

付属資料

平成25年度公共情報コモンズ 合同訓練 実施要領

2013/5/30
FMMC

内容

- 趣旨・目的
- 日程等
- 参加団体・プレスリリース
- 府県等から市町村、メディアへの声かけ
- 基本的な枠組
- 結果の取りまとめ

趣旨・目的

- 公共情報コモンズの円滑な運用のためには、災害時を想定して、一連の情報の入力、改訂等を行う訓練の継続的实施が不可欠
 - ◆ 担当者の人事異動等への対応
 - ◆ 情報発信者側と情報伝達者側の顔の見える関係の構築
- 公共情報コモンズへの各府県の参加拡大に伴い、府県域を越えた利用に関する運用の確認や課題の抽出をすることが必要
 - ◆ 広域放送局や全国的なポータルサイト等での利用
 - ◆ 情報発信者側での他の府県の情報共有、運用の参照
- 全国的な取組を行うことで、各自治体、メディア等へのアピールや試行的な取組なども可能であり、参加の拡大等につなげる。
 - ◆ 広域的な運用状況のデモ等
 - ◆ メディアからの住民向けの情報発信を確認することで、既参加者の円滑な情報入力等も促進

3

日程等

- 実施日

6月12日(水) 9:00～17:00の間の時間帯
(予備日は6月19日(水)の同時間帯とする。)
- 実施の可否の判断・伝達等
 - ◆ できるだけ、6月12日(水)に実施することとし、当日の状況により、一部の府県のみで実施することもありうるものとします。
 - ◆ 訓練を中止する場合は、基本的に前日の17時に決定（ただし、これ以降に緊急的な状況が発生した場合には随時対応）
 - ◆ 全体の訓練の中止は、FMMCが判断
→FMMCからメールで連絡(コモンズ全参加者+指定アドレス)
 - ◆ 局地的な災害等により、特定の府県で訓練の実施を中止する場合は、各府県で判断してください。
→各府県からFMMCにメールで連絡してください。そのメールを転送する形でFMMCから各参加者(上記と同様)に連絡します。

参加団体・プレスリリース

- 参加都道府県：
宮城県、福島県、静岡県、大阪府、兵庫県、広島県、愛媛県、徳島県
- 参加市町村：
参加府県域内で各府県から連絡をいただき参加する市町村
- 参加メディア：
各府県から連絡をいただき参加するメディア（参加府県域内の県域放送局・CATV等）及び、FMMCから連絡をとり参加するメディア（広域放送局、試行的取組等）
- 合同訓練の全体のプレスリリースについては、6月上旬に総務省から行う予定です。プレスリリースでは、参加団体を発表する予定ですので、参加予定の市町村・メディアをFMMCにご連絡ください。

5

府県等から市町村、メディアへの声かけ

- 市町村について
 - ◆ 全市町村の参加は必須ではありません。対応可能な市町村のみの参加で構いません。
- メディアについて
 - ◆ ビューワでの閲覧のみでも構いません。
 - ◆ システム連携もしくはビューワで受信してから手入力等で情報配信するメディアについてはその旨お知らせください。
- その他留意点
 - ◆ 今回の合同訓練では府県域外の情報も閲覧可能なことを、市町村、メディア共に、是非、お伝えください。日頃、ビューワを使用していない団体でも是非閲覧いただければと思います。
 - ◆ 訓練期間中、特別に、ビューワにより情報閲覧できるID、パスワードを発行しますので、是非広くお声かけしてみてください（発行申請については府県等よりお願いします）。

基本的な枠組

- 基本想定
 - ◆ 平成23年台風15号による日本列島を縦断した被害を参考といたします。
- 各府県の実施要領(各府県での個別の災害想定・市町村からの情報発信シナリオ等)については、前述の基本想定を参考に、各府県で作成してください(各地域で実施したいシナリオがあればそれを優先することも可とするなど柔軟な対応といたします。)
- 発信する情報のモードは「訓練」として下さい。
- 作成いただく各府県の実施要領を府県内の市町村、メディアに展開してください。併せて、FMMCに送付ください。FMMCが、 commons の各参加者が閲覧出来るようにWIKIで公開いたします。

7

結果の取りまとめ

- 合同訓練の結果の取りまとめ、評価等については最低限のものを行い、秋以降、参加者で結果を共有できるようにしたいと思います。
- 結果の取りまとめ事項としては、以下を検討中です。
 - ◆ 参加市町村、参加メディア(参加方法を含む。)
 - ◆ 発信・受信した情報の種類及び各件数
 - ◆ 情報入力、改訂等の操作・運用に関する評価
 - ◆ 情報受信に関する評価(可能であれば、情報入力からメディアでの情報発信までの時間の確認なども含む。)
 - ◆ 他の府県域の情報閲覧に関する評価
 - ◆ 次回合同訓練への要望その他意見・要望
- 府県域内(域内の市町村・メディアを含む。)の結果の取りまとめは、各府県にお願いいたします。広域のメディアや試行的取組についての結果の報告依頼は、FMMCから行います。
- 可能であれば合同訓練時の模様の画像、映像なども提供ください。

公共情報コモンズ全国合同訓練実施要領

1 実施目的

この訓練は、市町村において福島県防災事務連絡システムを使用した避難勧告の発令や避難所設置等の情報の公共情報コモンズへの配信手段を確認するとともに、放送事業者において情報の受信やデータ放送等への配信手段を検証することにより、県民への防災情報配信体制を確認、検証することを目的とする。

2 実施方法

タイムスケジュール、入力する情報項目等をあらかじめ準備し、それに基づいて入力を行う、シナリオ型訓練を実施する。

3 実施日時

平成25年6月12日（水） 9：30～12：00（予定）

（予備日：6月19日（水） 同時間）

（注1）全国的な災害の発生等による実施の可否は、公共情報コモンズ運用事業者（一般財団法人マルチメディア振興センター）が前日までに判断する。

（注2）訓練当日に県内に気象警報が発表された場合や災害が発生した場合等は、県（災害対策課）の判断により訓練途中であっても中止する。

4 参加団体

情報発信者（市町村）は、福島県防災事務連絡システム接続全市町村の参加を予定する。

情報伝達者（放送事業者）は、公共情報コモンズを導入している放送事業者のほか、未導入の事業者も今回の訓練に限り参加を可能とする。

5 訓練の進め方

（1）情報発信者（市町村）

ア 災害関係情報の発信

福島県防災事務連絡システムを使用し、シナリオのタイムスケジュールに基づき下記の情報を入力する。

- ① 避難勧告発令
- ② 避難所の開設
- ③ 避難指示への変更
- ④ 避難指示の解除
- ⑤ 避難所の閉鎖

イ 情報配信の確認（コモンズビューア導入市町村のみ）

コモンズビューアにより情報が配信されていることを確認する。

ウ 改善点の洗い出し

訓練を通じて発生したトラブルや改善点等を確認シートに記載し、県に提出する。

(2) 情報伝達者（放送事業者）

ア 災害関係情報の受信

連携システム又はコモンズビューアにより、市町村が入力した情報を受信し、あらかじめ指定した市町村の情報について、確認シートにより受信時間を記載する。

イ データ放送への情報配信試験（NHK福島放送局のみ）

連携システムから、地上波テレビデータ放送画面への情報の配信試験を行う。

ウ 改善点の洗い出し

訓練を通じて発生したトラブルや改善点等を確認シートに記載し、県に提出する。

(3) 県（災害対策課）

ア 事前の準備

- a 合同訓練への放送事業者、市町村の参加依頼を行う。
- b 合同訓練シナリオを作成し、参加者へ事前配布を行う。
- c マスコミへの情報提供を行う。

イ 当日の訓練実施統括

- a 訓練実施の判断を行う。
- b シナリオをもとに市町村の情報入力状況やデータ配信状況を確認する。
- c 市町村、放送事業者からの問い合わせ対応を行う。

ウ 訓練内容の評価

- a 放送事業者、市町村から提出された訓練確認シートのとりまとめを行う。
- b 寄せられた改善点等を参加者や公共情報コモンズ運用事業者と情報共有を行う。

6 訓練の実施詳細

別紙「公共情報コモンズ全国合同訓練実施スケジュール」及び「公共情報コモンズ全国合同訓練個別シナリオ」に基づき、指定された時間に情報の入力、確認を行う。

7 問い合わせ先

(訓練統括)

福島県生活環境部災害対策課 災害対策担当 猪狩主査

電話 024-521-7194 防災電話 TN811-201-2632

(福島県防災事務連絡システム)

福島県生活環境部災害対策課 情報通信担当 野藤副主任通信技師

電話 024-521-7195 防災電話 TN811-201-2634

(1)放送事業者

	参加数	参加放送局
テレビ局	5局	NHK福島放送局、福島中央テレビ、テレビユー福島、 福島テレビ、福島放送
ラジオ局	6局	ラジオ福島、FM会津、喜多方シティFM、 エフエム福島、いわき市民コミュニティ放送、福島コミュニティ放送
計	11局	

※斜字…コモンズ未加入で今回の訓練のみ参加する放送事業者

(2)市町村

地区割※	参加数	参加市町村
県北地区	4市町村	福島市、二本松市、伊達市、本宮市
県中地区	12市町村	郡山市、須賀川市、田村市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、 浅川町、古殿町、三春町、小野町
県南・南会津 地区	11市町村	白河市、西郷村、泉崎村、中島村、棚倉町、矢祭町、塙町、南会津町、下 郷町、檜枝岐村、只見町
会津地区	12市町村	会津若松市、喜多方市、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津 坂下町、湯川村、三島町、金山町、昭和村、会津美里町
相双・いわき 地区	6市町村	相馬市、南相馬市、川内村、浪江町、新地町、いわき市
計	45市町村	

公共情報コモンズ全国合同訓練実施スケジュール

実施日：平成25年6月12日(水)

		9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55												
想定事象		9:30 県内全域に大雨警報、洪水警報発表												10:25 県内全域に土砂災害警戒情報発表												10:50 土砂災害警戒情報、大雨警報、洪水警報解除																	
県災害対策課		制警戒指令												で一斉FAX												で一斉FAX						制警戒解除						13:00～市町村、参加TV、ラジオ局に終了伝達					
県北	福島市							避難所開設状況												避難指示解除入力																							
	二本松市	避難勧告入力												避難指示入力																													
	伊達市																																										
	本宮町																																										
県中	郡山市							避難所開設状況入力												避難指示解除入力																							
	須賀川市																																										
	田村市																																										
	鏡石町																																										
	天栄村																																										
	石川町	避難勧告入力												避難指示入力												避難指示解除入力																	
	玉川村																																										
	平田村																																										
	浅川町																																										
	古殿町																																										
県南・南会津	白河市							避難勧告入力												避難指示解除入力																							
	西郷村																																										
	泉崎村																																										
	中島村																																										
	棚倉町																																										
	矢祭町																																										
	埴町																																										
	南会津町																																										
	下郷町																																										
	檜枝岐村																																										
会津	会津若松市							避難勧告入力												避難指示解除入力																							
	喜多方市																																										
	北塩原村																																										
	西会津町																																										
	磐梯町																																										
	猪苗代町																																										
	会津坂下町																																										
	湯川村																																										
	三島町																																										
	金山町																																										
相双・いわき	相馬市							避難勧告入力												避難指示解除入力																							
	南相馬市																																										
	川内村																																										
	浪江町																																										
	新地町																																										
いわき市																																											
NHK福島放送局	情報受信の都度、避難勧告情報をデータ放送(検証系)へ反映						情報受信の都度、避難所開設情報をデータ放送(検証系)へ反映						情報受信の都度、避難指示情報をデータ放送(検証系)へ反映						情報受信の都度、避難指示解除情報をデータ放送(検証系)へ反映						情報受信の都度、避難所閉鎖情報をデータ放送(検証系)へ反映						データ放送検証終了												
コモンズビューア	福島中央テレビ	(郡山市、石川町、白河市、中島村、会津美里町)																																									
	テレビユー福島	(二本松市、須賀川市、田村市、西郷村、棚倉町)																																									
	福島テレビ	(伊達市、鏡石町、玉川村、泉崎村、埴町)																																									
	福島放送	(天栄村、平田村、南会津町、会津坂下町、相馬市)																																									
	ラジオ福島	(本宮町、浅川町、三春町、矢祭町)																																									
	FM会津	(会津若松市、湯川村、南相馬市、川内村)																														コモンズビューアにより指定市町村の情報受信確認											
	喜多方FM	(喜多方市、檜枝岐村、北塩原村、浪江町)																																									
	ふくしまFM	(古殿町、小野町、下郷町、西会津町、金山町)																																									
いわき市民コミュニティ放送	(いわき市、新地町、磐梯町、三島町)																																										
福島コミュニティ放送	(福島市、只見町、猪苗代町、昭和村)																																										
																																訓練終了											

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	
東北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県中管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
郡山市																															
石川町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県南・南会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
白河市																															
中島村																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
会津美里町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
相双・いわき管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																															

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	
東北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
二本松市																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県中管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
須賀川市																															
田村市																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県南・南会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
西郷村																															
柳倉町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
相双・いわき管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																															

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	
県北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
伊達市																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県中管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
鏡石町																															
玉川村																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県南・南会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
泉崎村																															
堀町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
相双・いわき管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																															

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	
県北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県中管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
天栄村																															
平田村																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県南・南会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
南会津町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
会津管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
会津坂下町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
相双・いわき管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
相馬市																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																															

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55					
県北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間													
本宮市																																			
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																			
県中管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間													
浅川町																																			
三春町																																			
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																			
県南・南会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間													
矢野町																																			
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																			
会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間													
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																			
相双・いわき管内				避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間												
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																			
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																																			

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55						
県北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間														
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																				
県中管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間														
古殿町																																				
小野町																																				
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																				
県南・南会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間														
下郷町																																				
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																				
会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間														
西会津町																																				
金山町																																				
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																				
相双・いわき管内				避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間													
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																																				
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																																				

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	
県北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県中管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県南・南会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
会津管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
会津若松市																															
湯川村																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
相双・いわき管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
南相馬市																															
川内村																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																															

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	
県北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県中管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県南・南会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
雫枝村																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
会津管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
喜多方市																															
北塩原村																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
相双・いわき管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
湯江町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																															

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55	
東北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県中管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
県南・南会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
会津管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
磐梯町																															
三島町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
相双・いわき管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間									
いわき市																															
新地町																															
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																															
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																															

	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55
東北管内		避難勧告 データ受信時間					避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間								
福島市																														
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																														
県中管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間								
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																														
県南・南会津管内			避難勧告 データ受信時間				避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間								
只見町																														
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																														
会津管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間								
猪苗代町																														
昭和村																														
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																														
相双・いわき管内				避難勧告 データ受信時間			避難所開設状況 データ受信時間					避難指示に変更 データ受信時間					避難指示解除 データ受信時間					避難所閉鎖 データ受信時間								
特記事項 (受信エラー等あれば記載ください)																														
今回の訓練及び公共情報コモンズ活用に関する改善点等(自由記入):																														

静岡県における公共情報コモンズ合同訓練実施要領

1 日 時

平成 25 年 6 月 12 日(水) 午前 9 時 30 分～

2 場 所

静岡県庁別館 5F 危機管理センター 他

3 参 加 者

県(危機政策課、危機情報課、広報課、情報政策課、各危機管理局)、
各市町、報道機関

4 目 的

県及び市町から、FUJISAN に災害対策本部設置及び廃止、避難勧告等の発令、更新(地区追加、部分解除)及び解除、避難所開設及び閉鎖、被害総括の各情報を入力し、公共情報コモンズに送信するとともに、放送事業者において情報を受信し、データ加工及び配信を行うことにより、県、市町、放送事業者との連携、運用の確認、検証等を行う。

5 概 要

県本部、方面本部及び各市町から FUJISAN に各情報を入力し、公共情報コモンズにデータを送信する。また、放送事業者のデータ放送により、情報公開内容を確認する。

6 想 定

南の海上から大型の台風が北上。本州南岸に停滞していた前線の活動が活発となり、県内各地で記録的な大雨となっている。

台風は今後、静岡県を南から直撃する予想であり、さらなる降水量が見込まれるため、県は市町に対して早期の自主避難等の対応を呼びかけた。

太田川、大井川、沼川等の流域では、低地での浸水が徐々に発生し始める一方、河川における水位も刻々と上昇しており、外水はん濫による浸水害の発生も危惧される。また、伊豆地方では土砂災害の危険性が高まっている。

7 訓練名称

公共情報コモンズ合同訓練 250612

8 公開情報

本部設置(県),被害総括(県),避難勧告・指示(市町),避難所開設(市町)

9 入力内容

別紙 1「公共情報コモンズ合同訓練情報入力タイムチャート」による。

10 データ入力

県本部、方面本部及び市町庁舎から別紙 1 の各項目入力時間までに入力する。

11 中止の決定

訓練を中止する場合は、県および市町については一斉指令 FAX と FUJISAN のお知らせ機能により、報道機関については、NTTFAX で周知する。訓練を中止する概ねの基準は、以下のとおり。

- (1) 東海地震に関連する情報(定例の調査情報を除く)が発表された場合
- (2) 静岡県に津波警報・注意報が発表された場合
- (3) 県内で震度 4 以上の地震が発生した場合
- (4) 県内に気象警報(大雨・洪水・暴風・波浪・高潮)が発表された場合
- (5) 伊豆東部火山群の地震・火山活動に異常が認められる場合
- (6) 富士山の火山活動に異常が認められる場合
- (7) その他、中止することが必要であると判断される事象が生じた場合

12 その他

県 ID 本番環境でのコモンズへの情報配信を市町庁舎においても確認するため、別紙の『コモンズビューワの切替/インストール方法』により、県 ID 本番環境によるコモンズビューワの接続をお願いします。ただし、平成 25 年 1 月に切替済の場合は当作業は不要です。

当日は、静岡放送(SBS)のデータ放送で訓練により入力された情報が放送されますので、御確認ください。

別紙1 公共情報コモンズ合同訓練情報入力タイムチャート

	①本部設置		②避難勧告発令	③避難所開設	④避難勧告追加	⑤勧告部分解除	⑥避難勧告解除	⑦被害総括情報		⑧避難所閉鎖	⑨本部廃止	
	9:30	9:35	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:40	10:45	10:50	11:00	11:05
静岡県	設置	公開							公開		廃止	公開
賀茂方面	設置										廃止	
東部方面	設置										廃止	
中部方面	設置										廃止	
西部方面	設置										廃止	
浜松市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
磐田市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
掛川市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
袋井市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
湖西市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
御前崎市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
菊川市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
森町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
静岡市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
島田市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
焼津市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
藤枝市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
牧之原市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
吉田町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
川根本町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
沼津市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
熱海市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
三島市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
富士宮市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
伊東市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
富士市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
御殿場市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
裾野市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
伊豆市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
伊豆の国市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
函南町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
清水町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
長泉町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
小山町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
下田市	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
東伊豆町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
河津町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
南伊豆町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
松崎町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	廃止	
西伊豆町	設置		発令	開設	追加	部分解除	全解除	入力		閉鎖	67 廃止	

大阪府 公共情報コモンズ合同訓練 訓練実施要領（案）

1. 訓練の概要

（1）目的

平成25年6月1日を予定しているおおさか防災ネットのシステム更新により、公共情報コモンズへの情報発信機能が追加される。

府および市町村、放送事業者、新聞社等に実際にシステムを利用して情報の伝達を実施し、公共情報コモンズへの情報発信機能のシステム利用について検証を行う。

（2）実施方法

入力する項目を時系列にまとめたシナリオを用意し、シナリオに基づいて入力・閲覧を行う。情報発信は大阪府防災情報システム（O-D I S）および「おおさか防災ネット」への入力により行う。

コモンズへの情報発信は「訓練」情報として発信するものとする。

（3）訓練実施日

6月12日（水）9：00～15：00

ただし、災害の発生が予測される場合は訓練を中止する。

大阪府 公共情報コモンズ合同訓練 訓練シナリオ（案）

府および訓練参加市町村においては、以下のタイムスケジュールで入力を行う。
 設置する避難所や避難勧告の対象など、詳細な入力内容については、市町村が判断する。

基本シナリオ：当日朝に台風が接近し、縦断して被害が発生する。

時系列	発生イベント	府および市町村が入力する内容
10:00	大雨・洪水注意報が 大阪府全域に発令	災害対策本部の設置 (適切なタイミングで)
10:30	大雨・洪水警報が 大阪府全域に発令	
11:00	被害の発生	速報被害の登録
11:30		速報被害の登録（第二報）
13:00	自主避難が始まる	避難所の設置
13:30	被害の拡大	A地区に避難準備
14:00		A地区に避難勧告、B地区に避難勧告
14:30		A地区に避難指示
15:00	被害の収束	A地区、B地区の避難勧告・指示解除
15:30		全避難所の閉鎖
16:00		災害対策本部の閉鎖

府および市町村においては上記表の入力をおこなう。また可能であればコモンズビューアを用いて配信された情報の確認を行う。

放送事業者、新聞社等の情報の受信者においては、コモンズビューアまたは各自独自システムにより配信された情報の確認を行う。



公共情報コモンズ 兵庫県域訓練(合同訓練)



平成25年5月28日

兵庫県企画県民部情報企画課

1

1. 訓練の概要

(1) 目的

平成24年1月17日から兵庫県域で、(一財)マルチメディア振興センター(以下「FMMC」)が運営する公共情報コモンズを活用した市町の情報発信、放送事業者のメディアでの情報伝達の本番運用が開始されたことに伴い、兵庫県域の市町、放送事業者の協力のもとに訓練を実施し、情報発信者と情報伝達者が連携の確認等を行う。

(2) 実施方法

- ・今回の県域訓練は、FMMCが実施する合同訓練(複数府県が参加予定)に参加して実施する。
- ・タイムスケジュール、入力する情報項目、確認する情報、削除(文書取消)、更新(改版)などのシナリオ(別紙参照)を用意し、シナリオに基づいて行う(以下「シナリオに基づく入力・伝達訓練」)。

(3) 使用ツール

- ・フェニックス防災システム(以下「フェニックス」)、及びFMMCから提供されているコモンズツール(入力はコモンズエディタ、参照はコモンズビューワ)を使用する。
- ・操作モードは、フェニックスは「**防災訓練モード**」(コモンズの「訓練」モードに相当)、コモンズエディタは「**訓練モード**」

(4) 発信情報

避難勧告等状況、避難所別避難状況(以上、フェニックスで入力)、イベント情報(コモンズエディタで入力)

(5) 県域訓練 実施日

- ・6月12日(水) 午前の部9:30~12:00、午後の部:13:30~16:00 (予備日 6月19日(水))
市町を午前と部と午後の部の2グループに分け、に分けて実施。
(グループ分けは、「資料3-1 公共情報コモンズ兵庫県域訓練グループ分け」を参照)
- ・ただし、**荒天時等は訓練を中止する。中止する場合は、当日訓練開始までに、登録いただいている市町担当者あてにメールで連絡する。**

1. 訓練の概要

(6) 事前のテスト・操作練習

随時可能。ただし、実施日の前日15時までにシナリオの内容(入力時間は問わない)を必ず1回は実施

※ それ以降、訓練開始まで入力しないこと。

シナリオの公開終了日時の日時は、実施日の前日までの日付に読替

- ・フェニックス : 「**操作練習**」モード(commons の「テスト」モードに相当)で実施。入力、FAX原稿印刷が可能(練習ではFAX送信は行わない)。「 commons 公開」を選択し、 commons へ送信し、 commons ビューワで確認
- ・ commons ツール: 「**テスト**」モードで実施

(7) 操作モードと災害名

	使用ツール	操作モード	災害名	注意点
県域訓練	フェニックス	防災訓練モード ※1	・ commons 県域訓練 (H25. 6. 12) ※2	※1: commons の「訓練」モードに相当。 災害対応モード、操作練習モードでは入力しないこと。 ※2: 災害名選択画面で選択
	commons ツール	訓練モード ※3	(イベント情報は災害名なし)	※3: 本番モード、テストモードでは入力しないこと。
事前のテスト・操作練習	フェニックス	操作練習モード ※4	操作練習(H25. 1~) ※5	※4: commons の「テスト」モードに相当。 災害対応モード、防災訓練モードでは入力しないこと。 ※5: 災害名選択画面で選択
	commons ツール	テストモード ※6	(イベント情報は災害名なし)	※6: 本番モード、訓練モードでは入力しないこと。

3

2. 訓練の進め方等

(1) 進め方

ア、情報発信者

○フェニックスによる入力

・シナリオ(別紙)の日時欄の時間に、避難勧告等状況、避難所別避難状況を入力する。

※ commons 公開、インターネット公開は「公開」を選択(ただし訓練のためインターネットには出ない)

※ commons 公開終了日時は、シナリオに従い入力してください。

【留意点】

・架空の地区名、避難所名で入力(例、●●地区、A地区、■ ■避難所、B避難所など)

・別添「避難勧告等状況報告に係る留意事項(手順)」、「避難所別避難状況報告に係る留意事項(手順)」を参照

○FAX原稿の送信

・避難勧告等状況については、フェニックスの『FAX原稿印刷』ボタンでFAX原稿を印刷する。

ただし、**県域訓練でFAXの送信を行う市町と送信先放送事業者は、別紙「資料3-2情報伝達者確認対象自治体分担・情報発信者FAX送信先一覧」のとおりとする。**

※ 送信先

NHK神戸放送局 FAX:000-000-0000(「災害時における伝達体制訓練」送信先と同じ)

サンテレビジョン FAX:000-000-0000(技術担当。訓練専用のあて先です。)

○commons エディタによる入力

イベント情報(お知らせ)を、シナリオ(別紙)に従い入力する。

※ 公開終了日時を、シナリオに従い入力してください。

【留意点】

・**災害時のお知らせ情報(ライフライン・道路・生活関連等で災害に関連する架空の情報)**を入力する。

・災害時のお知らせ情報の場合、**イベント名称の先頭には、必ず「災害関連」(二重カッコ付き)と入力**する(ver1.2.0「イベント情報(お知らせ)」の場合は、イベント名称欄がないため、**標題欄**の先頭に入力。“「災害関連」を除いて15文字以内)。

・また、「**詳細**」入力欄の先頭に「これは訓練(テスト)です。」と入力する。

・その他留意点については、別添「**イベント情報入力に係る留意事項(commons エディタVer1.2.0)**」を参照 4

2. 訓練の進め方等

○自ら発信した情報の確認

参照ツール(コモンズビューワ)、地デジのデータ放送等で確認し、時間、確認結果等を確認シートに記入する。

イ、情報伝達者

- ・参照ツール(コモンズビューワ)や連携システムで受信した情報を検索、表示し、時間、確認結果等を確認シートに記入する。
- ・可能であればテスト放送で住民への伝達試験を行っていただき、内容等を確認シートに記入する。
- ・確認対象の市町は、別紙「資料3-2情報伝達者確認対象自治体分担・情報発信者FAX送信先一覧」のとおりとする。

(2)検証内容

ア、情報発信者

- ・シナリオの一連の情報を入力ツール(フェニックス、コモンズエディタ)でメニューの選択、操作等に迷うことなく容易に入力できること。
- ・登録(新規)、更新(改版)、削除(文書取消)の使い分けに迷うことなく容易に入力できること。
- ・送信した情報の更新(改版)が必要な場合に、入力ツールでメニューの選択、操作等に迷うことなく容易に入力ができること。
- ・送信した情報の削除(文書取消)が必要な場合に、入力ツールでメニューの選択、操作等に迷うことなく容易に入力できること。
- ・送信した情報が迅速かつ容易に参照画面で確認できること。

※ 情報伝達者でテスト放送を行う場合は、テスト放送でも確認する。
ただし、イベント情報については、NHK神戸放送局では選定して表示されます。
また、BAN-BANネットワークスでは、イベント情報については、今回の県域訓練では表示されません。あらかじめご了承ください。

5

2. 訓練の進め方等

ウ、情報伝達者

- ・コモンズに入力された情報を迅速に収集、選別できること。
 - ※ 参照画面で確認。連携システムを構築している場合は連携システムで確認
- ・コモンズに入力された情報を住民に対して迅速に伝達できる情報として活用できること。
- ・コモンズに入力された情報を住民に対して伝達すべき情報に変換できること。
- ・コモンズに入力された更新(改版)情報で、住民に対して伝達する情報を更新(訂正)できること。
- ・コモンズに入力された削除(文書取消)情報で、住民に対して伝達する情報を削除できること。

(3)参加依頼団体(兵庫県域のコモンズ本番運用開始団体)(予定)

- ・情報発信者
兵庫県、兵庫県下全市町
- ・情報伝達者
NHK神戸放送局、サンテレビジョン、BAN-BANネットワークス

(4)アンケート調査

- ・県域訓練に係るアンケート調査を実施する。(アンケート用紙は追って送付します。)
提出期限：(別途ご連絡します。)
- ・アンケート結果は、兵庫県情報企画課で取りまとめ、県域訓練参加団体に報告する。
- ・また、アンケート結果は、コモンズ運営主体であるFMMCにも提出し、FMMCに関係する課題の検討を依頼する。
- ・コモンズ利用者側の課題については、関係利用者に検討を依頼する。
- ・なお、24年度第2回県域訓練(25年2月、3月に実施)のアンケートへの対応等については、平成25年5月7日にお送りしたアンケート結果を参照願います。

2. 訓練の進め方等

(5)その他

公共情報コモンズ 関連資料掲示板

県域訓練のシナリオ等各種資料を掲示する予定

<https://.....>

【留意点】

当掲示板は、電子申請の簡易申請のページを利用しているため、下記の点に留意してください。

- ・データは、「フォーマットのダウンロード」からダウンロードしてください。
- ・「申し込み方法のご説明」、「登録できるファイルのサイズは10(MB)までです。」、「登録できるファイルの種類は圧縮ファイル(zip,lzh)です。」等の表示は、無視してください。
- ・「参照ボタン」、「申し込み内容確認ボタン」のクリックや、「通信欄」については機能していないので、入力やクリックをしないでください。
なお、「申し込み内容確認ボタン」をクリックすると、内容確認の画面に遷移しますが、「申し込むのボタン」をクリックしないようお願いいたします。

※ なお、県域訓練に関する連絡事項、質疑などがある場合は、
県情報企画課(Johokikaku@pref.hyogo.lg.jp)までお送りください。

7

3. 公共情報コモンズの情報発信方法の基本的な考え方(参考)

(1) 入力方法

コモンズエディタの入力方法は、①新規、②改版、③訂正、④文書取消の3種類。

※ フェニックスの避難勧告等状況、避難所別避難状況では、①被害状況を報告する→『登録』、
②被害状況をみる→確認→編集→『更新』、③被害状況をみる→確認→編集→『削除』がこれに相当。

①新規入力(フェニックスの場合は『登録』がこれに相当)

○新規文書(第1版)の入力。

この情報を更新する(改版する)際には、同一のドキュメントID(文書番号)がコモンズエディタにより自動的に採番されて第1版と関連付けられ、版番号が繰り上がる。

②改版(フェニックスの場合は『更新』がこれに相当)

○更新に相当する入力。

新規入力した情報(第1版)に対して改版入力すると第2版が、第2版に対して改版入力すると第3版というように版を重ねる形で作成され発信される。

○改版を選択すると、前回の版の情報がコモンズエディタの入力フォームに取り込まれ、それに対して追加、修正等を行う。

○コモンズは、追加された情報のみをその都度発信するのではなく、**現在の状況を発信する。**

避難勧告・指示は発令情報を、避難所情報は開設情報を複数入力可能である。追加、修正は改版入力で行い、その時点で継続されている情報はクリアせずにあわせてそのまま送信する必要がある。

ただし、災害が変われば、新たに新規で入力する。

○避難勧告等の**発令区分の変更、解除発令**も改版で入力する。

③訂正(フェニックスの場合は訂正も『更新』で行う)

○送信情報に誤りがあった場合に送信情報の改版として訂正情報を送信する。訂正理由の入力が可能(イベント情報(お知らせ)の場合)。ただし、状況変化による更新の場合は②の改版で行う。

④文書取消(フェニックスの場合は『削除』がこれに相当)

○発信済みの情報を削除する処理。改版の入力が行われている文書を取消する場合、第1版から最新版まで全ての版が取り消される。最新版のみが取消され、一つ前の版の状態に戻るのではない。

○文書取消を行うと端末に保存されている文書が取消されるだけでなく、取消しのメッセージが送信される。

8

3. 公共情報 commons の情報発信方法の基本的な考え方(参考)

(2) 誤報等で発信した情報を取消する場合

○ (1)④の文書取消で入力する。

※ 改版の入力が行われている文書を取消する場合、第1版から最新版まで全ての版が取消される。最新版のみが取消され、一つ前の版の状態に戻るのではないため、訓練情報を本番で発信した場合など、発信した行為そのものを取り消す場合に利用する。

(3) 誤報等で発信した情報を訂正する場合

○ (1)③の訂正、又は②の改版で訂正する。訂正しない情報はクリアせずあわせてそのまま送信する。

○ 文書取消で一旦、取消し、再度新規で状況を入力し直す方法は、次ぎのような問題があるため行わないようにする。

- ※ 取消後、新規で入力するまでの間、TVCMLで受信している放送事業者などにとっては情報が存在しない状態が発生するので、データ放送等で利用している場合、問題となる可能性が高い。
- ・再度新規で入力するため、情報の継続性が保てない。
- ・最新版のみの取消しができないため、その時点で継続している情報は全て入力し直さなければならない。

なお、あえてこの入力方法を行う場合、次ぎの方法で取消した文書に修正等を加え再度新規入力文書として発信ができるが、操作が複雑であり、誤操作の恐れがある。

commonsエディタの情報伝達エンジンの履歴で、取消した文書を選択し、表示(V) →ダウンロード(D)で任意のホルダにダウンロード(送信済みのExcelの入力フォームが保存される)。

ダウンロードファイルをcommonsエディタと同じ操作で編集し、入力フォーム右上の「送信」をクリックするとsend_temporaryFile.xlsというファイルが作成される。

そのsend_temporaryFile.xlsというファイルを情報伝達エンジンのファイル(F) →外部ファイル送信(T)で送信する。

ただし、情報伝達エンジンの履歴は、何も文書を選択していない状態に戻しておかないと新規入力扱いで発信できない。

公共情報 commons 兵庫県訓練 入力情報シナリオ案 (平成25年6月12日 午会 実施分)

資料2-2

日時	0:30	0:35	0:40	0:45	0:50	0:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	
警報発令の想定等	大雨	洪水	決水	警報	発表				土砂災害警報	発表																			
入力内容																													
※1																													

避難勧告等状況(1)	避難勧告等状況(2)	避難勧告等状況(3)	避難所別避難状況(1)	避難所別避難状況(2)	避難所別避難状況(3)	イベント情報(1)
○次ぎの発令情報を1報告でまとめてフェニックスで登録で入力 ・複数地区の避難勧告発令	○「避難勧告等状況(1)」の登録でフェニックスで次ぎの情報を入力 ・発令済みの避難準備の更新 ・一部地区の発生を解除 ・その他の地区を発生に更新 ・発令済みの避難勧告の更新 ・避難所別に変更 ・新たな発令の追加 ・避難勧告の対象地区を追加 ・警戒区域の発生を追加	○「避難勧告等状況(2)」の登録でフェニックスで次ぎの情報を入力 ・残りの発令情報をすべて解除	○複数避難所の開設を1報告でまとめてフェニックスで登録で入力 ※避難所名は架空の名前で入力(例: ●●避難所、○避難所など)	○避難勧告等状況(1)の登録でフェニックスで次ぎの情報を入力 ・開設済み避難所の一部を閉鎖 ・新たな開設避難所を追加	○「避難所別避難状況(2)」の登録でフェニックスで次ぎの情報を入力 ・残りの開設避難所をすべて閉鎖	○災害時のお知らせ情報(例: ライフライン遮断、道路閉鎖、生活支援情報等)をcommonsエディタで登録で入力 ○災害時のお知らせは、必ずイベント名情報欄の「公開」に「災害関連」と入力(「災害関連」を抜いて15文字以内) ○内容は登録に際しては、架空の情報を入力。また、登録前の公開に付いた日付(テキスト)で入力 例: 「これは訓練(テキスト)です。市道○○号線(口)川を架、○○橋部分」洪水のため通行止め中 ○公開終了日時に必ず25年6月12日12時30分と入力
※地区名は架空の名前で入力(例: ●●地区、A地区など) OFAX原稿を印刷し送信※3	※地区名は架空の名前で追加(例: ▲▲地区、B地区など) OFAX原稿を印刷し送信※3	OFAX原稿を印刷し送信※3	○ commons公開終了日時に必ず25年6月12日12時30分と入力 OFAX原稿を印刷し送信※3	○ commons公開終了日時に必ず25年6月12日12時30分と入力	○ commons公開終了日時に必ず25年6月12日12時30分と入力	※別添「イベント情報入力に係る留意事項」(commonsエディタVer1.2.0)を合わせて参照

※2 午前、午後のグループ分けは、別添「資料3-1 公共情報 commons 兵庫県訓練グループ分け」を参照

※3 FAX送信を行う市町村と連携する放送事業者は、別添「資料3-2 情報伝達者確認対象自治体区分・情報伝達者FAX送信先一覧」を参照

【その他】

- 災害名 : フェニックスの場合、「commons兵庫県訓練(025.0.1.2)」を選択。commonsエディタは、イベント情報の入力でのため災害名の入力はない。
- 入力モード : フェニックスの場合、「防災訓練」モード (commonsの「訓練」モードに相当)。 commonsエディタの場合、「訓練」モード
- フェニックスの場合、「commons公開」及び「インターネット公開」の入力欄は「公開」を選択。(ただし、「防災訓練」モードのため実際にはインターネットに出ない。)

Table with columns for time slots (13:30-14:55) and rows for various groups (A, B, C, D) and their respective activities and status reports.

※1 入力内容について

Table detailing input content for various status reports (1) and event information (1), including instructions on how to use the system and what information to provide.

※2 午後、午後のグループ分けは、別冊「資料3-1 公共情報コモンズ 兵庫県訓練グループ分け」を参照

※3 FAX送信を行う市町と送信先の放送事業者は、別冊「資料3-2 情報伝達者確認対象自治体区分・情報発信者FAX送信先一覧」を参照

【その他】

- 災害名 : フェニックスの場合、「コモンズ兵庫訓練0125.6.12」を選択。コモンズエディタは、イベント情報の入力での使用のため災害名の入力は無い。
○ 入力モード : フェニックスの場合、「防災訓練」モード(コモンズの「訓練」モードに相当)。コモンズエディタの場合、「訓練」モード
○ フェニックスの場合、「コモンズ公開」及び「インターネット公開」の入力欄は「公開」を選択。(ただし、「防災訓練」モードのため実際にはインターネットに出ない。)

公共情報コモンズ 兵庫県訓練 確認シート(9時30分開始市町用) (情報発信者用 月 日 午前実施分)

自治体名:

- ※1 自団体の情報について確認をお願いします。自団体の開始時間については、別紙「資料2-2 入力情報シナリオ案(午前実施分)」を参照してください。
※2 FAX送信は、県域訓練でFAX送信を行うこととなっている市町のみ記入してください。
※3 参照(コモンズビューワ)欄の受信時間欄には、コモンズビューワの一覧画面に表示されている「受信日時」の時刻を記入してください。
※4 情報伝達者が住民向けのテスト放送を行った場合、情報発信者でも参照可能な場合は、当該テスト放送でも確認をお願いします。
また、その場合、参照にテスト放送の画面等の写真を別シートに添付をお願いします。
※5 確認結果等欄には、入力から参照まで(情報伝達者のテスト放送についても参照できる場合はそれも含む)すべて問題ない場合は「○」を記入をお願いします。
なにか問題があった場合は「×」を記入し、状況、内容等について記入をお願いします。

Main confirmation sheet table with columns for tool type, input info, transmission status, reference info, and test broadcast confirmation results.

公共情報コモンズ 兵庫県域訓練 確認シート（13時30分開始市町用）（情報発信者用 月 日 午後実施分）

自治体名: _____

- ※1 自団体の情報について確認をお願いします。自団体の開始時間については、別紙「資料2-3 入力情報シナリオ案（午後実施分）」を参照してください。
- ※2 FAX送信は、県域訓練でFAX送信を行うこととなっている市町のみ記入してください。
FAX送信対象市町は、別紙「資料3-2 情報伝達者確認対象自治体分担・情報発信者FAX送信先一覧」を参照してください。
- ※3 参照（コモンズビューワ）欄の受信時間欄には、コモンズビューワの一覧画面に表示されている「受信日時」の時刻を記入してください。
- ※4 情報伝達者が住民向けのテスト放送を行った場合で、情報発信者でも参照可能な場合は、当該テスト放送でも確認をお願いします。
また、その場合、参照にテスト放送の画面等の写真を別シートに添付をお願いします。
- ※5 確認結果等欄には、入力から参照まで（情報伝達者のテスト放送についても参照できる場合はそれも含む）すべて問題ない場合は「○」を記入をお願いします。
なにか問題があった場合は「×」を記入し、状況、内容等について記入をお願いします。

シナリオ日時	ツール等 入力情報	入力・送信 (フェニックス、 コモンズエディタ)		FAX送信 ※2	参照 (コモンズ ビューワ)	情報伝達者のテスト放送(参照)※4			確認結果等※5
		作業開始 時間	作業終了 時間	送信時間	受信時間 ※3	放送事業者名	放送事業者名	放送事業者名	
						確認時間	確認時間	確認時間	
13:30	避難勧告等状況(1)								
13:50	イベント情報(1)			-					
14:10	避難所別避難状況(1)			-					
14:30	避難勧告等状況(2)								
14:50	避難所別避難状況(2)			-					
15:10	避難勧告等状況(3)								
15:30	避難所別避難状況(3)			-					
16:00	終了								

公共情報コモンズ 兵庫県域訓練 確認シート(情報伝達者用 月 日 午前実施分)

団体(放送事業者)名: _____

資料4-3

シナリオ日時	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45
9時30分 開始市町 ※1	避難勧告等状況(1)		イベント情報(1)		避難所別避難状況(1)		避難勧告等状況(2)		避難所別避難状況(2)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名※2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3									
避難																												
特記事項※5																												
9時35分 開始市町 ※1	避難勧告等状況(1)		避難所別避難状況(1)		イベント情報(1)		避難勧告等状況(2)		避難所別避難状況(2)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名※2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3									
避難																												
特記事項※5																												
9時40分 開始市町 ※1	避難勧告等状況(1)		避難所別避難状況(1)		避難勧告等状況(2)		イベント情報(1)		避難所別避難状況(2)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名※2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3									
避難																												
特記事項※5																												
9時45分 開始市町 ※1	避難勧告等状況(1)		避難所別避難状況(1)		避難勧告等状況(2)		避難所別避難状況(2)		イベント情報(1)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名※2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3		データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4		データ受信時刻※3									
避難																												
特記事項※5																												

※1 午前、午後のグループ分けは、別紙「資料3-1 公共情報コモンズ 兵庫県域訓練グループ分け」を参照。開始時間ごとの市町のグループは、別紙「資料2-2 入力情報シナリオ案（午前実施分）」を参照してください。
 ※2 別紙「資料3-2 情報伝達者確認対象自治体分担・情報発信者FAX送信先一覧」に指定されている自治体について確認して記入をお願いします。それ以外の自治体については任意となります。
 ※3 「データ受信時刻」欄には、データの受信を確認した時間の記入をお願いします。
 ※4 「FAX受信時刻」欄にはFAXの受信を確認した時間（FAX送信対象事業者のみ。FAXの受信時間ではなく、FAXの到着を確認した時間）の記入をお願いします。
 ※5 その他、取扱い、発着結果等で特記することがあれば「特記事項」欄に記入をお願いします。

団体（放送事業者）名：

シナリオ日時	13:30	13:35	13:40	13:45	13:50	13:55	14:00	14:05	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	14:55	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20	15:25	15:30	15:35	15:40	15:45
13時30分開始市町案1	避難勧告等状況(1)		イベント情報(1)		避難所別避難状況(1)		避難勧告等状況(2)		避難所別避難状況(2)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名案2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3															
避難																												
特記事項案5																												
13時35分開始市町案1	避難勧告等状況(1)		避難所別避難状況(1)		イベント情報(1)		避難勧告等状況(2)		避難所別避難状況(2)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名案2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3															
避難																												
特記事項案5																												
13時40分開始市町案1	避難勧告等状況(1)		避難所別避難状況(1)		避難勧告等状況(2)		イベント情報(1)		避難所別避難状況(2)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名案2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3															
避難																												
特記事項案5																												
13時45分開始市町案1	避難勧告等状況(1)		避難所別避難状況(1)		避難勧告等状況(2)		避難所別避難状況(2)		イベント情報(1)		避難勧告等状況(3)		避難所別避難状況(3)															
市町名案2	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3	データ受信時刻※3/FAX受信時刻※4	データ受信時刻※3															
避難																												
特記事項案5																												

※1 午前、午後のグループ分けは、別紙「資料3-1 公共情報コムズ 兵庫県訓練グループ分け」を参照。開始時間ごとの市町のグループは、別紙「資料2-2 入力情報シナリオ案（午後実施分）」を参照してください。
 ※2 別紙「資料3-2 情報伝達専用確認対象自治体分組・情報発信者FAX送信先一覧」に指定されている自治体分について確認して記入をお願いします。それ以外の自治体分については任意となります。
 ※3 「データ受信時刻」欄には、データの受信を確認した時間の記入をお願いします。
 ※4 「FAX受信」欄にはFAXの受信を確認した時間（FAX送信対象事業者のみ、FAXの受信時間ではなく、FAXの到着を確認した時間）の記入をお願いします。
 ※5 その他、取扱い、発着結果等で特記することがあれば「特記事項」欄に記入をお願いします。

広島県防災情報システム連携訓練実施要領

平成25年5月14日
広島県危機管理監

1 目的

集中豪雨や台風による災害発生時に、広島県防災情報システムを用いて県と市町・消防が連携し、情報の発信・更新等を迅速かつ確実に入力し、的確な情報共有を図るとともに、公共情報コモンズに発信し、放送事業者においても、的確な情報を受信することができるよう、本システムの連携訓練を実施する。

2 参加対象者

県内全市町の防災情報システム入力担当者、放送事業者

※ 防災関係課以外の職員で、災害時に防災情報システムを入力する可能性のある者も含む。

3 実施日時

平成25年6月12日（水） 9:00～16:30

※ 都合の良い時間（1時間程度）に実施。但し、6月12日（水）に実施が不可能な場合は、別日に実施する。別日実施の場合、放送事業者による受信の確認は行わない。

4 訓練方法

①各市町の執務室で防災情報システムにログイン

②別途配布する別紙1-1「入力内容」を防災情報システムに入力

体制・被害・避難状況・避難所

複数名が入力する場合は、異なる内容を入力

③被害集計の確認

被害集計が入力予定の被害数と一致しているか確認

市町の入力結果を県、放送事業者が確認し、確認した旨を県から各市町へ電話連絡

④訓練終了

※ 防災情報システムの災害名称は、「H25.6.12 防災システム連携訓練」を選択

5 公共情報コモンズとの連携

本訓練は、公共情報コモンズ合同訓練と連携しており、実際に広島県防災情報システムに入力された被害情報等は、公共情報コモンズを通じ、放送事業者へ情報発信され、市町から挙げられた情報が放送事業者まで配信される一連の連携訓練を行います。

6 アンケートの提出

別紙1-2「アンケート」を、平成25年6月14日（金）までにメールにより提出

7 訓練スケジュール

時間	市町	県	放送事業者
開始	○ 1回目の入力 ・入力開始 （体制報告の入力） （被害情報の入力） （避難勧告等の入力） ↓		
開始後30分	・被害集計の確認	・入力内容の確認	・入力内容の確認
開始後1時間	○ 2回目の入力 ・被害情報入力開始 （被害情報の確定） （被害情報の入力） （避難勧告等の追加等） ↓ ・被害集計の確認	・入力内容の確認 ・市町へ確認の電話	・入力内容の確認 ・県へ確認の電話
	○ 訓練終了		

※ 時間は目安ですので随時入力を行ってください。

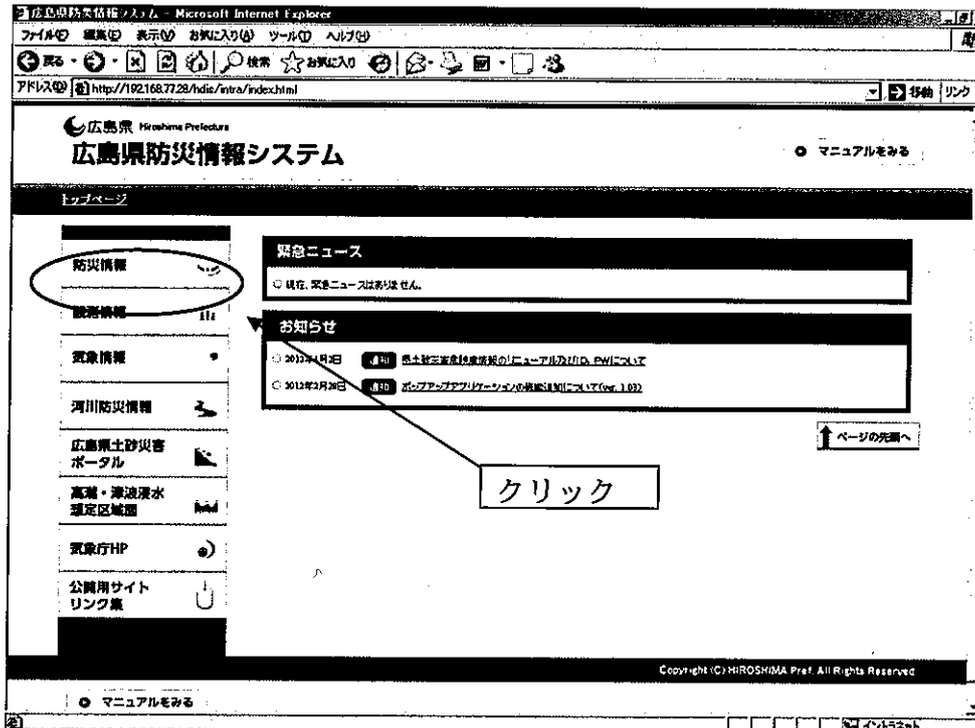
※ 防災情報システムの操作等について質問等があれば県危機管理課へお問い合わせください。

8 防災情報システム（手順）

① インターネットから防災情報システムを開く

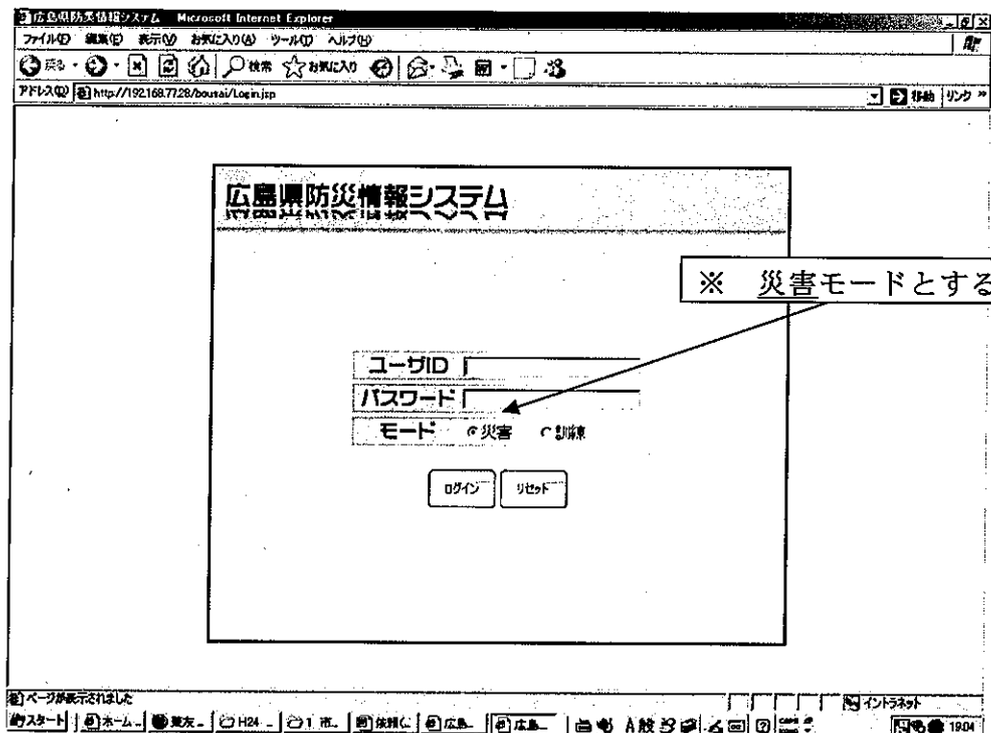
- ・ インターネット <https://sys.bousai.pref.hiroshima.jp/>
- ・ ID, パスワードを入力

② 防災情報システムへのログイン



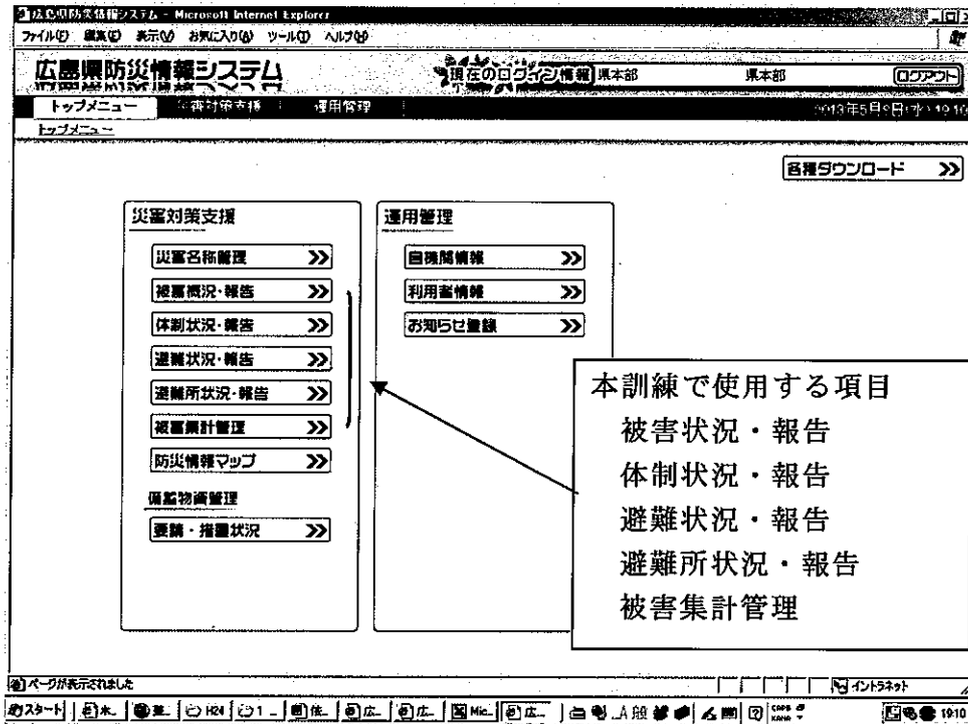
③ ID, パスワード入力

- ・ 各市に割り当てられているID等を入力してください。
- ・ 災害モードとしてください。

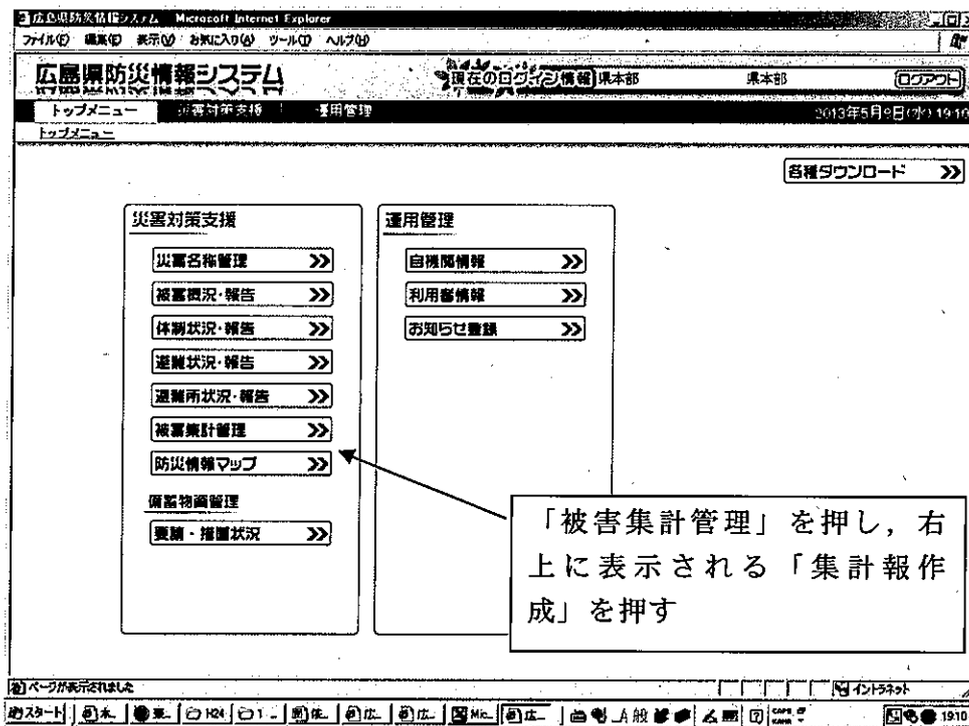


※ 各ID, パスワードが不明な場合は県危機管理課までお問い合わせください。

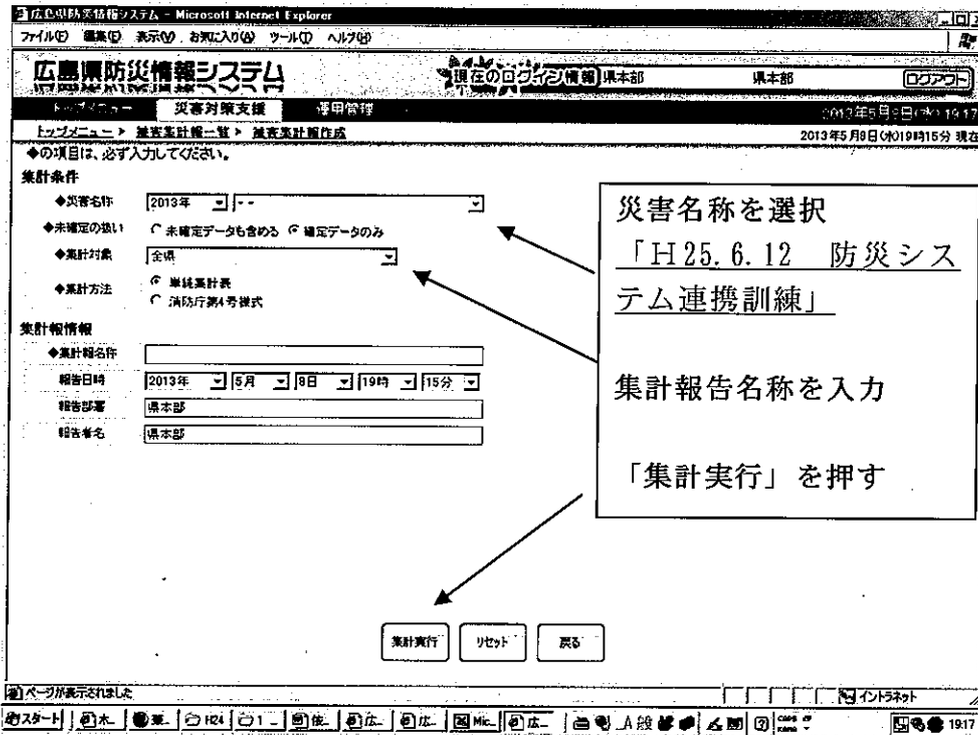
④被害状況等の入力を行う



⑤被害集計の確認を行う

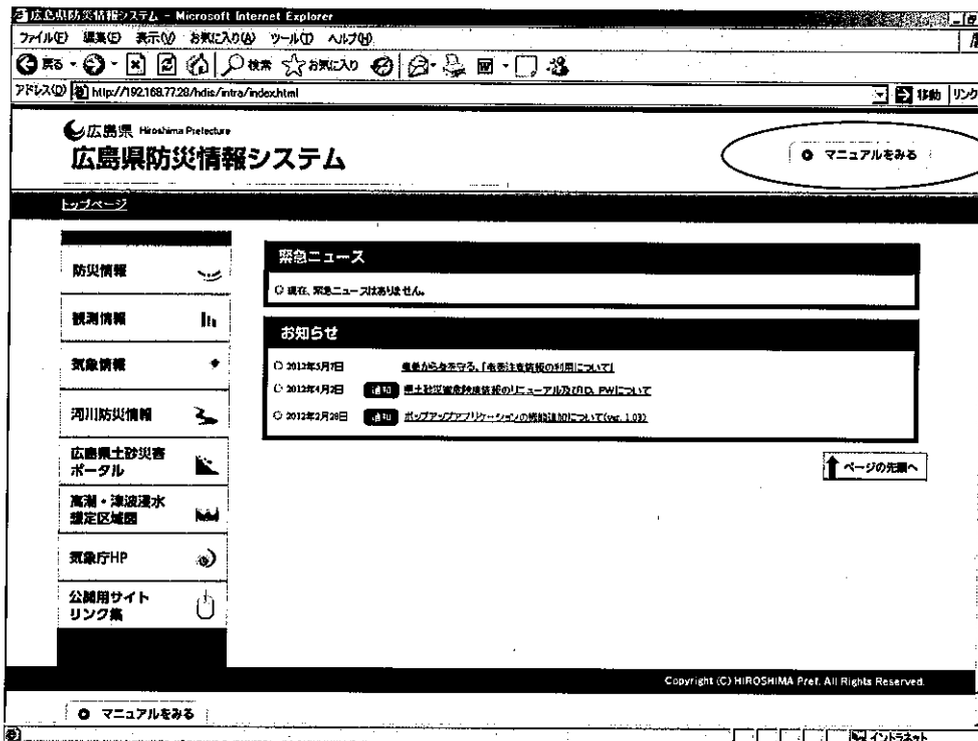


⑥被害集計の確認を行う



集計登録を行い、「被害集計報一覧」で被害報告を確認

※ 操作の詳細についてはマニュアルを参照



広島県防災情報システム連携訓練についてのアンケート

1 防災情報システムについて

- ① 災害名称について、お気づきの点があれば記入してください。

- ② 被害報告等の入力について、お気づきの点があれば記入してください。

- ③ 避難状況等の入力について、お気づきの点があれば記入してください。

- ④ 避難所状況等の入力について、お気づきの点があれば記入してください。

2 訓練について

- ① 入力した項目及びボリュームについてご意見があれば記入してください。

- ② 改善点等お気づきの点があれば記入してください。

3 その他、ご意見があれば記入してください。

ありがとうございました。

平成25年度広島県防災情報システム入力訓練 入力内容

別紙1-1

※ 「未確定」は被害入力画面のチェックボックスにチェック。「確定」については、チェックボックスのチェックをはずしてください。
 ※ 1行が1つの事象としています。赤字は1回目の入力から変化した箇所です。
 ※ 入力内容は仮想であり、実情とは異なります。

入力時間 市町	訓練開始～ (体制入力)	開始 数分後～ (1回目 被害等入力)	開始 30分後 (2回目 被害等入力)	
〇〇市	体制状況：非常体制 本部設置状況：災害対策本部 発表日時：平成25年6月12日〇〇：〇〇	被災状況(〇〇区〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目〇〇-〇〇 人的被害：行方不明(〇名) 建物被害：〇棟(保育園)一部損壊 状況：斜面崩壊により保育園へ土砂が流入	被災状況(〇〇区〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目12-15 人的被害：重傷(1名) 建物被害：1棟(保育園)一部損壊 状況：斜面崩壊により保育園へ土砂が流入	
	※ 体制入力について、訓練参加者が複数人の場合は、1名のみが行ってください	被災状況(〇〇町〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目〇〇-〇〇 人的被害：行方不明(〇名) 建物被害：〇棟(保育園) 状況：冠水	同左	
		被災状況(〇〇町〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目〇〇-〇〇 人的被害：行方不明(〇名) 建物被害：〇棟 一部損壊 状況：斜面崩壊により土砂が流入	同左	
		被災状況(〇区〇〇) 場所：〇区〇〇-〇〇-〇〇 人的被害：なし 建物被害：床下浸水(〇棟、〇世帯、〇名) 原因：大雨	被災状況(〇区〇〇) 場所：〇区〇〇-〇〇-〇〇 人的被害：なし 建物被害：床下浸水(2棟、3世帯、15名) 原因：大雨	
		被災状況(〇区〇〇) 場所：〇区〇〇-〇〇-〇〇 人的被害：なし 建物被害：床下浸水(〇棟、〇世帯、〇名) 原因：大雨	被災状況(〇区〇〇) 場所：〇区〇〇-〇〇-〇〇 人的被害：なし 建物被害：床下浸水(3棟、6世帯、7名) 原因：大雨	
		被災状況(〇〇区〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目〇〇番付近 人的被害：なし 建物被害：床上浸水(〇〇棟、〇〇世帯、〇〇名) 床下浸水(〇〇棟、〇〇世帯、〇〇名) 状況：孤立したマンションから消防隊がボートにより住民を救出 原因：大雨により〇〇川が越水し、付近一帯が冠水	被災状況(〇〇区〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目〇〇番付近 人的被害：なし 建物被害：床上浸水(12棟、15世帯、15名) 床下浸水(〇〇棟、〇〇世帯、〇〇名) 状況：孤立したマンションから消防隊がボートにより住民を救出 原因：大雨により〇〇川が越水し、付近一帯が冠水	
		被害状況(〇〇区〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目 〇〇水門付近 人的被害：なし 建物被害：床下浸水(〇棟、〇世帯、〇名) 原因：大雨により水門がえっ水し、付近一帯が冠水	被害状況(〇〇区〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目 〇〇水門付近 人的被害：なし 建物被害：床下浸水(〇棟、〇世帯、〇名) 原因：大雨により水門がえっ水し、付近一帯が冠水	
		自主避難 時間：〇〇：〇〇 場所：〇〇区〇〇町 避難者：〇世帯 〇人 避難場所：〇〇会館 原因：土砂災害危険		
			未確定	被害状況(〇〇区〇〇丁目) 場所：〇〇区〇〇丁目 〇〇水門付近 人的被害：なし 建物被害：床下浸水(〇棟、〇世帯、〇名) 原因：大雨により水門がえっ水し、付近一帯が冠水
		避難準備情報発令 時間：〇〇：〇〇 場所：〇〇区〇〇町〇〇地区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇会館 原因：土砂災害の危険		避難準備情報発令 時間：〇〇：〇〇 場所：〇〇区〇〇町〇〇地区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇会館 原因：土砂災害の危険
		避難準備情報発令 時間：〇〇：〇〇 場所：〇区〇〇地区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇小学校、〇〇小学校、他 原因：土砂災害の危険		避難警告発令 発令時間：〇〇：〇〇 場所：〇区〇〇地区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇小学校、〇〇小学校、他 原因：土砂災害の危険
		避難準備情報発令 発令時間：〇〇：〇〇 場所：〇〇小学校区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇小学校、〇〇集会所、他 原因：〇〇川等の氾濫の危険		避難警告発令 発令時間：〇〇：〇〇 場所：〇〇小学校区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇小学校、〇〇集会所、他 原因：〇〇川等の氾濫の危険
				避難警告発令 時間：〇〇：〇〇 場所：〇区〇〇地区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇小学校、〇〇小学校、他 原因：土砂災害の危険
			避難警告発令 発令時間：〇〇：〇〇 場所：〇〇小学校区 避難対象：〇〇世帯 〇〇人 避難場所：〇〇小学校、〇〇集会所、他	

平成25年度公共情報コモンズ合同訓練 愛媛県訓練実施要領

1. 目的

公共情報コモンズの運営主体である一般財団法人マルチメディア振興センターが実施する全国合同の公共情報コモンズ合同訓練に参加し、本県における本番運用開始に向けて、情報発信者（市町）及び情報伝達者（放送事業者）の運用体制の確認等を行う。

各市町は、避難情報及び避難所情報を円滑に情報発信できることの検証を行うとともに、担当者のコモンズツールの操作習熟を図る。

県及び各放送事業者は、コモンズ情報を支障なく情報受信できるかの確認を行う。

2. 参加機関

愛媛県、県内全市町、
放送事業者（公共情報コモンズサービス利用機関）

3. 実施日時

平成25年6月12日（水）9時～15時

〔予備日：6月19日（水）の同時間帯〕

（注）マルチメディア振興センターが合同訓練の中止の判断をした場合、県内に気象警報が発表された場合や災害が発生した場合には、訓練を中止する。

4. 実施方法

風水害の発生を想定し、別添訓練シナリオのタイムスケジュールにより実施する。

（1）市町

タイムスケジュールに沿って、情報発信及び発信内容の確認を行う。

情報発信にあたっては、チェックシート（別添様式）に記録しながら作業を行う。

（2）県及び放送事業者

各市町からコモンズに発信された情報の確認を行う。

5. 使用ツール

（1）コモンズエディタ（情報発信）…市町のみ利用

運用モードは「訓練」とする。

（2）コモンズビューワ（情報受信）…県、市町及び放送事業者が利用

6. 発信情報

（1）避難情報

避難準備情報、避難勧告又は避難指示の発令及び解除

（2）避難所情報

避難所の開設及び閉鎖

公共情報コモンズ合同訓練〔平成25年6月12日(水)、予備日：6月19日(水)〕 愛媛県訓練シナリオ タイムスケジュール

地域	市町名	避難情報① 避難準備情報発令					避難所情報① 避難所開設					避難情報② 避難準備情報→避難勧告等					避難所情報② 開設避難所の追加					避難情報③ 避難勧告等すべて解除					避難所情報④ 避難所すべて閉鎖					訓練終了								
		9:00	9:05	9:10	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:45	10:50	10:55	...	14:00	14:05	14:10	14:15	14:20		14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	14:55	
南予南部	宇和島市	①						①						②						②								③						③						
	松野町	①						①						②						②								③						③						
	鬼北町	①						①						②						②								③						③						
	愛南町	①						①						②						②								③						③						
南予北部	八幡浜市		①						①						②						②								③						③					
	大洲市		①						①						②						②								③						③					
	西予市		①						①						②						②								③						③					
	内子町		①						①						②						②								③						③					
中予	伊予市			①						①						②						②								③						③				
	東温市			①						①						②						②								③						③				
	久万高原町			①						①						②						②								③						③				
	砥部町			①						①						②						②								③						③				
東予西部	今治市				①						①						②						②								③						③			
	上島町				①						①						②						②								③						③			
東予東部	新居浜市				①						①						②						②								③						③			
	西条市				①						①						②						②								③						③			
	四国中央市				①						①						②						②								③						③			

コモンズエディタ

運用モード「訓練」

入力フォーム名	避難勧告・指示	避難所情報	避難勧告・指示	避難所情報	避難勧告・指示	避難所情報
編集メニュー	新規作成	新規作成	改版	改版	改版	改版
入力内容	避難準備情報を複数地区発令	避難所を複数箇所開設	既発令地区の避難準備情報を避難勧告又は避難指示に変更新たに避難勧告又は避難指示の発令地区を追加	避難所の開設箇所を追加	避難勧告等をすべて解除 ※公開終了日時を2日後に設定	避難所をすべて閉鎖 ※公開終了日時を2日後に設定

※災害名は、「2013年6月12日 コモンズ合同訓練」とする。

気象警報等の想定

○気象警報・注意報	9:00	9:55	14:00	14:30	15:00
	大雨・洪水警報			大雨・洪水注意報	
○土砂災害警戒情報	9:00	9:55	14:00		15:00
		土砂災害警戒情報			
○指定河川洪水予報	9:00	10:00	14:00	14:30	15:00
	はん濫注意情報	はん濫警戒情報	はん濫注意情報		

公共情報コモンズ合同訓練実施要領

徳島県危機管理部南海地震防災課

1 目的

平成25年4月30日に運用開始した「災害時情報共有システム」と公共情報コモンズが連携しての災害関連情報の入力、公共情報コモンズへの情報配信、公共情報コモンズからの情報取得を、市町村、放送事業者、県それぞれが実際の操作を通じた確認を行い、確実な情報提供手段の確立を図る。

2 訓練実施日時

平成25年6月12日(水) 10:00～11:30

3 訓練参加者

徳島県(南海地震防災課)
市町村
放送事業者

4 訓練想定

平成25年6月12日(水)、梅雨前線による大雨により、
午前10時00分に、徳島県に大雨・洪水警報が発表
午前11時30分に、全ての警報が解除

5 訓練内容

(1) 災害時情報共有システムへの情報入力訓練

参加市町村が、災害時情報共有システムへの、「災害対応体制」、「避難所」、「避難勧告・指示」、「METHANE」、各情報の入力、更新の流れを確認。

(2) 公共情報コモンズへの情報配信訓練

県は、災害時情報共有システムへの入力情報の確認、及び公共情報コモンズへの配信の流れを確認。

(3) 公共情報コモンズからの情報取得訓練

放送事業者では、公共情報コモンズからの情報取得から、データ放送塔を通じての情報発信までの流れを確認。

6 訓練留意事項

訓練参加を通じて「災害時情報共有システム」への情報入力、情報共有と、「公共情報コモンズ」への情報配信、「公共情報コモンズ」からの情報取得の各手順等について確認を行うこと。

7 訓練の中止の決定

次に示す事項に該当する場合は、徳島県危機管理部南海地震防災課長が、当日午前9時までに中止を決定し、電子メール及び電話で周知徹底を図る。

- (1) 徳島県内に気象警報(大雨、洪水、暴風警報)が発表された場合
- (2) 徳島県内で震度4以上の地震が発生した場合
- (3) 徳島県に津波注意報若しくは津波警報が発令された場合
- (4) 徳島県に台風の接近又は上陸により被害発生恐れがある場合
- (5) その他、訓練が実施できない事態が生じた場合
・不測の事態が発生した場合は協議して判断する。

公共情報コモンズ合同訓練シナリオ

1 訓練方法等について

(1)訓練の開始

- ・今回の訓練は、「災害時情報共有システム」と「公共情報コモンズ」間での、情報通信の確認が主目的であることから、平成25年6月12日午前10時に徳島県が「災害時情報共有システム」への「訓練用の災害ID」の発行をもって訓練開始とする。

(2)災害時情報共有システム

- ・訓練用の災害IDは、「合同訓練0612」とし、県が発行する。
- ・市町村での情報入力は、次項タイムスケジュールを基本とし、被害、避難情報は、個別に想定した内容を入力する。
- ・市町村で避難勧告・指示情報を入力するときは、携帯情報の入力を行っていないことを複数で確認した上で入力する。

(3)避難情報の放送に係る申し合わせ(ファクシミリ、メールによる要請)の対応

- ・今回の訓練では、避難情報について、申し合わせによる放送事業者への放送要請は行わないものとする。

(4)訓練の終了

- ・午前11時30分の警報解除、災害対応体制の解除の入力をもって、訓練の終了とする。

(5)その他

- ・公共情報コモンズの情報閲覧するためのビューワを使用するためのID等の発行は、県から公共情報コモンズに申請する。

2 タイムスケジュール

平成25年6月12日(水)

(1)10:00 徳島県に大雨、洪水警報発表

- ・各市町村 災害時情報共有システムに、災害対応体制、庁舎の状況を入力
- ・県 災害時情報共有システムから公共情報コモンズに情報の発信
- ・放送事業者 公共情報コモンズより徳島県の情報を受信(コモンズビューア利用)

(2)10:15 徳島県の警報継続

- ・各市町村 被害情報を入力。既入力事項に変更があった場合は、更新。
- ・県 災害時情報共有システムから公共情報コモンズに情報の発信
- ・放送事業者 公共情報コモンズより徳島県の情報を受信(コモンズビューア利用)

(3)10:30 徳島県の警報継続

- ・各市町村 避難所開設、避難勧告・指示等の避難情報を入力。既入力事項に変更があった場合は、更新。
- ・県 災害時情報共有システムから公共情報コモンズに情報の発信
- ・放送事業者 公共情報コモンズより徳島県の情報を受信(コモンズビューア利用)

(4)11:00 徳島県の警報継続

- ・各市町村 避難勧告・指示解除、避難所閉鎖等の避難情報入力。既入力事項に変更があった場合は、更新。
- ・県 災害時情報共有システムから公共情報コモンズに情報の発信
- ・放送事業者 公共情報コモンズより徳島県の情報を受信(コモンズビューア利用)

(5)11:30 徳島県の警報全て解除

- ・各市町村 災害対応体制解除を入力。既入力事項に変更があった場合は、更新。
- ・県 災害時情報共有システムから公共情報コモンズに情報の発信
- ・放送事業者 公共情報コモンズより徳島県の情報を受信(コモンズビューア利用)

平成 25 年 3 月 22 日

公共情報コモンズ合同訓練の開催について

- 1 趣旨：以下の趣旨により、合同訓練を実施することとしたい。
 - 情報伝達訓練の継続的実施の必要性
 - 各都道府県の参加に伴う、県域を超えた利用に関する運用の確認や課題の抽出の必要性
 - 合同訓練を実施することにより、各メディアや各地方公共団体へのアピールや試行的な取組なども可能

- 2 内容
 - (1) 時期：6月12日（予備日19日）

 - (2) 実施方法
 - ① 事務局で、参加予定団体等も踏まえ、まず、訓練に当たっての基本的な災害の想定を作成（気象庁にも協力を依頼中）
 - ② この災害想定を踏まえ、訓練参加各都道府県で具体的な訓練実施要領を作成していただき、各都道府県における実施要領を関係市町村及び各都道府県域内のメディアに連絡
 - ③ 同時に、各都道府県の訓練実施要領は、FMMCを通じ、域外の訓練参加者とも共有
 - ④ 訓練実施日に、各都道府県の訓練実施要領に沿って関係市町村からテスト用の情報を発信し、各メディア（情報伝達者）が受信（また、状況に応じ、各メディアに広報的な対応）
 - ⑤ 訓練終了後、各都道府県で、それぞれ必要な範囲で結果を取りまとめ。
 - ⑥ （全体の取りまとめ方は引き続き検討）。なお、結果については、秋口に発表、情報共有の場を設けることを検討

- 3 参加都道府県
別紙による案内を行った結果、都道府県の参加は以下の見込み
 - ・ 参加希望：宮城、福島、静岡、大阪、兵庫、広島、愛媛、徳島
 - ・ 不参加：岐阜、滋賀、新潟、大分

関係都道府県各位

平成25年2月22日
一般財団法人
マルチメディア振興センター

公共情報コモンズ合同訓練の実施について
(ご案内)

拝啓

時下ますますご清祥のことと思います。また、日頃より、当財団の活動にご理解、ご協力をいただきまして、誠にありがとうございます。

公共情報コモンズ合同訓練の実施について、下記のとおりご案内させていただきますので、御参加、御協力いただける団体は、3月1日(金)までに下記連絡先までご連絡いただくようお願いいたします。

大変ご多忙の中、恐縮ですが、何卒よろしくお願いいたします。

記

1 趣旨

公共情報コモンズは、総務省の研究会報告や実証実験を踏まえ、当財団が平成23年6月に本サービスを開始して以降1年8ヶ月が経過いたしました。この間、参加者も順次増加し、現在参加団体数が197、(うち都道府県が17)、都道府県単位での情報発信開始が6となっており、本年夏までにさらに多くの都道府県が情報発信を開始する予定となっております。

公共情報コモンズの利用において、特に避難情報の発信・伝達に関しては、地域の自治体とメディアの間で、あらかじめ情報伝達の訓練を行うことが、実際の災害発生時における円滑な対応にとって不可欠であり、毎年の職員の交代等も踏まえ、継続的に実施する必要があると考えられます。

これまでに、ご参加いただいている都道府県では、既にそれぞれ実施されているところではありますが、公共情報コモンズのメリットの一つに、県域を超えた情報の共有という点があり、各都道府県の参加が増えてきた現段階において、各都道府県が合同で訓練を行うことで、県域を超えた利用に関する運用の確認や課題の抽出にも資するものと考えています。

さらに、全国的に合同で訓練を実施することにより、今後の参加を検討している各メディアや各地方公共団体へのアピールや試行的な取組なども可能であり、利用の拡大とそれによる各参加者の効用の増大にもつながるものと

考えております。

また、こうした訓練を行う場合には、時期としては、災害が増加する梅雨時以前に行っておくことが有用と考えられます。

以上の趣旨を踏まえ、以下のとおり、合同訓練の実施をご案内させていただくものです。

2 内容

(1) 時期

5月下旬～6月上旬（実施予定日1日・予備日1日を想定しています。具体的な実施予定日等については参加団体のご都合も勘案して、今後決定する予定です。）

(2) 実施方法

- ① 事務局で、まず、訓練に当たっての基本的な災害の想定を作成する予定です。
- ② この災害想定を踏まえ、訓練参加各都道府県で具体的な訓練実施要領を作成していただき、各都道府県における実施要領を関係市町村及び各都道府県内のメディアにご連絡いただきます。
- ③ 同時に、各都道府県の訓練実施要領は、当財団を通じ、域外の訓練参加者とも共有します。
- ④ 訓練実施日に、各都道府県の訓練実施要領に沿って関係市町村からテスト用の情報を発信し、各メディア（情報伝達者）が受信します（また、場合により、各メディアへの広報的な対応も想定されます。）。
- ⑤ 訓練終了後、各都道府県で、それぞれ必要な範囲で結果を取りまとめください。なお、全体的な結果の取りまとめの仕方については、方法を検討しておりますが、秋口に発表、情報共有の場を設けることを検討しております。

(3) 本件連絡先

一般財団法人マルチメディア振興センター
プロジェクト企画部 川喜多、小倉、山田
TEL:03-5403-1090
FAX:03-5403-1092
E-mail: commons-center@fmnc.or.jp

台風第 15 号による暴風・大雨

平成 23 年(2011 年)9 月 15 日～9 月 22 日

(これは速報であり、数値等は変わることがあります。)

概要 (26 日現在)

9 月 13 日 21 時に日本の南海上で発生した台風第 15 号は、北に進んだ後西に向きを変え、16 日にかけて大東島地方に向かって進んだ。台風は、南大東島の西海上を反時計回りに円を描くようにゆっくり動いた後、19 日 21 時には最大風速が 35m/s の強い台風となって奄美群島の南東海上を北東に進み、20 日 21 時には中心気圧が 940hPa、最大風速が 50m/s の非常に強い台風となった。台風は、速度を速めつつ四国の南海上から紀伊半島に接近した後、21 日 14 時頃に静岡県浜松市付近に上陸し、強い勢力を保ったまま東海地方から関東地方、そして東北地方を北東に進んだ。その後台風は、21 日夜遅くに福島県沖に進み、22 日朝に北海道の南東海上に進み、同日 15 時に千島近海で温帯低気圧となった。

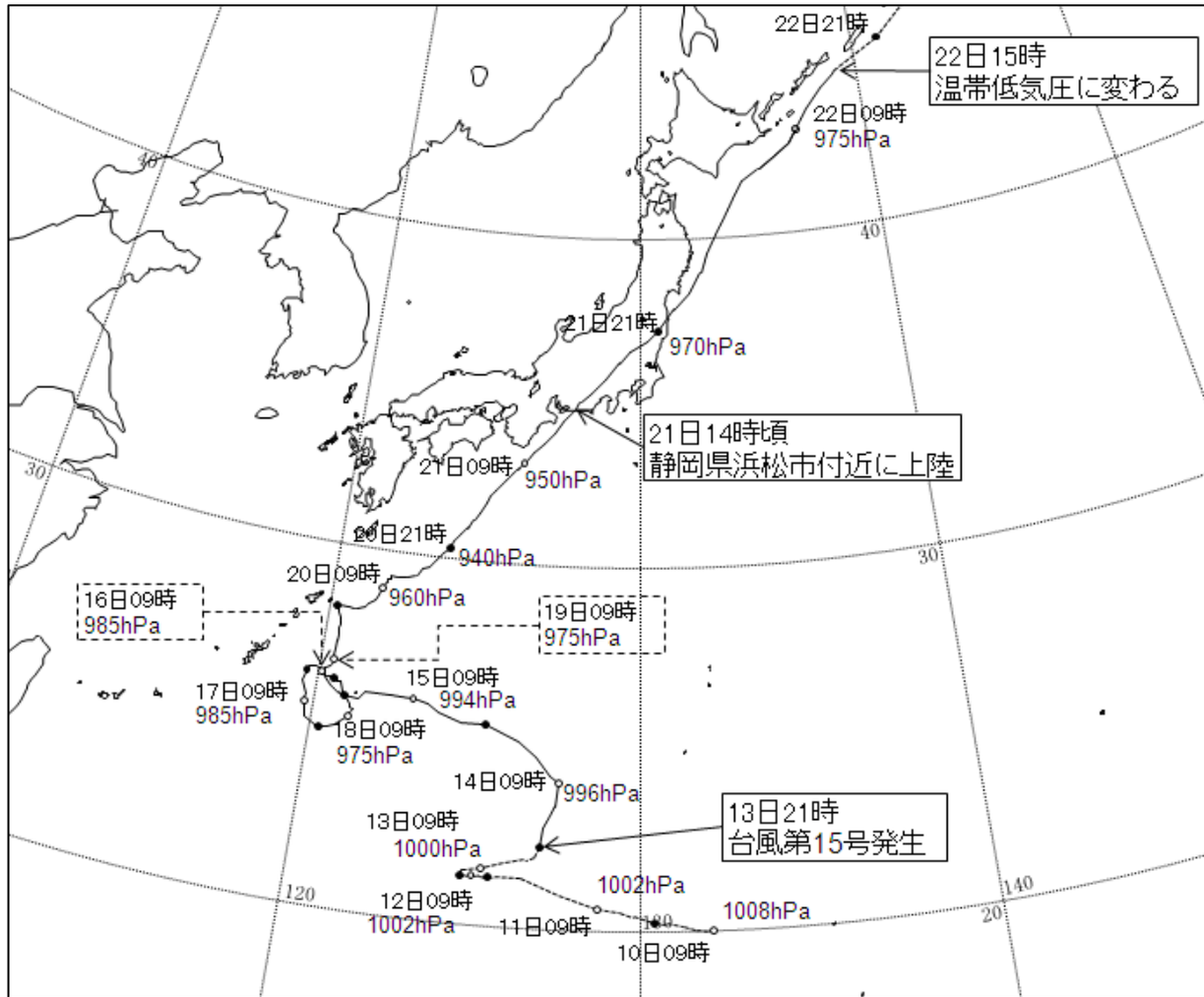
台風が、南大東島の西海上にしばらく留まり、湿った空気が長時間にわたって本州に流れ込んだことと、上陸後も強い勢力を保ちながら北東に進んだことにより、西日本から北日本にかけての広い範囲で、暴風や記録的な大雨となった。

9 月 15 日 0 時から 9 月 22 日 24 時の総降水量は、宮崎県美郷町神門(ミカト)で 1128.0mm となるなど、九州や四国の一部で 1000mm を超え、多くの地点で総降水量が 9 月の降水量平年値の 2 倍を超えた。風については、東京都江戸川区江戸川臨海(エドガワリンカイ)で最大風速が 30.5m/s となり、統計開始以来の観測史上1位を更新するなど、各地で暴風を観測した。

また、統計期間が 10 年以上の観測地点のうち、最大 72 時間降水量で 36 地点、最大風速で 20 地点が統計開始以来の観測史上1位を更新した。

宮城県、静岡県、愛知県などで死者 12 名、行方不明者 3 名となり、沖縄地方から北海道地方の広い範囲で住家損壊、土砂災害、浸水害等が発生した。農業・林業・水産業被害や停電被害、鉄道の運休、航空機・フェリーの欠航等による交通障害が発生した。(被害状況は、平成 23 年 9 月 24 日 13 時現在の内閣府の情報による)

台風経路図 (9月22日24時現在)



経路上の○印は傍に記した日の9時、●印は21時の位置を示す。

また、経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間を示す。

台風第15号による被害状況及び消防機関の活動状況等について(第6報)

平成23年12月15日(木)18時00分現在
消 防 庁 災 害 対 策 本 部

1 被害の状況

別紙1参照(各都道府県からの報告に基づくもの)

(1) 死者(18人)

岩手県(1人)

:二戸市において住宅の裏山が崩れ、住宅にいた女性1人が死亡

宮城県(2人)

:仙台市において仙台市役所職員2人が、下水が吹き出しているとの通報を受け現場確認に行ったところ流され死亡

神奈川県(3人)

:相模原市において、断線した電線を除去しようとした男性1人が感電し、死亡

:横浜市において、強風にあおられ転倒し女性1人が死亡

:葉山町において、男性1人が隣人宅の敷地内に倒れており、その後死亡を確認

岐阜県(2人)

:御嵩町において軽乗用車で走行中土砂崩れに巻き込まれ土岐市在住の男性1人死亡

:多治見市松坂町において、水路に流され行方不明となった男性1人の死亡を確認

静岡県(3人)

:沼津市西浦海岸において波にのまれた男性を救助しようとした男性1人が死亡

:静岡市において土砂崩落により住家が巻き込まれ居住していた女性1人が死亡

:富士市においてオートバイで走行中に転倒し、潤井川に流され行方不明となった男性1人の死亡を確認

愛知県(4人)

:名古屋市において、3階屋上から作業中に誤って転落

:名古屋市の庄内川河川敷において男性1人の遺体を発見

:名古屋市の庄内川河川敷において女性1人の遺体を発見

:稲沢市において、五條川に車両が転落し男性1人が死亡

兵庫県(1人)

:香美町において、男性1人が漁港の生けすを確認に行き行方不明となり、その後沖合で遺体が発見される

愛媛県(1人)

:西予市において、男性1人がイノシシの防護柵の確認のため外出したが、行方不明となり、その後河川で発見され死亡を確認

佐賀県(1人)

:唐津市の漁港内において、自船の係留の確認に行き被災し男性1人死亡

(2) 行方不明者(1人)

岐阜県(1人)

:白川町切井において、赤川に流され男性1人行方不明

(3) その他の被害

青森県:六ヶ所村の危険物施設において、屋外タンク貯蔵所の防油堤が崩落し、原油約1ℓが漏えい

千葉県:市原市において、移送取扱所の防油堤が高波により洗掘され破損

2 避難の状況

別紙1参照(各都道府県からの報告に基づくもの)

3 消防機関の活動状況

- (1)被災地域を中心として青森県、岩手県、福島県、茨城県、埼玉県、山梨県、岐阜県、静岡県、奈良県、和歌山県の各県防災航空隊が消防防災ヘリコプターにより行方不明者捜索、被害調査及び物資・人員搬送を実施

(2) 各被災地域の消防本部及び消防団は避難誘導、救出救助活動及び行方不明者捜索活動を実施

(3) 主な消防機関等の活動

【福島県】

・郡山市安積町、昭和町、小原田町、芳賀町の浸水区域において郡山地方広域消防組合消防本部がボートにより264人を救助

【山梨県】

・山梨県消防防災航空隊が防災ヘリコプターにより南巨摩郡身延町において、中州にとり残された女性1人を救助

【岐阜県】

・岐阜県防災航空隊が防災ヘリコプターにより多治見市松坂町において、水路に流された行方不明者の捜索活動実施

【静岡県】

・富士市富士川橋上でトラック数台が横転し、脱出不能となった3人を富士市消防本部により救助

【愛知県】

・名古屋市守山区において、冠水したことにより避難不能となった事業所等の従業員合計55人を名古屋市消防局がボートにより救助
 ・名古屋市守山区において、高齢者対応賃貸型共同住宅の居住者85人を名古屋市消防局がボートにより救助
 ・あま市及び大治町の庄内川河川敷において増水した河川に合計5人が流され、海部東部消防組合消防本部により3人を救助(他2人については自力脱出)

4 地方公共団体における災害対策本部等の設置状況

都道府県	設置日時	災害対策本部等
北海道	9月21日 15時37分	災害対策連絡本部 設置 →9月23日 9時00分 廃止
青森県	9月21日 16時30分	警戒対策本部 設置 →9月23日 17時30分 災害対策本部設置
岩手県	9月20日 8時29分	災害警戒本部 設置 →9月30日 19時00分 廃止
秋田県		災害警戒部 設置(3月11日から継続設置中)
茨城県		災害対策本部 設置(3月11日から継続設置中)
栃木県	9月21日 5時35分	第二注意体制 →9月22日 21時07分 解除
群馬県	9月20日 14時00分	災害警戒本部 設置(3月12日から継続設置中) →9月26日 17時00分 解除
石川県	9月20日 7時41分	警戒配備体制 →9月22日 17時48分 解除
山梨県	9月20日 11時27分	第二配備体制 →9月21日 9時05分 第一配備体制に移行 →9月22日 20時40分 解除
岐阜県	9月20日 11時35分	災害対策本部 設置 →10月11日 11時00分 解散
愛知県	9月20日 3時54分	災害対策本部 設置 →9月22日 20時30分 廃止
三重県	9月20日 11時41分	災害対策本部 設置
滋賀県	9月21日 0時40分	警戒2号体制 →9月21日 23時18分 解除
京都府	9月20日 6時45分	災害警戒本部 設置 →9月22日 14時30分 閉鎖
兵庫県		災害警戒本部 設置(9月2日から継続設置中)
奈良県		災害対策本部 設置(9月4日から継続設置中)

発表日時	情報種別	府県	標題	見出し文	備考 (ビューワ変換後に含まれる地域情報)
2011/9/19 9:25	気象警報・注意報	兵庫県	兵庫県気象警報・注意報	南部では、低い土地の浸水や河川の増水、高潮に注意して下さい。北部では、強風に注意して下さい。兵庫県では、高波や竜巻などの激しい突風、落雷に注意して下さい。	神戸市 姫路市 尼崎市 明石市 西宮市 洲本市 芦屋市 伊丹市 相生市 豊岡市 加古川市 赤穂市 西脇市 宝塚市 三木市 高砂市 川西市 小野市 三田市 加西市 篠山市 養父市 丹波市 南あわじ市 朝来市 淡路市 宍粟市 加東市 たつの市 猪名川町 多可町 稲美町 播磨町 市川町 福崎町 神河町 太子町 上郡町 佐用町 香美町 新温泉町
2011/9/19 9:53	気象警報・注意報	静岡県	静岡県気象警報・注意報	注意報を解除します。	熱海市 伊東市 下田市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町
2011/9/19 10:07	気象警報・注意報	福島県	福島県気象警報・注意報	浜通りでは、強風や高波、高潮に注意して下さい。	いわき市 相馬市 南相馬市 広野町 楢葉町 富岡町 大熊町 双葉町 浪江町 新地町
2011/9/19 10:18	気象警報・注意報	大阪府	大阪府気象警報・注意報	大阪府では、急な強い雨や落雷に注意して下さい。	大阪市 堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 泉大津市 高槻市 貝塚市 守口市 枚方市 茨木市 八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 河内長野市 松原市 大東市 和泉市 箕面市 柏原市 羽曳野市 門真市 摂津市 高石市 藤井寺市 東大阪市 泉南市 四條畷市 交野市 大阪狭山市 阪南市 島本町 豊能町 能勢町 忠岡町 熊取町 田尻町 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村
2011/9/19 10:19	気象警報・注意報	宮城県	宮城県気象警報・注意報	東部では、強風や高波、濃霧による視程障害に注意して下さい。東部の海岸や河口付近では、こしぱらく満潮時を中心に高潮による低地の浸水や冠水に注意して下さい。	仙台市東部 石巻市 塩竈市 気仙沼市 名取市 多賀城市 岩沼市 東松島市 亘理町 山元町 松島町 七ヶ浜町 利府町 大和町東部 大郷町 富谷町 女川町 南三陸町
2011/9/19 10:50	気象警報・注意報	徳島県	徳島県気象警報・注意報	南部では、高波に注意して下さい。	阿南市 牟岐町 美波町 海陽町
2011/9/19 11:31	気象警報・注意報	兵庫県	兵庫県気象警報・注意報	北部では、強風に注意して下さい。兵庫県では、高波や竜巻などの激しい突風、急な強い雨、落雷に注意して下さい。南部では、高潮に注意して下さい。	神戸市 姫路市 尼崎市 明石市 西宮市 洲本市 芦屋市 伊丹市 相生市 豊岡市 加古川市 赤穂市 西脇市 宝塚市 三木市 高砂市 川西市 小野市 三田市 加西市 篠山市 養父市 丹波市 南あわじ市 朝来市 淡路市 宍粟市 加東市 たつの市 猪名川町 多可町 稲美町 播磨町 市川町 福崎町 神河町 太子町 上郡町 佐用町 香美町 新温泉町
2011/9/19 14:15	気象警報・注意報	愛媛県	愛媛県気象警報・注意報	南予では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、高波に注意して下さい。愛媛県では、竜巻などの激しい突風や落雷に注意して下さい。	松山市 今治市 宇和島市 八幡浜市 新居浜市 西条市 大洲市 伊予市 四国中央市 西予市 東温市 上島町 久万高原町 松前町 砥部町 内子町 伊方町 松野町 鬼北町 愛南町
2011/9/19 15:18	気象警報・注意報	徳島県	徳島県気象警報・注意報	徳島県では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、強風、高波、竜巻などの激しい突風、落雷に注意して下さい。	徳島市 鳴門市 小松島市 阿南市 吉野川市 阿波市 美馬市 脇・美馬・穴吹 美馬市木屋平 三好市 勝浦町 上勝町 佐那河内村 石井町 神山町 那賀町 牟岐町 美波町 海陽町 松茂町 北島町 藍住町 板野町 上板町 つるぎ町半田・貞光 つるぎ町一宇 東みよし町
2011/9/19 15:41	気象警報・注意報	福島県	福島県気象警報・注意報	会津では、低い土地の浸水や河川の増水、落雷に注意して下さい。浜通りでは、強風や高波、高潮に注意して下さい。	会津若松市 郡山市 湖南 いわき市 相馬市 南相馬市 天栄村 湯本 下郷町 檜枝岐村 只見町 南会津町 会津坂下町 湯川村 柳津町 三島町 金山町 昭和村 会津美里町 広野町 楢葉町 富岡町 大熊町 双葉町 浪江町 新地
2011/9/19 16:00	気象警報・注意報	愛媛県	愛媛県気象警報・注意報	愛媛県では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、竜巻などの激しい突風、落雷に注意して下さい。南予では、高波に注意して下さい。	松山市 今治市 宇和島市 八幡浜市 新居浜市 西条市 大洲市 伊予市 四国中央市 西予市 東温市 上島町 久万高原町 松前町 砥部町 内子町 伊方町 松野町 鬼北町 愛南町
2011/9/19 16:12	気象警報・注意報	広島県	広島県気象警報・注意報	南部では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意して下さい。広島県では、落雷に注意して下さい。	広島市 呉市 竹原市 三原市 尾道市 福山市 府中市 三次市 庄原市 大竹市 東広島市 廿日市市 安芸高田市 江田島市 府中町 海田町 熊野町 坂町 安芸太田町 北広島町 大崎上島町 世羅町 神石高原町
2011/9/19 16:36	気象警報・注意報	新潟県	新潟県気象警報・注意報	新潟県では、20日未明から20日昼過ぎまで強風に、20日昼過ぎまで高波に注意して下さい。	新潟市 長岡市 柏崎市 新発田市 村上市 燕市 糸魚川市 上越市 佐渡市 胎内市 聖籠町 弥彦村 出雲崎町 粟島浦村
2011/9/19 16:37	気象警報・注意報	静岡県	静岡県気象警報・注意報	中部、伊豆、西部では、20日明け方から高波に注意して下さい。静岡県では、19日夜遅くから急な強い雨や落雷に注意して下さい。	静岡市南部 静岡市北部 浜松市南部 浜松市北部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 川根本町 森町
2011/9/19 17:12	気象警報・注意報	宮城県	宮城県気象警報・注意報	東部では、強風や高波、濃霧による視程障害に注意して下さい。東部の海岸や河口付近では、こしぱらく満潮時を中心に高潮による低地の浸水や冠水に注意して下さい。	仙台市東部 石巻市 塩竈市 気仙沼市 名取市 多賀城市 岩沼市 東松島市 亘理町 山元町 松島町 七ヶ浜町 利府町 大和町東部 大郷町 富谷町 女川町 南三陸町
2011/9/19 17:46	気象警報・注意報	新潟県	新潟県気象警報・注意報	中越では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意して下さい。新潟県では、強風や高波に注意して下さい。中越、上越では、落雷に注意して下さい。	新潟市 長岡市 柏崎市 新発田市 十日町市 村上市 糸魚川市 妙高市 上越市 佐渡市 魚沼市 南魚沼市 胎内市 聖籠町 出雲崎町 湯沢町 津南町
2011/9/19 18:03	気象警報・注意報	兵庫県	兵庫県気象警報・注意報	南部では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意して下さい。北部では、強風に注意して下さい。兵庫県では、高波や竜巻などの激しい突風、落雷に注意して下さい。	神戸市 姫路市 尼崎市 明石市 西宮市 洲本市 芦屋市 伊丹市 相生市 豊岡市 加古川市 赤穂市 西脇市 宝塚市 三木市 高砂市 川西市 小野市 三田市 加西市 篠山市 養父市 丹波市 南あわじ市 朝来市 淡路市 宍粟市 加東市 たつの市 猪名川町 多可町 稲美町 播磨町 市川町 福崎町 神河町 太子町 上郡町 佐用町 香美町 新温泉町

発表日時	情報種別	府県	標題	見出し文	備考 (ビューワ変換後に含まれる地域情報)
2011/9/19 18:10	気象警報・注意報	徳島県	徳島県気象警報・注意報	北部では、土砂災害に警戒して下さい。	徳島市 鳴門市 小松島市 阿南市 吉野川市 阿波市 美馬市 脇・美馬・穴吹 美馬市 木屋平 三好市 勝浦町 上勝町 佐那河内村 石井町 神山町 那賀町 牟岐町 美波町 海陽町 松茂町 北島町 藍住町 板野町 上板町 つるぎ町 半田・貞光 つるぎ町 一字 東みよし町
2011/9/19 19:12	気象警報・注意報	兵庫県	兵庫県気象警報・注意報	南部では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意して下さい。北部では、強風に注意して下さい。兵庫県では、高波や竜巻などの激しい突風、落雷に注意して下さい。	神戸市 姫路市 尼崎市 明石市 西宮市 洲本市 芦屋市 伊丹市 相生市 豊岡市 加古川市 赤穂市 西脇市 宝塚市 三木市 高砂市 川西市 小野市 三田市 加西市 篠山市 養父市 丹波市 南あわじ市 朝来市 淡路市 宍粟市 加東市 たつの市 猪名川町 多可町 稲美町 播磨町 市川町 福崎町 神河町 太子町 上郡町 佐用町 香美町 新温泉町
2011/9/19 20:43	気象警報・注意報	新潟県	新潟県気象警報・注意報	新潟県では、20日未明から20日昼過ぎまで強風に、20日昼過ぎまで高波に注意して下さい。	新潟市 長岡市 柏崎市 新発田市 十日町市 村上市 燕市 糸魚川市 妙高市 上越市 佐渡市 魚沼市 南魚沼市 胎内市 聖籠町 弥彦村 出雲崎町 湯沢町 津南町 粟島浦村
2011/9/19 21:41	気象警報・注意報	福島県	福島県気象警報・注意報	福島県では、高波や高潮、濃霧による視程障害に注意して下さい。	福島市 会津若松市 郡山市 郡山市 湖南 いわき市 白河市 須賀川市 喜多方市 相馬市 二本松市 田村市 南相馬市 伊達市 本宮市 桑折町 国見町 川俣町 大玉村 鏡石町 天栄村 天栄村 湯本 下郷町 檜枝岐村 只見町 南会津町 北塩原村 西会津町 磐梯町 猪苗代町 会津坂下町 湯川村 柳津町 三島町 金山町 昭和村 会津美里町 西郷村 泉崎村 中島村 矢吹町 棚倉町 矢祭町 塙町 鮫川村 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町 広野町 楢葉町 富岡町 川内村 大熊町 双葉町 浪江町 葛尾村 新
2011/9/19 21:41	気象警報・注意報	宮城県	宮城県気象警報・注意報	宮城県では、高波に注意して下さい。東部の海岸や河口付近では、ここしばらく満潮時を中心に高潮による低地の浸水や冠水に注意して下さい。	仙台市 東部 石巻市 塩竈市 気仙沼市 名取市 多賀城市 岩沼市 東松島市 亘理町 山元町 松島町 七ヶ浜町 利府町 女川町 南三陸町
2011/9/19 22:09	気象警報・注意報	静岡県	静岡県気象警報・注意報	東部では、土砂災害に注意して下さい。中部、東部では、低い土地の浸水や河川の増水に注意して下さい。中部、伊豆、西部では、高波に注意して下さい。静岡県では、落雷に注意して下さい。	静岡市 南部 静岡市 北部 浜松市 南部 浜松市 北部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 川根本町 森町
2011/9/19 22:51	気象警報・注意報	静岡県	静岡県気象警報・注意報	東部、西部では土砂災害に、中部、東部、西部では低い土地の浸水や河川の増水に、中部、伊豆、西部では高波に、静岡県では落雷に注意して下さい。	静岡市 南部 静岡市 北部 浜松市 南部 浜松市 北部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 川根本町 森町
2011/9/19 23:05	気象警報・注意報	静岡県	静岡県気象警報・注意報	東部では、20日未明まで低い土地の浸水や河川の増水に警戒して下さい。	静岡市 南部 静岡市 北部 浜松市 南部 浜松市 北部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 川根本町 森町
2011/9/19 23:21	気象警報・注意報	兵庫県	兵庫県気象警報・注意報	南部では、20日未明から20日夜遅くまで土砂災害に警戒して下さい。	神戸市 姫路市 尼崎市 明石市 西宮市 洲本市 芦屋市 伊丹市 相生市 豊岡市 加古川市 赤穂市 西脇市 宝塚市 三木市 高砂市 川西市 小野市 三田市 加西市 篠山市 養父市 丹波市 南あわじ市 朝来市 淡路市 宍粟市 加東市 たつの市 猪名川町 多可町 稲美町 播磨町 市川町 福崎町 神河町 太子町 上郡町 佐用町 香美町 新温泉町
2011/9/20 0:53	気象警報・注意報	静岡県	静岡県気象警報・注意報	東部では、20日明け方まで土砂災害に警戒して下さい。伊豆、東部では、20日未明まで低い土地の浸水や河川の増水に警戒して下さい。	静岡市 南部 静岡市 北部 浜松市 南部 浜松市 北部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 川根本町 森町
2011/9/20 2:05	気象警報・注意報	静岡県	静岡県気象警報・注意報	東部では、20日朝まで土砂災害に警戒して下さい。伊豆、東部では、20日明け方まで低い土地の浸水や河川の増水に警戒して下さい。	静岡市 南部 静岡市 北部 浜松市 南部 浜松市 北部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 川根本町 森町
2011/9/20 3:37	気象警報・注意報	福島県	福島県気象警報・注意報	浜通りでは、強風や高波、高潮に注意して下さい。福島県では、濃霧による視程障害に注意して下さい。	福島市 会津若松市 郡山市 郡山市 湖南 いわき市 白河市 須賀川市 喜多方市 相馬市 二本松市 田村市 南相馬市 伊達市 本宮市 桑折町 国見町 川俣町 大玉村 鏡石町 天栄村 天栄村 湯本 下郷町 檜枝岐村 只見町 南会津町 北塩原村 西会津町 磐梯町 猪苗代町 会津坂下町 湯川村 柳津町 三島町 金山町 昭和村 会津美里町 西郷村 泉崎村 中島村 矢吹町 棚倉町 矢祭町 塙町 鮫川村 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町 広野町 楢葉町 富岡町 川内村 大熊町 双葉町 浪江町 葛尾村 新

平成25年6月12日

プレス関係各位

株式会社radiko

IPサイマルラジオ radiko.jp 展示のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご愛顧を賜り、誠に有難うございます。

さて、この度弊社では、IMC Tokyo 2013 にIPサイマルラジオ radiko.jp を展示し、今までにないラジオの楽しみ方、ライフスタイルを提案させていただきます。また、下記の「公共情報コモンズ®」合同訓練に参加する自治体が発信した訓練報をradiko.jpに表示するデモも併せて実施致します。

ご多用中恐縮ではございますが、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

「公共情報コモンズ®」合同訓練

- ・ 訓練予定日 : 平成25年6月12日（水）
（災害発生等が予測される場合は、19日（水）に延期。自治体によっては訓練中止の場合もあります。）
- ・ 参加予定団体 : 8県、45メディア等

※詳細は、6月5日発表の総務省報道資料『「公共コモンズ」合同訓練の実施』をご参照願います。

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000033.html

以上

<連絡先>

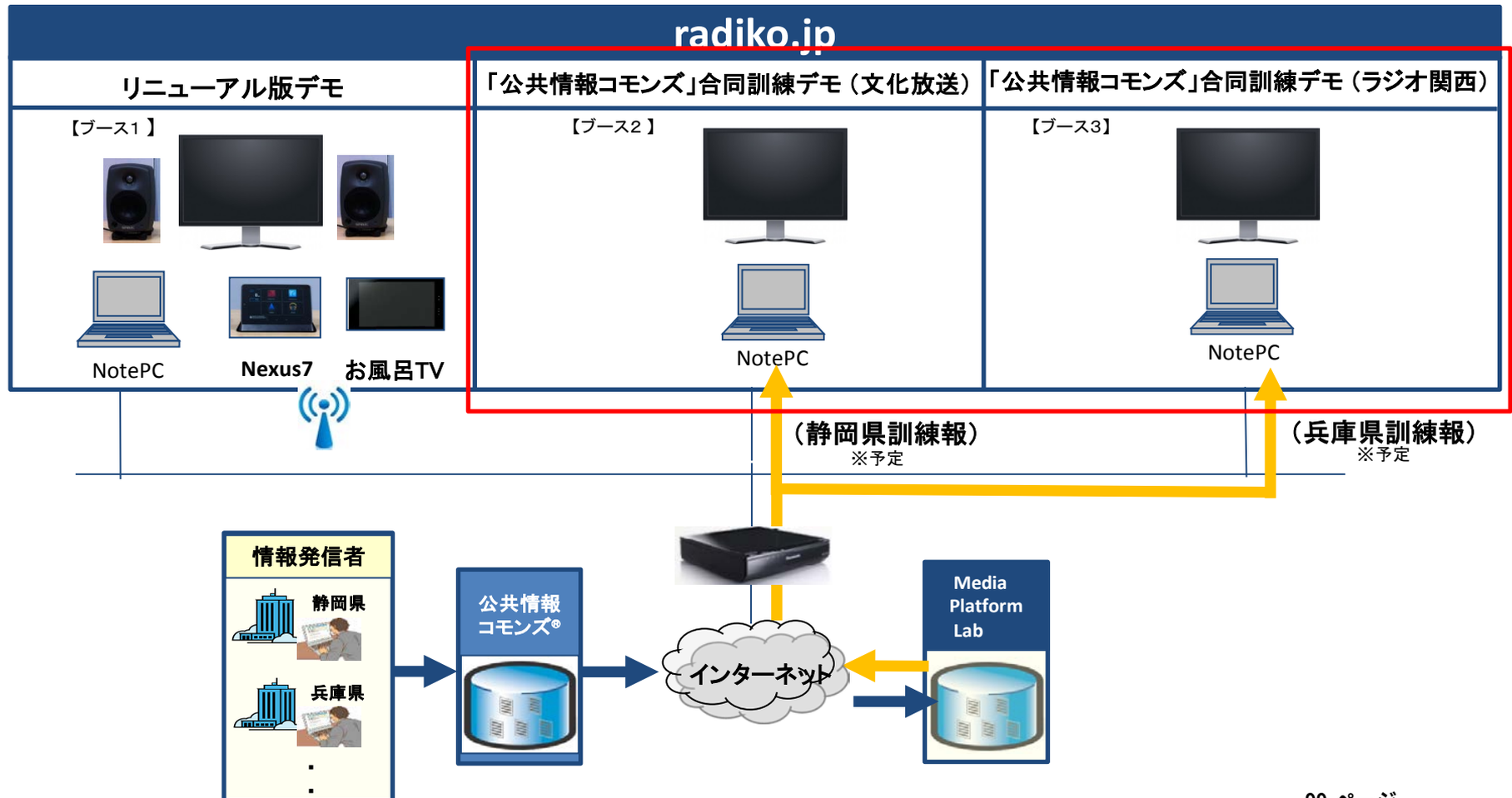
株式会社radiko 業務管理室
（担当：島田）

電話：03-6228-5039

<「公共情報コモンズ®」合同訓練デモに関する問い合わせ先
株式会社マルチメディアプラットフォームラボ 事業企画部
（担当：山藤、奥矢）

電話：06-6110-5023

IPサイマルラジオradiko.jpが、今までにないラジオの楽しみ方、ライフスタイルを提案します。
 パソコンやスマートフォン、タブレットで月間UU1千万人を超えるリスナーが聴取。
 「番組検索、コンテンツクリップ、オンエア曲購入など機能が充実」
 「地域に密着したきめ細かな防災・災害情報【公共情報コモンズ®】がより速く届く」
 「ゆったりお風呂に浸かりながらラジオを楽しむ」



「公共情報 commons®」合同訓練デモ画面

地域に密着したきめ細かな防災・災害情報をより速く

radiko.jp をご視聴頂いているラジオ局の放送配信地域に「公共情報 commons®」が伝達している防災・災害情報やお知らせ等をより速くお届けします。



※公共情報 commons® は、地域の安心・安全に関する情報等を多様なメディアを通して迅速・効率的に住民に伝達することを目的として、総務省が提唱し、普及を推進している情報流通基盤で、(一財)マルチメディア振興センターが提供しています。

※掲載の画面は、CRK ラジオ関西「谷五郎のところにきくラジオ」の radiko 視聴者画面です。

ダイードリンコ／IIJ 公共情報コモンズ訓練参加資料



株式会社インターネットイニシアティブ
2013/6/1

Ongoing Innovation

目的および資料概要

目的

公共情報コモンズの情報をダイードリンコ様とともに提供している情報配信システムにて受信、サイネージ端末などへ配信を行いシステム連携に関する確認を行う

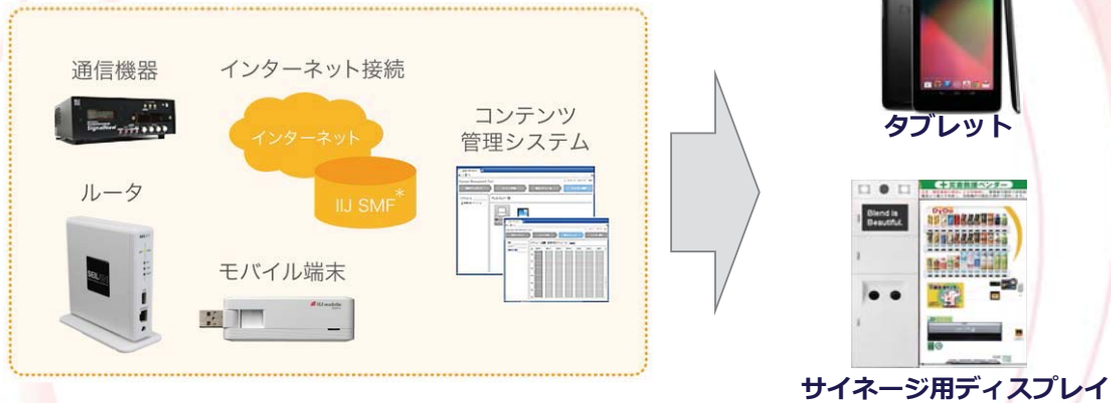
自販機併設型IIJ防災情報配信ソリューションでの訓練概要

スケジュール

推進体制および役割

自販機併設型IIJ防災情報配信ソリューションでの訓練概要

自販機併設型IIJ防災情報配信ソリューション



タブレット (Android端末) :
IIJグループが開発したアプリを利用してタブレット端末に表示。

サイネージ用ディスプレイ :
防災情報連動型情報配信にて利用するセットアップボックスを利用して公共情報コモンズで配信される情報を表示。ダイードリンク様より訓練用に提供。

スケジュール

6/11

ダイードリンク様オフィスビル2Fに設置してあるサイネージ設備にて公共情報コモンズ訓練用の設備を設定

6/12

参加自治体からの公開情報を受信、サイネージ端末に出力されることを確認。
公共情報コモンズシステムと弊社サイネージシステムの連動を確認。

～7月

システム連携の詳細確認および報告書作成。

推進体制および役割



体制

責任者
福田
企画・事務局・運用
富米野／杉本／社

役割

情報配信システムの提供



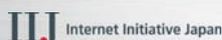
体制

責任者
三溝様
事務局
武田様／林様

役割

設置済のサイネージディスプレイを提供

ダイドードリンク様／IIJネットケアで連携して訓練に対応



インターネットの先にいます。

IIJはこれまで、日本のインターネットはどうあるべきかを考え、
つねに先駆者として、インターネットの可能性を切り拓いてきました。
インターネットの未来を想い、イノベーションに挑戦し続けることで、世界を塗り変えていく。
それは、これからも変わることのない姿勢です。
IIJの真ん中のIIはイニシアティブ ————— IIJはいつもはじまりであり、未来です。

Ongoing Innovation

お問い合わせ先 IIJインフォメーションセンター
TEL: 03-5205-4466 (9:30~17:30 土/日/祝日除く)
info@ij.ad.jp
http://www.ij.ad.jp/

公共情報コモンズ合同訓練 臨時参加団体

群馬県
京都府
鳥取県
千葉県
千葉市
常総市

(株)福島放送
福島テレビ(株)
群馬テレビ(株)
(株)とちぎテレビ
(株)テレビ神奈川
四国放送(株)
(株)ひのき(キューテレビ)
(株)テレビ鳴門
ケーブルテレビ徳島(株)
国府町農事放送農業協同組合 (国府町 CATV)
(株)エフエム福島
(株)エフエムひらかた
FM COCOLO (FM802)
今治コミュニティ放送(株)
(株)いわき市民コミュニティ放送
福島コミュニティ放送(株)

(株)産業経済新聞社

(株) 共同通信デジタル

(株)ウエザーニューズ

ジャパンケーブルキャスト(株)

国立大学法人山梨大学

関東総合通信局における公共情報コモンズ合同訓練閲覧会の開催

概要

関東総合通信局では、6月12日の公共情報コモンズ合同訓練において閲覧会を開催。当日は32団体40名が外部より参加(参加団体は下記のとおり。このほか、関東総合通信局職員16名が参加。)。開催の形式は30分程度の入替制とし毎回10名前後が参加(下記写真参照)。なお、開催案内、説明資料は別紙のとおり。

参加団体

【自治体】 5団体

埼玉県、神奈川県、山梨県、古河市、日光市

【放送事業者】 20団体

株式会社フジテレビジョン、株式会社テレビ朝日、株式会社テレビ神奈川、株式会社ジュピターテレコム、東京ケーブルネットワーク株式会社、イツ・コミュニケーションズ株式会社、(一財)首都圏ケーブルメディア、わたらせテレビ株式会社、ニッポン放送株式会社、株式会社 J-WAVE、エフエムインターウェブ株式会社、株式会社ベイエフエム、株式会社エフエム西東京、むさしのFM株式会社、NPO 八ヶ岳コミュニティ放送、海老名エフエム放送株式会社、藤沢エフエム放送株式会社、エフエム世田谷、かわさき市民放送株式会社、株式会社エフエム戸塚

【その他】 7団体

下野新聞社、東日本電信電話株式会社(東京支店、千葉支店)、IPSTAR Company Limited、大島旅客自動車株式会社、日本銀行、株式会社日本政策金融公庫、

<参考> 当日の開催模様



「公共情報 commons」合同訓練の閲覧会のご案内

総務省は、自治体等が発信する避難指示等の災害関係情報を多様なメディアに一括かつ迅速に発信することができる「公共情報 commons」の全国普及に向けて取り組んでいます。

この「公共情報 commons」の活用訓練が 8 府県・日本放送協会等の参加により 6 月 12 日（水）に合同で実施することとなりました。（別添 報道資料参照）

この訓練の状況（自治体から発信される避難指示等）は公共情報 commons に接続したパソコンによりリアルタイムで閲覧が可能です。

関東総合通信局では以下により訓練状況の閲覧会を開催しますのでご参加下さい。

1 日時 平成 25 年 6 月 12 日（水曜日）

第 1 回目 午前 9 時 30 分から（30 分程度）

第 2 回目 午前 10 時 30 分から（30 分程度）

第 3 回目 午後 1 時 30 分から（30 分程度）

（上記時間帯以外をご希望の場合は、申込みの際にご相談願います。）

※災害発生等が予測される場合は、19 日（水）に延期。自治体によっては訓練中止の場合あり。

2 場所 関東総合通信局 会議室（2 2 階の無線通信部陸上第 2 課までお越し下さい）

住所 東京都千代田区九段南 1-2-1 九段第 3 合同庁舎

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/guide/map/honkyoku.html>

3 合同訓練及び閲覧会の概要

（1）日本列島を縦断する大型台風（平成 23 年台風 15 号の被害を参考）災害による避難勧告・避難指示・避難所情報・解除等を合同訓練参加の 8 府県各市町村の担当者が防災情報システム等に入力します。この情報が公共情報 commons を経由して NHK 等の地上デジタル放送のデータ放送等により、ほぼリアルタイムで住民に伝達されます。

（2）閲覧会では、避難指示等の自治体が発信した情報がリアルタイムでパソコン上で閲覧することができます。併せて「公共情報 commons」の概要ご説明をいたします。

4 申込方法

参加ご希望の方は、団体名、所属、参加者氏名、連絡先（メールアドレス、電話番号）、ご希望の時間（第 1 回目～第 3 回目の別）をメール本文に記載の上、下記あて送付願います。

申込み先：kanto-bosaishitu@soumu.go.jp

締め切り：平成 25 年 6 月 11 日（火）12 時

なお、申込みは情報発信者（自治体、交通・ライフライン等）、情報伝達者（テレビ・ラジオ・CATV・新聞・ポータルサイト等）、防災関連団体に限らせて頂きます。

また、申込者多数の場合は、時間を調整させていただく場合があります。

連絡先

総務省関東総合通信局

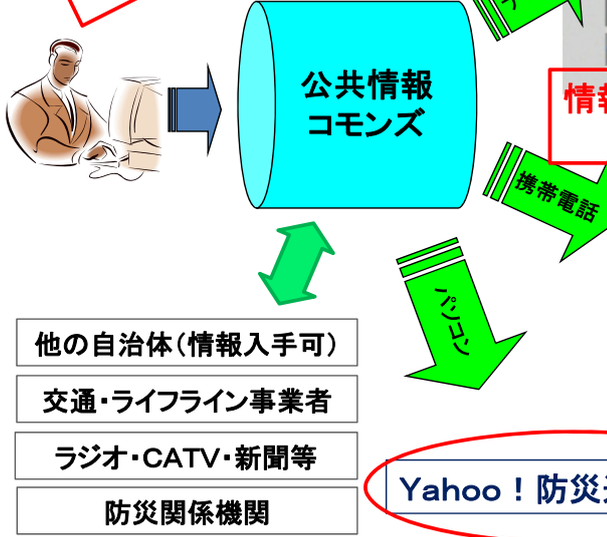
防災対策推進室

担当：古澤、市川

電話：03-6238-1771・1791

「公共情報コモンズ」のイメージ

情報発信:
自治体防災担当
・避難・災害情報 等
パソコン入力1回で可



情報伝達: 防災行政無線、広報車等の他、
多様な手段で住民に伝達可能

緊急速報メール
避難勧告情報
こちらは多可町です。
台風の影響により
××川氾濫警戒情報
が発表されました。
このため、……

都道府県の運用状況・見込について

(平成25年5月末現在)

- 運用中 (6月中の開始予定含む) …… 10
- 準備中、着手予定 …… 14
- 検討中 …… 18
- 対応未定 …… 5

(注) 埼玉県内13市町等においては、「お知らせ」情報の
発信、放送メディアによる住民への伝達等を運用中

