

鳴門市水防計画

【資料編】

令和8年3月
鳴門市防災会議

鳴門市水防計画 資料編 目次

資料番号	資料名	ページ
資料1-1	県内における指定河川	1
資料2-1	国土交通省管理河川重要水防箇所評価基準	2
資料2-2	徳島県管理河川重要水防区域評価基準	4
資料3-3	鳴門市内重要水防箇所一覧表	7
資料4-1	吉野川氾濫危険情報発表形式	11
資料4-2	旧吉野川上流氾濫危険情報発表形式	16
資料4-3	国土交通省管理河川水防警報（出動）発表形式	18
資料4-4	国土交通省管理河川水防警報（情報）発表形式	20
資料4-5	吉野川水防警報（津波）発表形式	22
資料4-6	徳島県管理河川氾濫警戒情報等発表形式	23
資料4-7	徳島県水位周知海岸氾濫警戒情報等発表形式	24
資料4-8	徳島県管理河川水防警報発表形式	25
資料4-9	徳島県管理河川水防情報発表形式	26
資料4-10	徳島県管理河川水防警報（津波）発表形式	27
資料5-1	重要な水門・樋門等	28
資料5-2	排水機場等一覧表	31

県内における指定河川

名称	国土交通大臣指定河川	徳島県知事指定河川	備考
洪水予報河川	<u>吉野川</u> 、那賀川	勝浦川	2つ以上の都道府県にわたる河川、または流域面積の大きい河川で、洪水により大きな損害が生ずるおそれがあるとして指定した河川。
水位周知河川	<u>旧吉野川</u> 、今切川、派川 那賀川、桑野川	鮎喰川、園瀬川、川田川、宮川 内谷川、桑野川、日和佐川、海 部川、福井川、那賀川、貞光 川、飯尾川、 <u>新池川</u> 、江川、ほ たる川、宍喰川	洪水予報を行わない河川で、洪水により重大または相当な損害が生ずるおそれがあるとして指定した河川。流域面積が小さいため、洪水予報を行う時間的余裕がない。
水防警報河川	<u>吉野川</u> 、 <u>旧吉野川</u> 、今切 川、那賀川、派川那賀 川、桑野川	鮎喰川、園瀬川、川田川、宮川 内谷川、桑野川、日和佐川、勝 浦川、海部川、福井川、那賀 川、貞光川、飯尾川、 <u>新池川</u> 、 江川、ほたる川、宍喰川	水防管理団体の水防活動に指示を与える水防警報を行うことを指定した河川。

※太字下線：鳴門市を浸水想定区域に含む指定河川

重要水防箇所評価基準（案）

平成 6 年 10 月 28 日 建設省河治発第 79 号 建設省河川局治水課長通達

最終改正：平成 31 年 2 月 27 日 国水環保第 19 号

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衡・洗掘	水衡部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の値固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衡部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	

工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により、本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤跡・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

平成 21 年 12 月 4 日付 四国地方整備局河川管理課長事務連絡

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
流下能力不足			堤防高は基準を満足しているが河道断面が不足し、計画高水流量規模の洪水が流下したときに、想定される水位が現況の堤防高を超える、若しくは現況の堤防高までの余裕高が該地点における堤防の計画上の余裕高に満たない箇所。
開 口 部			道路等が交差するために堤防の高さを下げた箇所で計画高水流量規模の洪水が流下したときに、想定される水位が現況の堤防高を超える、若しくは現況の堤防高までの余裕高が該地点における堤防の計画上の余裕高に満たない箇所。

徳島県管理河川

重要水防区域評価基準（案）

平成18年11月2日 河第398号 河川課長通知
最終改正：令和3年4月1日 河第41号

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤 防 高	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m以上の区間の内、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が設定されている箇所については、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m以上の区間の内、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が設定されている箇所については、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越えないが、その差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m以上の区間の内、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が設定されていない箇所については、既往最高水位が現況の堤防高を越えた履歴がある箇所。	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m以上の区間の内、計画高水位等が設定されていない箇所については、既往最高水位が現況の堤防高を越えた履歴はないが、その差が0.6m未満の箇所。	
堤 防 断 面	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m以上の区間の内、計画の堤防断面が設定されている箇所において、現況の堤防断面あるいは天端幅が計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m以上の区間の内、計画の堤防断面が設定されている箇所において、現況の堤防断面あるいは天端幅が計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
洪 水 痕 跡	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m未満（無堤区間を含む）の区間の内、既往最高水位が現況の堤防高（無堤区間においては河岸の高さ）を越え、これにより背後地の人家等に床上浸水が発生した履歴がある箇所。	現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6m未満（無堤区間を含む）の区間の内、既往最高水位が現況の堤防高（無堤区間においては河岸の高さ）を越え、これにより背後地の人家等に床下浸水が発生した履歴がある箇所。	
法崩れ ・すべり	法崩れ又はすべりの履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの履歴があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの履歴はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所、所要の対策が未施工の箇所。	

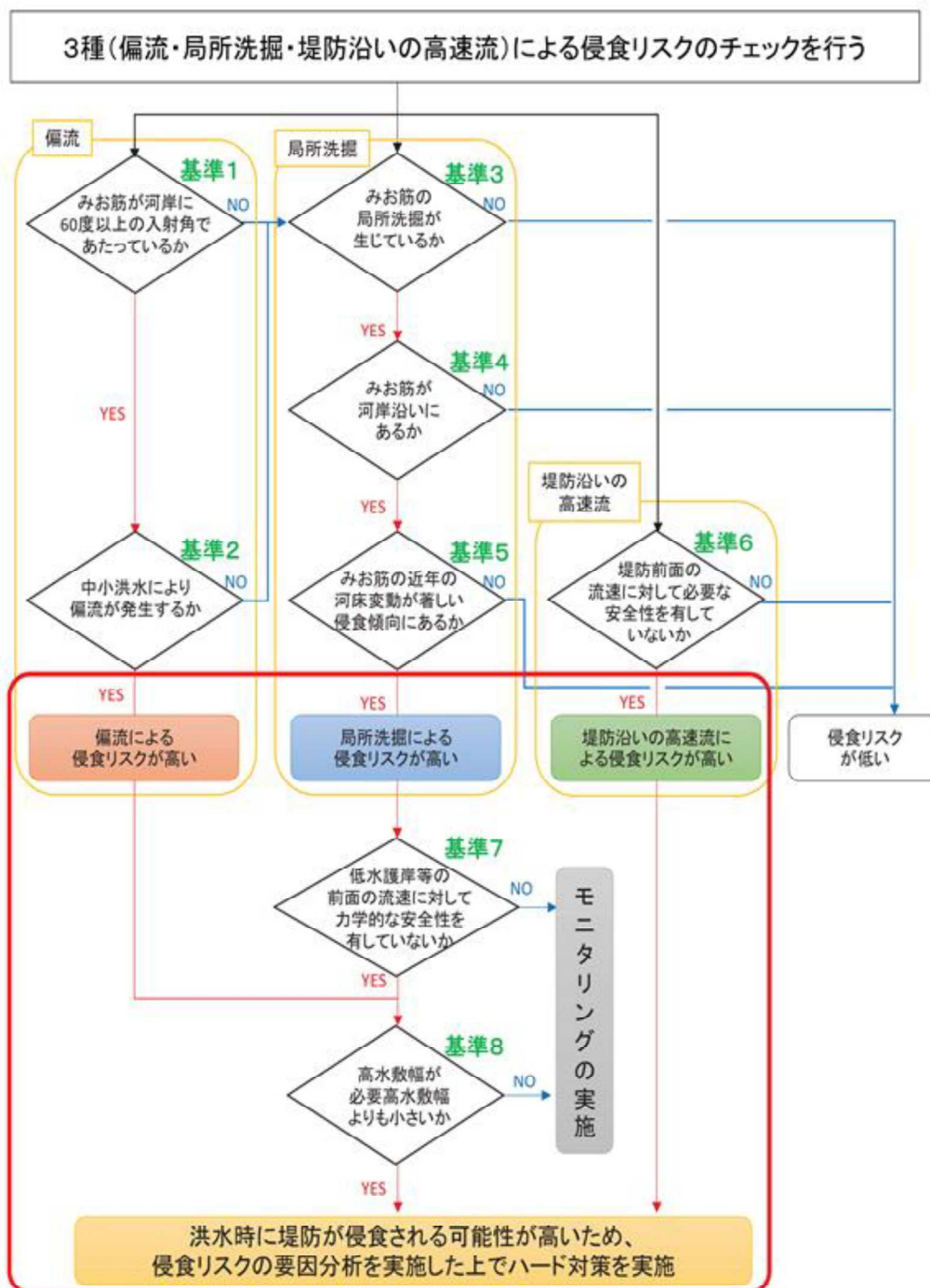
種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
漏 水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所、所要の対策が未施工の箇所。	

水衝・洗掘	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した履歴があるが、その対策が未施工の箇所。</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p>	
工 作 物	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。</p> <p>現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6 m以上の区間内、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が設定されている箇所については、橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水位（高潮区間にあっては計画高潮位）以下となる箇所。</p> <p>現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6 m以上の区間内、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が設定されていない箇所については、既往最高水位が橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等に達した履歴がある箇所。</p> <p>現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6 m未満の区間内、その設置に起因する堰上げ等により河川管理施設等に損傷を及ぼし又は背後地の人家等に床上浸水を発生させた履歴がある橋梁その他の河川横断工作物の設置されている箇所。</p>	<p>現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6 m以上の区間内、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が設定されている箇所については、橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）を上まわるが、その差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p> <p>現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6 m以上の区間内、計画高水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が設定されていない箇所については、既往最高水位が橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等に達した履歴はないが、その差が0.6 m未満の箇所。</p> <p>現況の堤防高と堤内地盤高の差が0.6 m未満の区間内、その設置に起因する堰上げ等により背後地の人家等に床上浸水を発生させた履歴がある橋梁その他の河川横断工作物の設置されている箇所。</p>	
工 事 施 工			<p>出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。</p>
堤防・破堤跡・旧川跡	<p>破堤跡で、河川改修工事が未施工の箇所。</p>		<p>新堤防で、築造後3年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p>
陸 閘		<p>陸閘が設置されている箇所。</p>	

侵食リスクが高い箇所における重要水防箇所認定方法の補足

水衝部であり、洗掘が確認されている箇所については重要水防箇所評定基準の水衝・洗掘の重要度AまたはBに該当する。

このうち、下記のフローに従い河道管理検討会において洪水時に堤防が侵食される可能性が高く、ハード対策を実施すべきと位置づけた箇所についてはAランクとする。



鳴門市内重要水防箇所一覧表

付図番号：資料3-3-1重要水防区域図上に示す番号です。

()は重複距離

()は重複人数

資料3-3

付図番号	河川名 左岸 右岸	区分	市町村別	重要水防		防区	要	種別	対策	地区名	係	戸数 (戸)	住民数 (人)	担当水防団 及び人数 (人)	危険な場所	収容能力 (人)
				延長 (m)	場所											
94	旧吉野川	左	鳴門市	1,040 1箇所 10箇所	町寿	A (m)	陸開	水 溢 工作物(陸開)	里栗	浦津	1,863	3,026	里浦北 11 里浦中 11 里浦南 16	里浦公民館 アミノパビリオンホール 里浦南防災センター 里浦北集会所	56 945 87 15	
95	"	"	"	700 1箇所 1箇所 1箇所	町長	A 溢 水	越 工作物(橋梁) 溢 越	現状監視 パラベット部 積土のう工 "	木矢徳吉	津倉長水	2,426	5,332	木津野 15 矢倉 18 大津第一 24 大津第二 32	第一中学校(体育館) アミノパビリオンホール 鳴門渦潮高校撫養グラ ウンド クラブハウス 鳴門市学校給食センター	441 (945) 77 103	
96	"	"	"	965 2箇所 1箇所	町等	A 牛屋島橋 越 水	溢 工作物(橋梁) 越	一 積土のう工	姫大牛東松段	田幸島詰村関 屋馬	1,414	2,306	姫田 22 大幸 16 段関 14 堀江南 15	大津中央公民館 堀江北小学校(体育館) 大津西小学校(校舎) 堀江公民館 堀江南小学校(校舎)	94 140 551 427 905	
97	"	"	"	20 1箇所 1箇所	町等	A 共栄橋 溢 水	溢 工作物(橋梁) 溢	一 積土のう工	高三中西東市	畑俣詰詰詰場 馬馬馬	1,011 (240)	1,613 (326)	堀江南 (15) 堀江中 14 市場 18	堀江南小学校(校舎) 人権福祉センター(庁舎) 板東南ふれあいセンター(庁舎)	(905) 828 552	
98	"	"	"	1,820 4箇所 4箇所	"	A 東市場橋 川崎橋 溢 水	溢 工作物(橋梁) 溢	一 積土のう工	萩川三市板	原崎俣場東	2,446 (563)	4,167 (988)	板東 38 板東南 (30) 市場 (18)	板東南ふれあいセンター(庁舎) 板東連絡所 板東小学校(体育館) 板東公民館 人権福祉センター	(552) 19 163 510 (828)	
99	"	"	"	579 1箇所	町慈	A 北岸用水 取水樋門	洗 堤体漏水 工作物(樋門)	捨土のう工 シート張り工 五徳縫い工 土のう羽口工 積土のう工	板津	東慈	1,390 (1,290)	2,405 (2,294)	板東 (38) 板東南 (30)	板東南ふれあいセンター(庁舎) 板東小学校(体育館) 板東公民館 板東連絡所	(552) (163) (510) (19)	

鳴門市内重要水防箇所一覧表

付図番号：資料3-4-2重要水防区域図上に示す番号です。

資料3-3 ()は重複距離

資料3-3 ()は重複人数

付図番号	河川名 海川名 川名 名別	左右岸	区分	市町村別	重要水防区域			種別	対策	地区名	係数	区域		住民数 (人)	担当水防団 及び人数 (人)	避難場所	収容能力 (人)
					延長 (m)	A (m)	B (m)					戸数 (戸)	城				
119	明神川	右	"	"	瀬戸町 明神	900		900	"	明	神	1,272	2,606	明神 29	瀬戸中学校 (体育館) 瀬戸公民館	310 493	
120	撫養川	右	"	"	里浦町 栗津	130		130	"	里栗	浦津	(1,863)	(3,026)	里浦南 (16)	アミノパビリオン 第一中学校 (体育館) 里浦南防災センター	(945) (441) (87)	
126	中内谷川	左右	準	鳴門市	大高松 町畑村	1,000	1,000		"	高池	畑谷	(457)	641 (157)	池高 24	堀江北小学校 (体育館) 堀江公民館	(140) (427)	
小計	国土交通省 徳島県 市町村		11 4 1			11,927 2,330 1,000	9,740 0 1,000	1,587 2,330 0									6,739

()は重複距離

()は重複人数

重要水防区域図

資料 3-3-1

凡例

94	重要水防区域（危険箇所）を示しています。 数字は資料 3-3 重要水防箇所一覧表の付図番号と同じです。
----	--

重要水防区域（危険箇所）	県有水防倉庫	管理団体水防倉庫												
<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px;"></td> <td style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px;"></td> <td>A 区 間</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px;"></td> <td style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px;"></td> <td>Aを含む区間 (XがA区間)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px;"></td> <td style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px;"></td> <td>上記以外</td> </tr> </table>	12			A 区 間				Aを含む区間 (XがA区間)				上記以外	○	●
12			A 区 間											
			Aを含む区間 (XがA区間)											
			上記以外											



本図は、徳島県公式ウェブサイト「徳島県水防計画」のページに掲載されている、「水防危険箇所及び水防倉庫位置図」の一部を抜粋したものです。

よしのがわ
吉野川氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)

吉野川洪水予報 第5号
 洪水 警 報
 令和7年04月22日 09時50分
とくしまかきんこくどうじむしょ とくしまちほうきょうだい
 徳島河川国道事務所 徳島地方気象台 共同発表

(見出し)

よしのがわ

吉野川では、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。吉野川の池田（無堤）基準観測所（三好市）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。吉野川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、三好市、三好郡東みよし町、美馬郡つるぎ町、美馬市、阿波市、吉野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3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。吉野川の池田（有堤）基準観測所（三好市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、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3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。吉野川の岩津基準観測所（阿波市）では、22日10時50分頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、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。吉野川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、阿波市、吉野川市、名西郡石井町、板野郡上板町、板野郡藍住町、徳島市、板野郡板野町、板野郡北島町、板野郡松茂町、鳴門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早見表)

吉野川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）				
新着・更新		更新	更新	新着
基準観測所		池田（無堤）	池田（有堤）	岩津
対象河川		吉野川	吉野川	吉野川
新着・更新	警戒レベル（ ）相当	4	3	3
	現況水位	4 レベル4水位超過	3 レベル3水位超過	
	予測水位			

吉野川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）			
新着・更新 基準観測所	更新 池田（無堤）	更新 池田（有堤）	新着 岩津
対象河川	吉野川	吉野川	吉野川
三好市	4	3	-
三好郡東みよし町	4	3	-
美馬郡つるぎ町	4	3	-
美馬市	4	3	-
阿波市	4	3	3
吉野川市	4	3	3
新着 名西郡石井町	-	-	3
新着 板野郡上板町	-	-	3
新着 板野郡藍住町	-	-	3
新着 徳島市	-	-	3
新着 板野郡板野町	-	-	3
新着 板野郡北島町	-	-	3
新着 板野郡松茂町	-	-	3
新着 鳴門市	-	-	3

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）

現在、雨はやんでいます。

流域	08日 09時 50分～10日 09時 50分 までの流域平均雨量	10日 09時 50分～10日 12時 50分 までの流域平均雨量の見込み
吉野川流域	0 ミリ	0 ミリ

（水位または流量）

基準観測所	水位 (m)	10日	10日	10日	10日	10日	10日
		09:50現在	10:50予測	11:50予測	12:50予測	13:50予測	14:50予測
		8.24	-	-	-	-	-
警戒レベル4相当		●					
池田（無堤） （三好市）	氾濫危険水位 8.00m						
	避難判断水位 7.40m						
	氾濫危険水位 6.70m ゼロ点高 E.L.=73.48m						

基準観測所	水位 (m)	10日	10:50	11:50	12:50	13:50	14:50	15:50
		09:50現在	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		8.24	-	-	-	-	-	-
警戒レベル3相当								
池田 (有堤) (三好市)	冠水危険水位 9.70m							
	避難判断水位 8.00m	●						
	冠水危険水位 6.70m ゼロ点高 E.L.=73.48m	●						

基準観測所	水位 (m)	10日	10:50	11:50	12:50	13:50	14:50	15:50
		09:50現在	予測	予測	予測	予測	予測	予測
		5.27	-	-	-	-	-	-
警戒レベル3相当								
岩津 (阿波市)	冠水危険水位 7.50m							
	避難判断水位 6.80m							
	冠水危険水位 5.30m ゼロ点高 E.L.=29.23m	●						

・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	池田 (無堤) 基準観測所	池田 (有堤) 基準観測所	岩津 基準観測所
	三好市	三好市	阿波市
受け持ち区間	吉野川 左岸 三好市池田町から阿波市阿波町 右岸 三好市池田町から吉野川市山川町	吉野川 左岸 三好市池田町から阿波市阿波町 右岸 三好市池田町から吉野川市山川町	吉野川 左岸 阿波市阿波町から吉野川河口 右岸 吉野川市山川町から吉野川河口

☐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:34.065277800/lon:134.193888900/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=8808400100
---------------	---

☐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=88
----------	---

☐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=134.193888900&y=34.065277800&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

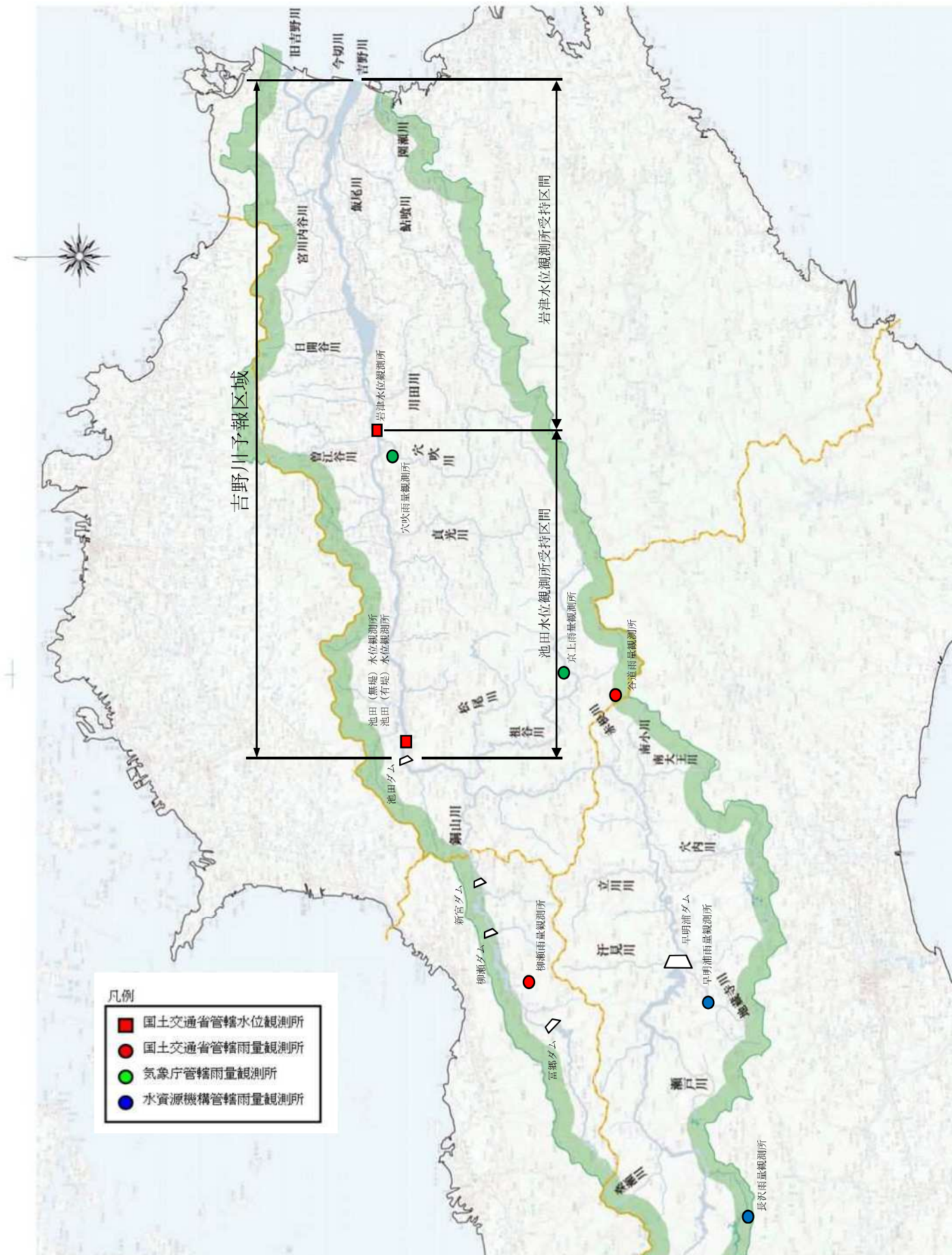


浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 徳島河川国道事務所 流域治水課 電話：088-654-2211
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

付図1 洪水予報区域及び雨量・水位観測所配置図



きゅうよしのがわじょうりゅう

旧吉野川上流氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

令和 07 年 04 月 22 日 08 時 20 分
国土交通省 徳島河川国道事務所 発表
(第2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。旧吉野川上流の大寺橋基準観測所(板野郡板野町)では、22日08時20分頃に、氾濫危険水位(2.85m)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)

旧吉野川上流氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)	
新着・更新	新着
基準観測所	大寺橋
対象河川	旧吉野川
新着・更新	警戒レベル()相当
	現況水位
	板野郡板野町
	板野郡上板町
	板野郡藍住町
	板野郡北島町
	鳴門市

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)

旧吉野川上流 大寺橋基準観測所(板野郡板野町)

(受け持ち区間は 旧吉野川左岸：板野郡上板町佐藤塚から板野郡北島町高房、右岸：板野郡上板町第十新田から板野郡北島町高房)

□発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

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=8808400201
-----------------	---

□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://fri.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=88>

□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=134.470277800&y=34.140277800&z=13>



川の防災情報
水位到達情報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 徳島河川国道事務所 流域治水課 電話：088-654-2211

(吉野川水防警報発表受報用紙)

水防警報（出動）

令和07年04月22日 08時30分
国土交通省 徳島河川国道事務所発表
(第3号)

(見出し)

吉野川の池田（無堤）基準観測所 水防機関出動

(現況)

吉野川の池田（無堤）基準観測所（三好市）の水位は、22日08時30分現在6.70m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)

徳島河川国道事務所水防警報発表状況						
新着・更新	新着・更新 基準観測所	更新 池田	岩津	中央橋	第十	大寺橋
	対象河川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	旧吉野川 今切川
	水防警報発表状況	出動	待機			出動
	徳島市	-	-	-		出動
	鳴門市	-	-	-	-	出動
	吉野川市	-	待機		-	-
	阿波市	-	待機		-	-
更新	美馬市	出動	-	-	-	-
更新	三好市	出動	-	-	-	-
	名西郡石井町	-	-	-		-
	板野郡松茂町	-	-	-	-	出動
	板野郡北島町	-	-	-	-	出動
	板野郡藍住町	-	-	-	-	出動
	板野郡板野町	-	-	-	-	出動
	板野郡上板町	-	-	-		出動
更新	美馬郡つるぎ町	出動	-	-	-	-
更新	三好郡東みよし町	出動	-	-	-	-

(参考)

池田 池田（無堤）基準観測所（三好市）

（受け持ち区間は 吉野川左岸：三好市池田町から阿波市阿波町、右岸：三好市池田町から吉野川市山川町）

□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/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2254900004
---------------	---

□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=88
----------	---

□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=133.841944400&y=34.032777800&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 徳島河川国道事務所 流域治水課 電話：088-654-2211

参考例

(吉野川水防情報発表受報用紙)

水防警報（情報）

令和07年04月22日 11時20分
国土交通省 徳島河川国道事務所発表

(第4号)

(見出し)

吉野川の池田（無堤）基準観測所 水防機関情報

(現況)

吉野川の池田（無堤）基準観測所（三好市）の水位は、22日11時20分現在10.28mです。

(被災状況)

吉野川左岸15k8上板箇所にて堤防決壊

(発表)

水防機関は厳重に警戒してください。

(水防警報発表状況)

徳島河川国道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	池田	岩津	中央橋	第十	大寺橋
	対象河川	吉野川	吉野川	吉野川	吉野川	旧吉野川 今切川
	水防警報発表状況	情報	出勤	出勤	出勤	情報
更新	徳島市	-	-	-	出勤	情報
更新	鳴門市	-	-	-	-	情報
更新	吉野川市	-	出勤	出勤	-	-
更新	阿波市	-	出勤	出勤	-	-
更新	美馬市	情報	-	-	-	-
更新	三好市	情報	-	-	-	-
更新	名西郡石井町	-	-	-	出勤	-
更新	板野郡松茂町	-	-	-	-	情報
更新	板野郡北島町	-	-	-	-	情報
更新	板野郡藍住町	-	-	-	出勤	情報
更新	板野郡板野町	-	-	-	-	情報
更新	板野郡上板町	-	-	-	出勤	情報
更新	美馬郡つるぎ町	情報	-	-	-	-
更新	三好郡東みよし町	情報	-	-	-	-

(参考)

池田 池田（無堤）基準観測所（三好市）

(受け持ち区間は 吉野川左岸：三好市池田町から阿波市阿波町、右岸：三好市池田町から吉野川市山川町)

□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/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2254900004
---------------	---

□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=88
----------	---

□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=133.841944400&y=34.032777800&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 徳島河川国道事務所 流域治水課 電話：088-654-2211

(吉野川水防警報 (津波) 発表受報用紙)

資料 4-5

所 長	副所長 (河川)	副所長 (流域 治水)	課 長	係 長

() 川
水防警報 (津波) 第 ○ 号

令和 年 月 日 時 分
四 国 地 方 整 備 局
徳 島 河 川 国 道 事 務 所 発 表

1. 待 機	<p>() 日 () 時 () 分に津波警報 (大津波・津波) が発表され、 [徳島県]では () m の津波が予想されています。</p> <p>水防団員の安全確保を前提とし、[]から[河口]までの水防団の安全 な場所での待機を要します。</p>
2. 出 動	<p>() 日 () 時 () 分に津波警報 (大津波・津波) が発表され、 [徳島県]では () m の津波が予想されています。</p> <p>津波到達時刻は () 日 () 時 () 分頃と予想されています。</p> <p>水防団員の安全確保を前提とし、[]から[河口]までの水防団の出 動を要します。</p> <p>また、引き続き、今後の津波に関する予警報に十分注意して下さい。</p> <hr/> <p>() 日 () 時 () 分に[徳島県]に発表されていた津波警 報 (大津波・津波) は、() 日 () 時 () 分に解除されました。</p> <p>水防団員の安全確保を前提とし、[]から[河口]までの水防団の出 動を要します。</p> <p>また、引き続き、今後の津波に関する予警報に十分注意して下さい。</p>
3. 解 除	<p>巡視や点検等により被害が確認されなかった・応急復旧等が終了したので、 []から[河口]までの水防警報を解除します。</p>

※緊急を要する場合は、発表内容を適宜簡略化できるものとする。

発 信	令和 年 月 日 時 分	発信者	
受 信	令和 年 月 日 時 分	受信者	

() 川	(上昇中・下降中) 氾濫警戒情報 氾濫危険情報
------------------	--

令和 年 月 日
 徳 島 県
 () 総合県民局
 東部県土整備局 ()

【主文】

() 川は、() 時 () 分に、() 観測所で、

○上昇中

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】 **避難判断水位** () mに達しました。
 【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 **氾濫危険水位**

() 観測所では () 時～ () 時の1時間に
 約() m水位が上昇、今後とも水位の上昇が見込まれます。

○下降中

【警戒レベル2相当情報 [洪水]】 **避難判断水位** () mを下回りました。
 【警戒レベル3相当情報 [洪水]】 **氾濫危険水位**

() 観測所では、水位は下降する見込みですが、引き続き十分な注意をしてください。

《参考》 () 川 () 観測所 ()
 (対象区間は () 地区～ () 地区)

- レベル4 氾濫危険水位 () m
- レベル3 避難判断水位 () m
- レベル2 氾濫注意水位 () m
- レベル1 水防団待機水位 () m

問い合わせ先
 徳島県()総合県民局
 東部県土整備局 ()
 TEL: — —

() 沿岸	(上昇中・下降中) 高潮氾濫警戒情報
---------------------------	--------------------------------

令和 年 月 日
 徳 島 県
 南部総合県民局 ()
 東部県土整備局 ()

【主文】

() 沿岸、() 時 () 分に、() 観測所で、

○上昇中

【警戒レベル 5 相当情報 [高潮]】 **高潮特別警戒水位** () m に達しました。

堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。屋内の上階や近隣の高い建物など、安全な場所に避難する等、適切な防災行動をとってください。

() 観測所では () 時～ () 時の 1 時間に
 約 () m 水位が上昇、今後とも水位の上昇が見込まれます。

○下降中

【警戒レベル 5 相当情報 [高潮]】 **高潮特別警戒水位** () m を下回りました。

() 観測所では、水位は下降する見込みですが、引き続き十分な注意をしてください。

《参考》 () 沿岸 () 観測所
(対象区間は () ～ ())

レベル 5 高潮特別警戒水位 () m

問い合わせ先
 徳島県南部総合県民局 ()
 東部県土整備局 ()
 TEL: — —

<徳島県管理河川水防警報発表受報用紙>

() 川 ()
水防警報第 () 号

令和 年 月 日 時 分

徳 島 県
() 総合県民局・東部県土整備局 ()

1 待 機	() 地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mに達し、なお増水する見込みです。 () から () までの水防団の待機を要します。
2 準 備	() 地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mに達し、なお増水する見込みです。 () から () までの水防団の待機を要します。
3 出 動	() 地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mに達し、 氾濫注意水位（警戒水位）を () m 超えており なお上昇のおそれがあるので、() から () までの 水防団の出動を要します。
4 解 除 (水防警報)	() 地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mになり、引き続き減少する見込みです。 () から () までの水防警報を解除します。

発 信	令和 年 月 日 時 分	発信者	
受 信	令和 年 月 日 時 分	受信者	

〈徳島県管理河川水防情報発表受報用紙〉

() 川 ()
水防情報第 () 号

令和 年 月 日 時 分

徳 島 県
() 総合県民局・東部県土整備局 ()

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、 () {(/ mm)} , () {(/ mm)} () {(/ mm)} , () {(/ mm)} です。
2	() 地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () m です。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	() 地点の水位は、() 日 () 時 () 分に () 水位を超えました。
6	() 地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () m に達しました。
7	() 地点の最高水位は、() 日 () 時頃に起こると予想 され () m に達する見込みです。
8	() 地点の () 時間後の水位は、() m と予想され
9	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
10	今後次第に下がる見込みです。
11	氾濫注意水位（警戒水位）を相当に上回る恐れがあります。
12	氾濫注意水位（警戒水位）を () 日 () 時頃、下回る見込みです。
13	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
14	() 地点の () に () が発生しました。
15	水防団は、厳重に警戒してください。
16	水防団は、水防体制を強化してください。
17	()

発 信	令和 年 月 日 時 分	発信者	
受 信	令和 年 月 日 時 分	受信者	

〈徳島県管理河川水防警報（津波）発表受報用紙〉

（ ）川（ ）
水防警報（津波）第（ ）号

令和 年 月 日 時 分

徳 島 県
（ ）総合県民局・東部県土整備局（ ）

津波に関する情報に十分注意してください。

1. 待 機	<p>（ ）日（ ）時（ ）分に（大津波警報・津波警報）が発表され、 []では（ ）mの津波が予想されています。</p> <p>水防団員の安全確保を前提とし、[]から[]までの水防団の安全な場所での待機を要します。</p>
2. 出 動	<p>（ ）日（ ）時（ ）分に（大津波警報・津波警報）が発表され、 []では（ ）mの津波が予想されています。 津波到達時刻は（ ）日（ ）時（ ）分頃と予想されています。</p> <p>水防団員の安全確保を前提とし、[]から[]までの水防団の出動を要します。 なお、水防作業完了後は、速やかに水防団員の安全確保に努めてください。</p> <hr/> <p>（ ）日（ ）時（ ）分に[]に発表されていた （大津波警報・津波警報）は、（ ）日（ ）時（ ）分に解除されました。</p> <p>被害等の確認または応急復旧等のため、水防団員の安全確保を前提とし、 []から[]までの水防団の出動を要します。</p>
3. 解 除	<p>巡視や点検等により被害が確認されなかった・応急復旧等が終了したので、 []から[]までの水防警報を解除します。</p>

※緊急を要する場合は、発表内容を適宜簡略化できるものとする。

発 信	令和 年 月 日 時 分	発信者	
受 信	令和 年 月 日 時 分	受信者	

重要な水門・樋門等
鳴門市内

河川名 海岸名 港湾名	樋門・水門名		所在地		門扉形状		機能		管理者	備考
			町	字	寸法 縦×横(m)	連数	何製扉	何式		
旧吉野川	徳長	樋門	大津	徳長	1.75*2.00	1	ステンレス製	電動式	鳴門市 (農林水産課)	
"	矢倉東	"	"	矢倉	2.25*2.25	2	"	電動ラック式	"	
大谷川	野崎	"	"	段関	1.80*1.60	1	木製	手動式 (簡易巻揚機付)	"	
撫養川	長江第三	"	"	長江	1.00*1.00	1	鋼製	ジャッキ式	"	
旧吉野川	恵美寿	"	里浦	恵美寿	2.00*2.00	2	ステンレス製	電動ラック式	"	
"	里浦地区1号	陸閘	"	"	1.42*4.00	1	"	自動起立式	国土交通省	
"	里浦地区2号	"	"	"	1.56*15.30	1	"	"	"	
"	里浦地区3号	"	"	"	1.51*3.00	1	アルミ製	横引き手動式	"	
"	里浦地区4号	"	"	"	1.54*7.00	1	ステンレス製	自動起立式	"	
"	里浦地区5号	"	"	"	1.87*8.00	1	アルミ製	横引き手動式	"	
"	里浦地区6号	"	"	"	1.89*13.60	1	ステンレス製	自動起立式	"	
"	里浦地区7号	"	"	"	1.89*12.30	1	"	"	"	
"	里浦地区8号	"	"	"	2.08*3.00	1	"	"	"	
"	里浦地区9号	"	"	"	1.06*8.00	1	"	"	"	
第二大谷川	惣ヶ淵	樋門	大麻	松村	2.00*2.00	2	鋼製	電動ラック式	鳴門市 (農林水産課)	
旧吉野川	鍛冶屋川	"	"	板東	1.80*3.70	1	"	"	国土交通省	
"	川崎	"	"	川崎	1.10*1.00	1	木製扉	手動式	川崎用水組合	
"	新道地	"	"	三俣	2.30*1.40	1	ステンレス製	電動式	三俣土地改良区	
第二大谷川	堀江	"	"	牛屋島	5.50*3.30	2	鋼製	"	鳴門市 (農林水産課)	
"	松村	"	"	松村	2.00*2.00	1	"	電動ラック式	"	
旧吉野川	大谷川	"	"	牛屋島	4.14*3.06	1	"	電動式	"	
"	馬詰	"	"	中馬詰	2.50*2.75	1	"	電動ラック式	国土交通省	
撫養川	立岩四枚	"	撫養	立岩	3.25*4.50	1	"	"	徳島県 (河川整備課)	
"	立岩	"	"	"	2.30*1.10	2	ステンレス製	電動式	鳴門市(土木課)	
旧吉野川	福泉寺裏	"	大麻	市場	3.10*2.10	2	アルミ製	"	"	
"	市場	"	"	"	1.20*1.70	1	木製扉	手動式	"	
撫養川	立岩区画	"	撫養	立岩	4.20*5.15	1	鋼製	電動式	"	
"	内田	"	"	"	1.28*0.70	1	"	手動式	"	
"	文化会館	"	"	南浜	1.00*1.00	1	アルミ製	電動式	"	
"	大津東部	"	大津	長江	5.00*3.00 3.00*3.00	2 1	ステンレス製	"	鳴門市 (農林水産課)	
"	弁財天住宅	"	撫養	弁財天	1.20*1.10	1	木製	手動式	鳴門市(土木課)	
"	林崎第一	"	"	立岩	3.55*4.60	1	鋼製	電動式	"	
"	林崎小	"	"	"	2.00*2.00	1	ステンレス製	"	"	
"	西浜	"	里浦	里浦	1.00*1.00	1	"	手動式	鳴門市 (農林水産課)	
"	大久保	"	"	"	1.80*2.00	1	FFU	"	鳴門市(土木課)	
"	小高塚	"	"	"	1.10*1.50	1	木製	"	鳴門市 (農林水産課)	
"	平松	"	"	"	1.25*1.10	1	"	"	"	
"	中岸	"	"	粟津	0.9*1.40	2	"	梯子式手動式	"	

重要な水門・樋門等
 鳴門市内

河川名 海岸名 港湾名	樋門・水門名	所在地		門扉形状		機能		管理者	備考
		町	字	寸法 縦×横(m)	連数	何製扉	何式		
撫養港	北浜 (M-114) 樋門	撫養	北浜	1.30*2.00	1	ステンレス製	電動式	鳴門市(土木課)	
"	北浜第三 (M-115) "	"	"	2.575*2.35	1	"	"	"	
"	北浜 (M-116) "	"	"	1.45*3.00	1	"	"	徳島県 (東部県土整備局)	
"	蕨塩橋 (M-33) "	"	大桑島	3.40*4.20	1	"	"	鳴門市(土木課)	
"	大桑島 (M-38) "	"	"	2.075*2.05	1	"	"	"	
"	北浜第四 (M-101) "	"	北浜	0.50*0.50	1	アルミ製	手動式	"	
"	三岩 (M-47) "	"	大桑島	3.60*4.20	1	ステンレス製	電動式	"	
"	八千代橋 (M-64) "	"	"	2.60*3.50	1	"	"	"	
"	弁財天 (M-117) "	"	弁財天	3.30*3.65	1	"	"	"	
"	弁財天 (M-119) "	"	"	1.90*2.00	1	"	"	"	
"	黒崎 (M-26) "	"	黒崎	2.80*4.00	1	"	"	"	
"	式軒家第一 (M-23) "	"	"	4.00*2.15	1	"	"	"	
"	明神第二 (M-10) "	瀬戸	明神	1.50*1.63	2	"	"	"	
"	明神第七 (M-11) "	"	"	3.15*3.15	1	"	"	"	
"	板屋島第二 (M-15) "	"	"	1.47*1.54	1	"	"	"	
"	式軒家第二 (M-21) "	"	"	1.97*1.94	1	"	"	"	
"	明神第一 (M-12) "	"	"	2.60*3.15	1	"	"	"	
"	板屋島第一 (M-14) "	"	"	3.09*3.15	1	"	"	"	
"	竹島 (M-147) "	鳴門	高島	3.60*3.80	1	"	"	"	
"	塩田公園 (M-148) "	"	"	3.60*3.80	1	"	"	"	
"	高島田中 (M-149) "	"	"	3.60*4.20	1	"	"	"	
ウチノ海	高島長崎 "	"	"	2.00*3.00	1	"	"	"	
高島海岸	竹島 "	"	"	2.575*2.65 1.05*1.10	2 1	"	"	徳島県 (河川整備課)	
撫養港	鳴門町 (M-148-1) "	"	"	2.00*1.75	1	"	"	徳島県 (運輸政策課)	
"	中島 (M-151) "	"	"	3.70*4.20	1	"	"	鳴門市(土木課)	
"	合の水尾川 (M-152) "	"	三ツ石	6.50*5.00	2	"	"	"	
"	三ツ石 (M-153-1) "	"	"	1.30*1.50	1	"	手動式	"	
"	高砂 (M-158, 159) "	"	土佐泊浦	1.60*1.50	2	"	ピンジャッキ手動式	"	
"	江尻山 (M-153) "	"	三ツ石	1.20*1.15	1	"	手動式スルーゲート	徳島県 (運輸政策課)	
鳴門海岸	鯛越 水門	"	土佐泊浦	7.50*4.70	1	"	電動式	徳島県(生産基盤課) (鳴門市へ委託)	
瀬戸漁港	堂の浦 (S-56) 樋門	瀬戸	堂浦	2.50*3.10	1	アルミ製	"	徳島県(生産基盤課)	
"	堂浦 "	"	"	1.52*1.60	1	木製	手動式	鳴門市(土木課)	
"	小島田 (S-87-1) "	"	小島田	4.915*4.11	1	ステンレス製	電動式	徳島県(生産基盤課)	
日出漁港	日出 "	"	堂浦	4.20*3.20	1	鋼製	手動併用 電動ピンジャッキ	鳴門市(土木課)	
"	日出湊谷 "	"	湊谷	1.50*1.40	1	木製	手動式	"	
"	日出 "	"	"	0.80*0.72	1	アルミ製	"	鳴門市 (農林水産課)	
"	" "	"	"	3.00*3.32	1	アルミ合 金製	電動式	"	
"	" "	"	"	1.54*1.90	1	"	手動式	"	
大代谷川	団地北 "	大津	大代	1.36*0.75	1	"	"	徳島県 (河川整備課)	

重要な水門・樋門等
鳴門市内

河川名 海岸名 港湾名	樋門・水門名		所在地		門扉形状		機能		管理者	備考
			町	字	寸法 縦×横(m)	連数	何製扉	何式		
〃	立	〃	〃	〃	1.6*1.28	1	鉄製	〃	〃	
大代谷川	西の須	樋門	大津	大代	2.00*2.00	1	鋼製	手動式	徳島県 (河川整備課)	
新池川	新池	〃	〃	〃	2.15*2.15	1	〃	エンジンスルー ス式	〃	
〃	〃	水門	撫養	南浜	13.90*4.58 2.55*3.60	3 1	〃	電動式	徳島県(河川整備課) (鳴門市に管理委託)	
スクノ海	高島八軒浜	樋門	鳴門	高島	4.00*4.00	1	〃	〃	鳴門市(土木課)	
新池川	斎田発	〃	撫養	南浜	1.00*1.40	2	木製	手動式	鳴門市 (農林水産課)	
〃	西発	〃	〃	〃	1.25*1.10	1	鋼製	〃	鳴門市(土木課)	
〃	木津野	〃	大津	木津野	1.25*1.00	1	〃	〃	〃	
中山谷川	中山	〃	撫養	木津	2.08*3.65	1	鋼製	〃	徳島県 (河川整備課)	
大谷川	大津西部	〃	大津	大代	3.55*1.50	2	〃	電動	鳴門市 (農林水産課)	
〃	大谷川	水門	〃	矢倉	16.00*5.367	3	〃	電動及び手動式	徳島県(河川整備課) (松茂町に管理委託)	
明神川	明神第三	樋門	瀬戸	明神	1.10*1.20	1	〃	手動式	鳴門市(土木課)	
〃	明神第五 (明神第7号ゲート)	水門	〃	〃	1.893*1.15	1	ステンレス製	電動	徳島県 (河川整備課)	
〃	明神第六 (明神第8号ゲート)	〃	〃	〃	1.80*1.50	1	〃	〃	〃	
〃	明神第四 (明神第10号ゲート)	〃	〃	〃	1.70*1.80	1	鋼製	〃	〃	
堂の浦海岸	堂の浦	〃	〃	堂浦	4.00*4.10	1	〃	〃	〃	
〃	明神	〃	〃	明神	3.01*2.1	1	〃	〃	〃	
〃	明神第1	〃	〃	〃	0.97*1.61	1	アルミ製	片開戸	〃	
〃	明神第2	〃	〃	〃	0.97*1.61	1	〃	〃	〃	
〃	明神第3	〃	〃	〃	1.39*1.6	1	〃	〃	〃	
〃	大毛	樋門	〃	〃	2.00*3.00	2	鋼製	手動・電動式	鳴門市 (農林水産課)	
〃	大毛第二	〃	〃	〃	1.50*1.50	2	〃	手動式 (簡易巻揚機付)	〃	
旧吉野川	戎面第1	〃	大麻	中馬詰	1.75*2.00	1	〃	エンジン式	〃	
〃	戎面第2	〃	〃	〃	1.50*1.50	1	〃	〃	〃	
第二大谷川	松村	〃	〃	大谷	2.50*1.9	4	木製	手動スルース式	徳島県 (河川整備課)	
三津漁港	三津	〃	北灘	三津	2.15*2.60	2	ステンレス製	電動式	鳴門市 (農林水産課)	
折野漁港	折野	〃	〃	折野	1.18*1.26	1	〃	手動式	鳴門市(土木課)	

排水機場等一覧表

鳴門市内

河川名 海岸名 港湾名	排水機場名	所在地		異常水位又は 運転開始 水位 (m)	機能			管理者	備考
		町	字		口径φ (mm)	出力	台数		
旧吉野川	徳長 排水機場	大津	徳長		500	37KW 0.533m ³ /S	1	鳴門市 (農林水産課)	
"	矢倉東 "	"	矢倉		700	55KW 1.0m ³ /S	1	"	
大谷川	矢倉西 "	"	"		800 400	125PS 1.4m ³ /S 22KW 0.3m ³ /S	2 1	"	
撫養川	長江第三 "	"	長江		400	36PS 0.3m ³ /S	1	"	
大谷川	野崎 "	"	段関		250	22KW 0.133m ³ /S	1	"	
"	池谷柳の本 "	大麻	池谷		500	0.4m ³ /S	1	鳴門市(土木課)	
旧吉野川	大谷川 "	"	牛屋島		1,500 1,000	240PS 5.0m ³ /S 110PS 2.8m ³ /S	2 1	鳴門市 (農林水産課)	
"	恵美寿 "	里浦	恵美寿		900	100PS 1.67m ³ /S	2	"	
"	市場 "	大麻	市場		350	0.6m ³ /S	2	鳴門市(土木課)	
"	福泉寺裏 "	"	"		500	2.0m ³ /S	3	"	
"	戒免第1 "	"	中馬詰		150	31.5PS 0.05m ³ /s	1	鳴門市 (農林水産課)	
"	戒免第2 "	"	"		200	30KW 0.133m ³ /S	1	"	
第二大谷川	堀江 "	"	牛屋島		1,200 1,800	100PS 2.8m ³ /S 250PS 7.1m ³ /S	1 2	"	
"	松村 "	"	松村		800	80PS 1.4m ³ /S	1	"	
大谷川	大幸 "	大津	大幸		1000 500	96PS 2.0m ³ /S 30KW 0.567m ³ /S	1 1	"	
"	大津西部 "	"	大代		800 350	45PS 1.25m ³ /S 22KW 0.25m ³ /S	2 1	"	
撫養川	平松 "	里浦	里浦		500 200	30KW 0.6m ³ /S 15KW 0.133m ³ /S	1 1	"	
"	西浜 "	"	"		700 200	96PS 1.03m ³ /S 15KW 0.125m ³ /S	1 1	"	
"	小高塚 "	"	"		350 350	15KW 0.27m ³ /S 37KW 0.27m ³ /S	1	"	
"	中岸 "	"	栗津		800 1,000 350	96PS 1.33m ³ /S 120PS 2.0m ³ /S 37KW 0.417m ³ /S	1 1 1	"	
"	鳴南 "	"	"		500	37KW 0.583m ³ /S	1	"	

排水機場等一覧表

鳴門市内

河川名 海岸名 港湾名	排水機場名	所在地		異常水位又は 運転開始 水位 (m)	機能			管理者	備考
		町	字		口径φ (mm)	出力	台数		
撫養川	弁財天 排水機場	撫養	弁財天		500	1.9m ³ /S	3	鳴門市(土木課)	
"	北浜第三 "	"	北浜		350 300	0.7m ³ /S	2 1	"	
"	北浜第四 "	"	"		150	0.05m ³ /S	1	"	
"	北浜第二 "	"	"		150	0.05m ³ /S	1	"	
"	北浜第一 "	"	"		100	0.03m ³ /S	1	"	
"	林崎第一 "	"	林崎		350 500	3.2m ³ /S	2 4	"	
"	林崎第二 "	"	"		150	0.05m ³ /S	1	"	
"	立岩区画 "	"	立岩		2,800	9.0m ³ /S	3	"	
"	文化会館 "	"	南浜		500	0.6m ³ /S	1	"	
"	八千代橋 "	"	大桑島		500 350 200	1.0m ³ /S	1 1 1	"	
"	弁財天住宅 "	"	弁財天		150	0.05m ³ /S	1	"	
"	内田 "	"	立岩		200	0.08m ³ /S	1	"	
"	立岩 "	"	"		350	0.7m ³ /S	2	"	
"	四枚水尾川 "	"	"		600	0.8m ³ /S	1	"	
"	大久保 "	里浦	里浦		300 400 500	1.3m ³ /S	1 1 1	"	
"	大津東部 "	大津	長江		1,500 1,000	190PS 75KW 5.0m ³ /S 2.2m ³ /S	2 1	鳴門市 (農林水産課)	
"	塩田公園 "	鳴門	高島		350	0.383m ³ /S	2	鳴門市 (文化交流推進課)	
新池川	新池川 "	撫養	南浜		1,500 1,350	300ps 250ps 4.5m ³ /S 4.0m ³ /S	2 1	徳島県 (河川整備課) (鳴門市農林水産課に管理委託)	
"	斎田発 "	"	"		500 500	30PS 22KW 0.5m ³ /S 0.5m ³ /S	1 1	鳴門市 (農林水産課)	
"	西発 "	"	"		350	0.8m ³ /S	2	鳴門市(土木課)	
"	宮川 "	"	木津		500	22KW 0.5m ³ /S	1	鳴門市 (農林水産課)	

排水機場等一覧表

鳴門市内

河川名 海岸名 港湾名	排水機場名	所在地		異常水位又は 運転開始 水位 (m)	機能			管理者	備考
		町	字		口径φ (mm)	出力	台数		
新池川	木津野 排水機場	大津	木津野		200	21KW 0.13m ³ /S	1	"	
明神川	明神第三 "	瀬戸	明神		300	0.2m ³ /S	1	鳴門市(土木課)	
"	明神第四 "	"	"		400 350	0.7m ³ /S	1	"	
"	明神第五 "	"	"		500	1.3m ³ /S	2	"	
"	明神第六 "	"	"		200 350	0.4m ³ /S	1 1	"	
明神海岸	明神第一 "	"	"		350 500	1.9m ³ /S	1 3	"	
"	明神第二 "	"	"		350 500	0.9m ³ /S	1 1	"	
"	明神第七 "	"	"		500	0.7m ³ /S	1	"	
"	明神第八 "	"	"		500	0.6m ³ /S	1	"	
撫養港	三岩 "	撫養	大桑島		500	1.8m ³ /S	3	"	
"	大桑島 "	"	"		350 500	1.1m ³ /S	2 1	"	
"	藻塩橋 "	"	"		350 500	10.8m ³ /S	13 8	"	
新池川	撫養 ポンプ場	"	南浜		500 1,000 1,800	0.567m ³ /S 2.33m ³ /S 7.4m ³ /S	1 1 2	鳴門市(下水道課)	
撫養港	黒崎 排水機場	"	黒崎		800 500 400 350	2.9m ³ /S	1 1 1 1	鳴門市(土木課)	
"	式軒家第一 "	瀬戸	明神		500	0.6m ³ /S	1	"	
"	式軒家第二 "	"	"		80 500	0.62m ³ /S	1 1	"	
"	板屋島第一 "	"	"		150	0.03m ³ /S	1	"	
"	高島田中 "	鳴門	高島		350 500	2.4m ³ /S	4 2	"	
"	高島山路 "	"	"		350	0.4m ³ /S	1	"	
"	高島 ポンプ場	"	"		1350	350PS 4.01m ³ /S	1	鳴門市(下水道課)	
"	三ツ石 排水機場	"	三ツ石		100	0.01m ³ /S	1	鳴門市(土木課)	

排水機場等一覧表

鳴門市内

河川名 海岸名 港湾名	排水機場名	所在地		異常水位又は 運転開始 水位 (m)	機能			管理者	備考
		町	字		口径φ (mm)	出力	台数		
鳴門海岸	黒山 排水機場	鳴門	土佐泊浦		150	0.1m ³ /S	2	鳴門市(土木課)	
上佐泊漁港	上佐泊第一 "	"	"		150	0.04m ³ /S	1	"	
"	上佐泊第二 "	"	"		150	0.05m ³ /S	1	"	
"	上佐泊第三 "	"	"		150	"	1	"	
スクノ海	横山第一 "	"	三ツ石		200	0.5m ³ /S	1	"	
"	横山第二 "	"	"		200	"	1	"	
瀬戸漁港	堂浦 "	瀬戸	堂浦		350	0.4m ³ /S	1	"	
"	堂浦第二 "	"	"		500	0.6m ³ /S	1	"	
"	小島田 "	"	小島田		600	0.8m ³ /S	1	"	
日出漁港	日出 "	"	堂浦		500	0.6m ³ /S	1	"	
"	日出第二 "	"	"		350	0.3m ³ /S	1	"	
"	日出湊谷 "	"	湊谷		250	0.1m ³ /S	1	"	
鳴門海岸	大毛 "	鳴門	土佐泊浦		500	37KW 0.66m ³ /S	1	鳴門市 (農林水産課)	
"	大毛第二 "	"	"		300	15KW 0.433m ³ /S	2	"	
三津漁港海岸	三津 "	北灘	折野		500	37KW 0.5m ³ /S	1	"	
折野港	折野 "	"	"		150	0.2m ³ /S	2	鳴門市(土木課)	
新池川	木津野 "	大津	木津野		500	1.0m ³ /S	2	"	