

呉市地域防災計画（水防計画）新旧対照表 （修正箇所一覧票）

※修正部分は、下線で示しています。

修正理由については、次のとおりとし、新旧対照表には番号で記載しています。

- ① 「災害対策基本法」及び「防災基本計画」の改正による修正
「広島県地域防災計画」及び「広島県水防計画」の見直しによる整合性を図るための修正
防災関係機関等の制度変更等に伴う修正
- ② 機構改革や組織名称変更に伴う修正
- ③ 統計データの修正や文言整理等に伴う修正

ページ	現 行	改正案	変更理由																																																																																																						
P 5 9 3	<p>第 5 章 気象予報及び警報情報の収集・伝達 (略)</p> <p>第 1 節 気象予報及び警報情報の収集・伝達 (略)</p> <p>第 1 水位、雨量及び潮位の収集 (略)</p> <p>2 水位観測所、<u> </u>雨量観測所及び潮位観測所 <u>河川情報システム</u>にてデータ収集するための水位観測所、<u> </u> <u> </u>雨量観測所及び潮位観測所は、次のとおりである。</p>	<p>第 5 章 気象予報及び警報情報の収集・伝達 (略)</p> <p>第 1 節 気象予報及び警報情報の収集・伝達 (略)</p> <p>第 1 水位、雨量及び潮位の収集 (略)</p> <p>2 水位観測所、<u>水位監視</u>、雨量観測所及び潮位観測所 <u>河川情報システム等</u>にてデータ収集するための水位観測所、<u>水位監視</u> <u>カメラ</u>、雨量観測所及び潮位観測所は、次のとおりである。</p>																																																																																																							
P 5 9 4	<p>(1) 水位観測所（県所管）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">担当</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">観測所名</th> <th rowspan="2">堤防高 (m) 左岸 右岸</th> <th rowspan="2">基準水位 (m) ・ 氾濫危険 ・ 避難判断 ・ 氾濫注意 ・ 水防団待機</th> <th rowspan="2">観測所 位置</th> <th colspan="3">河川種別</th> </tr> <tr> <th>洪水予報</th> <th>水防警報</th> <th>水位情報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">西部建設事務所呉支所</td> <td rowspan="2">黒瀬川</td> <td rowspan="2">町田</td> <td>4.90</td> <td><u>3.15</u> <u>2.65</u> 2.00 1.50</td> <td rowspan="2">広弁天橋 町8</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">黒瀬川</td> <td rowspan="2">松ヶ瀬</td> <td>5.50</td> <td><u>3.05</u> <u>2.40</u> 2.10 0.65</td> <td rowspan="2">東広島市 黒瀬町菅 田松ヶ瀬 橋下</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>6.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二河川</td> <td rowspan="2">二河</td> <td>5.00</td> <td><u>3.00</u> <u>2.20</u> 2.00 1.50</td> <td rowspan="2">二河町1</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>4.90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>野呂川</td> <td>藤波</td> <td>1.50 20</td> <td><u>1.30</u> <u>1.00</u> <u>0.95</u></td> <td>安浦町内 海字藤波</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) その他の水位観測所（県所管） (略)</p>	担当	河川名	観測所名	堤防高 (m) 左岸 右岸	基準水位 (m) ・ 氾濫危険 ・ 避難判断 ・ 氾濫注意 ・ 水防団待機	観測所 位置	河川種別			洪水予報	水防警報	水位情報	西部建設事務所呉支所	黒瀬川	町田	4.90	<u>3.15</u> <u>2.65</u> 2.00 1.50	広弁天橋 町8	○	○		5.60		黒瀬川	松ヶ瀬	5.50	<u>3.05</u> <u>2.40</u> 2.10 0.65	東広島市 黒瀬町菅 田松ヶ瀬 橋下		○	○	6.10		二河川	二河	5.00	<u>3.00</u> <u>2.20</u> 2.00 1.50	二河町1		○	○	4.90		野呂川	藤波	1.50 20	<u>1.30</u> <u>1.00</u> <u>0.95</u>	安浦町内 海字藤波			○	<p>(1) 水位観測所（県所管）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">担当</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">観測所名</th> <th rowspan="2">堤防高 (m) 左岸 右岸</th> <th rowspan="2">基準水位 (m) ・ 氾濫危険 ・ 避難判断 ・ 氾濫注意 ・ 水防団待機</th> <th rowspan="2">観測所 位置</th> <th colspan="3">河川種別</th> </tr> <tr> <th>洪水予報</th> <th>水防警報</th> <th>水位情報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">西部建設事務所呉支所</td> <td rowspan="2">黒瀬川</td> <td rowspan="2">町田</td> <td>4.90</td> <td><u>2.65</u> <u>2.00</u> 2.00 1.50</td> <td rowspan="2">広弁天橋 町8</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">黒瀬川</td> <td rowspan="2">松ヶ瀬</td> <td>5.50</td> <td><u>2.40</u> <u>2.10</u> 2.10 0.65</td> <td rowspan="2">東広島市 黒瀬町菅 田松ヶ瀬 橋下</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>6.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二河川</td> <td rowspan="2">二河</td> <td>5.00</td> <td><u>2.20</u> <u>2.00</u> 2.00 1.50</td> <td rowspan="2">二河町1</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">○</td> <td rowspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>4.90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>野呂川</td> <td>藤波</td> <td>1.50 2.40</td> <td><u>1.00</u> <u>0.85</u> <u>0.80</u></td> <td>安浦町内 海字藤波</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) その他の水位観測所（県所管） (略)</p>	担当	河川名	観測所名	堤防高 (m) 左岸 右岸	基準水位 (m) ・ 氾濫危険 ・ 避難判断 ・ 氾濫注意 ・ 水防団待機	観測所 位置	河川種別			洪水予報	水防警報	水位情報	西部建設事務所呉支所	黒瀬川	町田	4.90	<u>2.65</u> <u>2.00</u> 2.00 1.50	広弁天橋 町8	○	○		5.60		黒瀬川	松ヶ瀬	5.50	<u>2.40</u> <u>2.10</u> 2.10 0.65	東広島市 黒瀬町菅 田松ヶ瀬 橋下		○	○	6.10		二河川	二河	5.00	<u>2.20</u> <u>2.00</u> 2.00 1.50	二河町1		○	○	4.90		野呂川	藤波	1.50 2.40	<u>1.00</u> <u>0.85</u> <u>0.80</u>	安浦町内 海字藤波			○	<p>③ ③</p> <p>① ①</p> <p>① ①</p> <p>① ①</p> <p>① ① ①</p>
担当	河川名							観測所名	堤防高 (m) 左岸 右岸	基準水位 (m) ・ 氾濫危険 ・ 避難判断 ・ 氾濫注意 ・ 水防団待機	観測所 位置	河川種別																																																																																													
		洪水予報	水防警報	水位情報																																																																																																					
西部建設事務所呉支所	黒瀬川	町田	4.90	<u>3.15</u> <u>2.65</u> 2.00 1.50	広弁天橋 町8	○	○																																																																																																		
			5.60																																																																																																						
	黒瀬川	松ヶ瀬	5.50	<u>3.05</u> <u>2.40</u> 2.10 0.65	東広島市 黒瀬町菅 田松ヶ瀬 橋下		○	○																																																																																																	
			6.10																																																																																																						
二河川	二河	5.00	<u>3.00</u> <u>2.20</u> 2.00 1.50	二河町1		○	○																																																																																																		
		4.90																																																																																																							
野呂川	藤波	1.50 20	<u>1.30</u> <u>1.00</u> <u>0.95</u>	安浦町内 海字藤波			○																																																																																																		
担当	河川名	観測所名	堤防高 (m) 左岸 右岸	基準水位 (m) ・ 氾濫危険 ・ 避難判断 ・ 氾濫注意 ・ 水防団待機	観測所 位置	河川種別																																																																																																			
						洪水予報	水防警報	水位情報																																																																																																	
西部建設事務所呉支所	黒瀬川	町田	4.90	<u>2.65</u> <u>2.00</u> 2.00 1.50	広弁天橋 町8	○	○																																																																																																		
			5.60																																																																																																						
	黒瀬川	松ヶ瀬	5.50	<u>2.40</u> <u>2.10</u> 2.10 0.65	東広島市 黒瀬町菅 田松ヶ瀬 橋下		○	○																																																																																																	
			6.10																																																																																																						
二河川	二河	5.00	<u>2.20</u> <u>2.00</u> 2.00 1.50	二河町1		○	○																																																																																																		
		4.90																																																																																																							
野呂川	藤波	1.50 2.40	<u>1.00</u> <u>0.85</u> <u>0.80</u>	安浦町内 海字藤波			○																																																																																																		

ページ	現 行	改正案	変更理由		
P 5 9 4	(新規)	(3) 河川監視カメラ (呉市所管)	③		
	(新規)	河川名		設置場所	内容
	(新規)	黒瀬川		広島新開 9 丁目 1 1 街区大広橋東詰	静止面データを5
	(新規)	二河川		二河町 1 番山手橋東詰	分間隔でデータセ
P 5 9 5	(新規)	野呂川	安浦町中央北2丁目 1 0 街区西側	ンターに定時送信	
	(略)	(4) 水防雨量観測所 (県所管)	(略)	③	
	(略)	(5) 砂防雨量観測所 (県所管) ※土砂災害発生監視システム	(略)	③	
	(略)	(6) 雨量観測所 (気象台所管)	(略)	③	
P 6 0 4	(略)	(7) 潮位観測所 (県所管)	(略)	③	
	第 2 節 洪水予報, 水防警報及び水位情報の周知等	第 2 節 洪水予報, 水防警報及び水位情報の周知等			
	第 1 洪水予報, 水防警報及び水位情報の周知等	第 1 洪水予報, 水防警報及び水位情報の周知等			
	1 洪水予報	1 洪水予報			
P 6 0 5	(略)	(略)			
	(2) 県と気象庁が共同で行う洪水予報の通知	(2) 県と気象庁が共同で行う洪水予報の通知			
	(略)	(略)			
	イ 洪水予報を通知する河川	イ 洪水予報を通知する河川			
	河川名	洪水予報河川	洪水予報河川		
		黒瀬川	黒瀬川		
	発表担当	広島県西部建設事務所呉支所	広島県西部建設事務所呉支所		
	区間	左岸・右岸 二級ダムから海まで	左岸・右岸 二級ダムから海まで		
	計測所名	町田	町田		
	水防団待機水位	1. 5 0 m	1. 5 0 m		
P 6 0 6	氾濫注意水位	2. 0 0 m	2. 0 0 m	①	
	避難判断水位	2. 6 5 m	2. 0 0 m		
P 6 0 6	氾濫危険水位	3. 1 5 m	2. 6 5 m	①	
	(3) 洪水予報の伝達経路及び手段	(3) 洪水予報の伝達経路及び手段			
	黒瀬川の洪水予報の伝達経路及び手段は, 次のとおりである	黒瀬川の洪水予報の伝達経路及び手段は, 次のとおりである			
	表 (略)	別紙21のとおり			
P 6 0 6	2 水位到達情報	2 水位到達情報	①		
	(略)	(略)			
	(2) 県が行う水位到達情報の通知	(2) 県が行う水位到達情報の通知			
	(略)	(略)			

ページ	現 行	改正案	変更理由		
P 6 0 6	イ 水位到達情報を通知する河川				
	河 川 名	水位周知河川 黒瀬川		河 川 名	水位周知河川 黒瀬川
	発 表 担 当	広島県西部建設事務所東広島支所（呉支所）		発 表 担 当	広島県西部建設事務所東広島支所（呉支所）
	区 間	左岸 東広島市西城町寺家字友松 4726 番地 1 地先（友持橋）から呉市郷原町二級ダム まで 右岸 東広島市西城町寺家字元川 3818 番地 2 地先（友持橋）から呉市郷原町二級ダム まで		区 間	左岸 東広島市西城町寺家字友松 4726 番地 1 地先（友持橋）から呉市郷原町二級ダム まで 右岸 東広島市西城町寺家字元川 3818 番地 2 地先（友持橋）から呉市郷原町二級ダム まで
	計 測 所 名	松ヶ瀬		計 測 所 名	松ヶ瀬
	水防団待機水位	0. 6 5 m		水防団待機水位	0. 6 5 m
	氾濫注意水位	2. 1 0 m		氾濫注意水位	2. 1 0 m
	避難判断水位	<u>2. 4 0 m</u>		避難判断水位	<u>2. 1 0 m</u>
	氾濫危険水位	<u>3. 0 5 m</u>		氾濫危険水位	<u>2. 4 0 m</u>
	河 名	水位周知河川 二河川		河 川 名	水位周知河川 二河川
	発 表 担 当	広島県西部建設事務所呉支所		発 表 担 当	広島県西部建設事務所呉支所
	区 間	左岸：上二河町から海まで 右岸：二河峡町から海まで		区 間	左岸：上二河町から海まで 右岸：二河峡町から海まで
	計 測 所 名	二河		計 測 所 名	二河
	水防団待機水位	1. 5 0 m		水防団待機水位	1. 5 0 m
氾濫注意水位	2. 0 0 m	氾濫注意水位	2. 0 0 m		
避難判断水位	<u>2. 2 0 m</u>	避難判断水位	<u>2. 0 0 m</u>		
氾濫危険水位	<u>3. 0 0 m</u>	氾濫危険水位	<u>2. 2 0 m</u>		
P 6 0 7	水位周知河川				
	河 川 名	野呂川		河 川 名	野呂川
	発 表 担 当	広島県西部建設事務所呉支所		発 表 担 当	広島県西部建設事務所呉支所
	区 間	左岸：石ヶ鼻堰堤から海まで 右岸：石ヶ鼻堰堤から海まで		区 間	左岸：石ヶ鼻堰堤から海まで 右岸：石ヶ鼻堰堤から海まで
	計 測 所 名	藤浪		計 測 所 名	藤浪
	水防団待機水位	<u>0. 6 5 m</u>		水防団待機水位	—
氾濫注意水位	<u>0. 9 5 m</u>	氾濫注意水位	<u>0. 8 0 m</u>		

①
①

①
①

①
①

ページ	現 行		改正案		変更理由
P 6 1 0	区 間	左岸：上二河町から海まで 右岸：二河峡町から海まで	区 間	左岸：上二河町から海まで 右岸：二河峡町から海まで	① ①
	計 測 所 名	二 河	計 測 所 名	二 河	
	水防団待機水位	1. 5 0 m	水防団待機水位	1. 5 0 m	
	氾濫注意水位	2. 0 0 m	氾濫注意水位	2. 0 0 m	
	避難判断水位	<u>2. 2 0 m</u>	避難判断水位	<u>2. 0 0 m</u>	
	氾濫危険水位	<u>3. 0 0 m</u>	氾濫危険水位	<u>2. 2 0 m</u>	
P 6 2 2	(略) 第13章 雑則		(略) 第13章 雑則		
P 6 3 0	(略) 別表4 消防局保有水防資器材備蓄数量 表(略)		(略) 別表4 消防局保有水防資器材備蓄数量 別紙22のとおり		③
P 6 3 1	別表第5 呉市保有水防資材備蓄数量 表(略)		別表第5 呉市保有水防資材備蓄数量 別紙23のとおり		③