

別

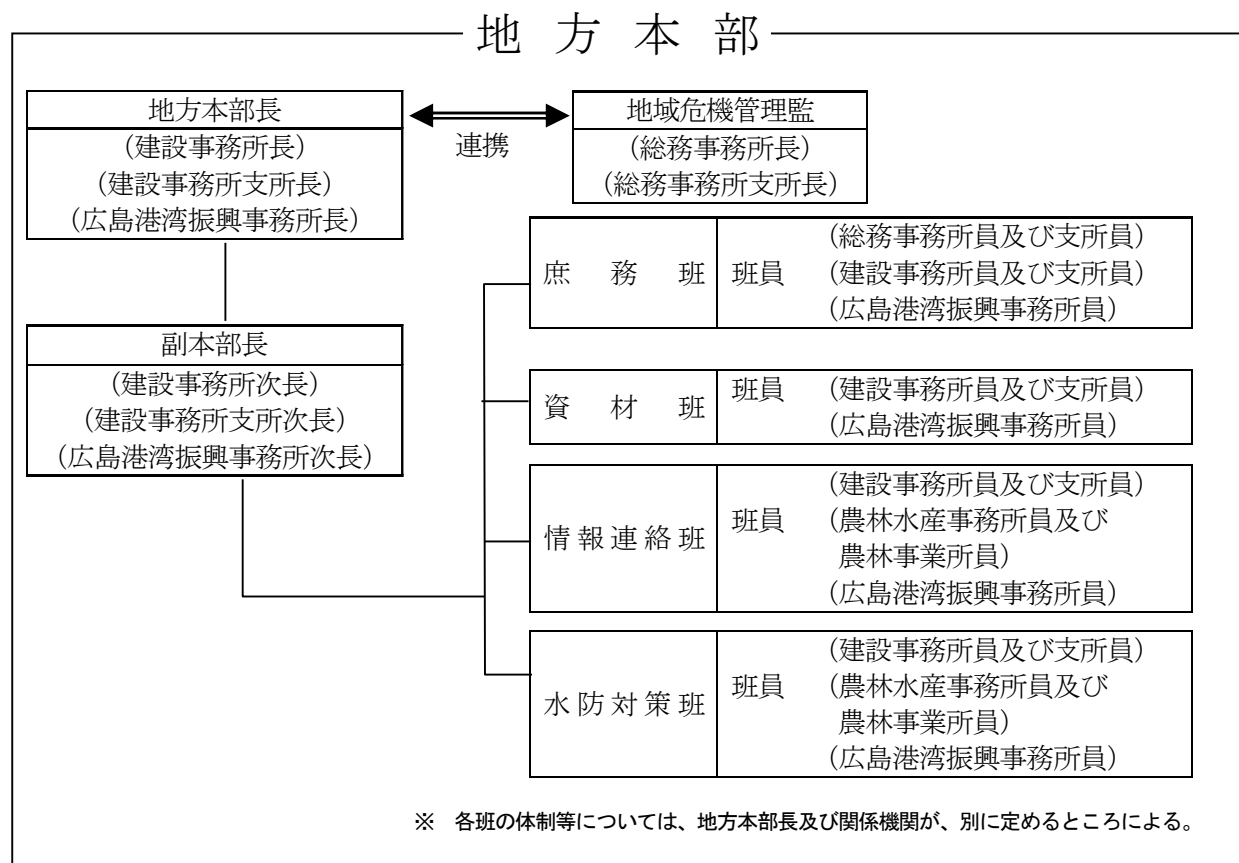
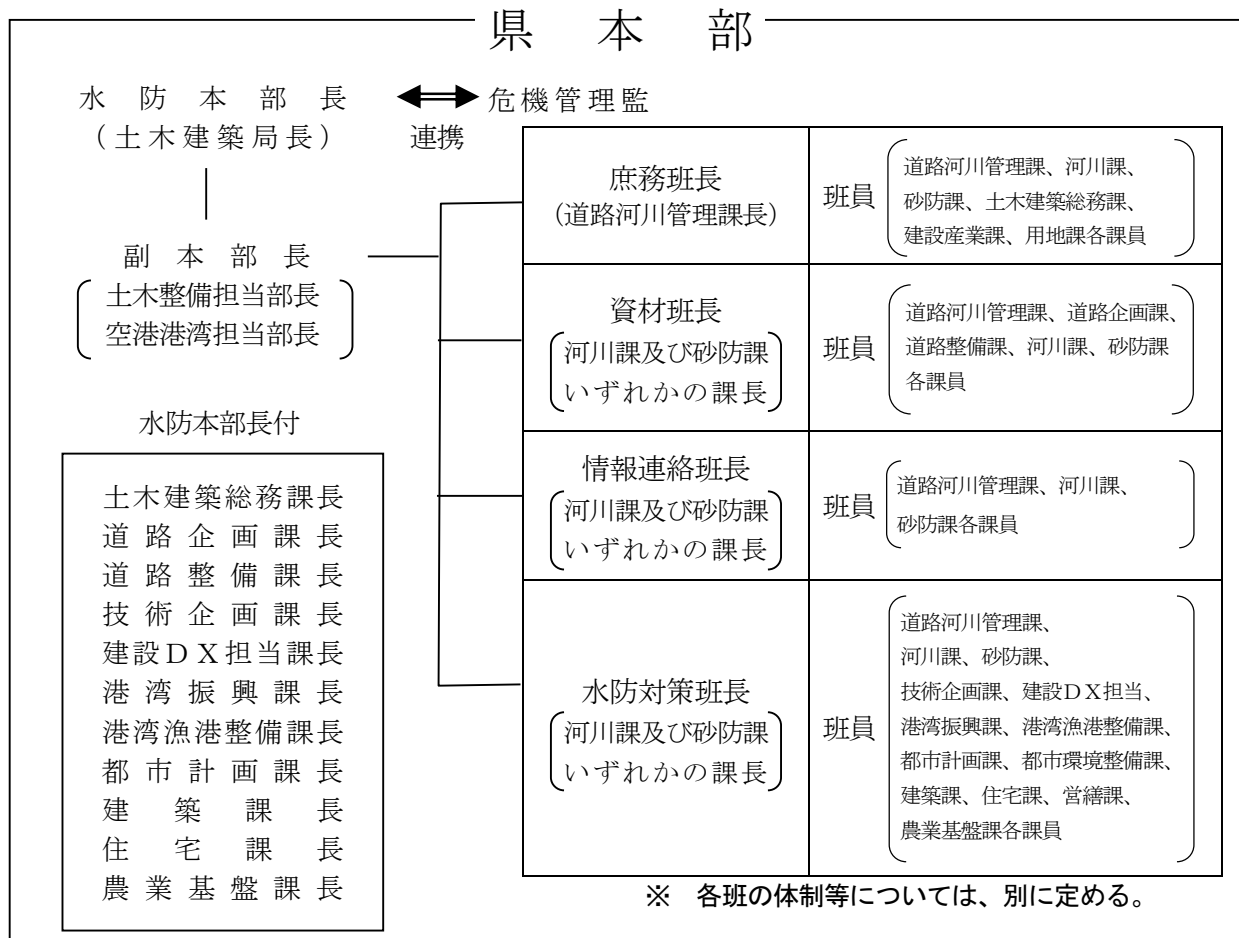
表

別 表

別表第 1	水防本部組織図	1
別表第 2	事務分掌	2
別表第 3	水防管理団体一覧表	3
別表第 4	重要水防箇所評定基準(広島県)	4
別表第 5	重要水防箇所評定基準(国土交通省)	5
別表第 6	重要水防箇所及び対策表	6
別表第 7	水防活動の利用に適合する予報及び警報	5 3
別表第 8	気象状況連絡系統図	6 6
別表第 9	洪水予報の種類等と発表基準(国土交通省)	6 7
別表第 1 0	洪水予報の種類等と発表基準(広島県)	6 8
別表第 1 1	太田川水系洪水予報伝達系統図	6 9
別表第 1 2	江の川上流水系洪水予報伝達系統図	7 6
別表第 1 3	芦田川水系洪水予報伝達系統図	8 4
別表第 1 4	小瀬川水系洪水予報伝達系統図	8 9
別表第 1 5	黒瀬川水系黒瀬川洪水予報伝達系統図	9 2
別表第 1 6	沼田川水系沼田川洪水予報伝達系統図	9 5
別表第 1 7	水位周知河川(氾濫危険水位)	9 9
別表第 1 8	水位周知下水道及び雨水出水特別警戒水位	1 0 9
別表第 1 9	水防警報の種類、内容及び発表形式	1 1 0
別表第 2 0	水防警報を行う河川、海岸及び発表担当者	1 2 1
別表第 2 1	水防警報通知及び報告系統図	1 2 5
別表第 2 2	津波に関する水防警報	1 2 6
別表第 2 3	水位観測所・危機管理型水位計・河川監視カメラ一覧表	1 3 2
別表第 2 4	潮位、風向・風速観測所一覧表・海岸カメラ一覧表	1 6 9
別表第 2 5	雨量観測所一覧表	1 7 1
別表第 2 6	県内主要ダム概要	1 7 9
別表第 2 7	ダム水位雨量等通報系統図	2 0 9
別表第 2 8	水防施設・備蓄資材一覧表	2 2 4
別表第 2 9	水防工法一覧表	2 5 4
別表第 3 0	決壊等の通報	2 5 7
別表第 3 1	水防信号等	2 5 8
別表第 3 2	水防活動実績報告書	2 5 9
別表第 3 3	水防活動概要書	2 6 0
別表第 3 4	洪水浸水想定区域	2 6 1
別表第 3 5	雨水出水浸水想定区域	2 8 0

別表第 1

水 防 本 部 組 織 図



別表第2

事務分掌

(県本部)

班 名	所 掌 事 務
庶 務 班	1 優先通行標識、身分証票の交付 2 部外との連絡 3 各班の総合調整に関すること。 4 その他一般庶務
資 材 班	1 水防資材及び器具の調達に関すること。 2 水防資材及び器具の輸送に関すること。 3 自動車等輸送手段の確保に関すること。
情報連絡班	1 気象状況を気象台から受信し、関係地方本部へ通知する。 2 水位又は潮位を地方本部、中国地方整備局及び中国電力株式会社から受信し記録する。 3 雨量を地方本部、中国地方整備局及び気象台から受信して記録する。 4 その他気象、水位、雨量及び潮位の連絡に関すること。 5 水位及び雨量について必要と認める場合、関係水防地方本部へ通知する。 6 気象台と太田川河川事務所、三次河川国道事務所及び福山河川国道事務所からの洪水予報を関係機関へ連絡する。 7 気象台と西部建設事務所及び東部建設事務所発表の洪水予報の報告を受信する。 8 各建設事務所の水防警報発表及び氾濫注意水位、避難判断水位並びに氾濫危険水位到達情報の報告を受信する。 9 大臣発表の水防警報及び避難判断水位（特別警戒水位）到達情報を受報し、関係機関へ通知する。 10 ダム等の操作状況の報告を受ける。 11 一般被害状況の資料の収集整理に関すること。
水防対策班	1 決壊等の通知を受け、必要な措置をする。 2 公共施設災害状況の資料の収集整理に関すること。 3 水防作業の技術指導に関すること。 4 その他水防対策に関すること。

(地方本部)

班 名	所 掌 事 務
庶 務 班	1 優先通行標識、身分証票の交付 2 部外との連絡 3 各班の総合調整に関すること。 4 その他一般庶務
資 材 班	1 水防資材及び器具の調達に関すること。 2 水防資材及び器具の輸送に関すること。 3 自動車等輸送手段に関すること。
情報連絡班	1 気象状況を県本部から受信し、関係水防管理団体へ通知する。 2 雨量、水位及び潮位の状況を水防テレメータシステム等により受信し、必要に応じて関係水防管理団体へ連絡し、又は緊急を要する場合、下流の関係地方本部へ通知する。 3 その他気象、水位、雨量及び潮位の連絡に関すること。 4 洪水予報を受信し、関係水防管理団体に連絡する。 5 水防警報を発表し、又は大臣発令の警報を関係水防管理者へ通知する。 6 水防警報を発表し、又は通知した事項を県本部へ報告する。 7 氾濫注意水位、避難判断水位並びに氾濫危険水位到達情報を関係水防管理者団体へ通知する。 8 氾濫注意水位、避難判断水位並びに氾濫危険水位到達情報を通知した事項を県本部へ報告する。 9 ダム等の操作状況の通知を受け、県本部へ連絡する。 10 溜池等の門扉の開閉状況の通知を受ける。 ※西部建設事務所呉支所・東部建設事務所三原支所にあつては、3の次に「4 洪水予報を発表し、関係水防管理団体及び県本部等に連絡する。」を加え、以下を繰り下げる。
水防対策班	1 県有水防資材及び器具の使用配分を決定する。 2 決壊等の通知を受けたときは、県本部へ連絡するとともに、必要な措置をする。 3 避難のための立退きを指示する。 4 水防作業の技術指導に関すること。 5 被害状況を取りまとめ県本部へ連絡する。 6 その他水防対策に関すること。

別表第3

水 防 管 理 団 体 一 覧 表

(令和7年1月1日現在)

水 防 管 理 団 体 名	水防事務担当課係	消防団員数 (人)	指定・ 非指定の別	電話番号	衛星電話番号※
広島市	危機管理室危機管理課	2,426	指定	(082) 504-2653	7-7-201-815734
呉市	危機管理課	1,638	指定	(0823) 25-3326	7-7-034-202-112
竹原市	危機管理課	337	指定	(0846) 22-2283	7-7-203-265
三原市	土木管理課	1,168	指定	(0848) 67-6095	7-7-204-2831
尾道市	総務課生活安全係	1,425	指定	(0848) 38-9216	7-7-205-313
福山市	危機管理防災課	2,569	指定	(084) 928-1228	7-7-207-2084
府中市	危機管理課	631	指定	(0847) 44-9119	7-7-208-225
三次市	危機管理課危機管理係	1,363	指定	(0824) 62-6116	7-7-209-1321
庄原市	危機管理課危機管理係	1,399	指定	(0824) 73-1206	7-7-210-2090
大竹市	総務部危機管理課	278	指定	(0827) 59-2119	7-7-211-311
東広島市	危機管理課防災対策係	1,377	指定	(082) 420-0400	7-7-212-1522
廿日市市	維持管理課施設管理係	562	指定	(0829) 30-9173	7-7-213-1566
安芸高田市	危機管理監危機管理課 防災・生活安全係	697	指定	(0826) 42-5625	7-7-381-421
江田島市	危機管理課	459	指定	(0823) 43-1633	7-7-328-4313
安芸郡 府中町	危機管理課	70	指定	(082) 286-3243	7-7-302-402
海田町	総務部防災課	85	指定	(082) 823-9208	7-7-304-231
熊野町	住民生活部防災安全課 防災減災グループ	153	非指定	(082) 820-5631	7-7-307-361
坂町	環境防災課危機管理室	196	指定	(082) 820-1540	7-7-309-281
山県郡 安芸太田町	総務課危機管理室	397	指定	(0826) 28-2111	7-7-363-106
北広島町	危機管理課	630	指定	(0826) 72-7355	7-7-928-2121
豊田郡 大崎上島町	総務課庶務係	299	非指定	(0846) 65-3111	7-7-428-119
世羅郡 世羅町	総務課生活安全係	546	指定	(0847) 22-1111	7-7-461-400
神石郡 神石高原町	総務課	550	非指定	(0847) 89-3330	7-7-544-123
		19,255	指定 20		
			非指定 3		

注1 県本部及び地方本部の内線番号より発信の場合

注2 その他の局より発信の場合は、電話番号簿（広島県発刊）を参照のこと。

別表第 4

重要水防箇所の判定基準（広島県）

過去の洪水、高潮等の発生時の状況及び背後地の人家、公共施設の状況等から次の事項を総合的に判断して、重要水防箇所を定める。

1 河川

- (1) 過去の出水時において、溢水又は溢水の危険があった箇所で溢水のおそれがあることが予想される箇所。
- (2) 堤防の断面が計画堤防断面に対して不足し、天端幅も計画より狭く、破堤のおそれがあることが予想される箇所。
- (3) 堤体或いは基礎地盤の土質が軟弱等で、法面の崩壊、沈下又は漏水等が起こることが予想される箇所及び新堤完成後 1 年以内で未だ堤防が安定していないと予想される箇所。
- (4) 洪水時の水衝部に当たる箇所で、低水護岸、高水護岸等が度々破損され、或いは破堤又は破堤寸前程度まで決壊等の実績があるもの、又は護岸等が老朽化して、その効用が著しく低下しているもの。
- (5) 河岸が洗掘され、堤脚、護岸の根固、水制等が破損し、被害が起こることが予想される箇所。

2 海岸

- (1) 洪水、高潮等の発生時において堤防、護岸が低いため浸水し、背後に被害を及ぼすことが予想される箇所。
- (2) 既設の堤防護岸が老朽化し、又は侵蝕が進み、破損すれば、背後に被害を及ぼすことが予想される箇所。

別表第5

(別 紙)

(国土交通省)

重要水防箇所評定基準 (案)

種別	重要度等		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っては計画高潮位）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っては計画高潮位）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係する変状の履歴（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係する変状の履歴（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係する変状の履歴（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、進行性がある基礎地盤漏水に関係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係する変状の履歴（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。	
水衝 ・洗掘	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。 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。 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。	
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っては計画高潮位）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っては計画高潮位）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。

別表第6

重要水防箇所及び対策表

区分	所轄建設 事務所名	本所・ 支所名	河 川		海 岸		合 計	
			箇 所	延長(km)	箇 所	延長(km)	箇 所	延長(km)
県 管 理	西部	本 所	23	74.40			23	74.40
		呉	6	10.80	41	25.55	47	36.35
		廿日市	7	16.40	3	1.50	10	17.90
		安芸太田	4	10.40			4	10.40
		東広島	15	22.30	21	7.71	36	30.01
	東部	本 所	22	50.70	8	2.11	30	52.81
		三 原	18	30.10	28	17.35	46	47.45
	北部	本 所	23	36.30			23	36.30
		庄 原	16	26.10			16	26.10
	広 島 港 湾				17	40.07	17	40.07
小計	10		134	277.50	118	94.29	252	371.79
直 轄 管 理	太 田 川		(91) 340	119.60			(91) 340	119.60
	三 次		(49) 69	41.90			(49) 69	41.90
	福 山		(75) 195	64.80			(75) 195	64.80
小計	3		(215) 604	226.30			(215) 604	226.30
合計	13		(215) 738	503.80	118	94.29	(215) 856	598.09

※工作物関係はカッコ内に外書き

(県管理区間)

西部建設事務所(本所)管内

番 号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担 当 水 防 管 理 団 体 (市 町)	重 要 水 防 箇 所					予 想 さ れ る 危 険	対 策 水 防 工 法
				番 号	左 岸 右 岸	延 長 km	位 置			
1	太 田 川	小 河 内 川	広 島 市	1	左 右	1.00 1.00	広島市安佐北区安佐町大字小河内字賀井野から太田川合流点まで		越 水	積 土 俵
2	太 田 川	鈴 張 川	広 島 市	2	左 右	1.10 1.40	広島市安佐北区安佐町大字飯室関之内から太田川合流点まで		決 か い	木 流 し 積 土 俵
3	太 田 川	三 篠 川	広 島 市	3	左 右	0.80 0.80	広島市安佐北区白木町大字市川下吉井から関川合流点まで		決 か い	木 流 し 積 土 俵
4	太 田 川	三 篠 川	広 島 市	4	左	0.20	広島市安佐北区白木町大字三田三日一		決 か い	木 流 し 積 土 俵
5	太 田 川	栄 堂 川	広 島 市	5	左 右	0.20 0.20	広島市安佐北区白木町大字井原中市から三篠川合流点まで		越 水	積 土 俵
6	太 田 川	小 河 原 川	広 島 市	6	左 右	0.90 0.90	広島市安佐北区小河原町麻下から三篠川合流点まで		決 か い	木 流 し 積 土 俵
7	太 田 川	南 原 川	広 島 市	7	左 右	0.50 0.50	広島市安佐北区可部九丁目から根谷川合流点まで		決 か い	木 流 し 積 土 俵
8	太 田 川	京 橋 川	広 島 市	8	左 右	6.20 6.20	旧太田川分派点から元安川合流点まで		越 決 か い	木 流 し 積 土 俵
9	太 田 川	猿 猴 川	広 島 市	9	左 右	5.50 5.50	京橋川分派点から海に至る		越 決 か い	木 流 し 積 土 俵
10	太 田 川	府 中 大 川	広 島 市	10	左 右	3.70 3.70	広島市東区温品四丁目第2神前橋から猿猴川合流点まで		決 か い	木 流 し 積 土 俵
11	太 田 川	安 川	広 島 市	11	左 右	3.10 3.10	広島市安佐南区上安一丁目安川橋から古川合流点まで		越 漏 水	積 土 の 月 輪
12	太 田 川	根 谷 川	広 島 市	12	右	0.30	広島市安佐北区三入南一丁目(下町屋)から南原川合流点まで		越 決 か い	木 流 し 積 土 俵
13	太 田 川	中 山 川	広 島 市	13	右	0.30	広島市東区中山中町		越 決 か い	木 流 し 積 土 俵
14	太 田 川	二 又 川	広 島 市	14	右	0.40	広島市東区牛田早稲田1丁目		越 水	積 土 俵
15	太 田 川	矢 口 川	広 島 市	15	左 右	0.20 0.40	広島市安佐北区口田南七丁目		越 決 か い	積 土 俵 木 流 し
16	太 田 川	湯 坂 川	広 島 市	16	左 右	0.70 0.60	広島市安佐北区狩留家町		越 決 か い	積 土 俵 木 流 し
17	太 田 川	八 幡 川	広 島 市	17	左 右	0.40 0.40	広島市西区己斐本町3丁目から己斐西町まで		越 水	積 土 俵
18	太 田 川	御 幸 川	広 島 市	18	左 右	0.40 0.40	広島市西区草津東2丁目から草津本町まで		越 水	積 土 俵
19	太 田 川	水 内 川	広 島 市	19	左 右	2.50 0.60	広島市佐伯区湯来町和田から恵木谷川合流点まで		越 決 か い	水 月 の 輪 木 流 し
20	瀬 野 川	瀬 野 川	海 田 町	20	右	3.10	安芸郡海田町山畝畝橋から海に至る		決 か い	木 流 し
21	八 幡 川	八 幡 川	広 島 市	21	左 右	4.70 4.70	広島市佐伯区利松三丁目から河口まで		越 決 か い	木 流 し 積 土 俵
22	八 幡 川	石 内 川	広 島 市	22	左 右	2.50 2.50	広島市佐伯区五日市町大字石内笹利川合流点より八幡川合流点まで		越 水	積 土 俵
23	岡ノ下川	岡ノ下川	広 島 市	23	左 右	1.40 1.40	広島市佐伯区三宅一丁目三宅川合流点より河口まで		越 水	積 土 俵
	計					74.40				

西部建設事務所(呉支所)管内

番号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予 想 され る 危 険	対 策 水 防 工 法
				番号	左 岸 右 岸	延長 km	位 置			
24	黒 瀬 川	黒 瀬 川	呉 市	1	左	0.40	呉市広石内1丁目芳洲隧道から広町 田2丁目門の口橋まで		越漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
25	大 谷 川	大 谷 川	呉 市	2	左 右	1.20 1.20	呉市阿賀町中央から河口まで		決 越 か い 水	木 流 し 積 土 俵
26	堺 川	堺 川	呉 市	3	左 右	0.35 0.35	呉市東中央1丁目		決 越 か い 水	木 流 し 積 土 俵
27	二 河 川	二 河 川	呉 市	4	左 右	2.50 2.50	呉市上二河42番地から河口まで 呉市二河峡95番地から河口まで		決 越 か い 水	木 流 し 積 土 俵
28	野 呂 川	野 呂 川	呉 市	5	左 右	1.10 0.60	呉市安浦町南谷から中畑川合流点まで		決 漏 か い 水	木 流 し 月 の 輪
29	野 呂 川	中 畑 川	呉 市	6	左 右	0.50 0.10	呉市安浦町内海頓原から呉市安浦町内 海北川まで		越 決 か い 水	積 土 俵 木 流 し
30	呉 海 岸	天 応 地 区	呉 市	7		0.11	呉市天応大浜二丁目		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
31	呉 海 岸	吉 浦 狩 留 賀 地 区	呉 市	8		0.24	呉市天応塩谷町から呉市梅木町まで		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
32	呉 港 海 岸	吉 浦 地 区	呉 市	9		0.42	呉市吉浦新町一丁目から二丁目まで		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
33	呉 港 海 岸	川 原 石 地 区	呉 市	10		1.72	呉市光町から呉市海岸二丁目まで		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
34	呉 港 海 岸	宝 町 地 区	呉 市	11		1.38	呉市宝町		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
35	呉 海 岸	警 固 屋 地 区	呉 市	12		0.50	呉市警固屋六丁目、呉市警固屋八丁目、 呉市阿賀南九丁目		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
36	呉 港 海 岸	阿 賀 (延 崎) 地 区	呉 市	13		1.01	呉市阿賀南五丁目から呉市阿賀南六丁 目まで、呉市阿賀中央八丁目から呉市阿 賀中央九丁目まで		越 決 か い 水	積 土 俵 月 の 輪
37	呉 港 海 岸	広 地 区	呉 市	14		1.00	呉市広多賀谷一丁目、呉市広末広一丁 目、呉市広末広二丁目		越 決 か い 水	積 土 俵 月 の 輪
38	呉 港 海 岸	長 浜 地 区	呉 市	15		0.43	呉市広長浜二丁目、呉市広長浜五丁目		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
39	呉 港 海 岸	仁 方 地 区	呉 市	16		0.73	呉市仁方本町三丁目1から5、呉市仁方棧 橋通10、呉市仁方皆実町9から10、呉市仁 方本町二丁目20、呉市仁方錦町14から22		越 逆 水 流	積 土 俵 月 の 輪
40	音 戸 漁 港 海	鰯 浜 地 区	呉 市	17		0.62	呉市音戸町鰯浜二丁目から呉市音戸町 北隠渡一丁目まで、呉市音戸町高須三丁 目		越 決 か い 水	積 土 俵 月 の 輪
41	田 原 漁 港 海	田 原 地 区	呉 市	18		0.39	呉市音戸町田原二丁目から 呉市音戸町田原三丁目まで		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
42	釣 士 田 港 海	東 宇 和 木 地 区	呉 市	19		0.63	呉市倉橋町宇和木		越 決 か い 水	積 土 俵 月 の 輪
43	釣 士 田 港 海	重 生 地 区	呉 市	20		0.10	呉市倉橋町重生		越 決 か い 水	積 土 俵 月 の 輪
44	袋 の 内 港 海	袋 の 内 地 区	呉 市	21		1.29	呉市倉橋町尾立		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
45	倉 橋 漁 港 海	西 宇 土 地 区	呉 市	22		0.55	呉市倉橋町西宇土		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
46	倉 橋 漁 港 海	須 川 地 区	呉 市	23		0.48	呉市倉橋町須川		越 決 か い 水	積 土 俵 月 の 輪
47	倉 橋 漁 港 海	本 浦 地 区	呉 市	24		0.16	呉市倉橋町才ノ木		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
	小 計					22.56				

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重要水防箇所					予想される 危険	対策水防 工法
				番号	左岸 右	延長 km	位置			
48	倉橋漁港 海	尾立地区	呉市	25		0.42	呉市倉橋町尾立		越水	積土俵
49	倉橋漁港 海	室尾地区	呉市	26		0.11	呉市倉橋町室尾		越水	積土俵
50	倉橋漁港 海	鹿老渡南 地区	呉市	27		0.37	呉市倉橋町鹿老渡		越水	積土俵
51	倉橋漁港 海	瀬戸地区	呉市	28		0.40	呉市倉橋町鹿島上		越水	積土俵
52	大迫港 海	大迫地区	呉市	29		0.06	呉市倉橋町大迫		越決 かい	積土俵
53	吉悪港 海	吉悪地区	呉市	30		1.22	呉市川尻町小仁方一丁目		越水	積土俵
54	蒲刈港 海	三之瀬 地区	呉市	31		0.30	呉市下蒲刈町三之瀬		越水	積土俵
55	大地蔵漁港 海	大地蔵 地区	呉市	32		0.44	呉市下蒲刈町大地蔵		越水	積土俵
56	蒲刈港 海	向(北) 地区	呉市	33		1.23	呉市蒲刈町向(北)		越水	積土俵
57	蒲刈港 海	田戸地区	呉市	34		0.33	呉市蒲刈町田戸		越水	積土俵
58	蒲刈港 海	宮盛地区	呉市	35		0.12	呉市蒲刈町宮盛		越水	積土俵
59	川尻港 海	森地区	呉市	36		0.49	呉市川尻町西一丁目		越水	積土俵
60	川尻港 海	久俊地区	呉市	37		0.08	呉市川尻町東二丁目		越水	積土俵
61	小用港 海	小用地区	呉市	38		0.09	呉市川尻町小用一丁目		越水	積土俵
62	安浦漁港 海	水尻地区	呉市	39		1.32	呉市安浦町内海南一丁目から呉市安浦町内海南二丁目、呉市安浦町内海南五丁目まで		越決 かい	積土俵
63	安浦漁港 海	三津口 地区	呉市	40		0.84	呉市安浦町三津口一丁目から呉市安浦町三津口三丁目まで		越決 かい	積土俵
64	豊島漁港 海	内浦地区	呉市	41		1.40	呉市豊浜町豊島		越水	積土俵
65	豊島漁港 海	斎地区	呉市	42		0.49	呉市豊浜町斎島		越決 かい	積土俵
66	御手洗港 海	久比地区	呉市	43		1.72	呉市豊町久比		越水	積土俵
67	御手洗港 海	北堀地区	呉市	44		0.75	呉市豊町大長北堀		越水	積土俵
68	御手洗港 海	南堀地区	呉市	45		0.96	呉市豊町大長南堀		越水	積土俵
69	御手洗港 海	蛭子地区	呉市	46		0.32	呉市豊町御手洗		越水	積土俵
70	豊島漁港 海	沖友地区	呉市	47		0.33	呉市豊町沖友		越水	積土俵
	計					36.35				

西部建設事務所(廿日市支所)管内

重 要 水 防 箇 所											
番 号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担 当 水 防 管 理 団 体 (市 町)	番 号	左 右 岸	延 長 km	位 置	予 想 さ れ る 危 険	対 策 工	水 防 法	
71	小 瀬 川	小 瀬 川	廿 日 市 市	1	左	0.70	廿 日 市 市 岩 倉 から 津 田 ま で	決 越 か い 水	積 土	俵 表	
72	小 瀬 川	小 瀬 川	廿 日 市 市	2	右	0.50	廿 日 市 市 浅 原 井 原 橋 から 同 市 本 郷	決 越 か い	積 土	俵 表	
73	小 瀬 川	玖 島 川	廿 日 市 市	3	左 右	2.00 2.00	廿 日 市 市 千 歳 橋 から 同 市 友 田 昭 和 橋 ま で	決 越 か い	積 土	俵 表	
74	太 田 川	太 田 川	廿 日 市 市	4	左	0.20	廿 日 市 市 吉 和 潮 原 から 中 津 谷 ま で	越 決 か い	水 月 木 の	輪 流 し	
75	可 愛 川	可 愛 川	廿 日 市 市	5	左 右	1.00 1.00	廿 日 市 市 平 良 速 谷 橋 から 河 口 ま で	越 決 か い	水 積 土	俵 表	
76	御 手 洗 川	御 手 洗 川	廿 日 市 市	6	左 右	3.50 3.50	廿 日 市 市 砂 原 から 河 口 ま で	越 決 か い	水 積 土	俵 表 木 流 し	
77	永 慶 寺 川	永 慶 寺 川	廿 日 市 市	7	左 右	1.00 1.00	廿 日 市 市 大 野 郷 中 津 岡 川 合 流 点 から 廿 日 市 市 大 野 浜 ま で	越 決 か い	水 積 土	俵 表 木 流 し	
78	玖 波 漁 港 海 岸	玖 波 地 区	大 竹 市	8		0.59	大 竹 市 玖 波 二 丁 目 から 三 丁 目	越 決 か い	水 積 土	俵 表	
79	大 野 海 岸	宮 浜 地 区	廿 日 市 市	9		0.88	廿 日 市 市 大 野 から 廿 日 市 市 宮 浜 温 泉 一 丁 目 ま で	越 決 か い	水 積 土	俵 表	
80	厳 島 港 海 岸	有 地 ノ 浦 区	廿 日 市 市	10		0.03	廿 日 市 市 宮 島 町	越 決 か い	水 積 土	俵 表	
	計					17.90					

西部建設事務所(安芸太田支所)管内

番 号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担 当 水 防 管 理 団 体 (市 町)	重 要 水 防 箇 所									
				番号	左 右 岸	延長 km	位 置		予 想 され る 危 険	対 策 工	水 防 法		
81	太 田 川	太 田 川	安芸太田町	1	左 右	0.30 0.30	安芸太田町遊谷字明神橋下		越 決 か	水 い	木 積	流 土	し 俵
82	江 の 川	江 の 川	北 広 島 町	2	左 右	1.30 1.30	北広島町新庄宮迫川から梅の木橋まで		越 決 か	水 い	木 積	流 土	し 俵
83	江 の 川	江 の 川	北 広 島 町	3	左 右	2.50 2.50	北広島町本郷から志路原川合流点まで		越 決 か	水 い	木 積	流 土	し 俵
84	江 の 川	志 路 原 川	北 広 島 町	4	左 右	1.10 1.10	北広島町八重・古武家橋から古保利・千代田中学校前まで		越 決 か	水 い	木 積	流 土	し 俵
	計					10.40							

西部建設事務所(東広島支所)管内

番 号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所						
				番号	左右岸	延長 km	位 置		予 想 さ れ る 危 険	対 策 水 防 工 法
85	黒 瀬 川	黒 瀬 川	東 広 島 市	1	左 右	1.80 1.80	東広島市西条町御菌宇一水橋から中 川合流点まで		決 か い	木 流 し
86	黒 瀬 川	黒 瀬 川	東 広 島 市	2	左	1.20	東広島市西条町寺家大門橋より下流野坂 橋まで		決 か い	木 流 し
87	黒 瀬 川	半 尾 川	東 広 島 市	3	左 右	0.50 0.50	県道西条停車場線交差点からJR山 陽本線交点まで		越 水	積 土 俵
88	太 田 川	東 川	東 広 島 市	4	左	0.20	東広島市志和町志和東六百田橋から 志和東元広まで		決 か い	木 流 し
89	沼 田 川	沼 田 川	東 広 島 市	5	左 右	0.40	左岸東広島市河内町中河内篁橋から下 流722-1地先まで		決 か い 越 水	木 流 し 積 土 俵
						0.30	右岸東広島市河内町中河内篁橋から下 流城渡橋まで			
	小 計					6.70				

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予想され る 危 険	対策水防 工 法
				番号	左岸 右	延長 km	位 置			
90	沼田川	入野川	東広島市	6	右	0.30	東広島市高屋町杵原川合流点から上流		越 水	積 土 俵
91	沼田川	杵原川	東広島市	7	左右	0.40 0.40	東広島市高屋町中島入野川合流点から上流		越 水	積 土 俵
92	沼田川	造賀川	東広島市	8	右	0.10	東広島市高屋町造賀小学校前		越 水	積 土 俵
93	沼田川	霜降川	東広島市	9	右	0.30	東広島市豊栄町清武宮の首 335-2地先から336-4地先		決 か い	木 流 し
94	三津大川	三津大川	東広島市	10	左右	1.00 1.00	東広島市安芸津町三津小学校から三津大橋まで		越 水	積 土 俵
95	木谷郷川	木谷郷川	東広島市	11	左	0.20	東広島市安芸津町木谷字新宮		越 水	積 土 俵
96	高野川	高野川	東広島市	12	左	0.20	東広島市安芸津町風早向条		越 水	積 土 俵
97	賀茂川	賀茂川	竹原市	13	左右	1.00 1.40	竹原市新庄町町田橋から下野町東上条まで		越 決 か い	積 土 俵 木 流 し
98	賀茂川	賀茂川	竹原市	14	左右	3.10 2.20	竹原市下野町中通から竹原市竹原町皆実町皆実橋まで		越 漏 水	積 土 俵 月 の 輪
99	本 川	本 川	竹原市	15	左右	2.00 2.00	竹原市下野町宮原浄念寺から河口鉄道橋まで		決 か い	木 流 し
100	大漁芝北港	小松原地	東広島市	16		0.04	東広島市安芸津町小松原		越 水	積 土 俵
101	安芸津海岸	風早地区	東広島市	17		0.10	東広島市安芸津町風早		越 水	積 土 俵
102	安芸津港	風早地区	東広島市	18		0.96	東広島市安芸津町風早		越 決 か い	積 土 俵
103	安芸津港	雲下地区	東広島市	19		0.38	東広島市安芸津町三津		越 決 か い	積 土 俵
104	安芸津港	木谷地区	東広島市	20		0.24	東広島市安芸津町木谷		越 水	積 土 俵
105	竹原港	沖辺地区	竹原市	21		0.25	竹原市吉名町沖辺		越 決 か い	積 土 俵
106	竹原漁港	吉名地区	竹原市	22		0.52	竹原市吉名町沖辺吉名		越 決 か い	積 土 俵
107	竹原港	明神地区	竹原市	23		2.00	竹原市塩町二丁目23、竹原市塩町三丁目20から21、竹原市塩町四丁目7から9、竹原市竹原町明神橋付近・光福円付近		越 決 か い	積 土 俵
108	竹原港	的場地区	竹原市	24		0.45	竹原市港町五丁目7、竹原市港町四丁目3と6		越 水	積 土 俵
109	竹原港	福田地区	竹原市	25		0.03	竹原市福田町		越 水	積 土 俵
110	竹原漁港	長浜地区	竹原市	26		0.03	竹原市忠海長浜		越 水	積 土 俵
111	竹原海岸	長浜地区	竹原市	27		0.10	竹原市忠海床浦		越 水	積 土 俵
112	忠海港	忠海地区	竹原市	28		1.04	竹原市忠海東町五丁目二窓漁港、竹原市忠海東町一丁目3、竹原市忠海中町一丁目2と4、竹原市忠海床浦一丁目1(大砂川)		越 水	積 土 俵
113	木江港	木江地区	大崎上島町	29		0.66	大崎上島町木江		越 水	積 土 俵
114	沖浦漁港	沖浦地区	大崎上島町	30		0.11	大崎上島町沖浦		越 水	積 土 俵
	小 計					22.51				

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予 想 され る 危 険	対 策 水 防 工 法
				番号	左 岸 右 岸	延長 km	位 置			
115	大 西 港	長 江 谷	大崎上島町	31		0.15	大崎上島町中野長江谷		越 水	積 土 俵
116	大 西 港	塔 之 越	大崎上島町	32		0.11	大崎上島町中野塔之越		越 水	積 土 俵
117	大 西 港	東 原 下	大崎上島町	33		0.10	大崎上島町中野東原下		越 水	積 土 俵
118	東 野 海 岸	大 田 地 区	大崎上島町	34		0.09	大崎上島町東野大田		越 水	積 土 俵
119	鮎 崎 港	盛 谷 地 区	大崎上島町	35		0.32	大崎上島町東野盛谷		越 水	積 土 俵
120	鮎 崎 港	福 浦 地 区	大崎上島町	36		0.03	大崎上島町東野生野島		越 水	積 土 俵
	計					30.01				

東部建設事務所(本所)管内

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予 想 され る 危 険	対 策 水 防 工 法
				番号	左 岸 右 岸	延長 km	位 置			
167	江 の 川	上 下 川	府 中 市	1	左 右	1.60 1.30	府中市上下町大字上下天神橋から同字 上下妙剣橋まで		越 水	積 土 俵
168	芦 田 川	出 口 川	府 中 市	2	左 右	1.00 1.00	府中市出口町出口から府中町末広橋 まで		越 決 水 水	積 土 俵 木 流 し
169	芦 田 川	御 調 川	府 中 市	3	右	0.40	府中市河南町144番地先		越 水	積 土 俵
170	芦 田 川	戸 手 川	福 山 市	4	左	0.20	福山市新市町戸手亀樋		越 水	積 土 俵
171	芦 田 川	神 谷 川	福 山 市	5	左 右	1.70 1.70	福山市新市町是聞橋から同町渡上橋まで		越 水	積 土 俵
172	芦 田 川	服 部 川	福 山 市	6	左	1.00	福山市駅家町服部永谷から服部大池まで		越 水	積 土 俵
173	芦 田 川	服 部 川	福 山 市	7	左 右	1.50 1.50	福山市駅家町服部中島から芦田川合流 点まで		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
174	芦 田 川	吉 野 川	福 山 市	8	左 右	0.80 0.80	福山市駅家町万能倉から御幸町上組まで		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
175	芦 田 川	吉 野 川	福 山 市	9	左 右	2.00 2.00	福山市御幸町上組から高屋川合流点まで		越 漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
176	芦 田 川	加 茂 川	福 山 市	10	左 右	4.50 4.50	福山市加茂町中野から 福山市御幸町下岩成下沼橋まで		越 漏 決 水 水	積 土 俵 月 の 輪
177	芦 田 川	瀬 戸 川	福 山 市	11	右	0.30	福山市佐波町観音橋より下流		越 漏 決 水 水	積 土 俵 月 の 輪
178	芦 田 川	河 手 川	福 山 市	12	右	0.50	福山市瀬戸町山北		越 水	積 土 俵
179	芦 田 川	加 屋 川	福 山 市	13	左 右	1.00 1.00	福山市津之郷町から瀬戸川合流点まで		漏 水	月 の 輪
180	芦 田 川	箱 田 川	福 山 市	14	左 右	2.30 2.30	福山市神辺町堀地から梶久		越 漏 決 水 水	積 土 俵 月 の 輪
181	高 梁 川	小 田 川	福 山 市	15	左 右	0.50 0.50	福山市山野町山野		越 漏 決 水 水	積 土 俵 月 の 輪
182	高 梁 川	成 羽 川	神石高原町	16	右	0.30	神石高原町新免字手入		越 漏 決 水 水	積 土 俵 月 の 輪
183	羽 原 川	鍋 田 川	福 山 市	17	左 右	0.50 0.50	福山市神村町から羽原川合流点まで		漏 水	月 の 輪
	小 計					37.20				

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予想され る 危 険	対策水防 工 法
				番号	左岸 右	延長 km	位 置			
184	羽原川	羽原川	福山市	18	左右	1.80 1.80	福山市神村町金負橋から相生島橋まで		越 水	積 土 俵
185	山南川	山南川	福山市	19	右	2.00	福山市沼隈町常石住江橋から矢川まで		越 水	積 土 俵
186	本谷川	本谷川	福山市	20	右	0.60	福山市沼隈町高橋から室間まで		決 か い	木 流 し
187	本郷川	本郷川	福山市	21	左右	2.70 2.70	福山市今津町松永バイパスから河口まで		決 か い	木 流 し
188	藤井川	藤井川	福山市	22	左右	0.70 1.20	福山市高西町から山陽本線まで		漏 水	月 の 輪
189	尾道系 海	柳津地区 海岸	福山市	23	左	0.31	福山市柳津町		越 水	積 土 俵
190	福山港	一文地区 海岸	福山市	24		0.50	福山市新涯二丁目		越 水	積 土 俵
191	福山港	江の浦地区 海岸	福山市	25		0.50	福山市鞆町鞆		越 水	積 土 俵
192	走漁港	唐船地区 海岸	福山市	26		0.05	福山市走島町唐船		越 水	積 土 俵
193	走漁港	本浦地区 海岸	福山市	27		0.11	福山市走島町本浦		越 水	積 土 俵
194	阿伏兎 海	能登原地区 海岸	福山市	28		0.04	福山市沼隈町能登原字阿伏兎		越 水	積 土 俵
195	千年港	常石地区 海岸	福山市	29		0.15	福山市沼隈町常石		越 水	積 土 俵
196	横田漁港	家廻地区 海岸	福山市	30		0.45	福山市内海町字坊地から 福山市内海町字向まで		越 水	積 土 俵
	計					52.81				

東部建設事務所(三原支所)管内

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予想され る 危 険	対策水防 工 法
				番号	左岸 右	延長 km	位 置			
121	沼田川	沼田川	三原市	1	右	0.20	三原市本郷町大字本郷		越 水	積 土 俵
122	沼田川	沼田川	三原市	2	左右	2.30 4.10	三原市沼田東町本市から河口まで		越 水	積 土 俵
123	沼田川	梨和川	三原市	3	左	0.10	三原市本郷町大字上北方字今井谷		越 水	積 土 俵
124	沼田川	三次川	三原市	4	左	0.50	三原市本郷町大字南方姿沖橋から 梨和川合流点まで		越 水	積 土 俵
125	沼田川	天井川	三原市	5	左	1.70	三原市小泉町小迫から沼田東町生田 見初橋まで		越 水	積 土 俵
126	沼田川	天井川	三原市	6	左右	1.30 2.80	三原市明神から沼田川合流点まで		越 水	積 土 俵
127	沼田川	菅川	三原市	7	右	0.50	三原市本郷町大字船木		越 水	積 土 俵
128	沼田川	尾原川	三原市	8	左	0.50	三原市本郷町大字南方		越 水	積 土 俵
129	和久原川	和久原川	三原市	9	左右	1.30 1.30	三原市中之町日那から河口まで		決 か い	木 流 し
130	芦田川	御調川	三原市	10	左右	0.70 0.70	三原市久井町大字江木から 三原市久井町高麗笹まで		決 越	水 積 土 俵
	小計					18.00				

番号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担当水防団 体（市町）	重 要 水 防 箇 所						
				番号	左 岸 右	延長 km	位 置		予 想 され る 危 険	対 策 水 防 工 法
131	芦 田 川	御 調 川	尾 道 市	11	右	1.30	尾道市御調町大字市御調橋下流		越 水	積 土 俵
132	芦 田 川	芦 田 川	世 羅 町	12	左 右	1.30 1.30	世羅町大字本郷栄町から 世羅町大字西上原甲山橋まで		越 水	積 土 俵
133	芦 田 川	芦 田 川	世 羅 町	13	左	0.10	世羅町大字伊尾字鳥沖		越 水	積 土 俵
134	藤 井 川	藤 井 川	尾 道 市	14	左 右	0.20 0.50	尾道市西藤町大字森脇		越漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
135	藤 井 川	藤 井 川	尾 道 市	15	左 右	1.00 0.40	尾道市美ノ郷町字三成		越漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
136	藤 井 川	藤 井 川	尾 道 市	16	左 右	0.90 0.90	尾道市美ノ郷町白江から木梨川合流 点まで		越決 か 水 い	積 土 俵 木 流 し
137	大 河 原 川	大 河 原 川	尾 道 市	17	左 右	1.40 1.40	尾道市向東町大字谷水から肥洗橋ま で		越漏 水 水	積 土 俵 月 の 輪
138	倉 崎 川	倉 崎 川	尾 道 市	18	左 右	0.70 0.70	尾道市因島大浜町大字倉谷		越 水	積 土 俵
139	能地漁港 海	能地地区	三 原 市	19		0.50	三原市幸崎能地一丁目から二丁目まで		越 水	積 土 俵
140	須波漁港 海	須波地区	三 原 市	20		0.10	三原市須波一丁目 須波漁港		越 水	積 土 俵
141	尾道糸崎港 海	貝野地区	三 原 市	21		0.20	三原市和田二丁目 和田公園から江南東児童公園まで		越決 か 水 い	積 土 俵
142	尾道糸崎港 海	三原地区	三 原 市	22		2.85	三原市西町から三原市木原町まで		越 水	積 土 俵
143	吉和漁港 海	吉和地区	尾 道 市	23		0.18	尾道市正徳町 尾道市吉和西元町		越 水	積 土 俵
144	尾道糸崎港 海	尾道地区	尾 道 市	24		2.60	尾道市新浜二丁目から 尾道市尾崎本町まで		越決 か 水 い	積 土 俵
145	尾道糸崎港 海	山波地区	尾 道 市	25		0.44	尾道市山波町		越決 か 水 い	積 土 俵
146	尾道糸崎港 海	向島北 地 区	尾 道 市	26		1.20	尾道市向島町有井から 尾道市向島町兼吉まで		越決 か 水 い	積 土 俵
147	尾道糸崎港 海	向東地区	尾 道 市	27		0.94	尾道市向東町、新東西橋から 尾道市向東町、三ツ石城跡下まで		越決 か 水 い	積 土 俵
148	尾道糸崎港 海	浦崎地区	尾 道 市	28		0.15	尾道市浦崎町道越から 尾道市浦崎町戸崎まで		越 水	積 土 俵
149	串浜漁港 海	串浜地区	尾 道 市	29		0.44	尾道市浦崎町高尾から 尾道市浦崎町串沼漁港まで		越 水	積 土 俵
150	海老漁港 海	海老地区	尾 道 市	30		0.03	尾道市浦崎町道越		越 水	積 土 俵
151	尾道海岸	浦崎新田 地 区	尾 道 市	31		0.30	尾道市浦崎町新田		越決 か 水 い	積 土 俵
152	泊 漁 港 海	泊 地 区	尾 道 市	32		0.44	尾道市百島町泊		越 水	積 土 俵
153	福 田 港 海	波戸地区	尾 道 市	33		0.50	尾道市向島町波戸		越 水	積 土 俵
154	立花漁港 海	立花地区	尾 道 市	34		0.07	尾道市向島町立花、立花運動公園から尾 道市向島町立花字沖条まで		越 水	積 土 俵
155	尾道糸崎港 海	岩子地区	尾 道 市	35		0.21	尾道市向島町岩小島字下条		越 水	積 土 俵
156	向島海岸	浜ノ浦 地 区	尾 道 市	36		0.12	尾道市向島町岩子島郷条		越 水	積 土 俵
	小 計					23.37				

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予想され る 危 険	対策水防 工 法
				番号	左岸 右	延長 km	位 置			
157	中海浜	海岸	中庄地区	尾道市	37		0.59	尾道市因島中庄町徳永区	越決 かい	積土俵
158	土生港	海岸	土地生区	尾道市	38		2.90	尾道市因島土生町荒神区から 尾道市因島田熊町竹長区まで	越決 かい	積土俵
159	重井港	海岸	伊浜東区	尾道市	39		0.47	尾道市因島重井町宮ノ下字本郷から 字宮沖新開まで	越決 かい	積土俵
160	瀬戸田	海岸	名荷地区	尾道市	40		0.02	尾道市瀬戸田町名荷	越 水	積土俵
161	瀬戸田	海岸	西浦坂田	尾道市	41		0.02	尾道市瀬戸田町小坂田	越 水	積土俵
162	生口港	海岸	原地区	尾道市	42		1.34	尾道市因島洲江町字佐屋谷から 尾道市因島原町字波戸岡まで	越決 かい	積土俵
163	生口港	海岸	宮原地区	尾道市	43		0.24	尾道市瀬戸田町御寺から 尾道市瀬戸田町宮原、宮原港まで	越決 かい	積土俵
164	生口港	海岸	田高根区	尾道市	44		0.06	尾道市瀬戸田町荻、荻港	越 水	積土俵
165	瀬戸田	海岸	高根地区	尾道市	45		0.32	尾道市瀬戸田町高根	越決 かい	積土俵
166	佐木港	海岸	須波地区	三原市	46		0.12	三原市鷺浦町須波	越決 かい	積土俵
	計						47.45			

北部建設事務所(本所)管内

番 号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担 当 水 防 管 理 団 体 (市 町)	重 要 水 防 箇 所					予 想 さ れ る 危 険	対 策 水 防 工 法			
				番 号	左 右 岸	延長 km	位 置						
197	江 の 川	馬 洗 川	三 次 市	1	左	1.00	三次市三良坂町三良坂水源地から国光橋まで		決 越	か い 水	木 積	流 土	し 俵
198	江 の 川	馬 洗 川	三 次 市	2	右	1.30	三次市向江田町大字中組から下組まで		決 越	か い 水	木 積	流 土	し 俵
199	江 の 川	西 城 川	三 次 市	3	左 右	2.80 1.70	三次市東河内町から国土交通省直轄区間まで		越	水	積	土	俵
200	江 の 川	神 野 瀬 川	三 次 市	4	左 右	1.50 1.70	三次市君田町西入君君田洞門から石原石原橋まで		越	水	積	土	俵
201	江 の 川	美 波 羅 川	三 次 市	5	右	2.00	三次市三若町七森橋から同市石原町郷まで		越	水	積	土	俵
202	江 の 川	国 兼 川	三 次 市	6	左	0.20	三次市和知町宮組		決 越	か い 水	木 積	流 土	し 俵
203	江 の 川	国 兼 川	三 次 市	7	左 右	0.50 0.50	三次市和知町大当		越	水	積	土	俵
204	江 の 川	国 兼 川	三 次 市	8	左	1.60	三次市向江田町下山手から下組まで		越	水	積	土	俵
205	江 の 川	布 野 川	三 次 市	9	左	0.80	三次市布野町上布町大橋から三次市布野町万代橋まで		決	か い	木	流	し
206	江 の 川	板 木 川	三 次 市	10	左 右	2.00 2.00	三次市下志和地川東から国土交通省直轄区間まで		越 決	か い	積 木	土 流	俵 し
207	江 の 川	吉 舎 谷 川	三 次 市	11	左	1.30	三次市吉舎町栃森		越 決	か い	積 木	土 流	俵 し
208	江 の 川	北 溝 川	三 次 市	12	左 右	4.20 4.20	三次市十日市南3丁目9番から同市十日市西5丁目15番		越 決	か い	積 木	土 流	俵 し
209	江 の 川	上 下 川	三 次 市	13	左	0.70	三次市甲奴町本郷常兼から同字大橋まで		越	水	積	土	俵
	小 計					30.00							

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予想され る 危 険	対策水防 工 法
				番号	左岸 右	延長 km	位 置			
210	江 の 川	大 土 川	安芸高田市	14	左 右	0.30 0.30	安芸高田市甲田町高田原下寺 安芸高田市甲田町高田原下寺(小田東小 学校付近)		越 水	積 土 俵
211	江 の 川	多 治 比 川	安芸高田市	15	左 右	0.80 0.80	安芸高田市吉田町吉田吉田橋から江の 川合流点まで		越 水	積 土 俵
212	江 の 川	新 迫 川	安芸高田市	16	左 右	0.20 0.20	安芸高田市高宮町房後表郷(三次美土里 線, 甲田作木線交差点付近)		越 水	積 土 俵
213	江 の 川	直 会 川	安芸高田市	17	左 右	0.20 0.20	安芸高田市高宮町川根字田草(長瀬川合 流点から川根小学校付近)	越 決	水 か い	木 積 流 し 俵
214	江 の 川	生 田 川	安芸高田市	18	左 右	0.30 0.30	出店川合流点から安芸高田市美土里町 生田生田大橋まで	越 決	水 か い	木 積 流 し 俵
215	江 の 川	田 草 川	安芸高田市	19	左	0.20	安芸高田市高宮町田草(長瀬川合流点)	越 決	水 か い	木 積 流 し 俵
216	江 の 川	簸 の 川	安芸高田市	20	右	0.30	安芸高田市八千代町佐々井(中電研修所 付近)	越	水	積 土 俵
217	江 の 川	本 村 川	安芸高田市	21	左	0.80	安芸高田市甲田町甲立(国道54号から大 渡橋)	越 決	水 か い	木 積 流 し 俵
218	太 田 川	三 篠 川	安芸高田市	22	右	0.90	安芸高田市向原町長田中組から向田淵ま で	越 決	水 か い	木 積 流 し 俵
219	太 田 川	見 坂 川	安芸高田市	23	右	0.50	安芸高田市向原町長田字横尾(満得寺付 近)	越 決	水 か い	木 積 流 し 俵
	計					36.30				

北部建設事務所(庄原支所)管内

番号	水系名	河川名 海岸	担当水防 管理団体 (市町)	重 要 水 防 箇 所					予想され る 危 険	対策水防 工 法
				番号	左岸 右	延長 km	位 置			
220	江 の 川	西 城 川	庄 原 市	1	左	2.40	庄原市東本町3丁目柳原橋から西本 町4丁目戸郷川合流点まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
221	江 の 川	西 城 川	庄 原 市	2	左 右	2.20 1.70	庄原市高町高取井堰から黒坪川合流 点まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
222	江 の 川	西 城 川	庄 原 市	3	左 右	0.30 1.30	庄原市西城町八幡山宮段橋から本町大 橋まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
223	江 の 川	比 和 川	庄 原 市	4	右	0.20	庄原市川北町須川須川橋から雁の目 井堰まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
224	江 の 川	比 和 川	庄 原 市	5	左 右	1.00 1.00	庄原市比和町比和字流田から井手原まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
225	江 の 川	本 村 川	庄 原 市	6	左 右	1.50 1.50	庄原市本村町日南から新赤川橋まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
226	江 の 川	大 屋 川	庄 原 市	7	左 右	0.60 0.60	庄原市西城町入江小別当橋から西城川 合流点まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
227	江 の 川	萩 川	庄 原 市	8	左 右	0.80 0.80	庄原市口和町宮内字市場から字木原まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
228	江 の 川	湯 木 川	庄 原 市	9	左 右	1.20 1.20	庄原市口和町永田字市場から古城橋まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
229	江 の 川	奥 門 田 川	庄 原 市	10	左 右	1.00 1.00	庄原市高野町中門田字下組から神野瀬 合流点まで	決	水 か い	木 流 し
230	江 の 川	比 和 谷 川	庄 原 市	11	左 右	0.20 0.20	庄原市比和町比和比和川合流点上流200 mから比和川合流点まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
231	江 の 川	田 総 川	庄 原 市	12	右	1.90	庄原市総領町上市から下市田地橋まで	越	水	積 土 俵
232	高 梁 川	成 羽 川	庄 原 市	13	左 右	0.80 0.80	庄原市東城町川西五反田橋から川東福 代川合流点まで	越 決	水 か い	積 土 俵 木 流 し
	小 計					24.20				

番 号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担 当 水 防 管 理 団 体 (市 町)	重 要 水 防 箇 所								
				番 号	左 右 岸	延長 km	位 置		予 想 さ れ る 危 険	対 策 水 防 工 法		
233	高 梁 川	成 羽 川	庄 原 市	14	左 右	0.70 0.70	庄原市東城町小奴可字市場新庄川合流 点から棒地川合流点まで		越 決 か	水 い	積 土 木 流	俵 し
234	高 梁 川	戸 宇 川	庄 原 市	15	左 右	0.20 0.10	庄原市東城町川西浪形橋から成羽川合 流点まで		越 決 か	水 い	積 土 木 流	俵 し
235	高 梁 川	帝 釈 川	庄 原 市	16	右	0.20	庄原市東城町帝釈未渡字帝釈旧来鐘橋 から旧帝釈郵便局裏まで		越 決 か	水 い	積 土 木 流	俵 し
	計					26.10						

広島港湾振興事務所管内

番 号	水 系 名	河 川 名 海 岸	担 当 水 防 管 理 団 体 (市 町)	重 要 水 防 箇 所					予 想 さ れ る 危 険	対 策 水 防 工 法	
				番 号	左 右 岸	延 長 km	位 置				
236	広 島 港 海 岸	廿 日 市 南 地 区	廿 日 市 市	1		5.16	廿日市市木材港南11から 木材港北2まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
237	広 島 港 海 岸	江 波 地 区	広 島 市	2		7.02	広島市中区江波栄町6から 江波東2丁目13まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
238	広 島 港 海 岸	吉 島 地 区	広 島 市	3		1.35	広島市中区南吉島1丁目1から 吉島新町1丁目28まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
239	広 島 港 海 岸	元 宇 品 地 区	広 島 市	4		1.77	広島市南区元宇品町25～23		越 決 か	水 い	積 土 俵
240	広 島 港 海 岸	丹 那 地 区	広 島 市	5		3.83	広島市南区丹那町1から 仁保4丁目7まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
241	広 島 港 海 岸	向 洋 地 区	広 島 市	6		2.41	広島市南区向洋大原町21から 月見町1993(新月見橋)まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
242	広 島 港 海 岸	船 越 地 区	広 島 市	7		2.09	広島市安芸区船越南5丁目3(新月見橋) から4丁目14まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
243	広 島 港 海 岸	矢 野 地 区	広 島 市 海 田 町	8		9.17	安芸郡海田町つくも町2から 坂町北新地1丁目2まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
244	広 島 港 海 岸	坂 地 区	坂 町	9		5.02	安芸郡坂町平成ケ浜1丁目から 植田1丁目5まで		越 決 か	水 い	積 土 俵
245	広 島 港 海 岸	金 輪 島 地 区	広 島 市	10		1.36	広島市南区宇品町沿岸部		越 決 か	水 い	積 土 俵
246	広 島 港 海 岸	似 島 西 地 区	広 島 市	11		0.20	広島市南区似島町信谷沿岸部から 家下沿岸部(似島栈橋)まで		越	水	積 土 俵
247	広 島 港 海 岸	似 島 東 地 区	広 島 市	12		0.24	広島市南区似島町大谷沿岸部(似島小学 校)		越	水	積 土 俵
248	小 用 港 海 岸	秋 月 地 区	江 田 島 市	13		0.09	江田島市江田島町秋月2丁目1～3		越 決 か	水 い	積 土 俵
249	世 上 漁 港 海 岸	宮 ノ 原 地 区	江 田 島 市	14		0.11	江田島市江田島町宮ノ原1丁目3、8		越	水	積 土 俵
250	鹿 川 港 海 岸	大 柿 地 区	江 田 島 市	15		0.05	江田島市大柿町小古江小古江12-2		越 決 か	水 い	積 土 俵
251	大 柿 港 海 岸	大 君 地 区	江 田 島 市	16		0.10	江田島市大柿町大君 県立大柿高校大君 分校前、大君橋上流		越	水	積 土 俵
252	柿 浦 漁 港 海 岸	柿 浦 地 区	江 田 島 市	17		0.10	江田島市大柿町柿浦2434、1953		越	水	積 土 俵
	計					40.07					

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
1	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市西区草津港1丁目	広島市	C3K400～C1K800	1,600	高潮	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
2	太田川	右	堤体漏水	A	広島市西区草津港1丁目	広島市	C3K400～C1K600	1,800	高潮	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
3	太田川	右	堤体漏水	B	広島市西区	広島市	C0K600～0K400	1,000	高潮	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
4	太田川	左	堤体漏水	A	広島市西区観音新町4丁目	広島市	C3K400～C1K600	1,800	高潮	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
5	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市西区観音新町4丁目	広島市	C3K000～0K000	3,000	高潮	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
6	太田川	左	堤体漏水	B	広島市西区	広島市	C1K600～0K400	2,000	高潮	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
7	太田川	左	堤体漏水	B	広島市西区横川新町、打越町	広島市	3K000～3K500	500	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
8	太田川	左	基礎地盤漏水	B	広島市西区横川新町、打越町	広島市	3K000～3K500	500	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
9	太田川	左	堤体漏水	B	広島市西区大宮2丁目～大宮3丁目、大芝3丁目	広島市	4K950～5K800	850	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
10	太田川	左	基礎地盤漏水	B	広島市西区大宮2丁目～大宮3丁目、大芝3丁目	広島市	4K950～5K800	850	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
11	太田川	左	水衝・洗掘	B	広島市東区戸坂惣田1丁目	広島市	8K850～9K400	550	水衝部	木流し	大芝出張所	広島県西部建設事務所
12	太田川	右	堤体漏水	B	広島市安佐南区長束1丁目～長束3丁目	広島市	5K000～5K800	800	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
13	太田川	右	基礎地盤漏水	B	広島市安佐南区長束1丁目～長束3丁目	広島市	7K100～7K300	200	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
14	太田川	右	堤体漏水	B	広島市安佐南区西原2丁目～西原3丁目	広島市	7K300～7K540	240	堤体漏水・すべり (堤防詳細点検)	木流し	大芝出張所	広島県西部建設事務所
15	太田川	右	堤体漏水	要	広島市安佐南区西原2丁目～西原3丁目	広島市	7K540～7K800	260	堤体漏水・すべり (堤防詳細点検)	木流し	大芝出張所	広島県西部建設事務所
16	太田川	右	基礎地盤漏水	B	広島市安佐南区西原3丁目、西原7丁目	広島市	7K730～8K000	270	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
17	太田川	右	堤体漏水	B	広島市安佐南区西原3丁目、西原7丁目、東原1丁目	広島市	7K800～8K390	590	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
18	太田川	右	基礎地盤漏水	A	広島市安佐南区東原1丁目	広島市	8K500～8K700 (漏水重点監視)	200	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
19	太田川	右	基礎地盤漏水	要	広島市安佐南区東野1丁目	広島市	10K100～10K200	100	漏 水 (堤防詳細点検)	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
20	太田川	右	基礎地盤漏水	A	広島市安佐南区東野1丁目	広島市	10K500～10K700 (漏水重点監視)	200	漏 水 (堤防詳細点検)	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
21	太田川	右	基礎地盤漏水	B	広島市安佐南区東野3丁目、川内1丁目	広島市	10K700～10K900	200	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
22	太田川	右	堤体漏水	B	広島市安佐南区川内3丁目	広島市	11K160～11K700	540	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
23	太田川	右	基礎地盤漏水	A	広島市安佐南区川内3丁目	広島市	11K400～11K800 (漏水重点監視)	400	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
23-2	太田川	右	基礎地盤漏水	A	広島市安佐南区川内6丁目	広島市	12K550～12K650 (漏水重点監視)	100	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
24	太田川	右	堤体漏水	B	広島市安佐南区川内6丁目、八木1丁目～八木2丁目、八木5丁目	広島市	12K730～13K600	870	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
25	太田川	右	基礎地盤漏水	B	広島市安佐南区川内6丁目、八木1丁目～八木2丁目、八木5丁目	広島市	12K730～13K600	870	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
26	太田川	左	基礎地盤漏水	B	広島市安佐北区口田1丁目	広島市	11K500～11K600	100	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
27	太田川	左	基礎地盤漏水	A	広島市安佐北区口田2丁目	広島市	11K600～11K800 (漏水重点監視)	200	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
28	太田川	左	基礎地盤漏水	B	広島市安佐北区口田1丁目～口田2丁目、口田5丁目	広島市	11K800～12K900	1,100	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
29	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区口田2丁目、口田5丁目	広島市	12K400～12K900	500	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
30	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区落合2丁目	広島市	13K400～14K000	600	堤体漏水・すべり	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
31	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区落合2丁目	広島市	14K200～14K800	600	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
32	太田川	左	水衝・洗掘	B	広島市安佐北区玖村	広島市	14K500～14K850	300	水衝部 (高水護岸無し)	木流し	可部出張所	広島県西部建設事務所
33	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区可部南1丁目	広島市	15K000～15K400	400	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
34	太田川	左	基礎地盤漏水	B	広島市安佐北区可部南1丁目、可部南3丁目～可部南4丁目、可部1丁目、亀山1丁目	広島市	15K790～18K400	2,610	漏水	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
35	太田川	左	工作物	B	太田川橋	広島市	16K023		桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
36	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部1丁目	広島市	17K800～18K000	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
37	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区亀山1丁目	広島市	18K200～18K400	200	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
38	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区亀山南1丁目	広島市	18K400～19K000	600	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
39	太田川	左	堤体漏水	A	広島市安佐北区亀山南1丁目	広島市	18K400～18K600 19K000～19K200	400	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
40	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区亀山南1丁目	広島市	19K400～19K500	100	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
41	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町柳瀬	広島市	19K800～20K550	750	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
42	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区可部町柳瀬	広島市	20K800～21K350	550	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
43	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町柳瀬	広島市	21K000～21K900	900	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
44	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町今井田	広島市	22K950～23K600	650	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
45	太田川	左	工作物	B	筒瀬橋	広島市	22K945		桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
46	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町今井田	広島市	24K000～24K200	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
47	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町今井田	広島市	24K200～24K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
48	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町大野	広島市	25K600～25K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
49	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町大野	広島市	25K800～26K000	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
50	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町大野	広島市	26K000～26K200	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
51	太田川	左	工作物	B	共栄橋	広島市	26K216		桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
52	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町中河内	広島市	26K800～27K000	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
53	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町中河内	広島市	27K200～27K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
54	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町姫瀬	広島市	28K200～28K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
55	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町姫瀬・飯室	広島市	28K600～29K800	1,200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
56	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区安佐町姫瀬・飯室	広島市	28K800～30K000	1,200	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
57	太田川	左	工作物	A	壬辰橋	広島市	29K213		桁下高不足 径間長不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
58	太田川	左	工作物	A	長沢橋	広島市	30K638		桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
59	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町宇津	広島市	30K400～30K750	350	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
60	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町油木	広島市	31K000～31K100	100	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
61	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区安佐町油木	広島市	31K600～31K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
62	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町布	広島市	32K400～32K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
63	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町布	広島市	32K600～32K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
64	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区安佐町布	広島市	32K800～33K000	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
65	太田川	左	工作物	B	大川橋	広島市	32K942		桁下高不足 径間長不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
66	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町布	広島市	33K400～33K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
67	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町布	広島市	34K400～34K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
68	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町小浜	広島市	35K600～36K100	500	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
69	太田川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区安佐町小浜	広島市	35K800～36K100	300	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
70	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町小河内	広島市	36K600～36K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
71	太田川	左	工作物	B	宇賀大橋	広島市	36K702		桁下高不足 径間長不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
72	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町小河内	広島市	36K800～36K850	50	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
73	太田川	左	工作物	B	太田川第一橋梁(旧JR可部線)	広島市	36K860		径間長不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
74	太田川	右	堤体漏水	B	広島市安佐南区八木5丁目、八木9丁目	広島市	14K200～15K380	1,180	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
75	太田川	右	基礎地盤漏水	B	広島市安佐南区八木9丁目、八木8丁目	広島市	15K750～16K170	420	漏水	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
76	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐南区八木町	広島市	17K200～17K800	600	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
77	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐南区八木町	広島市	17K800～19K800	2,000	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
78	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町筒瀬	広島市	21K800～22K400	600	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
79	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町筒瀬	広島市	22K400～22K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
80	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町筒瀬	広島市	22K600～22K850	250	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
81	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町宮野	広島市	25K200～25K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
82	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町宮野	広島市	25K400～25K800	400	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
83	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町宮野	広島市	25K800～25K900	100	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
84	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町後山	広島市	26K500～26K800	300	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
85	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町川平	広島市	27K400～27K800	400	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
86	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町川平	広島市	27K800～28K200	400	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
87	太田川	右	堤体漏水	B	広島市安佐北区可部町川平	広島市	27K800～28K200	400	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
88	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町毛木	広島市	28K500～29K400	900	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
89	太田川	右	堤体漏水	A	広島市安佐北区可部町毛木	広島市	29K000～29K100	100	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
90	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町毛木	広島市	29K400～29K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
91	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町長沢	広島市	30K400～30K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
92	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町長沢	広島市	30K600～30K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
93	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町岩宿	広島市	31K400～31K800	400	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
94	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区可部町岩宿	広島市	31K800～32K200	400	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
95	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町岩宿	広島市	32K200～32K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
96	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町川井	広島市	32K700～32K900	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
97	太田川	右	堤体漏水	A	広島市安佐北区安佐町川井	広島市	32K700～32K900	200	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
98	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町間野平	広島市	33K400～34K000	600	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
99	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町野冠	広島市	34K600～34K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
100	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区安佐町野冠	広島市	34K800～35K000	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
101	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区安佐町鹿之巣	広島市	37K000～37K200	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
102	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区安佐町追崎	広島市	37K900～38K200	300	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
103	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町追崎	広島市	38K200～38K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
104	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町追崎	広島市	38K400～38K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
105	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町追崎	広島市	38K600～38K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
106	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町追崎	広島市	39K000～39K200	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
107	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区安佐町追崎	広島市	39K200～39K500	300	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
108	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区安佐町多良後	広島市	40K200～40K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
109	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区安佐町多良後	広島市	40K400～40K500	100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
110	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町穴字来見	安芸太田町	39K600～40K050	450	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
111	太田川	左	工作物	B	太田川第二橋梁(旧JR可部線)	広島市	39K960		径間長不足		加計出張所	広島県西部建設事務所
112	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町穴字船場	安芸太田町	40K300～40K600	300	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
113	太田川	左	工作物	B	太田川第三橋梁(旧JR可部線)	広島市	41K835		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	広島県西部建設事務所
114	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町穴字澄合	安芸太田町	43K400～43K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
115	太田川	左	工作物	B	太田川第四橋梁(旧JR可部線)	広島市	44K703		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	広島県西部建設事務所
116	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町宇佐	広島市	45K000～45K400	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
117	太田川	左	堤体漏水	B	広島市佐伯区湯来町宇佐	広島市	45K600～45K700	100	断面不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
118	太田川	左	工作物	B	津伏橋	広島市	45K897		桁下高不足		加計出張所	広島県西部建設事務所
119	太田川	左	堤体漏水	B	広島市佐伯区湯来町久日市	広島市	46K100～47K600	1,500	断面不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
120	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町久日市	広島市	46K400～46K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
121	太田川	左	越水(溢水)	A	広島市佐伯区湯来町久日市	広島市	46K600～47K000	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
122	太田川	左	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町久日市	広島市	47K000～47K200	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
123	太田川	左	工作物	B	安水橋	広島県	47K485		桁下高不足		加計出張所	広島県西部建設事務所
124	太田川	左	工作物	B	大前橋	広島市	47K540		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	広島県西部建設事務所
125	大前原右岸流路	左	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町大前	広島市	47K600～47K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
126	大前原右岸流路	左	堤体漏水	B	広島市佐伯区湯来町大前	広島市	47K600～48K000	400	断面不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
127	大前原右岸流路	左	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町大前	広島市	47K800～48K000	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
128	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町坪野	安芸太田町	48K400～48K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
129	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町坪野	安芸太田町	48K600～49K000	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
130	太田川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町坪野	安芸太田町	48K800～49K100	300	断面不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
131	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町坪野	安芸太田町	49K000～49K100	100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
132	太田川	左	工作物	B	太田川第五橋梁(旧JR可部線)	安芸太田町	49K185		径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
133	太田川	左	工作物	B	吉ヶ瀬橋	中国電力	49K275		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
134	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町坪野字光石	安芸太田町	49K800～50K000	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
135	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町坪野字附地	安芸太田町	51K200～51K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
136	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町坪野字附地	安芸太田町	51K400～51K800	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
137	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町坪野字附地	安芸太田町	51K800～51K900	100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
138	太田川	左	工作物	B	筒賀橋	広島県	51K912		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
139	太田川	左	工作物	B	砂ヶ瀬橋	安芸太田町	52K343		桁下高不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
140	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町坪野	安芸太田町	53K000～53K200	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
141	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町津浪	安芸太田町	53K400～53K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
142	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町津浪	安芸太田町	53K600～54K500	900	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
143	太田川	左	工作物	B	太田川第六橋梁(旧JR可部線)	安芸太田町	53K675		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
144	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町加計字香草	安芸太田町	55K400～55K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
145	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町加計字香草	安芸太田町	55K600～56K700	1,100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
146	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町大加計字丁川, 加計, 山崎	安芸太田町	57K100～57K400	300	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
147	太田川	左	堤体漏水	A	山県郡安芸太田町大加計字丁川, 加計, 山崎	安芸太田町	57K100～57K400	300	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
148	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町大加計字丁川, 加計, 山崎	安芸太田町	57K400～57K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
149	太田川	左	工作物	B	旭橋	安芸太田町	57K500		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
150	太田川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町大加計字丁川, 加計, 山崎	安芸太田町	57K800～57K900	100	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
151	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町加計字木坂	安芸太田町	58K600～58K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
152	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町加計字木坂	安芸太田町	58K800～59K000	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
153	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町加計字鵜渡瀬	安芸太田町	59K200～59K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
154	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町加計字鵜渡瀬	安芸太田町	59K400～59K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
155	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町加計字鵜渡瀬	安芸太田町	59K600～59K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
156	太田川	左	工作物	B	鮎ヶ平橋	安芸太田町	59K833		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
157	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町下殿河内	安芸太田町	60K400～60K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
158	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町下殿河内	安芸太田町	60K600～60K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
159	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町下殿河内	安芸太田町	61K600～61K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
160	太田川	左	工作物	B	堂見橋	広島県	61K772		桁下高不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
161	太田川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町下殿河内	安芸太田町	61K800～62K400	600	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
162	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町下殿河内	安芸太田町	62K400～62K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
163	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町上殿	安芸太田町	63K200～63K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
164	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町上殿	安芸太田町	63K400～63K900	500	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
165	太田川	左	工作物	A	上殿橋	安芸太田町	63K960		桁下高不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
166	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町上殿	安芸太田町	64K000～64K200	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
167	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町上殿	安芸太田町	64K600～64K750	150	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
168	太田川	左	工作物	B	轟大橋	広島県	64K796		桁下高不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
169	太田川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町上殿	安芸太田町	64K900～65K200	300	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
170	太田川	左	工作物	B	轟橋梁(旧JR可部線)	安芸太田町	65K066		径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
171	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町上殿	安芸太田町	65K400～66K000	600	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
172	太田川	左	工作物	B	轟橋	安芸太田町	65K631		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
173	太田川	左	工作物	B	其角排水樋門	安芸太田町	65K680		管体クラック 吐口側法肩部クラック		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
174	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町	安芸太田町	66K800～67K000	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
175	太田川	左	工作物	B	土居橋	中国電力	67K200		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
176	太田川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町土居	安芸太田町	67K600～68K000	400	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
177	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町土居	安芸太田町	67K800～68K000	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
178	太田川	左	工作物	B	土居橋梁(旧JR可部線)	安芸太田町	68K010		径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
179	太田川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町土居	安芸太田町	68K200～69K400	1,200	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
180	太田川	左	基礎地盤漏水	A	山県郡安芸太田町土居	安芸太田町	68K750～68K850	100	漏水 (実績有り)	月ノ輪	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
181	太田川	左	工作物	B	グランド橋	安芸太田町	69K694		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
182	太田川	左	工作物	B	花治山橋	安芸太田町	69K709		桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
183	太田川	左	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町土居字粒谷	安芸太田町	70K100～70K300	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
184	太田川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町土居字粒谷	安芸太田町	69K900～70K200	300	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
185	太田川	左	工作物	B	小原橋	安芸太田町	70K223	-	桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
186	太田川	左	工作物	B	遊谷橋梁	JR	70K624		径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
187	太田川	左	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町上本郷	安芸太田町	70K800～71K000	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
188	太田川	左	工作物	B	明神橋	安芸太田町	70K839	-	桁下高不足 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
189	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町穴字津都見	安芸太田町	41K600～41K900	300	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
190	太田川	右	堤体漏水	A	山県郡安芸太田町穴字津都見	安芸太田町	41K600～41K800	200	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
191	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町穴字津都見	安芸太田町	41K900～42K800	900	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
192	太田川	右	堤体漏水	A	山県郡安芸太田町穴字津都見	安芸太田町	41K900～43K000	1,100	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
193	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町穴字程原	安芸太田町	44K000～44K100	100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
194	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町穴字程原	安芸太田町	44K100～44K600	500	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
195	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町穴字程原	安芸太田町	44K100～44K700	600	(護岸老朽)		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
196	太田川	右	堤体漏水	A	山県郡安芸太田町穴字程原	安芸太田町	44K400～44K700	300	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
197	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町穴字程原	安芸太田町	44K600～44K700	100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
198	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町津伏	広島市	45K400～45K700	300	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
199	太田川	右	堤体漏水	B	広島市佐伯区湯来町津伏	広島市	45K700～46K200	500	断面不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
200	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町津伏	広島市	46K200～46K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
201	太田川	右	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町小原	広島市	47K200～47K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
202	太田川	中州	基礎地盤漏水	A	広島市佐伯区湯来町大前	広島市	安水橋より上流に向かって本川側	240	漏水(実績有り)	月ノ輪	加計出張所	広島県西部建設事務所
203	太田川	右	堤体漏水	A	広島市佐伯区湯来町大前	広島市	47K600～47K800	200	断面不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
204	太田川	右	堤体漏水	B	広島市佐伯区湯来町大前	広島市	47K800～48K000	200	断面不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
205	大前原右岸流路	右	越水(溢水)	B	広島市佐伯区湯来町小原	広島市	47K400～47K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
206	太田川	右	越水(溢水)	A	広島市佐伯区湯来町大前	広島市	48K000～48K300	300	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	広島県西部建設事務所
207	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町中簡賀字吉ヶ瀬	安芸太田町	49K200～49K600	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
208	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町中簡賀字向光石	安芸太田町	50K400～50K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
209	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町中簡賀字向光石	安芸太田町	50K600～50K850	250	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
210	太田川	右	堤体漏水	A	山県郡安芸太田町中簡賀字向光石	安芸太田町	50K600～50K850	250	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
211	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町中簡賀字田之尻	安芸太田町	51K550～51K800	250	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
212	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町中簡賀字田之尻	安芸太田町	51K800～51K850	50	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
213	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町中簡賀字砂ヶ瀬	安芸太田町	52K200～52K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
214	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町中簡賀字砂ヶ瀬	安芸太田町	52K400～52K600	200	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
215	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町中簡賀字小原	安芸太田町	53K200～53K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
216	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町中簡賀字辻ノ河原	安芸太田町	54K600～55K000	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
217	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町中簡賀字辻ノ河原	安芸太田町	55K000～55K200	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
218	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町中簡賀字遅越	安芸太田町	55K600～55K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
219	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町大字加計字上原	安芸太田町	58K200～58K600	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
220	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町加計字木坂	安芸太田町	58K600～58K700	100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
221	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町加計字鮎ヶ平	安芸太田町	59K400～59K800	400	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
222	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町加計字鮎ヶ平	安芸太田町	59K700～60K200	500	水衝部 (護岸老朽、高不足)	木流し	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
223	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町加計字鮎ヶ平	安芸太田町	60K200～60K250	50	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
224	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町下簡賀字西調子	安芸太田町	60K600～60K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
225	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町下簡賀字西調子	安芸太田町	60K800～61K600	800	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
226	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町下殿河内	安芸太田町	61K600～61K700	100	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
227	太田川	右	堤体漏水	A	山県郡安芸太田町下簡賀字西調子	安芸太田町	61K600～61K700	100	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
228	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町下簡賀字高下	安芸太田町	62K000～62K500	500	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
229	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町下簡賀字高下	安芸太田町	62K800～63K700	900	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
230	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町下簡賀字高下	安芸太田町	63K000～63K200	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
231	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町中簡賀字松原	安芸太田町	64K800～65K100	300	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
232	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町中簡賀字正地	安芸太田町	66K600～66K800	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
233	太田川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町中簡賀	安芸太田町	67K200～67K400	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
234	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町下本郷	安芸太田町	69K400～69K600	200	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
235	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町下本郷	安芸太田町	69K800～69K850	50	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
236	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町下本郷	安芸太田町	69K800～70K000	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
237	太田川	右	越水(溢水)	B	山県郡安芸太田町上本郷	安芸太田町	70K400～70K600	200	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
238	太田川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町上本郷	安芸太田町	70K700～71K000	300	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
1	滝山川	左	工作物	B	滝山川橋	広島県	0K274		径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
2	中祖川	左	工作物	B	中祖橋	広島県	0K272		桁下高不足、 径間長不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
3	滝山川	左	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町加計字天神町	安芸太田町	0K400～0K670	270	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
4	中祖川	左	工作物	B	井手ヶ平橋	安芸太田町	0K552		桁下高不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
5	滝山川	左	工作物	B	川北橋	安芸太田町	0K843		桁下高不足		加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
6	滝山川	右	堤体漏水	B	山県郡安芸太田町加計字天神町	安芸太田町	1K0～1K100	100	断面不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
7	中祖川	右	越水(溢水)	A	山県郡安芸太田町加計字天神町	安芸太田町	0K350～0K400	50	堤防高不足	積み土嚢	加計出張所	西部建設事務所安芸太田支所
1	根谷川	右	堤体漏水	B	広島市安佐北区可部南二丁目	広島市	1K200～2K000	800	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
2	根谷川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部南二丁目	広島市	1K600～1K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
3	根谷川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部二丁目	広島市	2K400～2K700 3K300～3K800	800	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
4	根谷川	右	堤体漏水	A	広島市安佐北区可部三丁目、八丁目	広島市	3K600～3K800 4K600～5K000	600	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
5	根谷川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部三丁目、八丁目	広島市	3K800～5K000	1,200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
6	根谷川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区深川二丁目	広島市	0K000～0K200	200	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
7	根谷川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区可部東一丁目～四丁目	広島市	1K400～3K000	1,600	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
8	根谷川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部東一丁目	広島市	1K400～1K800	400	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
9	根谷川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部東二丁目	広島市	2K300～2K500	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
10	根谷川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区可部町大字上原	広島市	3K800～4K600	800	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
11	根谷川	左	堤体漏水	A	広島市安佐北区可部東五丁目	広島市	3K600～4K800	1,200	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
12	根谷川	左	工作物	B	丸田橋	広島市	1K166	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
13	根谷川	左	工作物	B	新川橋歩道橋	広島市	2K200	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
14	根谷川	左	工作物	B	新川橋	広島市	2K200	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
15	根谷川	左	工作物	A	上原橋	広島市	2K881	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
16	根谷川	左	工作物	B	寺山橋	広島市	3K378	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
17	根谷川	左	工作物	B	高松橋	広島市	3K624	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
18	根谷川	左	工作物	B	吉田橋	広島市	4K017	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
19	根谷川	左	工作物	B	東原橋	広島市	4K660	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
1	三篠川	左	基礎地盤漏水	A	広島市安佐北区深川一丁目	広島市	-0K100～0K100 (漏水重点監視)	200	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
2	三篠川	左	基礎地盤漏水	B	広島市安佐北区深川一丁目	広島市	0K100～0K320	220	漏水	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
3	三篠川	左	基礎地盤漏水	B	広島市安佐北区深川一丁目	広島市	0K380～0K500	120	漏水	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
4	三篠川	左	基礎地盤漏水	A	広島市安佐北区深川一丁目	広島市	0K600～0K700 (漏水重点監視)	100	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
5	三篠川	左	基礎地盤漏水	B	広島市安佐北区深川一丁目	広島市	0K700～0K900	200	漏水	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
5-2	三篠川	左	基礎地盤漏水	A	広島市安佐北区深川一丁目～三丁目	広島市	0K900～1K100 (漏水重点監視)	200	漏水	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
6	三篠川	左	基礎地盤漏水	B	広島市安佐北区深川一丁目～七丁目	広島市	1K700～4K300	2,600	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
7-1	三篠川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区深川一丁目～七丁目	広島市	0K800～0K900 1K200～1K700 1K900～2K300	1,000	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
7-2	三篠川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区深川一丁目～七丁目	広島市	2k600～2k700 3k500～4k400	1,000	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
8	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区深川七丁目	広島市	3K900～4K200	300	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
9	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	4K600～4K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
10	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	4K800～5K000	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
11	三篠川	左	堤体漏水	A	広島市安佐北区上深川町	広島市	4K800～4K880	80	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
12-1	三篠川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区上深川町	広島市	5K400～6K000	600	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
12-2	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	6K000～6K200	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
12-3	三篠川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区上深川町	広島市	6K200～6K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
13	三篠川	左	堤体漏水	A	広島市安佐北区上深川町	広島市	5K400～5K900	500	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
14	三篠川	左	堤体漏水	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	6K100～9K200	3,100	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
15	三篠川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐北区上深川町	広島市	7K000～7K200	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
16	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	7K200～7K600	400	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
17	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	7K600～7K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
18	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区狩留家町	広島市	8K000～9K000	1,000	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
19	三篠川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐北区狩留家町	広島市	9K400～9K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
20	三篠川	左	工作物	B	深川橋	広島県	0K696	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
21	三篠川	左	工作物	A	亀崎橋	広島市	1K987	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
22	三篠川	左	工作物	B	亀崎橋歩道橋	広島市	1K997	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
23	三篠川	左	工作物	A	薬師橋	広島市	2K511	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
24	三篠川	左	工作物	A	横川橋	広島市	2K878	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
25	三篠川	左	工作物	A	陰地橋	広島市	3K707	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
26	三篠川	左	工作物	A	JR芸備線三篠川第3橋梁	JR	4K148	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
27	三篠川	左	工作物	A	一之瀬橋	広島県	4K266	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
28	三篠川	左	工作物	A	養老橋	広島市	4K874	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
29	三篠川	左	工作物	A	新鳥越橋	広島県	5K757	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
30	三篠川	左	工作物	A	JR芸備線三篠川第2橋梁	JR	5K827	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
31	三篠川	左	工作物	A	鳥越橋	広島市	5K930	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
32	三篠川	左	工作物	A	上深川橋	広島市	6K566	-	径間長不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
33	三篠川	左	工作物	A	抱岩歩道橋	広島市	7K129	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
34	三篠川	左	工作物	A	下西橋	広島市	7K753	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
35	三篠川	左	工作物	A	西中橋	広島市	8K389	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
36	三篠川	左	工作物	B	上西橋	広島市	9K028	-	桁下高不足		可部出張所	広島県西部建設事務所
37	三篠川	左	新堤防・破堤後・旧川跡	要	広島市安佐北区上深川町	広島市	4K600～4K700	100	新堤防		可部出張所	広島県西部建設事務所
38	三篠川	右	堤体漏水	B	広島市安佐北区深川二丁目	広島市	0K000～1K400	1,400	堤体漏水・すべり	月ノ輪	可部出張所	広島県西部建設事務所
39	三篠川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区深川二丁目	広島市	1K000～1K200	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
40	三篠川	右	堤体漏水	A	広島市安佐北区深川二丁目	広島市	1K200～1K400	200	堤体漏水	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
41	三篠川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区深川四丁目	広島市	2K400～2K600	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
42	三篠川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区深川四丁目	広島市	3K000～3K100	100	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
43	三篠川	右	堤体漏水	A	広島市安佐北区深川四丁目	広島市	2K600～3K060	460	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
44	三篠川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	4K200～5K000	800	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
45	三篠川	右	堤体漏水	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	4K200～4K400	200	断面不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
46	三篠川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区上深川町	広島市	5K200～5K400	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
47	三篠川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区上深川町	広島市	5K600～5K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
48	三篠川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区上深川町	広島市	6K600～6K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
49	三篠川	右	堤体漏水	B	広島市安佐北区狩留家町	広島市	7K400～9K600	2,200	堤体漏水・すべり	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
50	三篠川	右	越水(溢水)	B	広島市安佐北区狩留家町	広島市	7K600～7K800	200	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
51	三篠川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐北区狩留家町	広島市	7K800～9K600	1,800	堤防高不足	積み土嚢	可部出張所	広島県西部建設事務所
52	三篠川	右	新堤防・破堤後・旧川跡	要	広島市安佐北区深川四丁目	広島市	3K000～3K400	400	新堤防		可部出張所	広島県西部建設事務所
1	第1古川	左	堤体漏水	A	広島市安佐南区中筋四丁目	広島市	2K660～3K000	340	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
2	第1古川	左	越水(溢水)	A	広島市安佐南区川内二丁目	広島市	2K800～3K000	200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
3	第1古川	左	越水(溢水)	B	広島市安佐南区緑井六丁目	広島市	4K700～4K900	200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
4	第1古川	右	基礎地盤漏水	B	広島市安佐南区古市一丁目	広島市	2K080～2K500	420	漏水	月ノ輪	大芝出張所	広島県西部建設事務所
5	第1古川	右	堤体漏水	A	広島市安佐南区中須二丁目	広島市	2K660～3K000	340	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
6	第1古川	右	越水(溢水)	A	広島市安佐南区中須二丁目	広島市	2K800～3K000	200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
1	旧太田川	右	越水(溢水)	B	広島市中区江波東一丁目	広島市	C0K600～2K200	2,800	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
2	旧太田川	右	堤体漏水	B	広島市中区江波東一丁目	広島市	C0K500～0K100	600	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
3	旧太田川	右	堤体漏水	B	広島市中区舟入川口町	広島市	0K500～1K400	900	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
4	旧太田川	右	堤体漏水	A	広島市中区舟入本町	広島市	2K000～2K200	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
5	旧太田川	右	堤体漏水	B	広島市中区舟入中町	広島市	2K200～2K500	300	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
6	旧太田川	右	堤体漏水	A	広島市中区本町二丁目	広島市	2K500～2K700	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
7	旧太田川	右	堤体漏水	B	広島市中区本町三丁目	広島市	2K700～2K900	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
8	旧太田川	右	堤体漏水	B	広島市中区寺町	広島市	3K400～3K600	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
9	旧太田川	右	堤体漏水	B	広島市西区楠木町一丁目	広島市	3K800～3K900	100	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
10	旧太田川	右	堤体漏水	A	広島市西区楠木町一丁目	広島市	3K900～4K100	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
11	旧太田川	右	堤体漏水	B	広島市西区楠木町一丁目	広島市	4K300～4K400	100	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
12	旧太田川	左	越水(溢水)	B	広島市中区光南三丁目	広島市	C0K600～1K600	2,200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
13	旧太田川	左	堤体漏水	B	広島市中区光南三丁目	広島市	C0K600～C0K100	500	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
14	旧太田川	左	堤体漏水	B	広島市中区吉島町	広島市	0K100～0K500	400	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
15	旧太田川	左	堤体漏水	B	広島市中区住吉町	広島市	1K100～1K300	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
16	旧太田川	左	越水(溢水)	A	広島市中区中島町	広島市	1K600～2K600	1,000	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
17	旧太田川	左	堤体漏水	A	広島市中区中島町	広島市	1K600～2K000	400	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
18	旧太田川	左	堤体漏水	B	広島市中区中島町	広島市	2K000～2K600	600	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
19	旧太田川	左	水衝・洗掘	B	広島市東区牛田新町二丁目	広島市	5K650～6K250	600	根固沈下	木流し	大芝出張所	広島県西部建設事務所
20	旧太田川	左	工作物	A	舟入橋	広島市	0K718	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
21	旧太田川	左	工作物	A	住吉橋	広島市	1K179	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
22	旧太田川	左	工作物	A	新住吉橋	国土交通省	1K312	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
23	旧太田川	左	工作物	A	中島神崎橋(旧中島橋)	広島市	1K686	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
24	旧太田川	左	工作物	A	西平和大橋	広島市	2K080	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
25	旧太田川	左	工作物	A	本川橋	広島市	2K335	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
26	旧太田川	左	工作物	A	本川橋歩道橋	広島市	2K335	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
27	旧太田川	左	工作物	B	相生橋歩道橋	広島市	2K600～2K650	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
28	旧太田川	左	工作物	B	相生橋	国土交通省	2K725	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
29	旧太田川	左	工作物	A	空鞆橋	広島市	3K149	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
30	旧太田川	左	工作物	B	三篠橋	広島市	4K238	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
31	旧太田川	左	工作物	B	北大橋	広島市	4K893	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
1	元安川	右	堤体漏水	A	広島市中区吉島東三丁目	広島市	C0K600～0K000	600	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
2	元安川	右	越水(溢水)	B	広島市中区吉島東1丁目	広島市	C0K200～1K200	1,400	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
3	元安川	右	堤体漏水	B	広島市中区吉島東1丁目	広島市	0K000～0K200	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
4	元安川	右	堤体漏水	B	広島市中区住吉町	広島市	1K100～1K300	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
5	元安川	右	越水(溢水)	A	広島市中区中島町	広島市	1K200～2K400	1,200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
6	元安川	右	堤体漏水	A	広島市中区中島町	広島市	1K300～1K500	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
7	元安川	右	堤体漏水	B	広島市中区中島町	広島市	1K500～1K800	300	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
8	元安川	右	堤体漏水	A	広島市中区中島町	広島市	2K100～2K300	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
9	元安川	左	越水(溢水)	B	広島市南区出島一丁目	広島市	D1K200～D0K800	400	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
10	元安川	左	越水(溢水)	B	広島市中区南千田西町	広島市	D0K700～D0K500	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
11	元安川	左	堤体漏水	B	広島市中区南千田西町	広島市	D0K700～0K000	700	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
12	元安川	左	越水(溢水)	A	広島市中区南千田西町	広島市	D0K500～D0K300	200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
13	元安川	左	越水(溢水)	B	広島市中区千田町三丁目	広島市	D0K300～0K100	400	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
14	元安川	左	堤体漏水	A	広島市中区千田町三丁目	広島市	0K000～0K200	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
15	元安川	左	越水(溢水)	A	広島市中区千田町三丁目	広島市	0K100～0K300	200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
16	元安川	左	越水(溢水)	B	広島市中区大手町五丁目	広島市	0K300～1K000	700	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
17	元安川	左	越水(溢水)	A	広島市中区大手町三丁目	広島市	1K300～1K900	600	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
18	元安川	左	堤体漏水	B	広島市中区大手町三丁目	広島市	1K500～2K100	600	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
19	元安川	左	越水(溢水)	A	広島市中区大手町二丁目	広島市	2K200～2K400	200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
20	元安川	左	工作物	A	南大橋	広島市	0K539	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
21	元安川	左	工作物	A	平和大橋	広島市	1K949	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
22	元安川	左	工作物	A	元安橋	広島市	2K394	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
1	天満川	右	越水(溢水)	B	広島市西区観音新町四丁目	広島市	C1K600～C0K700	900	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
2	天満川	右	越水(溢水)	A	広島市西区観音新町一丁目	広島市	C0K750～C0K200	550	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
3	天満川	右	堤体漏水	B	広島市西区観音新町一丁目	広島市	C0K900～C0K650	250	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
4	天満川	右	堤体漏水	A	広島市西区観音新町一丁目	広島市	C0K650～C0K300	350	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
5	天満川	右	越水(溢水)	B	広島市西区南観音八丁目	広島市	C0K200～1k092	1,292	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
6	天満川	右	堤体漏水	B	広島市西区南観音一丁目	広島市	0K100～0K300	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
7	天満川	右	堤体漏水	B	広島市西区南観音一丁目	広島市	0K500～0K900	400	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
8	天満川	右	越水(溢水)	A	広島市西区東観音町	広島市	2k900 ～ 3K100	200	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
9	天満川	右	堤体漏水	B	広島市西区天満町	広島市	1K900 ～ 2K000	100	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
10	天満川	右	堤体漏水	A	広島市西区天満町	広島市	2K200 ～ 3K100	900	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
11	天満川	左	越水(溢水)	A	広島市中区江波南二丁目	広島市	C1K250 ～ C1K150	100	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
12	天満川	左	堤体漏水	B	広島市中区江波南二丁目	広島市	C1K250 ～ C0K300	950	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
13	天満川	左	越水(溢水)	B	広島市中区江波南二丁目	広島市	C1K150 ～ 1K470	2620	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
14	天満川	左	堤体漏水	B	広島市中区舟入町	広島市	1K000 ～ 1K200	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
15	天満川	左	越水(溢水)	A	広島市中区舟入町	広島市	1K470 ～ 1k512	42	堤防高不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
16	天満川	左	堤体漏水	A	広島市中区舟入町	広島市	1K470 ～ 1k512	42	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
17	天満川	左	堤体漏水	A	広島市中区榎町	広島市	2K500 ～ 2K700	200	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
18	天満川	左	堤体漏水	B	広島市中区広瀬北町	広島市	2K700 ～ 3K100	400	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
19	天満川	左	堤体漏水	A	広島市中区広瀬北町	広島市	3K100 ～ 3K500	400	断面不足	積み土嚢	大芝出張所	広島県西部建設事務所
20	天満川	左	工作物	B	天満川水管橋	広島市	C0K030	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
21	天満川	左	工作物	A	新観音橋	国土交通省	1K147	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
22	天満川	左	工作物	B	観船橋	広島市	1K468	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
23	天満川	左	工作物	A	緑大橋	広島市	1K808	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
24	天満川	左	工作物	A	広電天満橋	広島電鉄	2K018	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
25	天満川	左	工作物	A	天満歩道橋	広島市	2K097	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
26	天満川	左	工作物	A	天満橋	広島市	2K097	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
27	天満川	左	工作物	A	広瀬橋	広島市	2K428	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
28	天満川	左	工作物	A	広瀬橋歩道橋	広島市	2K428	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
29	天満川	左	工作物	A	中広大橋	広島市	2K882	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
30	天満川	左	工作物	A	横川新橋	広島市	3K516	-	桁下高不足		大芝出張所	広島県西部建設事務所
1	小瀬川	左	越水(溢水)	B	大竹市東栄・南栄	大竹市	C0K620～0K800	1,420	高潮	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
2	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市東栄・南栄	大竹市	C0K600～0K000	600	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
3	小瀬川	左	基礎地盤漏水	A	大竹市東栄二丁目	大竹市	C0K080～0K300	380	漏水	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
4	小瀬川	左	基礎地盤漏水	A	大竹市東栄二丁目	大竹市	0K300～0K700 (漏水重点監視)	400	漏水	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
5	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市東栄・南栄	大竹市	0K400～0K600	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
6	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市南栄・新町・元町	大竹市	0K600～2K800	2,200	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
7	小瀬川	左	基礎地盤漏水	B	大竹市南栄	大竹市	0K800～1K070	270	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
8	小瀬川	左	基礎地盤漏水	A	大竹市南栄	大竹市	1K070～1K130	60	漏水(実績有り)	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
9	小瀬川	左	基礎地盤漏水	B	大竹市南栄・新町	大竹市	1K130～1K350	220	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
10	小瀬川	左	越水(溢水)	B	大竹市元町二丁目	大竹市	2K200～2K400	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
11	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市木野一丁目	大竹市	4K400～4K600	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
12	小瀬川	左	基礎地盤漏水	A	大竹市木野一丁目	大竹市	4K500～4K700 (漏水重点監視)	200	漏水	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
13	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市木野二丁目	大竹市	5K200～5K700	500	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
14	小瀬川	左	越水(溢水)	B	大竹市木野二丁目	大竹市	5K800～6K000	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
15	小瀬川	左	基礎地盤漏水	A	大竹市木野	大竹市	5K400～5K700	300	漏水(実績有り)	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
16	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市木野	大竹市	6K200～7K400	1,200	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
17	小瀬川	左	基礎地盤漏水	B	大竹市木野	大竹市	6K200～6K300	100	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
18	小瀬川	左	基礎地盤漏水	A	大竹市木野	大竹市	6K300～6K500 (漏水重点監視)	200	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
19	小瀬川	左	基礎地盤漏水	B	大竹市木野	大竹市	6K500～7K400	900	漏水(堤防詳細点検)	月ノ輪	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
20	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市防鹿	大竹市	7K800～8K800	1,000	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
21	小瀬川	左	越水(溢水)	B	大竹市木野二丁目防鹿	大竹市	9K000～9K200	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
22	小瀬川	左	堤体漏水	B	大竹市木野二丁目防鹿	大竹市	9K800～10K000	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
23	小瀬川	左	越水(溢水)	B	大竹市比作	大竹市	10K200～10K400	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
24	小瀬川	左	堤体漏水	A	大竹市比作	大竹市	10K200～10K400	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
25	小瀬川	左	越水(溢水)	A	大竹市比作	大竹市	10K400～11K000	600	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
26	小瀬川	左	堤体漏水	A	大竹市比作	大竹市	10K600～10K800	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
27	小瀬川	左	堤体漏水	A	大竹市比作	大竹市	11K000～11K400	400	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
28	小瀬川	左	越水(溢水)	B	大竹市安条	大竹市	12K400～12K600	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
29	小瀬川	左	越水(溢水)	B	大竹市安条	大竹市	12K600～12K800	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	西部建設事務所廿日市支所
30	小瀬川	左	工作物	B	小瀬川橋梁(山陽本線)	JR	1K220	-	桁下高不足		小瀬川出張所	
31	小瀬川	左	工作物	A	前渚橋	大竹市・岩国市	8K540	-	桁下高不足		小瀬川出張所	
32	小瀬川	左	工作物	A	小川津橋	岩国市	11K534	-	桁下高不足		小瀬川出張所	
33	小瀬川	左	工作物	B	深瀬橋	岩国市	12K735	-	桁下高不足		小瀬川出張所	
34	小瀬川	右	越水(溢水)	B	玖珂郡和木町和木六丁目	和木町	C0K650～1K160	1,810	高潮	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
35	小瀬川	右	堤体漏水	A	玖珂郡和木町和木六丁目	和木町	C0K600～C0K200	400	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名： 太田川河川事務所

図面 対象 番号	河川名	左右 岸の 別	種別	重 要 度	地点名	水防管理団体 又は 施設管理者	区間	延長 (m)	重要理由	工法	担当 出張所	県担当 事務所
36	小瀬川	右	堤体漏水	B	玖珂郡和木町和木六丁目	和木町	C0K200～0K400	600	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
37	小瀬川	右	堤体漏水	A	玖珂郡和木町和木六丁目	和木町	0K400～0K800	400	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
38	小瀬川	右	堤体漏水	B	玖珂郡和木町和木六丁目	和木町	0K800～1K000	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
39	小瀬川	右	堤体漏水	B	玖珂郡和木町和木一～四丁目	和木町	1K000～2K200	1,200	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
40	小瀬川	右	越水(溢水)	B	玖珂郡和木町瀬田	和木町	2K600～2K800	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
41	小瀬川	右	堤体漏水	B	玖珂郡和木町関ヶ浜二丁目	和木町	3K200～3K600	400	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
42	小瀬川	右	基礎地盤漏水	B	玖珂郡和木町関ヶ浜二丁目	和木町	3K300～3K400	100	漏水	月ノ輪	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
43	小瀬川	右	越水(溢水)	B	玖珂郡和木町大字関ヶ浜	和木町	4K400～4K600	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
44	小瀬川	右	越水(溢水)	A	玖珂郡和木町大字関ヶ浜・岩国市小瀬	和木町・岩国市	4K600～5K000	400	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
45	小瀬川	右	基礎地盤漏水	A	岩国市小瀬	岩国市	4K900～4K960	60	漏水	月ノ輪	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
46	小瀬川	右	越水(溢水)	B	岩国市小瀬	岩国市	5K000～5K200	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
47	小瀬川	右	越水(溢水)	B	岩国市小瀬	岩国市	5K600～5K800	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
48	小瀬川	右	越水(溢水)	B	岩国市小瀬	岩国市	6K000～6K200	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
49	小瀬川	右	越水(溢水)	B	岩国市小瀬	岩国市	6K400～6K480	80	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
50	小瀬川	右	越水(溢水)	A	岩国市小原	岩国市	6K480～6K800	320	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
51	小瀬川	右	堤体漏水	A	岩国市小原	岩国市	6K600～7K000	400	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
52	小瀬川	右	越水(溢水)	B	岩国市小瀬	岩国市	8K400～8K600	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
53	小瀬川	右	堤体漏水	B	岩国市小瀬	岩国市	8K600～9K600	1,000	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
54	小瀬川	右	基礎地盤漏水	B	岩国市小瀬	岩国市	9K900～10K500	600	漏水	月ノ輪	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
55	小瀬川	右	堤体漏水	B	岩国市小瀬	岩国市	9K900～10K500	600	堤体漏水・すべり	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
56	小瀬川	右	越水(溢水)	B	岩国市小瀬	岩国市	10K300～10K500	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
57	小瀬川	右	越水(溢水)	A	岩国市小瀬	岩国市	10K800～11K800	1,000	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
58	小瀬川	右	堤体漏水	A	岩国市小瀬	岩国市	11K000～11K200	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
59	小瀬川	右	堤体漏水	A	岩国市小瀬	岩国市	11K600～11K800	200	断面不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所
60	小瀬川	右	越水(溢水)	B	岩国市小瀬	岩国市	12K600～12K800	200	堤防高不足	積み土嚢	小瀬川出張所	岩国土木建築事務所

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名： 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 距離標	⑦ 延長 (m)	⑧ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑨ 対象とする流量を現況河 道に流した 時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (T.P. m)	⑪ 計画堤防 余裕高 (m)	⑫ 担当 出張所	⑬ 備考
1	芦田川	左	越水(溢水)	B	-0k900 ~ 0k000	900	2,900 (-0k400)	3.8	3.9	1.5	河口堰管理支所	
2	芦田川	左	越水(溢水)	B	0k120 ~ 0k400	280	2,900 (0k400)	3.8	4.1	1.5	河口堰管理支所	
6	芦田川	左	旧川跡	B	1k250 ~ 1k350	100	2,900 (1k400)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
7	芦田川	左	越水(溢水)	B	1k280 ~ 2k410	1,130	2,900 (1k800)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
8	芦田川	左	堤体漏水	B	1k450 ~ 1k750	300	2,900 (1k600)	3.8	5.1	1.5	河口堰管理支所	
9	芦田川	左	堤体漏水	A	1k750 ~ 1k950	200	2,900 (1k800)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
10	芦田川	左	旧川跡	B	1k750 ~ 1k950	200	2,900 (2k000)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
11	芦田川	左	堤体漏水	B	1k950 ~ 2k400	450	2,900 (2k200)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
12	芦田川	左	旧川跡	B	2k150 ~ 2k200	50	2,900 (2k200)	3.8	5.2	1.5	河口堰管理支所	
15	芦田川	左	越水(溢水)	B	2k760 ~ 4k050	1,290	2,900 (3k400)	3.8	4.8	1.5	河口堰管理支所	
16	芦田川	左	旧川跡	要	2k800 ~ 4k250	1,450	2,900 (3k600)	3.8	5.3	1.5	河口堰管理支所	
17	芦田川	左	堤体漏水	B	3k400 ~ 5k350	1,950	2,900 (4k400)	4.4	5.5	1.5	河口堰管理支所	
18	芦田川	左	越水(溢水)	B	4k290 ~ 5k570	1,280	2,900 (5k000)	4.9	5.9	1.5	河口堰管理支所	
21	芦田川	左	旧川跡	要	4k900 ~ 5k050	150	2,900 (5k000)	4.9	5.9	1.5	河口堰管理支所	
22	芦田川	左	旧川跡	要	5k300 ~ 5k350	50	2,900 (5k400)	5.2	5.9	1.5	河口堰管理支所	
23	芦田川	左	堤体漏水	B	5k420 ~ 7k000	1,580	2,900 (6k200)	5.8	6.9	1.5	河口堰管理支所	
26	芦田川	左	越水(溢水)	B	5k650 ~ 7k020	1,370	2,900 (6k400)	5.9	7.1	1.5	河口堰管理支所	
29	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	6k700 ~ 7k000	300	2,900 (6k800)	6.2	7.6	1.5	河口堰管理支所	
30	芦田川	左	越水(溢水)	B	7k380 ~ 8k010	630	2,900 (7k600)	6.8	8.1	1.5	河口堰管理支所	
31	芦田川	左	旧川跡	要	7k550 ~ 7k600	50	2,800 (7k600)	6.8	8.1	1.5	河口堰管理支所	
33	芦田川	左	旧川跡	要	7k850 ~ 7k900	50	2,800 (8k000)	7.1	8.5	1.5	河口堰管理支所	
34	芦田川	左	堤体漏水	B	8k200 ~ 8k750	550	2,800 (8k400)	7.7	7.6	1.5	河口堰管理支所	
35	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	8k200 ~ 8k750	550	2,800 (8k400)	7.7	7.6	1.5	河口堰管理支所	
36	芦田川	左	越水(溢水)	B	8k270 ~ 9k100	830	2,800 (8k800)	8.0	9.3	1.5	河口堰管理支所	
40	芦田川	左	堤体漏水	B	9k053 ~ 9k230	177	2,800 (9k200)	8.3	9.9	1.5	河口堰管理支所	
41	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	9k053 ~ 9k230	177	2,800 (9k200)	8.3	9.9	1.5	河口堰管理支所	
42	芦田川	左	堤体漏水	A	9k230 ~ 9k700	470	2,800 (9k400)	8.5	10.0	1.5	河口堰管理支所	
44	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	9k420 ~ 9k700	280	2,800 (9k600)	8.6	10.0	1.5	河口堰管理支所	
45	芦田川	左	越水(溢水)	B	9k560 ~ 9k660	100	2,800 (6k600)	8.6	10.0	1.5	河口堰管理支所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 距離標	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m3/s)	⑩ 対象とする流量を現況河 道に流した 時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
46	芦田川	左	堤体漏水	B	9k700 ~ 12k000	2,300	2,400 (10k800)	9.1	10.2	1.5	芦田川出張所	
50	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	11k000 ~ 11k070	70	2,400 (11k000)	9.2	10.4	1.5	芦田川出張所	
55	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	14k200 ~ 14k700	500	2,400 (14k400)	12.5	14.7	1.5	芦田川出張所	
57	芦田川	左	越水(溢水)	B	14k990 ~ 15k100	110	2,400 (15k000)	12.9	14.4	1.5	芦田川出張所	
60	芦田川	左	堤体漏水	B	15k400 ~ 15k780	380	2,400 (15k600)	13.7	15.1	1.5	芦田川出張所	
65	芦田川	左	越水(溢水)	B	15k500 ~ 16k430	930	2,400 (16k000)	14.1	15.5	1.5	芦田川出張所	
66	芦田川	左	堤体漏水	A	15k780 ~ 15k800	20	2,400 (15k800)	13.9	15.2	1.5	芦田川出張所	
67	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	15k780 ~ 15k800	20	2,400 (15k800)	13.9	15.2	1.5	芦田川出張所	
68	芦田川	左	堤体漏水	B	15k800 ~ 16k220	420	2,400 (16k000)	14.1	15.5	1.5	芦田川出張所	
70	芦田川	左	堤体漏水	A	16k220 ~ 16k260	40	2,400 (16k200)	14.4	15.7	1.5	芦田川出張所	
71	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	16k220 ~ 16k260	40	2,400 (16k200)	14.4	15.7	1.5	芦田川出張所	
73	芦田川	左	堤体漏水	B	16k260 ~ 16k500	240	2,400 (16k400)	14.6	16.1	1.5	芦田川出張所	
75	芦田川	左	旧川跡	B	16k450 ~ 16k500	50	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
76	芦田川	左	堤体漏水	A	16k500 ~ 16k600	100	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
77	芦田川	左	堤体漏水	B	16k600 ~ 16k700	100	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
78	芦田川	左	旧川跡	B	16k650 ~ 16k700	50	2,400 (16k600)	14.9	16.7	1.5	芦田川出張所	
79	芦田川	左	旧川跡	B	16k750 ~ 16k800	50	2,350 (16k800)	15.1	17.0	1.5	芦田川出張所	
81	芦田川	左	越水(溢水)	B	17k500 ~ 17k600	100	2,350 (17k600)	15.9	17.4	1.5	芦田川出張所	
84	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	18k020 ~ 18k150	130	2,300 (18k000)	16.3	18.0	1.5	芦田川出張所	
85	芦田川	左	越水(溢水)	B	18k100 ~ 18k310	210	2,300 (18k200)	16.6	17.9	1.5	芦田川出張所	
86	芦田川	左	越水(溢水)	B	18k500 ~ 19k100	600	2,300 (18k800)	17.2	18.7	1.5	芦田川出張所	
87	芦田川	左	堤体漏水	A	18k500 ~ 18k700	200	2,300 (18k600)	16.9	18.4	1.5	芦田川出張所	
88	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	18k500 ~ 18k700	200	2,300 (18k600)	16.9	18.4	1.5	芦田川出張所	
89	芦田川	左	旧川跡	B	18k700 ~ 18k750	50	2,300 (18k800)	17.5	18.7	1.5	芦田川出張所	
91	芦田川	左	堤体漏水	A	19k120 ~ 19k200	80	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
92	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	19k120 ~ 19k200	80	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
93	芦田川	左	堤体漏水	A	19k200 ~ 19k230	30	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
94	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	19k200 ~ 19k230	30	2,300 (19k200)	17.4	19.3	1.5	芦田川出張所	
95	芦田川	左	堤体漏水	B	19k230 ~ 19k600	370	2,300 (19k400)	17.9	19.6	1.5	芦田川出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名： 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 距離標	⑦ 延長 (m)	⑧ 対象とする 流量 (m3/s)	⑨ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (T.P. m)	⑪ 計画堤防 余裕高 (m)	⑫ 担当 出張所	⑬ 備考
96	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	19k230 ～ 19k600	370	2,300 (19k400)	17.9	19.6	1.5	芦田川出張所	
99	芦田川	左	越水(溢水)	B	19k900 ～ 22k360	2,460	2,300 (21k000)	20.3	21.7	1.5	芦田川出張所	
101	芦田川	左	堤体漏水	A	20k050 ～ 20k178	128	2,300 (20k000)	19.0	20.4	1.5	芦田川出張所	
102	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	20k050 ～ 20k170	120	2,300 (20k200)	19.3	20.6	1.5	芦田川出張所	
103	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	20k320 ～ 21k200	880	2,300 (20k800)	20.1	21.3	1.5	芦田川出張所	
104	芦田川	左	堤体漏水	B	20k326 ～ 21k200	874	2,300 (21k200)	20.3	21.8	1.5	芦田川出張所	
106	芦田川	左	堤体漏水	A	20k600 ～ 20k800	200	2,300 (20k800)	19.9	21.3	1.5	芦田川出張所	
107	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	20k600 ～ 20k800	200	2,300 (20k800)	19.9	21.3	1.5	芦田川出張所	
110	芦田川	左	破堤跡	要	20k960 ～ 21k050	90	2,300 (21k000)	20.2	21.7	1.5	芦田川出張所	
112	芦田川	左	堤体漏水	B	21k200 ～ 22k200	1,000	2,300 (21k800)	21.2	22.6	1.5	芦田川出張所	
113	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	21k200 ～ 22k200	1,000	2,300 (21k800)	21.2	22.6	1.5	芦田川出張所	
120	芦田川	左	水衝・洗掘	A	22k200 ～ 22k400	200	1,800 (22k400)	22.4	23.9	1.5	芦田川出張所	
121	芦田川	左	堤体漏水	A	22k200 ～ 22k389	189	1,800 (22k400)	22.1	23.9	1.5	芦田川出張所	
122	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	22k200 ～ 22k428	228	1,800 (22k400)	22.1	23.9	1.5	芦田川出張所	
123	芦田川	左	旧川跡	B	22k350 ～ 22k400	50	1,800 (22k400)	22.1	23.9	1.5	芦田川出張所	
125	芦田川	左	堤体漏水	A	22k500 ～ 22k700	200	1,800 (22k600)	22.3	23.9	1.5	芦田川出張所	
126	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	22k699 ～ 23k000	301	1,800 (22k800)	22.4	24.4	1.5	芦田川出張所	
131	芦田川	左	堤体漏水	A	23k000 ～ 23k800	800	1,800 (23k400)	23.1	25.4	1.5	芦田川出張所	
132	芦田川	左	基礎地盤漏水	A	23k000 ～ 23k800	800	1,800 (23k400)	23.1	25.4	1.5	芦田川出張所	
134	芦田川	左	旧川跡	B	23k600 ～ 23k850	250	1,800 (23k800)	23.9	25.7	1.5	芦田川出張所	
135	芦田川	左	堤体漏水	B	23k800 ～ 24k900	1,100	1,800 (24k400)	25.3	26.8	1.5	芦田川出張所	
136	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	23k800 ～ 25k299	1,499	1,800 (24k600)	25.5	27.1	1.5	芦田川出張所	
137	芦田川	左	水衝・洗掘	A	23k950 ～ 24k400	450	1,800 (24k200)	25.1	26.5	1.5	芦田川出張所	
142	芦田川	左	堤体漏水	A	24k900 ～ 25k299	399	1,800 (25k200)	26.3	28.4	1.5	芦田川出張所	
144	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	25k728 ～ 25k910	182	1,800 (25k800)	27.6	29.7	1.5	芦田川出張所	
147	芦田川	左	破堤跡	要	25k950 ～ 26k050	100	1,800 (26k000)	28.1	30.2	1.5	芦田川出張所	
150	芦田川	左	旧川跡	B	26k200 ～ 26k220	20	1,800 (26k200)	28.5	30.7	1.5	芦田川出張所	
151	芦田川	左	旧川跡	B	26k500 ～ 26k800	300	1,800 (26k800)	30.3	32.5	1.5	芦田川出張所	
152	芦田川	左	堤体漏水	B	26k720 ～ 27k300	580	1,800 (27k000)	30.8	33.2	1.5	芦田川出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 距離標	⑦ 延長 (m)	⑧ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑨ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (T.P. m)	⑪ 計画堤防 余裕高 (m)	⑫ 担当 出張所	⑬ 備考
153	芦田川	左	基礎地盤漏水	B	26k720 ~ 27k300	580	1,800 (27k000)	30.8	33.2	1.5	芦田川出張所	
157	芦田川	左	旧川跡	B	27k650 ~ 27k700	50	1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	芦田川出張所	
158	芦田川	左	堤体漏水	B	27k650 ~ 27k700	50	1,800 (27k600)	32.3	35.2	1.5	芦田川出張所	
159	芦田川	左	越水(溢水)	B	27k900 ~ 30k960	3,060	1,800 (29k400)	40.5	40.1	1.2	芦田川出張所	
161	芦田川	左	破堤跡	要	27k960 ~ 28k040	80	1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	芦田川出張所	
163	芦田川	左	堤体漏水	B	30k100 ~ 30k800	700	1,800 (30k400)	46.5	46.4	1.2	芦田川出張所	
164	芦田川	左	旧川跡	B	30k150 ~ 30k300	150	1,800 (30k200)	45.3	45.1	1.2	芦田川出張所	
165	芦田川	左	旧川跡	B	30k350 ~ 30k400	50	1,800 (30k400)	46.2	46.4	1.2	芦田川出張所	
167	芦田川	左	旧川跡	B	30k900 ~ 31k050	150	980 (31k000)	49.2	50.9	1.2	芦田川出張所	
170	芦田川	左	旧川跡	B	31k250 ~ 31k350	100	980 (31k400)	50.3	50.7	1.2	芦田川出張所	
171	芦田川	左	越水(溢水)	B	31k280 ~ 31k500	220	980 (31k400)	50.4	50.7	1.2	芦田川出張所	
172	芦田川	左	越水(溢水)	A	31k500 ~ 31k610	110	980 (31k600)	52.5	51.7	1.2	芦田川出張所	
175	芦田川	左	越水(溢水)	A	32k100 ~ 32k410	310	980 (32k400)	59.5	59.4	1.0	芦田川出張所	一部平成30年7月豪雨にて落盤
177	芦田川	左	越水(溢水)	B	32k900 ~ 33k120	220	980 (33k000)	64.7	63.9	1.0	芦田川出張所	
178	芦田川	左	越水(溢水)	A	33k120 ~ 33k270	150	980 (33k200)	66.8	66.1	1.0	芦田川出張所	
179	芦田川	左	越水(溢水)	B	33k270 ~ 33k500	230	980 (33k400)	69.4	68.9	1.0	芦田川出張所	
180	芦田川	左	越水(溢水)	A	33k960 ~ 34k140	180	980 (34k000)	75.3	74.6	1.0	芦田川出張所	
190	芦田川	左	堤体漏水	B	40k500 ~ 40k900	400	580 (40k600)	135.8	136.6	1.0	芦田川出張所	
192	芦田川	左	越水(溢水)	B	40k580 ~ 41k530	950	580 (41k000)	138.5	139.4	1.0	芦田川出張所	
196	芦田川	左	堤体漏水	B	41k370 ~ 41k550	180	500 (41k400)	142.6	143.3	1.0	芦田川出張所	
3	芦田川	右	越水(溢水)	B	0k550 ~ 0k990	440	2,900 (0k800)	3.8	4.9	1.5	河口堰管理支所	
4	芦田川	右	堤体漏水	B	0k980 ~ 1k450	470	2,900 (1k200)	3.8	4.9	1.5	河口堰管理支所	
5	芦田川	右	越水(溢水)	B	1k180 ~ 1k940	760	2,900 (1k600)	3.8	5.1	1.5	河口堰管理支所	
13	芦田川	右	堤体漏水	B	2k400 ~ 2k450	50	2,900 (2k400)	3.8	5.6	1.5	河口堰管理支所	
14	芦田川	右	越水(溢水)	B	2k680 ~ 7k000	4,320	2,900 (4k800)	4.8	5.7	1.5	河口堰管理支所	
19	芦田川	右	堤体漏水	B	4k620 ~ 5k340	720	2,900 (5k000)	5.0	5.9	1.5	河口堰管理支所	
20	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	4k620 ~ 5k340	720	2,900 (5k000)	5.0	5.9	1.5	河口堰管理支所	
24	芦田川	右	堤体漏水	B	5k500 ~ 5k900	400	2,900 (5k600)	5.4	6.4	1.5	河口堰管理支所	
25	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	5k500 ~ 7k000	1,500	2,900 (6k200)	5.8	6.7	1.5	河口堰管理支所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名： 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 距離標	⑦ 延長 (m)	⑧ 対象とする 流量 (m3/s)	⑨ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (T.P. m)	⑪ 計画堤防 余裕高 (m)	⑫ 担当 出張所	⑬ 備考
27	芦田川	右	堤体漏水	A	5k900 ～ 5k950	50	2,900 (6k400)	5.9	7.2	1.5	河口堰管理支所	
28	芦田川	右	堤体漏水	B	5k950 ～ 7k350	1,400	2,900 (6k600)	6.1	7.5	1.5	河口堰管理支所	
32	芦田川	右	堤体漏水	B	7k700 ～ 8k100	400	2,800 (7k800)	7.1	7.7	1.5	河口堰管理支所	
37	芦田川	右	越水(溢水)	B	8k320 ～ 9k270	950	2,800 (8k800)	8.0	8.9	1.5	河口堰管理支所	
38	芦田川	右	堤体漏水	B	8k360 ～ 9k100	740	2,800 (8k800)	8.0	9.0	1.5	河口堰管理支所	
39	芦田川	右	旧川跡	B	8k850 ～ 8k900	50	2,800 (9k000)	7.9	9.2	1.5	河口堰管理支所	
43	芦田川	右	越水(溢水)	B	9k380 ～ 10k560	1,180	2,800 (10k000)	8.7	10.0	1.5	河口堰管理支所	
47	芦田川	右	旧川跡	B	9k700 ～ 9k750	50	2,800 (9k800)	8.6	10.0	1.5	河口堰管理支所	
48	芦田川	右	堤体漏水	B	9k900 ～ 12k764	2,864	2,400 (11k400)	9.6	11.4	1.5	芦田川出張所	
49	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	9k900 ～ 12k764	2,864	2,400 (11k400)	9.6	11.4	1.5	芦田川出張所	
51	芦田川	右	堤体漏水	A	11k800 ～ 11k900	100	2,400 (12k000)	10.5	12.0	1.5	芦田川出張所	
52	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	11k800 ～ 11k900	100	2,400 (12k000)	10.5	12.0	1.5	芦田川出張所	
53	芦田川	右	堤体漏水	B	12k864 ～ 12k900	36	2,400 (12k800)	11.1	12.7	1.5	芦田川出張所	
54	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	12k864 ～ 12k900	36	2,400 (12k800)	11.1	12.7	1.5	芦田川出張所	
56	芦田川	右	旧川跡	B	14k600 ～ 14k650	50	2,400 (14k600)	12.7	13.8	1.5	芦田川出張所	
58	芦田川	右	越水(溢水)	B	14k990 ～ 15k080	90	2,400 (15k000)	13.0	14.4	1.5	芦田川出張所	
59	芦田川	右	旧川跡	B	15k300 ～ 15k400	100	2,400 (15k400)	13.7	15.2	1.5	芦田川出張所	
61	芦田川	右	堤体漏水	A	15k410 ～ 19k800	4,390	2,350 (17k600)	16.2	17.3	1.5	芦田川出張所	
62	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	15k410 ～ 19k800	4,390	2,350 (17k600)	16.2	17.3	1.5	芦田川出張所	
63	芦田川	右	越水(溢水)	B	15k410 ～ 17k300	1,890	2,400 (16k200)	14.4	15.7	1.5	芦田川出張所	
64	芦田川	右	破堤跡	要	15k450 ～ 15k550	100	2,400 (15k600)	13.8	15.1	1.5	芦田川出張所	
69	芦田川	右	旧川跡	B	15k820 ～ 15k850	30	2,400 (15k800)	14.1	15.3	1.5	芦田川出張所	
72	芦田川	右	旧川跡	B	16k250 ～ 16k300	50	2,400 (16k400)	14.7	15.7	1.5	芦田川出張所	
74	芦田川	右	旧川跡	B	16k320 ～ 16k400	80	2,400 (16k400)	14.7	15.7	1.5	芦田川出張所	
80	芦田川	右	旧川跡	B	16k750 ～ 16k800	50	2,350 (16k800)	15.0	16.4	1.5	芦田川出張所	
82	芦田川	右	越水(溢水)	B	17k500 ～ 17k700	200	2,350 (17k600)	15.9	17.3	1.5	芦田川出張所	
83	芦田川	右	旧川跡	B	17k900 ～ 17k950	50	2,300 (18k000)	16.5	17.4	1.5	芦田川出張所	
90	芦田川	右	旧川跡	B	19k000 ～ 19k050	50	2,300 (19k000)	17.7	19.2	1.5	芦田川出張所	
97	芦田川	右	旧川跡	B	19k250 ～ 19k300	50	2,300 (19k400)	18.2	19.6	1.5	芦田川出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 距離標	⑦ 延長 (m)	⑧ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑨ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (T.P. m)	⑪ 計画堤防 余裕高 (m)	⑫ 担当 出張所	⑬ 備考
98	芦田川	右	越水(溢水)	B	19k750 ~ 20k420	670	2,300 (20k000)	19.0	19.9	1.5	芦田川出張所	
100	芦田川	右	堤体漏水	B	19k950 ~ 20k080	130	2,300 (20k000)	19.0	19.9	1.5	芦田川出張所	
105	芦田川	右	堤体漏水	A	20k400 ~ 20k600	200	2,300 (20k600)	19.8	20.4	1.5	芦田川出張所	
108	芦田川	右	堤体漏水	A	20k900 ~ 22k700	1,800	2,300 (21k800)	21.2	22.3	1.5	芦田川出張所	
109	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	20k900 ~ 22k700	1,800	2,300 (21k800)	21.2	22.3	1.5	芦田川出張所	
111	芦田川	右	越水(溢水)	B	21k130 ~ 22k300	1,170	2,300 (21k600)	20.9	22.3	1.5	芦田川出張所	
114	芦田川	右	旧川跡	B	21k250 ~ 21k300	50	2,300 (21k400)	20.7	21.9	1.5	芦田川出張所	掘込河道より「B」
115	芦田川	右	堤体漏水	A	21k400 ~ 21k700	300	2,300 (21k600)	20.8	22.3	1.5	芦田川出張所	
116	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	21k400 ~ 21k700	300	2,300 (21k600)	20.8	22.3	1.5	芦田川出張所	
117	芦田川	右	破堤跡	要	21k940 ~ 22k060	120	2,300 (22k000)	21.3	22.6	1.5	芦田川出張所	
118	芦田川	右	堤体漏水	A	22k150 ~ 22k250	100	1,800 (22k200)	22.2	23.0	1.5	芦田川出張所	
119	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	22k150 ~ 22k250	100	1,800 (22k200)	22.2	23.0	1.5	芦田川出張所	
124	芦田川	右	旧川跡	B	22k420 ~ 22k520	100	1,800 (22k600)	22.5	23.8	1.5	芦田川出張所	
127	芦田川	右	旧川跡	B	22k800 ~ 22k900	100	1,800 (23k000)	22.8	24.4	1.5	芦田川出張所	
128	芦田川	右	堤体漏水	A	22k830 ~ 22k950	120	1,800 (22k800)	22.5	24.1	1.5	芦田川出張所	
129	芦田川	右	堤体漏水	A	22k950 ~ 23k500	550	1,800 (23k200)	23.0	24.6	1.5	芦田川出張所	
130	芦田川	右	基礎地盤漏水	A	22k950 ~ 23k500	550	1,800 (23k200)	23.0	24.6	1.5	芦田川出張所	
133	芦田川	右	堤体漏水	B	23k500 ~ 23k680	180	1,800 (23k600)	23.4	25.7	1.5	芦田川出張所	
138	芦田川	右	堤体漏水	B	24k100 ~ 24k200	100	1,800 (24k200)	25.1	26.2	1.5	芦田川出張所	
139	芦田川	右	旧川跡	B	24k200 ~ 24k250	50	1,800 (24k200)	25.1	26.2	1.5	芦田川出張所	
140	芦田川	右	越水(溢水)	B	24k200 ~ 24k320	120	1,800 (24k200)	24.9	26.2	1.5	芦田川出張所	
141	芦田川	右	堤体漏水	B	24k500 ~ 24k700	200	1,800 (24k600)	25.2	26.9	1.5	芦田川出張所	
143	芦田川	右	旧川跡	B	25k250 ~ 25k350	100	1,800 (25k400)	27.1	29.0	1.5	芦田川出張所	掘込河道より「B」
145	芦田川	右	旧川跡	B	25k850 ~ 25k880	30	1,800 (26k000)	28.1	30.3	1.5	芦田川出張所	
146	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	25k900 ~ 26k400	500	1,800 (26k200)	28.2	30.9	1.5	芦田川出張所	
148	芦田川	右	旧川跡	B	26k050 ~ 26k200	150	1,800 (26k200)	28.5	30.9	1.5	芦田川出張所	
149	芦田川	右	堤体漏水	B	26k050 ~ 26k200	150	1,800 (26k200)	28.2	30.9	1.5	芦田川出張所	
154	芦田川	右	越水(溢水)	B	26k830 ~ 27k140	310	1,800 (27k000)	31.0	31.1	1.5	芦田川出張所	
155	芦田川	右	旧川跡	B	27k320 ~ 27k360	40	1,800 (27k400)	32.1	34.3	1.5	芦田川出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名： 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 距離標	⑦ 延長 (m)	⑧ 対象とする 流量 (m3/s)	⑨ 対象とする流量を現況河道に流した時の水位 (m)	⑩ 現堤防高 (T.P. m)	⑪ 計画堤防 余裕高 (m)	⑫ 担当 出張所	⑬ 備考
156	芦田川	右	旧川跡	B	27k540 ～ 27k580	40	1,800 (27k600)	32.7	34.9	1.5	芦田川出張所	
160	芦田川	右	越水(溢水)	B	27k950 ～ 28k800	850	1,800 (28k400)	36.6	36.3	1.2	芦田川出張所	
162	芦田川	右	越水(溢水)	A	28k800 ～ 29k770	970	1,800 (29k200)	39.9	38.3	1.2	芦田川出張所	
166	芦田川	右	越水(溢水)	A	30k480 ～ 30k930	450	1,800 (30k800)	48.2	46.3	1.2	芦田川出張所	
168	芦田川	右	旧川跡	B	31k050 ～ 31k100	50	980 (31k200)	49.0	51.4	1.2	芦田川出張所	
169	芦田川	右	堤体漏水	B	31k100 ～ 31k280	180	980 (31k200)	49.5	51.4	1.2	芦田川出張所	
173	芦田川	右	堤体漏水	B	31k500 ～ 31k700	200	980 (31k600)	52.5	53.4	1.2	芦田川出張所	
174	芦田川	右	破堤跡	要	31k520 ～ 31k600	80	980 (31k600)	51.5	53.4	1.2	芦田川出張所	
176	芦田川	右	越水(溢水)	B	32k500 ～ 32k770	270	980 (32k600)	61.0	59.5	1.0	芦田川出張所	樹木進入
181	芦田川	右	越水(溢水)	B	34k070 ～ 34k690	620	980 (34k400)	78.9	77.8	1.0	芦田川出張所	樹木進入
182	芦田川	右	越水(溢水)	B	35k060 ～ 35k260	200	980 (35k200)	85.5	86.1	1.0	芦田川出張所	樹木進入
183	芦田川	右	越水(溢水)	A	35k260 ～ 35k500	240	980 (35k400)	87.1	85.9	1.0	芦田川出張所	樹木進入
184	芦田川	右	越水(溢水)	A	36k820 ～ 37k510	690	980 (37k200)	102.9	101.0	1.0	芦田川出張所	
185	芦田川	右	越水(溢水)	A	39k200 ～ 39k240	40	580 (39k200)	120.8	120.8	1.0	芦田川出張所	
186	芦田川	右	堤体漏水	B	39k900 ～ 40k200	300	580 (40k000)	130.2	130.0	1.0	芦田川出張所	
187	芦田川	右	基礎地盤漏水	B	39k900 ～ 40k700	800	580 (40k400)	134.4	135.9	1.0	芦田川出張所	
188	芦田川	右	越水(溢水)	B	40k160 ～ 40k240	80	580 (40k200)	131.7	132.6	1.0	芦田川出張所	
189	芦田川	右	堤体漏水	A	40k200 ～ 40k700	500	580 (40k400)	134.4	135.9	1.0	芦田川出張所	
191	芦田川	右	越水(溢水)	B	40k500 ～ 40k650	150	580 (40k600)	135.8	136.2	1.0	芦田川出張所	
193	芦田川	右	越水(溢水)	A	40k900 ～ 41k170	270	580 (41k000)	138.7	137.6	1.0	芦田川出張所	
194	芦田川	右	堤体漏水	B	41k120 ～ 41k300	180	500 (41k200)	140.5	141.2	1.0	芦田川出張所	
195	芦田川	右	越水(溢水)	B	41k170 ～ 41k420	250	500 (41k200)	140.5	141.2	1.0	芦田川出張所	
197	高屋川	左	越水(溢水)	A	0k000 ～ 0k450	450	580 (0k200)	8.9	8.4	1.0	芦田川出張所	
199	高屋川	左	越水(溢水)	B	2k350 ～ 4k140	1,790	580 (3k200)	10.1	10.6	1.0	芦田川出張所	
202	高屋川	左	堤体漏水	B	3k000 ～ 3k050	50	580 (3k000)	9.9	10.8	1.0	芦田川出張所	
203	高屋川	左	基礎地盤漏水	B	3k100 ～ 3k550	450	580 (3k400)	10.2	10.7	1.0	芦田川出張所	
204	高屋川	左	基礎地盤漏水	B	3k850 ～ 4k100	250	500 (4k000)	10.5	11.2	1.0	芦田川出張所	
205	高屋川	左	堤体漏水	B	3k850 ～ 4k100	250	500 (4k000)	10.5	11.2	1.0	芦田川出張所	
206	高屋川	左	越水(溢水)	B	4k240 ～ 5k470	1,230	380 (5k000)	11.4	12.0	1.0	芦田川出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(堤防)

事務所名： 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重 要 度	距離標	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m3/s)	⑩ 対象とする流 量を現況河 道に流した 時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
207	高屋川	左	堤体漏水	A	4k300 ～ 7k329	3,029	380 (5k800)	12.0	12.5	1.0	芦田川出張所	
208	高屋川	左	基礎地盤漏水	A	4k300 ～ 7k600	3,300	380 (5k800)	12.0	12.5	1.0	芦田川出張所	
214	高屋川	左	越水(溢水)	B	5k750 ～ 5k930	180	380 (5k800)	11.8	12.5	1.0	芦田川出張所	
217	高屋川	左	越水(溢水)	B	6k040 ～ 7k500	1,460	310 (6k800)	12.6	13.4	1.0	芦田川出張所	
219	高屋川	左	堤体漏水	A	7k467 ～ 7k600	133	310 (7k600)	13.8	14.6	1.0	芦田川出張所	
198	高屋川	右	堤体漏水	B	2k100 ～ 4k040	1,940	580 (3k000)	9.9	10.6	1.0	芦田川出張所	
201	高屋川	右	堤体漏水	A	2k100 ～ 5k000	2,900	500 (3k800)	10.6	10.9	1.0	芦田川出張所	
200	高屋川	右	越水(溢水)	B	2k360 ～ 5k400	3,040	500 (4k000)	10.7	10.9	1.0	芦田川出張所	
209	高屋川	右	堤体漏水	A	5k000 ～ 5k600	600	380 (5k400)	11.7	11.7	1.0	芦田川出張所	
210	高屋川	右	基礎地盤漏水	A	5k000 ～ 5k600	600	380 (5k400)	11.7	11.7	1.0	芦田川出張所	
211	高屋川	右	堤体漏水	A	5k600 ～ 7k470	1,870	310 (6k800)	12.6	13.4	1.0	芦田川出張所	
212	高屋川	右	基礎地盤漏水	A	5k600 ～ 7k600	2,000	310 (6k800)	12.6	13.4	1.0	芦田川出張所	
213	高屋川	右	越水(溢水)	B	5k740 ～ 5k980	240	380 (5k800)	11.8	11.9	1.0	芦田川出張所	
215	高屋川	右	堤体漏水	B	5k950 ～ 6k000	50	380 (6k000)	11.9	13.0	1.0	芦田川出張所	
216	高屋川	右	越水(溢水)	B	6k020 ～ 6k850	830	310 (6k400)	12.2	12.7	1.0	芦田川出張所	
218	高屋川	右	越水(溢水)	A	7k080 ～ 7k600	520	310 (7k400)	13.3	13.9	1.0	芦田川出張所	
220	高屋川	右	堤体漏水	A	7k470 ～ 7k600	130	310 (7k600)	13.8	14.4	1.0	芦田川出張所	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 橋梁)

福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重 要 度	⑥ 地点名		⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m3/s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (桁下高) (T.P. m)	⑬ 備考
1	芦田川	左右	工作物	B	福山市	1k265		2,900 (1k265)	(3.8)	(4.6)	河口大橋
2	芦田川	左右	工作物	B	福山市	4k168		2,900 (4k168)	(4.2)	(5.5)	新小水呑橋
3	芦田川	左右	工作物	B	福山市	5k500		2,900 (5k500)	(5.4)	(6.3)	水呑大橋
4	芦田川	左右	工作物	B	福山市	6k650		2,900 (6k650)	(6.2)	(6.4)	草戸大橋
5	芦田川	左右	工作物	B	福山市	7k480		2,800 (7k480)	(6.7)	(7.7)	法音寺橋
6	芦田川	左右	工作物	B	福山市	8k170		2,800 (8k170)	(7.2)	(7.8)	神島橋・下流
7	芦田川	左右	工作物	B	福山市	8k200		2,800 (8k200)	(7.3)	(7.8)	神島橋・上流
8	芦田川	左右	工作物	B	福山市	8k645		2,800 (8k645)	(7.6)	(8.7)	山陽本線
9	芦田川	左右	工作物	B	福山市	9k338		2,800 (9k338)	(8.3)	(9.3)	山手橋
10	芦田川	左右	工作物	B	福山市	12k434		2,400 (12k434)	(10.8)	(12.0)	大渡橋
11	芦田川	左右	工作物	B	福山市	16k471		2,400 (16k471)	(14.7)	(15.4)	山守橋
12	芦田川	左右	工作物	B	福山市	17k348		2,350 (17k348)	(15.5)	(16.5)	坊寺橋
13	芦田川	左右	工作物	B	福山市	19k762		2,300 (19k762)	(18.9)	(19.3)	福戸橋
14	芦田川	左右	工作物	B	福山市	21k295		2,300 (21k295)	(20.6)	(21.8)	佐賀田大橋
15	芦田川	左右	工作物	B	福山市	22k424		1,800 (22k424)	(22.4)	(22.7)	芦品橋
16	芦田川	左右	工作物	B	府中市	25k367		1,800 (25k367)	(27.1)	(27.3)	扇橋
17	芦田川	左右	工作物	B	府中市	27k322		1,800 (27k322)	(32.2)	(33.0)	府中大橋
18	芦田川	左右	工作物	B	府中市	27k359		1,800 (27k359)	(32.0)	(33.5)	福塩線芦田川橋梁
19	芦田川	左右	工作物	B	府中市	27k624		1,800 (27k624)	(33.2)	(34.0)	府中新橋
20	芦田川	左右	工作物	A	府中市	28k886		1,800 (28k886)	(38.2)	(37.6)	下前原橋
21	芦田川	左右	工作物	A	府中市	29k256		1,800 (29k256)	(40.5)	(37.9)	前原橋
22	芦田川	左右	工作物	A	府中市	29k622		1,800 (29k622)	(43.0)	(40.8)	上前原橋(吊り橋)
23	芦田川	左右	工作物	B	府中市	31k000		980 (31k000)	(49.3)	(49.9)	大渡橋
24	芦田川	左右	工作物	B	府中市	31k660		980 (31k660)	(51.6)	(52.0)	定国橋
25	芦田川	左右	工作物	A	府中市	32k105		980 (32k105)	(56.8)	(56.1)	北川橋

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 橋梁)

福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重 要 度	⑥ 地点名		⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m3/s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (桁下高) (T.P. m)	⑬ 備考
26	芦田川	左右	工作物	A	府中市	32k553		980 (32k553)	(60.2)	(60.0)	鶴目橋
27	芦田川	左右	工作物	A	府中市	33k470		980 (33k470)	(70.8)	(69.9)	柳田橋
28	芦田川	左右	工作物	A	府中市	34k551		980 (34k551)	(80.7)	(80.6)	広瀬橋
29	芦田川	左右	工作物	B	府中市	35k117		980 (35k117)	(85.2)	(85.7)	中畑橋
30	芦田川	左右	工作物	A	府中市	35k748		980 (35k748)	(91.5)	(88.4)	見田橋
31	芦田川	左右	工作物	A	府中市	36k203		980 (36k203)	(94.0)	(92.9)	瀬川吊橋
32	芦田川	左右	工作物	A	府中市	36k906		980 (36k906)	(101.0)	(99.1)	下神谷橋
33	芦田川	左右	工作物	B	府中市	37k479		980 (37k479)	(103.9)	(104.2)	神谷橋
34	芦田川	左右	工作物	A	府中市	38k593		580 (38k593)	(115.0)	(114.8)	矢木原橋
35	芦田川	左右	工作物	B	府中市	40k563		580 (40k563)	(135.4)	(135.9)	亀木橋
36	芦田川	左右	工作物	A	府中市	42k737		500 (42k737)	(163.8)	(161.4)	河佐峡遊歩道1号橋
37	高屋川	左右	工作物	B	福山市	0k550		580 (0k550)	(9.0)	(9.8)	出原橋
38	高屋川	左右	工作物	B	福山市	2k180		580 (2k180)	(9.5)	(10.2)	牧谷橋
39	高屋川	左右	工作物	B	福山市	2k847		580 (2k847)	(9.9)	(10.3)	中津原橋
40	高屋川	左右	工作物	B	福山市	3k106		580 (3k106)	(10.1)	(10.8)	八幡橋
41	高屋川	左右	工作物	A	福山市	3k564		580 (3k564)	(10.4)	(10.3)	鶴ヶ橋
42	高屋川	左右	工作物	B	福山市	4k046		500 (4k046)	(10.7)	(11.5)	片山橋
43	高屋川	左右	工作物	B	福山市	4k664		500 (4k664)	(10.9)	(11.6)	白鷺橋
44	高屋川	左右	工作物	A	福山市	5k213		380 (5k213)	(11.6)	(11.4)	廿軒屋橋
45	高屋川	左右	工作物	B	福山市	5k617		380 (5k617)	(11.8)	(12.1)	高屋川橋
46	高屋川	左右	工作物	B	福山市	6k320		310 (6k320)	(12.2)	(12.8)	早田橋
47	高屋川	左右	工作物	B	福山市	6k784		310 (6k784)	(12.6)	(12.9)	領家橋
48	高屋川	左右	工作物	B	福山市	7k015		310 (7k015)	(12.8)	(13.0)	掛ノ橋
49	高屋川	左右	工作物	B	福山市	7k344		310 (7k344)	(13.2)	(13.7)	大仙坊橋

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 排・取水門)

事務所名:

福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名 (構造物名)		⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m3/s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	水防対策 工法	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	芦田川	左	工作物	A	箕島排水機場付樋門(許可)	1k235		2,900 (1k200)	3.8	4.0	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
3	芦田川	左	工作物	A	福山市工業用水道取水樋門(許可)	1k700		2,900 (1k600)	3.8	5.1	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
9	芦田川	左	工作物	A	六地藏用水樋管(許可)	26k280		1,800 (26k200)	28.5	30.7	1.5	土のう積等	芦田川出張所	遮水効果不足
12	芦田川	左	工作物	A	五ヶ村用水樋門(許可)	27k739		1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
13	芦田川	左	工作物	A	大井手第三樋門(許可)	30k985		980 (31k000)	49.2	50.9	1.2	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
14	芦田川	左	工作物	A	大井手第二樋門(許可)	31k080		980 (31k000)	49.2	50.9	1.2	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
15	芦田川	左	工作物	A	大井手第一樋門(許可)	31k122		980 (31k200)	49.0	50.8	1.2	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
2	芦田川	右	工作物	A	竹ヶ端排水機場付樋門(許可)	1k270		2,900 (1k200)	3.8	4.9	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
4	芦田川	右	工作物	A	小水呑排水機場付樋門(許可)	4k665		2,900 (4k600)	4.6	5.7	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
5	芦田川	右	工作物	A	三ヶ瀬用水樋門(許可)	5k977		2,900 (6k000)	5.7	6.7	1.5	土のう積等	河口堰管理支所	巻上機能力不足
6	芦田川	右	工作物	A	西十万樋門(許可)	16k280		2,400 (16k200)	14.5	15.7	1.5	土のう積等	芦田川出張所	遮水効果不足
7	芦田川	右	工作物	A	大橋排水樋門(許可)	17k742		2,350 (17k800)	16.3	17.7	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
8	芦田川	右	工作物	A	栗柄用水樋管(許可)	25k300		1,800 (25k200)	26.2	28.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足
10	芦田川	右	工作物	A	府川排水樋管(許可)	26k900		1,800 (26k800)	30.3	32.1	1.5	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
11	芦田川	右	工作物	A	土生用水樋管(許可)	27k720		1,800 (27k800)	33.4	35.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	遮水効果不足
16	高屋川	左	工作物	A	千田排水機付樋門(許可)	2k100		580 (2k000)	9.4	10.6	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
19	高屋川	左	工作物	A	観音端排水機付樋門(許可)	3k780		500 (3k800)	10.5	11.3	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足
20	高屋川	左	工作物	A	戸樋口用水樋管(許可)	4k700		500 (4k600)	10.9	11.3	1.0	土のう積等	芦田川出張所	操作台高さ不足等
22	高屋川	左	工作物	A	廿軒屋用水樋管	5k100		380 (5k000)	11.4	12.0	1.0	土のう積等	芦田川出張所	操作台高さ不足等
25	高屋川	左	工作物	A	上井手用水樋門(許可)	7k480		310 (7k400)	13.3	14.1	1.0	土のう積等	芦田川出張所	操作台高さ不足等
17	高屋川	右	工作物	A	小山排水機場付樋門(許可)	3k350		580 (3k400)	10.3	10.8	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足
18	高屋川	右	工作物	A	乗越樋門	3k350		580 (3k400)	10.3	10.8	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
21	高屋川	右	工作物	A	御幸排水機付樋門(許可)	4k730		500 (4k800)	11.2	11.4	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
23	高屋川	右	工作物	A	元藤排水機付樋門(許可)	5k130		380 (5k200)	11.5	11.9	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足
24	高屋川	右	工作物	A	川北排水機場付樋門(許可)	6k340		310 (6k400)	12.2	12.7	1.0	土のう積等	芦田川出張所	巻上機能力不足、遮水効果不足

直轄河川重要水防箇所箇所別調書(工作物 陸閘門)

事務所名: 福山河川国道事務所

① 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名		⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	水防対策 工法	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k764		1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
2	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k857		1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
3	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k893		1,800 (27k800)	33.4	34.6	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
4	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k970		1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
5	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	27k978		1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
6	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k014		1,800 (28k000)	34.1	35.3	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
7	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k119		1,800 (28k200)	35.6	36.0	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
8	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k238		1,800 (28k200)	35.6	36.0	1.5	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
9	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k430		1,800 (28k400)	36.6	36.1	1.2	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
10	芦田川	左	工作物	要	府中市(目崎地区)	28k520		1,800 (28k600)	37.5	36.5	1.2	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
11	芦田川	左	工作物	要	府中市(父石地区)	31k200		980 (31k200)	49.0	50.8	1.2	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門
12	芦田川	左	工作物	要	府中市(久佐地区)	40k870		580 (40k800)	136.7	137.8	1.0	土のう積等	芦田川出張所	陸閘門

直轄河川重要水防箇所箇所別調査

事務所名: 三次河川国道事務所

⑩ 図面 対象 番号 (旧)	⑪ 図面 対象 番号 (新)	⑫ 河川名	⑬ 左右 岸の 別	⑭ 種別	⑮ 重要 度	⑯ 地点名	⑰ 起点・終点 (工作物については地点)	⑱ 延長 (m)	⑲ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑳ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	㉑ 現堤防高 (T.P. m)	㉒ 計画堤防 余裕高 (m)	㉓ 担当 出張所	㉔ 備考
4	4	江の川上流	右	越水(溢水)	A	三次市作木町大津	111 k 700 ~ 112 k 500	800	9000 (112 k 000)	110.50	108.46	1.5	三次	無堤区間
4-1	4-1	江の川上流	左右	工作物	A	三次市作木町大津 島根県邑智郡邑南町	111 k 900		9000 (111 k 900)	109.57	109.60	1.5	三次	(両国橋) 余裕高不足
4-2	4-2	江の川上流	左右	工作物	B	三次市作木町下作木 島根県邑智郡邑南町	115 k 400		9000 (115 k 400)	113.60	113.82	1.5	三次	(丹渡橋) 余裕高不足
6-1	6-1	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	115 k 870		9000 (115 k 800)	117.11	116.03	1.5	三次	(港第1陸閘)
6-2	6-2	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	115 k 990		9000 (116 k 000)	117.42	115.33	1.5	三次	(港第2陸閘)
6-3	6-3	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 040		9000 (116 k 000)	117.42	115.33	1.5	三次	(港第3陸閘)
6-4	6-4	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 120		9000 (116 k 200)	117.87	116.72	1.5	三次	(港第4陸閘)
6-5	6-5	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 120		9000 (116 k 200)	117.87	116.72	1.5	三次	(港第5陸閘)
6-6	6-6	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 290		9000 (116 k 200)	117.87	116.72	1.5	三次	(港第6陸閘)
6-7	6-7	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 350		9000 (116 k 400)	118.02	116.00	1.5	三次	(港第7陸閘)
6-8	6-8	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 440		9000 (116 k 400)	118.02	116.00	1.5	三次	(港第8陸閘)
6-9	6-9	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 450		9000 (116 k 400)	118.02	116.00	1.5	三次	(港第9陸閘)
6-10	6-10	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 620		9000 (116 k 600)	118.16	116.35	1.5	三次	(港第10陸閘)
6-11	6-11	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町下作木	116 k 720		9000 (116 k 800)	118.38	116.74	1.5	三次	(港第11陸閘)
7	7	江の川上流	左右	工作物	B	三次市作木町下作木 島根県邑智郡邑南町上田	116 k 956		9000 (117 k 000)	118.79	118.69	1.5	三次	(三国橋) 桁下高不足
7-1	7-1	江の川上流	左	越水(溢水)	A	安芸高田市高宮町川根	120 k 400 ~ 121 k 200	800	9000 (120 k 800)	125.56	119.65	1.5	三次	無堤区間
9	9	江の川上流	左右	工作物	A	三次市作木町門田 安芸高田市高宮町川根	121 k 275		9000 (121 k 200)	125.54	121.60	1.5	三次	(第3可愛川橋梁) 桁下高不足
11	11	江の川上流	左	越水(溢水)	A	安芸高田市高宮町川根	123 k 000 ~ 123 k 700	700	9000 (123 k 400)	128.10	126.31	1.5	三次	堤防高<計算水位
11-1	11-1	江の川上流	左	堤体漏水	B	安芸高田市高宮町川根	123 k 000 ~ 123 k 200	200	9000 (123 k 400)	128.10	126.31	1.5	三次	Fs(川裏)及び ts 安全性照査基準未滿
(11-1)	11-2	江の川上流	左	基礎基盤漏水	B	安芸高田市高宮町川根	123 k 100 ~ 123 k 200	100	9000 (123 k 400)	128.10	126.31	1.5	三次	lh 安全性照査基準未滿
11-2	11-3	江の川上流	左	堤体漏水	B	安芸高田市高宮町川根	123 k 200 ~ 123 k 600	400	9000 (123 k 400)	128.10	126.31	1.5	三次	Fs(川裏)及び ts 安全性照査基準未滿
(11-2)	11-4	江の川上流	左	基礎基盤漏水	A	安芸高田市高宮町川根	123 k 200 ~ 123 k 600	400	9000 (123 k 400)	128.10	126.31	1.5	三次	lh 安全性照査基準未滿 重点監視区間
11-3	11-5	江の川上流	左	堤体漏水	B	安芸高田市高宮町川根	123 k 600 ~ 123 k 800	200	9000 (123 k 400)	128.10	126.31	1.5	三次	Fs(川裏)及び ts 安全性照査基準未滿

直轄河川重要水防箇所箇所別調査

事務所名: 三次河川国道事務所

① 図面 対象 番号 (旧)	② 図面 対象 番号 (新)	③ 河川名	④ 左右 岸の 別	⑤ 種別	⑥ 重要 度	⑦ 地点名	⑧ 起点・終点 (工作物については地点)	⑨ 延長 (m)	⑩ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑪ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑫ 現堤防高 (T.P. m)	⑬ 計画堤防 余裕高 (m)	⑭ 担当 出張所	⑮ 備考
(11-3)	11-6	江の川上流	左	基礎基盤漏水	B	安芸高田市高宮町川根	123 k 600 ~ 123 k 800	200	9000 (123 k 400)	128.10	126.31	1.5	三次	1h 安全性照査基準未滿
13	13	江の川上流	右	越水(溢水)	A	三次市作木町門田	124 k 100 ~ 125 k 200	1100	8500 (124 k 600)	129.14	126.69	1.5	三次	堤防高<計算水位
13-1	13-4	江の川上流	左	越水(溢水)	A	安芸高田市高宮町佐々部	124 k 600 ~ 124 k 700	100	8500 (124 k 600)	129.14	125.97	1.5	三次	無堤区間
14	14	江の川上流	左右	工作物	A	三次市作木町門田 安芸高田市高宮町佐々部	125 k 636		8500 (125 k 600)	130.19	127.41	1.5	三次	(第2可愛川橋梁) 桁下高不足
15-2	15-2	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町香淀	126 k 274		8500 (126 k 400)	132.56	128.23	1.5	三次	川毛第2陸閘門
15-3	15-3	江の川上流	右	陸 閘	要	三次市作木町香淀	126 k 367		8500 (126 k 400)	132.56	128.23	1.5	三次	川毛第1陸閘門
16	16	江の川上流	左右	工作物	A	三次市作木町香淀 安芸高田市高宮町佐々部	126 k 446		8500 (126 k 400)	132.56	128.23	1.5	三次	(式敷大橋) 桁下高不足
17	17	江の川上流	左右	工作物	A	三次市作木町香淀 安芸高田市高宮町舟木	130 k 000		8500 (130 k 000)	139.14	140.22	1.5	三次	(唐香橋) 桁下高不足
18	18	江の川上流	左	越水(溢水)	A	三次市粟屋町	135 k 500 ~ 135 k 800	300	8000 (135 k 600)	154.63	153.75	1.5	三次	無堤区間
18-1	18-1	江の川上流	左	基礎地盤漏水	B	三次市粟屋町	136 k 900 ~ 139 k 100	2000	8000 (138 k 000)	157.20	159.32	1.5	三次	1h 安全性照査基準未滿
18-3	18-4	江の川上流	左	基礎地盤漏水	A	三次市粟屋町	137 k 000		8000 (138 k 000)	157.20	159.32	1.5	三次	1h 安全性照査基準未滿 重点監視区間
19	19	江の川上流	左右	工作物	B	三次市三次町 三次市粟屋町	137 k 400		7600 (137 k 400)	157.20	160.07	1.5	三次	(尾関大橋) 余裕高不足
20	20	江の川上流	右	越水(溢水)	B	三次市三次町	137 k 700 ~ 138 k 400	700	7600 (138 k 000)	157.20	158.30	1.5	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
21	21	江の川上流	左右	工作物	A	三次市三次町 三次市粟屋町	138 k 563		7600 (138 k 600)	157.23	161.05	1.5	三次	(第1可愛川橋梁) 桁下高不足
22	22	江の川上流	右	越水(溢水)	B	三次市三次町	138 k 800 ~ 139 k 200	400	7600 (139 k 000)	157.97	158.20	1.5	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
23	23	江の川上流	左右	工作物	A	三次市三次町 三次市粟屋町	139 k 133		7600 (139 k 200)	158.11	158.84	1.5	三次	(祝橋及び歩道橋) 桁下高不足
24	24	江の川上流	右	堤防高	B	三次市三次町	139 k 200 ~ 139 k 400	200	7600 (139 k 400)	158.35	159.65	1.5	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
26	26	江の川上流	左右	工作物	A	三次市十日市西 三次市粟屋町	140 k 000		2750 (140 k 000)	158.56	160.07	1.5	三次	(寿 橋) 桁下高不足
26-1	26-1	江の川上流	左	陸 閘	要	三次市粟屋町	140 k 405		2750 (140 k 400)	158.51	158.67	1.5	三次	(中の村1号陸閘)
26-2	26-2	江の川上流	左	陸 閘	要	三次市粟屋町	140 k 595		2750 (140 k 600)	158.60	158.85	1.5	三次	(中の村2号陸閘)
26-3	26-3	江の川上流	左	陸 閘	要	三次市粟屋町	140 k 685		2750 (140 k 600)	158.60	158.85	1.5	三次	(中の村3号陸閘)
26-4	26-4	江の川上流	左	陸 閘	要	三次市粟屋町	140 k 884		2750 (140 k 800)	158.62	160.07	1.5	三次	(中の村4号陸閘)
26-5	26-5	江の川上流	左	陸 閘	要	三次市粟屋町	140 k 995		2750 (141 k 000)	158.88	159.17	1.5	三次	(中の村5号陸閘)
26-6	26-6	江の川上流	左	陸 閘	要	三次市粟屋町	141 k 130		2750 (141 k 200)	159.06	159.26	1.5	三次	(中の村6号陸閘)

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名: 三次河川国道事務所

① 図面 対象 番号 (旧)	② 図面 対象 番号 (新)	③ 河川名	④ 左右 岸の 別	⑤ 種別	⑥ 重要 度	⑦ 地点名	⑧ 起点・終点 (工作物については地点)	⑨ 延長 (m)	⑩ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑪ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑫ 現堤防高 (T.P. m)	⑬ 計画堤防 余裕高 (m)	⑭ 担当 出張所	⑮ 備考
27	27	江の川上流	左右	工作物	A	三次市十日市町 三次市栗屋町	142 k 100		2750 (142 k 000)	161.09	161.06	1.2	三次	(三次大橋) 桁下高不足
28	28	江の川上流	左	越水(溢水)	A	三次市栗屋町	142 k 500 ~ 143 k 650	1150	2750 (143 k 000)	161.45	160.07	1.2	三次	無堤区間
29	29	江の川上流	左右	工作物	A	三次市十日市町 三次市栗屋町	142 k 600		2750 (142 k 600)	161.05	157.67	1.2	三次	(第1吉田川橋梁) 桁下高不足
31	31	江の川上流	右	越水(溢水)	A	三次市西酒屋町	143 k 400 ~ 144 k 000	600	2750 (143 k 800)	163.43	160.95	1.2	三次	無堤区間
33	33	江の川上流	左	越水(溢水)	A	三次市栗屋町	144 k 900 ~ 145 k 400	400	2750 (144 k 800)	165.20	162.17	1.2	三次	無堤区間
-	33-1	江の川上流	左	堤体漏水	A	三次市栗屋町	144 k 200 ~ 144 k 800	600	2750 (144 k 800)	165.20	162.17	1.2	三次	t* 安全性照査基準未滿
34	34	江の川上流	左右	工作物	A	三次市青河町 三次市栗屋町	145 k 400		2750 (145 k 400)	166.78	165.36	1.2	三次	(第2吉田川橋梁) 桁下高不足
35	35	江の川上流	右	越水(溢水)	B	三次市青河町	145 k 300 ~ 145 k 400	100	2750 (145 k 400)	166.78	166.97	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
38	38	江の川上流	左右	工作物	B	三次市青河町 三次市栗屋町	145 k 800		2750 (145 k 800)	167.44	169.41	1.2	三次	(旭橋) 余裕高不足
38-1	38-1	江の川上流	左	越水(溢水)	A	三次市栗屋町	146 k 700 ~ 146 k 900	200	2750 (146 k 800)	169.98	165.99	1.2	三次	無堤区間
39	39	江の川上流	右	越水(溢水)	A	三次市青河町	148 k 100 ~ 149 k 600	1500	2350 (148 k 800)	171.98	168.72	1.2	三次	無堤区間
40-2	40-2	江の川上流	左	越水(溢水)	A	三次市秋町	150 k 200 ~ 150 k 500	300	2350 (149 k 800)	173.65	172.48	1.2	三次	堤防高<計算水位
44	44	江の川上流	右	越水(溢水)	A	三次市下志和地町	150 k 400 ~ 150 k 500	100	2350 (150 k 400)	173.84	173.28	1.2	三次	堤防高<計算水位
45	45	江の川上流	右	越水(溢水)	B	三次市下志和地町	150 k 500 ~ 150 k 700	200	2350 (150 k 600)	173.54	173.76	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
46	46	江の川上流	左	越水(溢水)	B	三次市秋町	150 k 500 ~ 150 k 900	400	2350 (150 k 600)	173.54	173.97	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
47	47	江の川上流	左	越水(溢水)	B	三次市秋町～上志和地町	150 k 900 ~ 151 k 500	600	2350 (151 k 200)	174.65	175.56	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
49	49	江の川上流	左右	工作物	B	三次市下志和地町 三次市秋町	150 k 928		2350 (151 k 000)	174.31	174.75	1.2	三次	(錦 橋) 余裕高不足
50	50	江の川上流	右	越水(溢水)	B	三次市下志和地町～上川立町	151 k 100 ~ 155 k 300	4200	2000 (153 k 200)	178.01	178.26	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
(50)	50-1	江の川上流	右	堤体漏水	B	三次市下志和地町～上川立町	151 k 000 ~ 154 k 200	3200	2000 (153 k 200)	178.01	178.26	1.2	三次	t* 安全性照査基準未滿
(50)	50-2	江の川上流	右	堤体漏水	B	三次市上川立町	154 k 600 ~ 155 k 000	400	2000 (153 k 200)	178.01	178.26	1.2	三次	t* 安全性照査基準未滿
50-1	50-3	江の川上流	左	堤体漏水	B	三次市上志和地町～秋町	149 k 200 ~ 152 k 200	3000	2000 (151 k 800)	175.36	176.80	1.2	三次	t* 安全性照査基準未滿
(50-1)	50-4	江の川上流	左	基礎地盤漏水	B	三次市上志和地町～秋町	149 k 300 ~ 152 k 100	2800	2000 (151 k 800)	175.36	176.80	1.2	三次	lv, lh 安全性照査基準未滿
51	51	江の川上流	左右	工作物	B	三次市上志和地町 三次市上志和地町	151 k 424		2000 (151 k 400)	174.94	175.44	1.2	三次	(中央橋) 余裕高不足
53	53	江の川上流	左	越水(溢水)	B	安芸高田市甲田町深瀬	152 k 700 ~ 153 k 300	600	2000 (153 k 000)	177.27	178.38	1.2	吉田	現況堤防高<計算水位+余裕高

直轄河川重要水防箇所箇所別調査

事務所名:三次河川国道事務所

⑩ 図面 対象 番号 (旧)	① 図面 対象 番号 (新)	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名	⑦ 起点・終点 (工作物については地点)	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
53-1	53-1	江の川上流	左	堤体漏水	B	安芸高田市甲田町深瀬	152 k 700 ～ 154 k 700	2000	2000 (153 k 800)	178.49	179.57	1.2	吉田	t* 安全性照査基準未滿
(53-1)	53-2	江の川上流	左	基礎地盤漏水	B	安芸高田市甲田町深瀬	152 k 700 ～ 154 k 700	2000	2000 (153 k 800)	178.49	179.57	1.2	吉田	lh 安全性照査基準未滿
55	55	江の川上流	左右	工作物	B	三次市下川立町 安芸高田市甲田町深瀬	152 k 800		2000 (152 k 800)	177.00	177.93	1.2	三次 吉田	(石見堂橋) 余裕高不足
56	56	江の川上流	左	越水(溢水)	B	安芸高田市甲田町深瀬	153 k 300 ～ 154 k 700	1400	2000 (154 k 000)	178.88	179.63	1.2	吉田	現況堤防高<計算水位+余裕高
58	58	江の川上流	右	水衝・洗掘	B	三次市下川立町～上川立町	153 k 600 ～ 153 k 900	300	2000 (153 k 600)	178.07	178.89	1.2	三次	最深河床高>計画河床高-1.0m
59	59	江の川上流	左右	工作物	B	三次市下川立町 安芸高田市甲田町深瀬	153 k 800		2000 (153 k 800)	178.49	179.57	1.2	三次 吉田	(深川橋) 桁下高不足
59-1	59-1	江の川上流	左	堤体漏水	B	安芸高田市甲田町下甲立～上甲立	155 k 100 ～ 158 k 500	3400	2000 (156 k 800)	183.16	185.57	1.2	吉田	t* 安全性照査基準未滿
(59-1)	59-2	江の川上流	左	基礎地盤漏水	B	安芸高田市甲田町下甲立～上甲立	155 k 100 ～ 158 k 500	3400	2000 (156 k 800)	183.16	185.57	1.2	吉田	lv, lh 安全性照査基準未滿
61	61	江の川上流	右	水衝・洗掘	A	三次市上川立町～ 安芸高田市甲田町高田原	157 k 300 ～ 157 k 500	200	2000 (157 k 600)	184.17	186.73	1.2	三次 吉田	最深河床高<計画河床高-1.0m
64-1	64-1	江の川上流	右	堤体漏水	B	安芸高田市甲田町下小原	162 k 000 ～ 163 k 400	1400	1200 (162 k 800)	193.44	195.46	1.2	吉田	Fs(川表) 安全性照査基準未滿
(64-1)	64-2	江の川上流	右	基礎地盤漏水	B	安芸高田市甲田町下小原	162 k 000 ～ 163 k 400	1400	1200 (162 k 800)	193.44	195.46	1.2	吉田	lv, lh 安全性照査基準未滿
71-4	71-4	江の川上流	右	堤体漏水	B	安芸高田市吉田町吉田	165 k 300 ～ 165 k 800	500	1200 (165 k 600)	197.77	199.31	1.2	吉田	Fs(川裏) 安全性照査基準未滿
74-8	74-8	江の川上流	右	陸 閘	要	安芸高田市吉田町吉田	166 k 766		1200 (167 k 000)	199.35	197.77	1.2	吉田	国司陸閘門
74-9	74-9	江の川上流	右	陸 閘	要	安芸高田市吉田町吉田	167 k 216		1200 (167 k 000)	199.35	197.77	1.2	吉田	古市陸閘門
83	83	江の川上流	右	旧川跡	B	安芸高田市吉田町竹原	169 k 900 ～ 169 k 970	70	1000 (170 k 000)	202.95	204.98	1.2	吉田	旧川跡
83-1	83-1	江の川上流	左	堤体漏水	B	安芸高田市吉田町常友～山手	170 k 500 ～ 171 k 400	900	1000 (170 k 000)	202.95	205.06	1.2	吉田	t* 安全性照査基準未滿
(83-1)	83-2	江の川上流	左	基礎地盤漏水	B	安芸高田市吉田町常友～山手	170 k 500 ～ 171 k 200	700	1000 (170 k 000)	202.95	205.06	1.2	吉田	G/W 安全性照査基準未滿
84	84	江の川上流	左	旧川跡	B	安芸高田市吉田町常友	170 k 820 ～ 171 k 070	250	1000 (171 k 000)	204.06	206.30	1.2	吉田	旧川跡
86	86	江の川上流	左	越水(溢水)	A	安芸高田市吉田町川本	172 k 700 ～ 172 k 800	100	1000 (172 k 800)	207.63	206.10	1.2	吉田	無堤区間
87	87	江の川上流	右	旧川跡	B	安芸高田市吉田町福原～下入江	173 k 300 ～ 173 k 500	200	1000 (173 k 400)	208.46	211.42	1.2	吉田	旧川跡
93-1	93-1	江の川上流	右	堤体漏水	B	安芸高田市吉田町下入江～上入江	174 k 900 ～ 175 k 800	900	1000 (175 k 400)	213.06	215.83	1.2	吉田	t* 安全性照査基準未滿
(93-1)	93-2	江の川上流	右	基礎地盤漏水	B	安芸高田市吉田町下入江～上入江	174 k 900 ～ 175 k 900	1000	1000 (175 k 400)	213.06	215.83	1.2	吉田	lv, lh 安全性照査基準未滿
93-2	93-3	江の川上流	右	堤体漏水	B	安芸高田市吉田町長屋～八千代町勝田	177 k 300 ～ 178 k 200	900	800 (177 k 800)	218.39	221.06	1.2	吉田	Fs(川裏)及び t* 安全性照査基準未滿
(93-2)	93-4	江の川上流	右	基礎地盤漏水	B	安芸高田市吉田町長屋～八千代町勝田	177 k 300 ～ 178 k 200	900	800 (177 k 800)	218.39	221.06	1.2	吉田	lh 安全性照査基準未滿

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名: 三次河川国道事務所

① 図面 対象 番号 (旧)	② 図面 対象 番号 (新)	③ 河川名	④ 左右 岸の 別	⑤ 種別	⑥ 重要 度	⑦ 地点名	⑧ 起点・終点 (工作物については地点)	⑨ 延長 (m)	⑩ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑪ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑫ 現堤防高 (T.P. m)	⑬ 計画堤防 余裕高 (m)	⑭ 担当 出張所	⑮ 備考
1	1	神野瀬川	左右	工作物	A	三次市日下町 三次市三次町	0 k 280		1150 (0 k 200)	157.01	159.07	1.2	三次	(日山橋) 桁下高不足
1-2	1-5	神野瀬川	右	堤体漏水	B	三次市三原町	1 k 500 ~ 2 k 600	1100	1150 (2 k 000)	158.73	160.38	1.2	三次	Fs(川裏)及び t* 安全性照査基準未滿
(1-2)	1-6	神野瀬川	右	基礎地盤漏水	B	三次市三原町	1 k 500 ~ 2 k 600	1100	1150 (2 k 000)	158.73	160.38	1.2	三次	lv,lh 安全性照査基準未滿
2-1	2-1	神野瀬川	左	越水(溢水)	A	三次市三原町	2 k 400 ~ 3 k 800	1400	1150 (3 k 000)	162.05	160.52	1.2	三次	無堤区間
3	3	神野瀬川	左右	工作物	A	三次市布野町下布野 三次市三原町	3 k 300		1150 (3 k 200)	163.02	165.08	1.2	三次	(宇遠木橋) 余裕高不足
4	4	神野瀬川	左右	工作物	B	三次市布野町下布野 三次市三原町	3 k 950		1150 (4 k 000)	166.46	168.50	1.2	三次	(鉦 橋) 余裕高不足
5	5	神野瀬川	左	越水(溢水)	A	三次市三原町	4 k 400 ~ 5 k 300	900	1150 (4 k 800)	170.90	170.69	1.2	三次	無堤区間
1	1	馬洗川	左	越水(溢水)	B	三次市十日市西～十日市東	1 k 100 ~ 1 k 700	600	5100 (0 k 800)	158.66	159.91	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
3	3	馬洗川	左右	工作物	B	三次市三次町 三次市十日市中	0 k 358		5100 (0 k 400)	158.55	159.74	1.2	三次	(馬洗川橋梁) 桁下高不足
5	5	馬洗川	右	越水(溢水)	B	三次市三次町	1 k 000 ~ 1 k 300	300	3200 (1 k 200)	159.27	160.29	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
6	6	馬洗川	左右	工作物	B	三次市三次町 三次市十日市中	1 k 169		3200 (1 k 200)	159.27	159.85	1.2	三次	(水道橋) 余裕高不足
7	7	馬洗川	右	越水(溢水)	B	三次市三次町	1 k 300 ~ 1 k 900	600	3200 (1 k 600)	159.41	160.23	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
8	8	馬洗川	左	越水(溢水)	B	三次市十日市東	1 k 700 ~ 2 k 300	600	3200 (2 k 000)	159.50	150.91	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
(8)	8-1	馬洗川	左	堤体漏水	B	三次市十日市東	1 k 000 ~ 2 k 400	1400	3200 (2 k 000)	159.50	150.91	1.2	三次	t* 安全性照査基準未滿
-	8-2	馬洗川	左	堤体漏水	B	三次市十日市東～南畑敷町	2 k 500 ~ 4 k 000	1500	3200 (2 k 000)	159.50	150.91	1.2	三次	Fs(川裏)及び t* 安全性照査基準未滿
8-1	8-3	馬洗川	右	堤体漏水	B	三次市三次町～四拾貫町	2 k 300 ~ 5 k 100	2800	3200 (3 k 600)	160.44	162.00	1.2	三次	Fs(川裏)及び t* 安全性照査基準未滿
(8-1)	8-4	馬洗川	右	基礎地盤漏水	B	三次市三次町～四拾貫町	2 k 300 ~ 5 k 100	2800	3200 (3 k 600)	160.44	162.00	1.2	三次	lh,G/W 安全性照査基準未滿
14	14	馬洗川	右	工作物	A	三次市畠敷町	4 k 820		3200 (4 k 800)	161.12	163.38	1.2	三次	(畠敷用水樋門)
15	15	馬洗川	左右	工作物	B	三次市畠敷町 三次市南畑敷町	4 k 867		3200 (4 k 800)	161.12	163.38	1.2	三次	(鳥居橋) 余裕高不足
16	16	馬洗川	右	越水(溢水)	A	三次市四拾貫町	5 k 500 ~ 5 k 700	200	3200 (5 k 400)	162.62	162.97	1.2	三次	無堤区間
18	18	馬洗川	左右	工作物	B	三次市四拾貫町 三次市南畑敷町	5 k 116		3200 (5 k 200)	162.45	164.04	1.2	三次	(新鳥居橋) 余裕高不足
19	19	馬洗川	左	越水(溢水)	A	三次市南畑敷町	5 k 400 ~ 5 k 800	400	3200 (5 k 600)	162.80	163.18	1.2	三次	現況堤防高<計算水位
1	1	西城川	右	越水(溢水)	B	三次市三次町	0 k 000		2500 (0 k 000)	159.13	160.64	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高
2	2	西城川	左	越水(溢水)	B	三次市三次町	0 k 000 ~ 0 k 500	500	2500 (0 k 200)	159.01	159.85	1.2	三次	現況堤防高<計算水位+余裕高

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名：三次河川国道事務所

⑩ 図面 対象 番号 (旧)	① 図面 対象 番号 (新)	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名	⑦ 起点・終点 (工作物については地点)	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m3/s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
3	3	西城川	左右	工作物	B	三次市三次町 三次市三次町	0 k 600		2500 (0 k 600)	159.20	161.66	1.2	三次	(旭 橋) 余裕高不足

別表第 7

水防活動の利用に適合する予報及び警報

1 水防活動の利用に適合する注意報及び警報の種類と対応する一般の利用に適合する注意報、警報、特別警報の種類及び概要

水防活動の利用に適合する注意報・警報	一般の利用に適合する注意報・警報・特別警報	概 要
水防活動用 気象注意報	大雨注意報	大雨により災害が発生するおそれがあると予想されたとき
水防活動用 気象警報	大雨警報	大雨により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたとき
	大雨特別警報	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたとき
水防活動用 洪水注意報	洪水注意報	河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、災害が発生するおそれがあると予想されたとき
水防活動用 洪水警報	洪水警報	上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたとき
水防活動用 高潮注意報	高潮注意報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が予想されたとき
水防活動用 高潮警報	高潮警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたとき
	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたとき
水防活動用 津波注意報	津波注意報	津波により沿岸部において災害が発生するおそれがあると予想されたとき
水防活動用 津波警報	津波警報	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれがあると予想されたとき
	津波特別警報	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたとき（なお、「大津波警報」の名称で発表する）

※一般の利用に適合する洪水の特別警報は設けられていない。

2 広島県の大雨、洪水及び高潮の警報・注意報基準

【大雨、洪水及び高潮警報・注意報基準表(別表1～5)の解説】

- (1) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準及び洪水警報・注意報の流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町については、その欄を“－”で示している。
- (2) 大雨警報については、表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (3) 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。ただし、暫定基準を設定する際に市町村等の一部地域のみ通常より低い基準で運用する場合がある。この場合、別表 1 及び 3 の表面雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。
- (4) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数は1km四方毎に設定しているが、別表 1 及び 3 の土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準値の最低値を示している。
- (5) 洪水の欄中、「〇〇川流域=30」は、「〇〇川流域の流域雨量指数30 以上」を意味する。
- (6) 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、別表 2 及び 4 の流域雨量指数基準には主要な河川にける代表地点の基準値を示している。欄が空白の場合は、当該市町村等において主要な河川は存在しないことを表している。
- (7) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。
- (8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報については、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (9) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL（平均潮位）等を用いる。

(別表1)大雨警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
広島・呉	広島市中区	16	118
	広島市東区	13	118
	広島市南区	19	118
	広島市西区	18	116
	広島市安佐南区	17	116
	広島市安佐北区	17	113
	広島市安芸区	18	116
	広島市佐伯区	19	115
	呉市	22	135
	大竹市	23	143
	廿日市市	23	138
	江田島市	14	141
	府中町	23	144
	海田町	20	144
	熊野町	18	142
	坂町	22	144
福山・尾三	三原市	14	132
	尾道市	11	129
	福山市	12	125
	府中市	16	129
	世羅町	17	132
	神石高原町	12	129
東広島・竹原	竹原市	12	153
	東広島市	16	153
	大崎上島町	13	154
備北	三次市	13	139
	庄原市	18	142
芸北	安芸高田市	12	140
	安芸太田町	17	146
	北広島町	12	141

(別表2)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 *1	指定河川洪水予報による基準
広島・呉	広島市中区	旧太田川流域=43.4, 天満川流域=23.9, 元安川流域=23.1, 京橋川流域=16.3	—	太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市東区	府中大川流域=7.9, 矢口川流域=3.3, 小河原川流域=6.1	—	太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市南区	猿猴川流域=15, 府中大川流域=13.1	—	太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市西区	八幡川(はちまんがわ)流域=6.8	八幡川(はちまんがわ)流域=(11, 6.1)	太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市安佐南区	山本川流域=5.5, 古川流域=21, 安川流域=18.4, 奥畑川流域=8.9, 大塚川流域=7.5, 吉山川流域=12.8	山本川流域=(10, 4.9)	太田川上流〔土居・加計・飯室〕, 太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市安佐北区	鈴張川流域=13, 吉山川流域=16.8, 小河内川流域=10.9, 根谷川流域=17, 南原川流域=9.9, 小河原川流域=10.1, 栄堂川流域=10.7, 山倉川流域=4.9, 行森川流域=5.8, 矢口川流域=3.7, 三篠川流域=17.6, 大毛寺川流域=10.3	三篠川流域=(10, 15.8)	太田川上流〔土居・加計・飯室〕, 太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕, 三篠川〔中深川〕, 根谷川〔新川橋〕
	広島市安芸区	瀬野川流域=14, 矢野川流域=7.1, 熊野川流域=9.4	瀬野川流域=(11, 12.6), 矢野川流域=(11, 6.3), 熊野川流域=(11, 8.4)	—
	広島市佐伯区	八幡川(やはたがわ)流域=21.1, 石内川流域=10.5, 岡ノ下川流域=12.2, 打尾谷川流域=10.9, 水内川流域=30.2, 伏谷川流域=10.1	—	太田川上流〔土居・加計・飯室〕
	呉市	黒瀬川流域=29.8, 長谷川流域=4.5, 野呂川流域=17.7, 大谷川流域=6.6, 二河川流域=16.3, 中切川流域=9.4, 中畑川流域=8.4, 堺川流域=10.3	黒瀬川流域=(9, 26.8), 中畑川流域=(8, 8.2)	黒瀬川水系黒瀬川〔町田〕
	大竹市	玖島川流域=20.8, 恵川流域=11, 大膳川流域=8.2	玖島川流域=(13, 18.9)	小瀬川〔小川津・両国橋〕
	廿日市市	太田川流域=14.8, 中津谷川流域=12.9, 小瀬川流域=26.9, 玖島川流域=15.1, 市野川流域=7.9, 七瀬川流域=14.7, 中道川流域=6.9, 大虫川流域=8.6, 吉末川流域=5.7, 永慶寺川流域=7.2, 可愛川流域=11.1, 御手洗川流域=10.7, 中津岡川流域=5.9	太田川流域=(11, 13.9), 中津谷川流域=(11, 11.6), 小瀬川流域=(11, 26.7), 玖島川流域=(11, 13.5), 市野川流域=(11, 7.1), 七瀬川流域=(11, 13.2), 中道川流域=(11, 6.2), 永慶寺川流域=(11, 7.1)	—
	江田島市	木ノ下川流域=8.1	—	—
	府中町	府中大川流域=10.7, 榎川流域=6.8	—	—
	海田町	瀬野川流域=25.3, 唐谷川流域=7.4	—	—
	熊野町	二河川流域=10.1, 熊野川流域=9.5	二河川流域=(9, 9)	—
	坂町	総頭川流域=8	—	—
福山・尾三	三原市	八幡川流域=6.8, 御調川流域=4.9, 沼田川流域=39.8, 天井川流域=10.1, 仏通寺川流域=11.3, 尾原川流域=7.1, 菅川流域=7.7, 棕梨川流域=17.9, 三次川流域=5.2, 大草川流域=7.1, 平坂川流域=7.7, 徳良川流域=8, 和久原川流域=10.2, 西野川流域=5.6, 梨和川流域=9.1, 本谷川流域=7.3, 恵下谷川流域=5.2, 千川流域=5, 太郎谷川流域=6, 藤井川流域=7.1, 細川流域=4.5, 能良川流域=5.6, 田打川流域=4.3, 篠川流域=5, 芦田川流域=9.2, 野間川流域=6.5	八幡川流域=(8, 6.1), 御調川流域=(8, 4.4), 沼田川流域=(8, 30.8), 菅川流域=(10, 6.9), 棕梨川流域=(8, 17.7), 大草川流域=(8, 6.3), 徳良川流域=(8, 7.2), 和久原川流域=(8, 8.8), 藤井川流域=(8, 6.3)	沼田川水系沼田川〔七宝・船木〕
	尾道市	御調川流域=20.2, 八幡川流域=7.2, 栗原川流域=7.7, 藤井川流域=12.4, 木梨川流域=6.6, 木門田川流域=6.4, 本郷川流域=17.6	八幡川流域=(5, 6.4), 栗原川流域=(5, 6.9), 藤井川流域=(5, 11.6)	—
	福山市	小田川(山野方面)流域=21.5, 瀬戸川流域=14.1, 高屋川流域=15.3, 服部川流域=8.7, 有地川流域=10.9, 神谷川流域=16.7, 河手川流域=5.9, 吉野川流域=4.6, 加茂川流域=11, 四川流域=6.1, 箱田川流域=6.6, 手城川流域=4, 山南川流域=10.3, 新川流域=5.7, 羽原川流域=6.3, 本郷川流域=9.6, 藤井川流域=14.2, 本谷川(能登原方面)流域=5.1, 菅田川流域=3.8, 猪之子川流域=4.6, 小田川(山手方面)流域=4.2, 本谷川(津之郷方面)流域=3.8, 加屋川流域=2.7, 狭間川流域=5.7, 西谷川流域=4, 市原川流域=4.4, 堀町川流域=5, 久田谷川流域=4.8, 小山田川流域=3, 戸手川流域=3.7, 砂川流域=6.9, 見谷川流域=7, 父尾川流域=7.9, 藤尾川流域=5.9, 本永谷川流域=3.3, 百谷川流域=4.8, 深水川流域=3.6, 堂々川流域=4.5, 竹田川流域=9.2, 高尾川流域=7.1, 矢川流域=9.2, 下原川流域=6.9	瀬戸川流域=(6, 11.8), 羽原川流域=(6, 5.4)	芦田川〔矢野原・府中・山手〕, 高屋川〔御幸〕
	府中市	上下川流域=9.6, 砂川流域=4.6, 出口川流域=7.4, 御調川流域=23.9, 矢多田川流域=14.2, 阿字川流域=13.1	—	芦田川〔矢野原・府中・山手〕
	世羅町	美波羅川流域=12.4, 冠川流域=5.3, 黒淵川流域=9.8, 芦田川流域=13.9, 宇津戸川流域=7.5, 山田川流域=8.6, 神崎川流域=4.4, 手綱川流域=5.8	美波羅川流域=(10, 10.3), 黒淵川流域=(8, 8), 芦田川流域=(8, 12.5), 宇津戸川流域=(8, 6.7), 神崎川流域=(8, 3.8)	—

(別表2)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
	神石高原町	天田川流域=7.2, 成羽川流域=33, 高光川流域=10.7, 牧川流域=6.7, 阿下川流域=12.6, 安田川流域=7.9, 仁吾川流域=8.6, 小田川流域=15.3, 帝釈川流域=27.7, 福柁川流域=19.3	—	—
東広島・竹原	竹原市	賀茂川流域=14.9, 本川流域=5.6	賀茂川流域=(5, 9.4)	—
	東広島市	東川流域=9, 沼田川流域=24.8, 棕梨川流域=8.7, 入野川流域=14.1, 宇山川流域=5.9, 造賀川流域=8.8, 入寺川流域=6.6, 黒瀬川流域=24.1, イラスケ川流域=8.1, 松板川流域=9.6, 古河川流域=13.5, 木谷郷川流域=9.7, 三津大川流域=10.1, 高野川流域=8.9, 番蔵川流域=4.5, 光路川流域=5.3, 霜降川流域=4.8, 大谷川流域=8.2, 半尾川流域=6, 中川流域=6.8, 原比川流域=6.2, 半川流域=5.9	沼田川流域=(9, 22.2), 棕梨川流域=(11, 7.8), 入野川流域=(7, 12.6), 宇山川流域=(7, 5.3), 入寺川流域=(7, 6.6), 黒瀬川流域=(7, 21.6), イラスケ川流域=(6, 8)	—
	大崎上島町	原田川流域=6, 原下川流域=4.9	—	—
備北	三次市	神野瀬川流域=26.3, 馬洗川流域=32.6, 北溝川流域=7.8, 上村川流域=3.9, 板木川流域=15.1, 永屋川流域=5.2, 布野川流域=14.8, 中郷川流域=4.8, 吸谷川流域=7.2, 西城川流域=49.1, 大坪谷川流域=4.1, 国兼川流域=11.8, 美波羅川流域=24.8, 飯田川流域=8.9, 吉原川流域=11.5, 上下川流域=33.2, 抜湯川流域=4.3, 宇賀川流域=6.2, 友森川流域=5, 小童川流域=7.1, 長田川流域=6.6, 片野川流域=4, 矢井川流域=7, 山福田川流域=6.1	江の川流域=(6, 49.6), 神野瀬川流域=(8, 23.6), 馬洗川流域=(6, 29.3), 北溝川流域=(6, 7.2), 西城川流域=(10, 35.6), 美波羅川流域=(8, 18.6), 宇賀川流域=(6, 5.7), 長田川流域=(6, 5.9), 片野川流域=(6, 3.7), 山福田川流域=(6, 4.6)	江の川上流〔吉田・栗屋・尾関山〕, 神野瀬川〔神野瀬川〕, 馬洗川〔南畑敷〕, 西城川〔三次〕
	庄原市	神野瀬川流域=14.1, 奥門田川流域=9.2, 和南原川流域=5.9, 西城川流域=19.3, 竹地川流域=10.9, 萩川流域=9.3, 湯木川流域=9, 比和川流域=14.8, 布見川流域=6.5, 比和谷川流域=6.2, 川北川流域=14.2, 大津恵川流域=7.6, 戸郷川流域=6.6, 山家川流域=6.2, 大屋川流域=8.9, 八鳥川流域=6.2, 小島原川流域=10.4, 国兼川流域=7.7, 本村川流域=12.7, 田総川流域=16.8, 帝釈川流域=12.4, 成羽川流域=22.6, 戸宇川流域=7.7, 内堀川流域=7.4, 道後川流域=6.8, 持丸川流域=7.5	西城川流域=(10, 17.3), 竹地川流域=(8, 9.8), 湯木川流域=(12, 7.8), 比和川流域=(8, 13.3), 布見川流域=(8, 5.8), 山家川流域=(8, 5.5), 大屋川流域=(8, 8), 八鳥川流域=(8, 5.5), 小島原川流域=(8, 9.3), 田総川流域=(8, 15.1), 成羽川流域=(8, 20.3), 道後川流域=(8, 6.1), 持丸川流域=(8, 6.7)	—
芸北	安芸高田市	長瀬川流域=16.8, 生田川流域=16.1, 大土川(向原町)流域=11, 本村川流域=15.8, 戸島川流域=11.6, 多治比川流域=10.3, 簸ノ川流域=11, 田草川流域=8.1, 奈良谷川流域=3.8, 三篠川流域=18.2, 見坂川流域=11.1, 大土川(甲田町)流域=5, 篠原川流域=7.1, 式敷川流域=5.4, 用地川流域=4.3, 福田川流域=5.3, 房後川流域=7.4, 宮迫川流域=5.3, 茂谷川流域=4.4, 叶口川流域=5, 桑田川流域=6.9, 馬の谷川流域=3.8, 二重谷川流域=5.1, 上河内川流域=6.3, 小谷川流域=4.8, 竹ノ内川流域=4, 火の谷川流域=4, 金口川流域=6.2, 室坂川流域=5.1, 於手保川流域=4.9, 河内川流域=4.8, 後相合川流域=4.5, 高地川流域=5.5, 油川流域=4.8, 砂田川流域=4.9, 山田川流域=4.8, 根谷川流域=10, 有坂川流域=5.8	生田川流域=(5, 14.4), 本村川流域=(5, 14.2), 戸島川流域=(11, 8.9), 多治比川流域=(5, 9.2), 簸ノ川流域=(5, 9.9), 田草川流域=(5, 8), 奈良谷川流域=(5, 3.5)	江の川上流〔吉田・栗屋・尾関山〕
	安芸太田町	滝山川流域=34.9, 筒賀川流域=10.6, 田吹川流域=5.3, 柴木川流域=23.3, 松原川流域=9.7, 西宗川流域=22.1	太田川流域=(8, 32.5), 田吹川流域=(8, 4.7), 柴木川流域=(8, 19.6)	太田川上流〔土居・加計・飯室〕
	北広島町	江の川(川井地区)流域=30, 出原川流域=9.3, 志路原川流域=15, 江の川(大朝地区)流域=18, 冠川流域=11.4, 寺原川流域=8.5, 小河内川流域=4.2, 西宗川流域=8.3, 滝山川流域=12.3, 柴木川流域=10.2, 根谷川流域=6.7, 都志見川流域=5.8, 大佐川流域=12.8, 空城川流域=5.5, 才乙川流域=6.6	江の川(川井地区)流域=(10, 27), 出原川流域=(5, 8.3), 志路原川流域=(8, 13.5), 冠川流域=(8, 10.2), 寺原川流域=(8, 7.7), 根谷川流域=(5, 6), 大佐川流域=(5, 11.5), 才乙川流域=(9, 5.2)	—

^{*1} (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
広島・呉	広島市中区	12	87
	広島市東区	10	87
	広島市南区	14	87
	広島市西区	14	85
	広島市安佐南区	13	85
	広島市安佐北区	10	83
	広島市安芸区	14	85
	広島市佐伯区	14	85
	呉市	12	101
	大竹市	14	107
	廿日市市	14	103
	江田島市	10	105
	府中町	18	108
	海田町	13	108
	熊野町	12	106
	坂町	17	108
福山・尾三	三原市	10	101
	尾道市	7	99
	福山市	8	96
	府中市	9	99
	世羅町	10	101
	神石高原町	9	99
東広島・竹原	竹原市	7	117
	東広島市	9	117
	大崎上島町	8	118
備北	三次市	8	113
	庄原市	10	116
芸北	安芸高田市	7	114
	安芸太田町	10	119
	北広島町	8	115

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 *1	指定河川洪水予報による基準
広島・呉	広島市中区	旧太田川流域=34.7, 天満川流域=19.1, 元安川流域=18.4, 京橋川流域=13	—	—
	広島市東区	府中大川流域=6.3, 矢口川流域=2.5, 小河原川流域=4.8	—	太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市南区	猿猴川流域=12, 府中大川流域=10.4	—	—
	広島市西区	八幡川(はちまんがわ)流域=5.4	八幡川(はちまんがわ)流域=(7, 5.4)	太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市安佐南区	山本川流域=4.4, 古川流域=16.8, 安川流域=14.7, 奥畑川流域=7.1, 大塚川流域=6, 吉山川流域=10.2	山本川流域=(6, 4.4)	太田川上流〔土居・加計・飯室〕, 太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕
	広島市安佐北区	鈴張川流域=10.4, 吉山川流域=13.4, 小河内川流域=8.7, 根谷川流域=13.6, 南原川流域=7.9, 小河原川流域=8, 栄堂川流域=8.5, 山倉川流域=3.9, 行森川流域=4.6, 矢口川流域=2.9, 三篠川流域=14, 大毛寺川流域=8.2	三篠川流域=(9, 14)	太田川上流〔土居・加計・飯室〕, 太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕, 三篠川〔中深川〕, 根谷川〔新川橋〕
	広島市安芸区	瀬野川流域=11.2, 矢野川流域=5.6, 熊野川流域=7.5	瀬野川流域=(11, 11.2), 矢野川流域=(11, 5.6), 熊野川流域=(11, 7.5)	—
	広島市佐伯区	八幡川(やはたがわ)流域=16.8, 石内川流域=8.4, 岡ノ下川流域=9.7, 打尾谷川流域=8.7, 水内川流域=24.1, 伏谷川流域=8	—	太田川上流〔土居・加計・飯室〕
	呉市	黒瀬川流域=23.8, 長谷川流域=3.7, 野呂川流域=14.1, 大谷川流域=5.2, 二河川流域=13, 中切川流域=7.5, 中畑川流域=6.7, 堺川流域=8.2	黒瀬川流域=(9, 23.8), 長谷川流域=(6, 3.6), 大谷川流域=(5, 5.2), 中畑川流域=(5, 6.7)	黒瀬川水系黒瀬川〔町田〕
	大竹市	玖島川流域=16.6, 恵川流域=8.8, 大膳川流域=6.5	小瀬川流域=(6, 36), 玖島川流域=(13, 16.6), 恵川流域=(9, 7.7)	小瀬川〔小川津・両国橋〕
	廿日市市	太田川流域=11.8, 中津谷川流域=10.3, 小瀬川流域=21.5, 玖島川流域=12, 市野川流域=6.3, 七瀬川流域=11.7, 中道川流域=5.5, 大虫川流域=6.8, 吉末川流域=4.6, 永慶寺川流域=5.7, 可愛川流域=8.8, 御手洗川流域=8.5, 中津岡川流域=4.7	太田川流域=(7, 11.6), 中津谷川流域=(11, 10.3), 小瀬川流域=(11, 17.2), 玖島川流域=(7, 12), 市野川流域=(11, 5), 七瀬川流域=(11, 11.7), 中道川流域=(11, 5.5), 大虫川流域=(11, 5.4), 吉末川流域=(7, 4.5), 永慶寺川流域=(11, 4.6), 可愛川流域=(6, 8.7), 御手洗川流域=(6, 8.5)	—
	江田島市	木ノ下川流域=6.4	—	—
	府中町	府中大川流域=8.5, 榎川流域=5.4	—	—
	海田町	瀬野川流域=20.2, 唐谷川流域=5.9	瀬野川流域=(6, 12.6)	—
	熊野町	二河川流域=8, 熊野川流域=7.6	二河川流域=(9, 8)	—
	坂町	総頭川流域=6.4	—	—
福山・尾三	三原市	八幡川流域=5.4, 御調川流域=3.9, 沼田川流域=31.8, 天井川流域=8, 仏通寺川流域=9, 尾原川流域=5.6, 菅川流域=6.1, 棕梨川流域=14.3, 三次川流域=4.2, 大草川流域=5.6, 平坂川流域=6.1, 徳良川流域=6.4, 和久原川流域=8.1, 西野川流域=4.4, 梨和川流域=7.2, 本谷川流域=5.8, 恵下谷川流域=4.2, 千川流域=4, 太郎谷川流域=4.8, 藤井川流域=5.6, 細川流域=3.6, 能良川流域=4.4, 田打川流域=3.5, 篠川流域=4, 芦田川流域=7.3, 野間川流域=5.2	八幡川流域=(8, 5.4), 御調川流域=(7, 3.9), 沼田川流域=(7, 27.7), 仏通寺川流域=(8, 7.5), 菅川流域=(9, 6.1), 棕梨川流域=(7, 14.3), 大草川流域=(8, 5.6), 平坂川流域=(9, 6.1), 徳良川流域=(8, 6.4), 和久原川流域=(5, 7.9), 藤井川流域=(7, 5.6)	沼田川水系沼田川〔七宝・船木〕
	尾道市	御調川流域=16.1, 八幡川流域=5.7, 栗原川流域=6.1, 藤井川流域=9.9, 木梨川流域=5.2, 木門田川流域=5.1, 本郷川流域=14	御調川流域=(5, 16.1), 八幡川流域=(5, 4.6), 栗原川流域=(5, 5.3), 藤井川流域=(5, 8.4), 木梨川流域=(6, 4.2), 木門田川流域=(6, 4.1)	—
	福山市	小田川(山野方面)流域=17.2, 瀬戸川流域=11.2, 高屋川流域=12.2, 服部川流域=6.9, 有地川流域=8.7, 神谷川流域=13.3, 河手川流域=4.7, 吉野川流域=3.7, 加茂川流域=8.8, 四川流域=4.8, 箱田川流域=5.2, 手城川流域=3.3, 山南川流域=8.2, 新川流域=4.6, 羽原川流域=4.9, 本郷川流域=7.6, 藤井川流域=11.3, 本谷川(能登原方面)流域=4.1, 菅田川流域=2.9, 猪之子川流域=3.6, 小田川(山手方面)流域=3.3, 本谷川(津之郷方面)流域=3, 加屋川流域=2.1, 狭間川流域=4.6, 西谷川流域=3.3, 市原川流域=3.5, 堀町川流域=4, 久田谷川流域=3.9, 小山田川流域=2.3, 戸手川流域=3, 砂川流域=5.5, 見谷川流域=5.6, 父尾川流域=6.3, 藤尾川流域=4.7, 本永谷川流域=2.5, 百谷川流域=3.9, 深水川流域=2.8, 堂々川流域=3.6, 竹田川流域=7.3, 高尾川流域=5.6, 矢川流域=7.3, 下原川流域=5.5	芦田川流域=(5, 39.5), 瀬戸川流域=(5, 10.6), 手城川流域=(6, 3.1), 羽原川流域=(5, 4.9)	芦田川〔矢野原・府中・山手〕, 高屋川〔御幸〕

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 * ¹	指定河川洪水予報による基準
	府中市	上下川流域=7.6, 砂川流域=3.7, 出口川流域=5.9, 御調川流域=19.1, 矢多田川流域=11.3, 阿字川流域=10.4	芦田川流域=(7, 25.9), 砂川流域=(7, 3.1), 御調川流域=(7, 15.3)	芦田川[矢野原・府中・山手]
	世羅町	美波羅川流域=9.9, 冠川流域=4.2, 黒淵川流域=7.8, 芦田川流域=11.1, 宇津戸川流域=6, 山田川流域=6.8, 神崎川流域=3.5, 手綱川流域=4.6	美波羅川流域=(9, 8.8), 冠川流域=(9, 4.2), 黒淵川流域=(8, 5.7), 芦田川流域=(5, 10.5), 宇津戸川流域=(8, 6), 神崎川流域=(8, 2.7), 手綱川流域=(9, 4.6)	—
	神石高原町	天田川流域=5.7, 成羽川流域=26.4, 高光川流域=8.5, 牧川流域=5.3, 阿下川流域=10, 安田川流域=6.3, 仁吾川流域=6.8, 小田川流域=12.2, 帝釈川流域=22.1, 福柗川流域=15.4	天田川流域=(5, 5.7), 高光川流域=(7, 6.8), 牧川流域=(7, 4.2), 安田川流域=(7, 5), 仁吾川流域=(7, 5.4), 小田川流域=(7, 9.8)	—
	大崎上島町	原田川流域=4.8, 原下川流域=3.9	—	—
東広島・竹原	竹原市	賀茂川流域=11.9, 本川流域=4.4	賀茂川流域=(5, 8.5)	—
	東広島市	東川流域=7.2, 沼田川流域=19.8, 椋梨川流域=6.9, 入野川流域=11.2, 宇山川流域=4.7, 造賀川流域=5.8, 入寺川流域=5.2, 黒瀬川流域=19.2, イラスケ川流域=6.4, 松板川流域=7.6, 古河川流域=10.8, 木谷郷川流域=7.7, 三津大川流域=8, 高野川流域=7.1, 番蔵川流域=3.6, 光路川流域=4.2, 霜降川流域=3.8, 大谷川流域=6.5, 半尾川流域=4.8, 中川流域=5.4, 原比川流域=4.9, 半川流域=4.7	沼田川流域=(7, 14.5), 椋梨川流域=(5, 6.9), 入野川流域=(7, 9), 宇山川流域=(7, 3.8), 造賀川流域=(7, 4.6), 入寺川流域=(5, 5.2), 黒瀬川流域=(7, 15.4), イラスケ川流域=(5, 6.4), 松板川流域=(5, 7.6), 三津大川流域=(7, 6.6), 高野川流域=(5, 7), 番蔵川流域=(5, 3.5), 光路川流域=(5, 4.2)	—
備北	三次市	神野瀬川流域=21, 馬洗川流域=26, 北溝川流域=6.2, 上村川流域=3.1, 板木川流域=8.5, 永屋川流域=3.1, 布野川流域=11.8, 中郷川流域=3.9, 吸谷川流域=5.7, 西城川流域=39.2, 大坪谷川流域=3.3, 国兼川流域=9.4, 美波羅川流域=19.8, 飯田川流域=6.3, 吉原川流域=9.2, 上下川流域=26.5, 抜湯川流域=3.5, 宇賀川流域=4.9, 友森川流域=4, 小童川流域=5.6, 長田川流域=5.2, 片野川流域=3.3, 矢井川流域=5.4, 山福田川流域=4.8	江の川流域=(5, 44.6), 神野瀬川流域=(7, 16.6), 馬洗川流域=(5, 26), 北溝川流域=(6, 5), 上村川流域=(5, 3.1), 板木川流域=(5, 8.5), 永屋川流域=(5, 3), 布野川流域=(5, 11.8), 中郷川流域=(5, 3.6), 吸谷川流域=(6, 4.6), 西城川流域=(5, 32), 国兼川流域=(6, 9.4), 美波羅川流域=(6, 15.8), 飯田川流域=(6, 5), 吉原川流域=(6, 7.4), 上下川流域=(6, 21.2), 抜湯川流域=(5, 3.3), 宇賀川流域=(6, 3.9), 友森川流域=(6, 3.2), 小童川流域=(6, 4.5), 長田川流域=(5, 5.2), 片野川流域=(5, 3.1), 矢井川流域=(5, 5.4), 山福田川流域=(6, 4.1)	江の川上流[吉田・栗屋・尾関山], 神野瀬川[神野瀬川], 馬洗川[南畑敷], 西城川[三次]
	庄原市	神野瀬川流域=11.2, 奥門田川流域=7.3, 和南原川流域=4.7, 西城川流域=15.4, 竹地川流域=8.7, 萩川流域=7.4, 湯木川流域=7.2, 比和川流域=11.8, 布見川流域=5.2, 比和谷川流域=4.9, 川北川流域=11.2, 大津恵川流域=6, 戸郷川流域=5.2, 山家川流域=4.9, 大屋川流域=7.1, 八鳥川流域=4.9, 小鳥原川流域=8.3, 国兼川流域=5.4, 本村川流域=10.1, 田総川流域=13.4, 帝釈川流域=9.9, 成羽川流域=18, 戸宇川流域=6, 内堀川流域=5.9, 道後川流域=5.4, 持丸川流域=6	神野瀬川流域=(7, 11.2), 奥門田川流域=(5, 7.3), 和南原川流域=(8, 3.8), 西城川流域=(9, 15.4), 竹地川流域=(8, 8.7), 萩川流域=(9, 7.4), 湯木川流域=(7, 6.4), 比和川流域=(8, 11.8), 布見川流域=(7, 5.2), 比和谷川流域=(5, 4.9), 川北川流域=(5, 11.2), 山家川流域=(8, 4.9), 大屋川流域=(8, 7.1), 八鳥川流域=(8, 4.9), 小鳥原川流域=(5, 8.3), 国兼川流域=(5, 5.4), 本村川流域=(5, 10.1), 田総川流域=(5, 13.4), 帝釈川流域=(5, 9.9), 成羽川流域=(7, 18), 戸宇川流域=(7, 6), 内堀川流域=(7, 5.9), 道後川流域=(8, 4.3), 持丸川流域=(8, 6)	—

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
芸北	安芸高田市	長瀬川流域=13.4、生田川流域=12.8、 大土川(向原町)流域=8.8、 本村川流域=12.6、戸島川流域=9.2、 多治比川流域=8.2、簸ノ川流域=8.8、 田草川流域=6.4、奈良谷川流域=3、 三篠川流域=14.5、見坂川流域=8.8、 大土川(甲田町)流域=4、 篠原川流域=5.6、式敷川流域=4.3、 用地川流域=3.5、福田川流域=4.2、 房後川流域=5.9、宮迫川流域=4.2、 茂谷川流域=3.5、叶口川流域=4、 桑田川流域=5.5、馬の谷川流域=3、 二重谷川流域=4.1、上河内川流域=4.9、 小谷川流域=3.9、竹ノ内川流域=3.3、 火の谷川流域=3.3、金口川流域=4.9、 室坂川流域=4.1、於手保川流域=3.9、 河内川流域=3.9、後相合川流域=3.6、 高地川流域=4.4、油川流域=3.9、 砂田川流域=3.9、山田川流域=3.9、 根谷川流域=8、有坂川流域=4.6	江の川流域=(5, 25.1)、 長瀬川流域=(5, 12.2)、 生田川流域=(5, 12.6)、 大土川(向原町)流域=(5, 8)、 本村川流域=(5, 10.8)、 戸島川流域=(5, 7.1)、 多治比川流域=(5, 8.2)、 簸ノ川流域=(5, 8.8)、 田草川流域=(5, 6.4)、 奈良谷川流域=(5, 3)、 三篠川流域=(5, 14.5)、 見坂川流域=(5, 8.8)、 大土川(甲田町)流域=(5, 4)、 桑田川流域=(5, 5.2)、 山田川流域=(5, 3.5)	江の川上流[吉田・粟屋・尾関山]
	安芸太田町	滝山川流域=27.9、筒賀川流域=8.4、 田吹川流域=4.2、柴木川流域=18.6、 松原川流域=7.7、西宗川流域=17.6	太田川流域=(5, 29.3)、 筒賀川流域=(8, 6.7)、 田吹川流域=(7, 4.2)、 柴木川流域=(5, 17.6)、 松原川流域=(5, 7.4)	太田川上流[土居・加計・飯室]
	北広島町	江の川(川井地区)流域=24、 出原川流域=7.4、志路原川流域=12、 江の川(大朝地区)流域=14.4、 冠川流域=9.1、寺原川流域=6.8、 小河内川流域=3.3、西宗川流域=6.6、 滝山川流域=9.8、柴木川流域=7.8、 根谷川流域=5.3、都志見川流域=4.6、 大佐川流域=10.2、空城川流域=4.4、 才乙川流域=5.2	江の川(川井地区)流域=(9, 24)、 出原川流域=(5, 7.4)、 志路原川流域=(8, 9.6)、 江の川(大朝地区)流域=(5, 14.4)、 冠川流域=(8, 7.3)、 寺原川流域=(8, 6.8)、 小河内川流域=(5, 3.2)、 西宗川流域=(5, 6.6)、 滝山川流域=(8, 8.6)、 柴木川流域=(5, 7.8)、 根谷川流域=(5, 5.3)、 都志見川流域=(5, 4.6)、 大佐川流域=(5, 10.2)、 空城川流域=(5, 4.4)、 才乙川流域=(8, 4.7)	—

^{*1} (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

令和4年3月24日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
広島・呉	広島市中区	2.5m	2.1m
	広島市東区	—	—
	広島市南区	2.5m	2.1m
	広島市西区	2.5m	2.1m
	広島市安佐南区	—	—
	広島市安佐北区	—	—
	広島市安芸区	2.5m	2.1m
	広島市佐伯区	2.5m	2.1m
	呉市	2.6m	2.2m
	大竹市	2.6m	2.1m
	廿日市市	2.6m	2.1m
	江田島市	2.6m	2.1m
	府中町	—	—
	海田町	2.5m	2.1m
	熊野町	—	—
	坂町	2.6m	2.1m
福山・尾三	三原市	2.5m	2.1m
	尾道市	2.5m	2.1m
	福山市	2.6m	2.2m
	府中市	—	—
	世羅町	—	—
	神石高原町	—	—
東広島・竹原	竹原市	2.7m	2.2m
	東広島市	2.7m	2.2m
	大崎上島町	2.5m	2.0m
備北	三次市	—	—
	庄原市	—	—
芸北	安芸高田市	—	—
	安芸太田町	—	—
	北広島町	—	—

風の強さと吹き方

(平成 29 年 9 月一部改正)

風の強さ (予報用語)	平均風速 (m/s)	およその 時速	速さの 目安	人への影響	屋外・樹木の様子	走行中の車	建造物	およその 瞬間風速 (m/s)
やや 強い風	10 以上 15 未満	～50 km	一般道路 の自動車	風に向かって歩 けにくくなる。 傘がさせない。	樹木全体が揺れ 始める。 電線が揺れ始め る。	道路の吹流しの 角度が水平にな り、高速運転中 では横風に流さ れる感覚を受ける。	樋(とい)が揺れ 始める。	20
強い風	15 以上 20 未満	～70 km		風に向かって歩 けなくなり、転倒 する人も出る。 高所での作業は きわめて危険。	電線が鳴り始め る。 看板やトタン板 が外れ始める。	高速運転中では、 横風に流される 感覚が大きくな る	屋根瓦・屋根葺材 がはがれるもの がある。 雨戸やシャッター が揺れる・	30
非常に 強い風	20 以上 25 未満	～90 km	高速道路 の自動車	何かにつかまっ ていないと立っ てられない。 飛来物によって 負傷するおそれ がある。	細い木の幹が折 れたり、根の張っ ていない木が倒 れ始める。 看板が落下・飛散 する。 道路標識が傾く。	通常で速度で運 転するのが困難 になる。	屋根瓦・屋根葺材 が飛散するもの がある。 固定されていな いプレハブ小屋 が移動・転倒す る。 ビニールハウスの フィルム(被覆 材)が広範囲に破 れる。	40
	25 以上 30 未満	～110 km					固定の不十分な 金属屋根の葺材 がめくれる。	
猛烈な風	30 以上 35 未満	～125 km	特急電車	屋外での行動は 極めて危険。	多くの樹木が倒 れる。 電柱や街灯で倒 れるものがある。 ブロック壁で倒 壊するものがある。	走行中のトラッ クが横転する。	外装材が広範囲 にわたって飛散 し、下地材が露出 するものがある。	50
	35 以上 40 未満	～140 km					住家で倒壊する ものがある。 鉄骨構造物で変 形するものがある。	
	40 以上	140 km～						60

(注1) 強風によって災害が起こるおそれのあるときは強風注意報を、暴風によって重大な災害が発生するおそれのあるときは暴風警報を、さらに重大な災害が起こるおそれが著しく大きいときは暴風特別警報を発表して警戒や注意を呼びかけます。なお、警報や注意報の基準は地域によって異なります。

(注2) 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風速の1.5倍程度になることが多いですが、大気の状態が不安定な場合等は3倍以上になることがあります。

(注3) この表を使用される際は、以下の点にご注意下さい。

1. 風速は地形や周りの建物などに影響されますので、その場所での風速は近くにある観測所の値と大きく異なることがあります。
2. 風速が同じであっても、対象となる建物、構造物の状態や風の吹き方によって被害が異なる場合があります。この表では、ある風速が観測された際に、通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。
3. 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。今後、表現など実状と合わなくなった場合には内容を変更することがあります。

雨の強さと降り方

(平成 29 年 9 月一部改正)

1時間雨量 (mm)	予報用語	人の受ける イメージ	人への影響	屋 内 (木造住宅を想定)	屋外の様子	車に乗っていて	
10 以上～ 20 未満	やや強い雨	ザーザーと降る	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	雨の音で話し声が良く聞き取れない	地面一面に水たまりができる		
20 以上～ 30 未満	強い雨	どしゃ降り	傘をさしていてもぬれる	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく			ワイパーを速くしても見づらい
30 以上～ 50 未満	激しい雨	バケツをひっくり返したように降る				道路が川のようになる	高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが効かなくなる（ハイドロプレーニング現象）
50 以上～ 80 未満	非常に激しい雨	滝のように降る（ゴーゴーと降り続く）	傘は全く役に立たなくなる			水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	車の運転は危険
80 以上～	猛烈な雨	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる					

(注1) 大雨によって災害が起こるおそれのあるときは大雨注意報や洪水注意報を、重大な災害が起こるおそれのあるときは大雨警報や洪水警報を、さらに重大な災害が起こるおそれが著しく大きいときは大雨特別警報を発表して警戒や注意を呼びかけます。なお、警報や注意報の基準は地域によって異なります。

(注2) 数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を観測・解析したときには記録的短時間大雨情報を発表します。この情報が発表されたときは、お住まいの地域で、土砂災害や浸水害、中小河川の洪水害の発生につながるような猛烈な雨が降っていることを意味しています。なお、情報の基準は地域によって異なります。

4 津波に関する予報及び警報、情報

気象庁が発表する津波に関する注意報、警報の種類及び発表基準は、次のとおりである。

(1) 種類

大津波警報・津波警報：担当する津波予報区において津波による重大な災害のおそれがあると予想されるとき。

なお、大津波警報は津波特別警報に位置付けられる。

津波注意報：担当する津波予報区において津波による災害のおそれがあると予想されるとき。

津波予報：津波による災害のおそれがないと予想されるとき。

(2) 発表基準・解説・発表される津波の高さ等

(大津波警報・津波警報・津波注意報)

種類	発表基準	津波の高さ予想の区分	発表される津波の高さ		津波警報等を見聞きした場合にとるべき行動
			数値での発表	定性的表現での発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3 mを超える場合	10 m < 予想高さ	10 m 超	巨大	陸域に津波が及び浸水するおそれがあるため、沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
		5 m < 予想高さ ≤ 10 m	10 m		
		3 m < 予想高さ ≤ 5 m	5 m		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1 mを超え、3 m 以下の場合	1 m < 予想高さ ≤ 3 m	3 m	高い	
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2 m以上、1 m 以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	0.2 m ≤ 予想高さ ≤ 1 m	1 m	(表記しない)	陸域では避難の必要はない。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしない。

(注1) 津波による災害のおそれなくなったと認められる場合、津波警報又は津波注意報の解除を行う。

このうち、津波注意報は、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが発表基準より小さくなる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

(注2) 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点に津波がなかったとした場合の潮位との差である。

(注3) 地震の規模（マグニチュード）が8を超えるような巨大地震は地震の規模を数分内に精度よく推定することが困難であることから、推定した地震の規模が過小に見積もられているおそれがある場合は、予想される津波の高さを定性的表現で発表する。

(津波予報)

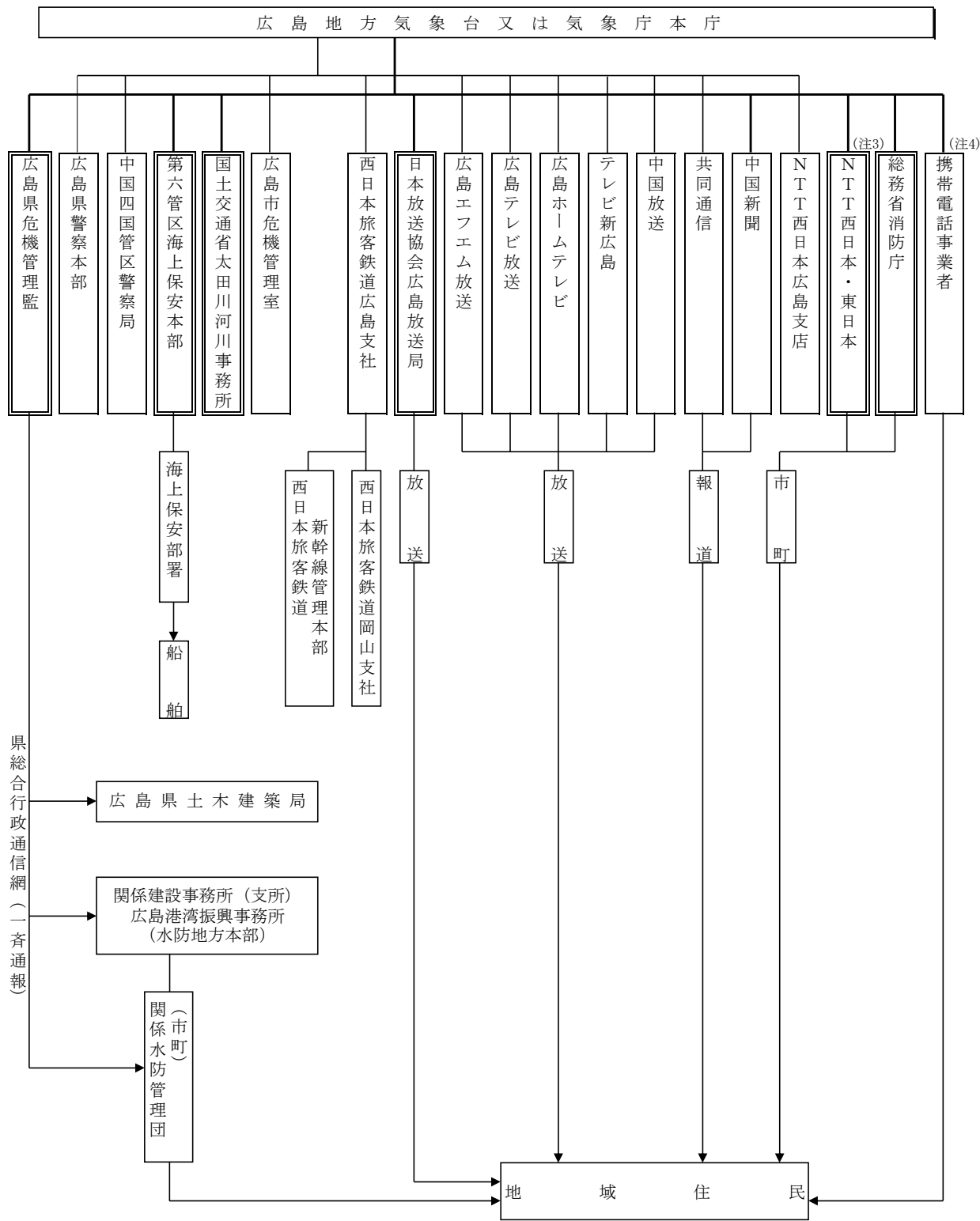
	発表基準	内 容
津波予報	津波が予想されないとき。(地震情報に含めて発表)	津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表します。
	0.2 m 未満の海面変動が予想されたとき。(津波に関するその他の情報に含めて発表)	高いところでも、0.2 m 未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表します。
	津波警報等解除後も海面変動が継続するとき。(津波に関するその他の情報に含めて発表)	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っている作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表します。

(津波情報)

	情報の種類	発表内容
津波情報	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）または2種類の定性的表現で発表します。
	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表します。
	津波観測に関する情報	沿岸で津波を観測した津波の時刻や高さを発表します。
	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表します。

別表第 8

気象台が発表する警報・注意報の連絡系統図



注 1 広島地方気象台からの伝達経路のうち、太線は専用線による伝達経路である。
2 二重枠で囲まれている機関は、気象業務法に基づく法定伝達先である。
3 警報(解除を含む)のみオンラインにより伝達する。
4 緊急速報メールは、特別警報が発表されたときに、携帯電話事業者を通じて関係するエリアに配信される。
5 「NTT西日本又は東日本」とは、西日本電信電話株式会社又は東日本電信電話株式会社を意味する。

別表第 9

洪水予報の種類等と発表基準（臨時の洪水予報を除く）（国）

種類	情報名	発表基準
【警戒レベル3 相当情報】 「洪水警報（発表）」 又は 「洪水警報」	【警戒レベル5相当情報】 「氾濫発生情報」	・ 氾濫が発生したとき ・ 氾濫が継続しているとき
	【警戒レベル4相当情報】 「氾濫危険情報」	・ 急激な水位の上昇により間もなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫危険水位に到達したとき ・ 氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき
	【警戒レベル3相当情報】 「氾濫警戒情報」	・ 氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき ・ 避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く） ・ 避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）
【警戒レベル2】 「洪水注意報（発表）」 又は 「洪水注意報」	【警戒レベル2相当情報】 「氾濫注意情報」	・ 氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき ・ 避難判断水位に到達したが、水位の上昇が見込まれないとき
【警戒レベル2】 「洪水注意報（警報解除）」	【警戒レベル2相当情報】 「氾濫注意情報（警戒情報解除）」	・ 氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く） ・ 氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）
「洪水注意報解除」	「氾濫注意情報解除」	・ 氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

注1：臨時の洪水予報については、氾濫発生情報、氾濫危険情報または氾濫警戒情報の発表中等に、今後河川氾濫の危険性が高い場合において、発表されている大雨特別警報の警報等への切替時に、河川氾濫に関する情報として発表するものとする。

注2：予報区域内に複数の基準地点がある場合は、いずれかの基準地点で最初に発表基準となった場合に発表を行い、その後は、予報区域全体の危険度が変化した場合、その他必要と認める場合に発表を行う。
種類及び情報名は、予報区域内で最も危険度の高い基準地点の水位を元に選定するものとする。

注3：堤防の損傷等により、氾濫のおそれが高まったと判断できる場合には、双方が協議した上で、この表によらずに洪水予報を発表することができる。

別表第 10

洪水予報の種類等と発表基準（県）

種類	情報名	発表基準
【警戒レベル 3 相当情報】 「洪水警報（発表）」 又は 「洪水警報」	【警戒レベル 5 相当情報】 「氾濫発生情報」	・ 氾濫が発生したとき ・ 氾濫が継続しているとき
	【警戒レベル 4 相当情報】 「氾濫危険情報」	・ 急激な水位の上昇により間もなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫危険水位に到達したとき ・ 氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき
	【警戒レベル 3 相当情報】 「氾濫警戒情報」	・ 氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき ・ 避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く） ・ 避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）
【警戒レベル 2】 「洪水注意報（発表）」 又は 「洪水注意報」	【警戒レベル 2 相当情報】 「氾濫注意情報」	・ 氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・ 氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき ・ 避難判断水位に到達したが、水位の上昇が見込まれないとき
【警戒レベル 2】 「洪水注意報（警報解除）」	【警戒レベル 2 相当情報】 「氾濫注意情報（警戒情報解除）」	・ 氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く） ・ 氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）
「洪水注意報解除」	「氾濫注意情報解除」	・ 氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれが高まったと判断できる場合には、双方が協議した上で、この表によらずに洪水予報を発表することができる。

注 1： 予報区域に複数の基準地点がある場合（沼田川）は、いずれかの基準地点で発表基準となった場合に発表（切替を含む。）を行うこととし、最も危険度の高い基準観測所の水位を基に、種類及び情報名を選定するものとする。

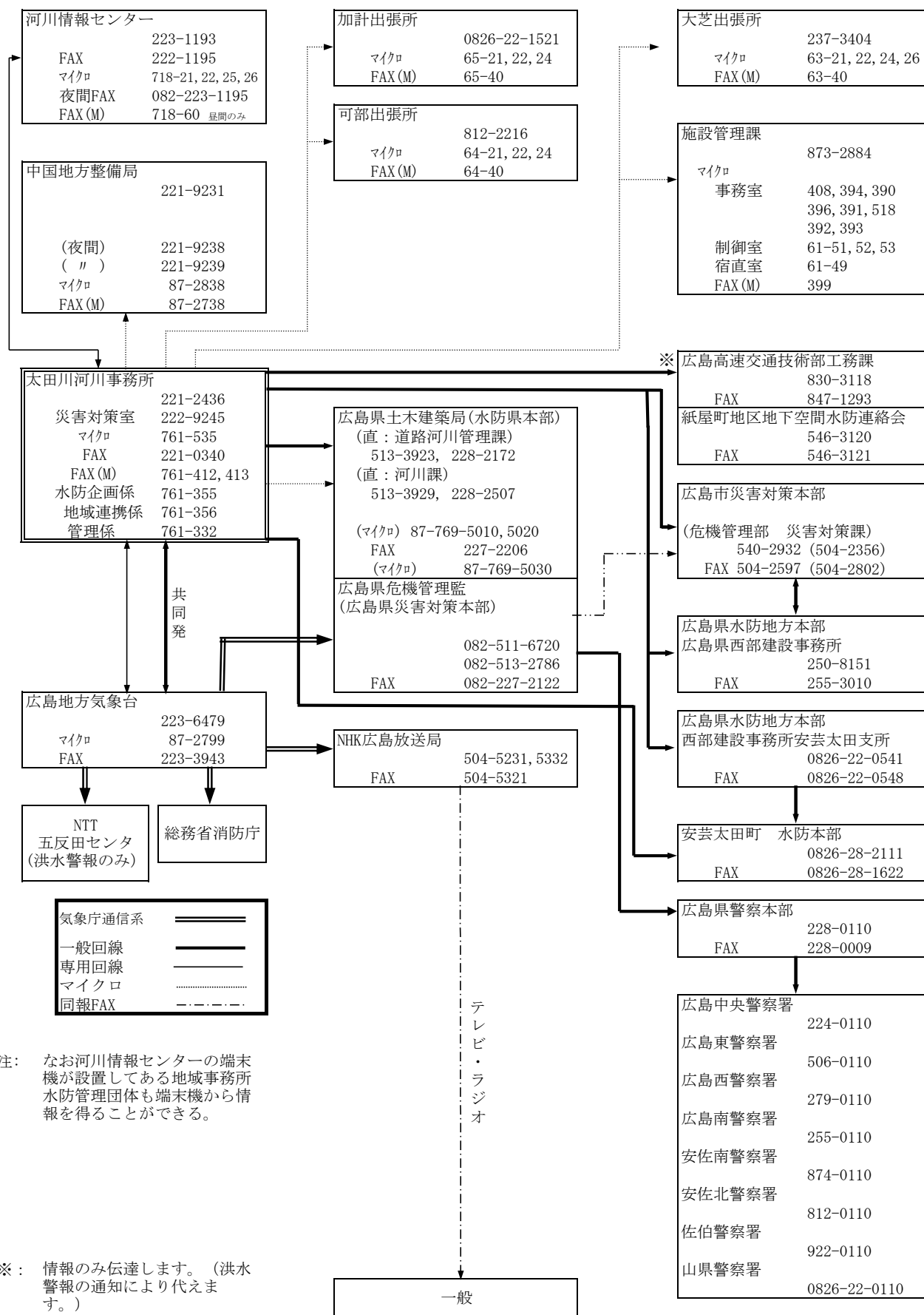
また、長期間危険度が変化しない場合は適宜更新発表を行う。

種類及び情報名は、予報区域内で最も危険度の高い基準地点の水位を基に選定するものとする。

注 2： 堤防の損傷等により、氾濫のおそれが高まったと判断できる場合には、双方が協議した上で、この表によらずに洪水予報を発表することができる。

別表第11

太田川水系洪水予報伝達系統図



洪水予報の実施区域

水系名	河川名	予報 区域名	実 施 区 域	洪水予報 基準地点
太 田 川 水 系	太田川	太田川下流	左岸 広島市安佐北区亀山一丁目から海まで 右岸 広島市安佐南区八木町字馬淵から海まで	ぎおんおおほし 祇園大橋 やぐちだいいち 矢口第一 なかの 中野
		太田川上流	左岸 山県郡安芸太田町大字遊谷字野為 1138-2 地先 から広島市安佐北区亀山一丁目まで 右岸 山県郡安芸太田町大字戸河内字乙井手 889-2 地先から広島市安佐南区八木町字馬淵まで	いむろ 飯室 か け 加計 ど い 土居
	三篠川	三篠川	左岸 広島市安佐北区狩留家町字黒王 1028 地先から 幹川合流点まで 右岸 広島市安佐北区狩留家町字六宗 1018 地先から 幹川合流点まで	なかふかわ 中深川
	根谷川	根谷川	左岸 広島市安佐北区可部町大字下町屋字土居 426-2 地先から幹川合流点まで 右岸 広島市安佐北区可部八丁目 2270 地先から幹川 合流点まで	しんかわぼし 新川橋

付表 基準地点と基準水位

河川	観測所名		位置	所在地	水防団 待 機 水 位 m	はん濫 注 意 水 位 m	避 難 判 断 水 位 m	はん濫 危 険 水 位 m	計 画 高水位 m	氾濫する 可能性の ある水位 m
					レベル1	レベル2	レベル3	レベル4		
太田川 下 流	祇園大橋	ギョウ オハシ	北緯 34° 25' 26" 東経 132° 27' 31"	広島市西区大宮 3丁目	2.900	4.300	6.400	7.000	7.134	9.040
	矢口第一	ヤグチ ダイイチ	北緯 34° 27' 41" 東経 132° 29' 38"	広島市安佐北区 口田1丁目	3.400	5.000	6.100	7.400	8.722	9.610
	中野	カノ	北緯 34° 30' 43" 東経 132° 30' 22"	広島市安佐北区 可部1丁目	4.300	5.500	6.200	6.900	8.080	7.620
太田川 上 流	飯室	イムロ	北緯 34° 32' 09" 東経 132° 26' 02"	広島市安佐北区 安佐町大字飯室	2.500	3.800	6.000	7.100	10.246	8.300
	加計	カケ	北緯 34° 36' 31" 東経 132° 19' 11"	山県郡安芸太田 町加計中ノ渡	0.000	2.000	2.900	3.700	7.107	4.170
	土居	トイ	北緯 34° 34' 23" 東経 132° 13' 56"	山県郡安芸太田 町土居	3.100	4.000	4.600	5.000	7.738	5.230
三篠川	中深川	ナカフカ	北緯 34° 29' 01" 東経 132° 32' 04"	広島市安佐北区 深川四丁目	2.000	2.800	3.000	3.300	5.240	3.640
根谷川	新川橋	シンカリ バシ	北緯 34° 30' 25" 東経 132° 30' 58"	広島市安佐北区 可部南二丁目	1.300	2.200	2.600	3.800	3.908	5.030

付図3-1

正規

太田川上流氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

太田川上流洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
おたがわ かんせいの はんしん けいほう けいしゅう けい
太田川河川事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)

太田川上流では、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相当】太田川上流の土居基準観測所(安芸太田町)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)

太田川上流氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)				
新着・更新	新着・更新	新着	新着	新着
	基準観測所	土居	加計	飯室
	対象河川	太田川上流	太田川上流	太田川上流
	警戒レベル()相当	2	2	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位			
新着	山県郡安芸太田町	2	2	—
新着	広島市	—	—	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=havami_hyo

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
太田川上流域	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	00日 01:00予測	00日 02:00予測	00日 03:00予測	00日 04:00予測	00日 05:00予測	00日 06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
土居 (山県郡安芸太田町)	氾濫危険水位 5.0 m							
	避難判断水位 4.6 m							
	氾濫注意水位 4.0 m							
	ゼロ点高 旧=265.349 m							

基準観測所	水位 (m)	00日 00:00現在	00日 01:00予測	00日 02:00予測	00日 03:00予測	00日 04:00予測	00日 05:00予測	00日 06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
加計 (山県郡安芸太田町)	氾濫危険水位 3.7m							
	避難判断水位 2.9m							
	氾濫注意水位 2.0m							
	ゼロ点高 旧=167.803m							

基準観測所	水位 (m)	00日 00:00現在	00日 01:00予測	00日 02:00予測	00日 03:00予測	00日 04:00予測	00日 05:00予測	00日 06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
飯室 (広島市)	氾濫危険水位 7.1 m							
	避難判断水位 6.0 m							
	氾濫注意水位 3.8 m							
	ゼロ点高 旧=7.500 m							

■ゼロ点高に関する解説 XXXXXXXXXXXXX

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	土居 基準観測所	加計 基準観測所	飯室 基準観測所
	山県郡安芸太田町	山県郡安芸太田町	広島市
受け持ち区間	太田川上流	太田川上流	太田川上流
	左岸 柴木川合流点から 滝山川合流点まで	左岸 滝山川合流点から 西宗川合流点まで	左岸 西宗川合流点から 安佐北区亀山一丁目まで
	右岸 柴木川合流点から 滝山川合流点まで	右岸 滝山川合流点から 西宗川合流点まで	右岸 西宗川合流点から 安佐南区八木町馬淵まで

□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://ftr.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 太田川河川事務所 流域治水課
気象関係：気象庁 広島地方気象台

電話：082-222-9245

電話：082-223-3951

付図3-2

正規

太田川下流氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

太田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
おおたがわ かなん しまなみ ひろしま ちほう きょうたい
太田川河川事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)

太田川下流では、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】太田川下流の中野基準観測所(広島市)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)

太田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・更新	新着	新着	新着
	基準観測所	中野	矢口第一	祇園大橋
	対象河川	太田川下流	太田川下流	太田川下流
	警戒レベル()相当	2	2	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位			
新着	広島市	2	2	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/pg/term?key=havamihvn>

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)

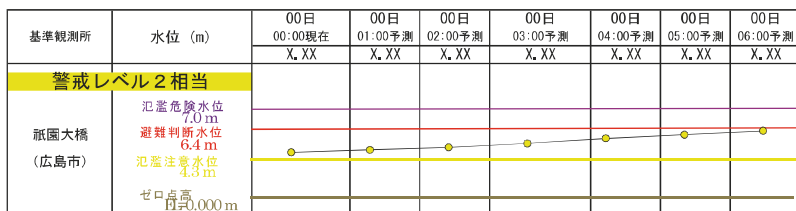
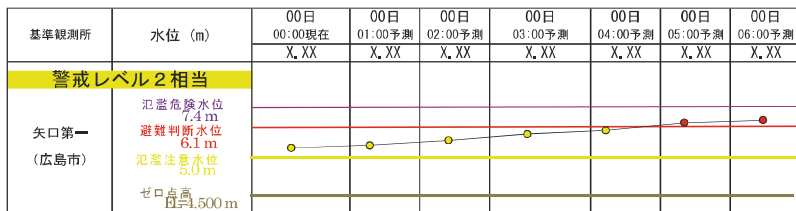
多いところでは1時間に50ミリの雨が降っています。

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
太田川下流域	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	00日 01:00予測	00日 02:00予測	00日 03:00予測	00日 04:00予測	00日 05:00予測	00日 06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
中野 (広島市)	氾濫危険水位 6.9 m							
	避難判断水位 6.2 m							
	氾濫注意水位 5.5 m							
	ゼロ点高 15.320 m							



・ゼロ点高に関する解説 XXXXXXXXXXXX

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	中野 基準観測所 広島市	矢口第一 基準観測所 広島市	祇園大橋 基準観測所 広島市
	太田川下流	太田川下流	太田川下流
受け持ち区間	左岸 安佐北区亀山一丁目から 根谷川、三篠川合流点ま で	左岸 根谷川、三篠川合流点から 旧太田川分派点まで	左岸 旧太田川分派点から 海（太田川放水路河 口）まで
	右岸 安佐南区八木町字馬淵から 根谷川、三篠川合流点ま で	右岸 根谷川、三篠川合流点から 旧太田川分派点まで	右岸 旧太田川分派点から 海（太田川放水路河 口）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://fr.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 太田川河川事務所 流域治水課
気象関係：気象庁 広島地方気象台

電話：082-222-9245

電話：082-223-3951

正規

三篠川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

三 篠 川 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
おれたがわ かせん じむしょ ひろしま ちほう せいしやう だい
太田川河川事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)

三篠川では、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】三篠川の中深川基準観測所(広島市)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)

三篠川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)				
新着・更新	新着・更新	新着		
	基準観測所	中深川		
	対象河川	三篠川		
	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	広島市	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/pg/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

(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
三篠川流域	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	00日 01:00予測	00日 02:00予測	00日 03:00予測	00日 04:00予測	00日 05:00予測	00日 06:00予測
		X, XX	X, XX	X, XX	X, XX	X, XX	X, XX	X, XX
警戒レベル2相当								
中深川 (広島市)	氾濫危険水位 3.3 m							
	避難判断水位 3.0 m							
	氾濫注意水位 2.8 m							
	ゼロ点高 H=18,000 m							

・ゼロ点高に関する解説 XXXXXXXXXXXX

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	中深川 基準観測所 広島市 三篠川		
受け持ち区間	左岸 安佐北区狩留家町字黒王 から太田川合流点まで		
	右岸 安佐北区狩留家町字六宗 から太田川合流点まで		

□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/
--------------------	---

□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://frr.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 太田川河川事務所 流域治水課
気象関係：気象庁 広島地方気象台

電話：082-222-9245
電話：082-223-3951

正規

根谷川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

根 谷 川 洪 水 予 報 第 ○ 号
洪 水 注 意 報 (発 表)
令 和 ○ ○ 年 ○ 月 ○ 日 ○ 時 ○ 分
おわたがわ かせん じおしよ ひろしま ちほう きしやう だい
太田川河川事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)
根谷川では、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】根谷川の^{しんかわたし}新川橋基準観測所(広島市)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)

根谷川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)				
新 着 ・ 更 新	新着・更新	新着		
	基準観測所	新川橋		
	対象河川	根谷川		
	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	広島市	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/pg/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50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
根谷川流域	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	00日 01:00予測	00日 02:00予測	00日 03:00予測	00日 04:00予測	00日 05:00予測	00日 06:00予測
		X, XX	X, XX	X, XX	X, XX	X, XX	X, XX	X, XX
警戒レベル2相当								
新川橋 (広島市)	氾濫危険水位 3.8m							
	避難判断水位 2.6m							
	氾濫注意水位 2.4m							
	ゼロ点高 B=17,000m							

・ゼロ点高に関する解説 XXXXXXXXXXXXX

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	新川橋 基準観測所 広島市 根谷川		
受け持ち区間	左岸 南原川合流部から 太田川合流点まで 右岸 南原川合流部から 太田川合流点まで		

□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/
--------------------	---

□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://frlriver.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

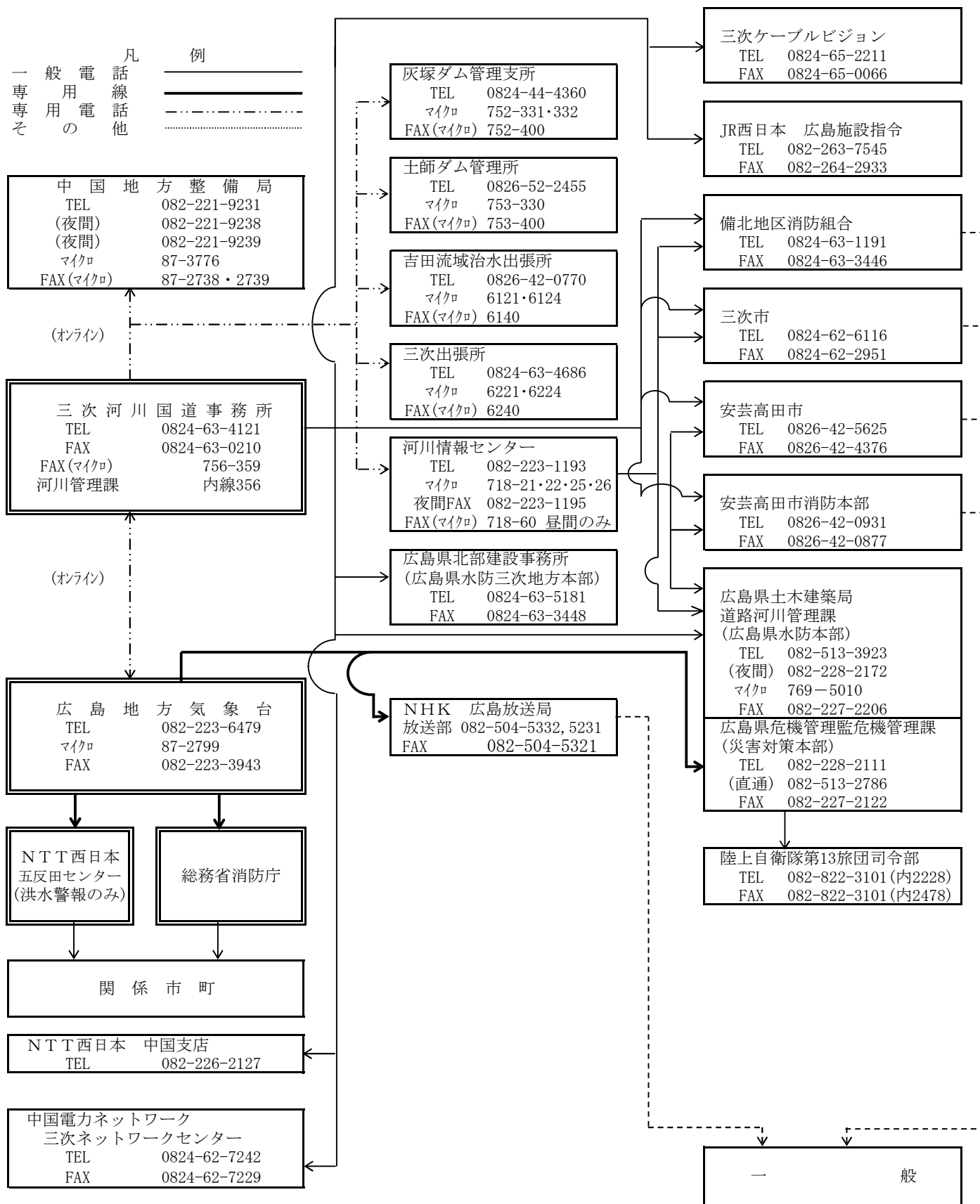
水位関係: 国土交通省 太田川河川事務所 流域治水課
気象関係: 気象庁 広島地方気象台

電話: 082-222-9245

電話: 082-223-3951

別表第12

江の川上流水系洪水予報伝達系統図



洪水予報の実施区間等

河川名	区間	水位又は流量の予報に関する基準地点
江の川上流	左岸 広島県安芸高田市八千代町土師字久保 750 番地先から広島、島根県境まで 右岸 広島県安芸高田市八千代町勝田字上谷 232 番地先から広島、島根県境まで	吉田 栗屋 尾関山
馬洗川	左岸 広島県三次市南畑敷町字下掛原 743 番地先から幹川合流点まで 右岸 広島県三次市四十貫町字樋の尻 273 番地先から幹川合流点まで	南畑敷
西城川	左岸 広島県三次市三次町字檜原 641 番地先から馬洗川合流点まで 右岸 広島県三次市三次町五日市 1115 番地先から馬洗川合流点まで	三次
神野瀬川	左岸 広島県三次市山家町 621 番の 3 地先から幹川合流点まで 右岸 広島県三次市布野町下布野字河戸 878 番の 2 地先から幹川合流点まで	神野瀬川

付表 基準地点及び基準水位

河川名	観測所名		位置	所在地	水防団 待機 水位 m	氾濫 注意 水位 m	避難 判断 水位 m	氾濫 危険 水位 m	計画 高水位 m	氾濫する 可能性の ある水位 m
江の川上流	吉田	よしだ	北緯 34 度 39 分 55 秒 東経 132 度 42 分 53 秒	広島県安芸高田市吉田町内堀	4.60	5.90	5.90	6.50	7.59	7.95
	栗屋	あわや	北緯 34 度 47 分 28 秒 東経 132 度 49 分 56 秒	広島県三次市栗屋町	4.50	5.60	6.10	6.50	10.20	6.80
	尾関山	おぜきやま	北緯 34 度 48 分 42 秒 東経 132 度 50 分 28 秒	広島県三次市三次町五日市	6.00	8.00	8.90	9.50	13.36	12.39
馬洗川	南畑敷	みなみはたじき	北緯 34 度 48 分 10 秒 東経 132 度 52 分 57 秒	広島県三次市南畑敷町	3.50	4.40	5.60	6.00	7.42	8.22
西城川	三次	みよし	北緯 34 度 49 分 01 秒 東経 132 度 50 分 48 秒	広島県三次市三次町太才	3.00	4.00	5.60	5.90	7.13	6.66
神野瀬川	神野瀬川	かんのせがわ	北緯 34 度 49 分 48 秒 東経 132 度 48 分 20 秒	広島県三次市三原町中三原	3.50	4.50	5.10	5.50	7.84	5.91

注) 江の川 左岸 118.2 km～179.0 km L=60.8 km
右岸 106.1 km～179.0 km L=72.9 km
馬洗川 0.0 km～ 5.8 km L= 5.8 km
西城川 0.0 km～ 1.3 km L= 1.3 km
神野瀬川 0.0 km～ 5.5 km L= 5.5 km

付図3ー1 洪水予報の発表イメージ

正規

ごうのかわじょうりゅう

江の川上流氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

江の川上流洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
みよし かせん こうどう じむ しよ ひろしまちほう ましゅう たい
三次河川国道事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)
江の川上流では、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相当】江の川の吉田基準観測所(安芸高田市)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2相当】江の川の粟屋基準観測所(三次市)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2相当】江の川の尾関山基準観測所(三次市)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。

江の川上流氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)				
新着・更新	新着・更新	新着	新着	新着
	基準観測所	吉田	粟屋	尾関山
	対象河川	江の川	江の川	江の川
	警戒レベル()相当	2	2	2
	現況水位	(レベル2水位超過)	(レベル2水位超過)	(レベル2水位超過)
予測水位				
新着	三次市	2	2	2
新着	安芸高田市	2		

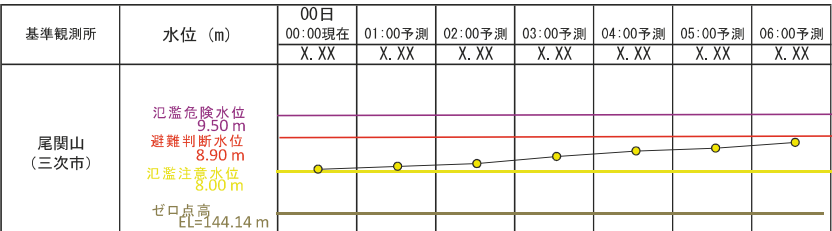
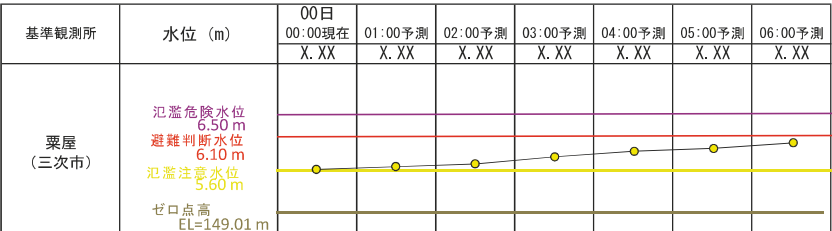
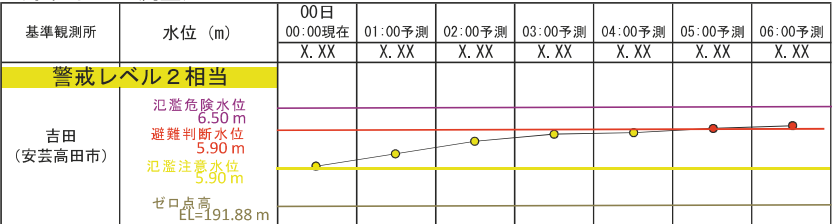
市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pg/term?key=hayamihyo>

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
江の川上流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)



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

基準観測所	吉田 基準観測所	粟屋 基準観測所	尾関山 基準観測所
	安芸高田市	三次市	三次市
受け持ち区間	江の川 左岸 土師ダム下流から 板木川合流点まで 右岸 土師ダム下流から 板木川合流点まで	江の川 左岸 板木川合流点から 馬洗川合流点まで 左岸 板木川合流点から 馬洗川合流点まで	江の川 左岸 馬洗川合流点から 県境まで 左岸 馬洗川合流点から 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/

□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/



問い合わせ先
 水位関係：国土交通省 三次河川国道事務所 河川管理課 電話：0824-63-4121（内線）312
 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

付図3-2 洪水予報の発表イメージ

正規

ばせんがわ

馬洗川氾濫注意情報

(警戒レベル2相当情報)

馬洗川洪水予報第〇号

洪水注意報(発表)

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分

みよし かせん 三次市 三次河川国道事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)
 馬洗川では、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】馬洗川の南畑敷基準観測所（三次市）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)

馬洗川氾濫注意情報（警戒レベル2相当情報）			
新着・更新	新着・更新	新着	
	基準観測所	南畑敷	
	対象河川	馬洗川	
	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	三次市	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
馬洗川流域	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	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
南畑敷 (三次市)	氾濫危険水位 6.00 m							
	避難判断水位 5.60 m							
	氾濫注意水位 4.40 m							
	ゼロ点高 EL=XXX.XX 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	南畑敷 基準観測所 三次市 馬洗川		
受け持ち区間	左岸 八次堰から江の川合流 点まで 右岸 八次堰から江の川合流 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/
---------------------	---

□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 三次河川国道事務所 河川管理課 電話：0824-63-4121 (内線) 312

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

付図 3-3 洪水予報の発表イメージ

正規

西城川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

西城川洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
みよし かせん にくうじょう しほ ひろしまちほう きしやう たい
三次河川国道事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)
西城川では、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】西城川の三次基準観測所(三次市)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)

西城川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	新着	
	基準観測所	三次	
	対象河川	西城川	
	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	三次市	2	

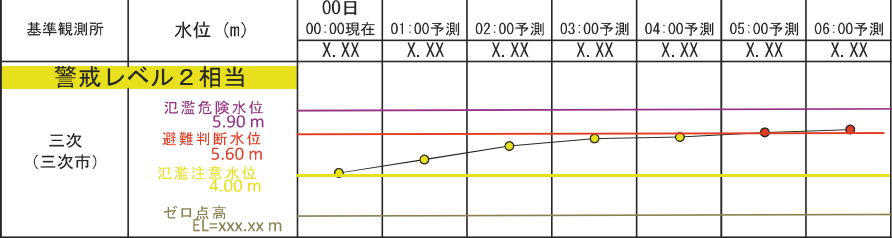
市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=havamihyo>

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

(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
西城川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)



・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	三次 基準観測所		
	三次市		
	西城川		
受け持ち区間	左岸 馬洗川合流点上流1.3kmから馬洗川合流点まで 右岸 馬洗川合流点上流1.3kmから馬洗川合流点まで		

□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/
--------------------	---

□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://fri.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 三次河川国道事務所 河川管理課 電話：0824-63-4121（内線）312

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

付図3-4 洪水予報の発表イメージ

正規

神野瀬川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

神野瀬川洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
三次河川国道事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)

神野瀬川では、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】神野瀬川の神野瀬川基準観測所（三次市）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)

神野瀬川氾濫注意情報（警戒レベル2相当情報）			
新着・更新	新着・更新	新着	
	基準観測所	神野瀬川	
	対象河川	神野瀬川	
	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	三次市	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
神野瀬川流域	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 X.XX	01:00予測 X.XX	02:00予測 X.XX	03:00予測 X.XX	04:00予測 X.XX	05:00予測 X.XX	06:00予測 X.XX
警戒レベル2相当								
神野瀬川 (三次市)	氾濫危険水位 5.50 m							
	避難判断水位 5.10 m							
	氾濫注意水位 4.50 m							
	ゼロ点高 EL=XX.XX 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	神野瀬川 基準観測所 三次市 馬洗川		
受け持ち区間	左岸 布野川合流点から江の川合流点まで 右岸 布野川合流点から江の川合流点まで		

□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/
---------------------	---

□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

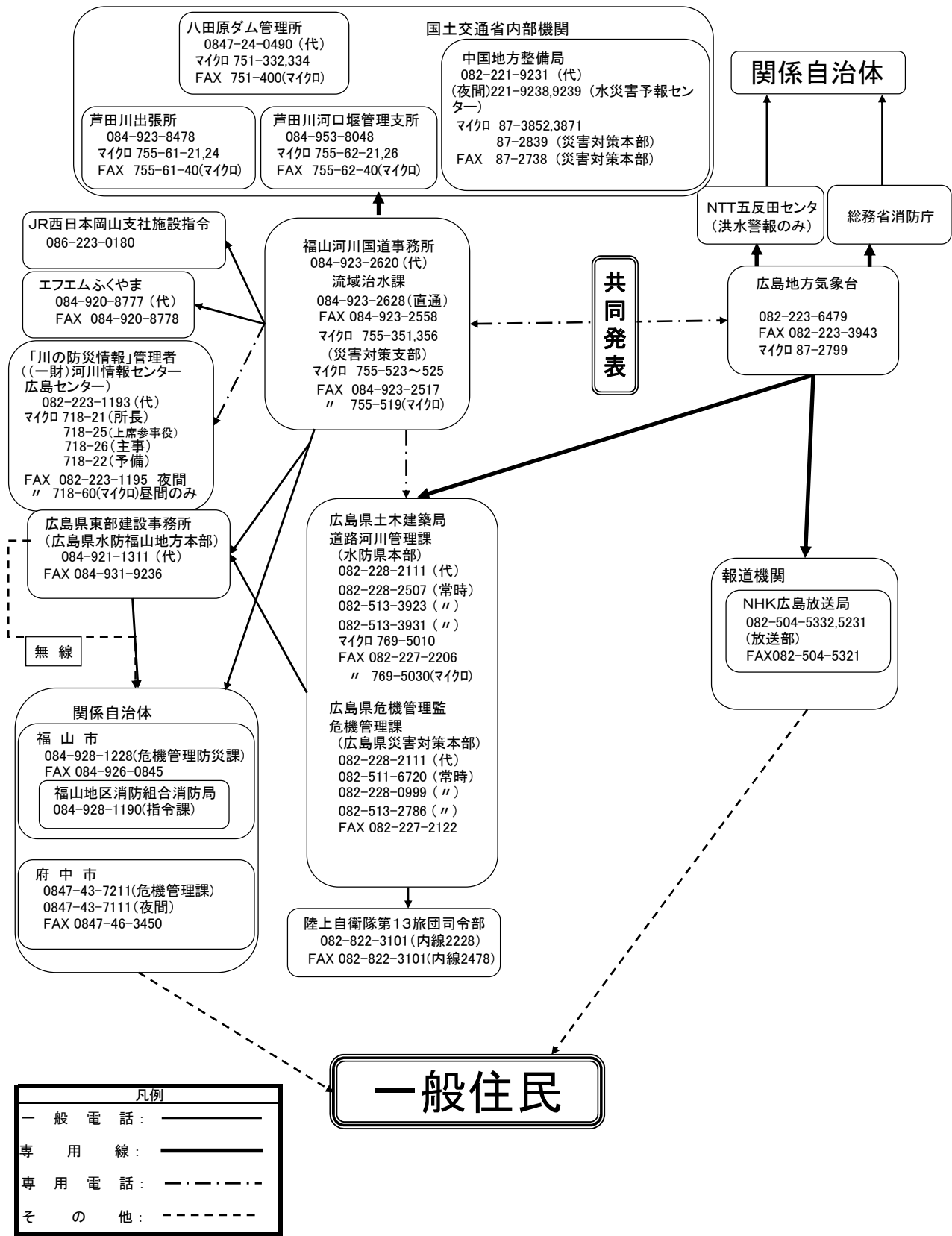
浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 三次河川国道事務所 河川管理課 電話：0824-63-4121 (内線) 312

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

芦田川水系洪水予報伝達系統図



洪水予報の実施区間等

水系名	河川名	実施区域	洪水予報 基準地点
芦田川	芦田川	左 岸 広島県府中市久佐町字ツカ丸 286 番の 50 地先から 海まで 右 岸 広島県府中市諸毛町字永野山 3271 番の 2 地先から 海まで	矢 野 原 府 山 中 手
	高屋川	左 岸 広島県福山市神辺町字平野小字古市 173 番の 2 地先から 芦田川合流点まで 右 岸 広島県福山市神辺町大字川北字古市 1808 番の 1 地先から 芦田川合流点まで	御 幸

付表 基準地点と基準水位

河川	観測所名		位置	所在地	水防団 待機 水位 (m)	はん濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	はん濫 危険 水位 (m)	氾濫する 可能性の ある水位 (m)
芦田川	矢野原	やのはら	北緯 34° 35' 57" 東経133° 11' 12"	広島県府中市 河佐町矢野原 地先	3.00	4.00	4.00	4.60	5.79
	府 中	ふちゅう	北緯 34° 33' 51" 東経133° 14' 10"	広島県府中市 府川町地先	1.50	2.50	3.60	3.90	4.18
	山 手	やまて	北緯 34° 29' 36" 東経133° 20' 24"	広島県福山市 山手町地先	2.72	3.72	5.00	5.60	7.34
高屋川	御 幸	みゆき	北緯 34° 31' 13" 東経133° 21' 28"	広島県福山市 御幸町中津原 地先	3.50	4.50	5.40	5.80	6.99

付図３－１ 洪水予報の発表イメージ

正規

芦田川氾濫注意情報
(警戒レベル２相当情報)

芦田川洪水予報第○号
洪水注意報(発表)
令和○年○月○日○時○分
福山河川国道事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)
芦田川では、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】芦田川の山手基準観測所（福山市）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２相当】芦田川の府中基準観測所（府中市）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)

芦田川氾濫注意情報（警戒レベル２相当情報）				
新着・更新	新着・更新	新着	新着	
	基準観測所	山手	府中	矢野原
	対象河川	芦田川	芦田川	芦田川
	警戒レベル（ ）相当	2	2	
	現況水位	2 (レベル２水位超過)	2 (レベル２水位超過)	
	予測水位			
新着	福山市	2	2	—
新着	府中市	—	2	

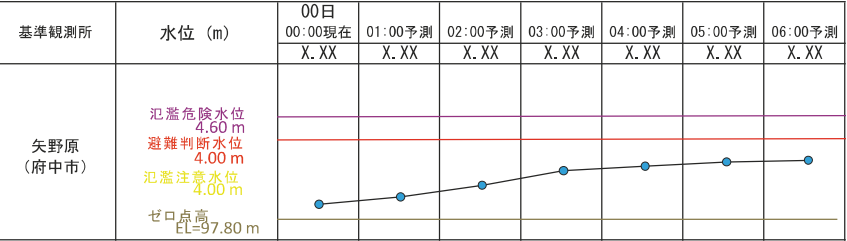
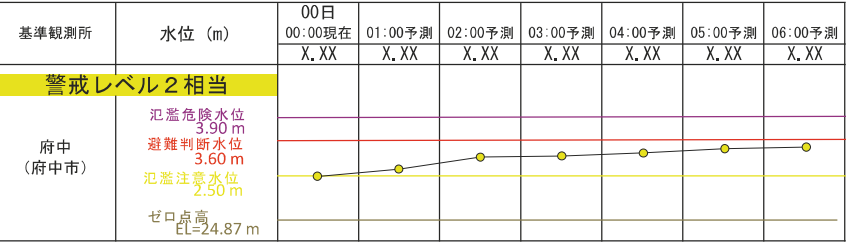
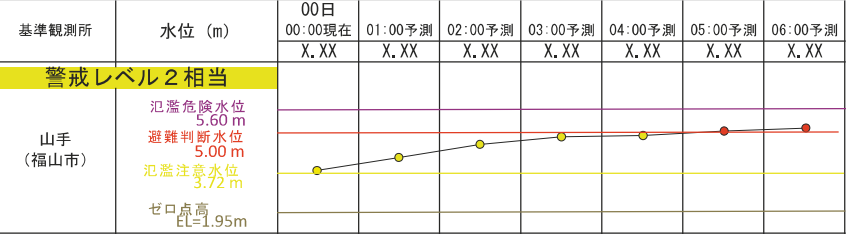
市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pg/term?key=hayamihvo>

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相当
	警戒レベル２未満

(雨量)
多いところでは１時間に○○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
芦田川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位または流量)



・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	山手 基準観測所 福山市 芦田川	府中 基準観測所 府中市 芦田川	矢野原 基準観測所 府中市 芦田川
受け持ち区間	左岸 有地川合流地点下流から海まで 右岸 有地川合流地点下流から海まで	左岸 大渡橋下流から有地川合流点まで 左岸 大渡橋下流から有地川合流点まで	左岸 八田原ダム下流から大渡橋まで 左岸 八田原ダム下流から大渡橋まで

□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 福山河川国道事務所 流域治水課 電話：084-923-2628

気象関係：気象庁 広島地方気象台 電話：082-223-3951

付図3-2 洪水予報の発表イメージ

正規

高屋川^{たかや かわ}氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

高屋川洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
ふくやま かせん こくどう じむ しよ ひろしま ちほう きしう だい
福山河川国道事務所・広島地方気象台 共同発表

(見出し)

高屋川では、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】高屋川の御幸基準観測所(福山市)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)

〇〇川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	新着	
	基準観測所	御幸	
	対象河川	高屋川	
	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	福山市	2	
新着			

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?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
芦田川流域	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 X.XX	01:00予測 X.XX	02:00予測 X.XX	03:00予測 X.XX	04:00予測 X.XX	05:00予測 X.XX	06:00予測 X.XX
警戒レベル2相当								
御幸 (福山市)	氾濫危険水位 5.80 m							
	避難判断水位 5.40 m							
	氾濫注意水位 4.50 m							
	ゼロ点高 EL=2.95 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	御幸 基準観測所 福山市 高屋川		
受け持ち区間	左岸 大仙坊橋上流付近から 芦田川合流点まで 右岸 大仙坊橋上流付近から 芦田川合流点まで		

☐ 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/
---------------------	---

☐ 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

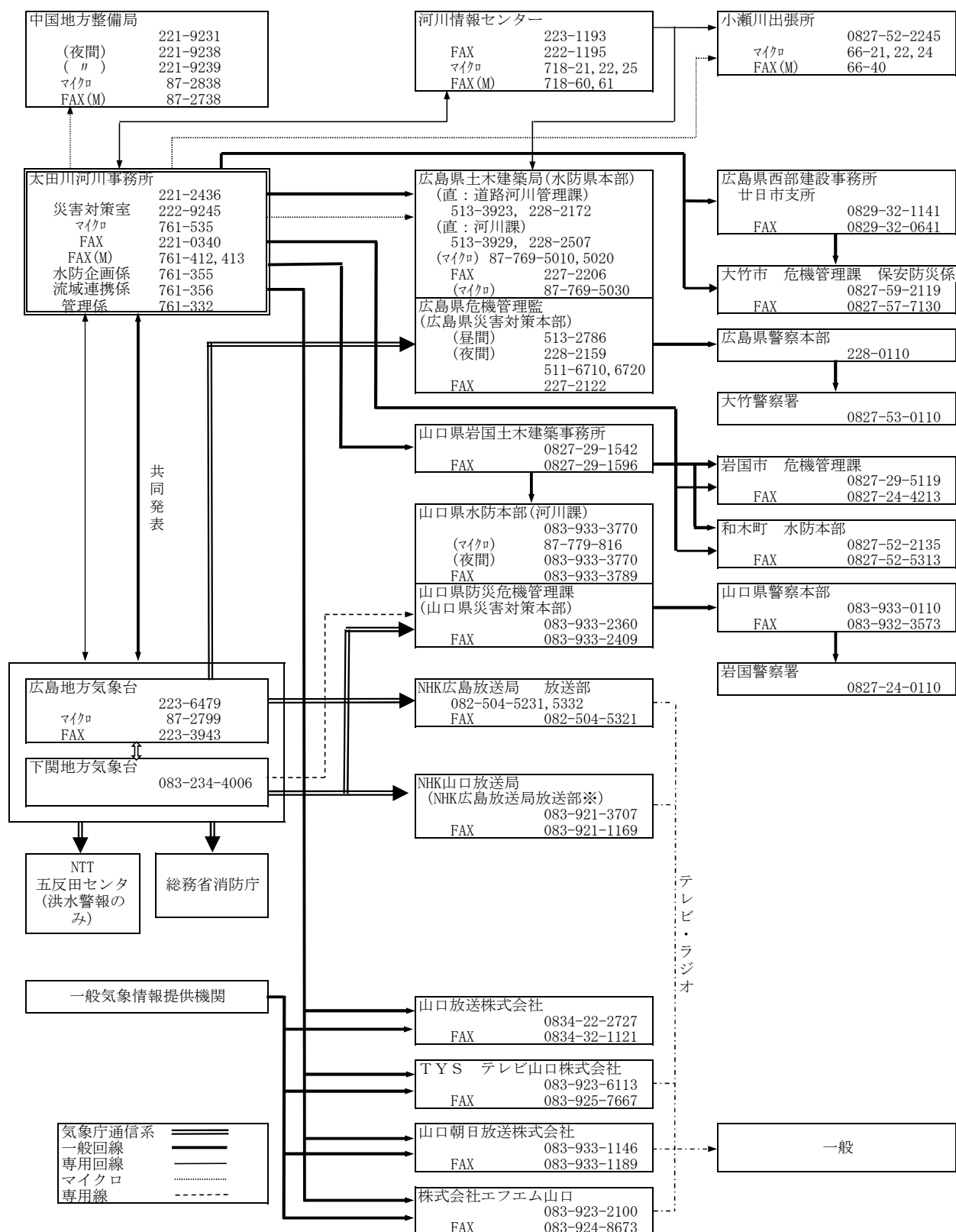
問い合わせ先

水位関係：国土交通省 福山河川国道事務所 流域治水課 電話：084-923-2628

気象関係：気象庁 広島地方気象台 電話：082-223-3951

別表第14

小瀬川水系洪水予報伝達系統図



注1: なお河川情報センターの端末機が設置してある地域事務所水防管理団体も端末機から情報を得ることができる。

※ 障害時やNHK山口放送局の職員不在時間帯はNHK広島放送局へ伝達する場合がある。

洪水予報の実施区域

水系名	河川名	実施区間	洪水予報 基準地点
小瀬川水系	小瀬川	左岸 ひろしまけんおおたけしおがたちょうおがたあざあんじょうやま 広島県大竹市小方町小方字安条山650 番の1 地先から 海まで 右岸 やまぐちけんいわくにしおおあざおぜあざふかせ 山口県岩国市大字小瀬字深瀬3354 地先から海まで	おがわづ 小川津 りょうごくばし 両国橋

付表 基準地点と基準水位

河川	観測所名		位 置	所在地	水防団 待機 水位 m	はん濫 注意 水位 m	避難 判断 水位 m	はん濫 危険 水位 m	計画高 水位 m	氾濫す る可能 性のあ る水位 m
小瀬川	小川津	カヅツ	北緯 34° 13' 42" 東経 132° 10' 38"	山口県岩国市 大字小瀬字小 川津	2.60	4.00	5.70	6.20	6.49	7.21
	両国橋	リョウコク バシ	北緯 34° 12' 29" 東経 132° 11' 35"	山口県岩国市 大字小瀬字墨 屋堂	2.80	3.90	4.40	4.90	6.07	5.65

付図3

正規

小瀬川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

小瀬川洪水予報第○号
洪水注意報(発表)
令和○年○月○日○時○分
おたがわ かんにんしほ ひろしまほう きょうふい しものさきほうかいふがい
太田川河川事務所・広島地方気象台・下関地方気象台 共同発表

(見出し)

小瀬川 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】小瀬川の両国橋基準観測所(岩国市)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)

小瀬川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	新着	新着
	基準観測所	両国橋	小川津
	対象河川	小瀬川	小瀬川
	警戒レベル()相当	2	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
新着	岩国市	2	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の値は、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/pg/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

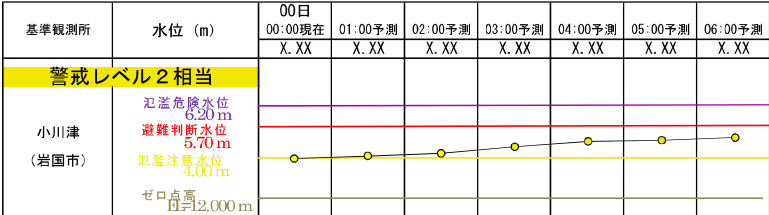
(雨量)

多いところでは1時間に50ミリの雨が降っています。
この雨は当分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
小瀬川流域	○○○ミリ	○○○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相当								
両国橋 (岩国市)	氾濫危険水位 4.90 m							
	避難判断水位 4.40 m							
	氾濫注意水位 3.90 m							
	ゼロ点高 B=2.970 m							



・ゼロ点高に関する解説 XXXXXXXXXXXX

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	両国橋 基準観測所 岩国市 小瀬川	小川津 基準観測所 岩国市 小瀬川
受け持ち区間	左岸 前測橋から海まで 右岸 前測橋から海まで	左岸 弥栄ダム下流から 前測橋まで 左岸 弥栄ダム下流から 前測橋まで

□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

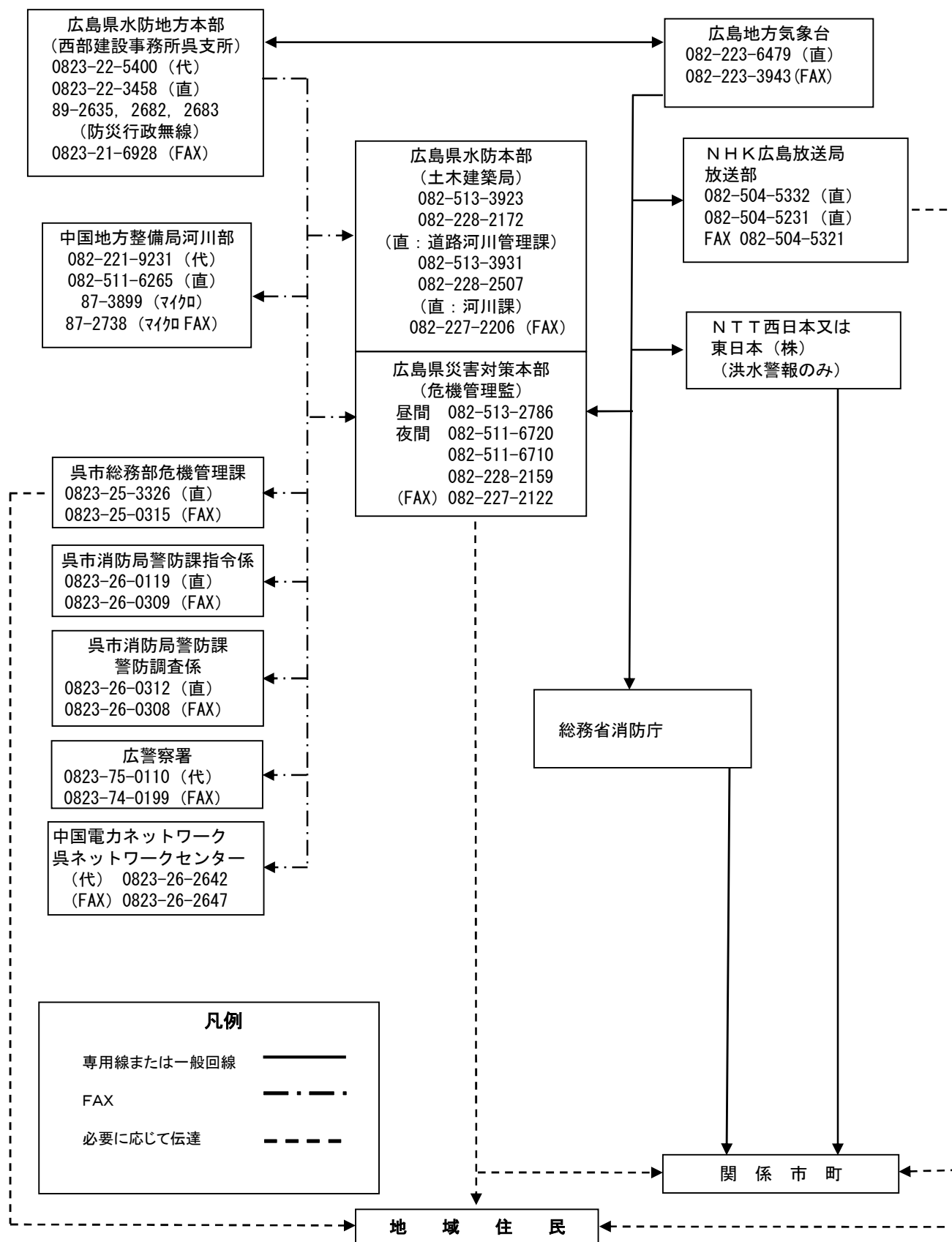
問い合わせ先

水位関係：国土交通省 太田川河川事務所 流域治水課
気象関係：気象庁 広島地方気象台
気象庁 下関地方気象台

電話：082-222-9245
電話：082-223-3951
電話：083-234-4006

別表第 15

黒瀬川水系黒瀬川洪水予報伝達系統図



(注) 広島地方気象台からの伝達経路には気象庁本庁からの伝達経路も含む。

洪水予報の実施区間等

水系名	河川名	実施区間	洪水予報 基準地点
黒瀬川水系	黒瀬川	左右岸：広島県呉市郷原町二級ダムから海まで	まちだ 町田

付表 基準地点と基準水位

河川名	観測所名		位置	所在地	水防団 待機位 m	氾 注 水 (警戒水位) m	避難 判断水 m	氾 危 水 (危険水位) m	計画 高水位 m
黒瀬川	町田	まちだ	北緯 34° 14' 49" 東経 132° 37' 40"	呉市広弁 天橋町8	1.50	2.00	2.75	3.45	4.50

演習

くろせがわすいけいくろせがわ 黒瀬川水系黒瀬川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

黒瀬川水系黒瀬川洪水予報 第1号
洪水警戒報 (発表)
令和07年06月19日 10時30分
ひろしまけんせいふけんせつじむしょ ひろしまちほうきしやうだい
広島県西部建設事務所 広島地方気象台 共同発表

(見出し)

くろせがわすいけいくろせがわ

黒瀬川水系黒瀬川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。黒瀬川の町田基準観測所(呉市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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)

黒瀬川水系黒瀬川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新		新着	
基準観測所		町田	
対象河川		黒瀬川	
新着・更新	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		
新着	呉市	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。

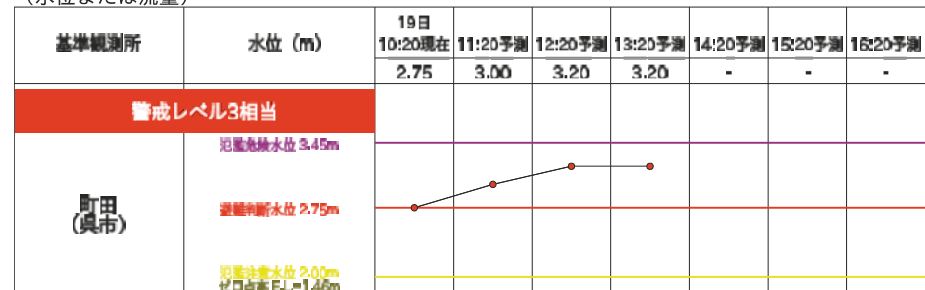
警戒レベル相当早見表の見方について
[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	19日 04時 20分～19日 10時 20分 までの流域平均雨量	19日 10時 20分～19日 13時 20分 までの流域平均雨量の見込み
黒瀬川流域	0 ミリ	0 ミリ

(水位または流量)



・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	町田 基準観測所 呉市		
受け持ち区間	黒瀬川 左岸 広島県呉市郷原町二級ダムから海まで 右岸 広島県呉市郷原町二級ダムから海まで		

□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:34.246944/lon:132.6277778/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=8729701100
---------------	---

□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=87
----------	---

□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=132.6277778&y=34.2469444&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

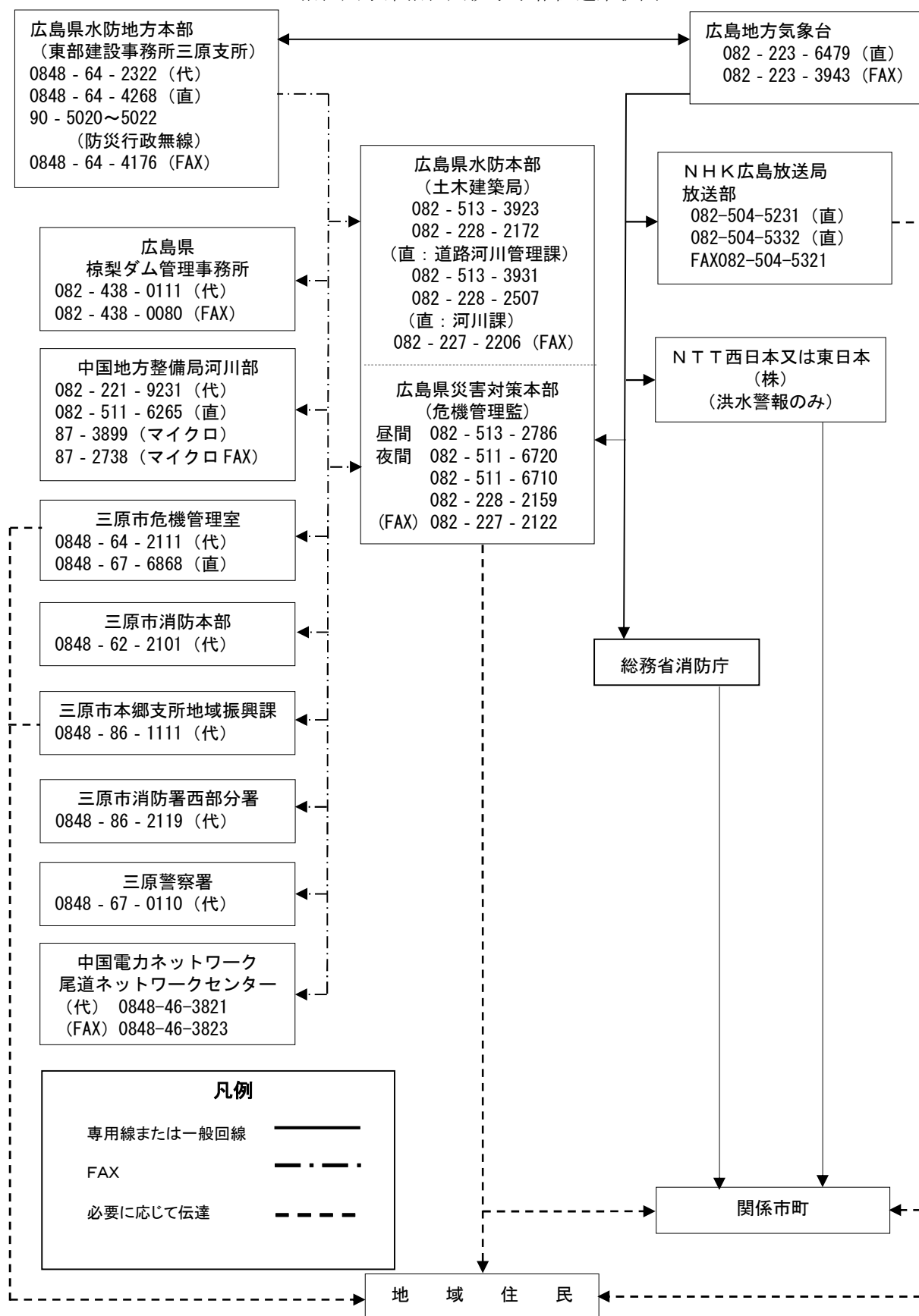
問い合わせ先

水位関係：広島県西部建設事務所 呉支所 電話：0823-22-5400

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

別表第 16

沼田川水系沼田川洪水予報伝達系統図



(注) 広島地方気象台からの伝達経路には気象庁本庁からの伝達経路も含む。

洪水予報の実施区間等

水系名	河川名	実施区間	洪水予報 基準地点
沼田川水系	沼田川	左 岸： ひろしまけんみはらしほんごうちょうふなきあざかねひろ 広島県三原市本郷町船木字兼広 1 3 5 9－9 地先から海まで 右 岸： ひろしまけんみはらしほんごうちょうふなきあざふじつき 広島県三原市本郷町船木字藤附 1 2 1 1－2 地先から海まで	しつぽう 七宝 ふなき 船木

付表 基準地点と基準水位

河川名	観測所名		位置	所在地	水防団 待機 水位 m	氾 注 水 位 (警戒水位) m	避難 判水 位 m	氾 濫 危険 (危険) 水位 m	計画 高水位 m
沼田川	七宝	しつぽう	北緯 34° 23′ 55″ 東経 133° 01′ 42″	三原市沼田東 町大字七宝	2.90	3.60	4.50	4.65	4.65
	船木	ふなき	北緯 34° 25′ 26″ 東経 132° 68′ 23″	三原市本郷町 船木字中筋	2.30	3.10	4.20	4.70	5.20

演習

ぬたがわすいけいぬたがわ 沼田川水系沼田川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

沼田川水系沼田川洪水予報 第1号
洪水警戒報 (発表)
令和07年05月14日 12時40分
ひろしまけんとうぶけんせつじむしょ ひろしまちほうきしやうだい
広島県東部建設事務所 広島地方気象台 共同発表

(見出し)

ぬたがわすいけいぬたがわ

沼田川水系沼田川では、避難判断水位に到達し、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】沼田川の七宝基準観測所(三原市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【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。沼田川の船木基準観測所(三原市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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)

沼田川水系沼田川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新		新着	新着
基準観測所		七宝	船木
対象河川		沼田川	沼田川
新着・更新	警戒レベル()相当	2	3
	現況水位	2 レベル2水位超過	3 レベル3水位超過
	予測水位		
新着	三原市	2	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/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

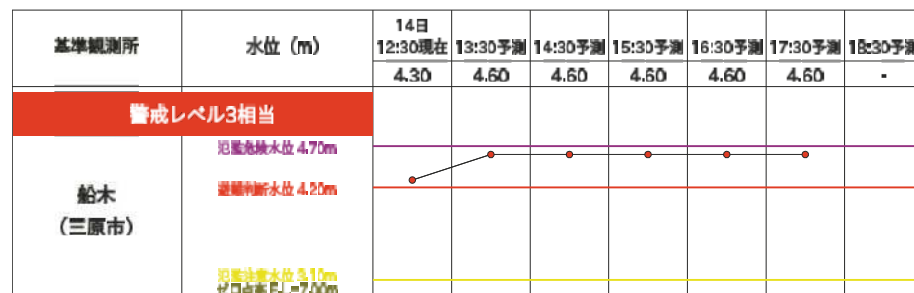
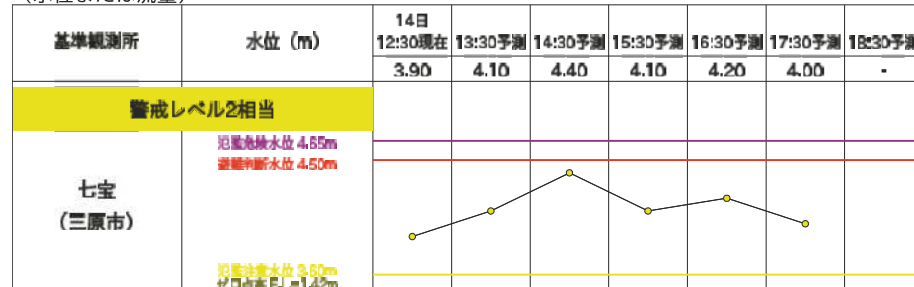
(雨量)

多いところで、1時間に30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	14日 05時 50分～14日 11時 50分 までの流域平均雨量	14日 11時 50分～14日 14時 50分 までの流域平均雨量の見込み
沼田川流域	80 ミリ	40 ミリ

(水位または流量)



・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	七宝 基準観測所 三原市	船木 基準観測所 三原市	
受け持ち区間	沼田川 左岸 本市橋から海まで 右岸 本市橋から海まで	沼田川 左岸 広島県三原市本郷町船木字兼 広1359-9地先から本市橋まで 右岸 広島県三原市本郷町船木字藤 附1211-2地先から本市橋まで	

□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:34.395/lon:133.0305278/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcs_t&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=8729600100
---------------	---

□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=87
----------	---

□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=133.0305278&y=34.395&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：広島県東部建設事務所 三原支所 電話：0848-64-2322
 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

別表第 17

水位周知河川（氾濫危険水位）

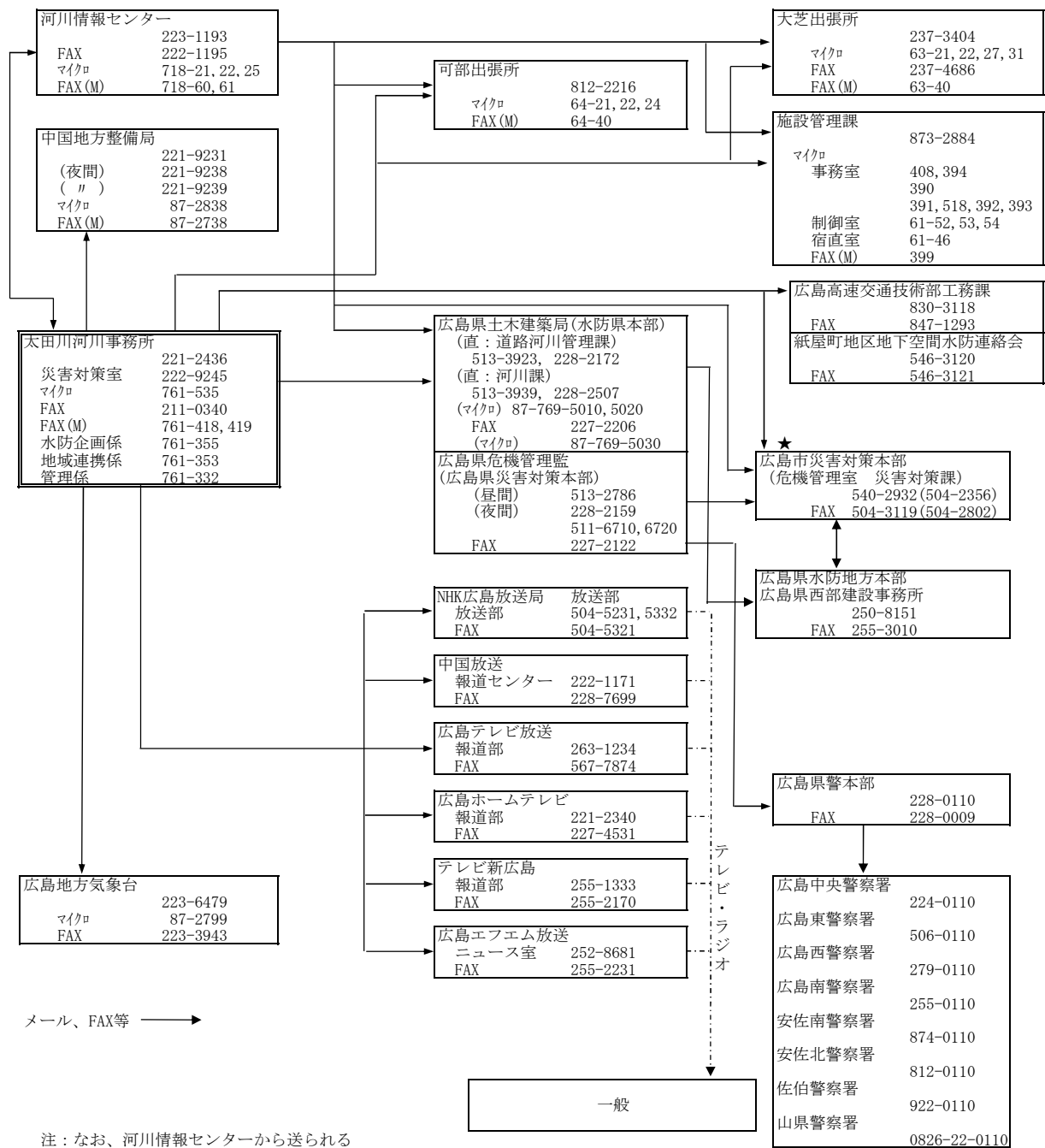
1 国土交通大臣発令のもの

水系名	河川名		水位周知を行う区間			基 準 地 点	
			左右岸	起 点	～ 終 点	観測所名	氾濫危険水位
太田川	太田川市内派川	天満川	左岸	旧太田川の分派点	～ 海	江波三篠橋	2.70 3.20
			右岸	旧太田川の分派点	～ 海		
		旧太田川	左岸	幹川分派点	～ 海	江波三篠橋	3.50 4.60
			右岸	幹川分派点	～ 海		
		元安川	左岸	旧太田川の分派点	～ 旧太田川の合流点	江波三篠橋	2.70 3.80
			右岸	旧太田川の分派点	～ 旧太田川の合流点		
	古川	左岸	太田川の分派点 ～ 太田川の合流点			古川	5.90
		右岸	太田川の分派点 ～ 太田川の合流点				

※江 波：避難判断水位＝氾濫危険水位

※三篠橋：避難判断水位＝氾濫危険水位－避難時間（60 分）の平均水位上昇量（30cm）

水位周知河川（避難判断水位） 伝達系統図



注：なお、河川情報センターから送られる情報は統一河川情報とする。

★：情報の二統計化により市町あてメールを送ります。

演習

てんまがわ 天満川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

令和 00 年 00 月 00 日 00 時 00 分
国土交通省 太田川河川事務所 発表
(第 1 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。天満川の三篠橋（天満川）基準観測所（広島市）では、00日00時00分頃に、避難判断水位（2.80m）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)

天満川氾濫警戒情報（警戒レベル3相当情報）		
新着・更新		新着
基準観測所		三篠橋（天満川）
対象河川		天満川
新着・更新	警戒レベル（ ）相当	3
	現況水位	（ 3 レベル3水位超過 ）
新着	広島市	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)

天満川 三篠橋（天満川）基準観測所（広島市）

（受け持ち区間は 天満川左岸：旧太田川分派点から海まで、右岸：旧太田川分派点から海まで）

□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=8708100302
-----------------	---

□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://frrl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87
----------	---

□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=132.457222200&y=34.406944400&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 太田川河川事務所 流域治水課 電話：082-222-9245

演習

てんまがわ 天満川氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)

令和 00 年 00 月 00 日 00 時 00 分
国土交通省 太田川河川事務所 発表
(第 1 号)

(主文)

【警戒レベル5相当情報[洪水]】災害が発生しています。天満川では、天満川 付近
(左岸)より堤防決壊による氾濫が発生しました。
直ちに、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)

天満川氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)			
新着・更新		新着	
基準観測所		三篠橋 (天満川)	
対象河川		天満川	
新着・更新	警戒レベル () 相当	5	
	現況水位	(5 氾濫の確認)	
新着	広島市	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=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
付近より	

※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)

天満川 三篠橋 (天満川) 基準観測所 (広島市)

(受け持ち区間は 天満川左岸：旧太田川分派点から海まで、右岸：旧太田川分派点から海まで)

□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=8708100302
-----------------	---

□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=87
----------	---

□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=132.457222200&y=34.406944400&z=13
------	---



川の防災情報
水位到達情報画面



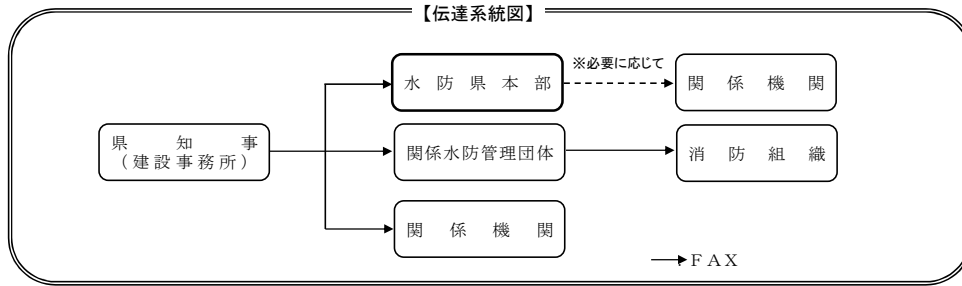
水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 太田川河川事務所 流域治水課 電話：082-222-9245

2 知事発令のもの



水系	河川名	観測所名	氾濫危険水位	水位周知を行う区域	発表担当者
太田川	根谷川	三入南	1.65	左岸 中の谷川合流点（広島市安佐北区大林町字浜ヶ谷813番地先）から県管理区間下流端（広島市安佐北区可部町大字下町屋字土居426番の2地先）まで 右岸 中の谷川合流点（広島市安佐北区大林町字浜ヶ谷833番2地先）から県管理区間下流端（広島市安佐北区可部八丁目2270番地先）まで	西部建設事務所長 (本所)
	安川	上安	3.25	左岸 広島市安佐南区沼田町大字伴大原下橋から古川合流点まで 右岸 広島市安佐南区沼田町大字伴大原下橋から古川合流点まで	
	水内川	菅沢	3.50	左岸 広島市佐伯区湯来町大字多田（月見橋）から下井谷橋まで 右岸 広島市佐伯区湯来町大字多田（月見橋）から下井谷橋まで	
		湯来	3.05	左岸 下井谷橋から太田川合流点まで 右岸 下井谷橋から太田川合流点まで	
	府中大川	温品	1.45	左岸 第二東山橋（広島市東区上温品）から鶴江橋（広島市東区温品）まで 右岸 第二東山橋（広島市東区上温品）から鶴江橋（広島市東区矢賀）まで	
		大須	2.30	左岸 鶴江橋（安芸郡府中町鶴江）から猿猴川合流点まで 右岸 鶴江橋（広島市東区矢賀）から猿猴川合流点まで	
	鈴張川	向田	2.45	左岸 西谷川合流点（広島市安佐北区安佐町大字鈴張地先）から太田川合流点（広島市安佐北区安佐町大字飯室地先）まで 右岸 西谷川合流点（広島市安佐北区安佐町大字鈴張地先）から太田川合流点（広島市安佐北区安佐町大字飯室地先）まで	
	南原川	南原	2.00	左岸 広島市安佐北区可部町大字上町屋地先（上南原橋）から根谷川合流点まで 右岸 広島市安佐北区可部町大字南原地先（上南原橋）から根谷川合流点まで	
	三篠川	三田大橋	1.45 ※	左岸 栄堂川合流点から県管理区間下流端（広島市安佐北区狩留家町字黒王1028番地先）まで 右岸 栄堂川合流点から県管理区間下流端（広島市安佐北区狩留家町字六宗1018番地先）まで	
		向原	1.15 ※	左岸 出口橋（安芸高田市向原町坂字岩倉山1909番17地先）から栄堂川合流点まで 右岸 出口橋（安芸高田市向原町坂字出口4225番地先）から栄堂川合流点まで	北部（本所）及び 西部（本所）建設事務所長
	太田川	土居	3.90	左岸 山県郡安芸太田町大字吉和郷字流田412番4から国管理区間上流端まで 右岸 山県郡安芸太田町大字吉和郷字原尻457番から国管理区間上流端まで	西部建設事務所長 (安芸太田支所)
芦田川	芦田川	甲山	2.65	左岸 京丸川合流点（世羅郡世羅町京丸）から赤屋川合流点（世羅郡世羅町川尻）まで 右岸 京丸川合流点（世羅郡世羅町中原）から赤屋川合流点（世羅郡世羅町川尻）まで	東部建設事務所長 (三原支所)
	瀬戸川	西神島	2.55	左岸 瀬戸池（福山市瀬戸町大字地頭分）から芦田川合流点まで 右岸 瀬戸池（福山市瀬戸町大字地頭分）から芦田川合流点まで	東部建設事務所長 (本所)
	砂川	府中砂川	1.50	左岸 県管理区間上流端（府中市元町地先）から芦田川合流点まで 右岸 県管理区間上流端（府中市元町地先）から芦田川合流点まで	
	高屋川	古市	3.65	左岸 県境（福山市神辺町字上御領地先）から国管理区間上流端まで 右岸 県境（福山市神辺町字上御領地先）から国管理区間上流端まで	
	箱田川	西中条	2.20	左岸 道々原池（福山市神辺町字東中条地先）から高屋川合流点まで 右岸 道々原池（福山市神辺町字東中条地先）から高屋川合流点まで	
	加茂川	加茂	3.75	左岸 栄橋（福山市加茂町栗根地先）から加茂川橋まで 右岸 栄橋（福山市加茂町栗根地先）から加茂川橋まで	
		中野	1.40	左岸 加茂川橋から中筋大橋まで 右岸 加茂川橋から中筋大橋まで	
		沼	6.90	左岸 中筋大橋から高屋川合流点まで 右岸 中筋大橋から高屋川合流点まで	
	神谷川	上安井	1.95	左岸 安松堰から芦田川合流点まで 右岸 安松堰から芦田川合流点まで	
	吉野川	万能倉	1.50	左岸 西川合流点（福山市駅家町大字法成寺地先）から高屋川合流点まで 右岸 西川合流点（福山市駅家町大字法成寺地先）から高屋川合流点まで	
	有地川	福田	1.80	左岸 紺屋橋から芦田川合流点まで 右岸 紺屋橋から芦田川合流点まで	

水系	河川名	観測所名	氾濫危険水位	水位周知を行う区域		発表担当者
芦田川	出口川	大黒	1. 15	左岸 古池（府中市出口町地先）から芦田川合流点まで 右岸 古池（府中市出口町地先）から芦田川合流点まで		東部建設事務所長 （本所）
	服部川	駅家中島	2. 30	左岸 服部大池から芦田川合流点まで 右岸 服部大池から芦田川合流点まで		
	河手川	瀬戸山北	2. 70	左岸 福山市赤坂町大字赤坂から瀬戸川合流点まで 右岸 福山市赤坂町大字赤坂から瀬戸川合流点まで		
	御調川	丸門田	4. 45	左岸 御調ダム（尾道市御調町福井地先）から八幡川合流点まで 右岸 御調ダム（尾道市御調町津蟹地先）から八幡川合流点まで		東部建設事務所長 （三原支所）
		市	2. 80	左岸 八幡川合流点から芦田川合流点まで 右岸 八幡川合流点から芦田川合流点まで		東部建設事務所長 （本所及び三原支所）
江の川	志路原川	春木	1. 65	左岸 的場橋（山県郡北広島町蔵迫字原河内）から江の川合流点まで 右岸 的場橋（山県郡北広島町蔵迫字的場）から江の川合流点まで		西部建設事務所長 （安芸太田支所）
	冠川	石井谷	2. 30	左岸 山県郡北広島町大字本地字丸押3 5 1 6地先から志路原川合流点まで 右岸 山県郡北広島町大字本地字丸押3 5 6 5地先から志路原川合流点まで		
	多治比川	多治比	1. 15	左岸 安芸高田市吉田町多治比字長後林1 2 4 4地先から江の川合流点まで 右岸 安芸高田市吉田町多治比字隠地1 7 3 3地先から江の川合流点まで		北部建設事務所長 （本所）
	西城川	小文	5. 30	左岸 三次市穴笠町穴笠上郷から国管理区間上流端まで 右岸 三次市君田町東入君字森原萩川橋詰から国管理区間上流端まで		
		石丸	4. 85	左岸 庄原市宮内町宮内川合流点から庄原市門田町川北川合流点まで 右岸 庄原市本町宮内川合流点から庄原市門田町川北川合流点まで		北部建設事務所長 （庄原支所）
		高	2. 60	左岸 庄原市高町大戸川合流点から庄原市宮内町宮内川合流点まで 右岸 庄原市川西町大戸川合流点から庄原市本町宮内川合流点まで		
		西城	3. 65	左岸 庄原市西城町大佐字下大佐から庄原市高町大戸川合流点まで 右岸 庄原市西城町中野から庄原市川西町大戸川合流点まで		
	馬洗川	岡田	3. 50	左岸 上下川合流点から国管理区間上流端まで 右岸 上下川合流点から国管理区間上流端まで		
		三玉	2. 25	左岸 三次市吉舎町丸田戸張川合流点から上下川合流点まで 右岸 三次市吉舎町丸田戸張川合流点から上下川合流点まで		
	美波羅川	小田幸	2. 15	左岸 三次市三和町有原から馬洗川合流点まで 右岸 三次市三和町有原から馬洗川合流点まで		
		上壱	1. 65	左岸 三次市三和町吉原川合流点から三次市三和町有原まで 右岸 三次市三和町吉原川合流点から三次市三和町有原まで		
	神野瀬川	藤兼	3. 50	左岸 三次市君田町泉吉田から国管理区間上流端まで 右岸 三次市君田町泉吉田から国管理区間上流端まで		北部建設事務所長 （本所）
	上下川	計納	4. 05	左岸 国管理区間下流端から馬洗川合流点まで 右岸 国管理区間下流端から馬洗川合流点まで		
		上安田	4. 05	左岸 三次市吉舎町安田角利町界から国管理区間上流端まで 右岸 三次市吉舎町安田角利町界から国管理区間上流端まで		
	国兼川	和知	2. 40	左岸 三次市和知町字中組から馬洗川合流点まで 右岸 三次市和知町字中組から馬洗川合流点まで		
	板木川	下志和地	2. 20	左岸 三次市三和町今出原川合流点から江の川合流点まで 右岸 三次市三和町今出原川合流点から江の川合流点まで		
	北溝川	十日市	1. 20	左岸 三次市十日市町字成光1番2地先成光池から江の川合流点まで 右岸 三次市十日市町字成光1番2地先成光池から江の川合流点まで		
	布野川	下布野	1. 90	左岸 三次市布野町吸谷川合流点から神野瀬川合流点まで 右岸 三次市布野町吸谷川合流点から神野瀬川合流点まで		北部建設事務所長 （庄原支所）
	比和川	比和	1. 70	左岸 庄原市比和町字流田から庄原市比和町字長泉寺まで 右岸 庄原市比和町字忍地から庄原市比和町字名南原まで		
	戸郷川	戸郷川	2. 10	左岸 庄原市新庄町西谷から庄原市掛田町西城川合流点まで 右岸 庄原市新庄町西谷から庄原市西本町4丁目西城川合流点まで		
高梁川	成羽川	東城	4. 00	左岸 庄原市東城町川西（ＪＲ芸備線鉄橋上流）から庄原市東城町川東 右岸 庄原市東城町川西（ＪＲ芸備線鉄橋上流）から庄原市東城町久代		
瀬野川	瀬野川	石原	2. 90	左岸 平原橋から海まで 右岸 平原橋から海まで		西部建設事務所長 （本所）
		瀬野	2. 00	左岸 広島市安芸区上瀬野町字五百田643番1地先（大山橋）から平原橋まで 右岸 広島市安芸区上瀬野町字小田村474番1地先（大山橋）から平原橋まで		
黒瀬川	黒瀬川	松ヶ瀬	2. 65	左岸 神洗川合流点（東広島市黒瀬町丸山地先）から二級ダム（呉市郷原町）まで 右岸 神洗川合流点（東広島市黒瀬町丸山地先）から二級ダム（呉市郷原町）まで		西部建設事務所長 （呉及び東広島支所）
		樋ノ詰	3. 00	左岸 吾妻子の滝（東広島市西条町田口地先）から神洗川合流点（東広島市黒瀬町丸山地先）まで 右岸 吾妻子の滝（東広島市西条町田口地先）から神洗川合流点（東広島市黒瀬町丸山地先）まで		
		御菌宇	3. 20	左岸 中川合流点（東広島市西条町助実地先）から吾妻子の滝（東広島市西条町田口地先）まで 右岸 中川合流点（東広島市西条町助実地先）から吾妻子の滝（東広島市西条町田口地先）まで		西部建設事務所長 （東広島支所）

水系	河川名	観測所名	氾濫危険水位	水位周知を行う区域	発表担当者
黒瀬川	黒瀬川	下見	2.65	左岸 友待橋（東広島市西条町寺家地先）から中川合流点（東広島市西条町助実地先）まで 右岸 友待橋（東広島市西条町寺家地先）から中川合流点（東広島市西条町助実地先）まで	西部建設事務所長 （東広島支所）
二河川	二河川	呉地	2.15	左岸 皇帝橋（安芸郡熊野町呉地）からさくらの橋（安芸郡熊野町大字川角）まで 右岸 皇帝橋（安芸郡熊野町呉地）からさくらの橋（安芸郡熊野町大字神田）まで	西部建設事務所長 （本所）
		二河	2.50	左岸 呉市上二河町莊山田村字東二河平76番地先から海まで 右岸 呉市二河峡町152番4地先から海まで	西部建設事務所長 （呉支所）
野呂川	野呂川	藤浪	1.30	左岸 石ヶ鼻堰堤（呉市安浦町大字原畑地先）から海まで 右岸 石ヶ鼻堰堤（呉市安浦町大字原畑地先）から海まで	
八幡川	八幡川	中地	3.50	左岸 山陽自動車道高架下（広島市佐伯区五日市町小深川稚木地先）から海まで 右岸 山陽自動車道高架下（広島市佐伯区五日市町小深川稚木地先）から海まで	西部建設事務所長 （本所）
賀茂川	賀茂川	新庄	1.95	左岸 竹原市仁賀町大字仁賀（仁賀ダム）から海まで 右岸 竹原市仁賀町大字仁賀（仁賀ダム）から海まで	西部建設事務所長 （東広島支所）
沼田川	沼田川	河戸	2.40	左岸 福富ダム（東広島市福富町久芳）から入野川合流点まで 右岸 福富ダム（東広島市福富町久芳）から入野川合流点まで	西部（東広島支所）及び 東部建設事務所（三原支所）
		中河内	2.30	左岸 入野川合流点から洪水予報区間上流端（三原市本郷町船木字兼広）まで 右岸 入野川合流点から洪水予報区間上流端（三原市本郷町船木字藤附）まで	
	入野川	失平	3.00	左岸 白土橋から沼田川合流点まで 右岸 白土橋から沼田川合流点まで	西部建設事務所長 （東広島支所）
		中島	1.75	左岸 杵原川合流点から白土橋まで 右岸 杵原川合流点から白土橋まで	
	天井川	沼田東	1.90	左岸 県管理区間上流端（三原市小泉町大字甲原）から沼田川合流点まで 右岸 県管理区間上流端（三原市小泉町大字甲原）から沼田川合流点まで	東部建設事務所長 （三原支所）
	梨和川	南方	3.00	左岸 三原市本郷町尾原川合流点から三原市本郷町沼田川合流点まで 右岸 三原市本郷町尾原川合流点から三原市本郷町沼田川合流点まで	
	仏通寺川	本郷	2.15	左岸 三原市本郷町本郷東河崎から三原市長谷町沼田川合流点まで 右岸 三原市本郷町本郷西河崎から三原市長谷町沼田川合流点まで	
	菅川	菅川橋	2.15	左岸 三原市本郷町船木字久保から三原市本郷町沼田川合流点まで 右岸 三原市本郷町船木字久保から三原市本郷町沼田川合流点まで	
	棕梨川	奥条	3.95	左岸 奥条観測所から沼田川合流点まで 右岸 奥条観測所から沼田川合流点まで	西部建設事務所長 （東広島支所）
		和木	4.25	左岸 徳良川合流点から翔竜大橋まで 右岸 徳良川合流点から翔竜大橋まで	東部建設事務所長 （三原支所）
		棕梨	2.05	左岸 大微橋から徳良川合流点まで 右岸 大微橋から徳良川合流点まで	
	和久原川	和久原川	中之町	1.55	左岸 西田橋（三原市中之町）から海まで 右岸 西田橋（三原市中之町）から海まで
藤井川	藤井川	美之郷	2.20	左岸 和田橋から木梨川合流点まで 右岸 和田橋から木梨川合流点まで	東部建設事務所長 （本所及び三原支所）
		柳井橋	1.85	左岸 木梨川合流点から海まで 右岸 木梨川合流点から海まで	
本郷川	本郷川	今津	1.15	左岸 市頭橋から海まで 右岸 市頭橋から海まで	東部建設事務所長 （本所）
羽原川	羽原川	松永	1.30	左岸 羽原川二号橋（福山市神村町）からＪＲ山陽線橋まで 右岸 羽原川二号橋（福山市神村町）からＪＲ山陽線橋まで	
山南川	山南川	沼隈	1.60	左岸 横倉川合流点（福山市沼隈町大字上山南）から海まで 右岸 横倉川合流点（福山市沼隈町大字上山南）から海まで	
手城川	手城川	手城	1.60	左岸 春日池（福山市春日町地先）から海まで 右岸 春日池（福山市春日町地先）から海まで	
岡ノ下川	岡ノ下川	中州橋	2.10	左岸 県管理区間上流端（広島市佐伯区五日市町観音地先）から海まで 右岸 県管理区間上流端（広島市佐伯区五日市町観音字千同）から海まで	
永慶寺川	永慶寺川	水ノ越	1.45	左岸 県管理区間上流端（廿日市市大野町高見）から海まで 右岸 県管理区間上流端（廿日市市大野町高見水口）から海まで	西部建設事務所長 （廿日市支所）
御手洗川	御手洗川	宮内	2.20	左岸 県管理区間上流端（廿日市市宮内字里内）から海まで 右岸 県管理区間上流端（廿日市市入野川）から海まで	
可愛川	可愛川	平良	1.27	左岸 県管理区間上流端（廿日市市下平良字可愛）から海まで 右岸 県管理区間上流端（廿日市市下平良字可愛）から海まで	
三津大川	三津大川	三津	1.55	左岸 岩伏川合流点から海まで 右岸 岩伏川合流点から海まで	西部建設事務所長 （東広島支所）
西野川	西野川	西宮	1.60	左岸 三原市西宮町４０７番２地先から海まで 右岸 三原市宮浦町８５番２地先から海まで	東部建設事務所長 （三原支所）

※印の氾濫危険水位は、H30年７月からの暫定運用として警戒レベルを引き上げているもの。

〇〇川 氾濫危険情報

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分 発表
広島県〇〇建設事務所長（〇〇支所）

【主文】

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】

〇〇川は、〇〇時〇〇分頃に、〇〇水位観測所で〇.〇〇mとなり、避難指示の発令の目安となる氾濫危険水位〇.〇〇mに到達しました。

適切な防災行動をとってください。

〇〇水位観測所受け持ち区間
〇〇〇〇〇〇〇から〇〇〇〇〇〇〇まで

また、過去 60 分間の水位変化及び各状況判断水位は次のようになります。

月 日	時 刻	〇〇水位 (m)
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇

氾濫危険水位： 〇.〇〇m
（相当換算水位）

避難判断水位： 〇.〇〇m

氾濫注意水位： 〇.〇〇m

水防団待機水位： 〇.〇〇m

問い合わせ先
〇〇建設事務所〇〇支所
水防担当
TEL: 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

Fax 送信先	送信先確認電話番号 送信先 Fax 番号	確認欄		
		発信者	受信者	時 刻
〇〇〇〇〇	TEL : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 Fax : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇			

※送信先へ受信確認を行うこと。

〇〇川 氾濫警戒情報

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分 発表
広島県〇〇建設事務所長（〇〇支所）

【主文】

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】

〇〇川は、〇〇時〇〇分頃に、〇〇水位観測所で〇.〇〇mとなり、
高齢者等避難の発令の目安となる避難判断水位〇.〇〇mに到達しました。

適切な防災行動をとってください。

〇〇水位観測所受け持ち区間
〇〇〇〇〇〇〇から〇〇〇〇〇〇〇まで

また、過去 60 分間の水位変化及び各状況判断水位は次のようになります。

月 日	時 刻	〇〇水位 (m)
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇

氾濫危険水位： 〇.〇〇m
（相当換算水位）

避難判断水位： 〇.〇〇m

氾濫注意水位： 〇.〇〇m

水防団待機水位： 〇.〇〇m

問い合わせ先
〇〇建設事務所〇〇支所
水防担当
TEL: 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

Fax 送信先	送信先確認電話番号 送信先 Fax 番号	確認欄		
		発信者	受信者	時 刻
〇〇〇〇〇	TEL : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 Fax : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇			

※送信先へ受信確認を行うこと。

〇〇川 氾濫注意情報

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分 発表
広島県〇〇建設事務所長（〇〇支所）

【主文】

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】

〇〇川は、〇〇時〇〇分頃に、〇〇水位観測所で〇.〇〇mとなり、
氾濫注意水位〇.〇〇mに到達しました。

〇〇水位観測所受け持ち区間
〇〇〇〇〇〇〇から〇〇〇〇〇〇〇まで

また、過去 60 分間の水位変化及び各基準水位は次のようになります。

月 日	時 刻	〇〇水位 (m)
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇
〇〇/〇〇	〇〇:〇〇	〇.〇〇

氾濫危険水位： 〇.〇〇m
(相当換算水位)

避難判断水位： 〇.〇〇m

氾濫注意水位： 〇.〇〇m

水防団待機水位： 〇.〇〇m

問い合わせ先
〇〇建設事務所〇〇支所
水防担当
TEL:〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

Fax 送信先	送信先確認電話番号 送信先 Fax 番号	確認欄		
		発信者	受信者	時 刻
〇〇〇〇〇	TEL : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 Fax : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇			

※送信先へ受信確認を行うこと。

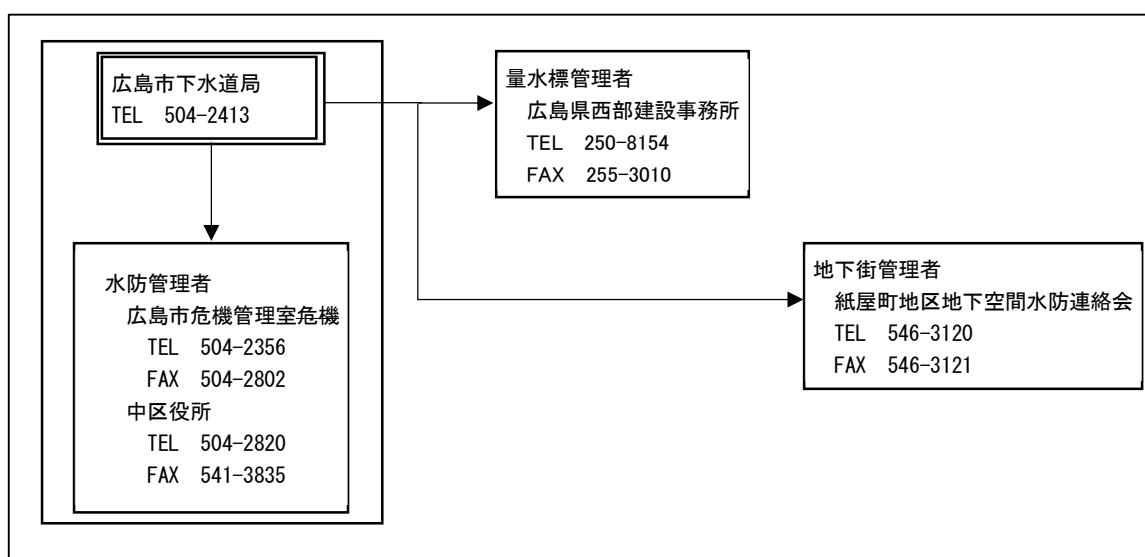
別表第 18

水位周知下水道及び雨水出水特別警戒水位

1 市長発令のもの

水位周知下水道	観測所名	雨水出水特別警戒水位
新千田ポンプ場	新千田ポンプ場着水井	5.66m

水位周知下水道 伝達系統図



別表第 19

水防警報の種類、内容及び発表形式

1 洪水・高潮等の河川に関する水防警報の種類、内容及び発表形式

(1) 水防警報の種類、内容及び発表時期

種 類	内 容	発 表 時 期
待 機	水防団員の足留めを警告するもので、状況に応じて速やかに活動できるようにしておく必要がある旨を警告するもの。	1 気象、水象及び河川状況からみて必要と認められるとき。 2 水防本部が待機の体制に入ったとき。
準 備	1 水防資材及び器材の点検、整備 2 ダム、溜池、水門等の水門の開閉準備 3 河川、海岸、堤防、ダム、溜池、水門等の巡視及び水防要員の派遣 4 幹部の出動 5 水防要員の召集配備計画	1 河川の水位が水防団待機水位に達し、なお上昇し、氾濫注意水位に達するおそれがあり出動の必要が予測されるとき。 2 気象状況等により高潮の危険が予想されるとき。
出 動	水防要員を警戒配置及び出動せしめるもの。	1 河川の水位が、氾濫注意水位に達し、なお水位上昇が予想され災害の生ずるおそれがあるとき。 2 水位が満潮位に達し、なお水位上昇が予想され災害の生ずるおそれがあるとき。
指 示	水防等水防活動上必要とする状況を明示し、必要により重要水防箇所について必要事項を指摘するもの。	出水状況を報知するとき、又は災害のおこるおそれがあるとき。
解 除	水防警報の終了を通知するもの。	1 河川の水位が、氾濫注意水位以下に下がり、降雨状況等により水防の必要がないと認められるとき。 2 気象状況等により高潮のおそれがなくなったとき。

(2)水防警報用紙

水 防 警 報				水 系 名	河 川 名	準 備	1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. なお、強い雨が降り続いています。 5. 今後まだ()降るおそれがあります。 6. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 7. 引き続き増水しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. 急激に上昇しています。 10. ()では、はん濫注意水位に近づきました。 11. ()川洪水()報によれば、 12. ()では、はん濫注意水位を超えるおそれがあります。 13. ()では()程度の出水になるおそれがあります。 14. 水防機関は、出動の準備をして下さい。 15. 水防機関は、出動の準備を行い、水防に関する情報連絡を確保して下さい。 16. 水防機関は、今後の状況によりいつでも出動できるように準備して下さい。	指 示	1. ()の水位は()日()時現在()mです。 2. ()の水位は()日()時に()水位を超えました。 3. ()川洪水()報によれば、 4. ()では()程度の出水が予想されます。 5. ()の最高水位は()日()時ごろに起こり()ぐらいに達するものと予想されます。 6. ()の水位は()日()時()分最高水位()mに達しました。 7. ()では()日()時ごろ()mぐらいに達するものと予想されます。 8. 水位は少しずつ下がっていますが、 9. ()ので、水位は再び上がるおそれがあります。 10. 高い水位が長く続いております。 11. 水位は今後次第に下がるものと予想されますが、 12. 堤防は()が起こりやすい状態になりました。 13. 堤防の低い所では越水するおそれがあります。 14. ()による被害が起こるおそれがあります。 15. ()はまだ()されていませんので、 16. ()地先の()は特に危険です。 17. ()地先の()に()が発生しました。 18. 上流で()が流れました。 19. 水防機関は、厳重に警戒して下さい。 20. 水防機関は、出動体制を強化して下さい。 21. 水防機関は、出動人員を増して水防工法を行って下さい。 22. 水防機関は、引き続き警戒して下さい。 23. 今後も気象状況の変化に十分注意し、警戒を続けて下さい。
				川水系	川				
年 月 日				発 表 事 務 所 名		1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超える見込です。 7. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 8. 大きな出水になるおそれがあります。 9. ()程度の出水になるおそれがあります。 10. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 11. ()ので、 12. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 13. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 14. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	1. ()の水位は()日()時にははん濫注意水位より低くなりました。 2. ()の水位は()日()時現在()mに下がりました。 3. まもなく、はん濫注意位より低くなるものと思われます。 4. 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 5. 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 6. ()の水防警報を解除します。 7. ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 8. ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。		
				事務所					
種 類	基準水位観測所	警報番号	発表時分	受信時分	機関名・担当者名		出 動	1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超えました。 7. 引き続き上昇しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. ()川洪水()報によれば、 10. ()では()日()時ごろ、はん濫注意水位を超える見込です。 11. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 12. 大きな出水になるおそれがあります。 13. ()程度の出水になるおそれがあります。 14. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 15. ()ので、 16. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 17. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 18. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	解 除
			発信時分	発	受				
待 機				時 分			1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超えました。 7. 引き続き上昇しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. ()川洪水()報によれば、 10. ()では()日()時ごろ、はん濫注意水位を超える見込です。 11. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 12. 大きな出水になるおそれがあります。 13. ()程度の出水になるおそれがあります。 14. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 15. ()ので、 16. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 17. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 18. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	1. ()の水位は()日()時にははん濫注意水位より低くなりました。 2. ()の水位は()日()時現在()mに下がりました。 3. まもなく、はん濫注意位より低くなるものと思われます。 4. 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 5. 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 6. ()の水防警報を解除します。 7. ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 8. ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。	
				時 分					
準 備				時 分			1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超えました。 7. 引き続き上昇しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. ()川洪水()報によれば、 10. ()では()日()時ごろ、はん濫注意水位を超える見込です。 11. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 12. 大きな出水になるおそれがあります。 13. ()程度の出水になるおそれがあります。 14. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 15. ()ので、 16. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 17. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 18. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	1. ()の水位は()日()時にははん濫注意水位より低くなりました。 2. ()の水位は()日()時現在()mに下がりました。 3. まもなく、はん濫注意位より低くなるものと思われます。 4. 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 5. 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 6. ()の水防警報を解除します。 7. ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 8. ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。	
				時 分					
出 動				時 分			1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超えました。 7. 引き続き上昇しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. ()川洪水()報によれば、 10. ()では()日()時ごろ、はん濫注意水位を超える見込です。 11. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 12. 大きな出水になるおそれがあります。 13. ()程度の出水になるおそれがあります。 14. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 15. ()ので、 16. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 17. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 18. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	1. ()の水位は()日()時にははん濫注意水位より低くなりました。 2. ()の水位は()日()時現在()mに下がりました。 3. まもなく、はん濫注意位より低くなるものと思われます。 4. 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 5. 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 6. ()の水防警報を解除します。 7. ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 8. ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。	
				時 分					
指 示				時 分			1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超えました。 7. 引き続き上昇しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. ()川洪水()報によれば、 10. ()では()日()時ごろ、はん濫注意水位を超える見込です。 11. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 12. 大きな出水になるおそれがあります。 13. ()程度の出水になるおそれがあります。 14. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 15. ()ので、 16. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 17. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 18. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	1. ()の水位は()日()時にははん濫注意水位より低くなりました。 2. ()の水位は()日()時現在()mに下がりました。 3. まもなく、はん濫注意位より低くなるものと思われます。 4. 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 5. 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 6. ()の水防警報を解除します。 7. ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 8. ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。	
				時 分					
解 除				時 分			1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超えました。 7. 引き続き上昇しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. ()川洪水()報によれば、 10. ()では()日()時ごろ、はん濫注意水位を超える見込です。 11. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 12. 大きな出水になるおそれがあります。 13. ()程度の出水になるおそれがあります。 14. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 15. ()ので、 16. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 17. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 18. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	1. ()の水位は()日()時にははん濫注意水位より低くなりました。 2. ()の水位は()日()時現在()mに下がりました。 3. まもなく、はん濫注意位より低くなるものと思われます。 4. 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 5. 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 6. ()の水防警報を解除します。 7. ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 8. ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。	
				時 分					
待 機	1. 台風が近づきました。 2. 前線が活発になりました。 3. ()川洪水()報によれば、 4. ()の()によれば、 5. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 6. 今後まだ()降るおそれがあります。 7. ()の水位は()日()時現在()mです。 8. 上昇中です。 9. 上流部では非常に大きな出水になりました。 10. 水位は下降していますが、 11. ()ので、 12. 水位は再び上昇する見込です。 13. 滞水時間は長く見込です。 14. 水防機関は、急に水が出ても、すぐ活動できるよう待機して下さい。 15. 水防機関は、状況の変化に応じて、すぐ活動できるように待機して下さい。 16. 水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差しつかえないと思われます。					1. ()の()によれば、 2. ()の雨量は()日()時現在()mmに達しました。 3. ()川上流域の雨量は()日()時現在() ()mm()()mmに達しました。 4. 今後まだ()降るおそれがあります。 5. ()の水位は()日()時現在()mに達しました。 6. ()では、はん濫注意水位を超えました。 7. 引き続き上昇しています。 8. 1時間に()cmくらいの割合で上昇しています。 9. ()川洪水()報によれば、 10. ()では()日()時ごろ、はん濫注意水位を超える見込です。 11. ()では、まもなく、はん濫注意水位を超える見込です。 12. 大きな出水になるおそれがあります。 13. ()程度の出水になるおそれがあります。 14. はん濫注意水位を相当に上回るおそれがあります。 15. ()ので、 16. 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 17. 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 18. なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。	1. ()の水位は()日()時にははん濫注意水位より低くなりました。 2. ()の水位は()日()時現在()mに下がりました。 3. まもなく、はん濫注意位より低くなるものと思われます。 4. 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 5. 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 6. ()の水防警報を解除します。 7. ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 8. ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。		

起案 決裁	年 月 日	班長	班員	起案者
----------	-----------------	----	----	-----

水 防 警 報 発 表 ○○川 第 号

〇〇水位観測所の水位は〇日〇時〇分現在、〇〇mです。
水防機関は、状況の変化に応じて、すぐ活動できるようにしてください。

2

[illegible]

水防団待機水位: m

[illegible]

Fax送信先	送信先確認電話番号 送信先Fax番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻

-112-

起案 決裁	年 月 日	班長	班員	起案者
----------	-----------------	----	----	-----

準備 水防警報発表 ○○川 第 号

令和 年 月 日 時 分
建設事務所長 発表

〇〇水位観測所の水位は〇日〇時〇分現在、〇〇mです。
水防機関は、出動の準備をしてください。

〇〇水位観測所受け持ち区間
～

[illegible]

水防団待機水位: m

[illegible]

問い合わせ先
〇〇建設事務所
水防担当
TEL

Fax送信先	送信先確認電話番号 送信先Fax番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻

-113-

※ 広島県河川防災情報システムにより作成及び送信。

起案 決裁	年 月 日	班長	班員	起案者
----------	-------	----	----	-----

出勤
水 防 警 報 発 表 ○○川 第 号

令和 年 月 日 時 分
建設事務所長 発表

【主文】

○○水位観測所の水位は○日○時○分現在、○○mです。
水防機関は出勤し、堤防その他を見廻り、嚴重に警戒してください。

○○水位観測所受け持ち区間
～

また、過去60分間の水位変化及び各状況判断水位、
関連雨量観測所の雨量変化は次のようになります。

月日	時刻	○○水位(m)

氾濫危険水位: m
(相当換算水位)

避難判断水位: m

氾濫注意水位: m

水防団待機水位: m

月日	時刻	雨量(mm)			雨量(mm)			雨量(mm)		
		10分	累加	60分	10分	累加	60分	10分	累加	60分

問い合わせ先 ○○建設事務所 水防担当 Tel

Fax送信先	送信先確認電話番号 送信先Fax番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻

※送信先へ受信確認を行うこと。

※ 広島県河川防災情報システムにより作成及び送信。
※ 本文は5つまで選択可能。それ以上追加する場合は、自由文欄に手入力。

起案 決裁	年 月 日	班長	班員	起案者
----------	-------	----	----	-----

指示

水 防 警 報 発 表 ○○川 第 号

令和 年 月 日 時 分
建設事務所長 発表

【主文】

()の水位は()日()時現在()mです。
()の水位は()日()時に()水位を超えました。
()の最高水位は()日()時ごろに起こり()くらいに達するものと予想されます。
()の水位は()日()時()分最高水位()mに達しました。
()では()日()時ごろ()mくらいに達するものと予想されます。
水位は少しずつ下がっていますが
()ので、水位は再び上がるおそれがあります。
高い水位が長く続くおそれがあります。
水位は今後次第に下がるものと予想されますが
堤防は()が起こりやすい状態になりました。
堤防の低い所では越水するおそれがあります。
()による被害が起こるおそれがあります。
()はまだ()されていませんので
()地先の()は特に危険です。
()地先の()に()が発生しました。
上流で()が流れました。
水防機関は、厳重に警戒してください。
水防機関は、出動体制を強化してください。
水防機関は、引き続き警戒してください。
今後も気象状況の変化に十分注意し警戒を続けてください。

○○水位観測所受け持ち区間		
～		

また、過去60分間の水位変化及び各状況判断水位、
関連雨量観測所の雨量変化は次のようになります。

月 日	時 刻	○○水位(m)	氾濫危険水位： (相当換算水位)	m
			避難判断水位：	m
			氾濫注意水位：	m
			水防団待機水位：	m

月 日	時 刻	雨量(mm)			雨量(mm)			雨量(mm)		
		10分	累加	60分	10分	累加	60分	10分	累加	60分

問い合わせ先
○○建設事務所
水防担当
Tel.

Fax送信先	送信先確認電話番号 送信先Fax番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻

※送信先へ受信確認を行うこと。

起案 決裁	年 月 日	班長	班員	起案者
----------	-----------------	----	----	-----

水 防 警 報 発 表 ○○川 第 号

〇〇水位観測所の水位は〇日〇時〇分現在、〇〇mで
 氾濫注意水位より低くなりました。
 ただし、今後も気象状況の変化に十分注意してください。

〇〇水位観測所受け持ち区間
～

[illegible]

水防団待機水位: m

[illegible]

問い合わせ先
〇〇建設事務所
水防担当
Tel

Fax送信先	送信先確認電話番号 送信先Fax番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻

-116-

2 高潮時の海岸に関する水防警報の種類、内容および発表形式

(1) 水防警報の種類、内容及び発表時期

種 類	内 容	発 表 時 期
待 機 ・ 準 備	高潮が懸念される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機及び出動の準備の必要がある旨を警告し、水防に関する情報連絡、水防資器材の整備、水門機能等の点検、通信及び輸送の確保に努める。	気象状況等により待機及び準備の必要を認めるとき。
出 動	水防要員を出動させる必要がある旨を警告するもの。 ＜活動内容＞ ・ 海岸巡視 ・ 避難誘導 ・ 土のう積み ・ 排水ポンプ作業等	気象状況等により高潮が起こるおそれがあるとき。
解 除	高潮の発生及びおそれがなくなったとともに、更に水防活動を必要とする状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通知するもの。	高潮の発生或いはおそれがなくなり、災害に対する水防作業を必要とする状況が解消したと認められるとき。

※ 広島県河川防災情報システムにより作成及び送信。

起案 決裁	〇〇年〇〇月〇〇日	班 長	班 員	起案者
----------	-----------	-----	-----	-----

水 防 警 報 発 表

〇〇市海岸

第〇〇号

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分 発表
広島県水防地方本部〇〇〇〇〇〇事務所

〇〇港の潮位は〇〇日〇〇時〇〇分現在、〇.〇〇m に達しました。水防機関は、待機及び出動の準備をしてください。

发表区域

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

また、過去 60 分間の潮位変化及び各状況判断水位、
関連雨量観測所の雨量変化は次のようになります。

[illegible]

待機・準備潮位： 〇.〇〇m

出 動 潮 位 : 〇. 〇〇m

月日	時刻	〇〇雨量(mm)			〇〇雨量(mm)			〇〇雨量(mm)		
		10 分	60 分	累加	10 分	60 分	累加	10 分	60 分	累加
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇

広島県水防地方本部〇〇〇〇〇〇事務所
TEL: 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

Fax 送信先	送信先確認電話番号 ・送信先 Fax 番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻
〇〇〇〇〇	TEL : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 Fax : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇			

※送信先へ受信確認を行うこと。

※ 広島県河川防災情報システムにより作成及び送信。

起案 決裁	〇〇年〇〇月〇〇日	班 長	班 員	起案者
----------	-----------	-----	-----	-----

出動

水 防 警 報 発 表 ○○市海岸 第○○号

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分 発表
 広島県水防地方本部〇〇〇〇〇〇事務所

【主文】

〇〇の潮位は〇〇日〇〇時〇〇分現在、〇.〇〇m です。水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒してください。

(自由文記入)

发表区域
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

また、過去 60 分間の潮位変化及び各状況判断水位、
関連雨量観測所の雨量変化は次のようになります。

[illegible]

待機・準備潮位： ○.○○m

出 動 潮 位 : 〇. 〇〇m

月日	時刻	〇〇雨量(mm)			〇〇雨量(mm)			〇〇雨量(mm)		
		10 分	60 分	累加	10 分	60 分	累加	10 分	60 分	累加
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇

問い合わせ先
広島県水防地方本部〇〇〇〇〇〇事務所
TEL:〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

Fax 送信先	送信先確認電話番号 ・送信先 Fax 番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻
〇〇〇〇〇	TEL : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 Fax : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇			

※送信先へ受信確認を行うこと。

※ 広島県河川防災情報システムにより作成及び送信。

起案 決裁	〇〇年〇〇月〇〇日	班 長	班 員	起案者
----------	-----------	-----	-----	-----

解除

水 防 警 報 発 表 ○○市海岸 第○○号

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分 発表
 広島県水防地方本部〇〇〇〇〇〇事務所

【主文】

〇〇港の潮位は〇〇日〇〇時〇〇分現在、〇.〇〇m に下がりました。水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。ただし、今後も気象状況の変化に十分注意してください。

(自由文記入)

发表区域
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

また、過去 60 分間の潮位変化及び各状況判断水位、
関連雨量観測所の雨量変化は次のようになります。

[illegible]

待機・準備潮位：○.○○m

出 動 潮 位 : 〇. 〇〇m

月日	時刻	〇〇雨量(mm)			〇〇雨量(mm)			〇〇雨量(mm)		
		10分	60分	累加	10分	60分	累加	10分	60分	累加
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇	〇.〇	〇.〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇
〇/〇	〇:〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇	〇.〇	〇. 〇	〇. 〇

問い合わせ先
広島県水防地方本部〇〇〇〇〇〇事務所
TEL: 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

Fax 送信先	送信先確認電話番号 ・送信先 Fax 番号	確認欄		
		発信者	受信者	時刻
〇〇〇〇〇	TEL : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 Fax : 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇			

※送信先へ受信確認を行うこと。

別表第 20

水防警報を行う河川、海岸及び発表担当者

1 国土交通大臣発表のもの

水系	河川名	区 域	発表担当者	受報担当者
太田川	太田川 (幹川)	左岸 山県郡安芸太田町大字遊谷字野為 1138 番の 2 地先 右岸 山県郡安芸太田町大字戸河内字乙井手 889 番の 2 地先 から海まで	太田川河川 事務所長	西部建設事務所長 (本所) (安芸太田支所)
	三篠川	左岸 広島市安佐北区狩留家町字黒王 1028 番地先 右岸 広島市安佐北区狩留家町字六宗 1018 番地先 から幹川合流点まで		西部建設事務所長 (本所)
	根谷川	左岸 広島市安佐北区可部町大字下町屋字土居 426 番 2 地先 右岸 広島市安佐北区可部 8 丁目 1 番 2270 地先 から幹川合流点まで		
	古川	幹川の分派点から幹川の合流点まで		
	旧太田川	幹川分派点から海まで		
	元安川	旧太田川の分派点から旧太田川の合流点まで		
	天満川	旧太田川の分派点から海まで		
	滝山川	左岸 山県郡安芸太田町加計字滝山 1956 番地先 右岸 山県郡安芸太田町加計字大平 1942 番の 3 地先 から幹川合流点まで		西部建設事務所長 (安芸太田支所)
小瀬川	小瀬川	左岸 大竹市小方町小方字安条山 650 番の 1 地先 右岸 岩国市大字小瀬字深瀬 3354 番地先 から海まで		岩国土木事務所長 西部建設事務所長 (廿日市支所)
芦田川	芦田川	左岸 府中市久佐町字ツカ丸 286 番の 50 地先 右岸 府中市諸毛町字永野山 3721 番の 2 地先 から海まで	福山河川国道 事務所長	東部建設事務所長 (本所)
	高屋川	左岸 福山市神辺町字平野小字古市 173 番の 2 地先 右岸 福山市神辺町大字川北字古市 1808 番の 1 地先 から芦田川合流点まで		
江の川	江の川	左岸 安芸高田市八千代町土師字久保 750 番地先 右岸 安芸高田市八千代町勝田字上谷 232 番地先 から広島島根県境まで	三次河川国道 事務所長	北部建設事務所長 (本所)
	神野瀬川	左岸 三次市山家町 621 番の 3 地先 右岸 三次市布野町下布野字河戸 878 番の 2 地先 から幹川合流点まで		
	馬洗川	左岸 三次市南畑敷町字下掛原 743 番地先 右岸 三次市四十貫町字樋の尻 273 番地先 から幹川合流点まで		
	西城川	左岸 三次市三次町字檜原 641 番地先 右岸 三次市三次町五日市 1115 番地先から 馬洗川合流点まで		

2 知事発表のもの

水系	河川名	観測所名	区	域	発表担当者
太田川	太田川	土居	左岸	山県郡安芸太田町吉和郷字両大古屋から安芸太田町字野為1138番2地先（直轄河川区域）まで	西部建設事務所長 (安芸太田支所)
			右岸	山県郡安芸太田町吉和郷字川東平から安芸太田町字乙井手889番2地先（直轄河川区域）まで	
	猿猴川		左岸	広島市南区大須賀町京橋川分派点から海まで	西部建設事務所長 (本所)
			右岸	広島市南区京橋町京橋川分派点から海まで	
	京橋川		左岸	広島市東区牛田新町旧太田川分派点から元安川合流点まで	
			右岸	広島市中区白島北町旧太田川分派点から元安川合流点まで	
	根谷川	三入南	左岸	広島市安佐北区可部町桐原川合流点から広島市安佐北区三入南一丁目426番の2地先（直轄河川区域）まで	
芦田川			右岸	広島市安佐北区可部町桐原川合流点から広島市安佐北区可部八丁目1番の2270地先（直轄河川区域）まで	西部建設事務所長 (本所) 北部建設事務所長 (本所)
	安川	上安	左岸	広島市安佐南区上安一丁目安川橋から古川合流点まで	
			右岸	広島市安佐南区相田二丁目安川橋から古川合流点まで	西部建設事務所長 (本所) 北部建設事務所長 (本所)
	水内川	菅沢	左岸	広島市佐伯区湯来町水内大橋から太田川合流点まで	
			右岸	広島市佐伯区湯来町水内大橋から太田川合流点まで	
	三篠川	向原	左岸	安芸高田市向原町見坂川合流点から広島市安佐北区狩留家町字黒王1028番地先（直轄河川区域）まで	
			右岸	安芸高田市向原町見坂川合流点から広島市安佐北区狩留家町字六宗1018番地先（直轄河川区域）まで	
江の川	高屋川	古市	左岸	福山市神辺町岡山県境から福山市神辺町平野字古市173番の2地先（直轄河川区域）まで	東部建設事務所長 (本所)
			右岸	福山市神辺町岡山県境から福山市神辺町川北字古市1808番の1地先（直轄河川区域）まで	
	箱田川	西中条	左岸	福山市神辺町西中条字的場から高屋川合流点まで	
			右岸	福山市神辺町西中条字的場から高屋川合流点まで	
	加茂川	中野	左岸	福山市加茂町芦原字安忠から高屋川合流点まで	
			右岸	福山市加茂町芦原字宮廻地から高屋川合流点まで	
	神谷川	上安井	左岸	福山市新市町渡上橋から芦田川合流点まで	
			右岸	福山市新市町渡上橋から芦田川合流点まで	
	吉野川	万能倉	左岸	福山市駅家町法成寺字池跡から高屋川合流点まで	東部建設事務所長 (三原支所)
			右岸	福山市駅家町法成寺字四日市から高屋川合流点まで	
	有地川	福田	左岸	福山市芦田町下有地字枝広から芦田川合流点まで	
江の川			右岸	福山市芦田町下有地字枝広から芦田川合流点まで	西部建設事務所長 (安芸太田支所)
	出口川	大黒	左岸	府中市出口町本町から芦田川合流点まで	
			右岸	府中市出口町本町から芦田川合流点まで	北部建設事務所長 (本所)
	芦田川	甲山	左岸	世羅郡世羅町賀茂字新原谷橋から世羅町川尻奴田橋まで	
			右岸	世羅郡世羅町賀茂字新原谷橋から世羅町川尻奴田橋まで	
江の川	志路原川	春木	左岸	山県郡北広島町蔵迫字原河内から江の川合流点まで	西部建設事務所長 (安芸太田支所)
			右岸	山県郡北広島町蔵迫字的場から江の川合流点まで	
	馬洗川	岡田	左岸	三次市吉舎町丸田戸張川合流点から三次市南畑敷町字下掛原743番地先（直轄河川区域）まで	北部建設事務所長 (本所)
		三玉	右岸	三次市吉舎町丸田戸張川合流点から三次市四十貫町樋の尻273番地先（直轄河川区域）まで	
江の川	美波羅川	小田幸	左岸	三次市三和町吉原川合流点から三次市江田川之内町馬洗川合流点まで	北部建設事務所長 (本所)
		上老	右岸	三次市三和町吉原川合流点から三次市塩町馬洗川合流点まで	

水系	河川名	観測所名	区	域	発表担当者
江の川	国兼川	和知	左岸	三次市和知町字中組から馬洗川合流点まで	北部建設事務所長 (本所)
			右岸	三次市和知町字中組から馬洗川合流点まで	
	西城川	小文	左岸	三次市穴笠町穴笠上郷から三次市三次町字松原641番地先（直轄河川区域）まで	北部建設事務所長 (本所)
			右岸	三次市君田町東入君字森原萩川橋詰から三次市三次町字五日市1115番地先（直轄河川区域）まで	
	〃	西城	左岸	庄原市西城町大佐字下大佐から庄原市門田町川北川合流点まで	北部建設事務所長 (庄原支所)
			右岸	庄原市西城町大佐字下大佐から庄原市門田町川北川合流点まで	
	上下川	上安田 計納	左岸	三次市吉舎町安田角利から三次市吉舎町安田字八幡迫1556番地先（直轄河川区域）まで	北部建設事務所長 (本所)
			右岸	三次市吉舎町安田角利から三次市吉舎町上安田字安永114番1地先（直轄河川区域）まで	
			左岸	三次市三良坂町仁賀字平木1898番2地先（直轄河川区域）から馬洗川合流点まで	
			右岸	三次市三良坂町仁賀字平木1898番2地先（直轄河川区域）から馬洗川合流点まで	
	神野瀬川	藤兼	左岸	三次市君田町泉吉田から布野川合流点まで	
			右岸	三次市君田町泉吉田から布野川合流点まで	
	布野川	下布野	左岸	三次市布野町吸谷川合流点から神野瀬川合流点まで	北部建設事務所長 (本所)
			右岸	三次市布野町吸谷川合流点から神野瀬川合流点まで	
	板木川	下志和地	左岸	三次市三和町上板木川合流点から江の川合流点まで	
			右岸	三次市三和町上板木川合流点から江の川合流点まで	北部建設事務所長 (庄原支所)
	比和川	比和	左岸	庄原市比和町比和字流田から庄原市比和町比和字井手原まで	
			右岸	庄原市比和町比和字流田から庄原市比和町比和字井手原まで	
高梁川	成羽川	東城	左岸	庄原市東城町川東宮平橋から庄原市東城町川東福代川合流点まで	西部建設事務所長 (本所)
			右岸	庄原市東城町川西宮平から庄原市東城町川西福代川合流点まで	
瀬野川	瀬野川	石原	左岸	広島市安芸区瀬野川町中野字高部川通から海まで	西部建設事務所長 (本所)
			右岸	広島市安芸区瀬野川町中野字井原見田から海まで	
黒瀬川	黒瀬川	松ヶ瀬 町田	左岸	東広島市黒瀬町南方広地橋から海まで	西部建設事務所長 (呉及び東広島支所)
			右岸	東広島市黒瀬町南方広地橋から呉市郷原町二級ダム貯水池まで	
		樋ノ詰 御園字 下見	右岸	呉市広石内一丁目（芳洲隧道）から海まで	西部建設事務所長 (呉支所)
			左岸	東広島市西条町寺家友待橋から東広島市西条町御園字宇東子滝まで	西部建設事務所長 (東広島支所)
			右岸	東広島市西条町寺家友待橋から東広島市西条町御園字宇東子滝まで	
二河川	二河川	二河	左岸	呉市上二河内42から海まで	西部建設事務所長 (呉支所)
			右岸	呉市二河峡町95—1から海まで	
八幡川	八幡川	中地	左岸	広島市佐伯区利松一丁目新郡橋から海まで	西部建設事務所長 (本所)
			右岸	広島市佐伯区八幡五丁目新郡橋から海まで	
賀茂川	賀茂川	新庄	左岸	竹原市新庄町新庄から海まで	西部建設事務所長 (東広島支所)
			右岸	竹原市東野町金九郎から海まで	
本郷川	本郷川	今津	左岸	福山市本郷町金比羅橋から海まで	東部建設事務所長 (本所)
			右岸	福山市本郷町金比羅橋から海まで	
沼田川	沼田川	船木 七宝	左岸	三原市本郷町船木字兼広から海まで	東部建設事務所長 (三原支所)
			右岸	三原市本郷町船木字藤附から海まで	

水系	河川名	観測所名	区	域	発表担当者
沼田川	仏通寺川	本郷	左岸	三原市本郷町本郷東河崎から三原市長谷町沼田川合流点まで	東部建設事務所長 (三原支所)
			右岸	三原市本郷町本郷西河崎から三原市長谷町沼田川合流点まで	
	梨和川	南方	左岸	三原市本郷町尾原川合流点から三原市本郷町沼田川合流点まで	
			右岸	三原市本郷町尾原川合流点から三原市本郷町沼田川合流点まで	
	菅川	菅川橋	左岸	三原市本郷町船木字久保から三原市本郷町沼田川合流点まで	
			右岸	三原市本郷町船木字久保から三原市本郷町沼田川合流点まで	
	天井川	沼田東	左岸	三原市小泉町柿ヶ坪から海まで	
			右岸	三原市小泉町油田から海まで	

※ 猿猴川及び京橋川については、水防団待機水位等を定めていないが、国土交通省太田川河川事務所より、直轄河川（天満川、旧太田川、元安川、古川）の水防警報が発令されたら、それに準じて発令する。

海岸名	水防警報発令基準		区	域	基準潮位 観測所	発表担当者
	出動	準備				
大竹市の区域に 所在する海岸	2.6m	2.1m	沿岸部全域		大竹	西部建設事務所長 (廿日市支所)
廿日市市の区域に 所在する海岸	2.6m	2.1m	広島港港湾区域以外の沿岸部		大竹	
			広島港港湾区域		広島	広島港湾振興事務所長
広島市の区域に 所在する海岸	2.5m	2.1m	沿岸部全域		広島	西部建設事務所長（本所） 広島港湾振興事務所長
海田町の区域に 所在する海岸	2.5m	2.1m	沿岸部全域		広島	
坂町の区域に 所在する海岸	2.6m	2.1m	観音崎から北側沿岸部		広島	
			観音崎から南側沿岸部		呉	
呉市の区域に 所在する海岸	2.6m	2.2m	旧呉市、旧川尻町、旧蒲刈町及び旧下蒲刈町沿岸部、釣士田港北端から大迫港南端までの北回り沿岸部		呉	西部建設事務所長 (呉支所)
			釣士田港北端から大迫港南端までの南回り沿岸部		倉橋	
			旧豊浜町及び旧豊町沿岸部		御手洗	
			旧安浦町沿岸部		竹原	
江田島市の区域に 所在する海岸	2.6m	2.1m	屋形石から大柿港南端までの西回り沿岸部		広島	西部建設事務所長（本所） 広島港湾振興事務所長
			屋形石から大柿港南端までの東回り沿岸部		柿浦	
東広島市の区域に 所在する海岸	2.7m	2.2m	沿岸部全域		竹原	西部建設事務所長 (東広島支所)
竹原市の区域に 所在する海岸	2.7m	2.2m	沿岸部全域		竹原	
大崎上島町の区域に 所在する海岸	2.5m	2.1m	沿岸部全域		木江	
三原市の区域に 所在する海岸	2.5m	2.1m	瀬戸田港港湾区域以外の沿岸部		糸崎	東部建設事務所長 (三原支所)
			瀬戸田港港湾区域		土生	
尾道市の区域に 所在する海岸	2.5m	2.1m	中浜港北端から重井港南端までの沿岸部		糸崎	
			旧尾道市及び旧向島町沿岸部		尾道	
			上記以外の沿岸部		土生	
福山市の区域に 所在する海岸	2.6m	2.2m	尾道糸崎港港湾区域		尾道	東部建設事務所長 (本所)
			尾道市界から阿伏兎港西端までの沿岸部		横田	
			阿伏兎港西端から東側沿岸部		福山	

※ 広島市海岸、海田町海岸、坂町海岸、江田島市海岸の発表事務は広島港湾振興事務所が行う。