

危機管理特論

2015.4.22

状況認識の統一

Common Operational Picture (COP)

関係機関が持つ情報を統合



正確な全体像を明らかに

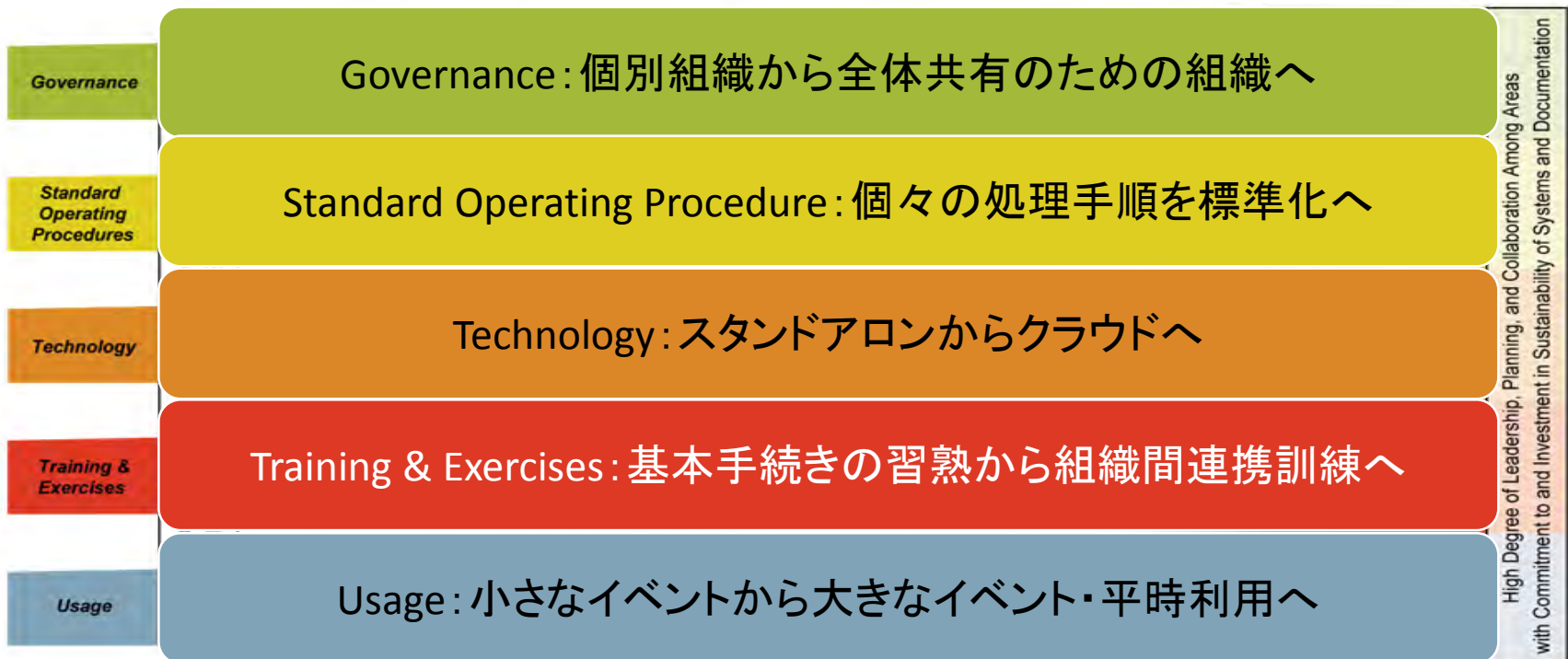
全ての人で共有

情報の相互運用性の向上



Homeland Security

Interoperability Continuum



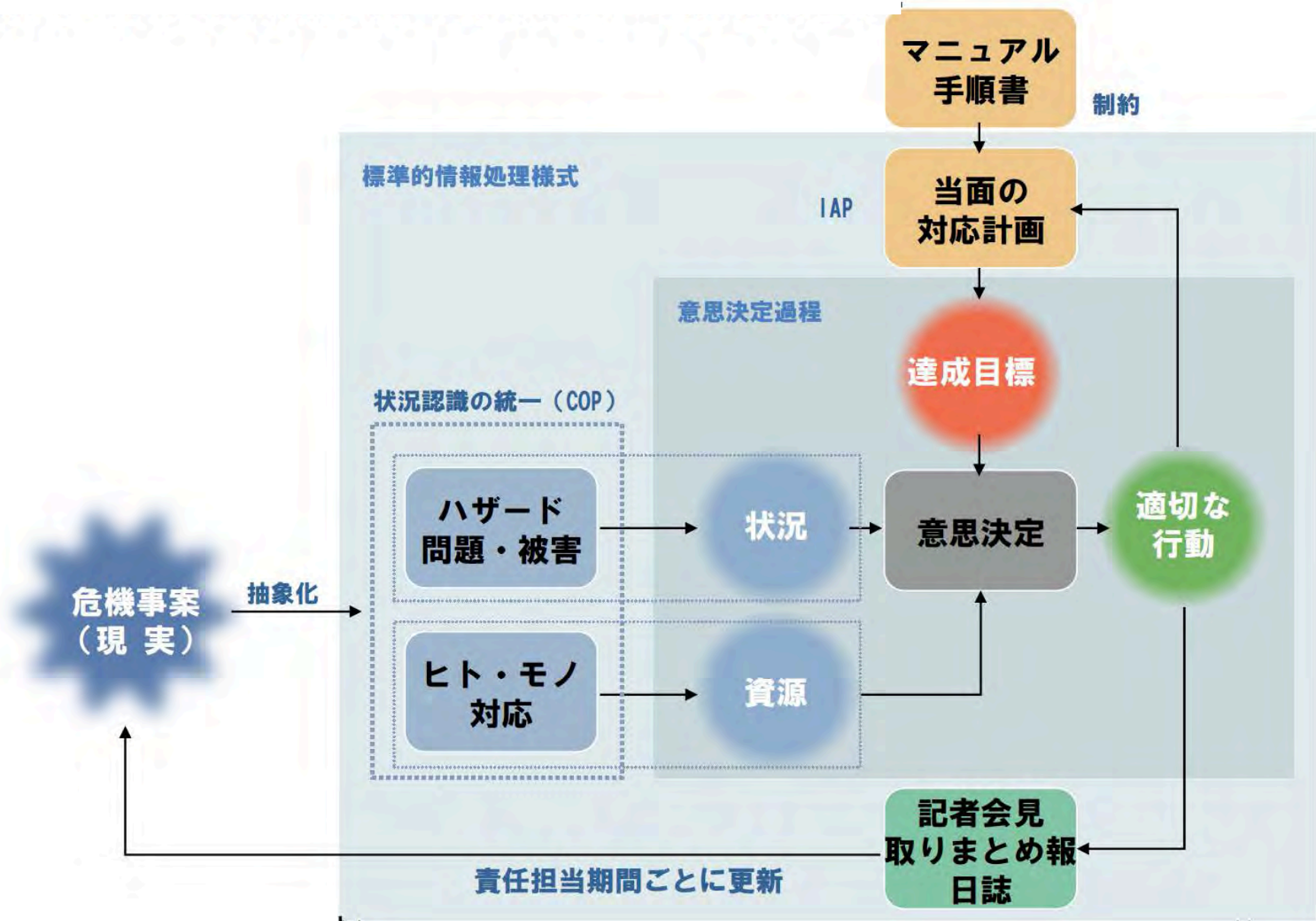
効果的な状況認識の統一に向けて

- Governance
 - どんな体制ですればいいのか？
- SOP: Standard Operating Procedure
 - どんな情報を収集・共有すればいいのか？
 - どんな形式で記述すればいいのか？
- Technology
 - どんな技術を使えばいいのか？
- Training & Exercise
 - どんな訓練をすればいいのか？
- Usage
 - どんな使い方がよいのか？

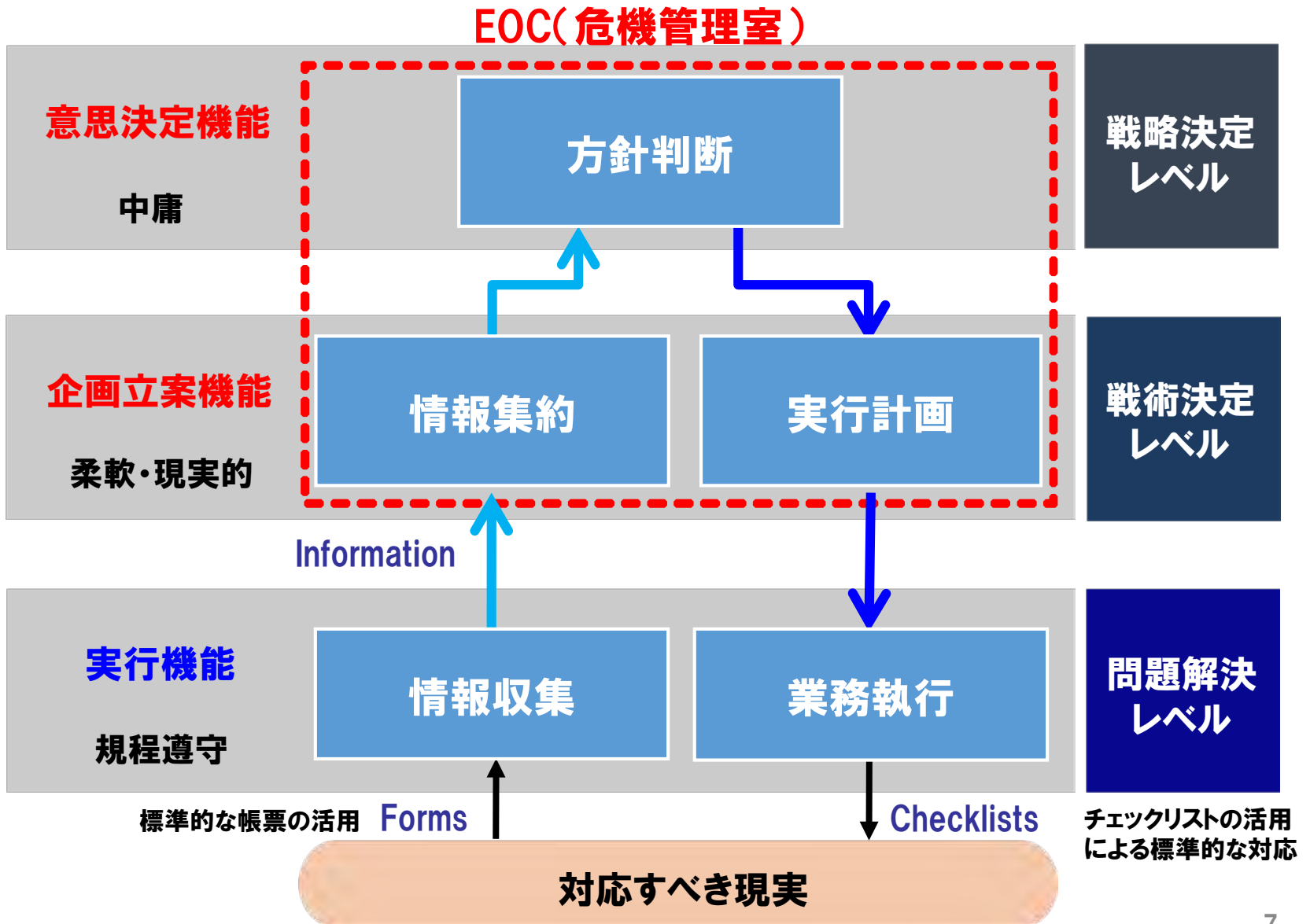
どんな情報を収集・共有する？

- 各組織・各レベルでの意思決定のための情報
 - 現実を認識するための情報
 - 状況: ハザード・被害・問題
 - 資源: ヒト・モノ・対応
 - やるべきことに関連する情報
 - 様々な対応業務のそれぞれを実行するための情報
 - 当面の方針を決めるための情報
 - 膨大な対応業務の優先方針を決めるための情報
 - やったことに関する情報
 - 広報・引き継ぎ・進捗管理

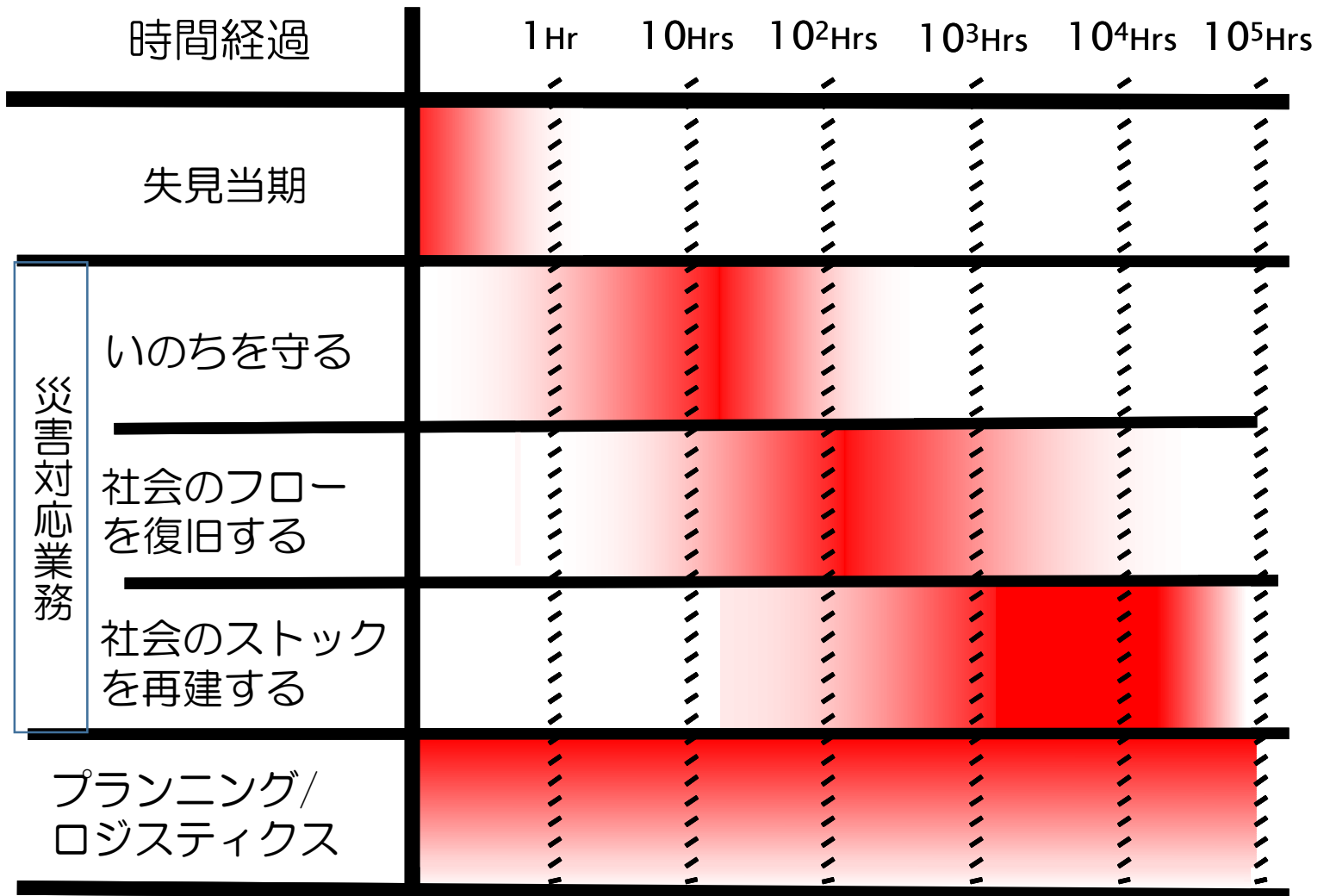
標準的な危機対応を実現する情報処理



危機管理組織がもつべき3層構造と5つの業務



災害対応過程のモデル化(何を・いつ)



地方都市等における地震対応のガイドライン

| | (準備段階) 内は住民等の意識啓発 | 初動段階 (発災当日中) | 応急段階 | | 復旧段階 1週間～1か月後(又は数か月後) |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 1～3日後 | 3日～1週間後 | |
| 1. 災害対策本部の組織・運営 | <ul style="list-style-type: none"> 庁舎の耐震化、代替施設の確保 災害対策本部設置・運営訓練 | <ul style="list-style-type: none"> 災害対策本部設置(代替庁舎確保) 本部会議の公開 記者会見の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 国・県・市町村等の合同による会議 | <ul style="list-style-type: none"> 行政職員のごころのケア | |
| 2. 通信の確保 | <ul style="list-style-type: none"> 衛星携帯電話の確保、住民と連携した使用訓練 代替通信手段の検討 | <ul style="list-style-type: none"> 情報通信の疎通状況確認 | <ul style="list-style-type: none"> 孤立集落等への通信手段の確保 | | |
| 3. 被害情報の収集 | <ul style="list-style-type: none"> 情報収集項目の事前整理 情報収集(トリアージ)体制の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 被害状況に関する情報収集 | <ul style="list-style-type: none"> 情報処理(トリアージ) | <ul style="list-style-type: none"> 企業等の被害情報収集 | |
| 4. 災害情報の伝達 | <ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線のデジタル化 | <ul style="list-style-type: none"> 地震(余震)情報、津波情報、避難勧告・指示等に関する情報提供 | | | |
| 5. 応援の受入れ | <ul style="list-style-type: none"> 応援職員の担当業務の整理 応援協定の締結及び訓練 ヘリコプター離着陸場確保 | <ul style="list-style-type: none"> 応援要請 | <ul style="list-style-type: none"> 連絡窓口、受入れ体制確保(駐車場、燃料、災対本部内の事務スペース等) | <ul style="list-style-type: none"> 都道府県及び周辺市町村の応援受入れ | |
| 6. 広報活動 | <ul style="list-style-type: none"> 特別な配慮が必要な方への多様な情報伝達手段を確保 | <ul style="list-style-type: none"> 住民への広報(被害情報、避難所、物資、ライフライン等) | <ul style="list-style-type: none"> 応急危険度判定の周知 | <ul style="list-style-type: none"> 被害認定調査、罹災証明の発行に関する広報 | <ul style="list-style-type: none"> イベント、キャンペーン等の周知 |
| 7. 救助・救急活動 | <ul style="list-style-type: none"> 医師、保健師等の連携体制確保 | <ul style="list-style-type: none"> 死傷者の捜索、救出救助 | <ul style="list-style-type: none"> 救護所の設置 医療チーム派遣要請 | <ul style="list-style-type: none"> 遺体の安置、火葬 | |
| 8. 避難所等、被災者の生活対策 | <ul style="list-style-type: none"> 避難所施設の耐震化 住民と連携した避難所運営訓練 | <ul style="list-style-type: none"> 避難所安全確認、避難者受入れ | <ul style="list-style-type: none"> 衛生環境の確保、エコノミークラス症候群の防止 | <ul style="list-style-type: none"> 避難所の環境整備(配慮の必要な人や女性の視点を考慮) | <ul style="list-style-type: none"> ニーズ調査 避難所の統廃合、閉鎖 |
| 9. 特別な配慮が必要な人への対策 | <ul style="list-style-type: none"> 特別な配慮が必要な人への理解 配慮が必要な人の把握、支援体制検討 | <ul style="list-style-type: none"> 福祉避難所やホテル・旅館および専門的なスタッフ等の確保 安否確認、必要な支援の確認・提供 | <ul style="list-style-type: none"> チェックリスト等を用いた生活不活発病の防止 多様な情報提供手段による広報 被災者のごころのケア | <ul style="list-style-type: none"> 災害関連死の防止 | |
| 10. 物資等の輸送、供給対策 | <ul style="list-style-type: none"> 物流業者等との協定 地域完結型の備蓄 | <ul style="list-style-type: none"> 物資支援要請 | <ul style="list-style-type: none"> 物資拠点確保 個人からの物資受入れ方針を広報 | <ul style="list-style-type: none"> 給水の実施 物資拠点の要員確保 | |
| 11. ボランティアとの協働活動 | <ul style="list-style-type: none"> 社会全体でのボランティア活動への理解 社協職員等への研修 NPO団体等との事前検討 | <ul style="list-style-type: none"> ボランティア受入れ体制の確保、周知 | <ul style="list-style-type: none"> 社協職員や専門家等への派遣要請 | <ul style="list-style-type: none"> 移動手段や宿泊場所等の準備 被災者ニーズ把握 地域コミュニティによる支援体制の確保支援 | |
| 12. 公共インフラ被害の応急処置等 | <ul style="list-style-type: none"> (ハザードマップにより、事前に土砂災害発生の危険性を周知し、訓練等を実施) 耐震化の着実な実施 道路啓開等の体制の検討・確保 | <ul style="list-style-type: none"> 避難勧告等の準備 専門家と連携し、インフラ被害、土砂災害発生箇所等の点検 | <ul style="list-style-type: none"> 道路啓開 立入禁止措置や避難の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害発生箇所監視 管理者が避難した地区の家畜や冷凍冷蔵品の移動等 | |
| 13. 建物、宅地等の応急危険度判定 | <ul style="list-style-type: none"> (応急危険度判定、罹災証明の意味について一般への理解促進) | <ul style="list-style-type: none"> 応急危険度判定士の応援要請 | <ul style="list-style-type: none"> 応急危険度判定の実施 | | |
| 14. 被害認定調査、罹災証明の発行 | | | <ul style="list-style-type: none"> 被害認定調査の応援要請 | <ul style="list-style-type: none"> 被害認定調査の実施、罹災証明の発行手続き | |
| 15. 仮設住宅 | <ul style="list-style-type: none"> 仮設住宅の建設候補地、空き家情報の事前把握 地域で配慮が必要な人に適した仕様の検討 | | <ul style="list-style-type: none"> 仮設住宅必要戸数の算出 | <ul style="list-style-type: none"> 仮設住宅建設地の決定 空き家情報の広報 | <ul style="list-style-type: none"> 配慮が必要な人の配 「みなし仮設」受け付け 内容、人数の確認 |
| 16. 生活再建支援 | <ul style="list-style-type: none"> 被災者支援台帳等のフォーマット等について事前検討 | <ul style="list-style-type: none"> 義援金受け付け | <ul style="list-style-type: none"> 住民向け相談窓口の設置(多様な専門家と連携) | <ul style="list-style-type: none"> 生活資金の義援金(一次)配 貸付 分方法の検討 | <ul style="list-style-type: none"> 被災者生活再建支援金の周知、受付 被災企業等の事業再開相談等 |
| 17. 廃棄物処理 | <ul style="list-style-type: none"> 仮置き場等の候補地選定 廃棄物発生量の事前検討 | | <ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物処理計画の策定 | <ul style="list-style-type: none"> がれき仮置き場の確保 | <ul style="list-style-type: none"> 他の市町村や民間業者等の協力による災害廃棄物の処理 |

※対応の終了時期は、災害の規模や個々の地方都市によつて異なる

どんな形式で記述する？

- 自然言語
 - 災害対応に関わる諸連絡
 - 情報の周知、情報の要求
 - 対応の指示、応援の要請
 - ソーシャルメディア
- 数値・データ
 - 状況の把握
 - 死者数、避難者数、必要物資数、対応可能資
機材数...
 - 状況の分析
 - ハザードの推移、天候、映像、衛星画像、航空
写真...
- 位置情報
 - 地図による状況の把握、分析、作戦立案

非定型情報

定型情報

連絡処理票

非定型情報

ICS 213 General Message

| | | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Incident Name (Optional): | | | |
| 2. To (Name and Position): | | | |
| 3. From (Name and Position): | | | |
| 4. Subject: | | 5. Date: Date | 6. Time HHMM |
| 7. Message: | | | |
| 8. Approved by: | Name: _____ | Signature: _____ | Position/ Title: |
| 9. Reply: | | | |
| 10. Replied by: | Name: _____ | Position/Title: _____ | Sig natu re: _____ |
| ICS 213 | | Date/Time: Date | |

ICS 213

General Message

Purpose. The General Message (ICS 213) is used by the incident dispatchers to record incoming messages that cannot be orally transmitted to the intended recipients. The ICS 213 is also used by the Incident Command Post and other incident personnel to transmit messages (e.g., resource order, incident name change, other ICS coordination issues, etc.) to the Incident Communications Center for transmission via radio or telephone to the addressee. This form is used to send any message or notification to incident personnel that requires hard-copy delivery.

Preparation. The ICS 213 may be initiated by incident dispatchers and any other personnel on an incident.

Distribution. Upon completion, the ICS 213 may be delivered to the addressee and/or delivered to the Incident Communication Center for transmission.

Notes:

- The ICS 213 is a three-part form, typically using carbon paper. The sender will complete Part 1 of the form and send Parts 2 and 3 to the recipient. The recipient will complete Part 2 and return Part 3 to the sender.
- A copy of the ICS 213 should be sent to and maintained within the Documentation Unit.
- Contact information for the sender and receiver can be added for communications purposes to confirm resource orders. Refer to 213RR example (Appendix B)

| Block Number | Block Title | Instructions |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Incident Name (Optional) | Enter the name assigned to the incident. This block is optional. |
| 2 | To (Name and Position) | Enter the name and position the General Message is intended for. For all individuals, use at least the first initial and last name. For Unified Command, include agency names. |
| 3 | From (Name and Position) | Enter the name and position of the individual sending the General Message. For all individuals, use at least the first initial and last name. For Unified Command, include agency names. |
| 4 | Subject | Enter the subject of the message. |
| 5 | Date | Enter the date (month/day/year) of the message. |
| 6 | Time | Enter the time (using the 24-hour clock) of the message. |
| 7 | Message | Enter the content of the message. Try to be as concise as possible. |
| 8 | Approved by <ul style="list-style-type: none"> • Name • Signature • Position/Title | Enter the name, signature, and ICS position/title of the person approving the message. |
| 9 | Reply | The intended recipient will enter a reply to the message and return it to the originator. |
| 10 | Replied by <ul style="list-style-type: none"> • Name • Position/Title • Signature • Date/Time | Enter the name, ICS position/title, and signature of the person replying to the message. Enter date (month/day/year) and time prepared (24- hour clock). |

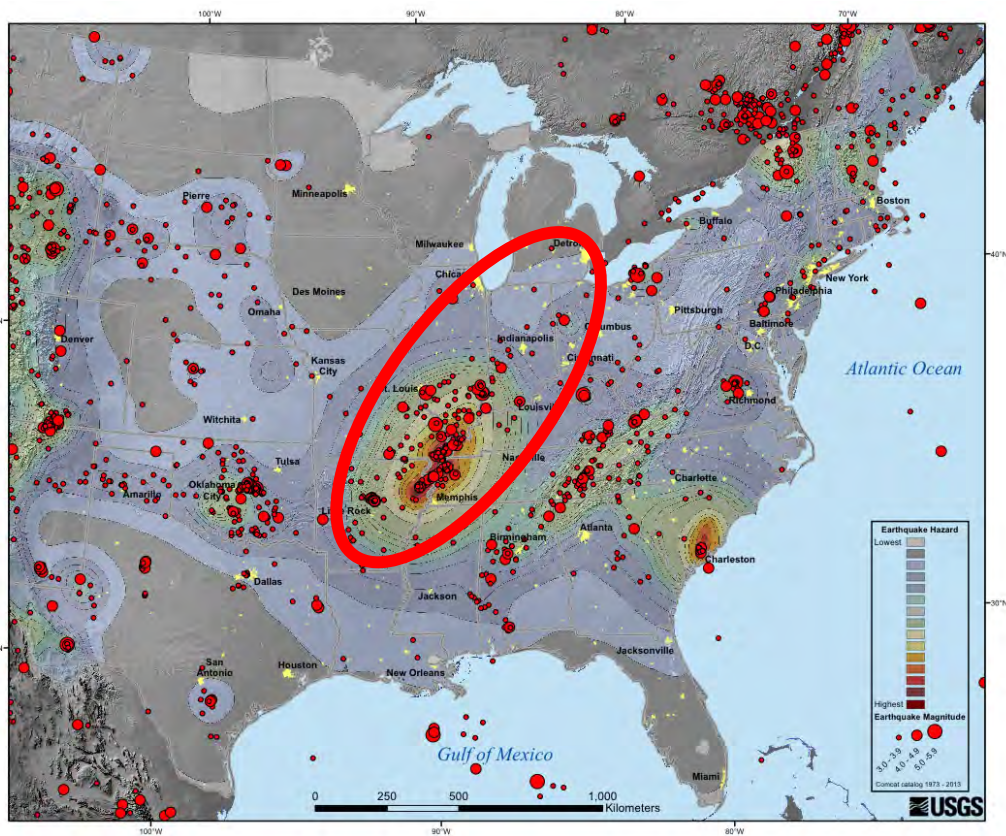
共有すべき18種類の基本情報

Essential Elements of Information (EEI)

1. 電力 (Electricity Grid Status)
2. 都市ガス (National Gas Grid Status)
3. 上水道 (Public Water Grid Status)
4. 道路通行可能状況 (Road Status (including Bridges))
5. 鉄道運行状況 (Rail Network Status (including Bridges))
6. 運河・航路 (Navigable Waterways Status)
7. 空港 (Air Transportation Infrastructure Status)
8. 災害対策本部 (Area Command Location Status)
9. 集結拠点 (Staging Area Status)
10. 物資配送拠点 (Points of Distribution Status)
11. 応援人員受付拠点 (Joint Reception, Staging, Onward Movement and Integration (JRSOI) Sites Status)
12. 避難指示発令状況 (Evacuation Orders Status)
13. 人的被害発生状況 (Injuries and Fatalities Status)
14. 避難所開設状況 (Shelters Status)
15. ガソリンスタンド開設状況 (Private Sector Infrastructure Status)
16. 地震情報・曝露人口総数推定情報 (U.S. Geological Survey Status (e.g. PAGER))
17. 通信確保状況 (Communications Status (Public Safety and General Public))
18. 病院機能状況 (Hospital Status)

Capstone-14 Exercise

June 15 2014

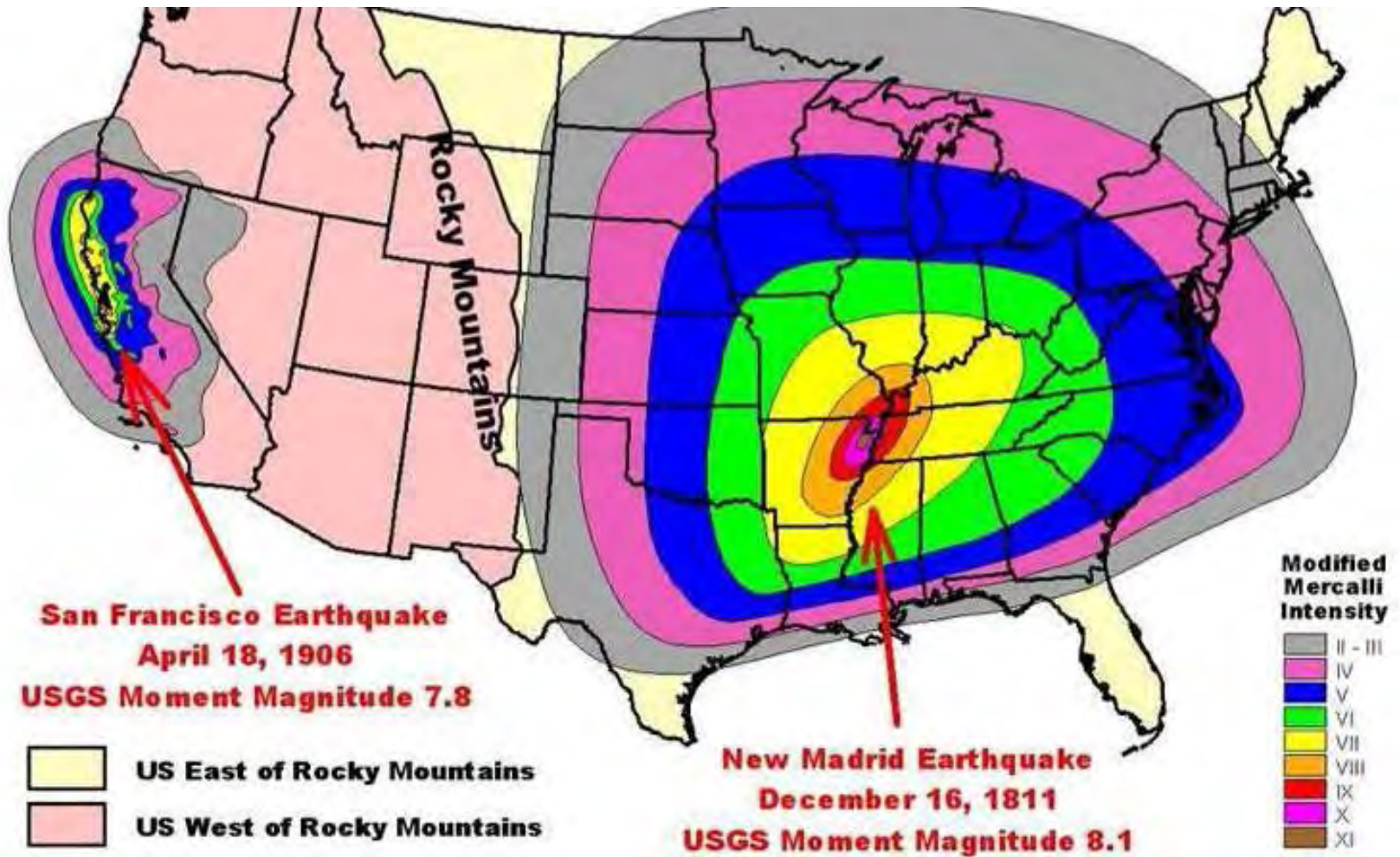


- New Madrid Seismic Zone
地震シナリオを用いた8州
の合同訓練

イリノイ州 : Illinois
ミズーリ州 : Missouri
アーカンサス州 : Arkansas
ミシシッピ州 : Mississippi
アラバマ州 : Alabama
テネシー州 : Tennessee
ケンタッキー州 : Kentucky
インディアナ州 : Indiana

http://earthquake.usgs.gov/regional/ceus/images/CEUSseis_lg.jpg

New Madrid Exercise Scenario



Estimated 8 State Impact

Casualties:

- Injuries 85,000
- Fatalities 3,500

Infrastructure Damages:

- Buildings Damaged 715,000
- Buildings Collapsed 32,000
- Bridge Damage 3500
- Airport Facility Damage 140
- Port Damage 230
- Railway Bridge Damage 30
- Damage to Dams 325
- Damage to Levees 100
- Fire Stations 725
- Police Stations 375
- Hazmat Facility Damage 253
- Debris Generated (tons) 50M
- Critical Facility Damages
- Hospital 130
- Schools 1300

Impacts (Day 1):

- Households w/out Power 2.4M
- Households w/out Water 1M

Economic Losses:

- Buildings \$113 B
- Transportation \$11 B
- Utilities \$172 B

Total \$296 B



CAPSTONE Exercise Metrics

- 参加者：最低2,400名
 - 地方自治体、州政府、連邦政府、軍、災害ボランティア組織、民間、国際組織
 - 7州、450の郡当局が州災害対策本部の指揮により情報を共有
- 期間：4日間
- 状況付与数：13,000件
- 状況報告数：13,104件（カウンティレベル）
- 作成されたデータ/レイヤー：2,000
- 民間企業の参加：78
- ケンタッキー州：130の建物・施設の被害調査
- ミズーリ州：200の現地報告、14施設の被害調査
- 作成されたデータの参照回数：18,000回

Essential Elements of Information



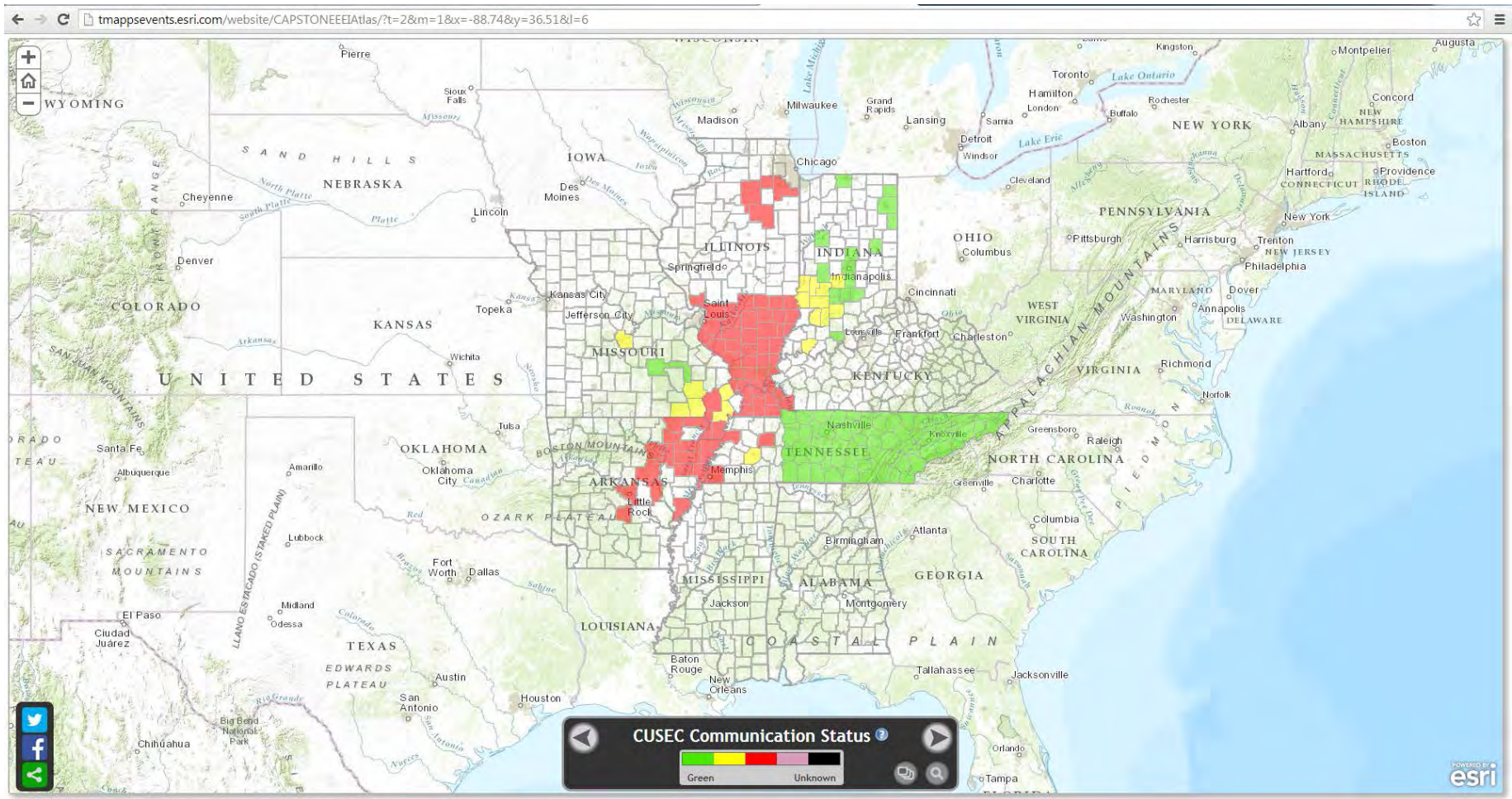
2014-05-06 2:58 Severe Weather

Search for County Search

Clear Search

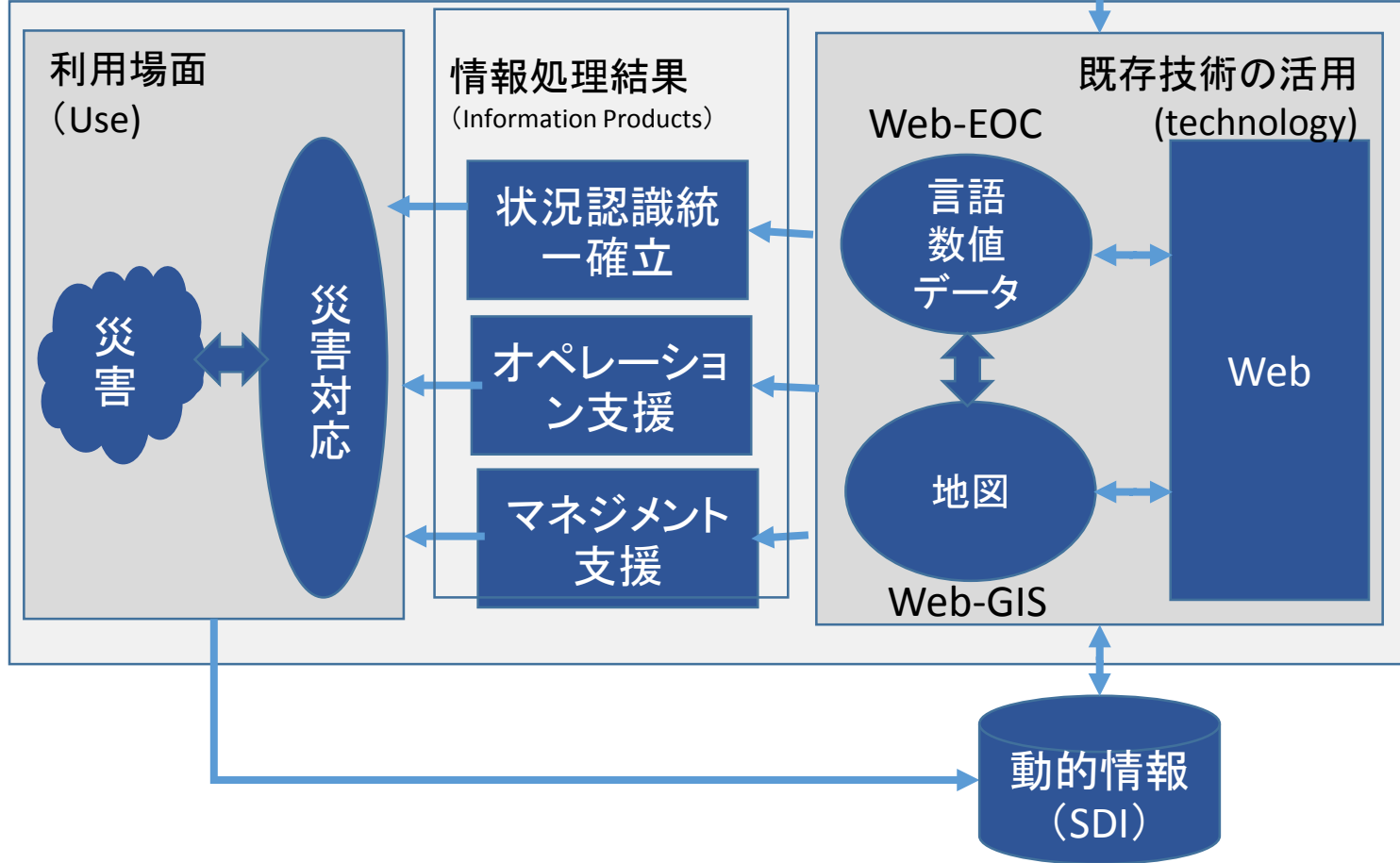
| County | Electricity Grid | Natural Gas Grid | Public Water Grid | Road/Bridge Status | Railroad Network | Navigable Waterways | Air Transportation Infrastructure | Area Command Locations | Staging Areas | Points of Distribution (PODS) | JRSOT | Evacuation Orders | Injuries and Fatalities | Shelters | Private Sector Infrastructure | Geographic Data |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|----------|-------------------|-------------------------|----------|-------------------------------|-----------------|
| Adair, MO | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Green | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown |
| Andrew, MO | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Inactive | Inactive | Inactive | Inactive | Green | Inactive | Inactive | Inactive | Yellow | Unknown | Unknown | Unknown |
| Butler, MO | Yellow | Green | Green | Yellow | Yellow | Inactive | Green | Green | Green | Inactive | Inactive | Green | Red | Yellow | Yellow | Yellow |
| Caldwell, MO | Green | Green | Green | Green | Green | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown |
| Cape Girardeau, MO | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Green | Green | Unknown | Unknown | Red | Yellow | Yellow | Yellow |
| Center, MO | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown |
| Cooper, MO | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Unknown | Unknown | Inactive | Unknown | Inactive | Green | Green | Green | Green |
| Daviess, MO | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Inactive | Inactive | Inactive | Red | Green | Yellow | Yellow |
| DeKalb, MO | Red | Red | Red | Red | Inactive | Inactive | Unknown | Inactive | Green | Inactive | Inactive | Unknown | Red | Unknown | Unknown | Unknown |
| Franklin, MO | Green | Green | Green | Green | Inactive | Inactive | Green | Inactive | Green | Green | Inactive | Green | Green | Green | Green | Green |
| Jackson, MO | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Green | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown |
| Lapeer, MO | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Green | Unknown | Unknown | Unknown |
| Jefferson, MO | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Red | Unknown | Unknown | Unknown |
| Johnson, MO | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Green | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown |
| Madison, MO | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown | Unknown |

通信確保状況 (Communications Status)



組織・運営体制構築 (Governance)

業務の標準化/研修訓練 (SOP/Training & Exercise)



WebEOC

- EOC(Emergency Operation Center)
- 米国において8割を超える州で導入されている危機管理の標準ツール
- 災害対応の情報や連絡をWeb技術でマネジメント



WebEOCを用いた情報処理



連絡処理票

非定型情報

連絡処理票

☒ 上訓練H26

ボード

新規登録

外部発信票

重要連絡 | 全部局 | 自部局宛て | 自部局から依頼 | 未対応一覧

検索 クリア

| ID | 優先度 | 対応状況 | 重要度 | 日時 | 送信元/送信者 | 送信先 | 件名 | 内容 | 回答 | 添付 | 回答画面 |
|------|-----|------|-----|------------------------|-------------------------|-----------|-------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----|------|
| 1183 | | 未対応 | | 07/10/2014 16:11:55 | *避難支援・学校部 | *本部事務局情報班 | 曾我川(川西町)の決壊場所の再確認 | 決壊場所を教えてください。地図上で決壊場所は明示できますか？ | | | 回答 |
| 960 | | 完了 | ★ | 07/11/2014 20:56:22 | 市内在住者 | *本部事務局情報班 | 被害について | 兵部町の国道24号線榎原橋付近で電柱が倒れ、電柱の一部が道路を塞いでいます。 | 対応済です *本部事務局情報班 - 本部事務局情報班担当 at 16:09:25 on 2014/07/10 | | 回答 |
| 883 | | 完了 | ★ | 07/11/2014 20:40:01 | 市内在住者 | *本部事務局情報班 | 被害について | 兵部町の国道24号線榎原橋付近で電柱が倒れ、電柱の一部が道路を塞いでいます。 | 至急対応します *本部事務局情報班 - 本部事務局情報班担当 at 16:08:46 on 2014/07/10 | | 回答 |
| 1157 | | 対応中 | | 07/10/2014 15:55:54 | *生活基盤部 生活基盤部 建築物対策班 | *本部事務局情報班 | 曾我川付近住宅地の被害状況について | 現時点では被害状況を把握しておりませんが、状況が分かり次第報告します。 | | | 回答 |
| 1138 | | 完了 | | 07/10/2014 15:47:02 | *本部事務局情報班 本部事務局情報班庵坂 | *本部事務局情報班 | ■■■全体共有■■■曾我川 | | | | 回答 |

状況のとりまとめ

定型情報

K市訓練

CSV出力

現況確認 全市町村一覧

ボード

| 市町村 | 報告日時 | 様式 | 被害の有無等 | | | | | | | | | | 活動状況 | | 活動上の問題 | | | | | | | 要求事項 | 特記事項 | | | |
|------|------------------|----|-------------|--------------|------|------|------|----------|-----|---------|------|-------|---------|-----------|---------|---------|--------|------|-------|------|---------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | 人的被害 ―死者 | 人的被害 ―負傷者 | 住家被害 | 建物被害 | 道路被害 | ライフライン被害 | 避難者 | 河川・砂防被害 | 農林被害 | その他被害 | その他被害内容 | 災害対策本部の設置 | 避難勧告・指示 | 通信手段の確保 | 消防救急活動 | 警察活動 | 自衛隊活動 | 病院活動 | 輸送手段の確保 | | | 避難所運営 | | |
| 京都市 | 2014/12/22 11:47 | 1 | 有 | 未 | 有 | 無 | 無 | 未 | 無 | 未 | 有 | 無 | | 有 | 有 | 無 | 未 | 未 | 未 | 未 | 未 | 未 | | | その1 | その2 |
| 綾部市 | 2015/01/09 15:03 | 2 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 有 | 有 | 無 | 無 | | 有 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | 有 | 無 | | | その1 | その2 |
| 宇治市 | 2015/01/09 15:05 | 2 | 有 | 無 | 無 | 有 | 未 | 未 | 有 | 無 | 無 | 無 | | 有 | 有 | 有 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 有 | | | その1 | その2 |
| 亀岡市 | 2014/02/04 01:36 | 1 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 木津川市 | 2014/02/04 01:37 | 1 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 京田辺市 | 2014/02/04 01:37 | 1 | 無 | 有 | 有 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 京丹後市 | 2014/02/04 01:37 | 1 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 城陽市 | 2014/02/04 01:38 | 1 | 無 | 有 | 有 | 無 | 無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 長岡京市 | 2015/01/09 15:06 | 2 | 無 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | 有 | 有 | 無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 有 | 有 | | | その1 | その2 |
| 南丹市 | 2014/02/04 01:40 | 1 | 無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 福知山市 | 2014/02/04 01:40 | 1 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 舞鶴市 | 2014/02/04 01:41 | 1 | 無 | 有 | 有 | 有 | 無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 宮津市 | 2014/02/04 01:41 | 1 | 無 | 有 | 有 | 無 | 有 | 有 | 有 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |
| 向日市 | 2014/02/04 01:42 | 1 | 無 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 無 | 未 | 未 | | | | | | | | | | | | | その1 | その2 |

画面エディタ

帳票編集画面

作成した帳票

ボード

| 日付 | 物資名称 | 配送元 | 配送先 | 要求個数 | 期限 | 進捗状況 |
|-------------|-----------------|-------|------|------|---------------------|-------|
| 2011年10月17日 | 医療品一式 | 千葉支店 | 東北支店 | 20 | 10/20/2011 03:35:22 | 配送準備中 |
| 2011年10月11日 | 飲料水1.5L(1ダース) | 神奈川支店 | 東北支店 | 50 | 09/30/2011 03:32:32 | 配送完了 |
| 2011年10月10日 | 毛布一式 | 東京本社 | 東北支店 | 50 | 10/14/2011 03:21:46 | 要請受領 |
| 2011年10月2日 | 計測器 | 東京本社 | 東北支店 | 20 | 09/30/2011 03:05:51 | 配送準備中 |
| 2011年10月1日 | 水2t1ダース | 東京本社 | 東北支店 | 10 | 10/30/2011 02:40:40 | 配送中 |
| 2011年9月30日 | サバイバルキット1ダース | 大阪支店 | 東北支店 | 30 | 10/03/2011 02:53:59 | 配送準備中 |
| 2011年9月29日 | 衣服(ダンボール1箱) | 東京本社 | 東北支店 | 100 | 09/27/2011 03:22:05 | 要請拍否 |
| 2011年9月28日 | レトルト食品(ダンボール1箱) | 北海道支店 | 東北支店 | 20 | 09/29/2011 03:26:03 | 配送中 |
| 2011年9月29日 | 子供用玩具(ダンボール1箱) | 大阪支店 | 東北支店 | 20 | 10/03/2011 03:25:52 | 配送準備中 |
| 2011年9月5日 | 単1電池1ダース | 北海道支店 | 東北支店 | 100 | 09/30/2011 03:24:05 | 配送完了 |
| 2011年9月4日 | 衛星電話 | 東京本社 | 東北支店 | 10 | 09/30/2011 03:16:59 | 配送完了 |
| 2011年9月1日 | カップラーメン1箱 | 北海道支店 | 東北支店 | 50 | 10/05/2011 03:15:19 | 配送中 |
| 2011年9月3日 | 毛布一式 | 新潟支店 | 東北支店 | 100 | 09/30/2011 03:08:09 | 配送完了 |

WebEOCを使ってみる