

令和5年度 呉市地域防災計画の修正

(共通編・風水害編・震災編)

【新旧対照表】

呉市各対策部の意見等に伴う修正

凡 例

● _____, : 修正箇所

呉市地域防災計画																															
ページ番号	修正前	修正後	修正理由等																												
復2-1	災害復旧・復興編 第2節 生活再建等支援対策の実施 1 (略) 2 罹災証明の交付 (1) (略) (2) 罹災証明の対象 罹災証明は、災害対策基本法第2条第1項に規定する災害により被害を受けた家屋等について、以下の項目の証明を行うものとする。	災害復旧・復興編 第2節 生活再建等支援対策の実施 1 (略) 2 罹災証明の交付 (1) (略) (2) 罹災証明の対象 罹災証明は、災害対策基本法第2条第1項に規定する災害により被害を受けた家屋等について、以下の項目の証明を行うものとする。	【理由等】 令和3年3月の「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」改定に伴う修正																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">罹災証明の対象</th> <th>罹災証明を行う者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建 物</td> <td>全壊, 大規模半壊, _____半壊, <u>一部損壊, 床上浸水, 床下浸水, その他</u></td> <td rowspan="3">市長</td> </tr> <tr> <td>土 地</td> <td>崩壊, 陥没, 埋没, 流失, その他</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>建物(火災によるものを除く。)・土地以外</td> </tr> <tr> <td>建 物</td> <td>火災による全焼, 半焼, 部分焼, ぼや, 水汚損, 煙損, 破損</td> <td rowspan="2">消防署長</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>建物以外(火災によるものに限る。)</td> </tr> </tbody> </table>	罹災証明の対象		罹災証明を行う者	建 物	全壊, 大規模半壊, _____半壊, <u>一部損壊, 床上浸水, 床下浸水, その他</u>	市長	土 地	崩壊, 陥没, 埋没, 流失, その他	その他	建物(火災によるものを除く。)・土地以外	建 物	火災による全焼, 半焼, 部分焼, ぼや, 水汚損, 煙損, 破損	消防署長	その他	建物以外(火災によるものに限る。)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">罹災証明の対象</th> <th>罹災証明を行う者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建 物</td> <td>全壊, 大規模半壊, <u>中規模半壊, 半壊, 準半壊, 準半壊に至らない(一部損壊)</u></td> <td rowspan="2">市長</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>建物(火災によるものを除く。)・土地以外</td> </tr> <tr> <td>建 物</td> <td>火災による全焼, 半焼, 部分焼, ぼや, 水汚損, 煙損, 破損</td> <td rowspan="2">消防署長</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>建物以外(火災によるものに限る。)</td> </tr> </tbody> </table>	罹災証明の対象		罹災証明を行う者	建 物	全壊, 大規模半壊, <u>中規模半壊, 半壊, 準半壊, 準半壊に至らない(一部損壊)</u>	市長	その他	建物(火災によるものを除く。)・土地以外	建 物	火災による全焼, 半焼, 部分焼, ぼや, 水汚損, 煙損, 破損	消防署長	その他	建物以外(火災によるものに限る。)	
罹災証明の対象		罹災証明を行う者																													
建 物	全壊, 大規模半壊, _____半壊, <u>一部損壊, 床上浸水, 床下浸水, その他</u>	市長																													
土 地	崩壊, 陥没, 埋没, 流失, その他																														
その他	建物(火災によるものを除く。)・土地以外																														
建 物	火災による全焼, 半焼, 部分焼, ぼや, 水汚損, 煙損, 破損	消防署長																													
その他	建物以外(火災によるものに限る。)																														
罹災証明の対象		罹災証明を行う者																													
建 物	全壊, 大規模半壊, <u>中規模半壊, 半壊, 準半壊, 準半壊に至らない(一部損壊)</u>	市長																													
その他	建物(火災によるものを除く。)・土地以外																														
建 物	火災による全焼, 半焼, 部分焼, ぼや, 水汚損, 煙損, 破損	消防署長																													
その他	建物以外(火災によるものに限る。)																														
風2-14	風水害応急対策編 第2節 災害発生直前と災害発生後の応急対策 第1 (略) 第2 災害情報計画 1 (略) 2 気象予報警報等の収集と伝達 (1) 気象等予報及び警報並びに土砂災害警戒情報の収集と伝達 ア・イ (略) ウ 水防法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項の規定により、広島県西部建設事務所呉支所と広島地方気象台が共同して発表する黒瀬川水系洪水予報の伝達経路	風水害応急対策編 第2節 災害発生直前と災害発生後の応急対策 第1 (略) 第2 災害情報計画 1 (略) 2 気象予報警報等の収集と伝達 (1) 気象等予報及び警報並びに土砂災害警戒情報の収集と伝達 ア・イ (略) ウ 水防法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項の規定により、広島県西部建設事務所呉支所と広島地方気象台が共同して発表する黒瀬川水系洪水予報の伝達経路	【理由等】 広島県水防計画との整合を図るため、連絡先の表記を修正																												

呉市地域防災計画

ページ番号	修正前	修正後	修正理由等								
	<p>(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。</p>	<p>(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。</p>									
<p>風 9-8 震 9-8</p>	<p>風水害応急対策編 震災応急対策編 第9節 応急復旧，二次災害防止活動 第4 災害廃棄物等の処理計画 1 災害廃棄物の処理 (1) (略) (2) 処理対策 ア～エ (略) オ ごみなどの処理能力</p> <table border="1"> <tr> <td>クリーンセンターくれ</td> <td>焼却 380t/日，破砕 55t/5H</td> </tr> <tr> <td>芸予環境衛生センター</td> <td>焼却 7t/8H</td> </tr> </table>	クリーンセンターくれ	焼却 380t/日，破砕 55t/5H	芸予環境衛生センター	焼却 7t/8H	<p>風水害応急対策編 震災応急対策編 第9節 応急復旧，二次災害防止活動 第4 災害廃棄物等の処理計画 1 災害廃棄物の処理 (1) (略) (2) 処理対策 ア～エ (略) オ ごみなどの処理能力</p> <table border="1"> <tr> <td>クリーンセンターくれ</td> <td>焼却 380t/日，破砕 55t/5H</td> </tr> </table>	クリーンセンターくれ	焼却 380t/日，破砕 55t/5H	<p>【理由等】 芸予環境衛生センターの焼却処理終了に伴う削除</p>		
クリーンセンターくれ	焼却 380t/日，破砕 55t/5H										
芸予環境衛生センター	焼却 7t/8H										
クリーンセンターくれ	焼却 380t/日，破砕 55t/5H										
<p>水 4-2</p>	<p>水防計画 第4章 予報及び警報 1 気象庁が行う予報及び警報 (1) 気象台が発表又は伝達する注意報及び警報 (略) (大雨注意報発表基準)</p> <table border="1"> <tr> <td>表面雨量指数基準</td> <td>土壌雨量指数基準</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>108</td> </tr> </table> <p>(大雨警報発表基準) (略)</p>	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	10	108	<p>水防計画 第4章 予報及び警報 1 気象庁が行う予報及び警報 (1) 気象台が発表又は伝達する注意報及び警報 (略) (大雨注意報発表基準)</p> <table border="1"> <tr> <td>表面雨量指数基準</td> <td>土壌雨量指数基準</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>108</td> </tr> </table> <p>(大雨警報発表基準) (略)</p>	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	12	108	<p>【理由等】 大雨注意報発表基準等の一部(表面雨量指数)の数値変更に伴う修正</p>
表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準										
10	108										
表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準										
12	108										

呉市地域防災計画

ページ番号	修正前	修正後	修正理由等																																																																																
	<p>(洪水注意報発表基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流域雨量指数基準</th> <th>※複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黒瀬川流域=23.8</td> <td>黒瀬川流域=(<u>9</u>, 23.8)</td> <td rowspan="8">黒瀬川水系黒瀬川 [町田]</td> </tr> <tr> <td>長谷川流域=3.<u>6</u></td> <td>長谷川流域=(<u>6</u>, 3.6)</td> </tr> <tr> <td>野呂川流域=14.1</td> <td>大谷川流域=(<u>6</u>, <u>4.8</u>)</td> </tr> <tr> <td>大谷川流域=5.2</td> <td>中畑川流域=(<u>9</u>, 6.7)</td> </tr> <tr> <td>二河川流域=<u>12.9</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中切川流域=7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中畑川流域=6.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堺川流域=8.<u>1</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(洪水警報発表基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流域雨量指数基準</th> <th>※複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黒瀬川流域=29.8</td> <td>黒瀬川流域=(<u>9</u>, 26.8)</td> <td rowspan="8">黒瀬川水系黒瀬川 [町田]</td> </tr> <tr> <td>長谷川流域=4.5</td> <td><u>大谷川流域=(9, 5.3)</u></td> </tr> <tr> <td>野呂川流域=17.7</td> <td>中畑川流域=(<u>9</u>, 8.2)</td> </tr> <tr> <td>大谷川流域=6.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二河川流域=<u>16.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中切川流域=9.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中畑川流域=8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堺川流域=<u>10.2</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準	黒瀬川流域=23.8	黒瀬川流域=(<u>9</u> , 23.8)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]	長谷川流域=3. <u>6</u>	長谷川流域=(<u>6</u> , 3.6)	野呂川流域=14.1	大谷川流域=(<u>6</u> , <u>4.8</u>)	大谷川流域=5.2	中畑川流域=(<u>9</u> , 6.7)	二河川流域= <u>12.9</u>		中切川流域=7.5		中畑川流域=6.7		堺川流域=8. <u>1</u>		流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準	黒瀬川流域=29.8	黒瀬川流域=(<u>9</u> , 26.8)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]	長谷川流域=4.5	<u>大谷川流域=(9, 5.3)</u>	野呂川流域=17.7	中畑川流域=(<u>9</u> , 8.2)	大谷川流域=6.6		二河川流域= <u>16.2</u>		中切川流域=9.4		中畑川流域=8.4		堺川流域= <u>10.2</u>		<p>(洪水注意報発表基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流域雨量指数基準</th> <th>※複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黒瀬川流域=23.8</td> <td>黒瀬川流域=(<u>8</u>, <u>19</u>)</td> <td rowspan="8">黒瀬川水系黒瀬川 [町田]</td> </tr> <tr> <td>長谷川流域=3.<u>7</u></td> <td>長谷川流域=(<u>5</u>, 3.6)</td> </tr> <tr> <td>野呂川流域=14.1</td> <td>大谷川流域=(<u>5</u>, <u>5.2</u>)</td> </tr> <tr> <td>大谷川流域=5.2</td> <td>中畑川流域=(<u>5</u>, 6.7)</td> </tr> <tr> <td>二河川流域=<u>13</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中切川流域=7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中畑川流域=6.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堺川流域=8.<u>2</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(洪水警報発表基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流域雨量指数基準</th> <th>※複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黒瀬川流域=29.8</td> <td>黒瀬川流域=(<u>8</u>, 26.8)</td> <td rowspan="8">黒瀬川水系黒瀬川 [町田]</td> </tr> <tr> <td>長谷川流域=4.5</td> <td><u>大谷川流域=(8, 5.3)</u></td> </tr> <tr> <td>野呂川流域=17.7</td> <td>中畑川流域=(<u>8</u>, 8.2)</td> </tr> <tr> <td>大谷川流域=6.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二河川流域=<u>16.3</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中切川流域=9.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中畑川流域=8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堺川流域=<u>10.3</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準	黒瀬川流域=23.8	黒瀬川流域=(<u>8</u> , <u>19</u>)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]	長谷川流域=3. <u>7</u>	長谷川流域=(<u>5</u> , 3.6)	野呂川流域=14.1	大谷川流域=(<u>5</u> , <u>5.2</u>)	大谷川流域=5.2	中畑川流域=(<u>5</u> , 6.7)	二河川流域= <u>13</u>		中切川流域=7.5		中畑川流域=6.7		堺川流域=8. <u>2</u>		流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準	黒瀬川流域=29.8	黒瀬川流域=(<u>8</u> , 26.8)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]	長谷川流域=4.5	<u>大谷川流域=(8, 5.3)</u>	野呂川流域=17.7	中畑川流域=(<u>8</u> , 8.2)	大谷川流域=6.6		二河川流域= <u>16.3</u>		中切川流域=9.4		中畑川流域=8.4		堺川流域= <u>10.3</u>		<p>【理由等】</p> <p>洪水注意報発表基準等の一部(流域雨量指数等)の数値変更に伴う修正</p>
流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準																																																																																	
黒瀬川流域=23.8	黒瀬川流域=(<u>9</u> , 23.8)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]																																																																																	
長谷川流域=3. <u>6</u>	長谷川流域=(<u>6</u> , 3.6)																																																																																		
野呂川流域=14.1	大谷川流域=(<u>6</u> , <u>4.8</u>)																																																																																		
大谷川流域=5.2	中畑川流域=(<u>9</u> , 6.7)																																																																																		
二河川流域= <u>12.9</u>																																																																																			
中切川流域=7.5																																																																																			
中畑川流域=6.7																																																																																			
堺川流域=8. <u>1</u>																																																																																			
流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準																																																																																	
黒瀬川流域=29.8	黒瀬川流域=(<u>9</u> , 26.8)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]																																																																																	
長谷川流域=4.5	<u>大谷川流域=(9, 5.3)</u>																																																																																		
野呂川流域=17.7	中畑川流域=(<u>9</u> , 8.2)																																																																																		
大谷川流域=6.6																																																																																			
二河川流域= <u>16.2</u>																																																																																			
中切川流域=9.4																																																																																			
中畑川流域=8.4																																																																																			
堺川流域= <u>10.2</u>																																																																																			
流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準																																																																																	
黒瀬川流域=23.8	黒瀬川流域=(<u>8</u> , <u>19</u>)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]																																																																																	
長谷川流域=3. <u>7</u>	長谷川流域=(<u>5</u> , 3.6)																																																																																		
野呂川流域=14.1	大谷川流域=(<u>5</u> , <u>5.2</u>)																																																																																		
大谷川流域=5.2	中畑川流域=(<u>5</u> , 6.7)																																																																																		
二河川流域= <u>13</u>																																																																																			
中切川流域=7.5																																																																																			
中畑川流域=6.7																																																																																			
堺川流域=8. <u>2</u>																																																																																			
流域雨量指数基準	※複合基準	指定河川洪水予報による基準																																																																																	
黒瀬川流域=29.8	黒瀬川流域=(<u>8</u> , 26.8)	黒瀬川水系黒瀬川 [町田]																																																																																	
長谷川流域=4.5	<u>大谷川流域=(8, 5.3)</u>																																																																																		
野呂川流域=17.7	中畑川流域=(<u>8</u> , 8.2)																																																																																		
大谷川流域=6.6																																																																																			
二河川流域= <u>16.3</u>																																																																																			
中切川流域=9.4																																																																																			
中畑川流域=8.4																																																																																			
堺川流域= <u>10.3</u>																																																																																			
水4-11	<p>水防計画</p> <p>第4章 予報及び警報</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 水位周知河川における水位到達情報</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 県が行う水位到達情報の通知</p> <p>(略)</p> <p>ア (略)</p> <p>イ (略)</p> <p>ウ 野呂川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>野呂川(水位周知河川)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発表担当者</td> <td>広島県西部建設事務所長(呉支所)</td> </tr> <tr> <td>区間</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>計測所名</td> <td>藤浪</td> </tr> <tr> <td>水防団待機水位</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	野呂川(水位周知河川)	発表担当者	広島県西部建設事務所長(呉支所)	区間	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	計測所名	藤浪	水防団待機水位	-	<p>水防計画</p> <p>第4章 予報及び警報</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 水位周知河川における水位到達情報</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 県が行う水位到達情報の通知</p> <p>(略)</p> <p>ア (略)</p> <p>イ (略)</p> <p>ウ 野呂川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>野呂川(水位周知河川)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発表担当者</td> <td>広島県西部建設事務所長(呉支所)</td> </tr> <tr> <td>区間</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>計測所名</td> <td>藤浪</td> </tr> <tr> <td>水防団待機水位</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	野呂川(水位周知河川)	発表担当者	広島県西部建設事務所長(呉支所)	区間	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	計測所名	藤浪	水防団待機水位	-	<p>【理由等】</p> <p>河川改修工事終了に伴う野呂川基準水位の変更による修正</p>																																																												
河川名	野呂川(水位周知河川)																																																																																		
発表担当者	広島県西部建設事務所長(呉支所)																																																																																		
区間	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																																																																																		
計測所名	藤浪																																																																																		
水防団待機水位	-																																																																																		
河川名	野呂川(水位周知河川)																																																																																		
発表担当者	広島県西部建設事務所長(呉支所)																																																																																		
区間	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																																																																																		
計測所名	藤浪																																																																																		
水防団待機水位	-																																																																																		

呉市地域防災計画

ページ番号	修正前	修正後	修正理由等												
	<table border="1"> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>0.80m</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>0.85m</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>1.10m</td> </tr> </table>	氾濫注意水位	0.80m	避難判断水位	0.85m	氾濫危険水位	1.10m	<table border="1"> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>0.80m</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>1.05m</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>1.30m</td> </tr> </table>	氾濫注意水位	0.80m	避難判断水位	1.05m	氾濫危険水位	1.30m	
氾濫注意水位	0.80m														
避難判断水位	0.85m														
氾濫危険水位	1.10m														
氾濫注意水位	0.80m														
避難判断水位	1.05m														
氾濫危険水位	1.30m														

<p>水7-2</p> <p>水防計画 第7章 ダム等の操作 1・2 (略) 3 連絡系統</p> <p>連絡系統図に従って連絡し、やむを得ない理由により、この系統によりがたい場合はあらゆる手段を尽くして迅速かつ確実に連絡する。</p> <p>(1) 二級ダム水位雨量等通報系統</p>	<p>水防計画 第7章 ダム等の操作 1・2 (略) 3 連絡系統</p> <p>連絡系統図に従って連絡し、やむを得ない理由により、この系統によりがたい場合はあらゆる手段を尽くして迅速かつ確実に連絡する。</p> <p>(1) 二級ダム水位雨量等通報系統</p>	<p>【理由等】</p> <p>広島県水防計画に合わせ、連絡経路及び連絡先の表記等を修正</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

<p>水7-3</p> <p>水防計画 第7章 ダム等の操作 1・2 (略) 3 連絡系統</p> <p>連絡系統図に従って連絡し、やむを得ない理由により、この系統によりがたい場合はあらゆる手段を尽くして迅速かつ確実に連絡する。</p>	<p>水防計画 第7章 ダム等の操作 1・2 (略) 3 連絡系統</p> <p>連絡系統図に従って連絡し、やむを得ない理由により、この系統によりがたい場合はあらゆる手段を尽くして迅速かつ確実に連絡する。</p>	<p>【理由等】</p> <p>広島県水防計画に合わせ、連絡先の表記等を修正</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

呉市地域防災計画

ページ番号	修正前	修正後	修正理由等
	<p>(2) 野呂川ダム水位雨量等通報系統</p> <p>修正前</p>	<p>(2) 野呂川ダム水位雨量等通報系統</p> <p>修正後</p>	<p>修正理由等</p>