

# 平成29年度出水期に実施予定の防災気象情報の改善の概要

## 基本的方向性

- 社会に大きな影響を与える現象について、可能性が高くなるとも発生のおそれを積極的に伝えていく。
- 危険度やその切迫度を認識しやすくなるよう、分かりやすく情報を提供していく。

交通政策審議会気象分科会提言「新たなステージ」に対応した防災気象情報と観測・予測技術のあり方（平成27年7月29日）より

### 改善Ⅰ 危険度を色分けした時系列

H29出水期  
提供開始

- 今後予測される雨量等や危険度の推移を時系列で提供
- 危険度を色分け

【現在】  
注意報・警報  
(文章形式)

【改善策】

平成 x x 年 x x 月 x 日 x x 時 x x 分 x x 地方気象台発表 x x 市

【発表】 暴風、波浪警報 大雨、雷、濃霧注意報  
【継続】 高潮注意報

××市	今後の推移 (■警報級 □注意報級)																
	7日							8日									
発表中の警報・注意報等の種別	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24
大雨 (浸水害)	10	10	30	30	50	50	50	30									
暴風 (突如・メートル)	陸上	13	18	20	20	20	20	20	13	海上	20	20	20	20	20	20	20
波浪	波高(メートル)	5	5	8	8	8	9	8	7	7							
高潮	潮位(メートル)	0.7	0.7	0.8	1.0	1.8	2.0	1.8	1.2	1.2							

### 改善Ⅱ 「警報級の可能性」の提供

H29出水期  
提供開始

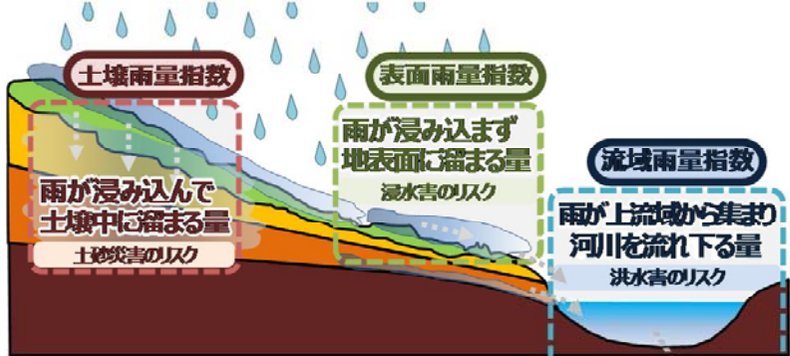
- 夜間の避難等の対応を支援する観点から、可能性が高なくても、「明朝までに警報級の現象になる可能性」を夕方までに発表
- 台風等対応のタイムライン支援の観点から、数日先までの警報級の現象になる可能性を提供

日付	明朝まで	明日	明後日	(金)	(土)	(日)
警報級の可能性	雨 中	—	—	中	高	—
	風 中	—	—	高	高	—

### 改善Ⅲ 危険度分布(メッシュ情報)の充実

- 災害発生の危険度の高まりを評価する技術の開発(表面雨量指数・流域雨量指数)

【降雨により災害発生の危険度が高まるメカニズム】



- 大雨警報・洪水警報等を発表した市町村内においてどこで実際に危険度が高まっているかを確認できる危険度分布の提供



- 危険度分布の技術を活用した大雨特別警報の発表対象区域の改善

詳しくは以下のウェブサイトをご覧ください。

- 「新たなステージ」に対応した防災気象情報 <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/newstage.html>
- 洪水警報の危険度分布(平成29年度出水期より) [http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/riskmap\\_flood.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/riskmap_flood.html)



# 構成機関の取組状況＜平成28年度末＞

## 徳島市 水防訓練の実施



杭打積土のう工法



せき板(鋼板)工法



改良積土のう工法



月の輪工法

水害期を迎えるにあたり、災害発生時における迅速かつ的確な対応により、被害の軽減に努めるため、消防職・団員の水防技術の向上及び習熟を図ることを目的に実施しました。

(平成28年5月実施)

## 鳴門市 洪水リスクの周知・啓発



消防団を対象とした説明会



市職員を対象とした説明会

洪水浸水想定区域図（想定最大規模）について、自主防災会をはじめとした防災関係機関を対象に説明会を実施し、洪水リスクの周知・啓発に努めています。

平成28年6月に地域の自主防災体制の強化を目的に鳴門市自主防災会連絡協議会で、また、水防団の育成を目的に新団員等訓練の場で、さらに7月には、災害リスクを市役所全体の問題として捉えるため、市職員を対象に洪水リスクについて説明会を実施しました。

# 構成機関の取組状況＜平成28年度末＞

## 吉野川市

広報誌を活用した住民等への周知

### 国土交通省からのお知らせ

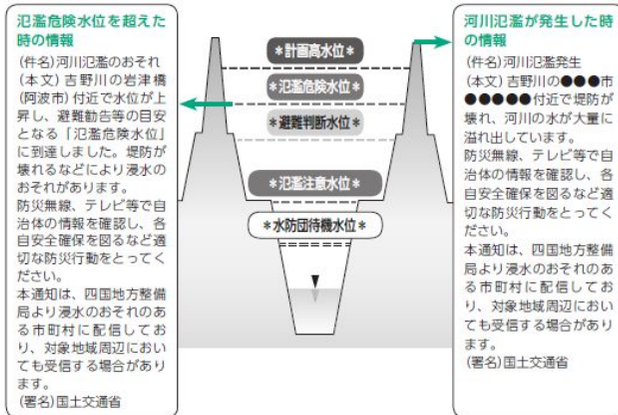
緊急速報メールを活用した洪水情報の配信について

近年、記録的な豪雨により、全国的に大規模な水害や土砂災害が頻発しています。また、気候変動の影響により、洪水の発生頻度が高まることが予想されています。

そのため、国土交通省では平成29年5月1日から、吉野川流域の徳島市・鳴門市・吉野川市・阿波市・石井町・松茂町・北島町・藍住町・板野町・上板町の皆さんの携帯電話やスマートフォンに対して、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」を活用した洪水情報のプッシュ型配信を開始しています。



- 対象となる観測所：【吉野川下流】岩津観測所(岩津橋)
- 配信する情報および配信するタイミング：氾濫危険水位を超えた時および河川氾濫が発生した時



広報よしのがわ5月号

平成29年5月1日から「緊急速報メール」を活用した洪水情報のプッシュ型配信の開始を周知。

## 阿波市

大規模災害に備え、消防団による水防技術向上訓練を実施



土のう作り

月の輪工法

阿波市では、土砂崩れや河川の増水など特殊な機材等が必要とされた場合、状況に応じて登録している団員に召集をかける【ハイパー消防団員制度】を導入しております。

大規模災害対応に向けて、徳島河川国道事務所指導のもと阿波市主催の水防訓練を実施しました。

「吉野川下流域の減災に係る取組方針」の一環としてのこの訓練では、吉野川流域を管轄する消防団員および救援機動隊らが、ロープワークはもとより土のう作り、改良積土のう工、月の輪工等の水防技術を学びました。

# 構成機関の取組状況＜平成28年度末＞

## 石井町

水防災意識向上のための  
ロープワーク訓練を実施

1/15 防災訓練



【国土交通省徳島河川国道事務局によるロープワーク訓練】

石井中学校で実施され、避難所の開設や消火訓練など、参加者は風水害に備えて真剣に取り組みました。

自主防災組織等の水防活動への参画を促進するために国土交通省の職員を招いた水防災意識向上のためのロープワーク訓練を実施しました。  
(左写真は広報いしい3月号を抜粋)



水防災意識社会再構築ビジョンのパネル展示・説明状況

## 松茂町

Ourよしのがわで取組紹介

～水害を我がこととしてとらえる～  
水防災意識再構築ビジョン協議会構成機関の取組み紹介【松茂町】

「Ourよしのがわ」では連続シリーズとして、吉野川流域の14市町を対象に市町長の視察に対する考えや、取組みの紹介を掲載しています。今回は、「吉野川下流域の浸水想定」の視察である松茂町に特化した。

(松茂町位置図) (松茂町概要) (松茂町概要) (松茂町概要)

(松茂町長の視察に対する考え)

松茂町では、台風やゲリラ豪雨などで時時多くの雨が降り、雨水が溜まることで、内水氾濫によって家屋の浸水被害が生じています。このため、大雨が予想される前日頃から市内の排水ポンプを稼働させ、大雨時には市内の排水施設を稼働させ、河川排水を行っています。

また、町内では河川の浸水想定が不足している箇所があり、過去の台風では、浸水想定を上回る浸水が確認されたことがあり、浸水想定の見直しも必要です。浸水想定の見直しは、河川が氾濫すると浸水被害が拡大する恐れがあるため、浸水想定の見直しも必要です。

毎年、国土交通省や消防署、消防団員の方々と共同で避難所開設訓練の合同訓練を行っています。国土交通省による浸水の被害等各種訓練を通じて、浸水想定の見直しも必要です。

また、今年度には、浸水想定の見直しも必要です。浸水想定の見直しも必要です。

(洪水氾濫シミュレーション)  
昭和36年9月第二室戸台風の5倍の雨(想定最大降雨量:大寺上流域の24時間総雨量1135mm)が降った時に空室大規模浸水(浸水想定)が予測される。

浸水想定 1時間後の浸水想定状況 浸水想定 3時間後の浸水想定状況

浸水想定 5時間後の浸水想定状況 浸水想定 7時間後の浸水想定状況

浸水想定 9時間後の浸水想定状況 浸水想定 11時間後の浸水想定状況

浸水想定 13時間後の浸水想定状況 浸水想定 15時間後の浸水想定状況

浸水想定 17時間後の浸水想定状況 浸水想定 19時間後の浸水想定状況

浸水想定 21時間後の浸水想定状況 浸水想定 23時間後の浸水想定状況

浸水想定 25時間後の浸水想定状況 浸水想定 27時間後の浸水想定状況

浸水想定 29時間後の浸水想定状況 浸水想定 31時間後の浸水想定状況

浸水想定 33時間後の浸水想定状況 浸水想定 35時間後の浸水想定状況

浸水想定 37時間後の浸水想定状況 浸水想定 39時間後の浸水想定状況

浸水想定 41時間後の浸水想定状況 浸水想定 43時間後の浸水想定状況

浸水想定 45時間後の浸水想定状況 浸水想定 47時間後の浸水想定状況

浸水想定 49時間後の浸水想定状況 浸水想定 51時間後の浸水想定状況

浸水想定 55時間後の浸水想定状況 浸水想定 57時間後の浸水想定状況

浸水想定 61時間後の浸水想定状況 浸水想定 63時間後の浸水想定状況

浸水想定 67時間後の浸水想定状況 浸水想定 69時間後の浸水想定状況

浸水想定 73時間後の浸水想定状況 浸水想定 75時間後の浸水想定状況

浸水想定 79時間後の浸水想定状況 浸水想定 81時間後の浸水想定状況

浸水想定 85時間後の浸水想定状況 浸水想定 87時間後の浸水想定状況

浸水想定 91時間後の浸水想定状況 浸水想定 93時間後の浸水想定状況

浸水想定 97時間後の浸水想定状況 浸水想定 99時間後の浸水想定状況

浸水想定 103時間後の浸水想定状況 浸水想定 105時間後の浸水想定状況

浸水想定 109時間後の浸水想定状況 浸水想定 111時間後の浸水想定状況

浸水想定 115時間後の浸水想定状況 浸水想定 117時間後の浸水想定状況

浸水想定 121時間後の浸水想定状況 浸水想定 123時間後の浸水想定状況

浸水想定 127時間後の浸水想定状況 浸水想定 129時間後の浸水想定状況

浸水想定 133時間後の浸水想定状況 浸水想定 135時間後の浸水想定状況

浸水想定 139時間後の浸水想定状況 浸水想定 141時間後の浸水想定状況

浸水想定 145時間後の浸水想定状況 浸水想定 147時間後の浸水想定状況

浸水想定 151時間後の浸水想定状況 浸水想定 153時間後の浸水想定状況

浸水想定 157時間後の浸水想定状況 浸水想定 159時間後の浸水想定状況

浸水想定 163時間後の浸水想定状況 浸水想定 165時間後の浸水想定状況

浸水想定 169時間後の浸水想定状況 浸水想定 171時間後の浸水想定状況

浸水想定 175時間後の浸水想定状況 浸水想定 177時間後の浸水想定状況

浸水想定 181時間後の浸水想定状況 浸水想定 183時間後の浸水想定状況

浸水想定 187時間後の浸水想定状況 浸水想定 189時間後の浸水想定状況

浸水想定 193時間後の浸水想定状況 浸水想定 195時間後の浸水想定状況

浸水想定 199時間後の浸水想定状況 浸水想定 201時間後の浸水想定状況

浸水想定 205時間後の浸水想定状況 浸水想定 207時間後の浸水想定状況

浸水想定 211時間後の浸水想定状況 浸水想定 213時間後の浸水想定状況

浸水想定 217時間後の浸水想定状況 浸水想定 219時間後の浸水想定状況

浸水想定 223時間後の浸水想定状況 浸水想定 225時間後の浸水想定状況

浸水想定 229時間後の浸水想定状況 浸水想定 231時間後の浸水想定状況

浸水想定 235時間後の浸水想定状況 浸水想定 237時間後の浸水想定状況

浸水想定 241時間後の浸水想定状況 浸水想定 243時間後の浸水想定状況

浸水想定 247時間後の浸水想定状況 浸水想定 249時間後の浸水想定状況

浸水想定 253時間後の浸水想定状況 浸水想定 255時間後の浸水想定状況

浸水想定 259時間後の浸水想定状況 浸水想定 261時間後の浸水想定状況

浸水想定 265時間後の浸水想定状況 浸水想定 267時間後の浸水想定状況

浸水想定 271時間後の浸水想定状況 浸水想定 273時間後の浸水想定状況

浸水想定 277時間後の浸水想定状況 浸水想定 279時間後の浸水想定状況

浸水想定 283時間後の浸水想定状況 浸水想定 285時間後の浸水想定状況

浸水想定 289時間後の浸水想定状況 浸水想定 291時間後の浸水想定状況

浸水想定 295時間後の浸水想定状況 浸水想定 297時間後の浸水想定状況

浸水想定 301時間後の浸水想定状況 浸水想定 303時間後の浸水想定状況

浸水想定 307時間後の浸水想定状況 浸水想定 309時間後の浸水想定状況

浸水想定 313時間後の浸水想定状況 浸水想定 315時間後の浸水想定状況

浸水想定 319時間後の浸水想定状況 浸水想定 321時間後の浸水想定状況

浸水想定 325時間後の浸水想定状況 浸水想定 327時間後の浸水想定状況

浸水想定 331時間後の浸水想定状況 浸水想定 333時間後の浸水想定状況

浸水想定 337時間後の浸水想定状況 浸水想定 339時間後の浸水想定状況

浸水想定 343時間後の浸水想定状況 浸水想定 345時間後の浸水想定状況

浸水想定 349時間後の浸水想定状況 浸水想定 351時間後の浸水想定状況

浸水想定 355時間後の浸水想定状況 浸水想定 357時間後の浸水想定状況

浸水想定 361時間後の浸水想定状況 浸水想定 363時間後の浸水想定状況

浸水想定 367時間後の浸水想定状況 浸水想定 369時間後の浸水想定状況

浸水想定 373時間後の浸水想定状況 浸水想定 375時間後の浸水想定状況

浸水想定 379時間後の浸水想定状況 浸水想定 381時間後の浸水想定状況

浸水想定 385時間後の浸水想定状況 浸水想定 387時間後の浸水想定状況

浸水想定 391時間後の浸水想定状況 浸水想定 393時間後の浸水想定状況

浸水想定 397時間後の浸水想定状況 浸水想定 399時間後の浸水想定状況

浸水想定 403時間後の浸水想定状況 浸水想定 405時間後の浸水想定状況

浸水想定 409時間後の浸水想定状況 浸水想定 411時間後の浸水想定状況

浸水想定 415時間後の浸水想定状況 浸水想定 417時間後の浸水想定状況

浸水想定 421時間後の浸水想定状況 浸水想定 423時間後の浸水想定状況

浸水想定 427時間後の浸水想定状況 浸水想定 429時間後の浸水想定状況

浸水想定 433時間後の浸水想定状況 浸水想定 435時間後の浸水想定状況

浸水想定 439時間後の浸水想定状況 浸水想定 441時間後の浸水想定状況

浸水想定 445時間後の浸水想定状況 浸水想定 447時間後の浸水想定状況

浸水想定 451時間後の浸水想定状況 浸水想定 453時間後の浸水想定状況

浸水想定 457時間後の浸水想定状況 浸水想定 459時間後の浸水想定状況

浸水想定 463時間後の浸水想定状況 浸水想定 465時間後の浸水想定状況

浸水想定 469時間後の浸水想定状況 浸水想定 471時間後の浸水想定状況

浸水想定 475時間後の浸水想定状況 浸水想定 477時間後の浸水想定状況

浸水想定 481時間後の浸水想定状況 浸水想定 483時間後の浸水想定状況

浸水想定 487時間後の浸水想定状況 浸水想定 489時間後の浸水想定状況

浸水想定 493時間後の浸水想定状況 浸水想定 495時間後の浸水想定状況

浸水想定 499時間後の浸水想定状況 浸水想定 501時間後の浸水想定状況

浸水想定 505時間後の浸水想定状況 浸水想定 507時間後の浸水想定状況

浸水想定 511時間後の浸水想定状況 浸水想定 513時間後の浸水想定状況

浸水想定 517時間後の浸水想定状況 浸水想定 519時間後の浸水想定状況

浸水想定 523時間後の浸水想定状況 浸水想定 525時間後の浸水想定状況

浸水想定 529時間後の浸水想定状況 浸水想定 531時間後の浸水想定状況

浸水想定 535時間後の浸水想定状況 浸水想定 537時間後の浸水想定状況

浸水想定 541時間後の浸水想定状況 浸水想定 543時間後の浸水想定状況

浸水想定 547時間後の浸水想定状況 浸水想定 549時間後の浸水想定状況

浸水想定 553時間後の浸水想定状況 浸水想定 555時間後の浸水想定状況

浸水想定 559時間後の浸水想定状況 浸水想定 561時間後の浸水想定状況

浸水想定 565時間後の浸水想定状況 浸水想定 567時間後の浸水想定状況

浸水想定 571時間後の浸水想定状況 浸水想定 573時間後の浸水想定状況

浸水想定 577時間後の浸水想定状況 浸水想定 579時間後の浸水想定状況

浸水想定 583時間後の浸水想定状況 浸水想定 585時間後の浸水想定状況

浸水想定 589時間後の浸水想定状況 浸水想定 591時間後の浸水想定状況

浸水想定 595時間後の浸水想定状況 浸水想定 597時間後の浸水想定状況

浸水想定 601時間後の浸水想定状況 浸水想定 603時間後の浸水想定状況

浸水想定 607時間後の浸水想定状況 浸水想定 609時間後の浸水想定状況

浸水想定 613時間後の浸水想定状況 浸水想定 615時間後の浸水想定状況

浸水想定 619時間後の浸水想定状況 浸水想定 621時間後の浸水想定状況

浸水想定 625時間後の浸水想定状況 浸水想定 627時間後の浸水想定状況

浸水想定 631時間後の浸水想定状況 浸水想定 633時間後の浸水想定状況

浸水想定 637時間後の浸水想定状況 浸水想定 639時間後の浸水想定状況

浸水想定 643時間後の浸水想定状況 浸水想定 645時間後の浸水想定状況

浸水想定 649時間後の浸水想定状況 浸水想定 651時間後の浸水想定状況

浸水想定 655時間後の浸水想定状況 浸水想定 657時間後の浸水想定状況

浸水想定 661時間後の浸水想定状況 浸水想定 663時間後の浸水想定状況

浸水想定 667時間後の浸水想定状況 浸水想定 669時間後の浸水想定状況

浸水想定 673時間後の浸水想定状況 浸水想定 675時間後の浸水想定状況

浸水想定 679時間後の浸水想定状況 浸水想定 681時間後の浸水想定状況

浸水想定 685時間後の浸水想定状況 浸水想定 687時間後の浸水想定状況

浸水想定 691時間後の浸水想定状況 浸水想定 693時間後の浸水想定状況

浸水想定 697時間後の浸水想定状況 浸水想定 699時間後の浸水想定状況

浸水想定 703時間後の浸水想定状況 浸水想定 705時間後の浸水想定状況

浸水想定 709時間後の浸水想定状況 浸水想定 711時間後の浸水想定状況

浸水想定 715時間後の浸水想定状況 浸水想定 717時間後の浸水想定状況

浸水想定 721時間後の浸水想定状況 浸水想定 723時間後の浸水想定状況

浸水想定 727時間後の浸水想定状況 浸水想定 729時間後の浸水想定状況

浸水想定 733時間後の浸水想定状況 浸水想定 735時間後の浸水想定状況

浸水想定 739時間後の浸水想定状況 浸水想定 741時間後の浸水想定状況

浸水想定 745時間後の浸水想定状況 浸水想定 747時間後の浸水想定状況

浸水想定 751時間後の浸水想定状況 浸水想定 753時間後の浸水想定状況

浸水想定 757時間後の浸水想定状況 浸水想定 759時間後の浸水想定状況

浸水想定 763時間後の浸水想定状況 浸水想定 765時間後の浸水想定状況

浸水想定 769時間後の浸水想定状況 浸水想定 771時間後の浸水想定状況

浸水想定 775時間後の浸水想定状況 浸水想定 777時間後の浸水想定状況

浸水想定 781時間後の浸水想定状況 浸水想定 783時間後の浸水想定状況

浸水想定 787時間後の浸水想定状況 浸水想定 789時間後の浸水想定状況

浸水想定 793時間後の浸水想定状況 浸水想定 795時間後の浸水想定状況

浸水想定 799時間後の浸水想定状況 浸水想定 801時間後の浸水想定状況

浸水想定 805時間後の浸水想定状況 浸水想定 807時間後の浸水想定状況

浸水想定 811時間後の浸水想定状況 浸水想定 813時間後の浸水想定状況

浸水想定 817時間後の浸水想定状況 浸水想定 819時間後の浸水想定状況

浸水想定 823時間後の浸水想定状況 浸水想定 825時間後の浸水想定状況

浸水想定 829時間後の浸水想定状況 浸水想定 831時間後の浸水想定状況

浸水想定 835時間後の浸水想定状況 浸水想定 837時間後の浸水想定状況

浸水想定 841時間後の浸水想定状況 浸水想定 843時間後の浸水想定状況

浸水想定 847時間後の浸水想定状況 浸水想定 849時間後の浸水想定状況

浸水想定 853時間後の浸水想定状況 浸水想定 855時間後の浸水想定状況

浸水想定 859時間後の浸水想定状況 浸水想定 861時間後の浸水想定状況

浸水想定 865時間後の浸水想定状況 浸水想定 867時間後の浸水想定状況

浸水想定 871時間後の浸水想定状況 浸水想定 873時間後の浸水想定状況

浸水想定 877時間後の浸水想定状況 浸水想定 879時間後の浸水想定状況

浸水想定 883時間後の浸水想定状況 浸水想定 885時間後の浸水想定状況

浸水想定 889時間後の浸水想定状況 浸水想定 891時間後の浸水想定状況

浸水想定 895時間後の浸水想定状況 浸水想定 897時間後の浸水想定状況

浸水想定 901時間後の浸水想定状況 浸水想定 903時間後の浸水想定状況

浸水想定 907時間後の浸水想定状況 浸水想定 909時間後の浸水想定状況

浸水想定 913時間後の浸水想定状況 浸水想定 915時間後の浸水想定状況

浸水想定 919時間後の浸水想定状況 浸水想定 921時間後の浸水想定状況

浸水想定 925時間後の浸水想定状況 浸水想定 927時間後の浸水想定状況

浸水想定 931時間後の浸水想定状況 浸水想定 933時間後の浸水想定状況

浸水想定 937時間後の浸水想定状況 浸水想定 939時間後の浸水想定状況

浸水想定 943時間後の浸水想定状況 浸水想定 945時間後の浸水想定状況

浸水想定 949時間後の浸水想定状況 浸水想定 951時間後の浸水想定状況

浸水想定 955時間後の浸水想定状況 浸水想定 957時間後の浸水想定状況

浸水想定 961時間後の浸水想定状況 浸水想定 963時間後の浸水想定状況

浸水想定 967時間後の浸水想定状況 浸水想定 969時間後の浸水想定状況

浸水想定 973時間後の浸水想定状況 浸水想定 975時間後の浸水想定状況

浸水想定 979時間後の浸水想定状況 浸水想定 981時間後の浸水想定状況

浸水想定 985時間後の浸水想定状況 浸水想定 987時間後の浸水想定状況

浸水想定 991時間後の浸水想定状況 浸水想定 993時間後の浸水想定状況

浸水想定 997時間後の浸水想定状況 浸水想定 999時間後の浸水想定状況

Ourよしのがわ 2016.12 Vol.7

「知る」ための取組として、浸水想定区域図の見直しを受けて、洪水ハザードマップの改定、周知を行います。

「逃げる」ための取組として、町民の皆様には危険が及ぶと判断された場合には、防災行政無線や緊急速報メール（エリアメール）等によって避難準備情報、避難勧告、避難指示を発信し、避難時間を確保し、ひとりひとりの防災活動に活用していただきます。

その他の事案に関しましても対策強化・充実を関係者と連携しながら取り組みます。

# 構成機関の取組状況＜平成28年度末＞

## 北島町 浸水歩行体験を実施



浸水歩行体験の実施状況

北島町では、総合防災訓練を実施しており、今年度は北島小学校にて開催しました。この訓練において浸水時の歩行体験が出来るコーナーを設け、浸水時の避難行動の困難さを認識していただきました。

## 藍住町

## 防災・避難訓練の開催 広報誌を活用した住民等への周知

### 自助のススメ！

- 自宅の防災計画や避難経路は決まっていますか？
- 自宅の家具や電気製品の固定は済みますか？
- 食料や飲料水などを備蓄していますか？
- 非常持ち出し袋を準備していますか？
- 町や自主防災組織等が実施する避難訓練等に参加していますか？

あなたは、この問いかけにいくつ「はい」と答えられますか？

自宅の備蓄や家具の固定、食料や飲料水などの備蓄、非常持ち出し袋の準備、防災訓練への参加など、これらすべてが自分だけではできない防災対策です。これらのことを自助とします。よく災害対策は自助、共助、公助の3階の準備と語られていますが、自助が最も基本となります。

大規模な災害発生時には、個人のことや知のことが有効に分けられなくなることもあります。今日から大切な家族や自分の命、そして財産を守るために、できることから取り組んでください。

### 洪水浸水想定区域が見直されました！

近年、降雨量が50mmを超える短時間強雨などの大雨が発生し、全国各地で毎年のように災害が発生しています。これを契機、国土交通省では、河川が氾濫した場合に想定される浸水区域、水深などを示した洪水浸水予想図を作成しました。洪水氾濫時にどのような浸水被害が想定されるのか、一度訓練してください。

※上記の区域図を閲覧するには、  
徳島河川国庫事務所のホームページ（<http://skr.mit.go.jp/tokushima/>）から  
防災情報—各河川水系高野川、日高野川、今河川洪水浸水想定区域図—閲覧したい区域図の欄をクリック

### 防災・避難訓練に参加しましょう！

次回の防災・避難訓練は8月28日(日)に小学校で開催予定です。  
西小学校が指定避難所となっていますが、近隣にお住まいの方はぜひ参加してください。訓練の詳細は、おしほホームページ、広報あいつみ等で皆さんにお知らせする予定です。



## 防災あいつみ

平成28年7月15日発行 第13号  
発行元：藍住東小学校教育委員会  
電話 637-3111

### 東小学校で防災・避難訓練を開催しました！

5月29日、藍住東小学校で防災・避難訓練を開催しました。児童の空の下、訓練には、地域住民のほか関係者ら312人が参加しました。この防災・避難訓練は平成24年度から避難所ごとに年2回実施されており、東小学校では2回目の開催です。

訓練参加者は自宅から会場(東小学校)までを徒歩または自転車等で移動し、危険箇所や所要時間を確認しました。また会場内では消火訓練やロープワーク、船水体験、心肺蘇生法体験、防災クイズなど様々な体験コーナーに参加しました。

参加者からは「いろいろな体験コーナーがあり興味深かった」「地震に備えて自分の家でもできる等の備えをしたい」などの声を聞くことができました。西小学校において昨年より2回目の開催となりましたが、1回目と比較すると各校と住民の皆さんの参加人数が大きく減少しています。

本町においては南海トラフ巨大地震の発生が非常に懸念されています。また今年4月に発生した熊本地震のような下型地震が発生するかもしれません。もしもに備えて防災・避難訓練に参加しましょう。



### 台風へ備えましょう！

台風によって、洪水ハザードマップで浸水浸水想定区域(危険区域)等を特定しておきましょう。また台風や大雨前に町内全域において内水氾濫が発生しやすくなっています。台風や大雨到来に備えられる安全な避難所を通行してください。

また、増水した排水路等は道との境目が分からなくなっており足を取られる恐れがあります。増水した排水路等には近づかないようにしましょう。

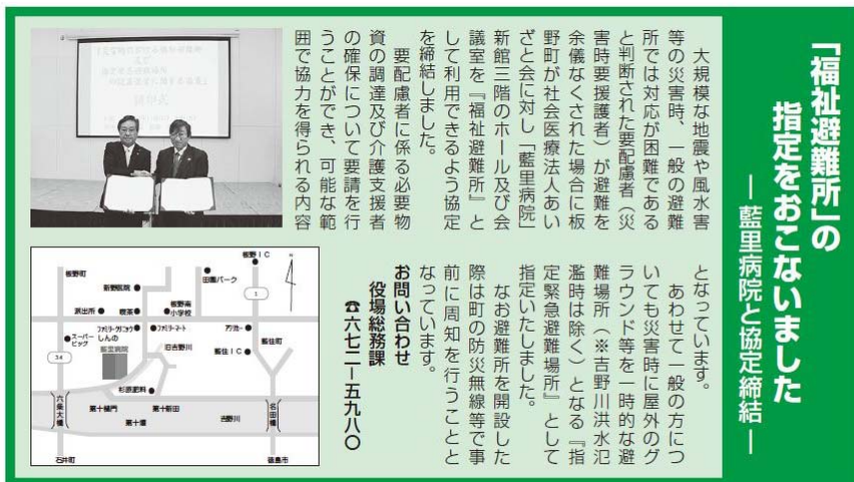
防災あいつみ 平成28年7月15日発行 第13号

3か月に一度全戸配布している防災誌（防災あいつみ）で、平成28年5月29日、藍住東小学校で開催した防災・避難訓練の実施状況、台風への備え、洪水浸水想定区域の見直しや区域図の掲載ウェブサイトの周知、次回の防災・避難訓練への参加促進などを周知。

# 構成機関の取組状況＜平成28年度末＞

## 板野町

### 隣接市町における避難所の指定



「福祉避難所」の指定をおこないました  
— 藍里病院と協定締結 —

大規模な地震や風水害等の災害時、一般の避難所では対応が困難であると判断された要配慮者（災害時要援護者）が避難を余儀なくされた場合に板野町が社会医療法人あいざと会に対し「藍里病院」新館三階のホール及び会議室を『福祉避難所』として利用できるよう協定を締結しました。

要配慮者に係る必要物資の調達及び介護支援者の確保について要請を行うことができ、可能な範囲で協力を得られる内容となつていきます。

あわせて一般の方についても災害時に屋外のグラウンド等を一時的な避難場所（※吉野川洪水氾濫時は除く）となる『指定緊急避難場所』として指定いたしました。

なお避難所を開設した際は町の防災無線等で事前に周知を行うこととなります。

お問い合わせ  
役場総務課  
☎六七二一五九八〇

広報いたの すがお 2016年12号(No.495)

大規模な地震や風水害等の災害時、一般の避難所では対応が困難であると判断された要配慮者（災害時要援護者）が避難を余儀なくされた場合に町境にある町外の社会医療法人を『福祉避難所』として利用できるよう協定を締結しました。

## 上板町

### 土のう作り訓練の実施



土のう作り訓練の実施状況

平成28年9月3日に防災訓練を実施しました。訓練当日は各小学校の生徒、自主防災組織をはじめ多くの方に参加していただき、防災啓発を行うことができました。水防団は、土のう作り演習、月の輪工法の訓練を行いました。

# 構成機関の取組状況＜平成28年度末＞

## 徳島県

要配慮者利用施設の避難確保  
計画作成の支援



説明会の開催状況



要配慮者利用施設に係る避難  
計画作成に関する徳島県ウェブ  
サイト

平成28年12月から平成29年1月にかけて要配慮者利用施設の管理者に対する説明会を県内各地で10回開催し、水防情報や避難計画作成について説明を行いました。

徳島県ウェブサイトで「要配慮者利用施設の避難計画作成の手引き」を公開しました。

河川整備課内に避難確保計画作成に係る相談窓口を設置しました。

## 水資源機構

関係機関へ適切かつ確実に情報  
伝達する体制や方法の改善



旧吉野川河口堰の操作について管理運営協会での説明状況

洪水時及び渇水時の旧吉野川河口堰での操作について、毎年実施している管理運営協会で説明を行っています。

旧吉野川河口堰で塩水を堰き止めて淡水とし、安心安全に工業用水・水道用水・農業用水を取水できるよう管理していますが、洪水時や渇水時の旧吉野川河口堰の操作運用については、関係機関の方々が十分に理解されていなかったため、今後も機会を捉えて関係機関の方々に対して情報提供を行っていかうと思います。

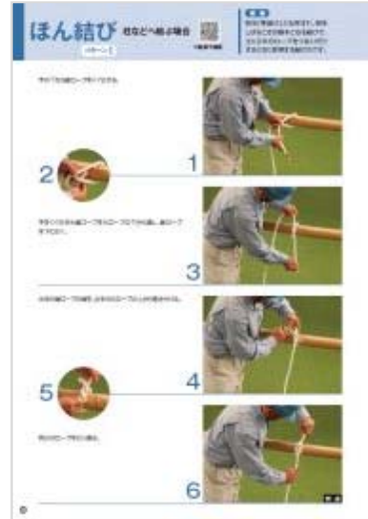
# 構成機関の取組状況＜平成28年度末＞

## 四国地方整備局

### 水防指導者の育成

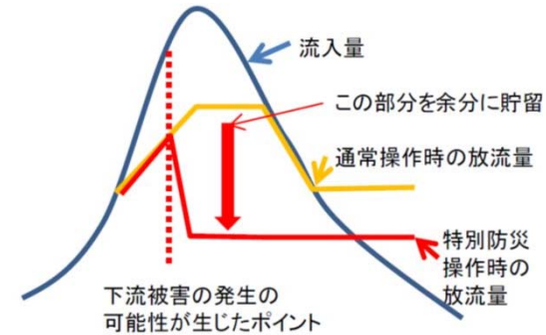


実務者のための水防災・減災ハンドブック

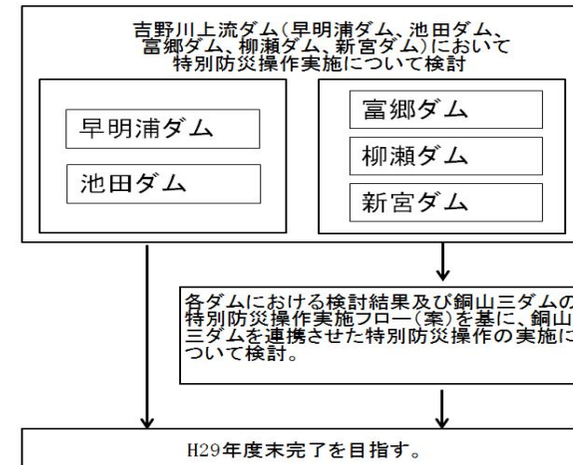


伝統的な水防工法を基本として、現代の技術を応用し、改良された最新の水防工法まで幅広く学ぶことができ、水防指導者の育成及び水防技術を後世へと伝承していくことを目的に『実務者のための水防災・減災ハンドブック』を作成しました。さらに、動画でもロープワークを学ぶことができ、ハンドブックと併用することによって効率よく技術を習得できるようにしました。

### ダムの特別防災操作の検討



特別防災操作実施イメージ



#### 特別防災操作：

下流河川で浸水被害が発生又は恐れがある場合にダムの通常操作以上に貯留し、放流量を減少させる操作