

1. 特別警報の指標及び危険警報・警報・注意報 発表基準一覧表

令和8年5月28日現在

発表官署		奈良地方気象台				
一次細分区域		北 部			南 部	
市町村等をまとめた地域		北西部	北東部	五條・北部吉野	南東部	南西部
特別警報	レベル5大雨	以下の①又は②を満たし、さらに激しい雨が降り続くと予想される場合 ①表面雨量指数が別紙1-1のレベル5大雨特別警報の基準値以上となる1km格子がおおむね30個以上まとまって出現 ②流域雨量指数が別紙1-2のレベル5大雨特別警報の基準値以上となる1km格子がおおむね20個以上まとまって出現				
	レベル5土砂災害	60分雨量及び土壌雨量指数の組み合わせが別紙2-1の基準値以上となる1km格子がおおむね10個以上まとまって出現し、さらに激しい雨が降り続くと予想される場合				
	暴風	中心気圧930hPa以下又は最大風速50m/s以上の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合				
	暴風雪	中心気圧930hPa以下又は最大風速50m/s以上の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合				
	大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合				
危険警報	レベル4大雨	以下の①又は②が予想される場合 ①表面雨量指数が別紙1-3の対象格子において別紙1-1のレベル4大雨危険警報の基準値に到達すること ②流域雨量指数が別紙1-4の対象河川の格子において別紙1-2のレベル4大雨危険警報の基準値に到達すること				
	レベル4土砂災害	60分雨量及び土壌雨量指数の組み合わせが別紙2-2のレベル4土砂災害危険警報の基準値に到達することが予想される場合 (おおむね2時間先までに基準値に到達することが予想される場合に発表)				
警報	レベル3大雨	表面雨量指数又は流域雨量指数が別紙1-1又は別紙1-2のレベル3大雨警報の基準値に到達することが予想される場合の基準に到達することが予想される場合				
	レベル3土砂災害	60分雨量及び土壌雨量指数の組み合わせが別紙2-2のレベル4土砂災害危険警報の基準に到達することが予想される場合 (おおむね3～6時間先に基準値に到達することが予想される場合に発表)				
	暴風(平均風速)	20m/s				
	暴風雪(平均風速)	20m/s 雪を伴う				
	大雪(12時間降雪の深さ)	10cm(平地) 20cm(山地)	30cm	10cm(平地) 30cm(山地)	30cm	
注意報	レベル2大雨	表面雨量指数又は流域雨量指数が別紙1-1又は別紙1-2のレベル2大雨注意報の基準に到達することが予想される場合				
	レベル2土砂災害	60分雨量及び土壌雨量指数の組み合わせが別紙2-3のレベル2土砂災害注意報の基準に到達することが予想される場合				
	強風(平均風速)	12m/s				
	風雪(平均風速)	12m/s 雪を伴う				
	大雪(12時間降雪の深さ)	5cm(平地) 10cm(山地)	10cm	5cm(平地) 10cm(山地)	15cm	
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	濃霧(視程)	100m				
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%				
	なだれ	積雪の深さが50cm以上あり最高気温が10℃以上〔奈良地方気象台の値〕又はかなりの降雨				
	低温	最低気温-5℃以下〔奈良地方気象台の値〕				
	霜	晩霜期 最低気温1℃以下				
	着雪	24時間降雪の深さが平地20cm以上で、気温が-2℃～2℃の時				
レベル5氾濫特別警報・レベル4氾濫危険警報・レベル3氾濫警報・レベル2氾濫注意報の発表対象となる河川予報区のうち、奈良県に關係する河川予報区名及び基準観測所名		別紙3				

・別紙1-1（レベル5大雨特別警報・レベル4大雨危険警報・レベル3大雨警報・レベル2大雨注意報の表面雨量指数基準値）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/1_1_nara.csv

・別紙1-2（レベル5大雨特別警報・レベル4大雨危険警報・レベル3大雨警報・レベル2大雨注意報の流域雨量指数基準値及び複合基準値）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/1_2_nara.csv

・別紙1-3（レベル4大雨危険警報の表面雨量指数基準における対象格子）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/1_3_nara.csv

・別紙1-4（レベル4大雨危険警報の流域雨量指数基準における対象河川の格子）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/1_4_nara.csv

・別紙2-1（レベル5土砂災害特別警報の基準値）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/2_1_nara.csv

・別紙2-2（レベル4土砂災害危険警報の基準値）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/2_2_nara.csv

・別紙2-3（レベル2土砂災害注意報の基準値）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/2_3_nara.csv

・別紙3（レベル5氾濫特別警報・レベル4氾濫危険警報・レベル3氾濫警報・レベル2氾濫注意報の発表対象となる河川予報区のうち、奈良県に関する河川予報区名及び基準観測所名）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ki jun/nara/3_nara.csv

2. 水防警報・水位到達情報・氾濫発生情報報受報様式（知事の指定する河川）

水防警報・水位到達情報・氾濫発生情報
整理番号 ○号

奈良県水防本部
令和 年 月 日 時 分

○○川○○観測所の水位は
○○月○○日○○時○○分現在、○○ m ○○ cmです。

◎当該水位観測所の受け持ち区間

上流端	()から
下流端	()まで

選択対象	種類	内容
	水防警報準備	水防団待機水位を上回りました。 [水防機関は水にかかわる現象に対応できるよう準備体制に入ってください。なお、井堰、水(樋)門扉等の管理責任者は、河川流水の疎通に支障のないよう対処して下さい。]
	水防警報出動	【警戒レベル2相当情報[洪水]】氾濫注意水位を上回りました。 [水防機関は危険箇所に対応できる出動体制に入ってください。なお、井堰、水(樋)門扉等の管理責任者は、河川流水の疎通に支障のないよう対処して下さい。]
○	氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報[洪水]】避難判断水位を上回りました。 [市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。]
	氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報[洪水]】氾濫危険水位を上回りました。 [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、適切な防災行動をとって下さい。] 【特記事項】 ○○市○○付近で氾濫のおそれが高まっています。
	氾濫発生情報	【警戒レベル5相当情報[洪水]】(○○)川では、(○○市町村)(○○○)付近で氾濫が発生しました。 [直ちに、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、適切な防災行動をとって下さい。] 【特記事項】 ○○橋付近で堤防の決壊が発生しています。
	氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報[洪水]に引き下げ】氾濫危険水位を下回りました。 [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、適切な防災行動をとって下さい。]
	水防警報出動	【警戒レベル2相当情報[洪水]に引き下げ】避難判断水位を下回りました。
	水防警報準備	氾濫注意水位を下回りました。
	水防警報解除	水防団待機水位を下回りました。 [上記河川の水防警報を解除します。]

◎水位観測所の水位設定

観測所名	水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)
○○	○.○○ m	○.○○ m	○.○○ m	○.○○ m

◎参考「雨量」「その他の河川の水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	https://www.river.go.jp/	https://○○○
--------	---	---------------------------------------

問い合わせ先 奈良県水防本部(河川整備課) TEL:0742-27-8675 現地指導班(○○土木事務所) TEL:0000-00-0000
--

3. 水防警報受報様式（国土交通大臣の指定する河川）

大和川水系水防警報受報様式

正規

水防警報（出動）

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分

国土交通省 大和川河川事務所 発表
(第〇号)

(見出し)

佐保川の番条基準観測所 水防機関出動

(現況)

佐保川の番条基準観測所（大和郡山市）の水位は、〇〇日 〇〇時 〇〇分
現在〇.〇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)

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

(参考)

番条 番条基準観測所（大和郡山市）
（受け持ち区間は 佐保川左岸：秋篠川合流点 から 大和川合流点まで、右岸：秋篠川合流点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 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2206900001
-----------------	---

□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://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=135.790833300&y=34.624444400&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

4. レベル3 氾濫警戒情報（避難判断水位到達情報）受報様式（国土交通大臣の指定する河川）

正規

そ が が わ 曾我川レベル3 氾濫警戒情報 (警戒レベル3 相当情報)

令和 〇〇年 〇月 〇日 〇〇時 〇〇分
国土交通省 やまがわ かせんじむしょ 大和川河川事務所 発表
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル3 相当情報 [洪水]】これは、高齢者等避難の発令の目安です。曾我川の保田基準観測所しきぐんかわにしまち（磯城郡川西町）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位（4.00m）に到達しました。

市区町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(警戒レベル相当情報早見表)

曾我川レベル3 氾濫警戒情報（警戒レベル3 相当情報）			
新着・更新	新着・更新		新着
	基準水位観測所名		保田
	対象河川		曾我川
	警戒レベル（ ）相当	3	
水位又は流量	現況	3	
		(レベル3 水位超過)	
新着	磯城郡川西町	3	
新着	磯城郡三宅町	3	
新着	北葛城郡広陵町	3	
新着	北葛城郡河合町	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所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

(参考)

曾我川 保田水位観測所（磯城郡川西町）

（受け持ち区間は 曾我川左岸：河合町川合地区 から 河合町長楽地区、
右岸：川西町保田地区 から 川西町小柳地区まで）

発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8606202300
-----------------	---

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=135.751111100&y=34.584166700&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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
国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381

正規

佐保川レベル3 氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

令和00年0月0日00時00分
国土交通省 大和川河川事務所 発表
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】これは、高齢者等避難の発令の目安です。佐保川の番条基準観測所(大和郡山市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位(2.70m)に到達しました。

市区町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(警戒レベル相当情報早見表)

佐保川レベル3 氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準水位観測所名	番条
	対象河川	佐保川
	警戒レベル()相当	3
水位又は流量	現況	3 (レベル3水位超過)
	新着	奈良市
新着	大和郡山市	3
新着	天理市	3
新着	生駒郡安堵町	3
新着	磯城郡川西町	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所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=havamihyo>

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

(参考)

佐保川 番条水位観測所 (大和郡山市)

(受け持ち区間は 佐保川左岸：大和郡山市額田部南町地区 から 奈良市西九条町地区まで、
右岸：大和郡山市額田部寺町地区 から 大和郡山市観音寺町地区まで)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rcw.d=8606202600
-----------------	---

□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=135.790833300&y=34.624444400&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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
国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381

5. レベル4 氾濫危険情報（氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報）受報様式
（国土交通大臣の指定する河川）

正規

曾我川^{そががわ}レベル4 氾濫危険情報
（警戒レベル4 相当情報）

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
国土交通省 大和川河川事務所 発表
（第〇号）

（主文）

【警戒レベル4 相当情報 [洪水]】これは、避難指示の発令の目安です。曾我川^{そががわ}の保田^{ほた}基準観測所^{しき}（磯城郡川西町^{いそぎわにしちやう}）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫危険水位（5.20m）に到達しました。
市区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、適切な防災行動をとって下さい。

（警戒レベル相当情報早見表）

曾我川レベル4 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
	基準水位観測所名	保田
	対象河川	曾我川
	警戒レベル（ ）相当	4
水位又は流量	現況	4 （レベル4 水位超過）
	更新	磯城郡川西町
更新	磯城郡三宅町	4
更新	北葛城郡広陵町	4
更新	北葛城郡河合町	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所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

（参考）

曾我川 保田水位観測所（磯城郡川西町）

（受け持ち区間は 曾我川左岸：河合町川合地区 から 河合町長楽地区、
右岸：川西町保田地区 から 川西町小柳地区まで）

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8606202300
-----------------	---

□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=135.751111100&y=34.584166700&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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
国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381

正規

さ ほ が わ
佐保川レベル4 氾濫危険情報
(警戒レベル4 相当情報)

令和00年0月0日00時00分
国土交通省 やまとがわ か せんじむしょ 大和川河川事務所 発表
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル4 相当情報 [洪水]】これは、避難指示の発令の目安です。佐保川の番条基準観測所(大和郡山市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫危険水位(3.20m)に到達しました。

市区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、適切な防災行動をとって下さい。

(警戒レベル相当情報早見表)

佐保川レベル4 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
	基準水位観測所名	番条
	対象河川	佐保川
	警戒レベル()相当	4
水位又は流量	現況	4 (レベル4 水位超過)
	奈良市	4
更新	大和郡山市	4
更新	天理市	4
更新	生駒郡安堵町	4
更新	磯城郡川西町	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所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?kev=havamiho>

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

(参考)

佐保川 番条水位観測所 (大和郡山市)

(受け持ち区間は 佐保川左岸: 大和郡山市額田部南町地区 から 奈良市西九条町地区まで、
右岸: 大和郡山市額田部寺町地区 から 大和郡山市観音寺町地区まで)

発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8606202600
-----------------	---

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=135.790833300&y=34.624444400&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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

6. レベル5 氾濫発生情報（氾濫発生水位到達情報）受報様式（国土交通大臣の指定する河川）

正規

そ が が わ
曾我川レベル5 氾濫発生情報
（警戒レベル5 相当情報）

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
国土交通省 やまとがわかせんじむしょ 大和川河川事務所 発表
(第〇号)

（主文）

【警戒レベル5相当情報〔洪水〕】災害が発生しているおそれがあります。曾我川の保田そががわ ぼた基準観測所しきく にかわにしちよう（磯城郡川西町）では、氾濫発生水位に到達しました。氾濫が既に発生している可能性があり、●●市、△△町では浸水しているおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

（警戒レベル相当情報早見表）

曾我川レベル5 氾濫発生情報（警戒レベル5 相当情報）		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準観測所名	保田
	対象河川	曾我川
	警戒レベル（ ）相当	5
水位又は流量	現況	5 (氾濫しているおそれ)
	磯城郡川西町	5
更新	磯城郡三宅町	5
更新	北葛城郡広陵町	5
更新	北葛城郡河合町	5

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所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=havamihyo>

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

（参考）

曾我川 保田水位観測所（磯城郡川西町）

（受け持ち区間は 曾我川左岸：河合町川合地区 から 河合町長楽地区、
右岸：川西町保田地区 から 川西町小柳地区まで）

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8606202300
-----------------	---

□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://frr.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=135.751111100&y=34.584166700&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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
国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381

正規

佐保川レベル5 氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)

令和00年0月0日00時00分
国土交通省 大和川河川事務所 発表
(第0号)

(主文)

【警戒レベル5相当情報〔洪水〕】災害が発生しているおそれがあります。佐保川の番条基準観測所(大和郡山市)では、氾濫発生水位に到達しました。氾濫が既に発生している可能性があり、●●市、△△郡△△町では浸水しているおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

佐保川レベル5 氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準観測所名	番条
	対象河川	佐保川
	警戒レベル()相当	5
水位又は流量	現況	5 (氾濫しているおそれ)
	奈良市	5
更新	大和郡山市	5
更新	天理市	5
更新	生駒郡安堵町	5
更新	磯城郡川西町	5

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所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=havamiho>

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

(参考)

佐保川 番条水位観測所 (大和郡山市)

(受け持ち区間は 佐保川左岸: 大和郡山市額田部南町地区 から 奈良市西九条町地区まで、
右岸: 大和郡山市額田部寺町地区 から 大和郡山市観音寺町地区まで)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8606202600
-----------------	---

□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=135.790833300&y=34.624444400&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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

7. レベル5 氾濫発生情報（氾濫発生情報）受報様式（国土交通大臣の指定する河川）

正規

曾我川^{そががわ}レベル5 氾濫発生情報 （警戒レベル5相当情報）

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
国土交通省^{やまとがわかせんじむしょ}大和川河川事務所 発表
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル5相当情報【洪水】】●●郡●●町●●地区(右岸)付近
災害が発生しています。曾我川では堤防決壊による氾濫が発生しました。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

曾我川レベル5 氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報）		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準水位観測所名	保田
	対象河川	曾我川
	警戒レベル()相当	5
水位又は流量	現況	5
		(氾濫の確認)
更新	磯城郡川西町	5
更新	磯城郡三宅町	5
更新	北葛城郡広陵町	5
更新	北葛城郡河合町	5

市区町村ごとの警戒レベル相当の値は基準水位観測所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

(氾濫による浸水が想定される地区)

氾濫箇所	氾濫による浸水が想定される地区※
〇〇郡〇〇町〇〇地区(右岸)	<ul style="list-style-type: none"> ■奈良県 ●〇〇郡〇〇町(〇〇地区、〇〇〇地区) ●△△郡△△町(△△地区、△△△地区) ●□□郡□□町(□□地区、□□□地区)

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(参考)

曾我川 保田水位観測所(磯城郡川西町)

(受け持ち区間は 曾我川左岸：河合町川合地区 から 河合町長楽地区、
右岸：川西町保田地区 から 川西町小柳地区まで)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8606202300
-----------------	---

□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://frr.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://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=135.751111100&y=34.584166700&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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
国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381

正規

佐保川レベル5 氾濫発生情報 (警戒レベル5 相当情報)

令和00年0月0日00時00分
国土交通省 大和川河川事務所 発表
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル5相当情報 [洪水]】●●市●●地区(右岸)付近
災害が発生しています。佐保川では堤防決壊による氾濫が発生しました。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

佐保川レベル5 氾濫発生情報 (警戒レベル5 相当情報)		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準水位観測所名	番条
	対象河川	佐保川
	警戒レベル()相当	5
水位又は 流量	現況	5 (氾濫の確認)
	奈良市	5
更新	大和郡山市	5
更新	天理市	5
更新	生駒郡安堵町	5
更新	磯城郡川西町	5

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所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=havamihyo>

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

(氾濫による浸水が想定される地区)

氾濫箇所	氾濫による浸水が想定される地区※
〇〇市〇〇地区(右岸)	<ul style="list-style-type: none"> ■〇〇県 ●〇〇市(〇〇地区、〇〇〇地区) ●△△市(△△地区、△△△地区) ●□□市(□□地区、□□□地区)

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(参考)

佐保川 番条水位観測所(大和郡山市)

(受け持ち区間は 佐保川左岸:大和郡山市額田部南町地区 から 奈良市西九条町地区まで、
右岸:大和郡山市額田部寺町地区 から 大和郡山市観音寺町地区まで)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8606202600
-----------------	---

□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://frr.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://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=135.790833300&y=34.624444400&z=13
------	---



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



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

8. 洪水予報文例

正規

やま と が わ じょうりゅう
大和川上流レベル3 氾濫警報
(警戒レベル3相当情報)

大和川上流洪水予報第〇号
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 やま と が わ か せ ん じ む し ゚ お お さ か か ん く き し ゚ じ ゚ だ 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 が わ じょうりゅう

大和川上流では、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】^{いたひがし}板東基準観測所^{やま と こ お り や ま し}(大和郡山市)受け持ち区間

これは、高齢者等避難の発令の目安です。^{やま と が わ}大和川の^{いたひがし}板東基準観測所^{やま と こ お り や ま し}(大和郡山市)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。^{やま と が わ}大和川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、^{やま と こ お り や ま し}大和郡山市、^{て ん り し}天理市、^{い こ ま く ぐ ん さ ん こ う ち ゚ じ ゚}生駒郡三郷町、^{い こ ま く ぐ ん い か ら が ら じ ゚}生駒郡斑鳩町、^{い こ ま く ぐ ん あ ん ど ち ゚ じ ゚}生駒郡安堵町、^{し き ぐ ん か わ に し ち ゚ じ ゚}磯城郡川西町、^{し き ぐ ん み や け ち ゚ じ ゚}磯城郡三宅町、^{き た か つ ら ぎ ぐ ん お う じ ち ゚ じ ゚}北葛城郡王寺町、^{き た か つ ら ぎ ぐ ん こ う り よ う ち ゚ じ ゚}北葛城郡広陵町、^{き た か つ ら ぎ ぐ ん か わ い ち ゚ じ ゚}北葛城郡河合町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

大和川上流レベル3 氾濫警報 (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	板東
	対象河川	大和川
	警戒レベル()相当	3
水位 又は 流量	現況	3 (レベル3水位超過)
	予測	
更新	大和郡山市	3
更新	天理市	3
更新	生駒郡三郷町	3
更新	生駒郡斑鳩町	3
更新	生駒郡安堵町	3
更新	磯城郡川西町	3
更新	磯城郡三宅町	3
更新	北葛城郡王寺町	3
更新	北葛城郡広陵町	3
更新	北葛城郡河合町	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=havamihyo>

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
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00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
大和川上流域	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
警戒レベル3相当								
板東 (大和郡山市)	氾濫発生水位 4.80 m							
	氾濫危険水位 4.10 m							
	避難判断水位 3.50 m							
	氾濫注意水位 3.00 m							
	ゼロ点高 EL=38.30 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	板東 基準観測所 大和郡山市	
	受け持ち区間	大和川 左岸 奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸エ門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで 右岸 奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸エ門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで

☐ 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:34.5975/lon:135.7694444/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=8606200101
---------------	---

☐ 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=135.7694444&y=34.5975&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 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

やま と が わ じょうりゅう

大和川上流レベル4 氾濫危険警報 (警戒レベル4相当情報)

大和川上流洪水予報第〇号
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
やま と が わ か せんじむしょ おおさか かんくまきょうたい
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 が わ じょうりゅう

大和川上流では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】板東基準観測所(大和郡山市)受け持ち区間

これは、避難指示の発令の目安です。大和川の板東基準観測所(大和郡山市)では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。大和川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、大和郡山市、天理市、生駒郡三郷町、生駒郡斑鳩町、生駒郡安堵町、磯城郡川西町、磯城郡三宅町、北葛城郡王寺町、北葛城郡広陵町、北葛城郡河合町では浸水するおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとって

(警戒レベル相当情報等早見表)

大和川上流レベル4 氾濫危険警報 (警戒レベル4相当情報)		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準観測所名	板東
	対象河川	大和川
	警戒レベル()相当	4
水位又は流量	現況	3 (レベル3水位超過)
	予測	4 (3時間後までに氾濫発生のおそれ)
更新	大和郡山市	4
更新	天理市	4
更新	生駒郡三郷町	4
更新	生駒郡斑鳩町	4
更新	生駒郡安堵町	4
更新	磯城郡川西町	4
更新	磯城郡三宅町	4
更新	北葛城郡王寺町	4
更新	北葛城郡広陵町	4
更新	北葛城郡河合町	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=havamihyo>

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
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00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
大和川上流域	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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
板東 (大和郡山市)	氾濫発生水位 4.80 m							
	氾濫危険水位 4.10 m							
	避難判断水位 3.50 m							
	氾濫注意水位 3.00 m							
	ゼロ点高 EL=38.30 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	板東 基準観測所			
	大和郡山市			
受け持ち区間	大和川			
	左岸	奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸工門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで		
	右岸	奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸工門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで		

□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:34.5975/lon:135.7694444/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=8606200101
---------------	---

□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=135.7694444&y=34.5975&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 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 大阪管区气象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

正規

やま と が わ じ ょ う り ゅ う

大和川上流

レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)

大和川上流洪水予報第〇号
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
やま と が わ か せ ん じ む し ょ お お さ か か ん く き し ょ う だ い
大和川河川事務所 / 大阪管区气象台 発表

(見出し)

やま と が わ じ ょ う り ゅ う

大和川上流では、氾濫しているおそれ

氾濫のおそれがある区間：

やま と が わ い た ひ が し

大和川板東基準観測所受け持ち区間

(主文)

【警戒レベル5相当】板東基準観測所(大和郡山市)受け持ち区間

災害が発生しているおそれがあります。大和川の板東基準観測所(大和郡山市)では、「氾濫発生水位」に到達しました。大和川では既に氾濫が発生している可能性があり、大和郡山市、天理市、生駒郡三郷町、生駒郡斑鳩町、生駒郡安堵町、磯城郡川西町、磯城郡三宅町、北葛城郡王寺町、北葛城郡広陵町、北葛城郡河合町では浸水しているおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

大和川上流レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)		
新着・更新	新着・更新	更新
	基準観測所名	板東
	対象河川	大和川
	警戒レベル()相当	5
水位又は流量	現況	5 (氾濫しているおそれ)
	予測	
更新	大和郡山市	5
更新	天理市	5
更新	生駒郡三郷町	5
更新	生駒郡斑鳩町	5
更新	生駒郡安堵町	5
更新	磯城郡川西町	5
更新	磯城郡三宅町	5
更新	北葛城郡王寺町	5
更新	北葛城郡広陵町	5
更新	北葛城郡河合町	5

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=hayamihvo>

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
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00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
大和川上流域	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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル5相当								
板東 (大和郡山市)	氾濫発生水位 4.80 m							
	氾濫危険水位 4.10 m							
	避難判断水位 3.50 m							
	氾濫注意水位 3.00 m							
	ゼロ点高 EL=38.30 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	板東 基準観測所			
	大和郡山市			
受け持ち区間	大和川			
	左岸	奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸工門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで		
	右岸	奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸工門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで		

☐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:34.5975/lon:135.7694444/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=8606200101
---------------	---

☐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=135.7694444&y=34.5975&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 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 大阪管区气象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

正規

やま と が わ じ ょ う り ゅ う

**大和川上流
レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報
(警戒レベル5相当情報)**

大和川上流洪水予報第〇号
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
やま と が わ か せ ん じ む し ょ お お さ か か ん く き し ょ う たい
大和川河川事務所 / 大阪管区气象台 発表

(見出し)

やま と が わ じ ょ う り ゅ う

大和川上流では、堤防決壊による氾濫が発生

氾濫発生箇所：大和川 大和川〇岸〇〇. 〇k (〇岸)

(主文)

やま と が わ じ ょ う り ゅ う

が ん

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。大和川上流では、大和川〇岸〇〇. 〇k (〇岸) 付近において堤防決壊による氾濫の発生を確認しました。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

大和川上流レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準観測所名	板東	
	対象河川	大和川	
	警戒レベル()相当	5	
水位 又は 流量	現況	5 (氾濫の確認)	
	予測		
更新	大和郡山市	5	
更新	天理市	5	
更新	生駒郡三郷町	5	
更新	生駒郡斑鳩町	5	
更新	生駒郡安堵町	5	
更新	磯城郡川西町	5	
更新	磯城郡三宅町	5	
更新	北葛城郡王寺町	5	
更新	北葛城郡広陵町	5	
更新	北葛城郡河合町	5	

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
	警戒レベル2未満

(氾濫による浸水が想定される地区)

氾濫箇所	氾濫による浸水が想定される地区※
大和川〇岸〇〇. 〇k (〇岸)	奈良県 ●〇〇市 (〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区) ●△△町 (△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区)

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
大和川上流域	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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル5相当								
板東 (大和郡山市)	氾濫発生水位 4.80 m	●	●	●	●	●	●	●
	氾濫危険水位 4.10 m							
	避難判断水位 3.50 m							
	氾濫注意水位 3.00 m							
	ゼロ点高 EL=38.30 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	板東 基準観測所	
	大和郡山市	
受け持ち区間	大和川	
	左岸	奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸工門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで
	右岸	奈良県磯城郡川西町大字 吐田字幸工門裏970番地先 吐田井堰下流端 から 奈良県・大阪府県境まで

☐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:34.5975/lon:135.7694444/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=8606200101
---------------	---

☐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=135.7694444&y=34.5975&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 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 大阪管区气象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

正規

きのかわ
紀の川
レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報
(警戒レベル5相当情報)

紀の川洪水予報 第〇号
令和00年0月0日 00時00分
わかやまかせんこくどうじむしょ ならちほうきしやうだい わかやまちほうきしやうだい
和歌山河川国道事務所 奈良地方気象台 和歌山地方気象台 発表

(見出し)

きのかわ
紀の川では、氾濫しているおそれ
氾濫のおそれがある区間：
きのかわごじやう
紀の川五條基準観測所受け持ち区間

(主文)

【警戒レベル5相当】^{ごじやう}五條基準観測所^{ごじやうし}(五條市)受け持ち区間
災害が発生しているおそれがあります。紀の川の^{ごじやうし}五條基準観測所^{ごじやうし}(五條市)では、「氾濫発生水位」に到達しました。紀の川では既に氾濫が発生している可能性があり、^{ごじやうし}五條市^{ほしちとし}、^{いとぐんかつらぎちやう}橋本市^{いとぐんくどやまちやう}、伊都郡かつらぎ町、伊都郡九度山町では浸水しているおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4相当】^{みに}三谷基準観測所^{いとぐんかつらぎちやう}(伊都郡かつらぎ町)受け持ち区間
これは、避難指示の発令の目安です。紀の川の^{みに}三谷基準観測所^{いとぐんかつらぎちやう}(伊都郡かつらぎ町)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。紀の川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、^{いとぐんかつらぎちやう}伊都郡かつらぎ町^{きのかわ}、^{わかやまし}紀の川市^{わかやまし}、^{わかやまし}和歌山市^{わかやまし}、^{わかやまし}岩出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、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4相当】^{ふなと}船戸基準観測所^{いわでし}(岩出市)受け持ち区間
これは、避難指示の発令の目安です。紀の川の^{ふなと}船戸基準観測所^{いわでし}(岩出市)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。紀の川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、^{わかやまし}和歌山市^{いわでし}、^{ふなと}岩出市^{きのかわし}、^{きのかわし}紀の川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、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

紀の川レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5 相当情報)				
新着・更新 基準観測所		新着 五條	新着 三谷	新着 船戸
対象河川		紀の川	紀の川	紀の川
新着・更新	警戒レベル () 相当	5	4	4
	水位 又は 流量	現況	5 [氾濫しているおそれ]	4 [レベル4 水位超過]
予測				
新着	五條市	5	-	-
新着	橋本市	5	-	-
新着	伊都郡九度山町	5	-	-
新着	伊都郡かつらぎ町	5	4	-
新着	紀の川市	-	4	4
新着	和歌山市	-	4	4
新着	岩出市	-	4	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=hayamiho>

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
	警戒レベル2 未満

(雨量)

多いところで、1時間に00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
五條流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 ミリ

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
三谷流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 ミリ

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
船戸流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	00日	00日	00日	00日	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
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル5 相当							
五條 (五條市)	氾濫発生水位 9.00m						
	氾濫危険水位 8.10m						
	避難判断水位 7.80m						
	氾濫注意水位 7.50m ゼロ点高 E.L.=90.12m						

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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル4 相当								
三谷 (伊都郡かつらぎ町)	氾濫発生水位 5.50m							
	氾濫危険水位 4.80m							
避難判断水位 4.60m								
氾濫注意水位 3.50m ゼロ点高 E.L.=54.19m								

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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル4 相当								
船戸 (岩出市)	氾濫発生水位 9.60m							
	氾濫危険水位 7.00m							
	避難判断水位 6.80m							
	氾濫注意水位 5.00m ゼロ点高 E.L.=10.37m							

・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	五條 基準観測所	三谷 基準観測所	船戸 基準観測所
	五條市	伊都郡かつらぎ町	岩出市
受け持ち区間	紀の川 左岸 柴山寺橋 (奈良県五條市) から和歌山県伊都郡九度山町・同かつらぎ町境 右岸 柴山寺橋 (奈良県五條市) から和歌山県橋本市・同伊都郡かつらぎ町境	紀の川 左岸 和歌山県伊都郡九度山町・同かつらぎ町境から貴志川合流点 (和歌山県紀の川市) 右岸 和歌山県橋本市・同伊都郡かつらぎ町境から和歌山県紀の川市・同岩出市境	紀の川 左岸 貴志川合流点 (和歌山県岩出市) から海まで 右岸 和歌山県紀の川市・同岩出市境から海まで

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/#zoom:8/lat:34.294444/lon:135.5233333/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=8606600100
---------------	---

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://frr.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=135.5233333&y=34.2944444&z=13
------	---



今後の雨 (解析雨量・降水短時間予報)



川の防災情報 洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係: 国土交通省 和歌山河川国道事務所 流域治水課 電話: 073-424-2471
 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
 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

きのかわ 紀の川レベル4 氾濫危険警報 (警戒レベル4 相当情報)

紀の川洪水予報 第〇号
令和〇〇年〇月〇日 〇〇時〇〇分
わかやまかせんこくどうじむしょ ならちほうきしやうだい わかやまちほうきしやうだい
和歌山河川国道事務所 奈良地方気象台 和歌山地方気象台 共同発表

(見出し)

きのかわ
紀の川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4 相当】^{ごじょう}五條基準観測所（^{ごじょうし}五條市）受け持ち区間
これは、避難指示の発令の目安です。^{きのかわ}紀の川の^{ごじょう}五條基準観測所（^{ごじょうし}五條市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。^{きのかわ}紀の川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、^{ごじょうし}五條市、^{はしもとし}橋本市、^{いとぐんかつらぎちやう}伊都郡かつらぎ町、^{いとぐんくどやまちやう}伊都郡九度山町では浸水するおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4 相当】^{みたに}三谷基準観測所（^{いとぐんかつらぎちやう}伊都郡かつらぎ町）受け持ち区間
これは、避難指示の発令の目安です。^{きのかわ}紀の川の^{みたに}三谷基準観測所（^{いとぐんかつらぎちやう}伊都郡かつらぎ町）では、「氾濫危険水位」に到達しました。^{きのかわ}紀の川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、^{わかやまし}和歌山市、^{きのかわし}紀の川市、^{いわでし}岩出市、^{いとぐんかつらぎちやう}伊都郡かつらぎ町では浸水するおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4 相当】^{ふなと}船戸基準観測所（^{いわでし}岩出市）受け持ち区間
これは、避難指示の発令の目安です。^{きのかわ}紀の川の^{ふなと}船戸基準観測所（^{いわでし}岩出市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。^{きのかわ}紀の川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、^{わかやまし}和歌山市、^{きのかわし}紀の川市、^{いわでし}岩出市では浸水するおそれがあります。直ちに、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、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

紀の川レベル4 氾濫危険警報 (警戒レベル4 相当情報)			
新着・更新		新着	新着
基準観測所		五條	三谷
対象河川		紀の川	紀の川
新着・更新	警戒レベル () 相当	4	4
	水位又は流量	4	4
		現況	レベル4 水位超過
	予測		

紀の川レベル4 氾濫危険警報（警戒レベル4 相当情報）			
新着・更新	新着	新着	新着
基準観測所	五條	三谷	船戸
対象河川	紀の川	紀の川	紀の川
新着	五條市	4	-
新着	橋本市	4	-
新着	伊都郡九度山町	4	-
新着	伊都郡かつらぎ町	4	4
新着	紀の川市	-	4
新着	和歌山市	-	4
新着	岩出市	-	4

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
	警戒レベル2 未満

（雨量）

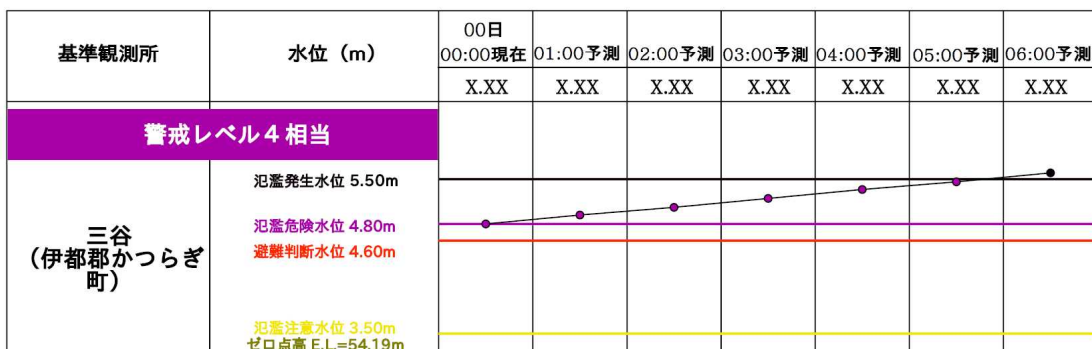
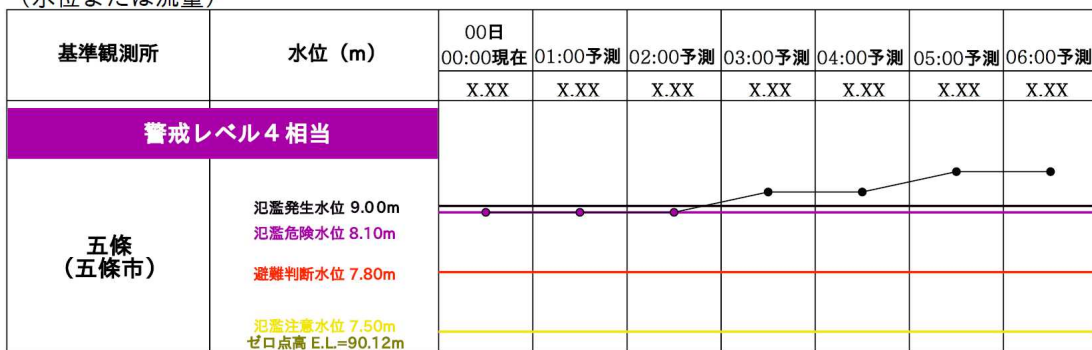
多いところで、1時間に00ミリの雨が降っています。
 この雨は当分この状態が続くでしょう。

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
五條流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 ミリ

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
三谷流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 ミリ

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
船戸流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル4 相当								
船戸 (岩出市)	氾濫発生水位 9.60m							
	氾濫危険水位 7.00m 避難判断水位 6.80m 氾濫注意水位 5.00m ゼロ点高 E.L.=10.37m							

・ 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	五條 基準観測所	三谷 基準観測所	船戸 基準観測所
	五條市	伊都郡かつらぎ町	岩出市
受け持ち区間	紀の川 左岸 栄山寺橋（奈良県五條市）から和歌山県伊都郡九度山町・同かつらぎ町境 右岸 栄山寺橋（奈良県五條市）から和歌山県橋本市・同伊都郡かつらぎ町境	紀の川 左岸 和歌山県伊都郡九度山町・同かつらぎ町境から貴志川合流点（和歌山県紀の川市） 右岸 和歌山県橋本市・同伊都郡かつらぎ町境から和歌山県紀の川市・同岩出市境	紀の川 左岸 貴志川合流点（和歌山県岩出市）から海まで 右岸 和歌山県紀の川市・同岩出市境から海まで

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/#zoom:8/lat:34.294444/lon:135.5233333/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=8606600100
---------------	---

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://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/??x=135.5233333&y=34.2944444&z=13
------	---



今後の雨（解析雨量・降水短時間予報）



川の防災情報 洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
 水位関係：国土交通省 和歌山河川国道事務所 流域治水課 電話：073-424-2471
 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
 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

なばりがわ 名張川レベル3 氾濫警報 (警戒レベル3相当情報)

名張川洪水予報 第〇号
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 おおさかかんくきしょうだい
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)

なばりがわ
名張川では、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】名張基準観測所（名張市）受け持ち区間
これは、高齢者等避難の発令の目安です。名張川の名張基準観測所（名張市）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。名張川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、名張市、宇陀市、山辺郡山添村では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

名張川レベル3 氾濫警報（警戒レベル3相当情報）			
新着・更新 基準観測所		新着 名張	
対象河川		名張川	宇陀川
新着・更新	警戒レベル（ ）相当	3	
	水位 又は 流量	現況	3 レベル3水位超過
予測			
新着	名張市	3	
新着	宇陀市	3	
新着	山辺郡山添村	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
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところで、1時間に〇〇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	〇〇日 〇〇時 〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日 〇〇時 〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
名張川流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01日	02日	03日	04日	05日	06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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
名張 (名張市)	氾濫発生水位 7.94m 氾濫危険水位 7.20m 避難判断水位 6.40m 氾濫注意水位 5.60m ゼロ点高 E.L.=183.60m							

・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	名張 基準観測所		
	名張市		
受け持ち区間	名張川 左岸 三重県名張市大字下比奈知松尾411番地地先から奈良県山辺郡山添村吉田1133番の2地先まで 右岸 三重県名張市大字下比奈知下垣内1186番地地先から三重県伊賀市大滝970番地地先まで		
	宇陀川 左岸 奈良県宇陀市室生区大野1469番地地先から名張川への合流点まで 右岸 奈良県宇陀市室生区大野3846番地地先から名張川への合流点まで		

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:34.62/lon:136.0816667/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/kwabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8606132800
---------------	---

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=136.0816667&y=34.62&z=13
------	---



今後の雨 (解析雨量・降水短時間予報)



川の防災情報 洪水予報画面



水害リスクライン



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

きづがわじょうりゅう
木津川上流レベル2 氾濫注意報
(警戒レベル2 情報)

木津川上流洪水予報 第〇号
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 おおさかかんくしやうだい
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)

きづがわじょうりゅう
木津川上流では、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】岩倉基準観測所（伊賀市）受け持ち区間
木津川の岩倉基準観測所（伊賀市）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等早見表)

木津川上流レベル2 氾濫注意報 (警戒レベル2 情報)			
新着・更新 基準観測所		新着 岩倉	
対象河川		柘植川	服部川 木津川
新着・更新	警戒レベル () 相当	2	
	水位又は流量	2 レベル2 水位超過	
新着	伊賀市	2	
新着	相楽郡笠置町	2	
新着	相楽郡南山城村	2	
新着	相楽郡和束町	2	
新着	奈良市	2	

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
	警戒レベル2 未満

(雨量)

多いところで、1時間に〇〇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	〇〇日 〇〇時 〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日 〇〇時 〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
木津川上流域	〇〇〇 ミリ	〇〇〇 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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル 2								
岩倉 (伊賀市)	氾濫発生水位 10.50m							
	氾濫危険水位 7.70m							
	避難判断水位 6.70m							
	氾濫注意水位 6.00m ゼロ点高 E.L.=126.40m							

・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	岩倉 基準観測所		
	伊賀市		
受け持ち区間	柘植川 左岸 三重県伊賀市山神字竹ノ下272番地先から服部川への合流点まで 右岸 三重県伊賀市山神字谷尻404番地先から服部川への合流点まで		
	服部川 左岸 三重県伊賀市服部町字向中川原2145番の1地先から木津川への合流点まで 右岸 三重県伊賀市服部町字上川原1354番の1地先から木津川への合流点まで		
	木津川 左岸 三重県伊賀市大内字川原2686番の1地先から京都府相楽郡笠置町笠置字野田坂1まで 右岸 三重県伊賀市守田町荒内大内橋地先から京都府相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田3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:34.777778/lon:136.1002778/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/kwabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8606100601
---------------	---

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=136.1002778&y=34.7777778&z=13
------	---



今後の雨 (解析雨量・降水短時間予報)



川の防災情報 洪水予報画面



水害リスクライン



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

9. 水防実施状況報告様式

水防活動実施報告書

令和 年 月 日
作成責任者

出水の概況	川 警戒水位 m		雨 量 mm						
水防実施箇所	川 左岸 地先 m		右岸						
日時	自 月 日 時		至 月 日 時						
出動人員	水防団員	消防団員	その他	合計					
	人	人	人	人					
水防作業の概況及び工法	箇所 m 工 法								
水防の結果	効果被害	堤防 m	田 m ²	畑 m ²	家 戸	鉄道 m	道路 m	人口 人	その他
		m	m ²	m ²	戸	m	m	人	
使用器材	かます、俵					居住者の			
	万年、土俵					出動状況			
	なわ					水防関係者の			
	丸太					死 傷			
	その他					雨量水位の			
水防活動に関する 自己評価 備考									

(注) 水防を行った箇所ごとに作成すること。