

様式

1.	様式1号	台風情報発表文（例文）	⑨-1
2.	様式4-1号	淀川洪水予報発表文例	⑨-3
3.	様式4-2号	大和川下流洪水予報発表文例	⑨-6
4.	様式4-3号	猪名川洪水予報発表文例	⑨-8
5.	様式4-4号	桂川下流洪水予報発表文例	⑨-10
6.	様式4-5号	木津川下流洪水予報発表文例	⑨-13
7.	様式6号	淀川水防警報・情報発表文	⑨-16
8.	様式7号	大和川・石川水防警報・情報発表文	⑨-18
9.	様式8号	猪名川水防警報・情報発表文	⑨-20
10.	様式9号	大阪府知事指定水位周知河川の氾濫警戒情報文	⑨-22
11.	様式9-1号	大阪府知事指定水位周知河川の氾濫危険情報文	⑨-23
12.	様式9-2号	大阪府知事指定水位周知河川の氾濫発生情報文	⑨-24
13.	様式9-3号	大阪府知事指定水位周知海岸の高潮氾濫発生情報文	⑨-25
14.	様式9-4号	大阪府知事指定水位周知海岸の高潮氾濫発生情報解除文	⑨-27
15.	様式10号	大阪府知事指定水防警報河川の水防警報発表文	⑨-29
16.	様式10-1号	大阪府知事指定水防警報海岸等の水防警報発表文（泉北海岸、泉南海岸を除く）	...	⑨-30
17.	様式10-2号	大阪府知事指定水防警報海岸等の水防警報発表文（泉北海岸）	⑨-31
18.	様式10-3号	大阪府知事指定水防警報海岸等の水防警報発表文（泉南海岸）	⑨-32
19.	様式11-1号	〇〇〇ダム洪水警戒体制の通知	⑨-33
20.	様式11-2号	〇〇〇ダム放流量増加による急激な河川水位上昇の通知	⑨-34
21.	様式11-3号	〇〇〇ダム洪水量到達の情報	⑨-35
22.	様式11-4号	〇〇〇ダム【重要通知 緊急放流（非常用洪水き吐越流）3時間前】	...	⑨-36
23.	様式11-5号	〇〇〇ダム【重要通知 緊急放流（非常用洪水吐き越流）1時間前】	...	⑨-37
24.	様式11-6号	〇〇〇ダム【重要通知 緊急放流（非常用洪水吐き越流）開始】	...	⑨-38
25.	様式11-7号	〇〇〇ダム 緊急放流（非常用洪水吐き越流）終了の情報	⑨-39
26.	様式11-8号	〇〇〇ダム洪水警戒体制解除の情報	⑨-40
27.	様式11-9号	〇〇〇ダム事前放流開始の通知	⑨-41
28.	様式11-10号	〇〇〇ダム常用洪水吐き越流開始の通知	⑨-42
29.	様式12-1号	水防実施状況報告書	⑨-43
30.	様式12-2号	水防実施状況報告書（図形式）	⑨-44
31.	様式12-3号	大阪府水防実施状況報告書	⑨-45
32.	様式13号	身分証票	⑨-47
33.	様式14号	公用負担権限証明書	⑨-48
34.	様式15号	公用負担証	⑨-48

平成30年 台風第21号に関する大阪府気象情報 第5号（発表）

平成 30 年 09 月 04 日 11 時 33 分 大阪管区気象台発表

（見出し）

非常に強い台風第21号は、4日昼過ぎに大阪府へ最も接近する見込みです。台風の接近に伴い、雨や風が急激に強まるでしょう。暴風、高潮、土砂災害に厳重に警戒し、浸水害、河川の増水や氾濫、高波に警戒してください。

（本文）

非常に強い台風第21号は、4日10時には室戸岬の南約60キロにあって、1時間におよそ45キロの速さで北北東へ進んでいます。

中心の気圧は945ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は45メートル、最大瞬間風速は60メートルで、中心の南東側190キロ以内と北西側90キロ以内では風速25メートル以上の暴風となっています。

台風は速度を速めながら北北東に進み、4日昼過ぎに大阪府へ最も接近する見込みです。

台風の北上に伴い、大阪府には暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、大気の状態が非常に不安定となっています。

〔雨の予想〕

大阪府では、4日夜のはじめ頃にかけて、局地的に雷を伴って激しい雨が降る見込みです。特に、4日昼過ぎから夕方にかけて、非常に激しい雨となるおそれがあります。

4日に予想される1時間降水量は、多い所で、

70ミリ

5日12時までに予想される24時間降水量は、多い所で、

250ミリ

〔風と波の予想〕

大阪府では、4日夕方にかけて暴風となる見込みです。特に、4日昼過ぎから夕方にかけては猛烈な風が吹き、海上はしけるでしょう。

4日に予想される最大風速（最大瞬間風速）は、

陸上 35メートル（50メートル）

海上 40メートル（55メートル）

4日に予想される波の高さ（ピーク）は、

4メートル

〔高潮の予想〕

大阪府の沿岸地域の海岸や河口付近では、4日昼過ぎから夜遅くにかけて高潮のおそれがあります。特に、4日昼過ぎから夜のはじめ頃にかけて厳重な警戒が必要です。

台風の接近と共に急激に潮位が上昇し、過去最高の潮位に匹敵する記録的な高潮となるおそれがあります。

〔防災事項〕

暴風、高潮、土砂災害に厳重に警戒してください。

浸水害、河川の増水や氾濫、高波に警戒してください。

竜巻などの激しい突風や落雷に注意してください。

発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。

台風接近時には、雨や風が急激に強まるため身動きがとれず、台風通過後も交通障害などのおそれがあります。

不要不急の活動は極力控え、台風が接近する前の早めの避難を心がけてください。

[お知らせ]

平成30年6月18日の大阪府北部の地震に伴い、揺れの大きかった地域の大雨警報・注意報は、通常基準より引き下げた運用となっています。

[補足事項]

最新の台風情報や、気象台の発表する警報、注意報、竜巻注意情報、気象情報などに留意してください。

次号は、4日17時頃に発表する予定です。

よどがわ 淀川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

淀川洪水予報第○号
洪水注意報(発表)
令和○○年○月○日○○時○○分
よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしょうだい
淀川ダム統管理事務所 大阪管区気象台 共同発表

(見出し)

よどがわ
淀川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】よどがわ ひらかた 淀川の枚方基準観測所(枚方市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

淀川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)		
新着・更新		新着
基準観測所		枚方
対象河川		淀川
新着・更新	警戒レベル()相当	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)
	予測水位	
新着	枚方市	2
新着	高槻市	2
新着	摂津市	2
新着	大阪市	2
新着	守口市	2
新着	寝屋川市	2
新着	吹田市	2
新着	茨木市	2
新着	大東市	2
新着	門真市	2
新着	東大阪市	2
新着	豊中市	2
新着	八幡市	2
新着	乙訓郡大山崎町	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
淀川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在 X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
枚方 (枚方市)	氾濫危険水位 5.50 m							
	避難判断水位 5.40 m							
	氾濫注意水位 4.50 m							
	ゼロ点高 EL=6.87 m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	枚方 基準観測所		
	枚方市		
受け持ち区間	淀川		
	左岸 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から海まで 右岸 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から海まで		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:34.813611100/lon:135.634444400/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8606101100
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=86
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=135.634444400&y=34.813611100&z=13
------	---



イメージ

今後の雨
（解析雨量・
降水短時間予報）



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 淀川ダム統合管理事務所 防災情報課 電話：072-856-3131
気象関係：気象庁 大阪管区气象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

正規

やまとかわかりゅう
大和川下流氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

大和川下流洪水予報第〇号
 洪水警戒報(発表)
 令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
 やまとかわかせんじむしょ おおさかかんくきょうはい
 大和川河川事務所・大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

やまとかわかりゅう
 大和川下流では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。大和川の柏原基準観測所(藤井寺市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。大和川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、大阪市、堺市、八尾市、松原市、柏原市、羽曳野市、藤井寺市、東大阪市では浸水のおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

大和川下流氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準観測所名	柏原
	対象河川	大和川
	警戒レベル()相当	3
	現況水位	3 (レベル3水位超過)
	予測水位	
更新	大阪市	3
更新	堺市	3
更新	八尾市	3
更新	松原市	3
更新	柏原市	3
更新	羽曳野市	3
更新	藤井寺市	3
更新	東大阪市	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
 警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト:早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pg/term?kcv=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に50ミリの雨が降っています。
 この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
大和川下流域	190ミリ	200ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在	4.70	5.00	5.12	5.20	5.30	5.50
警戒レベル3相当								
柏原 (藤井寺市)	氾濫危険水位 5.10 m							
	避難判断水位 4.50 m							
	氾濫予報水位 3.20 m							
	ゼロ点高 Et=13.5 m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	柏原 基準観測所 藤井寺市		
受け持ち区間	大和川 左岸 奈良県・大阪府県境 から 海まで 右岸 奈良県・大阪府県境 から 海まで		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/
------	---



イメージ



今後の雨（解析雨量、
降水短時間予報）



イメージ



川の防災情報
洪水予報画面



イメージ



水害リスクライン



イメージ



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381
気象関係：気象庁 大阪管区気象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

正規

**猪名川氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)**

猪名川洪水予報第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
猪名川河川事務所・大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

猪名川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。猪名川のいんがわ小戸基準観測所(池田市)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。猪名川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、川西市、豊中市、池田市、尼崎市、伊丹市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

猪名川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準観測所	小戸
	対象河川	猪名川
	警戒レベル()相当	4
	現況水位	4 (レベル4水位超過)
	予測水位	
更新	川西市	4
更新	豊中市	4
更新	池田市	4
更新	尼崎市	4
更新	伊丹市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/06/term/?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に100ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
猪名川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX						
警戒レベル4相当								
小戸 (池田市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	警戒水位							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	小戸 基準観測所 池田市		
受け持ち区間	猪名川 左岸 池田市古江町69番地 先から神崎川への合流 点まで 右岸 川西市滝山宇上ノ宮9 番地先から神崎川への 合流点まで		

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------	---



イメージ

今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 猪名川河川事務所 工務課 電話：072-751-1111
気象関係：気象庁 大阪管区气象台 気象予報部 予報課 電話：06-6949-1300

かつらがわかりゅう
桂川下流氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

桂川下流洪水予報第〇号
 洪水注意報(発表)
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきょうだい
 淀川ダム統合管理事務所 大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

かつらがわかりゅう
 桂川下流 では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】かつらがわ かつら桂川の桂基準観測所(きょうとし) (京都市) では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

桂川下流氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)		
新着・更新		新着
基準観測所		桂
対象河川		桂川
新着・更新	警戒レベル()相当	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)
	予測水位	
新着	京都市	2
新着	久世郡久御山町	2
新着	向日市	2
新着	長岡京市	2
新着	八幡市	2
新着	乙訓郡大山崎町	2
新着	三島郡島本町	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
 警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
		00:00現在	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
桂 (京都市)	氾濫危険水位 4.00 m							
	避難判断水位 3.90 m							
	氾濫注意水位 3.80 m							
	ゼロ点高 EL=19.39 m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	桂 基準観測所 京都市		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元録山町国有林38林班ル小班地先から淀川への合流点まで		

☐雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:34.982222200/lon:135.712777800/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
---------------------	---

☐洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8606117402
---------------	---

☐河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=86
----------	---

☐氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=135.712777800&y=34.982222200&z=13
------	---



イメージ

今後の雨
(解析雨量・
降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 淀川ダム統合管理事務所 防災情報課 電話：072-856-3131
気象関係：気象庁 大阪管区气象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

きづがわかりゅう
木津川下流氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

木津川下流洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしやうだい
淀川ダム統合管理事務所 大阪管区気象台 共同発表

(見出し)

きづがわかりゅう
木津川下流では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】木津川の加茂基準観測所(木津川市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

木津川下流氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)		
新着・更新		新着
基準観測所		加茂
対象河川		木津川
新着・更新	警戒レベル()相当	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)
	予測水位	
新着	京都市	2
新着	宇治市	2
新着	城陽市	2
新着	八幡市	2
新着	京田辺市	2
新着	木津川市	2
新着	相楽郡精華町	2
新着	久世郡久御山町	2
新着	相楽郡和束町	2
新着	綴喜郡井手町	2
新着	相楽郡笠置町	2
新着	枚方市	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト:早見表]

<https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
木津川下流流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
加茂 (木津川市)	氾濫危険水位 6.00 m							
	避難判断水位 5.90 m							
	氾濫注意水位 4.50 m							
	ゼロ点高 EL=34.89 m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	加茂 基準観測所 木津川市		
受け持ち区間	木津川 左岸 京都府木津川市加茂山田野 田3から淀川への合流点ま で 右岸 京都府相楽郡和東町大字木 屋字桶淵22-2から淀川への 合流点まで		

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:34.758888900/lon:135.868888900/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
---------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8606100602
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=86
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=135.868888900&y=34.758888900&z=13
------	---



イメージ

今後の雨
(解析雨量・
降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 淀川ダム統合管理事務所
気象関係：気象庁 大阪管区气象台 気象防災部

防災情報課 電話：072-856-3131
予報課 電話：06-6949-1300

水防警報（出動）

令和 07 年 03 月 26 日 14 時 30 分
 国土交通省 淀川河川事務所発表
 （第 1 号）

（見出し）

よどがわ ひらかた
 淀川の枚方基準観測所 水防機関出動

（現況）

よどがわ ひらかた ひらかたし
 淀川の枚方基準観測所（枚方市）の水位は、26日 14時 20分 現在 --
 mです。

（発表）

水防機関は出動してください。

（水防警報発表状況）

淀川河川事務所水防警報発表状況						
新着・更新	新着・更新			新着		
	基準観測所	加茂	桂	枚方	福島	向島
	対象河川	木津川	桂川	淀川	淀川	宇治川
	水防警報発表状況			出動		
	京都市			-	-	
	宇治市		-	-	-	
	城陽市		-	-	-	
	向日市	-		-	-	-
	長岡京市	-		-	-	-
	八幡市			-	-	
	京田辺市		-	-	-	-
	乙訓郡大山崎町	-		-	-	-
	久世郡久御山町			-	-	
	綴喜郡井手町		-	-	-	-
	木津川市		-	-	-	-
	相楽郡笠置町		-	-	-	-
	相楽郡和束町		-	-	-	-
	相楽郡精華町		-	-	-	-
新着	大阪市	-	-	出動		-
新着	吹田市	-	-	出動	-	-
新着	高槻市	-	-	出動	-	-
新着	守口市	-	-	出動	-	-
新着	枚方市	-	-	出動	-	-
新着	茨木市	-	-	出動	-	-
新着	寝屋川市	-	-	出動	-	-
新着	大東市	-	-	出動	-	-
新着	門真市	-	-	出動	-	-
新着	摂津市	-	-	出動	-	-
新着	三島郡島本町	-	-	出動	-	-

(参考)

枚方 枚方基準観測所 (枚方市)

(受け持ち区間は 淀川左岸：京都府界から海まで、右岸：京都府界から海まで)

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2206800012
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=86
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=135.634444400&y=34.813611100&z=13
------	---



川の防災情報
水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先 国土交通省 淀川河川事務所 電話：072-843-2861

水防警報（準備）

令和 07 年 03 月 26 日 15 時 00 分
国土交通省 大和川河川事務所発表

（第 1 号）

（見出し）

やまがわ かしわら
大和川の柏原基準観測所 水防機関準備

（現況）

やまがわ かしわら ふじいでらし
大和川の柏原基準観測所（藤井寺市）の水位は、26日 14時 50分 現在 --m です。

（発表）

水防機関は準備してください。

（水防警報発表状況）

大和川河川事務所水防警報発表状況					
新着・更新	新着・更新 基準観測所	番条	板東	保田	新着 柏原
	対象河川	佐保川	大和川	曾我川	大和川 石川
	水防警報発表状況	解除			準備
	新着	大阪市	-	-	-
新着	堺市	-	-	-	準備
新着	八尾市	-	-	-	準備
新着	松原市	-	-	-	準備
新着	柏原市	-	-	-	準備
新着	藤井寺市	-	-	-	準備
新着	東大阪市	-	-	-	準備
新着	泉北郡忠岡町	-	-	-	準備
新着	奈良市	解除	-	-	-
新着	大和郡山市	解除		-	-
新着	生駒郡三郷町	解除			-
新着	生駒郡斑鳩町	解除			-
新着	生駒郡安堵町	解除			-
新着	磯城郡川西町	解除			-
	磯城郡三宅町	-	-		-
新着	北葛城郡王寺町	解除			-
	北葛城郡広陵町	-	-		-
新着	北葛城郡河合町	解除			-

(参考)

柏原 柏原基準観測所 (藤井寺市)

(受け持ち区間は 大和川左岸：奈良県・大阪府県境 から 海まで、右岸：奈良県・大阪府県境
から 海まで
石川左岸：大阪府藤井寺市国府2丁目92-1 から 大和川合流点まで、右岸：大
阪府藤井寺市国府2丁目92-1 から 大和川合流点まで)

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2206900008
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=86
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=135.617222200&y=34.581666700&z=13
------	---



川の防災情報
水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先 国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381
--

水防警報（待機）

令和 07 年 03 月 26 日 14 時 30 分
国土交通省 猪名川河川事務所発表

（第 1 号）

（見出し）

いながわ おおべ
猪名川の小戸基準観測所 水防機関待機

（現況）

いながわ おおべ 猪名川の小戸基準観測所（いけだし池田市）の水位は、26日 14時 20分 現在 -m です。

（発表）

水防機関は待機してください。

（水防警報発表状況）

猪名川河川事務所水防警報発表状況		
新着・更新	新着・更新 基準観測所	新着 小戸
	対象河川	猪名川 藻川
	水防警報発表状況	待機
	新着	豊中市
新着	池田市	待機
新着	尼崎市	待機
新着	伊丹市	待機
新着	宝塚市	待機
新着	川西市	待機

（参考）

小戸 小戸基準観測所（池田市）

（受け持ち区間は 猪名川左岸：池田市古江町69番地先から神崎川への合流点まで、右岸：川西市滝山字上ノ宮9番地先から神崎川への合流点まで
藻川左岸：猪名川からの分派点から猪名川への合流点まで）

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2207000008
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=86
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=135.422222200&y=34.826111100&z=13
------	---



川の防災情報
水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 猪名川河川事務所 工務課 電話：072-751-1111

大阪湾沿岸

高潮氾濫発生情報

【警戒レベル5相当】

令和 年 月 日 時 分
大阪港湾局長 発表

○大阪湾沿岸(兵庫県界 ~ 和歌山県界)は、 時 分に、
大阪・淡輪観測所(港区築港3丁目の2天保山公園地先・泉南郡岬町淡輪地先)で、
高潮特別警戒水位(高潮氾濫危険水位)OP+3.5mに達しました。
高潮による災害が切迫した状況ですので、直ちに、各自安全確保を図り、適切な防災行動をとって下さい。

OR

○大阪湾沿岸では、△△市■■■付近において、高潮により氾濫が発生した可能性があります。直ちに、各自安全を図り、適切な防災行動をとって下さい。

*本情報受信後、受信確認のため、連絡先ごとに指定された方法で着信連絡をお願いします。

○FAXによる着信確認先:0725-21-7259 ○メールによる着信確認先: kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp

○水防本部に着信確認を行う連絡先:06-6944-6167

連絡先 [コメント]	送信者名	受信者名	確認時刻
淀川右岸水防事務組合 総務課 TEL:06-6302-8721 防FAX:240-852-1 FAX:06-6302-0330	*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****		
淀川左岸水防事務組合 TEL:072-841-2310 防FAX:851-8800 FAX:072-841-0741	*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****		
大和川右岸水防事務組合 総務課 TEL:06-6694-0271 防FAX:853-8800 FAX:06-6694-5190	*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****		
西大阪治水事務所 TEL:06-6541-7771 防FAX:320-8800 FAX:06-6541-9477	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
寝屋川水系改修工営所 TEL:06-6962-7664 防FAX:321-8800 FAX:06-6969-6483	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
鳳土木事務所 TEL:072-273-0123 防FAX:302-8810 FAX:072-271-8494	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
岸和田土木事務所 TEL:072-439-3601 防FAX:303-8810 FAX:072-422-9705	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
大阪府環境農林水産部農政室 整備課 TEL: 防FAX:200-8871 FAX:	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
池田土木事務所 TEL:072-752-4111 防FAX:301-8810 FAX:072-753-6604	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
茨木土木事務所 TEL:072-627-0653 防FAX:300-8810 FAX:072-625-8060	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
陸上自衛隊 第3師団司令部第2部情報処理システム班 TEL:072-781-0021(内線3227) 防FAX:823-8800 FAX:	*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****		
陸上自衛隊 第36普通科連隊第2科 TEL:072-782-0001(内線4021) 防FAX:824-8800 FAX:	*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****		
陸上自衛隊 第37普通科連隊第2科 TEL:0725-41-0090(内線226) 防FAX:825-8800 FAX:	*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****		
大阪市 建設局工務課 TEL:06-6615-6843 防FAX:500-31-236 FAX:06-6615-6846	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
大阪市港湾局海務課(防災保安) TEL:06-6572-2691 防FAX: FAX:06-6572-4044	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
大阪市 危機管理室 TEL:06-6208-7388 防FAX:500-2905,2906 FAX:06-6202-3776	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
豊中市 基盤管理課 TEL:06-6858-2368 防FAX: FAX:06-6858-3446	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
豊中市 危機管理課 TEL:06-6858-2683 防FAX:503-8800 FAX:06-6858-2667	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
吹田市 下水道部管路保全室 TEL:06-6384-2073 防FAX:(A)-505-8800 FAX:06-6368-9903	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
吹田市 危機管理室 TEL:06-6384-1753 防FAX:505-8800 FAX:06-6337-1753	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
堺市 土木部 TEL:072-228-7416 防FAX:854-8840 FAX:072-228-3964	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
堺市 危機管理室 TEL:072-228-7605 防FAX:501-8800 FAX:072-222-7339	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
高石市 土木部 土木管理課 TEL:072-275-6413 防FAX: FAX:072-275-6482	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		
高石市 総務部 危機管理課 TEL:072-275-6245 防FAX:525-8800 FAX:072-267-3078	*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****		

着信後、すみやかに受信確認報告を行ってください。尚、連絡欄に記載ある場合は、そちらに受信確認を行ってください。

* 本情報受信後、受信確認のため、連絡先ごとに指定された方法で着信連絡をお願いします。

OFAXによる着信確認先:0725-21-7259 **○メールによる着信確認先: kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp**

○水防本部に着信確認を行う連絡先:06-6944-6167

連絡先【コメント】	送信者名	受信者名	確認時刻
泉大津市 都市政策部 土木課 TEL: 0725-33-1131 防FAX: FAX: 0725-22-6040			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
泉大津市 総合政策部 危機管理課 TEL: 0725-33-1131 防FAX: 506-8800 FAX: 0725-21-0412			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
和泉市 道路河川室 TEL: 0725-99-8144 防FAX: FAX: 0725-43-4348			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
和泉市 危機管理担当 TEL: 0725-99-8104 防FAX: 519-8800 FAX: 0725-41-1944			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
忠岡町 産業まちづくり部 建設課 TEL: 0725-22-1122 防FAX: FAX: 0725-32-7805			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
忠岡町 町長公室 危機管理課 TEL: 0725-22-1122 防FAX: 536-8800 FAX: 0725-22-0364			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
岸和田市 産業政策課 TEL: 072-423-9618 防FAX: 502-2910 FAX: 072-423-6925			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
岸和田市 危機管理課 TEL: 072-423-9437 防FAX: 502-8800 FAX: 072-423-6933			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
貝塚市 下水道推進課 TEL: 072-433-7360 防FAX: FAX: 072-433-7183			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
貝塚市 危機管理課 TEL: 072-433-7392 防FAX: 8800 FAX: 072-432-2482			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
泉佐野市 上下水道局下水道整備課 維持管理係 TEL: 072-450-3404 防FAX: FAX: 072-450-2223			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
泉佐野市 市民協働部 危機管理課 危機管理係 TEL: 072-464-3720 防FAX: 513-5800 FAX: 072-464-6253			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
田尻町 事業部 土木下水道課 TEL: 072-466-5007 防FAX: 538-581 FAX: 072-466-5025			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
田尻町 総務部 危機管理課 TEL: 072-466-5009 防FAX: 538-8800 FAX: 072-466-8725			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
泉南市 都市整備部 道路課 TEL: 072-483-9971 防FAX: FAX: 072-485-1972			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
泉南市 総合政策部 危機管理課 TEL: 072-479-3601 防FAX: 528-8800 FAX: 072-483-0325			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
阪南市 事業部 土木管理室 TEL: 072-471-5678 防FAX: 532-3109 FAX: 072-471-5781			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
阪南市 市長公室 危機管理課 TEL: 072-471-5678 防FAX: 532-8800 FAX: 072-473-3504			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
岬町 都市整備部 土木下水道課 TEL: 072-492-2744 防FAX: FAX: 072-492-5814			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
岬町 まちづくり戦略室 危機管理担当 TEL: 072-492-2759 防FAX: 539-8800 FAX: 072-492-5911			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
大阪府環境農林水産部 水産課 TEL: 06-6210-9609 防FAX: FAX: 06-6210-9611			*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****
大阪府危機管理室 TEL: 4886/6021(時間外or警報時) 防FAX: 2208820 FAX: 06-6944-6654			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
大阪管区气象台 TEL: 06-6949-6147 防FAX: FAX: 06-6941-1846			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
大阪府警察本部 警備2課 TEL: 8-830-8985(時間内)8987(時間外) 防FAX: 830-8886 FAX:			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
近畿地方整備局 河川部 TEL: 06-6942-4407 防FAX: FAX: 06-6942-1867			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
近畿地方整備局 港湾空港部 TEL: 078-391-3101 防FAX: FAX: 078-325-8288			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
大阪海上保安監部 TEL: 06-6571-0222 防FAX: 812-8800 FAX: 06-6571-0557			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
堺海上保安署 TEL: 072-244-1771 防FAX: 813-5 FAX: 072-244-5049			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
岸和田海上保安署 TEL: 072-422-3592 防FAX: 814-8800 FAX: 072-437-0444			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
関西空港海上保安航空基地 TEL: 072-455-1236 防FAX: 815-8800 FAX: 072-455-1239			***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします*****
水防本部 TEL: 06-6944-6167 防FAX: 220-8834 FAX:			***** 港湾局に電話で着信確認をお願いします*****
大阪港湾局 堺泉北建設管理課 TEL: 072-238-5241 防FAX: 240-383-8800 FAX: 072-229-3824			*****Web会議による着信確認をお願いします*****
大阪港湾局 阪南建設管理課 TEL: 072-439-5261 防FAX: 240-384-8800 FAX: 072-439-5263			*****Web会議による着信確認をお願いします*****

着信後、すみやかに受信確認報告を行ってください。尚、連絡欄に記載ある場合は、そちらに受信確認を行ってください。

問い合わせ先 : 大阪港湾局
(TEL:0725-21-7316 FAX:0725-21-7259 防FAX:322-8800)

大阪湾沿岸 高潮氾濫発生情報 解除

令和 年 月 日 時 分
大阪港湾局長 発表

大阪湾沿岸(兵庫県界 ~ 和歌山県界)は、 時 分に、
大阪・淡輪観測所(港区築港3丁目の2天保山公園地先・泉南郡岬町淡輪地先)で、
高潮特別警戒水位(高潮氾濫危険水位)OP+3.5mを下回りました。
周囲の状況確認などを行い、安全を確認してください。

* 本情報受信後、受信確認のため、連絡先ごとに指定された方法で着信連絡をお願いします。

OFAXによる着信確認先: 0725-21-7259 **Qメールによる着信確認先: kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp**

Q水防本部に着信確認を行う連絡先: 06-6944-6167

連絡先 [コメント]	送信者名	受信者名	確認時刻
淀川右岸水防事務組合 総務課 TEL: 06-6302-8721 防FAX: 240-852-1 FAX: 06-6302-0330	[*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
淀川左岸水防事務組合 TEL: 072-841-2310 防FAX: 851-8800 FAX: 072-841-0741	[*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
大和川右岸水防事務組合 総務課 TEL: 06-6694-0271 防FAX: 853-8800 FAX: 06-6694-5190	[*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
西大阪治水事務所 TEL: 06-6541-7771 防FAX: 320-8800 FAX: 06-6541-9477	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
寝屋川水系改修工営所 TEL: 06-6962-7664 防FAX: 321-8800 FAX: 06-6969-6483	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
鳳土木事務所 TEL: 072-273-0123 防FAX: 302-8810 FAX: 072-271-8494	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
岸和田土木事務所 TEL: 072-439-3601 防FAX: 303-8810 FAX: 072-422-9705	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
大阪府環境農林水産部農政室 整備課 TEL: 防FAX: 200-8871 FAX:	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
池田土木事務所 TEL: 072-752-4111 防FAX: 301-8810 FAX: 072-753-6604	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
茨木土木事務所 TEL: 072-627-0653 防FAX: 300-8810 FAX: 072-625-8060	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
陸上自衛隊 第3師団司令部第2部情報処理システム班 TEL: 072-781-0021(内線3227) 防FAX: 823-8800 FAX:	[*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
陸上自衛隊 第36普通科連隊第2科 TEL: 072-782-0001(内線4021) 防FAX: 824-8800 FAX:	[*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
陸上自衛隊 第37普通科連隊第2科 TEL: 0725-41-0090(内線226) 防FAX: 825-8800 FAX:	[*****FAXで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
大阪市 建設局工務課 TEL: 06-6615-6843 防FAX: 500-31-236 FAX: 06-6615-6846	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
大阪市港湾局海務課(防災保安) TEL: 06-6572-2691 防FAX: FAX: 06-6572-4044	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
大阪市 危機管理室 TEL: 06-6208-7388 防FAX: 500-2905,2906 FAX: 06-6202-3776	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
豊中市 基盤管理課 TEL: 06-6858-2368 防FAX: FAX: 06-6858-3446	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
豊中市 危機管理課 TEL: 06-6858-2683 防FAX: 503-8800 FAX: 06-6858-2667	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
吹田市 下水道部管路保全室 TEL: 06-6384-2073 防FAX: (A)-505-8800 FAX: 06-6368-9903	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
吹田市 危機管理室 TEL: 06-6384-1753 防FAX: 505-8800 FAX: 06-6337-1753	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
堺市 土木部 TEL: 072-228-7416 防FAX: 854-8840 FAX: 072-228-3964	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
堺市 危機管理室 TEL: 072-228-7605 防FAX: 501-8800 FAX: 072-222-7339	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
高石市 土木部 土木管理課 TEL: 072-275-6413 防FAX: FAX: 072-275-6482	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		
高石市 総務部 危機管理課 TEL: 072-275-6245 防FAX: 525-8800 FAX: 072-267-3078	[*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****]		

着信後、すみやかに受信確認報告を行ってください。尚、連絡欄に記載ある場合は、そちらに受信確認を行ってください。

*本情報受信後、受信確認のため、連絡先ごとに指定された方法で着信連絡をお願いします。

OFAXによる着信確認先:0725-21-7259 **○メールによる着信確認先: kowan-kikikanri@gbox.pref.osaka.lg.jp**

○水防本部に着信確認を行う連絡先:06-6944-6167

連絡先【コメント】	送信者名	受信者名	確認時刻
泉大津市 都市政策部 土木課 TEL: 0725-33-1131 防FAX: FAX: 0725-22-6040			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
泉大津市 総合政策部 危機管理課 TEL: 0725-33-1131 防FAX: 506-8800 FAX: 0725-21-0412			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
和泉市 道路河川室 TEL: 0725-99-8144 防FAX: FAX: 0725-43-4348			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
和泉市 危機管理担当 TEL: 0725-99-8104 防FAX: 519-8800 FAX: 0725-41-1944			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
忠岡町 産業まちづくり部 建設課 TEL: 0725-22-1122 防FAX: FAX: 0725-32-7805			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
忠岡町 町長公室 危機管理課 TEL: 0725-22-1122 防FAX: 536-8800 FAX: 0725-22-0364			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
岸和田市 産業政策課 TEL: 072-423-9618 防FAX: 502-2910 FAX: 072-423-6925			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
岸和田市 危機管理課 TEL: 072-423-9437 防FAX: 502-8800 FAX: 072-423-6933			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
貝塚市 下水道推進課 TEL: 072-433-7360 防FAX: FAX: 072-433-7183			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
貝塚市 危機管理課 TEL: 072-433-7392 防FAX: 8800 FAX: 072-432-2482			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
泉佐野市 上下水道局下水道整備課 維持管理係 TEL: 072-450-3404 防FAX: FAX: 072-450-2223			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
泉佐野市 市民協働部 危機管理課 危機管理係 TEL: 072-464-3720 防FAX: 513-5800 FAX: 072-464-6253			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
田尻町 事業部 土木下水道課 TEL: 072-466-5007 防FAX: 538-581 FAX: 072-466-5025			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
田尻町 総務部 危機管理課 TEL: 072-466-5009 防FAX: 538-8800 FAX: 072-466-8725			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
泉南市 都市整備部 道路課 TEL: 072-483-9971 防FAX: FAX: 072-485-1972			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
泉南市 総合政策部 危機管理課 TEL: 072-479-3601 防FAX: 528-8800 FAX: 072-483-0325			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
阪南市 事業部 土木管理室 TEL: 072-471-5678 防FAX: 532-3109 FAX: 072-471-5781			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
阪南市 市長公室 危機管理課 TEL: 072-471-5678 防FAX: 532-8800 FAX: 072-473-3504			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
岬町 都市整備部 土木下水道課 TEL: 072-492-2744 防FAX: FAX: 072-492-5814			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
岬町 まちづくり戦略室 危機管理担当 TEL: 072-492-2759 防FAX: 539-8800 FAX: 072-492-5911			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
大阪府環境農林水産部 水産課 TEL: 06-6210-9609 防FAX: FAX: 06-6210-9611			【*****メールで港湾局に着信確認をお願いします*****】
大阪府危機管理室 TEL: 4886/6021(時間外or警報時) 防FAX: 2208820 FAX: 06-6944-6654			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
大阪管区气象台 TEL: 06-6949-6147 防FAX: FAX: 06-6941-1846			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
大阪府警察本部 警備2課 TEL: 8-830-8985(時間内)8987(時間外) 防FAX: 830-8886 FAX:			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
近畿地方整備局 河川部 TEL: 06-6942-4407 防FAX: FAX: 06-6942-1867			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
近畿地方整備局 港湾空港部 TEL: 078-391-3101 防FAX: FAX: 078-325-8288			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
大阪海上保安監部 TEL: 06-6571-0222 防FAX: 812-8800 FAX: 06-6571-0557			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
堺海上保安署 TEL: 072-244-1771 防FAX: 813-5 FAX: 072-244-5049			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
岸和田海上保安署 TEL: 072-422-3592 防FAX: 814-8800 FAX: 072-437-0444			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
関西空港海上保安航空基地 TEL: 072-455-1236 防FAX: 815-8800 FAX: 072-455-1239			【***** 水防本部に電話で着信確認をお願いします *****】
水防本部 TEL: 06-6944-6167 防FAX: 220-8834 FAX:			
大阪港湾局 堺泉北建設管理課 TEL: 072-238-5241 防FAX: 240-383-8800 FAX: 072-229-3824			【*****Web会議による着信確認をお願いします*****】
大阪港湾局 阪南建設管理課 TEL: 072-439-5261 防FAX: 240-384-8800 FAX: 072-439-5263			【*****Web会議による着信確認をお願いします*****】

着信後、すみやかに受信確認報告を行ってください。尚、連絡欄に記載ある場合は、そちらに受信確認を行ってください。

問い合わせ先 : 大阪港湾局
(TEL:0725-21-7316 FAX:0725-21-7259 防FAX:322-8800)

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. 高潮等のおそれがなくなった為、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

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	:	:	:	:	:	:	:

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：○○○○

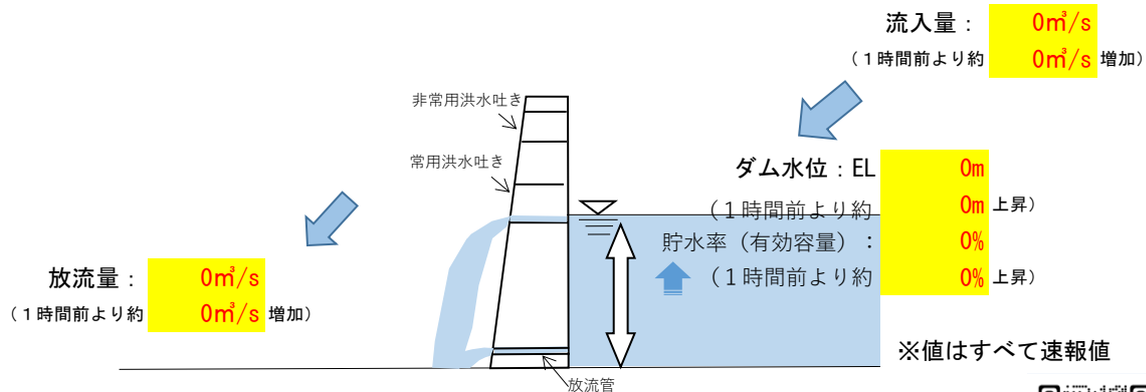
<ダムに関する通知>

○○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 ³ /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/choruryuo.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
 発行者：○○○○

<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： **0m³/s**
 (1時間前より約 **0m³/s** 増加)

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** 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)

※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	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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>

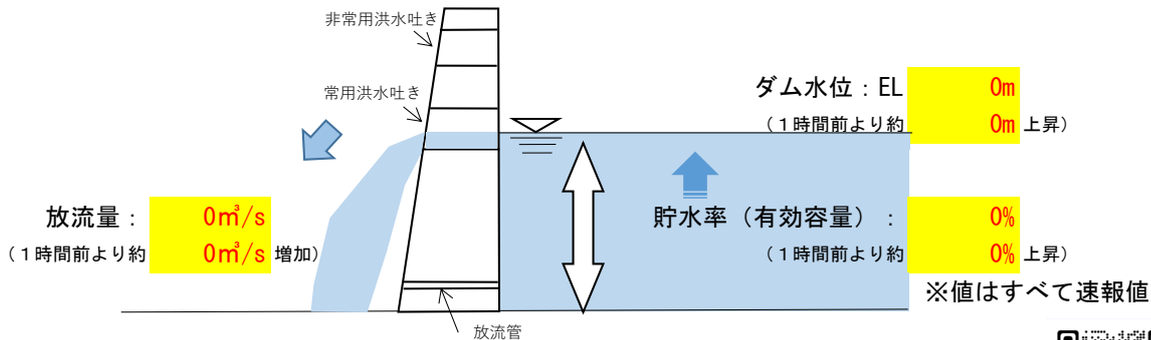
○○川水系 ○○川 ○○○ダム（○○市）では、○月○日○時○分にダムへの流入量が洪水量（ $0m^3/s$ ）に達しました。
流入量の一部がダムから越流し、残りをダムに貯留しています。
ダム流下量（放流量）は徐々に増加します。

・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

流入量：
（1時間前より約） $0m^3/s$ 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>



※受信確認は不要です。

ダム連絡

緊急 ○○○ダム

通知（受信確認が必要）

【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

流入量： **0m³/s**
(1時間前より約 **0m³/s** 増加)

ダム水位： EL **0m**
(1時間前より約 **0m** 上昇)

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** 増加)

貯水率（有効容量）：
(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	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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。

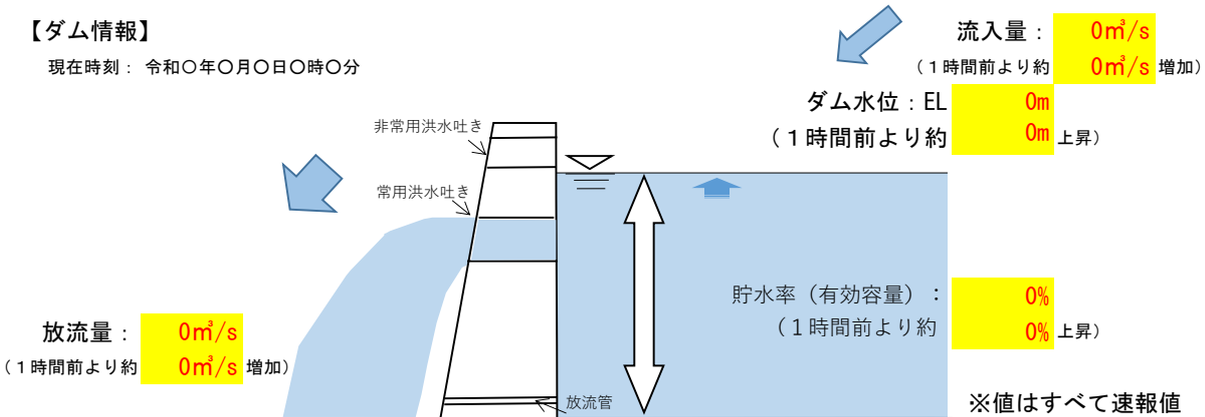
基準水位到達時刻から
1時間後を目安に、越流が予想される時間を記入

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です。

【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/ia/choruyurvo.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。

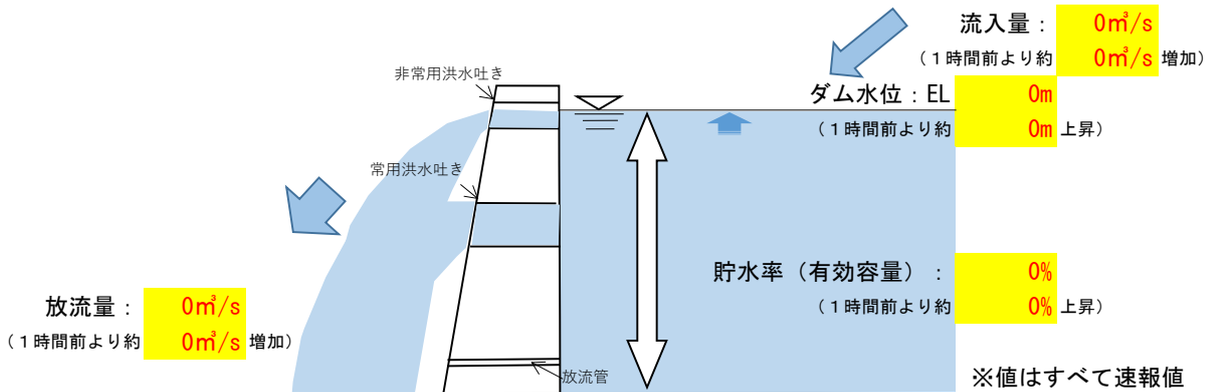
警戒レベル4相当

- ・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ます。
- ・避難指示等の措置が必要です。

【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/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	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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： **0m³/s**
(1時間前より約 **0m³/s** 減少)

ダム水位： EL **0m**
(1時間前より約 **0m** 低下)

放流量： **0m³/s**
(1時間前より約 **0m³/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/choryuryo.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%. 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/choruryo.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： **0m³/s**
 (1時間前より約 **0m³/s** 増加)

放流量： **0m³/s**
 (1時間前より約 **0m³/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)

※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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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： **0m³/s**
 (1時間前より約 **0m³/s** 増加)

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** 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)

※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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

(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					人件費	円	円	円	
手当		その他		計		資材費	円		円	円			
出動人員数	水防団員	消防団員	その他	計			器材費		円	円	円		
	人	人	人	人			燃料費		円	円	円		
水防作業の概況及工法	工法 箇所 m								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
										葦	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
(大阪府〇〇市〇〇団〇〇年 月 日～ 日)

〇概要

〇〇市〇〇団は、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"> ・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件)

水防活動または
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)
堤防巡視

水防活動または
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)
月の輪工

水防活動または
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)
積み土のう工

水防活動または
被害状況写真

〇〇地区の浸水被害

水防活動実施箇所
地図

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 又は 水防管理者

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