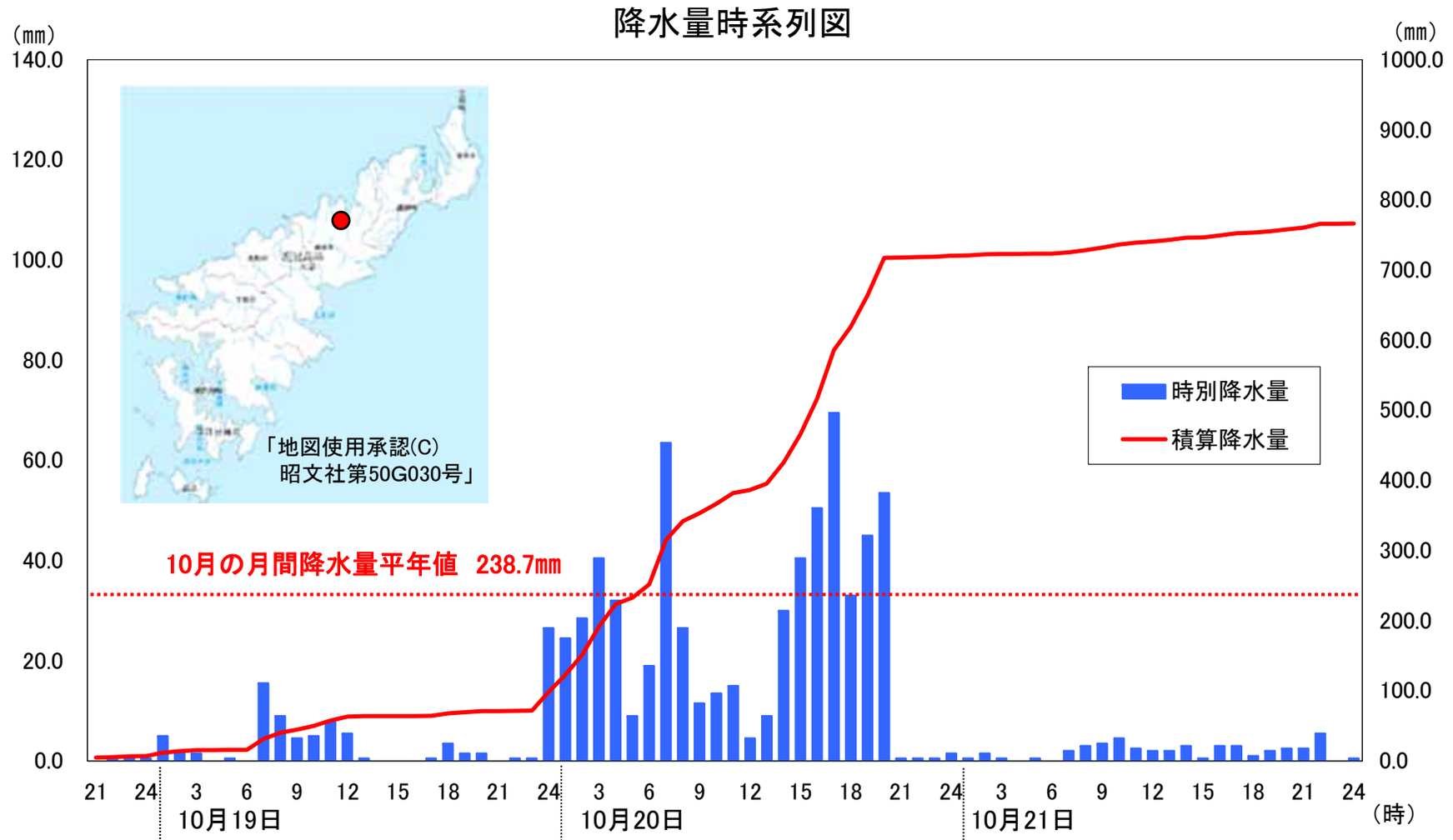
大雨の状況

○鹿児島県奄美市住用における降水量



大雨の状況

○鹿児島県奄美市名瀬における降水量



大雨の状況

住用
131mm/h

気象官署・アメダスで過去に観測した最大1時間降水量の
15位に相当する記録的大雨

日最大1時間降水量の多い方から20地点（官署・アメダス）

2010年10月25日現在

| 順位 | 都道府県 | 市町村名 | 地点名 | 地点名(カナ) | 降水量 (mm) | 年 | 月 | 日 | 起時 |
|----|------|---------|------|---------|-------------|------|----|----|-------|
| 1 | 千葉県 | 香取市 | 香取 | かり | 153 | 1999 | 10 | 27 | 20:00 |
| // | 長崎県 | 長崎市 | 長浦岳 | ナガウラダケ | 153 | 1982 | 7 | 23 | 19:00 |
| 3 | 高知県 | 土佐清水市 | 清水* | シミス | 150.0 | 1944 | 10 | 17 | |
| 4 | 高知県 | 室戸市 | 室戸岬* | ムロミサキ | 149.0 | 2006 | 11 | 26 | 16:39 |
| 5 | 福岡県 | 糸島市 | 前原 | マエバル | 147 | 1991 | 9 | 14 | 07:00 |
| 6 | 愛知県 | 岡崎市 | 岡崎 | オカザキ | 146.5 | 2008 | 8 | 29 | 02:00 |
| 7 | 和歌山県 | 東牟婁郡串本町 | 潮岬* | シオミサキ | 145.0 | 1972 | 11 | 14 | |
| 8 | 沖縄県 | 宮古郡多良間村 | 仲筋 | ナカスジ | 143.0 | 2009 | 10 | 23 | 21:53 |
| 9 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子* | チヨウシ | 140.0 | 1947 | 8 | 28 | |
| 10 | 宮崎県 | 宮崎市 | 宮崎* | ミヤザキ | 139.5 | 1995 | 9 | 30 | 21:50 |
| 11 | 三重県 | 多気郡大台町 | 宮川 | ミヤガワ | 139] | 2004 | 9 | 29 | 09:40 |
| // | 三重県 | 尾鷲市 | 尾鷲* | オワセ | 139.0 | 1972 | 9 | 14 | |
| 13 | 沖縄県 | 宮古島市 | 宮古島* | ミヤコジマ | 138.0 | 1970 | 4 | 19 | |
| 14 | 高知県 | 室戸市 | 佐喜浜 | サキハマ | 133 | 2005 | 10 | 7 | 13:20 |
| 15 | 東京都 | 八丈町 | 八丈島* | ハチジョウジマ | 129.5 | 1999 | 9 | 4 | 10:12 |
| // | 高知県 | 高知市 | 高知* | コウチ | 129.5 | 1998 | 9 | 24 | 22:20 |
| 17 | 静岡県 | 伊豆市 | 土肥 | トイ | 129 | 2003 | 7 | 4 | 03:30 |
| 18 | 長崎県 | 長崎市 | 長崎* | ナガザキ | 127.5 | 1982 | 7 | 23 | |
| 19 | 沖縄県 | 石垣市 | 川平 | カヒラ | 127 | 2000 | 11 | 12 | 16:00 |
| // | 鹿児島県 | 枕崎市 | 枕崎* | マクラザキ | 127.0 | 2000 | 6 | 25 | 04:58 |
| // | 愛媛県 | 西条市 | 成就社 | ジョウジュンヤ | 127 | 1999 | 9 | 15 | 06:00 |
| // | 三重県 | 度会郡大紀町 | 藤坂峠 | フジサカトウゲ | 127 | 1997 | 9 | 6 | 16:00 |

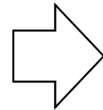
※ *: 気象官署の値です。その他はアメダスの値となります。

※]: 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値です。

資料 日最大1時間降水量の多い地方から20地点(気象庁)より作成

大雨の状況

住用
3時間降水量
354mm



気象官署・アメダスで過去に観測した最大3時間降水量の
1位を上回るような記録的大雨

日最大3時間降水量の多い方から20地点（アメダス）

2010年10月25日現在

| 順位 | 都道府県 | 市町村名 | 地点名 | 地点名(カナ) | 降水量 (mm) | 年 | 月 | 日 | 起時 |
|----|-----------|---------|-----|---------|-------------|------|----|----|-------|
| 1 | 北海道(胆振地方) | 登別市 | 登別 | ノホリベツ | 338 | 1983 | 9 | 25 | 04:00 |
| 2 | 長崎県 | 長崎市 | 長浦岳 | ナガウラダケ | 324 | 1982 | 7 | 23 | 21:00 |
| 3 | 三重県 | 尾鷲市 | 尾鷲 | オワセ | 315 | 2004 | 9 | 29 | 09:00 |
| 4 | 長崎県 | 長崎市 | 長崎 | ナガサキ | 313 | 1982 | 7 | 23 | 22:00 |
| 5 | 栃木県 | 那須塩原市 | 黒磯 | クロイソ | 308 | 1977 | 9 | 3 | 21:00 |
| 6 | 鹿児島県 | 熊毛郡屋久島町 | 屋久島 | ヤクシマ | 299 | 1985 | 6 | 7 | 21:00 |
| 7 | 三重県 | 多気郡大台町 | 宮川 | ミヤガワ | 291 | 2004 | 9 | 29 | 09:50 |
| 8 | 高知県 | 高知市 | 高知 | コウチ | 284 | 1998 | 9 | 24 | 24:00 |
| 9 | 大分県 | 佐伯市 | 蒲江 | カマエ | 283 | 2006 | 9 | 16 | 19:50 |
| 10 | 高知県 | 南国市 | 後免 | ゴメン | 281 | 1998 | 9 | 25 | 01:00 |
| 11 | 島根県 | 浜田市 | 三隅 | ミシミ | 272 | 1988 | 7 | 20 | 24:00 |
| 12 | 三重県 | 津市 | 津 | ツ | 271 | 2004 | 9 | 29 | 14:00 |
| 13 | 高知県 | 安芸郡馬路村 | 魚梁瀬 | ヤナセ | 269 | 1987 | 10 | 16 | 23:00 |
| 14 | 高知県 | 四万十市 | 中村 | ナカムラ | 266 | 2004 | 8 | 2 | 03:20 |
| 15 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 波照間 | ハテルマ | 262 | 1997 | 5 | 1 | 08:00 |
| 16 | 静岡県 | 静岡市駿河区 | 静岡 | シズオカ | 259 | 2003 | 7 | 4 | 02:30 |
| 17 | 千葉県 | 香取市 | 香取 | カトリ | 256 | 1999 | 10 | 27 | 21:00 |
| 18 | 高知県 | 室戸市 | 佐喜浜 | サキハマ | 255 | 2003 | 11 | 28 | 24:00 |
| 19 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 大原 | オオハラ | 253 | 1986 | 5 | 13 | 18:00 |
| 20 | 茨城県 | 鹿嶋市 | 鹿嶋 | カシマ | 250 | 1999 | 10 | 27 | 21:00 |

※]: 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値です。

10

資料 日最大3時間降水量の多い地方から20地点(気象庁)より作成

大雨の状況

20日の奄美市名瀬の日降水量は、同観測点の観測史上1位の記録を更新

日降水量の多い方から20地点（官署・アメダス）

2010年10月25日現在

| 順位 | 都道府県 | 市町村名 | 地点名 | 地点名(カ) | 降水量 (mm) | 年 | 月 | 日 |
|----|------|-----------|-------|---------|-------------|------|----|----|
| 1 | 三重県 | 尾鷲市 | 尾鷲* | オワセ | 806.0 | 1968 | 9 | 26 |
| 2 | 香川県 | 小豆郡小豆島町 | 内海 | ウチミ | 790 | 1976 | 9 | 11 |
| 3 | 沖縄県 | 八重山郡与那国町 | 与那国島* | ヨナグニジマ | 765.0 | 2008 | 9 | 13 |
| 4 | 愛媛県 | 西条市 | 成就社 | ジョウジュシヤ | 757 | 2005 | 9 | 6 |
| 5 | 高知県 | 香美市 | 繁藤 | シゲトウ | 735 | 1998 | 9 | 24 |
| 6 | 宮崎県 | えびの市 | えびの | エビノ | 715 | 1996 | 7 | 18 |
| 7 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川 | ホンガワ | 713 | 2005 | 9 | 6 |
| 8 | 和歌山県 | 東牟婁郡那智勝浦町 | 色川 | イロカワ | 672 | 2001 | 8 | 21 |
| 9 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川 | イケガワ | 644 | 2005 | 9 | 6 |
| 10 | 高知県 | 高知市 | 高知* | コウチ | 628.5 | 1998 | 9 | 24 |
| 11 | 宮崎県 | 東臼杵郡美郷町 | 神門 | ミカド | 628 | 2005 | 9 | 6 |
| 12 | 奈良県 | 吉野郡上北山村 | 上北山 | カミキタヤマ | 627 | 1997 | 7 | 26 |
| // | 静岡県 | 伊豆市 | 天城山 | アマギサン | 627 | 1983 | 8 | 17 |
| 14 | 鹿児島県 | 奄美市 | 名瀬* | ナセ | 622.0 | 2010 | 10 | 20 |
| 15 | 三重県 | 多気郡大台町 | 宮川 | ミヤガワ | 612 | 1997 | 7 | 26 |
| 16 | 栃木県 | 那須郡那須町 | 那須 | ナス | 607 | 1998 | 8 | 27 |
| 17 | 高知県 | 安芸郡馬路村 | 魚梁瀬 | ヤナセ | 604 | 2003 | 8 | 8 |
| 18 | 和歌山県 | 東牟婁郡古座川町 | 西川 | ニシカワ | 597 | 2001 | 8 | 21 |
| 19 | 滋賀県 | 彦根市 | 彦根* | ヒコネ | 596.9 | 1896 | 9 | 7 |
| 20 | 静岡県 | 伊豆市 | 湯ヶ島 | ユカシマ | 595 | 2007 | 9 | 6 |
| // | 高知県 | 高岡郡津野町 | 船戸 | フナト | 595 | 2005 | 9 | 6 |
| // | 静岡県 | 静岡市葵区 | 梅ヶ島 | ウメガシマ | 595 | 2001 | 9 | 10 |

※ *: 気象官署の値です。その他はアメダスの値となります。

※]: 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値です。

資料 日降水量の多い地方から20地点(気象庁)より作成

被害の状況

○人的・住家被害の状況(消防庁調べ:11月26日 16:00現在)

| 都道府県名 | 人的被害(人) | | | 建物被害(棟) | | | | |
|-------|---------|-------|-----------------|---------|-----|------|----------------|-----|
| | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 (重傷)(軽傷) | 全壊 | 半壊 | 一部破損 | 浸水 (床上)(床下) | |
| 鹿児島県 | 3 | | 2 | 10 | 479 | 11 | 119 | 767 |
| 計 | 3 | | 2 | 10 | 479 | 11 | 119 | 767 |

【主な人的被害】

- ・ 奄美市において、グループホームわだつみ苑において入所者2名死亡
- ・ 龍郷町において、倒壊した家屋の下敷きとなり1名死亡

○土砂災害(国土交通省調べ:11月25日 13:00現在)

| 都道府県名 | 土石流等 | 地すべり | がけ崩れ | 市町村数 | 市町村名 |
|-------|------|------|------|------|-----------------------|
| 鹿児島県 | 20 | 4 | 32 | 5 | 奄美市、龍郷町、大和村、瀬戸内町、徳之島町 |
| 計 | 20 | 4 | 32 | 5 | |

- ・ 鹿児島県の5市町村で56件の土砂災害を確認

被害の状況

○ライフライン

(1) 停電戸数(経済産業省調べ:10月24日 20:00現在)

| 区分 | 管内 | 延べ停電戸数 | 備考 |
|----|------|----------|--------|
| 電気 | 九州電力 | 約20,500戸 | 全て復旧済み |

(2) 断水戸数(厚生労働省調べ:11月8日 14:30現在)

| 区分 | 管内 | 総断水戸数 | 現在断水戸数 | 備考 |
|----|------|--------|--------|----------------------|
| 水道 | 鹿児島県 | 3,500戸 | 0戸 | 奄美市、大和村、瀬戸内町、龍郷町、伊仙町 |

(3) 通信関係の状況(総務省調べ:10月21日 12:00現在)【これまでの最大値を記載】

| 区分 | 事業者 | 被害状況等 |
|------|---------------|--|
| 固定電話 | NTT西日本 | ○アナログ電話11,400回線、ISDN685回線、ADSL1,600回線、専用線9回線が不通。 |
| | NTTコミュニケーションズ | ○専用線63回線が不通。 |
| | KDDI | ○専用線2回線が不通。 |
| 携帯電話 | NTTドコモ | ○基地局41局が停波中。 |
| | KDDI(au) | ○基地局26局が停波中。 |
| | ソフトバンクモバイル | ○基地局11局が停波中 |

13

被害の状況

(4) 放送関係の状況(総務省調べ:10月29日 12:00現在)

- ・奄美大島内のアナログテレビジョン放送中継局は、10月23日(土)11時20分までに全て復旧
- ・奄美大島内のデジタルテレビジョン放送中継局は、10月23日(土)13時05分までに全て復旧

○文教施設等(文部科学省調べ:11月11日 11:00現在)

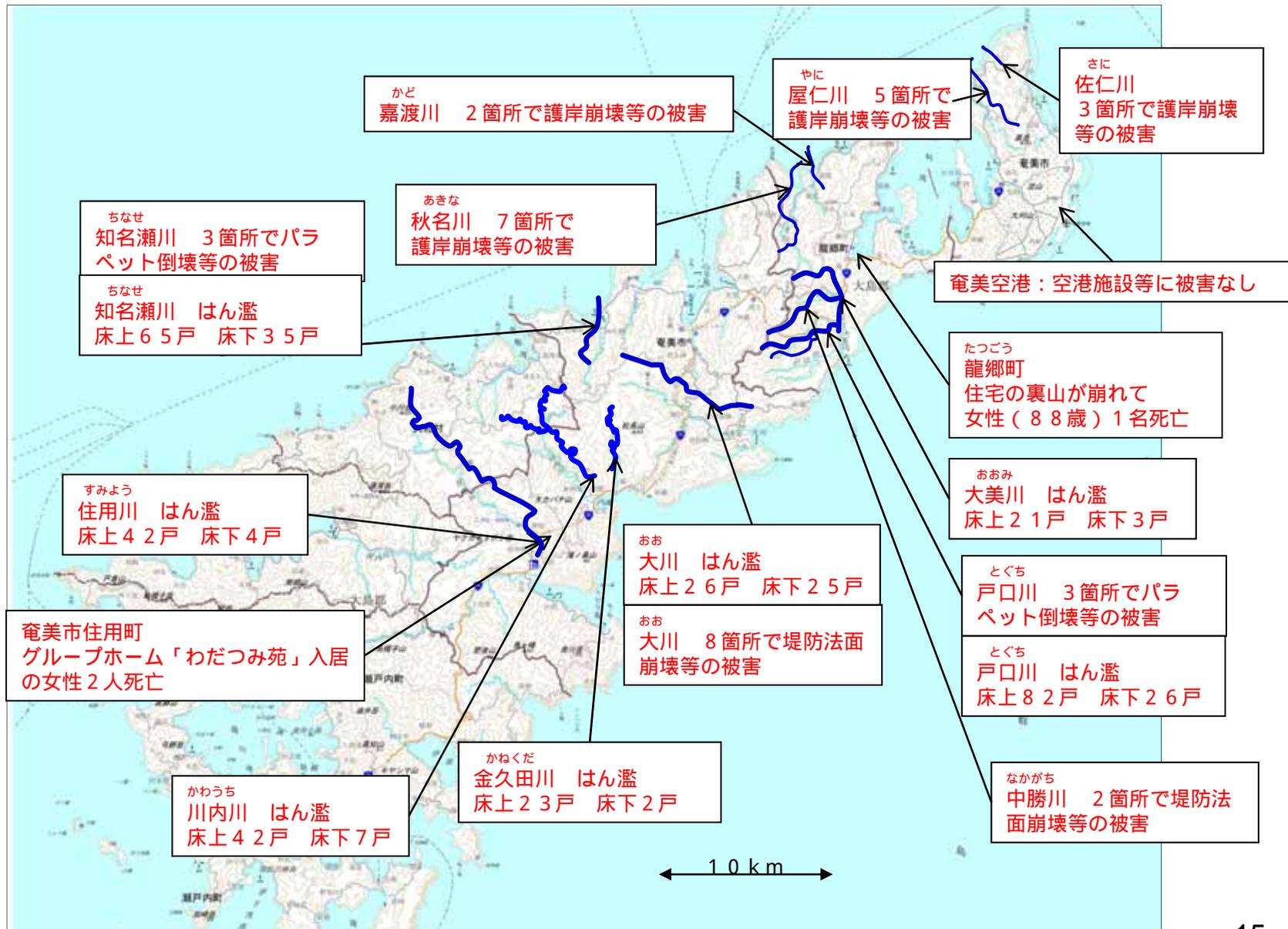
| 区分 | 被災箇所数 |
|---------------|-------|
| 公立学校施設 | 22 |
| 社会教育・体育、文化施設等 | 5 |
| 文化財等 | 1 |
| 計 | 28 |

○社会福祉施設等(厚生労働省調べ:10月21日 11:00現在)

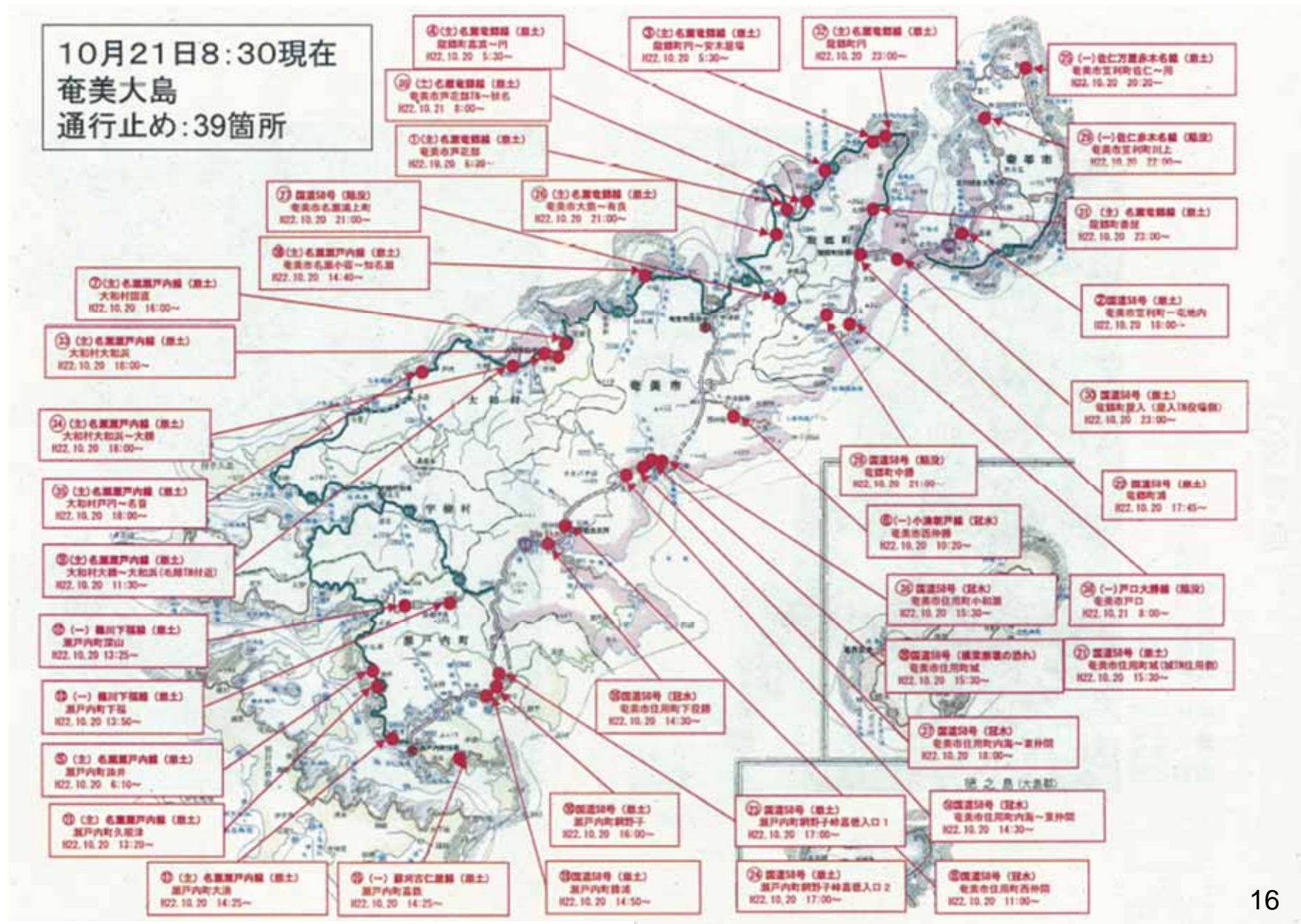
| 区分 | 被災施設数 |
|--------|-------|
| 社会福祉施設 | 8 |

- ・ 移送が必要な施設入所者は、他施設にて受け入れ

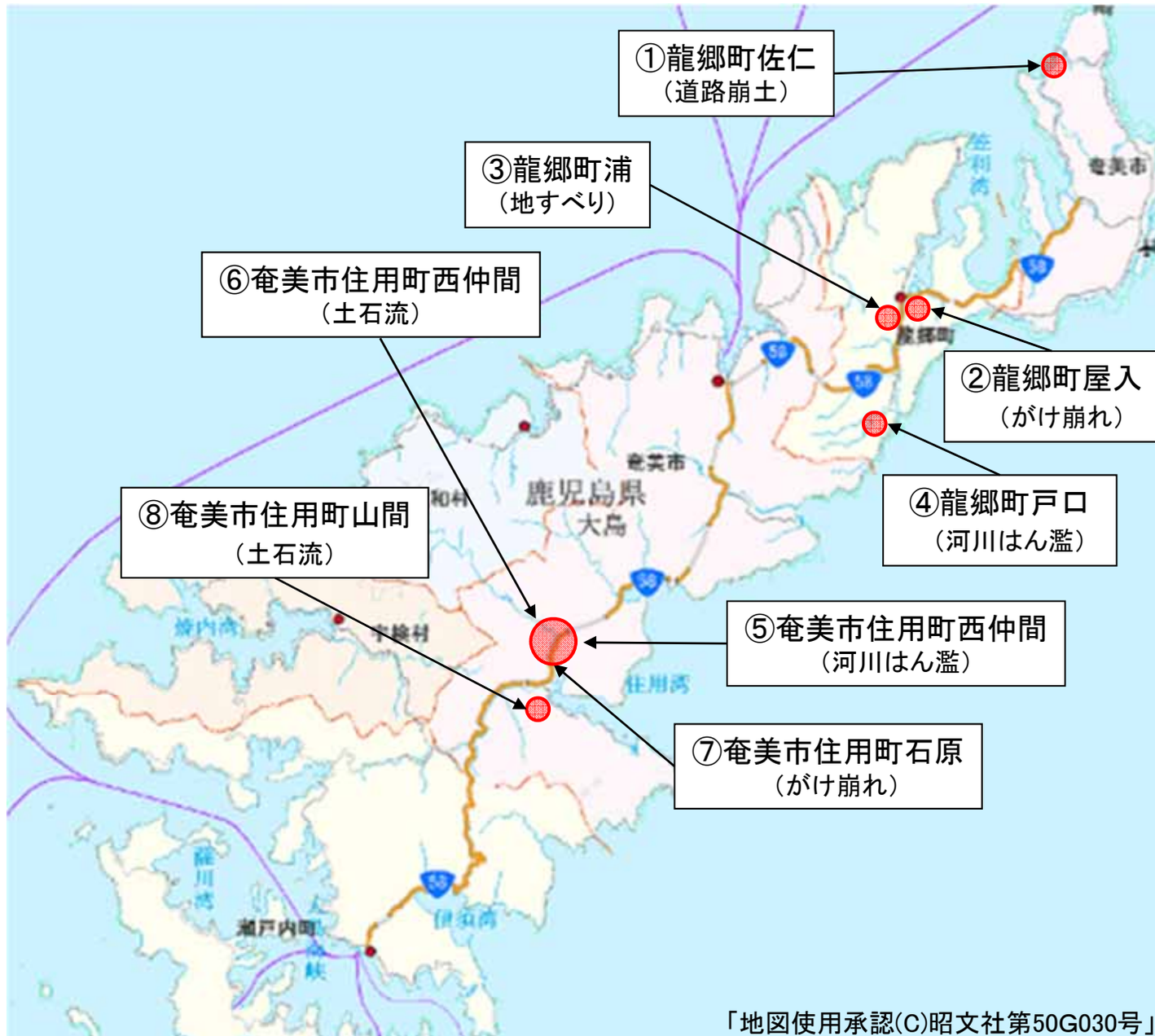
被害状況(河川)



被害状況(道路)



主な被害箇所



① 龍郷町佐仁(道路崩土)



龍郷町佐仁



② 龍郷町屋入(がけ崩れ)



龍郷町屋入

「地図使用承認(C)
昭文社第50G030号」



鹿児島県提供写真



③ 龍郷町浦(地すべり)



龍郷町浦



④ 龍郷町戸口(浸水)



⑤ 奄美市住用町西仲間(浸水・土砂災害)



⑤ 奄美市住用町西仲間(浸水)【住用総合支所】



⑤ 奄美市住用町西仲間(浸水)【わだつみ苑】



⑥ 奄美市住用町西仲間(土石流)【住用の園】



⑦ 奄美市住用町石原(がけ崩れ)



⑧ 奄美市住用町山間(土石流)



避難の状況

○避難指示

| 都道府県名 | 市町村 | 地区 | 世帯 | 人数 | 発令日時 | 解除 |
|-------|-----|----|-----|-----|-------------|-------------|
| 鹿児島県 | 龍郷町 | 大勝 | 2 | 5 | 10/20 5:30 | 10/23 17:00 |
| | | 戸口 | 270 | 673 | 10/20 23:30 | 10/23 17:00 |
| 計 | | | 272 | 678 | | |

避難の状況

○避難勧告

| 都道府県名 | 市町村 | 地区 | 世帯 | 人数 | 勧告 | 解除 |
|-------|--------------|-----------|-----|--------------|--------------|-------------|
| 鹿児島県 | 龍郷町 | 大勝 | 2 | 5 | 10/23 17:00 | 11/4 18:00 |
| | | 戸口 | 270 | 673 | 10/23 17:00 | 10/31 14:00 |
| | | 浦 | 4 | 6 | 10/22 18:00 | 11/4 18:00 |
| | 奄美市 | 佐大熊 | 8 | 24 | 10/20 10:40 | 11/2 11:00 |
| | | 住用町全域 | 818 | 1,555 | 10/20 11:50 | 10/31 16:00 |
| | | 山間、西仲間、石原 | 13 | 41 | 10/20 11:50 | 11/8 12:00 |
| | | 石原 | 5 | 8 | 10/20 11:50 | 11/9 9:00 |
| | | | 1 | 2 | 10/20 11:50 | 11/26 17:00 |
| | | 名瀬安勝 | 6 | 10 | 10/27 21:20 | 11/4 10:00 |
| | 宇検村 | 石良 | 62 | 117 | 10/20 14:15 | 10/21 7:00 |
| | 大和村 | 津名久 | 10 | 20 | 10/20 14:55 | 10/22 8:00 |
| | | 大和浜 | 126 | 281 | 10/20 14:55 | 10/22 8:00 |
| | | | 10 | 20 | 10/20 14:55 | 11/1 17:00 |
| | | 湯灣釜 | 18 | 30 | 10/20 14:55 | 10/25 8:00 |
| | | 恩勝 | 5 | 10 | 10/20 15:10 | 10/22 8:00 |
| | 計 (うち継続中) | | | 1,358 (1) | 2,802 (2) | |

避難の状況(発令基準等の策定状況)

○避難勧告等に係る具体的な発令基準の策定状況(平成21年11月1日現在)

| 市町村名 | 水害 | | 土砂災害 | |
|------|-----|-----|------|-----|
| | 策定済 | 策定中 | 策定済 | 策定中 |
| 奄美市 | | ○ | | ○ |
| 大和村 | | ○ | | ○ |
| 宇検村 | ○ | | | ○ |
| 瀬戸内町 | ○ | | ○ | |
| 龍郷町 | ○ | | ○ | |

○ハザードマップの策定状況(平成22年10月29日現在)

| 市町村名 | 外水 ハザードマップ | 内水 ハザードマップ | 土砂災害 ハザードマップ |
|------|---------------|---------------|-----------------|
| 奄美市 | — | — | ○ |
| 大和村 | — | — | — |
| 宇検村 | ○ | — | ○ |
| 瀬戸内町 | — | — | ○ |
| 龍郷町 | — | — | ○ |

避難の状況(避難勧告等と降雨概況・予警報との関係)【奄美市】

大雨警報・注意報

2:41 注意報 (大雨) 7:16 警報 (浸水害) 11:58 注意報

0:51 注意報 (浸水害) 3:39 警報 (浸水害) 5:09 警報 (浸水害・土砂災害)

洪水警報・注意報

2:41 注意報 7:16 警報 11:58 注意報

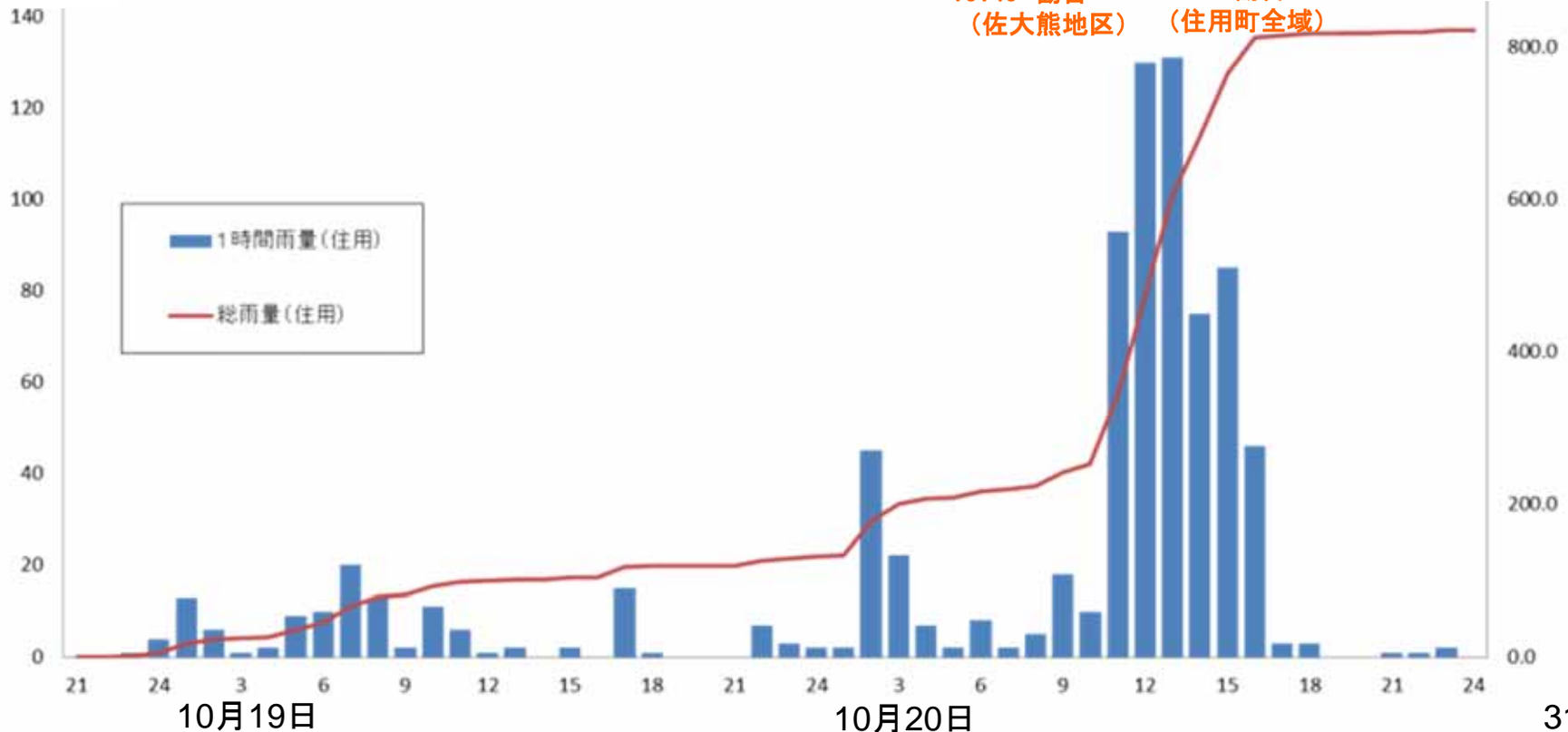
0:51 注意報 3:39 警報

土砂災害警戒情報

5:20 土砂災害警戒情報

避難勧告等

10:40 勧告 (佐大熊地区) 11:50 勧告 (住用町全域)



資料 気象庁提供資料、鹿児島県提供資料等より作成

避難の状況(避難勧告等と降雨概況・予警報との関係)【龍郷町】

大雨警報・注意報

6:40 注意報 (大雨) 7:16 警報 (浸水害) 11:58 注意報

0:51 注意報 (浸水害) 3:39 警報 (浸水害) 5:09 警報 (浸水害・土砂災害)

洪水警報・注意報

6:40 注意報 7:16 警報 11:58 注意報

0:51 注意報 3:39 警報

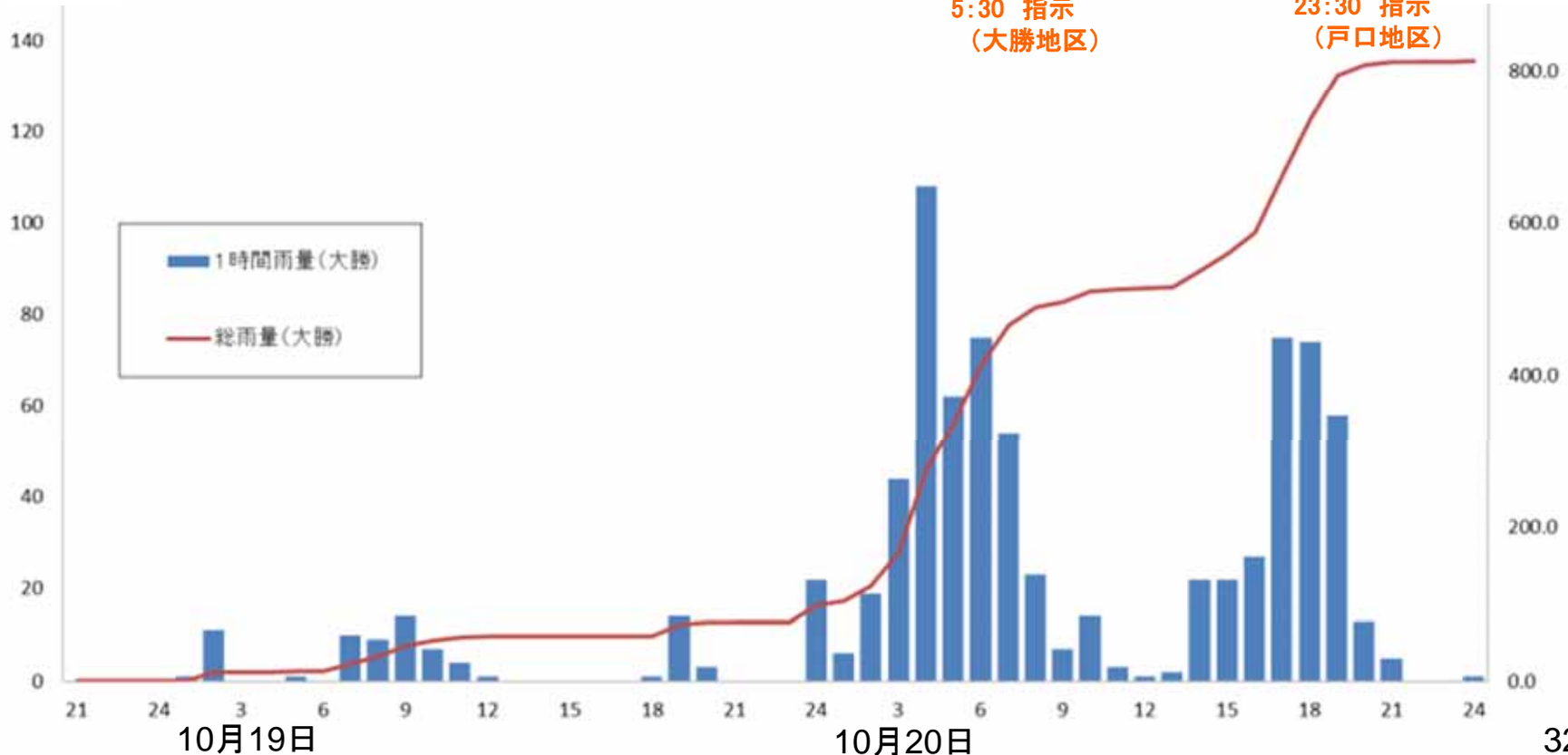
土砂災害警戒情報

5:20 土砂災害警戒情報

避難勧告等

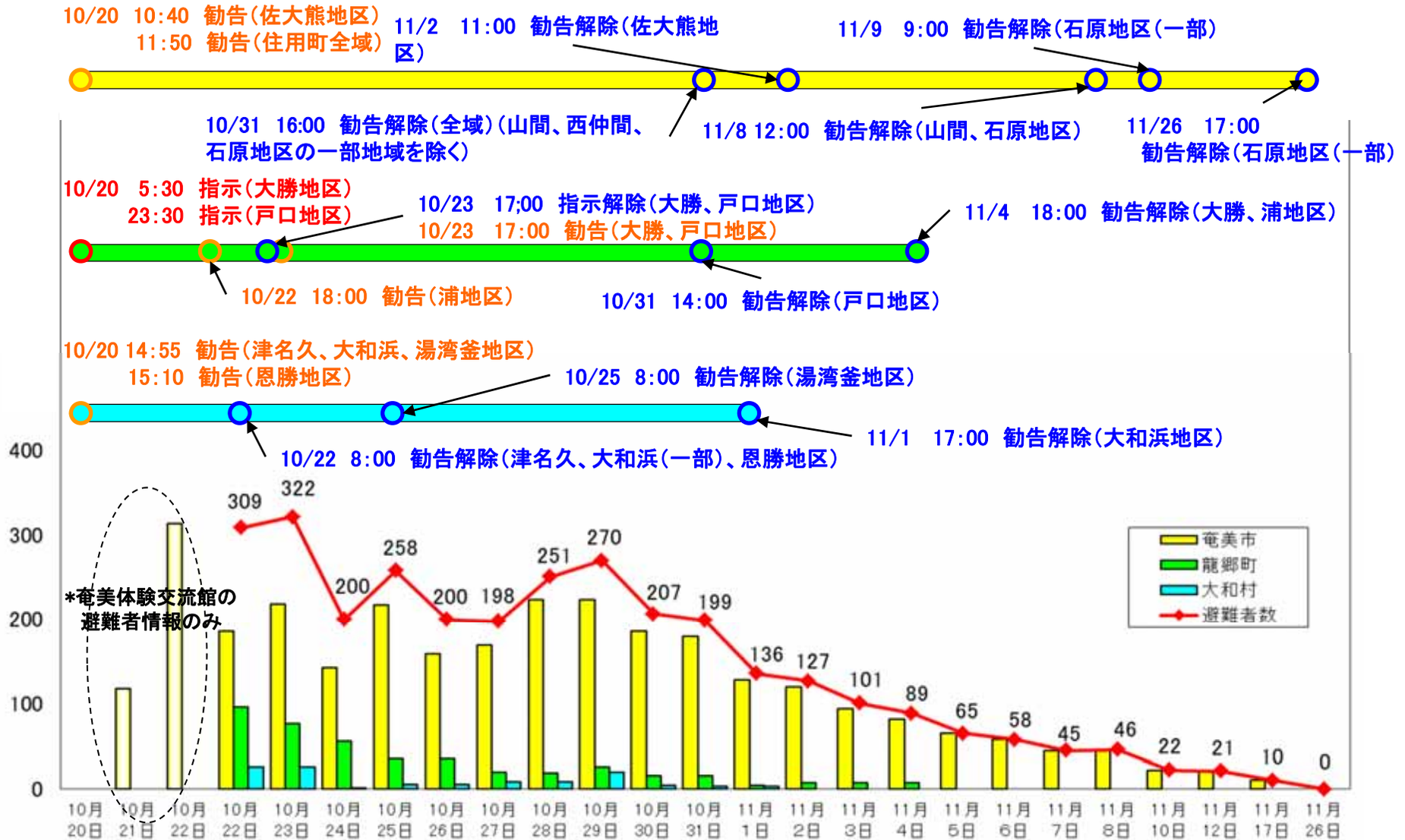
5:30 指示 (大勝地区)

23:30 指示 (戸口地区)



資料 気象庁提供資料、鹿児島県提供資料等より作成

避難の状況(勧告等と避難者の関係)



奄美市住用町における被害・避難の状況等



奄美市提供写真



奄美市提供写真

「地図使用承認(C)昭文社第50G030号」

奄美市住用町における被害・避難の状況等

| 日時 | 防災・災害関係情報 |
|------------|--------------------------|
| 10/20 0:51 | 大雨注意報、洪水注意報 |
| 3:39 | 大雨警報(浸水害)、洪水警報 |
| 4:15 | 大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第1号 |
| 5:09 | 大雨警報(浸水害、土砂災害)、洪水警報 |
| 5:20 | 土砂災害警戒情報 |
| | 大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第2号 |
| 8:32 | 大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第3号 |
| 9:34 | 大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第4号 |
| 11:35 | 大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第5号 |

災害対策基本法 (市町村長の避難の指示等)
 第六十条 第1項 **災害が発生し、又は発生するおそれがある場合**において、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者に対し、**避難のための立退きを勧告し、及び急を要すると認めるときは、これらの者に対し、避難のための立退きを指示することができる。**

| 日時 | 避難勧告等発令対象地域 | 勧告対象世帯・人数 | | 備考 |
|-------------|--------------------|-----------|--------|----------|
| | | 世帯 | 人数 | |
| 10/20 11:50 | 住用町全域 | 837世帯 | 1,606人 | 避難勧告発令 |
| 10/31 16:00 | 住用町西仲間、石原、山間地区(継続) | 19世帯 | 51人 | 勧避難告一部解除 |
| 11/8 12:00 | 住用町石原地区(継続) | 6世帯 | 10人 | 避難勧告一部解除 |
| 11/9 9:00 | 住用町石原地区(継続) | 1世帯 | 2人 | 避難勧告一部解除 |

災害対策基本法 (市町村長の避難の指示等)
 第六十条 第4項 市町村長は、**避難の必要がなくなつたときは、直ちに、その旨を公示しなければならない。**前項の規定は、この場合について準用する。

奄美市住用町における被害・避難の状況等

○奄美体験交流館



「地図使用承認(C)昭文社第50G030号」

奄美市住用町における被害・避難の状況等

○避難所(奄美体験交流館)



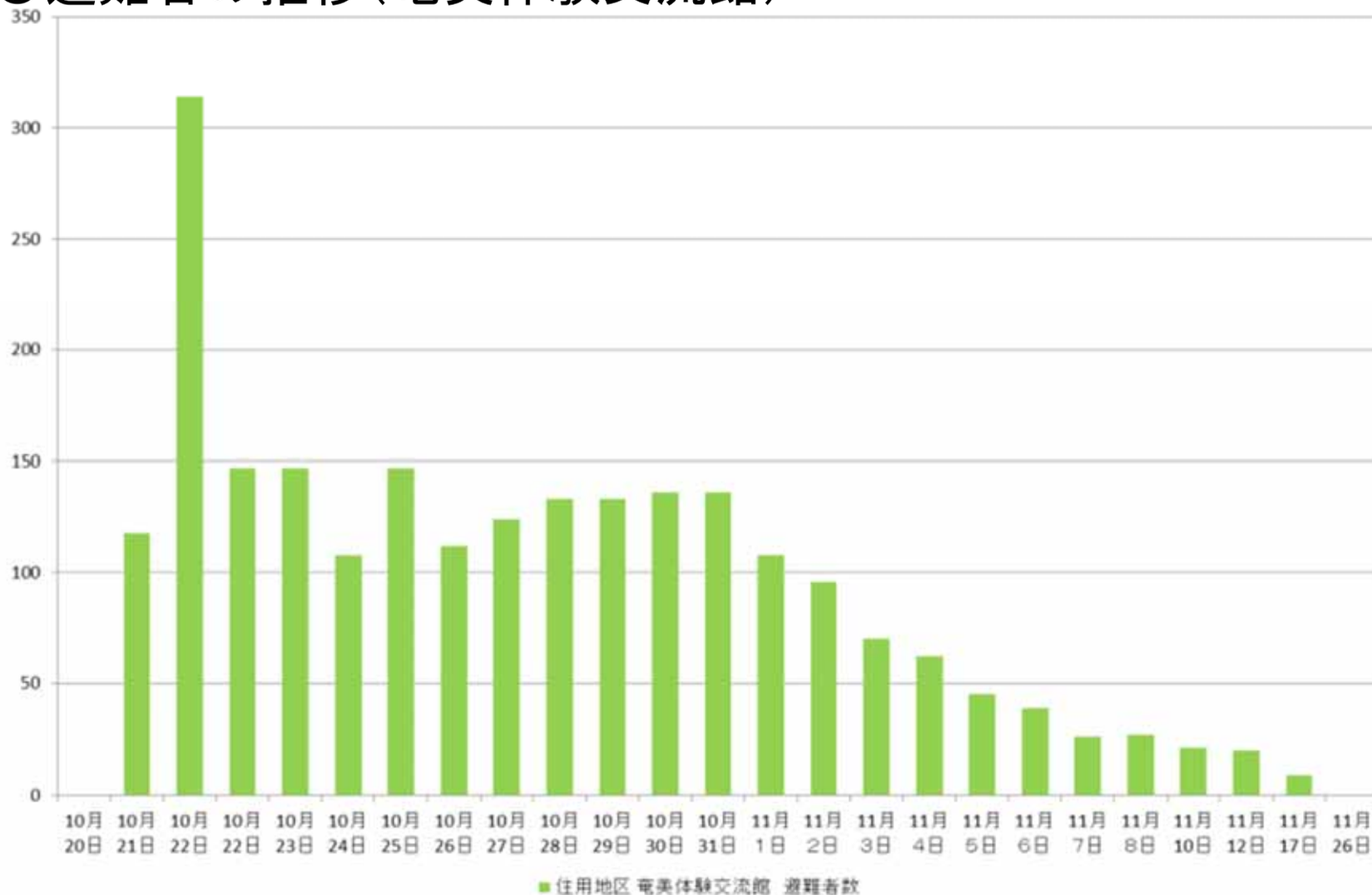
奄美市住用町における被害・避難の状況等

○避難所(奄美体験交流館)



奄美市住用町における被害・避難の状況等

○避難者の推移(奄美体験交流館)



*実避難者数の報告が複数ある日は、当該日の最大数を避難者数として作成

参考：コミュニティ放送

○奄美大島におけるコミュニティ放送局

| 所在地 | 放送事業者 | 放送区域内世帯数 |
|---------|------------------|---|
| 奄美市名瀬 | 特定非営利活動法人ディ | 奄美市 17,535世帯(カバー率 84.3%) 龍郷町 964世帯(カバー率 40.8%) |
| 宇検村大字湯湾 | 特定非営利活動法人うけんエフエム | 宇検村 1,018世帯(カバー率 94%) |

* 1 全国で241のコミュニティ放送局があり、鹿児島県には7局の放送局(H22.11.1現在)

* 2 放送区域内世帯数は、平成17年国税調査による

大雨による災害発生時、コミュニティ放送局として、地域に対して、**きめ細やかな防災情報を伝達**

