



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism


近畿地方整備局 河川部	配布日時	平成29年8月24日 14時00分
資料配布	(滋賀県、京都府、京都市、亀岡市、大阪府、大阪市、高槻市、名張市 同日発表)	

件名	大正6年淀川大洪水“大塚切れ”から今年で100年 —100年の節目に流域の皆さんと水害について考えます—
----	---

概要	<ul style="list-style-type: none"> ●大正6年の台風豪雨により高槻市大塚地区の淀川堤防が決壊し、淀川右岸に甚大な被害をもたらした「大塚切れ」から、今年で100年目を迎えます。 ●洪水に備える意識を高めていただくことを目的として、「大塚切れ」が発生した日と同日に、『淀川大塚切れ100年シンポジウム』を開催します。 <ul style="list-style-type: none"> □開催日時 平成29年10月1日(日) 13:30~16:30 □開催場所 高槻現代劇場(高槻市野見町2-33) □参加費用 入場無料(先着600名) <p>※当日、取材をご希望の場合は、下記の問い合わせ先まで事前にご連絡下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●シンポジウムに先立ち、9/1防災の日より当時の被害状況や淀川の治水対策に関するパネル展示を行います。 なお、このパネル展示は高槻市役所や川の駅「はちけんや」等において同時開催します。 <p style="text-align: center;">□開催期間 平成29年9月1日~12月初旬(予定)</p>
----	--

取扱い	—
-----	---

配布場所	近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、京都府政記者室、京都市政記者クラブ、亀岡市政記者クラブ、大阪府政記者会、大阪市政記者クラブ、北摂記者クラブ、名張市政記者クラブ
------	--

問合せ先	 <p>淀川大塚切れ100年イベント実行委員会 <small>名張市・八景市・草津市・守口市・野洲市・京都市・宇治市・亀岡市・八幡市・八景市・高槻市・枚方市・豊中川市・三豊県・滋賀県・京都府・大阪府・近畿地方整備局</small></p> <p><事務局></p> <ul style="list-style-type: none"> ■高槻市都市創造部下水河川企画課 072-674-7432 (直通) 課長 <small>てらまち</small> 寺町 <small>ゆたか</small> 豊 課長代理 <small>にしだ</small> 西田 <small>ともひろ</small> 朋弘 ■近畿地方整備局河川部河川計画課 06-6945-6355 (直通) 課長 <small>しらい</small> 白井 <small>ひろあき</small> 宏明 課長補佐 <small>ぜんもと</small> 善本 <small>たかのり</small> 隆典
------	--

大正 6 年 淀川“大塚切れ” 100 年に関する取組について

大正 6 年に発生した淀川大塚切れから本年 10 月で 100 年目を迎えます。

この節目の年に、大塚切れ以降、先人の取り組んだ治水、水防対策の苦勞に思いを馳せ、今日まで淀川本川では大規模な破堤氾濫が発生していないことに感謝するとともに、改めて洪水に備える意識を高揚させることを目的に関係機関が連携した取組を行います。

また、淀川水系における河川整備や水防対策について地域が共通の理解に立ちながら今後の展開を検討し、地域の意志として広く発信していきます。

淀川「大塚切れ」とは

大正 6 年(1917)10 月 1 日午前 8 時 40 分、大冠村(現在の高槻市大塚町)の堤防が台風による連日の大雨により決壊し、淀川右岸一帯に甚大な被害をもたらしました。これが「大塚切れ」です。

大阪府警察部がまとめた被害状況によると、三島郡の 15 町村、西成郡 13 町村(大塚から淀川沿川河口まで全部)と北河内の 3 町村が水没、耕地被害は 5,871.3ha におよび、被災戸数は計 15,358 戸、被災人口は計 65,000 人に上っています。

堤防決壊箇所の締め切り工事は、決壊口からの水勢が激しく、まさに難工事を極め、軍隊と内務省の出動を要請し、決壊してから実に 38 日後、ようやく水流を堰き止めることができました。当時、2,000 人の運搬人と、数百の観衆が相呼応して声援し、叫び声は百雷が轟くように壮観だったと伝えられています。

なお、この洪水は、淀川右岸 24km 区間で浸水が発生するとともに、宇治川・木津川でも本川堤防が破堤。また大塚切れ復旧に伴い、瀬田川洗堰の水位調節において、上下流対立が発生するなど、100 年経った現在でも治水対策に向けた教訓となるものです。

1. 淀川大塚切れ 100 年シンポジウムについて

- ① 日 時 平成 29 年 10 月 1 日(日) 13:30~16:30 ※大塚切れと同日
- ② 場 所 高槻現代劇場(高槻市野見町 2-33) 文化ホール(中ホール)
- ③ 費 用 入場無料 先着 600 名
- ④ 共 催 高槻市、淀川大塚切れ 100 年イベント実行委員会、淀川右岸治水促進期成同盟、一般財団法人自治総合センター
- ⑤ 内 容 ・講演「高槻市の水害と市発展の取組」 高槻市長 濱田剛史氏
・基調講演「防災気象情報の活用法～自ら判断し、的確に行動するために～」
NPO 法人「気象キャスターネットワーク」 理事長 藤森涼子氏
・淀川三十石船舟唄(大阪府指定無形民族文化財) 淀川三十石船舟唄 大塚保存会
・パネルディスカッション「水害から命を守るために～水防災意識社会の再構築に向けて～」
コーディネーター：NPO 法人 環境防災総合政策研究機構 環境・防災研究所副所長 松尾一郎氏
- ⑥ 屋外ブース
当日 11:30~15:30、高槻現代劇場屋外スペースにおいて、「災害対策車の展示」、「水没ドア体験」、「防災アプリ実演」等防災に関するブースを開設いたします。

※詳細に関しましてはホームページをご参照下さい。 <http://www.otsuka-100th.jp>

2. パネル展示について

シンポジウム開催に先立ち、9月1日防災の日から、「大塚切れ」や治水対策に関するパネル展示を開催いたします。

no	開催場所／開館時間	開催期間	問い合わせ
1	名張市役所 1階相談窓口横 □住所：三重県名張市鴻之台1-1 □開館時間：8時30分～17時15分	自：9月1日 至：9月21日	TEL：0595-63-7675 担当：小川、阪本
2	亀岡市役所 1階エントランスホール □住所：京都府亀岡市安町野々神8番地 □開館時間：8時30分～17時15分	自：9月1日 至：10月2日	TEL：0771-25-5070 担当：武内、根木
3	高槻市役所総合センター 1階南側通路 □住所：大阪府高槻市桃園町2番1号 □開館時間：8時～22時	自：9月1日 至：9月14日	TEL：072-674-7432 担当：中川、佐竹
4	枚方市役所別館 1階南側通路 □住所：大阪府枚方市大垣内町2丁目1番20号 □開館時間：9時～17時30分（土日、祝日除く）	自：9月1日 至：9月30日	TEL：050-7102-6505 担当：豊田
5	三重県伊賀庁舎 1階ロビー □住所：三重県伊賀市四十九町2802 □開館時間：8時30分～17時15分（土日、祝日除く）	自：9月1日 至：10月30日	TEL：0595-24-8228 担当：吉原、後藤
6	大阪府三島府民センター 1階 府民情報プラザのロビー □住所：大阪府茨木市中穂積1丁目3-43 □開館時間：9時30分～17時30分	自：9月1日 至：10月18日	TEL：06-6944-9296 担当：富井、上成
7	川の駅「はちけんや」にぎわい×ing ギャラリー □住所：大阪府大阪市中央区北浜東1-2 □開館時間：10時～17時	自：9月1日 至：10月18日	TEL：06-6945-6355 担当：善本、田尻
8	近畿地方整備局 大阪合同庁舎第1号館 1階東フロアー □住所：大阪府大阪市中央区大手前1-5-44 □開館時間：9時15分～18時（土日、祝日除く）	自：9月1日 至：12月8日	TEL：06-6945-6355 担当：善本、田尻
9	淀川河川事務所 淀川資料館 □住所：大阪府枚方市新町2-2-13 □開館時間：10時～16時（第3土日、祝日除く）	自：9月1日 至：12月3日	TEL：072-846-7131 担当：森田、桐間
10	琵琶湖河川事務所 水のめぐみ館アクア琵琶 □住所：滋賀県大津市黒津4-2-2 □開館時間：9時30分～16時30分	自：9月1日 至：12月8日	TEL：077-546-7348 担当：下川、畠中
11	琵琶湖河川事務所 水のめぐみ館ウォーターステーション琵琶 □住所：滋賀県大津市黒津4-2-2 □開館時間：9時00分～17時00分（火曜日を除く）	自：9月1日 至：12月8日	TEL：077-546-3520 担当：池田、松尾 武田
12	木津川上流河川事務所 1階フロアー □住所：三重県名張市木屋町812-1 □開館時間：8時30分～17時15分（土日、祝日除く）	自：9月1日 至：10月1日	TEL：0595-63-1611 担当：北垣、堀井
13	猪名川河川事務所 2階フロアー □住所：大阪府池田市上池田2-2-39 □開館時間：8時30分～17時15分（土日、祝日除く）	自：9月1日 至：10月1日	TEL：072-751-1111 担当：松本、新地
14	淀川ダム統合管理事務所 1階フロアー □住所：大阪府枚方市山田池北町10-1 □開館時間：8時30分～17時15分（土日、祝日除く）	自：9月1日 至：10月31日	TEL：072-856-3131 担当：松岡

※詳細に関しましてはホームページをご参照下さい。http://www.otsuka-100th.jp

淀川大塚切れ100年イベント実行委員会 ～淀川 未来への歩み～

名張市・大津市・草津市・守山市・野洲市・京都市・宇治市・亀岡市・八幡市・大阪市・高槻市・枚方市・寝屋川市・三重県・滋賀県・京都府・大阪府・近畿地方整備局

淀川流域の治水と地域の未来を考える

淀川大塚切れ 100年シンポジウム

大塚切れ堰止状況(現・高槻市大塚町)

高槻工兵隊兵舎 浸水状況(現・高槻市城内町)

日時 平成29年 **10**月**1**日(日)
13:30~16:30

場所 **高槻現代劇場 文化ホール(中ホール)**
高槻市野見町2-33

内容 講演 / はまだ たけし 濱田 剛史 氏 [高槻市長]
基調講演 / ふじもり りょうこ 藤森 涼子 氏 [NPO法人 気象キャスターネットワーク 理事長]
淀川三十石船舟唄 / よどがわさんじっくぶねふなうた おおつかほぞんかい 淀川三十石船舟唄 大塚保存会
パネルディスカッション / まつお いちろう コーディネーター: 松尾 一郎 氏
[CeMI環境・防災研究所 副所長、
東京大学大学院情報学環 客員教授]

入場無料
先着600名



ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。



共催 高槻市、淀川大塚切れ100年イベント実行委員会、
淀川右岸治水促進期成同盟、一般財団法人自治総合センター

問合せ 072-674-7432(高槻市都市創造部下水河川企画課) <http://www.otsuka-100th.jp>

このシンポジウムは全国モーターボート競走旅行者協議会からの拠出金を受けて実施するものです。



「大塚切れ」とは

大正6年(1917年)10月1日、台風による連日の大雨で淀川の水位が上昇し、大槻村(現在の高槻市大塚町)の堤防が決壊しました。

堤防が決壊した箇所から流れ込んだ大量の水が、西成郡(現在の大阪市西淀川区)まで到達し、淀川右岸一帯に甚大な被害をもたらしました。

この洪水では、市街地にたまった水を排水するため淀川の堤防を人為的に切ったり、瀬田川洗堰の操作をめぐる上下流の利害対立などが明らかになりました。

講演

高槻市の水害と市発展の取組

はまだ たけし
濱田 剛史 氏 [高槻市長]

- ・昭和62年3月 大阪経済法科大学法学部卒業
- ・平成 5年 司法試験に合格
- ・平成14年 大阪地方検察庁検事退官、弁護士に
- ・平成23年5月 高槻市長に就任(現在2期目)



基調講演

防災気象情報の活用法 ～自ら判断し、的確に行動するために～

ふじもり りょうこ
藤森 涼子 氏 [NPO法人 気象キャスターネットワーク 理事長]

- ・平成 8年 気象予報士試験に合格し、気象業務に携わる
- ・平成16年 NPO法人気象キャスターネットワーク設立に係わる、同副代表に就任
- ・平成22年 代表に就任



淀川三十石船舟唄

よどがわさんじっこくぶねふなうた おおつかほぞんかい
淀川三十石船舟唄 大塚保存会

パネルディスカッション

水害から命を守るために ～水防災意識社会再構築に向けて～

コーディネーター

まつお いちろう
松尾 一郎 氏 [CeMI環境・防災研究所 副所長、東京大学大学院情報学環 客員教授]

- ・平成 7年 阪神淡路大震災にかかる被害調査に携わる
- ・平成25年 米国タイムライン型行動計画の国内自治体への適用検証を実施
- ・平成25年 大規模災害リスク地域における消防団・民生委員・自主防災リーダー等も守る『コミュニティ防災』の創造 研究代表者
- ・平成26年 紀宝町台風等に備えたタイムライン策定検討部会座長(三重県紀宝町)



パネリスト

- たかはし ともゆき
高橋 智幸 氏 [関西大学社会安全学部 教授]
- たかすが よしあき
高須賀 嘉章 氏 [高槻市コミュニティ市民会議 議長]
- ふじもり りょうこ
藤森 涼子 氏 [NPO法人 気象キャスターネットワーク 理事長]
- いけだ のぶや
池田 信也 氏 [淀川右岸水防事務組合]
- なかだ あつし
中込 淳 氏 [国土交通省近畿地方整備局 河川部長]
- はまだ たけし
濱田 剛史 氏 [高槻市長]

同時
開催

みんなで防災について 見て、学んで、体験しよう!!

11:30～15:30 / 高槻現代劇場 文化ホール前広場

参加
無料

浸水を擬似体験できる
水中歩行体験



災害時に活躍する車
災害対策車の展示



防災についてわかりやすく学べる
防災アプリ



協力: 関西大学総合情報学部 埴研究室