



管内高潮区域  
天保山運河  
大阪港  
布屋海岸

# 水防警報第 号

令和 年 月 日 時 分

西大阪治水事務所長発表

「警報の種類」 { 第2段階(準備)  
第3段階(出動)  
第4段階(解除) }

1. 本文

安治川水門  
三国  
出来島

検潮所地点で潮位がOP+2.00mに達し、なお著しい上昇のおそれがあります。

高潮注意報が発表されました。

台風が岡山以东、大阪湾内を通過します。

台風等の接近により、大阪湾において風速15m以上の南ないし西よりの風が吹き、同時に満潮になります。

津波警報・注意報が発表されました。

その他堤防の漏水、決壊等の危険を感知しました。

水防機関は出動し { 出動の準備をして下さい。  
出動して下さい。

2. 高潮等のおそれがなくなった為、水防警報を解除します。

確認連絡 要機関	連絡先	送信者名	受信者名	時 分	確認連絡 要機関	連絡先	送信者名	受信者名	時 分
大阪市(河川)	TEL 6615-6843			:	西淀川警察 警備課	TEL 6474-1234			:
	FAX 6615-6846					FAX 6475-5318			
大阪港湾局	TEL 6572-2688			:	此花警察 警備課	TEL 6466-1234			:
	FAX 6572-4044					FAX 6463-9056			
淀川左岸	TEL 8-240-851-8900 (072-841-2310)			:	港警察 警備課	TEL 6574-1234			:
	FAX 240-851-8800 (072-841-0741)					FAX 6574-9662			
淀川左岸 (防潮本部)	TEL 6572-2300			:	西警察 警備課	TEL 6583-1234			:
	FAX 6572-2311					FAX 6584-5014			
淀川右岸	TEL 8-240-852-1 (6302-8721)			:	大正警察 警備課	TEL 6555-1234			:
	FAX 240-852-5 (6302-0330)					FAX 6554-1889			
大和川右岸	TEL 8-240-853-8900~2 (6694-0271)			:	西成警察 警備課	TEL 6648-1234			:
	FAX 240-853-8800 (6694-5190)					FAX 6631-2976			
吹田市(水循環 室管理担当)	TEL 6384-2068			:	住之江警察 警備課	TEL 6682-1234			:
	FAX 6368-9903					FAX 6681-2950			
水防本部	TEL 8-200-2943~4 4080~1			:	水上警察 警備課	TEL 6575-1234			:
	FAX 220-8834					FAX 6574-9701			
神崎川出張所	TEL 内線 669			:					
	FAX 6393-0225								

\* FAX受信後、西大阪治水事務所(TEL06-6541-7771)まで確認連絡をお願いします。

# 泉北 海岸水防警報 第 号

令和 年 月 日 時 分  
大阪港湾局長 発表

「警報の種類」  
 { 第1段階(待機)  
 第2段階(準備)  
 第3段階(出動)  
 第4段階(解除)

(本文) { 堺港 検潮所地点で潮位がOP+ mに達し、  
 泉北港  
 なお、著しい上昇のおそれがあります。

{ (高潮注意報・高潮警報)が発表されました。  
 台風が岡山以東、大阪湾内を通過します。  
 台風等の接近により、大阪湾において風速15m以上の南ないし西よりの風が吹き同時に満潮になります。  
 地震が発生し、(津波注意報・津波警報・大津波警報)が発表されました。  
 その他、防潮堤の漏水、決壊等の危険を感知しました。

1. 水防機関は出動し { 出動の準備をしてください。  
 厳重な警戒をしてください。  
 危険力所の早期水防をしてください。

2. 高潮等のおそれなくなった為、泉北海岸 の水防警報を解除します。

\* メール又はFAX受信後、確認のため着信連絡をお願いします。  
 \* 連絡は下記の連絡先へお願いします。

大阪港湾局 泉州港湾・海岸部 | メールアドレス [kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp](mailto:kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp)

部署・課	大阪港湾局 堺泉北建設管理課	大阪港湾局 サテライト	大阪港湾局 ATC	大阪府 水防本部	鳳土木事務所 所 長	大阪水産課 企画・豊海推進G	堺市 河川水路課
受報者							
通知者(本局)							
時刻	:	:	:	:	:	:	:
部署・課	高石市 危機管理課	泉大津市 下水道課					
受報者							
通知者(本局)							
時刻	:	:	:	:	:	:	:

大阪港湾局 泉州港湾・海岸部 | 防災無線 322-501/322-502 | NTT回線 0725-21-7316

部署・課	陸上自衛隊第三師団 司令部第三部地誌班	陸上自衛隊 第37普通科連隊					
受報者							
通知者(本局)							
時刻	:	:	:	:	:	:	:

堺泉北建設管理課 | 防災無線 240-383-8900 | NTT回線 072-238-5241

部署・課	堺警察署 署 長	西堺警察署 署 長	高石警察署 署 長	泉大津警察署 署 長	水上警察署 署 長		
受報者							
通知者(堺泉北)							
時刻	:	:	:	:	:	:	:

# 泉南 海岸水防警報 第 号

令和 年 月 日 時 分  
大阪港湾局長 発表

「警報の種類」 { 第1段階(待機)  
第2段階(準備)  
第3段階(出動)  
第4段階(解除)

(本文) { 岸和田水門  
検潮所地点で潮位がOP+ mに達し、  
深日港  
なお、著しい上昇のおそれがあります。

(高潮注意報・高潮警報)が発表されました。  
台風が岡山以東、大阪湾内を通過します。  
台風等の接近により、大阪湾において風速15m以上の南ないし西よりの風が吹き同時に満潮になります。  
地震が発生し、(津波注意報・津波警報・大津波警報)が発表されました。  
その他、防潮堤の漏水、決壊等の危険を感知しました。

1. 水防機関は出動し { 出動の準備をしてください。  
厳重な警戒をしてください。  
危険力所の早期水防をしてください。

2. 高潮等のおそれなくなった為、泉南海岸 の水防警報を解除します。

\* FAX受信後、確認のため着信連絡をお願いします。  
\* 連絡は下記の連絡先へお願いします。

大阪港湾局 泉州港湾・海岸部 メールアドレス [kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp](mailto:kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp)

部署・課	大阪港湾局 阪南建設管理課	大阪港湾局 深日	大阪港湾局 サテライト	大阪港湾局 ATC	大阪府 水防本部	港湾局 岸和田水門	岸和田土木事務所 所長	大阪府水産課 企画・豊海推進G	忠岡町 危機管理課
受報者									
通知者(本局)									
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:
部署・課	岸和田市 産業政策課	貝塚市 下水道推進課	泉佐野市 上下水道総務課	田尻町 都市政策課	泉南市 危機管理課	阪南市 土木管理室	岬町 土木下水道課		
受報者									
通知者(本局)									
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:

大阪港湾局 泉州港湾・海岸部 防災無線 322-501/322-502 NTT回線 0725-21-7316

部署・課	陸上自衛隊第三師団 司令部第三部地誌班	陸上自衛隊 第37普通科連隊							
受報者									
通知者(本局)									
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:

阪南建設管理課	防災無線 240-384-8900	NTT回線 072-439-5261
---------	----------------------	-----------------------

部署・課	岸和田警察署 署長	貝塚警察署 署長	泉佐野警察署 署長	泉南警察署 署長	水上警察署 署長
受報者					
通知者(深日)					
時刻	:	:	:	:	:

通知（受信確認が必要）

ダム連絡

## ○○○ダム洪水警戒体制の通知

令和○年○月○日○時○分  
大阪府○○土木事務所  
発信者：○○○○

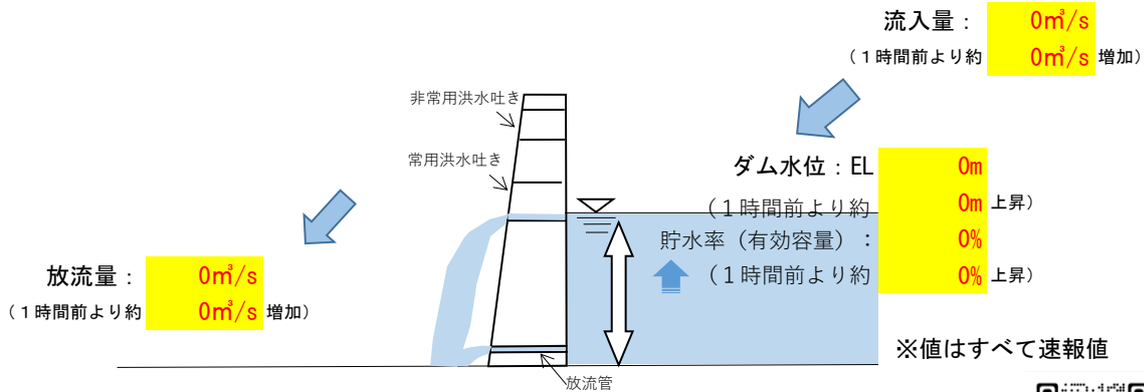
### <ダムに関する通知>

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、○月○日○時○分に洪水警戒体制に入りました。  
流入が増加し、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。  
今後の降雨状況やダム放流状況に注意してください。  
ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信できる状態にし、今後のダムからの通知に注意してください。  
ダムの流入量や放流量、貯水量等の情報は、大阪府河川防災情報のHPを確認ください。

洪水警戒体制に入った理由	<input type="checkbox"/> 大雨警報（浸水害）または洪水警報が発表された。 発表時刻：○月○日○時○分
	<input type="checkbox"/> 貯水池への流入量が ○m <sup>3</sup> /s に達した。
	（ <u>台風</u> ）（ <u>低気圧</u> ）（ <u>前線</u> ）（ <u>その他</u> ） により洪水が予想されるため。

### 【ダム情報】

現在時刻： 令和○年○月○日○時○分



※ダム情報のホームページ

<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choruryu.html>



<受信確認> FAX受信後、確認のため受信連絡をお願いします。

受信確認連絡は、下記へお願いします。

大阪府○○土木事務所 TEL：○○○ - ○○○ - ○○○○ [防災無線電話： ] FAX：○○○ - ○○○ - ○○○○

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

通知（受信確認が必要）

ダム連絡

## ○○○ダム放流量増加による急激な河川水位上昇の通知

令和○年○月○日○時○分  
 大阪府○○土木事務所  
 発信者：○○○○

### <ダムに関する通知>

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、ダム放流量が増加する見込みです。

下流河川の水位上昇に注意してください。  
また、河川内に立ち入らないように注意してください。

・ダム下流河川の水位上昇に注意してください。河川内に立ち入らないように注意してください。

**【ダム情報】**  
 現在時刻：令和○年○月○日○時○分

流入量：**0m<sup>3</sup>/s**  
 （1時間前より約**0m<sup>3</sup>/s**増加）

ダム水位：EL **0m**  
 （1時間前より約**0m**上昇）

放流量：**0m<sup>3</sup>/s**  
 （1時間前より約**0m<sup>3</sup>/s**増加）

貯水率（有効容量）：**0%**  
 （1時間前より約**0%**上昇）

※値はすべて速報値

※ダム情報のホームページ  
<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choryuryo.html>



<受信確認> FAX受信後、確認のため受信連絡をお願いします。

受信確認連絡は、下記へお願いします。

大阪府○○土木事務所 TEL：○○○ - ○○○ - ○○○○ [防災無線電話： ] FAX:○○○ - ○○○ - ○○○○

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

情報

ダム連絡

## ○○○ダム洪水量到達の情報

令和○年○月○日○時○分  
大阪府○○土木事務所  
発信者：○○○○

### <ダムに関する連絡>

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、○月○日○時○分にダムへの流入量が洪水量（ $0\text{m}^3/\text{s}$ ）に達しました。流入量の一部がダムから越流し、残りをダムに貯留しています。ダム流下量（放流量）は徐々に増加します。

・河川の水量が増加しています。河川内やその周辺には立ち入らないでください。

**【ダム情報】**  
現在時刻：令和○年○月○日○時○分

The diagram illustrates the dam's operational status. On the left, a cross-section of the dam is shown with labels for '非常用洪水吐き' (Emergency spillway) and '常用洪水吐き' (Normal spillway). Below the dam, a '放流管' (Outlet pipe) is indicated. On the right, a reservoir is depicted with a double-headed vertical arrow representing the water level. Three data points are highlighted in yellow boxes: '流入量' (Inflow) at  $0\text{m}^3/\text{s}$ , 'ダム水位' (Dam water level) at EL  $0\text{m}$ , and '貯水率' (Storage rate) at  $0\%$ . Each data point includes a note that it is an increase from approximately one hour ago. A QR code is located in the bottom right corner of the diagram area.

流入量： $0\text{m}^3/\text{s}$   
(1時間前より約  $0\text{m}^3/\text{s}$  増加)

ダム水位：EL  $0\text{m}$   
(1時間前より約  $0\text{m}$  上昇)

貯水率（有効容量）： $0\%$   
(1時間前より約  $0\%$  上昇)

放流量： $0\text{m}^3/\text{s}$   
(1時間前より約  $0\text{m}^3/\text{s}$  増加)

※値はすべて速報値

※ダム情報のホームページ  
<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ia/choruryo.html>

※受信確認は不要です。

通知（受信確認が必要）

ダム連絡

**緊急** ○○○ダム

**【重要通知 緊急放流（非常用洪水吐き越流） 3時間前】**

令和○年○月○日○時○分  
 大阪府○○土木事務所  
 発信者：○○○○

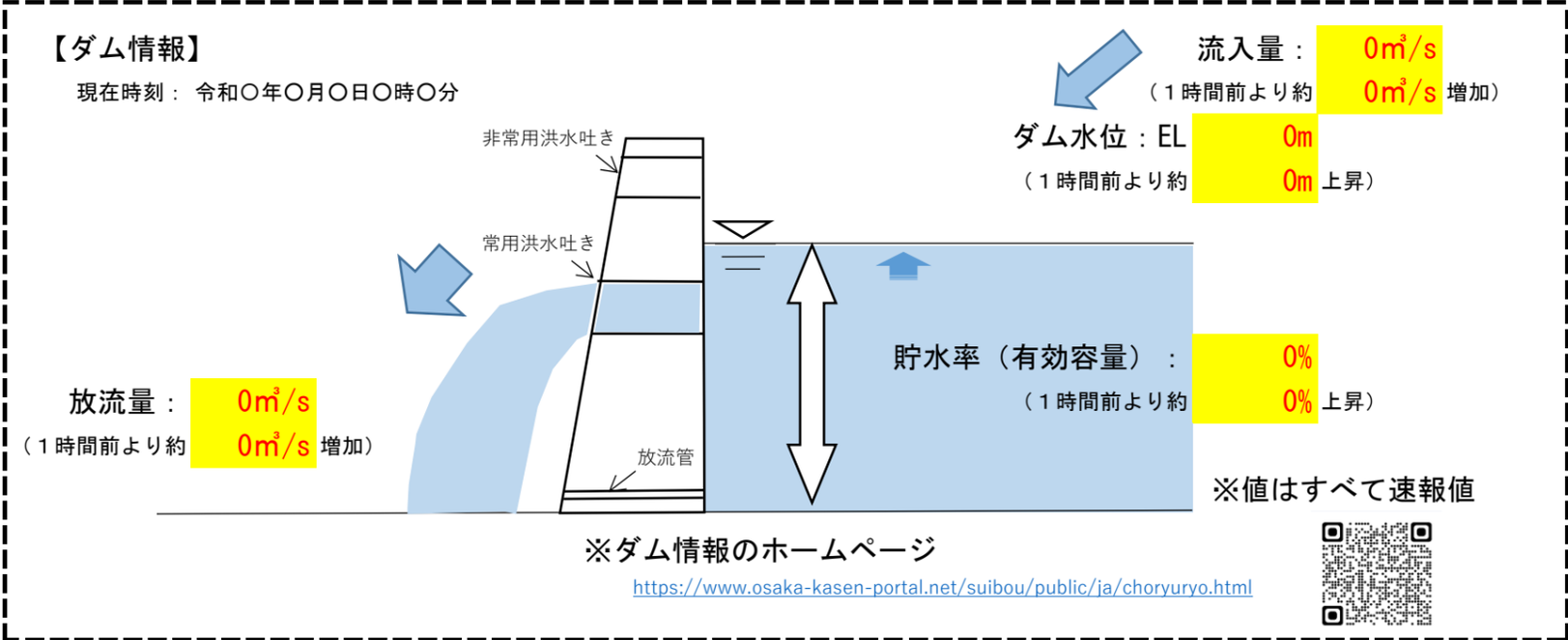
＜ダムに関する通知＞

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、現在、洪水調節を行っています。  
 今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、○月○日○時○分頃から緊急放流（非常用洪水吐きからの越流）となり、下流に流れる水量が増えるおそれがあります。  
 そのため、洪水氾濫のおそれがあります。  
 非常用洪水吐きから越流するおおむね1時間前にも事前通知をしますので、ダムからの連絡等に注意してください。  
 ※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。

基準水位到達時刻から  
 3時間後を目安に、越流が  
 予想される時間を記入

警戒レベル4相当

- ・ダム下流の河川で水量・水位が増加し、氾濫のおそれあり。
- ・避難指示等の措置が必要。



＜受信確認＞ FAX受信後、確認のため受信連絡をお願いします。  
 受信確認連絡は、下記へお願いします。

大阪府○○土木事務所 TEL：○○○ - ○○○ - ○○○○ [防災無線電話： ] FAX：○○○ - ○○○ - ○○○○

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

通知（受信確認が必要）

ダム連絡

# 緊急 ○○○ダム

## 【重要通知 緊急放流（非常用洪水吐き越流） 1時間前】

令和○年○月○日○時○分  
大阪府○○土木事務所  
発信者：○○○○

### <ダムに関する通知>

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、現在、洪水調節を行っていますが、洪水調節に使用できるダムの空容量が減少しています。

今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、○月○日○時○分頃から緊急放流（非常用洪水吐きからの越流）となり、下流に流れる水量が増えるおそれがあります。

そのため、洪水氾濫のおそれがあります。

非常用洪水吐きから越流した場合は、ただちにその旨を通知します。

※放流警報を吹鳴します。

※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。

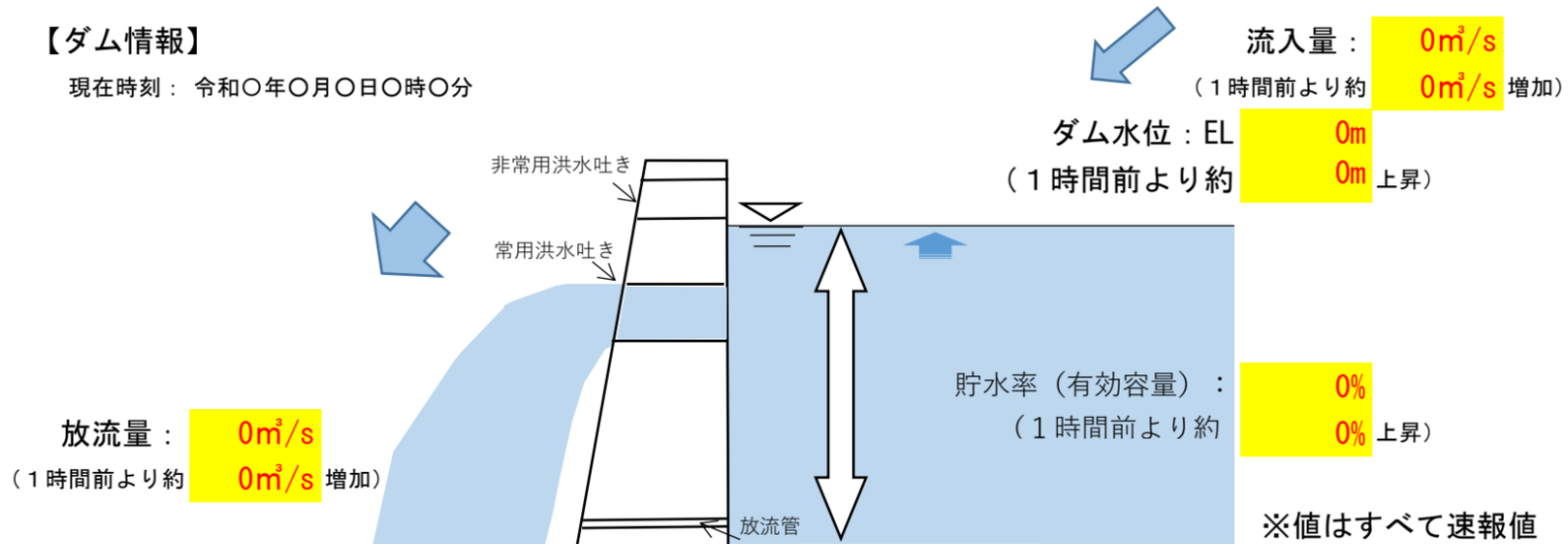
基準水位到達時刻から  
1時間後を目安に、越流が予想される時間を記入

警戒レベル4相当

- ・ダム下流の河川で水量・水位が増加し、氾濫のおそれがあります。
- ・避難指示等の措置が必要。

### 【ダム情報】

現在時刻：令和○年○月○日○時○分



※ダム情報のホームページ

<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choryuryo.html>



<受信確認> FAX受信後、確認のため受信連絡をお願いします。

受信確認連絡は、下記へお願いします。

大阪府○○土木事務所 TEL：○○○ - ○○○ - ○○○○ [防災無線電話： ] FAX:○○○ - ○○○ - ○○○○

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

通知（受信確認が必要）

ダム連絡

# 緊急 ○○○ダム

## 【重要通知 緊急放流（非常用洪水吐き越流）開始】

令和○年○月○日○時○分  
 大阪府○○土木事務所  
 発信者：○○○○

### <ダムに関する通知>

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、計画規模を超える洪水のため、○月○日○時○分に緊急放流（非常用洪水吐きからの越流）となりました。

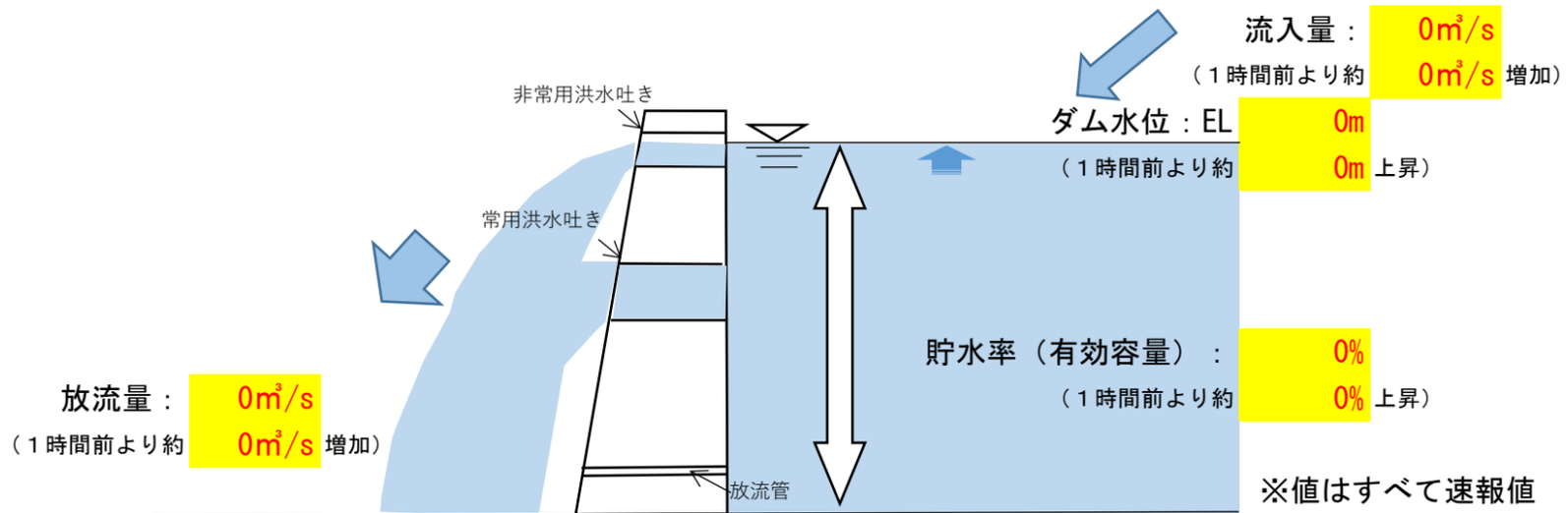
警戒レベル4相当

- ・ダム下流の河川で水量・水位が増加し、氾濫のおそれがあり。
- ・避難指示等の措置が必要。

### 【ダム情報】

現在時刻：令和○年○月○日○時○分

ダムの空容量が減少したためダムに水を貯められなくなり、下流に流れる水量が増えています。



※ダム情報のホームページ

<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choryuryo.html>



<受信確認> FAX受信後、確認のため受信連絡をお願いします。

受信確認連絡は、下記へお願いします。

大阪府○○土木事務所 TEL：○○○ - ○○○ - ○○○○ [防災無線電話： ] FAX：○○○ - ○○○ - ○○○○

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

情報

ダム連絡

## ○○○ダム緊急放流（非常用洪水吐き越流） 終了の情報

令和○年○月○日○時○分  
大阪府○○土木事務所  
発信者：○○○○

### <ダムに関する連絡>

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、緊急放流（非常用洪水吐きからの越流）が○月○日○時○分に終了しました。  
今後、ダムからの放流量は減少していきますが、河川水位は引き続き高い状況が続きますので注意してください。

**【ダム情報】**  
現在時刻：令和○年○月○日○時○分

流入量： **0m<sup>3</sup>/s**  
(1時間前より約 **0m<sup>3</sup>/s** 減少)

ダム水位：EL **0m**  
(1時間前より約 **0m** 低下)

非常用洪水吐き  
常用洪水吐き

放流量： **0m<sup>3</sup>/s**  
(1時間前より約 **0m<sup>3</sup>/s** 減少)

貯水率（有効容量）：**0%**  
(1時間前より約 **0%** 低下)

※値はすべて速報値

※ダム情報のホームページ  
<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choruryo.html>



※受信確認は不要です。

情報

ダム連絡

## ○○○ダム洪水警戒体制解除の情報

令和○年○月○日○時○分  
大阪府○○土木事務所  
発信者：○○○○

### <ダムに関する連絡>

○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、○月○日○時○分に洪水警戒体制を解除しました。  
雨量及び下流河川水位の状況から、ダムからの情報提供は終了します。

**【ダム情報】**  
現在時刻：令和○年○月○日○時○分

The diagram illustrates the dam's operational status. It features a cross-section of the dam with labels for '非常用洪水吐き' (Emergency spillway), '常用洪水吐き' (Normal spillway), and '放流管' (Outlet pipe). Arrows indicate the direction of water flow. Key data points are highlighted in yellow boxes: '流入量' (Inflow) at 0 m³/s, '放流量' (Outflow) at 0 m³/s, 'ダム水位' (Dam water level) at EL 0m, and '貯水率' (Storage rate) at 0%. All values are noted as being lower than one hour ago. A QR code is provided for more information.

流入量：0m³/s  
(1時間前より約 0m³/s 減少)

非常用洪水吐き

常用洪水吐き

放流量：0m³/s  
(1時間前より約 0m³/s 減少)

放流管

ダム水位：EL 0m  
(1時間前より約 0m 低下)

貯水率（有効容量）：0%  
(1時間前より約 0% 低下)

※値はすべて速報値

※ダム情報のホームページ  
<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choruyuryo.html>

※受信確認は不要です。

通知（受信確認が必要）

ダム連絡

## ○○○ダム事前放流開始の通知

令和○年○月○日○時○分  
 大阪府○○土木事務所  
 発信者：○○○○

### <ダムに関する通知>

**【事前放流】**  
 ○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、○月○日○時○分に事前放流を開始しました。  
 今後、ダム放流量が増加する見込みです。  
下流河川の水位上昇に注意してください。

・ダム下流河川の水位上昇に注意してください。

**【ダム情報】**  
 現在時刻：令和○年○月○日○時○分

流入量：**0m<sup>3</sup>/s**  
 (1時間前より約 **0m<sup>3</sup>/s** 増加)

ダム水位：EL **0m**  
 (1時間前より約 **0m** 上昇)

貯水率（有効容量）：**0%**  
 (1時間前より約 **0%** 上昇)

放流量：**0m<sup>3</sup>/s**  
 (1時間前より約 **0m<sup>3</sup>/s** 増加)

※値はすべて速報値

※ダム情報のホームページ  
<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choryuryo.html>

<受信確認> FAX受信後、確認のため受信連絡をお願いします。

受信確認連絡は、下記へお願いします。

大阪府○○土木事務所 TEL：○○○ - ○○○ - ○○○○ [防災無線電話： ] FAX:○○○ - ○○○ - ○○○○

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

通知（受信確認が必要）

ダム連絡

## ○○○ダム常用洪水吐き越流開始の通知

令和○年○月○日○時○分  
大阪府○○土木事務所  
発信者：○○○○

### <ダムに関する通知>

**【事前放流】**  
○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、水位が常用洪水吐き敷高（EL. ○○m）を超え、常用洪水吐きから越流を開始しダム放流量が増加する見込みです。  
下流河川の水位上昇に注意してください。

・ダム下流河川の水位上昇に注意してください。

**【ダム情報】**  
現在時刻：令和○年○月○日○時○分

流入量： **0m<sup>3</sup>/s**  
(1時間前より約 **0m<sup>3</sup>/s** 増加)

非常用洪水吐き  
常用洪水吐き

ダム水位：EL **0m**  
(1時間前より約 **0m** 上昇)

貯水率（有効容量）：  
(1時間前より約 **0%** 上昇)

放流量：**0m<sup>3</sup>/s**  
(1時間前より約 **0m<sup>3</sup>/s** 増加)

放流管

※値はすべて速報値

※ダム情報のホームページ  
<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/choruryo.html>

<受信確認> FAX受信後、確認のため受信連絡をお願いします。

受信確認連絡は、下記へお願いします。

大阪府○○土木事務所 TEL：○○○ - ○○○ - ○○○○ [防災無線電話： ] FAX:○○○ - ○○○ - ○○○○

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

各課・所										
受信者										
送信者										
時刻	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

様式第12-1号 水防実施状況報告書

(作成責任者)



(水防管理団体で水防箇所毎に作成するもの)

管理団体名								指定、非指定の別					
水防実施時の台風名また豪雨名								報告年月日		令和 年 月 日			
水防実施箇所	左岸 川 右岸 地先 m						所要経費	管理団体分	府支出分	合計			
	日時	自 月 日 時		至 月 日 時		人		手当	円	円	円		
その他		計	費	円	円	円		円					
出動人員数	水防団員	消防団員	その他	計	資材費	円		円	円				
	人	人	人	人	器材費	円		円	円				
水防作業の概況及工法	工法 箇所 m							燃料費	円	円	円		
								雑費	円	円	円		
								計	円	円	円		
								合計	円	円	円		
水防の結果	効果	堤防	田	畑	家	鉄道		道路	人口	使用材料	吹・土のう袋	枚	枚
										葎	枚	枚	枚
	被害									縄	kg	kg	kg
										丸太	本	本	本
										その他			

他の団体よりの応援の状況		立退き状況及びそれを指示した理由	
居住者 出動状況		水防功労者の氏名 年齢所属及びその功績概要	
警察の 援助状況		堤防その他の施設等の異常の有無及び緊急工事を要するものが生じた時は、その場所および損傷状況	
現場指導 官公吏名		水防活動に関する自己批判	
水防関係者 の死傷		備考	

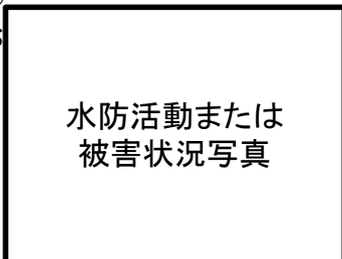
# 令和 年台風第 号における水防活動 (大阪府〇〇市◇◇◇団・令和 年 月 日～ 日)

## ○概要

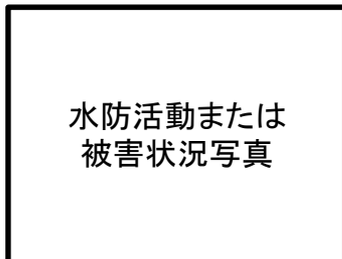
〇〇市◇◇◇団は、令和〇〇年〇月〇日、台風第〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により、河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
8/〇～8/〇 約12時間	〇〇名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土のう積み(300袋)</li> <li>・避難誘導(20世帯)</li> <li>・排水作業(3件)</li> </ul>

⑨-42



〇〇川左岸(〇〇地先)  
堤防巡視



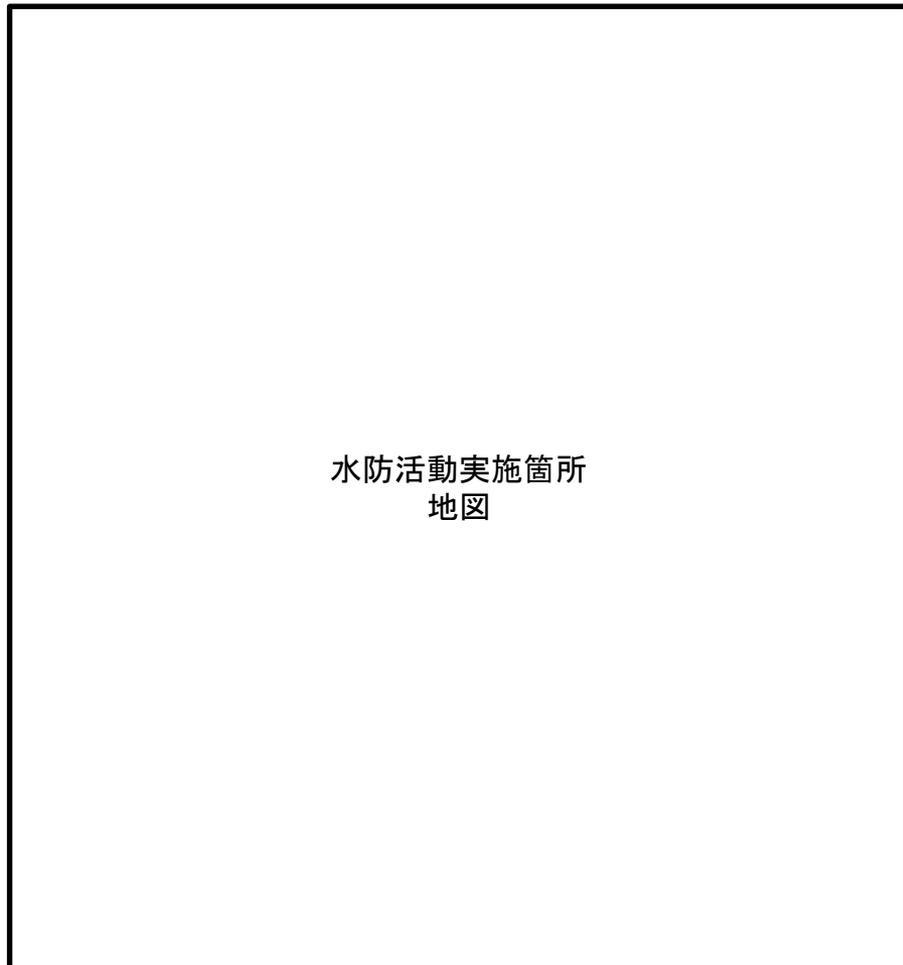
〇〇川左岸(〇〇地先)  
積み土のう工



〇〇川左岸(〇〇地先)  
月の輪工



〇〇地区の浸水被害



様式第12-3号 大阪府水防実施状況報告書

(土木事務所・農と緑の総合事務所・農政室で作る総括表)

令和 年 月 日

事務所名	出水の概況	水防実施箇所	水防実施の日時 及終結日時	出動人員数	水防作業の概況	効果		被害		所要経費概算	
				水防団員		堤防	m	m	府費	円	
				人		田	ha	ha	管理団体	円	
				消防団員		畑	ha	ha	計	円	
				人		家屋	戸	戸	人件費	円	
				府水防要員		鉄道	m	m	物件費	円	
				人		道路	m	m	その他	円	
				その他					使用資料		
				人					吠・土のう袋	枚	
				合計					縄	kg	
				人					丸太	本	
									その他		

## 水防実施状況報告書記載上の注意

### 第 12-1 号様式

1. 各水防管理団体で水防を行った箇所毎に作成する。
2. 各管理団体は一般については、管轄土木事務所長、治水事務所、工営所長に、ため池については、管轄農と緑の総合事務所、農政室に、箇所毎の報告書に集計表をつけて 3 部提出すること。
3. 集計表は、本様式を利用し水防実施箇所欄には箇所数のみを記入すること。
4. 一般及びため池関係は各別とすること。

### 第 12-2 号様式

1. 各水防管理団体で作成する。
2. 本様式（例）を参考に、実施状況に応じて作成する。
3. 各管理団体は一般については、管轄土木事務所長、治水事務所、工営所長に、ため池については、管轄農と緑の総合事務所、農政室長に電子ファイルにより提出すること。
4. 一般及びため池関係は各別とすること。

### 第 12-3 号様式

1. 土木事務所、治水事務所、工営所、農と緑の総合事務所、農政室は各管理団体より提出された第 12-1 号様式を集計して第 12-3 様式を作成する。
2. 第 12-3 号様式に第 12-1 号様式を附して 2 部水防本部宛提出すること。
  - a. 出水の概況  
出水当時の模様を具体的に記入すること。但し、雨量、水位の詳細については観測資料と共に別途報告のこと。
  - b. 水防実施箇所  
箇所数のみ記載のこと。
  - c. 水防実施の日時及び終結日時  
管轄管理団体中出動の最も早かったものと最終解散のものについて記載する。
  - d. 作業の概要  
工法の種類と工法ごとの箇所数及び延長を記入のこと。

様式第13号 身分証票

(表)

第 号

水 防 公 務 証

職氏名

昭和 平成 年 月 日生

大阪府知事印又は水防管理者印

8.4cm

6.0cm

水の文字は薄い水色とする。

(裏)

心 得

1. 記名以外の者の使用を禁ず。
2. 本証の身分に変更があったときは速やかに訂正を受けること。
3. 本証の身分を失ったときは直ちに本証を返還すること。
4. 本証は水防法第49条第2項による立入証である。

平成 年 月 日発行

様式第14号 公用負担権限証明書

第 号

公用負担権限証明書

身分  
氏名

上の者は ( 水防管理者  
又は水防団長 氏名 ) の命に基き〇〇の区域に  
消防機関の長

おける水防法第28条第1項の権限を行使するものであることを証明する

年 月 日

( 水防管理者  
又は水防団長 ) 氏名 印  
消防機関長

様式第15号 公用負担証

第 号

公用負担証

負担者 住所  
氏名 殿

物件	数量	負担内容 (使用、収用、処分)	期間	摘要

年 月 日

命令者 氏名 印