

京 都 府 水 防 計 画 新 旧 対 照 表

令 和 3 年 度
改 定 案

改定理由	頁	現 行	改 定 案
砂防課 令和2年度から令和3年度 ～年度の更新	表紙	<p style="text-align: center;">京 都 府 水 防 計 画</p> <p style="text-align: center;">令和<u>2</u>年度</p> <p style="text-align: center;">京 都 府</p>	<p style="text-align: center;">京 都 府 水 防 計 画</p> <p style="text-align: center;">令和<u>3</u>年度</p> <p style="text-align: center;">京 都 府</p>

改定理由	頁	現 行	改 定 案
气象台 文言の削除	5	<p style="text-align: center;">第 3 章 水防の責任</p> <p>水防に係る各主体について、水防法に規定されている責任及び義務は次のとおりである。</p> <p>1 京都府の責任 (略)</p> <p>2 水防管理団体の責任 (略)</p> <p>3 気象庁長官（京都地方气象台）の責任 (略)</p> <p>4 国土交通大臣（近畿地方整備局長）の責任 [洪水予報の通知] (1) 淀川（淀川、木津川、桂川）及び由良川に洪水のおそれがあると認められるときは、淀川（淀川、木津川、桂川）については大阪管区气象台、由良川については京都地方气象台と共同して、その状況を水位又は流量を、氾濫した後においては水位若しくは流量又は氾濫により浸水する区域及びその水深を示して京都府知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。（法第 10 条第 2 項）</p>	<p style="text-align: center;">第 3 章 水防の責任</p> <p>水防に係る各主体について、水防法に規定されている責任及び義務は次のとおりである。</p> <p>1 京都府の責任 (略)</p> <p>2 水防管理団体の責任 (略)</p> <p>3 気象庁長官（京都地方气象台）の責任 (略)</p> <p>4 国土交通大臣（近畿地方整備局長）の責任 [洪水予報の通知] (1) 淀川（淀川、木津川、桂川）及び由良川に洪水のおそれがあると認められるときは、京都地方气象台と共同して、その状況を水位又は流量を、氾濫した後においては水位若しくは流量又は氾濫により浸水する区域及びその水深を示して京都府知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。（法第 10 条第 2 項）</p>

改定理由	頁	現 行	改 定 案																				
災害対策課 建制順に整理 災害対策課 建制順に整理 災害対策課 農村振興課 建制順に整理 組織改正に伴う名称変更 旧：森づくり推進課 新：森の保全推進課	9	<p style="text-align: center;">第 4 章 水防組織と機構</p> <p>第 1 節 水防活動の組織</p> <p>1 災害警戒本部・災害警戒支部</p> <p>(1) 基本配備</p> <p>災害警戒本部の体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">危機管理部</th> <th style="width: 15%;">健康福祉部</th> <th style="width: 15%;">農林水産部</th> <th style="width: 15%;">建設交通部</th> <th style="width: 35%;">警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 </td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>河川課・砂防課 3</td> <td>警備第一課 2</td> </tr> </tbody> </table>	危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課	—	—	河川課・砂防課 3	警備第一課 2	<p style="text-align: center;">第 4 章 水防組織と機構</p> <p>第 1 節 水防活動の組織</p> <p>1 災害警戒本部・災害警戒支部</p> <p>(1) 基本配備</p> <p>災害警戒本部の体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">危機管理部</th> <th style="width: 15%;">健康福祉部</th> <th style="width: 15%;">農林水産部</th> <th style="width: 15%;">建設交通部</th> <th style="width: 35%;">警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u> </td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>河川課・砂防課 3</td> <td>警備第一課 2</td> </tr> </tbody> </table>	危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部	危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	—	—	河川課・砂防課 3	警備第一課 2
	危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																		
	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課	—	—	河川課・砂防課 3	警備第一課 2																		
危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																			
危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	—	—	河川課・砂防課 3	警備第一課 2																			
9	<p>(2) 1号配備</p> <p>災害対策本部の体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">危機管理部</th> <th style="width: 15%;">健康福祉部</th> <th style="width: 15%;">農林水産部</th> <th style="width: 15%;">建設交通部</th> <th style="width: 35%;">警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 </td> <td>健康福祉総務課 1</td> <td>農村振興課 1</td> <td> 河川課・砂防課 6 道路計画課 道路建設課 道路管理課 </td> <td>警備第一課 2</td> </tr> </tbody> </table>	危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課	健康福祉総務課 1	農村振興課 1	河川課・砂防課 6 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 2	<p>(2) 1号配備</p> <p>災害警戒本部の体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">危機管理部</th> <th style="width: 15%;">健康福祉部</th> <th style="width: 15%;">農林水産部</th> <th style="width: 15%;">建設交通部</th> <th style="width: 35%;">警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u> </td> <td>健康福祉総務課 1</td> <td>農村振興課 1</td> <td> 河川課・砂防課 6 道路計画課 道路建設課 道路管理課 </td> <td>警備第一課 2</td> </tr> </tbody> </table>	危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部	危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	健康福祉総務課 1	農村振興課 1	河川課・砂防課 6 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 2	
危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																			
危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課	健康福祉総務課 1	農村振興課 1	河川課・砂防課 6 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 2																			
危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																			
危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	健康福祉総務課 1	農村振興課 1	河川課・砂防課 6 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 2																			
10	<p>(3) 2号配備</p> <p>災害対策本部の体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">危機管理部</th> <th style="width: 15%;">健康福祉部</th> <th style="width: 15%;">農林水産部</th> <th style="width: 15%;">建設交通部</th> <th style="width: 35%;">警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 </td> <td>健康福祉総務課 2</td> <td> 農村振興課 1 <u>森づくり推進課</u> 1 </td> <td> 河川課・砂防課 11 道路計画課 道路建設課 道路管理課 </td> <td>警備第一課 3</td> </tr> </tbody> </table>	危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課	健康福祉総務課 2	農村振興課 1 <u>森づくり推進課</u> 1	河川課・砂防課 11 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 3	<p>(3) 2号配備</p> <p>災害警戒本部の体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">危機管理部</th> <th style="width: 15%;">健康福祉部</th> <th style="width: 15%;">農林水産部</th> <th style="width: 15%;">建設交通部</th> <th style="width: 35%;">警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u> </td> <td>健康福祉総務課 2</td> <td> 農村振興課 1 <u>森の保全推進課</u> 1 </td> <td> 河川課・砂防課 11 道路計画課 道路建設課 道路管理課 </td> <td>警備第一課 3</td> </tr> </tbody> </table>	危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部	危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	健康福祉総務課 2	農村振興課 1 <u>森の保全推進課</u> 1	河川課・砂防課 11 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 3	
危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																			
危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課	健康福祉総務課 2	農村振興課 1 <u>森づくり推進課</u> 1	河川課・砂防課 11 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 3																			
危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																			
危機管理総務課 災害対策課 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	健康福祉総務課 2	農村振興課 1 <u>森の保全推進課</u> 1	河川課・砂防課 11 道路計画課 道路建設課 道路管理課	警備第一課 3																			

改定理由	頁	現 行	改 定 案																																																																														
災害対策課 建制順に整理	11	(5) 津波に関する災害警戒本部 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>津波注意報</th> <th>津波警報・大津波警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>知事直轄組織</td> <td></td> <td>秘書課 1 職員総務課 1 会計課 1</td> </tr> <tr> <td>総務部</td> <td></td> <td>総務調整課 1</td> </tr> <tr> <td>政策企画部</td> <td></td> <td>企画総務課 1</td> </tr> <tr> <td>危機管理部</td> <td>危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 } 6</td> <td>危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 } 15</td> </tr> <tr> <td>文化スポーツ部</td> <td></td> <td>文化スポーツ総務課 1</td> </tr> <tr> <td>府民環境部</td> <td></td> <td>府民環境総務課 1</td> </tr> <tr> <td>健康福祉部</td> <td></td> <td>健康福祉総務課 1</td> </tr> <tr> <td>商工労働観光部</td> <td></td> <td>産業労働総務課 1</td> </tr> <tr> <td>農林水産部</td> <td>水産課 1</td> <td>農政課 4 水産課 1</td> </tr> <tr> <td>建設交通部</td> <td>港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 2</td> <td>監理課 1 港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 3</td> </tr> <tr> <td>教育委員会</td> <td></td> <td>総務企画課 1</td> </tr> <tr> <td>警察本部</td> <td>警備第一課 1</td> <td>警備第一課 1</td> </tr> </tbody> </table>		津波注意報	津波警報・大津波警報	知事直轄組織		秘書課 1 職員総務課 1 会計課 1	総務部		総務調整課 1	政策企画部		企画総務課 1	危機管理部	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 } 6	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 } 15	文化スポーツ部		文化スポーツ総務課 1	府民環境部		府民環境総務課 1	健康福祉部		健康福祉総務課 1	商工労働観光部		産業労働総務課 1	農林水産部	水産課 1	農政課 4 水産課 1	建設交通部	港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 2	監理課 1 港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 3	教育委員会		総務企画課 1	警察本部	警備第一課 1	警備第一課 1	(5) 津波に関する災害警戒本部 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>津波注意報</th> <th>津波警報・大津波警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>知事直轄組織</td> <td></td> <td>秘書課 1 職員総務課 1 会計課 1</td> </tr> <tr> <td>総務部</td> <td></td> <td>総務調整課 1</td> </tr> <tr> <td>政策企画課</td> <td></td> <td>企画総務課 1</td> </tr> <tr> <td>危機管理課</td> <td>危機管理総務課 災害対策課 } 6 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u></td> <td>危機管理総務課 災害対策課 } 15 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u></td> </tr> <tr> <td>文化スポーツ部</td> <td></td> <td>文化スポーツ総務課 1</td> </tr> <tr> <td>府民環境部</td> <td></td> <td>府民環境総務課 1</td> </tr> <tr> <td>健康福祉部</td> <td></td> <td>健康福祉総務課 1</td> </tr> <tr> <td>商工労働観光部</td> <td></td> <td>産業労働総務課 1</td> </tr> <tr> <td>農林水産部</td> <td>水産課 1</td> <td>農政課 4 水産課 1</td> </tr> <tr> <td>建設交通部</td> <td>港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 2</td> <td>監理課 1 港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 3</td> </tr> <tr> <td>教育委員会</td> <td></td> <td>総務企画課 1</td> </tr> <tr> <td>警察本部</td> <td>警備第一課 1</td> <td>警備第一課 1</td> </tr> </tbody> </table>		津波注意報	津波警報・大津波警報	知事直轄組織		秘書課 1 職員総務課 1 会計課 1	総務部		総務調整課 1	政策企画課		企画総務課 1	危機管理課	危機管理総務課 災害対策課 } 6 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	危機管理総務課 災害対策課 } 15 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	文化スポーツ部		文化スポーツ総務課 1	府民環境部		府民環境総務課 1	健康福祉部		健康福祉総務課 1	商工労働観光部		産業労働総務課 1	農林水産部	水産課 1	農政課 4 水産課 1	建設交通部	港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 2	監理課 1 港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 3	教育委員会		総務企画課 1	警察本部	警備第一課 1	警備第一課 1
			津波注意報	津波警報・大津波警報																																																																													
知事直轄組織		秘書課 1 職員総務課 1 会計課 1																																																																															
総務部		総務調整課 1																																																																															
政策企画部		企画総務課 1																																																																															
危機管理部	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 } 6	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課 } 15																																																																															
文化スポーツ部		文化スポーツ総務課 1																																																																															
府民環境部		府民環境総務課 1																																																																															
健康福祉部		健康福祉総務課 1																																																																															
商工労働観光部		産業労働総務課 1																																																																															
農林水産部	水産課 1	農政課 4 水産課 1																																																																															
建設交通部	港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 2	監理課 1 港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 3																																																																															
教育委員会		総務企画課 1																																																																															
警察本部	警備第一課 1	警備第一課 1																																																																															
	津波注意報	津波警報・大津波警報																																																																															
知事直轄組織		秘書課 1 職員総務課 1 会計課 1																																																																															
総務部		総務調整課 1																																																																															
政策企画課		企画総務課 1																																																																															
危機管理課	危機管理総務課 災害対策課 } 6 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>	危機管理総務課 災害対策課 } 15 <u>原子力防災課</u> <u>消防保安課</u>																																																																															
文化スポーツ部		文化スポーツ総務課 1																																																																															
府民環境部		府民環境総務課 1																																																																															
健康福祉部		健康福祉総務課 1																																																																															
商工労働観光部		産業労働総務課 1																																																																															
農林水産部	水産課 1	農政課 4 水産課 1																																																																															
建設交通部	港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 2	監理課 1 港湾局港湾企画課 1 河川課・砂防課 3																																																																															
教育委員会		総務企画課 1																																																																															
警察本部	警備第一課 1	警備第一課 1																																																																															

改定理由	頁	現 行	改 定 案
<p>气象台 令和2年8月24日から台風等を要因とする大雨特別警報を廃止し、雨を要因とする基準へ一元化。</p>	<p>17</p>	<p style="text-align: center;">第 5 章 予報及び警報等</p> <p>第 1 節 大雨・洪水に関する予警報等</p> <p>1 気象庁が行う水防活動用予報及び警報 (略)</p> <p>(1) 予報警報の区域 (略)</p> <p>(2) 予報警報の種類 (略)</p> <p>ア 洪水注意報 (略)</p> <p>イ 洪水警報 (略)</p> <p>ウ 大雨注意報 (略)</p> <p>エ 大雨警報 (略)</p> <p>オ 大雨特別警報</p> <p style="padding-left: 2em;">台風や集中豪雨により、数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合の警報</p> <p>カ 高潮注意報 (略)</p> <p>キ 高潮警報 (略)</p> <p>ク 高潮特別警報 (略)</p> <p>(3) 予報警報の発表基準 (略)</p> <p>(4) 予報警報の継続・切替・解除 (略)</p> <p>(5) 伝達方法等 (略)</p> <p>2 大雨警報・洪水警報等を補足する情報 (略)</p> <p>3 気象情報 (略)</p> <p>(1) 台風情報 (略)</p>	<p style="text-align: center;">第 5 章 予報及び警報等</p> <p>第 1 節 大雨・洪水に関する予警報等</p> <p>1 気象庁が行う水防活動用予報及び警報 (略)</p> <p>(1) 予報警報の区域 (略)</p> <p>(2) 予報警報の種類 (略)</p> <p>ア 洪水注意報 (略)</p> <p>イ 洪水警報 (略)</p> <p>ウ 大雨注意報 (略)</p> <p>エ 大雨警報 (略)</p> <p>オ 大雨特別警報</p> <p style="padding-left: 2em;">台風や集中豪雨により、数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合の警報</p> <p>カ 高潮注意報 (略)</p> <p>キ 高潮警報 (略)</p> <p>ク 高潮特別警報 (略)</p> <p>(3) 予報警報の発表基準 (略)</p> <p>(4) 予報警報の継続・切替・解除 (略)</p> <p>(5) 伝達方法等 (略)</p> <p>2 大雨警報・洪水警報等を補足する情報 (略)</p> <p>3 気象情報 (略)</p> <p>(1) 台風情報 (略)</p>

改 定 理 由	頁	現 行	改 定 案																																																																																
<p>気象台 標準的な記載に修正 文言の削除と追加</p>	20	<p>(2) 大雨情報 (略)</p> <p>(3) 記録的短時間大雨情報 (略)</p> <p>(4) 土砂災害警戒情報 ア 発表 (略)</p> <p>イ 内容 (略)</p> <p>ウ 意義 土砂災害警戒情報は、大雨警報が発表されている状況下で、大雨による土砂災害発生の危険度が更に高まったとき、原則として市町村を対象に発表される。 これにより、市町村長が避難勧告等を発令する場合の参考として利用できる。</p>	<p>(2) 大雨情報 (略)</p> <p>(3) 記録的短時間大雨情報 (略)</p> <p>(4) 土砂災害警戒情報 ア 発表 (略)</p> <p>イ 内容 (略)</p> <p>ウ 意義 土砂災害警戒情報は、<u>大雨警報（土砂災害）発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町村長の避難指示の発令判断や住民の自主避難の判断を支援するため、</u>原則として市町村を対象に発表される。</p>																																																																																
<p>気象台 令和2年度に2回目の基準 見直し実施</p>	21	<p>エ 発表基準等 (ア) 土砂災害警戒情報は、短時間降水量の指標として60分間積算値と、先行降雨の指標として土壌雨量指数を用い、5キロメッシュ毎に複数の土砂災害が発生した過去（1988年～2004年）の事例を参考に基準値を定めた。 平成30年に検証対象災害事例（1988年～2015年）、を再整理した上で、基準値の見直しを実施した</p>	<p>エ 発表基準等 (ア) 土砂災害警戒情報は、短時間降水量の指標として60分間積算値と、先行降雨の指標として土壌雨量指数を用い、5キロメッシュ毎に複数の土砂災害が発生した過去（1988年～2004年）の事例を参考に基準値を定めた。 平成30年に検証対象災害事例（1988年～2015年）、<u>令和2年に検証対象災害事例（1991年～2018年）</u>を再整理した上で、基準値の見直しを実施した。</p>																																																																																
<p>気象台 地域防災計画の記載に合わせ て語句修正 「到」の語句の追加</p>		<p>(イ) 略 (ウ) 気象庁の降水短時間予報を利用して基準値に達する数時間前に土砂災害警戒情報を発表する。</p> <p>オ 伝達 (略)</p>	<p>(イ) 略 (ウ) 気象庁の降水短時間予報を利用して基準値に<u>到</u>達する数時間前に土砂災害警戒情報を発表する。</p> <p>オ 伝達 (略)</p>																																																																																
<p>気象台 最新版に差替え 変更部分は日付のみ</p> <p>令和元年11月14日現在 ↓ 令和2年8月6日現在</p>	24	<p>警報・注意報発表基準一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">気象庁発表基準</th> <th colspan="6">気象庁発表基準</th> </tr> <tr> <th>発表基準</th> <th>発表基準</th> <th>東部</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>近畿</th> <th>四国</th> <th>北海道</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大雨</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> </tr> <tr> <td>暴風</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> </tr> </tbody> </table>	気象庁発表基準		気象庁発表基準						発表基準	発表基準	東部	中部	北陸	近畿	四国	北海道	大雨	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	暴風	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	大雪	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	<p>警報・注意報発表基準一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">気象庁発表基準</th> <th colspan="6">気象庁発表基準</th> </tr> <tr> <th>発表基準</th> <th>発表基準</th> <th>東部</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>近畿</th> <th>四国</th> <th>北海道</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大雨</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> <td>24時間降水量の合計が200mm以上</td> </tr> <tr> <td>暴風</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> <td>10分間最大風速が20m/s以上</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> <td>24時間降雪量の合計が20cm以上</td> </tr> </tbody> </table>	気象庁発表基準		気象庁発表基準						発表基準	発表基準	東部	中部	北陸	近畿	四国	北海道	大雨	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	暴風	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	大雪	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上
気象庁発表基準		気象庁発表基準																																																																																	
発表基準	発表基準	東部	中部	北陸	近畿	四国	北海道																																																																												
大雨	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上																																																																												
暴風	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上																																																																												
大雪	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上																																																																												
気象庁発表基準		気象庁発表基準																																																																																	
発表基準	発表基準	東部	中部	北陸	近畿	四国	北海道																																																																												
大雨	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上	24時間降水量の合計が200mm以上																																																																												
暴風	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上	10分間最大風速が20m/s以上																																																																												
大雪	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上	24時間降雪量の合計が20cm以上																																																																												

改定理由	頁	現 行	改 定 案																																																																																																																																																																																																		
気象台 時点修正、最新版に差替え 大雨警報基準の見直し	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(別表1)大雨警報基準</th> <th colspan="2">令和2年5月26日現在</th> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>表面雨量指数基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">京都・亀岡</td> <td>京都市</td> <td>15</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>12</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>16</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>長岡京市</td> <td>18</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>大山崎町</td> <td>16</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>13</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>京丹波町</td> <td>16</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">山城中部</td> <td>宇治市</td> <td>15</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>13</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>18</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>17</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>久御山町</td> <td>17</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>井手町</td> <td>12</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>18</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>11</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>14</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>14</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>18</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>14</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>13</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>9</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>13</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>10</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>16</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>14</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>10</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 注 大雨警報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。 </td> </tr> </tbody> </table>	(別表1)大雨警報基準		令和2年5月26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	京都・亀岡	京都市	15	121	亀岡市	12	121	向日市	16	127	長岡京市	18	131	大山崎町	16	131	南丹・京丹波	南丹市	13	121	京丹波町	16	120	山城中部	宇治市	15	126	城陽市	13	121	八幡市	18	127	京田辺市	17	122	久御山町	17	—	井手町	12	118	宇治田原町	18	120	山城南部	木津川市	11	121	笠置町	14	123	和束町	14	123	精華町	18	118	南山城村	14	124	丹後	宮津市	13	122	京丹後市	9	121	伊根町	13	126	与謝野町	10	122	舞鶴・綾部	舞鶴市	16	121	綾部市	14	125	福知山	福知山市	10	124	注 大雨警報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(別表1)大雨警報基準</th> <th colspan="2">令和2年8月6日現在</th> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>表面雨量指数基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">京都・亀岡</td> <td>京都市</td> <td>15</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>12</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>18</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>長岡京市</td> <td>18</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>大山崎町</td> <td>16</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>13</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>京丹波町</td> <td>16</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">山城中部</td> <td>宇治市</td> <td>15</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>13</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>18</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>17</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>久御山町</td> <td>17</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>井手町</td> <td>12</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>18</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>11</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>14</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>14</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>18</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>14</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>13</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>9</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>13</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>10</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>16</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>14</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>10</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 注 大雨警報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。 </td> </tr> </tbody> </table>	(別表1)大雨警報基準		令和2年8月6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	京都・亀岡	京都市	15	121	亀岡市	12	121	向日市	18	127	長岡京市	18	131	大山崎町	16	131	南丹・京丹波	南丹市	13	121	京丹波町	16	120	山城中部	宇治市	15	126	城陽市	13	121	八幡市	18	127	京田辺市	17	122	久御山町	17	—	井手町	12	118	宇治田原町	18	120	山城南部	木津川市	11	121	笠置町	14	123	和束町	14	123	精華町	18	118	南山城村	14	124	丹後	宮津市	13	122	京丹後市	9	121	伊根町	13	126	与謝野町	10	122	舞鶴・綾部	舞鶴市	16	121	綾部市	14	125	福知山	福知山市	10	124	注 大雨警報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。			
		(別表1)大雨警報基準		令和2年5月26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																																																																																																																																																																																																		
京都・亀岡	京都市	15	121																																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	12	121																																																																																																																																																																																																		
	向日市	16	127																																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	18	131																																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	16	131																																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	13	121																																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	16	120																																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	15	126																																																																																																																																																																																																		
	城陽市	13	121																																																																																																																																																																																																		
	八幡市	18	127																																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	17	122																																																																																																																																																																																																		
	久御山町	17	—																																																																																																																																																																																																		
	井手町	12	118																																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	18	120																																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	11	121																																																																																																																																																																																																		
	笠置町	14	123																																																																																																																																																																																																		
	和束町	14	123																																																																																																																																																																																																		
	精華町	18	118																																																																																																																																																																																																		
	南山城村	14	124																																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	13	122																																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	9	121																																																																																																																																																																																																		
	伊根町	13	126																																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	10	122																																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	16	121																																																																																																																																																																																																		
	綾部市	14	125																																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	10	124																																																																																																																																																																																																		
注 大雨警報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。																																																																																																																																																																																																					
(別表1)大雨警報基準		令和2年8月6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																																																																																																																																																																																																		
京都・亀岡	京都市	15	121																																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	12	121																																																																																																																																																																																																		
	向日市	18	127																																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	18	131																																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	16	131																																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	13	121																																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	16	120																																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	15	126																																																																																																																																																																																																		
	城陽市	13	121																																																																																																																																																																																																		
	八幡市	18	127																																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	17	122																																																																																																																																																																																																		
	久御山町	17	—																																																																																																																																																																																																		
	井手町	12	118																																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	18	120																																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	11	121																																																																																																																																																																																																		
	笠置町	14	123																																																																																																																																																																																																		
	和束町	14	123																																																																																																																																																																																																		
	精華町	18	118																																																																																																																																																																																																		
	南山城村	14	124																																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	13	122																																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	9	121																																																																																																																																																																																																		
	伊根町	13	126																																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	10	122																																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	16	121																																																																																																																																																																																																		
	綾部市	14	125																																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	10	124																																																																																																																																																																																																		
注 大雨警報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。																																																																																																																																																																																																					

改定理由

頁

現行

改定案

気象台
時点修正、最新版に差替え
洪水警報基準の見直し

26

Table with columns: 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, 指定河川洪水予報による基準. Includes data for 京都・亀岡, 山城中部, 山城南部, 丹後, 舞鶴・津部, 福知山.

注 (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。注 洪水警報基準表の見方 (1)基準値における「...以上」の「以上」は省略した。(2)流域雨量指数基準及び複合基準は、主な河川について記載している。(3)欄中、「○○川流域=□□」は、「○○川流域の流域雨量指数□□以上」を意味する。(4)欄中、「○○川流域=□□、△△」は、「○○川流域の流域雨量指数□□以上かつ△△川流域雨量指数△△以上」を意味する。(5)基準が設定されていない市町村等については、その欄を「-」で示している。(6)指定河川洪水予報による発表の「○○川[△△]」は、「○○川に発表された指定河川洪水予報において、△△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」を意味する。

Table with columns: 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, 指定河川洪水予報による基準. Includes data for 京都・亀岡, 山城中部, 山城南部, 丹後, 舞鶴・津部, 福知山.

注 (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。注 洪水警報基準表の見方 (1)基準値における「...以上」の「以上」は省略した。(2)流域雨量指数基準及び複合基準は、主な河川について記載している。(3)欄中、「○○川流域=□□」は、「○○川流域の流域雨量指数□□以上」を意味する。(4)欄中、「○○川流域=□□、△△」は、「○○川流域の流域雨量指数□□以上かつ△△川流域雨量指数△△以上」を意味する。(5)基準が設定されていない市町村等については、その欄を「-」で示している。(6)指定河川洪水予報による発表の「○○川[△△]」は、「○○川に発表された指定河川洪水予報において、△△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」を意味する。

改定理由	頁	現行	改定案																																																																																																																																																																																																		
気象台 時点修正、最新版に差替え 大雨注意報基準の見直し	27	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(別表3)大雨注意報基準</th> <th colspan="2">令和2年5月26日現在</th> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>表面雨量指数基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">京都・亀岡</td> <td>京都市</td> <td>8</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>7</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>9</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>長岡京市</td> <td>11</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>大山崎町</td> <td>8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>6</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>京丹波町</td> <td>7</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">山城中部</td> <td>宇治市</td> <td>8</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>10</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>11</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>11</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>久御山町</td> <td>11</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>井手町</td> <td>6</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>9</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>6</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>8</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>8</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>9</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>6</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>6</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>5</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>6</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>6</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>8</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>7</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>7</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 注 大雨注意報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。 </td> </tr> </tbody> </table>	(別表3)大雨注意報基準		令和2年5月26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	京都・亀岡	京都市	8	91	亀岡市	7	91	向日市	9	97	長岡京市	11	100	大山崎町	8	100	南丹・京丹波	南丹市	6	85	京丹波町	7	84	山城中部	宇治市	8	98	城陽市	10	94	八幡市	11	99	京田辺市	11	95	久御山町	11	102	井手町	6	92	宇治田原町	9	93	山城南部	木津川市	6	94	笠置町	8	95	和束町	8	95	精華町	9	92	南山城村	6	96	丹後	宮津市	6	86	京丹後市	5	86	伊根町	6	89	与謝野町	6	86	舞鶴・綾部	舞鶴市	8	86	綾部市	7	88	福知山	福知山市	7	87	注 大雨注意報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(別表3)大雨注意報基準</th> <th colspan="2">令和2年8月6日現在</th> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>表面雨量指数基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">京都・亀岡</td> <td>京都市</td> <td>8</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>7</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>10</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>長岡京市</td> <td>11</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>大山崎町</td> <td>8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>6</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>京丹波町</td> <td>7</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">山城中部</td> <td>宇治市</td> <td>8</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>10</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>11</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>11</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>久御山町</td> <td>11</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>井手町</td> <td>6</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>9</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>6</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>8</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>7</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>9</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>6</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>6</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>5</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>6</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>6</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>8</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>7</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>7</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 注 大雨注意報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。 </td> </tr> </tbody> </table>	(別表3)大雨注意報基準		令和2年8月6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	京都・亀岡	京都市	8	91	亀岡市	7	91	向日市	10	97	長岡京市	11	100	大山崎町	8	100	南丹・京丹波	南丹市	6	85	京丹波町	7	84	山城中部	宇治市	8	98	城陽市	10	94	八幡市	11	99	京田辺市	11	95	久御山町	11	102	井手町	6	92	宇治田原町	9	93	山城南部	木津川市	6	94	笠置町	8	95	和束町	7	95	精華町	9	92	南山城村	6	96	丹後	宮津市	6	86	京丹後市	5	86	伊根町	6	89	与謝野町	6	86	舞鶴・綾部	舞鶴市	8	86	綾部市	7	88	福知山	福知山市	7	87	注 大雨注意報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。			
		(別表3)大雨注意報基準		令和2年5月26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																																																																																																																																																																																																		
京都・亀岡	京都市	8	91																																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	7	91																																																																																																																																																																																																		
	向日市	9	97																																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	11	100																																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	8	100																																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	6	85																																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	7	84																																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	8	98																																																																																																																																																																																																		
	城陽市	10	94																																																																																																																																																																																																		
	八幡市	11	99																																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	11	95																																																																																																																																																																																																		
	久御山町	11	102																																																																																																																																																																																																		
	井手町	6	92																																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	9	93																																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	6	94																																																																																																																																																																																																		
	笠置町	8	95																																																																																																																																																																																																		
	和束町	8	95																																																																																																																																																																																																		
	精華町	9	92																																																																																																																																																																																																		
	南山城村	6	96																																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	6	86																																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	5	86																																																																																																																																																																																																		
	伊根町	6	89																																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	6	86																																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	8	86																																																																																																																																																																																																		
	綾部市	7	88																																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	7	87																																																																																																																																																																																																		
注 大雨注意報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。																																																																																																																																																																																																					
(別表3)大雨注意報基準		令和2年8月6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																																																																																																																																																																																																		
京都・亀岡	京都市	8	91																																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	7	91																																																																																																																																																																																																		
	向日市	10	97																																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	11	100																																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	8	100																																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	6	85																																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	7	84																																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	8	98																																																																																																																																																																																																		
	城陽市	10	94																																																																																																																																																																																																		
	八幡市	11	99																																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	11	95																																																																																																																																																																																																		
	久御山町	11	102																																																																																																																																																																																																		
	井手町	6	92																																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	9	93																																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	6	94																																																																																																																																																																																																		
	笠置町	8	95																																																																																																																																																																																																		
	和束町	7	95																																																																																																																																																																																																		
	精華町	9	92																																																																																																																																																																																																		
	南山城村	6	96																																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	6	86																																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	5	86																																																																																																																																																																																																		
	伊根町	6	89																																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	6	86																																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	8	86																																																																																																																																																																																																		
	綾部市	7	88																																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	7	87																																																																																																																																																																																																		
注 大雨注意報基準表の見方 (1) 基準値における「…以上」の「以上」は省略した。 (2) 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。 (3) 土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。 <参考> 表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。 土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。																																																																																																																																																																																																					

改定理由	頁	現 行	改 定 案																																																						
気象台 「之」削除 「地先」字句抜きを訂正	30	5 国土交通大臣が気象庁長官と共同して行う洪水予報 (略) 洪水予報対象河川、区域等（京都府関係）	5 国土交通大臣が気象庁長官と共同して行う洪水予報 (略) 洪水予報対象河川、区域等（京都府関係）																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>区 域</th> <th>水 位 観測所</th> <th>洪水予報 発表者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>淀川幹川 宇治川</td> <td>左岸 宇治市宇治塔之川 36 番の 2 地先 } 右岸 宇治市宇治紅斉 25 番の 8 } から桂川、宇治川、木津川三川の合流点まで</td> <td>槇尾山</td> <td rowspan="6">近畿地方整備局 淀川ダム統合 管理事務所長</td> </tr> <tr> <td>淀川幹川 淀川</td> <td>左岸 } 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から 右岸 } 海まで</td> <td>枚方</td> </tr> <tr> <td>淀川支川 木津川 下流</td> <td>左岸 木津川市加茂町山田野田 3 } 右岸 相楽郡和束町大字木屋字桶淵 22-2 } から幹川合流点まで</td> <td>加茂</td> </tr> <tr> <td>淀川支川 木津川 上流</td> <td>左岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字笠置小字野田坂 1 まで 右岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田 3 まで</td> <td>岩倉</td> <td>大阪管区気象台長</td> </tr> <tr> <td>淀川支川 桂川 下流</td> <td>左岸 京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地 } 右岸 京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 } 林班ル小班地先 } から幹川合流点まで</td> <td>桂</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">由良川 下流</td> <td>由良川 左岸 福知山市前田地先 } から 右岸 福知山市猪崎地先 } 海まで</td> <td rowspan="2">福知山</td> <td rowspan="2">近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長</td> </tr> <tr> <td>土師川 左岸 福知山市字堀地先 } から由良川への 右岸 福知山市字土師地先 } 合流点まで</td> <td>京都地方気象台長</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者	淀川幹川 宇治川	左岸 宇治市宇治塔之川 36 番の 2 地先 } 右岸 宇治市宇治紅斉 25 番の 8 } から桂川、宇治川、木津川三川の合流点まで	槇尾山	近畿地方整備局 淀川ダム統合 管理事務所長	淀川幹川 淀川	左岸 } 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から 右岸 } 海まで	枚方	淀川支川 木津川 下流	左岸 木津川市加茂町山田野田 3 } 右岸 相楽郡和束町大字木屋字桶淵 22-2 } から幹川合流点まで	加茂	淀川支川 木津川 上流	左岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字笠置小字野田坂 1 まで 右岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田 3 まで	岩倉	大阪管区気象台長	淀川支川 桂川 下流	左岸 京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地 } 右岸 京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 } 林班ル小班地先 } から幹川合流点まで	桂		由良川 下流	由良川 左岸 福知山市前田地先 } から 右岸 福知山市猪崎地先 } 海まで	福知山	近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長	土師川 左岸 福知山市字堀地先 } から由良川への 右岸 福知山市字土師地先 } 合流点まで	京都地方気象台長	<table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>区 域</th> <th>水 位 観測所</th> <th>洪水予報 発表者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>淀川幹川 宇治川</td> <td>左岸 宇治市宇治塔川 36 番の 2 地先 } 右岸 宇治市宇治紅斉 25 番の 8 地先 } から桂川、宇治川、木津川三川の合流点まで</td> <td>槇尾山</td> <td rowspan="6">近畿地方整備局 淀川ダム統合 管理事務所長</td> </tr> <tr> <td>淀川幹川 淀川</td> <td>左岸 } 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から 右岸 } 海まで</td> <td>枚方</td> </tr> <tr> <td>淀川支川 木津川 下流</td> <td>左岸 木津川市加茂町山田野田 3 } 右岸 相楽郡和束町大字木屋字桶淵 22-2 } から幹川合流点まで</td> <td>加茂</td> </tr> <tr> <td>淀川支川 木津川 上流</td> <td>左岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字笠置小字野田坂 1 まで 右岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田 3 まで</td> <td>岩倉</td> <td>大阪管区気象台長</td> </tr> <tr> <td>淀川支川 桂川 下流</td> <td>左岸 京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地 } 右岸 京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 } 林班ル小班地先 } から幹川合流点まで</td> <td>桂</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">由良川 下流</td> <td>由良川 左岸 福知山市宇前田地先 } から 右岸 福知山市宇猪崎地先 } 海まで</td> <td rowspan="2">福知山</td> <td rowspan="2">近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長</td> </tr> <tr> <td>土師川 左岸 福知山市字堀地先 } から由良川への 右岸 福知山市字土師地先 } 合流点まで</td> <td>京都地方気象台長</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者	淀川幹川 宇治川	左岸 宇治市宇治塔川 36 番の 2 地先 } 右岸 宇治市宇治紅斉 25 番の 8 地先 } から桂川、宇治川、木津川三川の合流点まで	槇尾山	近畿地方整備局 淀川ダム統合 管理事務所長	淀川幹川 淀川	左岸 } 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から 右岸 } 海まで	枚方	淀川支川 木津川 下流	左岸 木津川市加茂町山田野田 3 } 右岸 相楽郡和束町大字木屋字桶淵 22-2 } から幹川合流点まで	加茂	淀川支川 木津川 上流	左岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字笠置小字野田坂 1 まで 右岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田 3 まで	岩倉	大阪管区気象台長	淀川支川 桂川 下流	左岸 京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地 } 右岸 京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 } 林班ル小班地先 } から幹川合流点まで	桂		由良川 下流	由良川 左岸 福知山市 宇 前田地先 } から 右岸 福知山市 宇 猪崎地先 } 海まで	福知山	近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長
河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者																																																						
淀川幹川 宇治川	左岸 宇治市宇治塔之川 36 番の 2 地先 } 右岸 宇治市宇治紅斉 25 番の 8 } から桂川、宇治川、木津川三川の合流点まで	槇尾山	近畿地方整備局 淀川ダム統合 管理事務所長																																																						
淀川幹川 淀川	左岸 } 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から 右岸 } 海まで	枚方																																																							
淀川支川 木津川 下流	左岸 木津川市加茂町山田野田 3 } 右岸 相楽郡和束町大字木屋字桶淵 22-2 } から幹川合流点まで	加茂																																																							
淀川支川 木津川 上流	左岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字笠置小字野田坂 1 まで 右岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田 3 まで	岩倉		大阪管区気象台長																																																					
淀川支川 桂川 下流	左岸 京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地 } 右岸 京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 } 林班ル小班地先 } から幹川合流点まで	桂																																																							
由良川 下流	由良川 左岸 福知山市前田地先 } から 右岸 福知山市猪崎地先 } 海まで	福知山		近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長																																																					
	土師川 左岸 福知山市字堀地先 } から由良川への 右岸 福知山市字土師地先 } 合流点まで		京都地方気象台長																																																						
河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者																																																						
淀川幹川 宇治川	左岸 宇治市宇治塔川 36 番の 2 地先 } 右岸 宇治市宇治紅斉 25 番の 8 地先 } から桂川、宇治川、木津川三川の合流点まで	槇尾山	近畿地方整備局 淀川ダム統合 管理事務所長																																																						
淀川幹川 淀川	左岸 } 桂川、宇治川、木津川三川の合流点から 右岸 } 海まで	枚方																																																							
淀川支川 木津川 下流	左岸 木津川市加茂町山田野田 3 } 右岸 相楽郡和束町大字木屋字桶淵 22-2 } から幹川合流点まで	加茂																																																							
淀川支川 木津川 上流	左岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字笠置小字野田坂 1 まで 右岸 相楽郡南山城村地内（三重県境）から 相楽郡笠置町大字切山小字宮毛田 3 まで	岩倉		大阪管区気象台長																																																					
淀川支川 桂川 下流	左岸 京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地 } 右岸 京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 } 林班ル小班地先 } から幹川合流点まで	桂																																																							
由良川 下流	由良川 左岸 福知山市 宇 前田地先 } から 右岸 福知山市 宇 猪崎地先 } 海まで	福知山		近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長																																																					
	土師川 左岸 福知山市字堀地先 } から由良川への 右岸 福知山市字土師地先 } 合流点まで		京都地方気象台長																																																						
気象台 「字」字句抜きを訂正	31	5 国土交通大臣が気象庁長官と共同して行う洪水予報 (略) 洪水予報対象河川、区域等（京都府関係）	5 国土交通大臣が気象庁長官と共同して行う洪水予報 (略) 洪水予報対象河川、区域等（京都府関係）																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>区 域</th> <th>水 位 観測所</th> <th>洪水予報 発表者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>由良川 中流</td> <td>左岸 綾部市野田町西ノ谷 105 番地先から 福知山市前田地先まで 右岸 綾部市味方町鷺谷 6 番地先から 福知山市猪崎地先まで</td> <td>綾部</td> <td>近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長 京都地方気象台長</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者	由良川 中流	左岸 綾部市野田町西ノ谷 105 番地先から 福知山市前田地先まで 右岸 綾部市味方町鷺谷 6 番地先から 福知山市猪崎地先まで	綾部	近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長 京都地方気象台長	<table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>区 域</th> <th>水 位 観測所</th> <th>洪水予報 発表者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>由良川 中流</td> <td>左岸 綾部市野田町西ノ谷 105 番地先から 福知山市宇前田地先まで 右岸 綾部市味方町鷺谷 6 番地先から 福知山市宇猪崎地先まで</td> <td>綾部</td> <td>近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長 京都地方気象台長</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者	由良川 中流	左岸 綾部市野田町西ノ谷 105 番地先から 福知山市 宇 前田地先まで 右岸 綾部市味方町鷺谷 6 番地先から 福知山市 宇 猪崎地先まで	綾部	近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長 京都地方気象台長																																								
河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者																																																						
由良川 中流	左岸 綾部市野田町西ノ谷 105 番地先から 福知山市前田地先まで 右岸 綾部市味方町鷺谷 6 番地先から 福知山市猪崎地先まで	綾部	近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長 京都地方気象台長																																																						
河川名	区 域	水 位 観測所	洪水予報 発表者																																																						
由良川 中流	左岸 綾部市野田町西ノ谷 105 番地先から 福知山市 宇 前田地先まで 右岸 綾部市味方町鷺谷 6 番地先から 福知山市 宇 猪崎地先まで	綾部	近畿地方整備局 福知山河川 国道事務所長 京都地方気象台長																																																						

改定理由	頁	現 行	改 定 案																																																																																																																																														
<p>3時間に待機時間の短縮</p> <p>枚方、向島、加茂、桂は水防団待機水位を超過する3時間前</p>	33	<p>6 国土交通大臣が行う水防警報</p> <p>(1) 対象河川、区域等（京都府関係） （略）</p> <p>(2) 発表の段階 （略）</p> <p>(3) 発表の時期 （略）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点 段階</th> <th colspan="2">淀川幹川</th> <th colspan="2">木津川</th> <th>桂川</th> <th colspan="2">由良川(土師川)</th> </tr> <tr> <th>枚方</th> <th>向島</th> <th>加茂</th> <th>岩倉</th> <th>桂</th> <th>福知山</th> <th>綾部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1段階 待機</td> <td colspan="7">氾濫注意水位を越す</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10時間前</td> <td>8時間前</td> <td>8時間前</td> <td>3時間前</td> <td>8時間前</td> <td>5時間前</td> <td>5時間前</td> </tr> <tr> <td>第2段階 準備</td> <td colspan="7">氾濫注意水位を越す</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7時間前</td> <td>6時間前</td> <td>6時間前</td> <td>2時間前</td> <td>6時間前</td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> </tr> <tr> <td>第3段階 出動</td> <td colspan="7">氾濫注意水位を越す</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2時間前</td> <td>2時間前</td> <td>2時間前</td> <td>1時間前</td> <td>2時間前</td> <td>1時間前</td> <td>1時間前</td> </tr> <tr> <td>第4段階 解除</td> <td colspan="7">水防活動の終わるとき</td> </tr> </tbody> </table>	地点 段階	淀川幹川		木津川		桂川	由良川(土師川)		枚方	向島	加茂	岩倉	桂	福知山	綾部	第1段階 待機	氾濫注意水位を越す								10時間前	8時間前	8時間前	3時間前	8時間前	5時間前	5時間前	第2段階 準備	氾濫注意水位を越す								7時間前	6時間前	6時間前	2時間前	6時間前	3時間前	3時間前	第3段階 出動	氾濫注意水位を越す								2時間前	2時間前	2時間前	1時間前	2時間前	1時間前	1時間前	第4段階 解除	水防活動の終わるとき							<p>6 国土交通大臣が行う水防警報</p> <p>(1) 対象河川、区域等（京都府関係） （略）</p> <p>(2) 発表の段階 （略）</p> <p>(3) 発表の時期 （略）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点 段階</th> <th colspan="2">淀川幹川</th> <th colspan="2">木津川</th> <th>桂川</th> <th colspan="2">由良川(土師川)</th> </tr> <tr> <th>枚方[*]</th> <th>向島[*]</th> <th>加茂[*]</th> <th>岩倉</th> <th>桂[*]</th> <th>福知山</th> <th>綾部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1段階 待機</td> <td colspan="7">氾濫注意水位を越す^{（*水防団待機水位を超過）}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> <td>5時間前</td> <td>5時間前</td> </tr> <tr> <td>第2段階 準備</td> <td colspan="7">氾濫注意水位を越す</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> <td>2時間前</td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> <td>3時間前</td> </tr> <tr> <td>第3段階 出動</td> <td colspan="7">氾濫注意水位を越す</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2時間前</td> <td>2時間前</td> <td>2時間前</td> <td>1時間前</td> <td>2時間前</td> <td>1時間前</td> <td>1時間前</td> </tr> <tr> <td>第4段階 解除</td> <td colspan="7">水防活動の終わるとき</td> </tr> </tbody> </table>	地点 段階	淀川幹川		木津川		桂川	由良川(土師川)		枚方 [*]	向島 [*]	加茂 [*]	岩倉	桂 [*]	福知山	綾部	第1段階 待機	氾濫注意水位を越す ^{（*水防団待機水位を超過）}								3時間前	3時間前	3時間前	3時間前	3時間前	5時間前	5時間前	第2段階 準備	氾濫注意水位を越す								3時間前	3時間前	3時間前	2時間前	3時間前	3時間前	3時間前	第3段階 出動	氾濫注意水位を越す								2時間前	2時間前	2時間前	1時間前	2時間前	1時間前	1時間前	第4段階 解除	水防活動の終わるとき						
地点 段階	淀川幹川			木津川		桂川	由良川(土師川)																																																																																																																																										
	枚方	向島	加茂	岩倉	桂	福知山	綾部																																																																																																																																										
第1段階 待機	氾濫注意水位を越す																																																																																																																																																
	10時間前	8時間前	8時間前	3時間前	8時間前	5時間前	5時間前																																																																																																																																										
第2段階 準備	氾濫注意水位を越す																																																																																																																																																
	7時間前	6時間前	6時間前	2時間前	6時間前	3時間前	3時間前																																																																																																																																										
第3段階 出動	氾濫注意水位を越す																																																																																																																																																
	2時間前	2時間前	2時間前	1時間前	2時間前	1時間前	1時間前																																																																																																																																										
第4段階 解除	水防活動の終わるとき																																																																																																																																																
地点 段階	淀川幹川		木津川		桂川	由良川(土師川)																																																																																																																																											
	枚方 [*]	向島 [*]	加茂 [*]	岩倉	桂 [*]	福知山	綾部																																																																																																																																										
第1段階 待機	氾濫注意水位を越す ^{（*水防団待機水位を超過）}																																																																																																																																																
	3時間前	3時間前	3時間前	3時間前	3時間前	5時間前	5時間前																																																																																																																																										
第2段階 準備	氾濫注意水位を越す																																																																																																																																																
	3時間前	3時間前	3時間前	2時間前	3時間前	3時間前	3時間前																																																																																																																																										
第3段階 出動	氾濫注意水位を越す																																																																																																																																																
	2時間前	2時間前	2時間前	1時間前	2時間前	1時間前	1時間前																																																																																																																																										
第4段階 解除	水防活動の終わるとき																																																																																																																																																
<p>气象台 標準的な記載例に修正</p>	35	<p>7 知事が行う洪水予報</p> <p>(1) 実施区域等 （略）</p> <p>(2) 洪水予報基準点 （略）</p> <p>(3) 発表の種類及び基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>基 準</th> <th>警戒レベル 相当情報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氾濫注意情報 (洪水注意報)</td> <td>基準点の水位が、氾濫注意水位（警戒水位）に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。</td> <td>警戒レベル2 相当情報</td> </tr> <tr> <td>氾濫警戒情報 (洪水警報)</td> <td>基準点の水位が、一定時間後に氾濫危険水位（特別警戒水位）に達することが見込まれるとき、あるいは避難判断水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。</td> <td>警戒レベル3 相当情報</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険情報 (洪水警報)</td> <td>基準点の水位が、氾濫危険水位（特別警戒水位）に達したとき。</td> <td>警戒レベル4 相当情報</td> </tr> <tr> <td>氾濫発生情報 (洪水警報)</td> <td>洪水予報区間内で、氾濫が発生したとき。</td> <td>警戒レベル5 相当情報</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	基 準	警戒レベル 相当情報	氾濫注意情報 (洪水注意報)	基準点の水位が、 氾濫注意水位（警戒水位）に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。	警戒レベル2 相当情報	氾濫警戒情報 (洪水警報)	基準点の水位が、一定時間後に氾濫危険水位（特別警戒水位）に達することが見込まれるとき、あるいは避難判断水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。	警戒レベル3 相当情報	氾濫危険情報 (洪水警報)	基準点の水位が、 氾濫危険水位（特別警戒水位）に達したとき。	警戒レベル4 相当情報	氾濫発生情報 (洪水警報)	洪水予報区間内で、氾濫が発生したとき。	警戒レベル5 相当情報	<p>7 知事が行う洪水予報</p> <p>(1) 実施区域等 （略）</p> <p>(2) 洪水予報基準点 （略）</p> <p>(3) 発表の種類及び基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>基 準</th> <th>警戒レベル 相当情報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氾濫注意情報 (洪水注意報)</td> <td><u>氾濫注意水位に到達し更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、避難判断水位に達したが水位の上昇が見込まれないとき。</u></td> <td>警戒レベル2 相当情報</td> </tr> <tr> <td>氾濫警戒情報 (洪水警報)</td> <td><u>氾濫危険水位に達すると見込まれるとき、避難判断水位に達し更に水位の上昇が見込まれるとき。</u></td> <td>警戒レベル3 相当情報</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険情報 (洪水警報)</td> <td><u>氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているとき。</u></td> <td>警戒レベル4 相当情報</td> </tr> <tr> <td>氾濫発生情報 (洪水警報)</td> <td><u>洪水予報区間内で、氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているとき。</u></td> <td>警戒レベル5 相当情報</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	基 準	警戒レベル 相当情報	氾濫注意情報 (洪水注意報)	<u>氾濫注意水位に到達し更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、避難判断水位に達したが水位の上昇が見込まれないとき。</u>	警戒レベル2 相当情報	氾濫警戒情報 (洪水警報)	<u>氾濫危険水位に達すると見込まれるとき、避難判断水位に達し更に水位の上昇が見込まれるとき。</u>	警戒レベル3 相当情報	氾濫危険情報 (洪水警報)	<u>氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているとき。</u>	警戒レベル4 相当情報	氾濫発生情報 (洪水警報)	<u>洪水予報区間内で、氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているとき。</u>	警戒レベル5 相当情報																																																																																																																
種 類	基 準	警戒レベル 相当情報																																																																																																																																															
氾濫注意情報 (洪水注意報)	基準点の水位が、 氾濫注意水位（警戒水位）に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。	警戒レベル2 相当情報																																																																																																																																															
氾濫警戒情報 (洪水警報)	基準点の水位が、一定時間後に氾濫危険水位（特別警戒水位）に達することが見込まれるとき、あるいは避難判断水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。	警戒レベル3 相当情報																																																																																																																																															
氾濫危険情報 (洪水警報)	基準点の水位が、 氾濫危険水位（特別警戒水位）に達したとき。	警戒レベル4 相当情報																																																																																																																																															
氾濫発生情報 (洪水警報)	洪水予報区間内で、氾濫が発生したとき。	警戒レベル5 相当情報																																																																																																																																															
種 類	基 準	警戒レベル 相当情報																																																																																																																																															
氾濫注意情報 (洪水注意報)	<u>氾濫注意水位に到達し更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、避難判断水位に達したが水位の上昇が見込まれないとき。</u>	警戒レベル2 相当情報																																																																																																																																															
氾濫警戒情報 (洪水警報)	<u>氾濫危険水位に達すると見込まれるとき、避難判断水位に達し更に水位の上昇が見込まれるとき。</u>	警戒レベル3 相当情報																																																																																																																																															
氾濫危険情報 (洪水警報)	<u>氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているとき。</u>	警戒レベル4 相当情報																																																																																																																																															
氾濫発生情報 (洪水警報)	<u>洪水予報区間内で、氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているとき。</u>	警戒レベル5 相当情報																																																																																																																																															

改定理由	頁	現行	改定案																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
砂防課 防賀川（上流）の 水位見直し 水防団待機水位 0.5 → 0.4 氾濫注意水位 0.9 → 1.0 堤防高 1.50 → 2.94 河川改修が進んだため	38	水防警報及び水位情報の通知・周知の実施区間等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川</th> <th>起点</th> <th>終点</th> <th>三山木</th> <th>京田辺市三山木七瀬川地先</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>平</th> <th>平</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普賢寺川</td> <td>起点 中瀬点</td> <td>高井橋(府道生駒井手線) 新宮橋上流0.2km床固工 木津川合流点</td> <td>三山木</td> <td>京田辺市三山木七瀬川地先</td> <td>0.90</td> <td>1.20</td> <td>1.70</td> <td>2.00</td> <td>3.88</td> <td>平17.7.29</td> <td>平28.6.7</td> </tr> <tr> <td>古川</td> <td>起点 終点</td> <td>久御山排水機場</td> <td>佐古</td> <td>久御山町佐古外屋敷</td> <td>1.80</td> <td>2.20</td> <td></td> <td></td> <td>5.30</td> <td>平18.6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>樺葉橋(市道馬ヶ背線) 大阪府界</td> <td>八幡</td> <td>八幡市八幡東島2の1</td> <td>1.50</td> <td>2.10</td> <td>2.80</td> <td>3.10</td> <td>3.61</td> <td>平18.6.2</td> <td>平28.6.7</td> </tr> <tr> <td>田原川</td> <td>起点 終点</td> <td>城山大橋(国道307号) 門口川合流点</td> <td>荒木</td> <td>宇治田原町荒木大地1-1</td> <td>0.80</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.70</td> <td>2.74</td> <td>平18.6.2</td> <td>平20.1.10</td> </tr> <tr> <td>神陀次郎川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>神陀次郎川</td> <td>宇治市五ヶ庄北ノ庄</td> <td>0.40</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td>2.07</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>長谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>長谷川(城陽市)</td> <td>城陽市宗島下ノ畔</td> <td>0.80</td> <td>1.30</td> <td></td> <td></td> <td>2.50</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>青谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>青谷川(山城)</td> <td>井手町多賀東小字北河原</td> <td>1.60</td> <td>2.20</td> <td></td> <td></td> <td>3.48</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手原川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>手原川</td> <td>京田辺市新湊池</td> <td>0.70</td> <td>1.30</td> <td></td> <td></td> <td>2.56</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天津神川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>天津神川</td> <td>京田辺市田辺橋倉</td> <td>0.40</td> <td>0.80</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>馬坂川</td> <td>起点 終点</td> <td>防賀川合流点</td> <td>馬坂川</td> <td>京田辺市田辺</td> <td>0.40</td> <td>0.70</td> <td></td> <td></td> <td>1.19</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防賀川上流</td> <td>起点 終点</td> <td>神矢橋門行近</td> <td>奥戸(防賀川)</td> <td>京田辺市奥戸東垣内</td> <td>0.50</td> <td>0.90</td> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防賀川下流</td> <td>起点 終点</td> <td>手原川(橋原) 大谷川合流点</td> <td>内里(防賀川)</td> <td>八幡市内里古宮</td> <td>1.00</td> <td>1.50</td> <td></td> <td></td> <td>3.91</td> <td>平29.6.27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>南谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>南谷川</td> <td>井手町多賀下川</td> <td>0.58</td> <td>1.38</td> <td></td> <td></td> <td>2.28</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>玉川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>井手</td> <td>井手町井手橋/木原</td> <td>0.66</td> <td>1.60</td> <td></td> <td></td> <td>3.53</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洗川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>洗川</td> <td>井手町下赤田</td> <td>0.40</td> <td>0.96</td> <td></td> <td></td> <td>2.18</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>煤谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>兼田</td> <td>精華町兼田宮西22-2</td> <td>0.70</td> <td>1.30</td> <td>1.30</td> <td>1.70</td> <td>4.23</td> <td>平17.7.29</td> <td>平20.1.10</td> </tr> <tr> <td>山田川</td> <td>起点 終点</td> <td>古川橋(府道奈良精華線) 木津川合流点</td> <td>山田川</td> <td>木津川市相楽城下地先</td> <td>1.40</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.70</td> <td>4.90</td> <td>平17.7.29</td> <td>平20.5.26</td> </tr> <tr> <td>和東川</td> <td>起点 終点</td> <td>小瀬川合流点 木津川合流点</td> <td>門前橋</td> <td>和東町大字原山小字西手地先</td> <td>1.20</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>1.90</td> <td>5.66</td> <td>平17.7.29</td> <td>平20.5.26</td> </tr> <tr> <td>井関川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>井関川</td> <td>木津川市木津町瓦谷地先</td> <td>1.60</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.40</td> <td>4.10</td> <td>平18.6.2</td> <td>平20.5.26</td> </tr> </tbody> </table>	河川	起点	終点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	m	m	m	m	m	平	平	普賢寺川	起点 中瀬点	高井橋(府道生駒井手線) 新宮橋上流0.2km床固工 木津川合流点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	0.90	1.20	1.70	2.00	3.88	平17.7.29	平28.6.7	古川	起点 終点	久御山排水機場	佐古	久御山町佐古外屋敷	1.80	2.20			5.30	平18.6.2		大谷川	起点 終点	樺葉橋(市道馬ヶ背線) 大阪府界	八幡	八幡市八幡東島2の1	1.50	2.10	2.80	3.10	3.61	平18.6.2	平28.6.7	田原川	起点 終点	城山大橋(国道307号) 門口川合流点	荒木	宇治田原町荒木大地1-1	0.80	1.40	1.40	1.70	2.74	平18.6.2	平20.1.10	神陀次郎川	起点 終点	宇治川合流点	神陀次郎川	宇治市五ヶ庄北ノ庄	0.40	1.00			2.07	平26.6.13		長谷川	起点 終点	宇治川合流点	長谷川(城陽市)	城陽市宗島下ノ畔	0.80	1.30			2.50	平26.6.13		青谷川	起点 終点	宇治川合流点	青谷川(山城)	井手町多賀東小字北河原	1.60	2.20			3.48	平26.6.13		手原川	起点 終点	宇治川合流点	手原川	京田辺市新湊池	0.70	1.30			2.56	平26.6.13		天津神川	起点 終点	宇治川合流点	天津神川	京田辺市田辺橋倉	0.40	0.80			1.25	平26.6.13		馬坂川	起点 終点	防賀川合流点	馬坂川	京田辺市田辺	0.40	0.70			1.19	平26.6.13		防賀川上流	起点 終点	神矢橋門行近	奥戸(防賀川)	京田辺市奥戸東垣内	0.50	0.90			1.50	平26.6.13		防賀川下流	起点 終点	手原川(橋原) 大谷川合流点	内里(防賀川)	八幡市内里古宮	1.00	1.50			3.91	平29.6.27		南谷川	起点 終点	宇治川合流点	南谷川	井手町多賀下川	0.58	1.38			2.28	平26.6.13		玉川	起点 終点	宇治川合流点	井手	井手町井手橋/木原	0.66	1.60			3.53	平26.6.13		洗川	起点 終点	宇治川合流点	洗川	井手町下赤田	0.40	0.96			2.18	平26.6.13		煤谷川	起点 終点	宇治川合流点	兼田	精華町兼田宮西22-2	0.70	1.30	1.30	1.70	4.23	平17.7.29	平20.1.10	山田川	起点 終点	古川橋(府道奈良精華線) 木津川合流点	山田川	木津川市相楽城下地先	1.40	2.40	2.40	2.70	4.90	平17.7.29	平20.5.26	和東川	起点 終点	小瀬川合流点 木津川合流点	門前橋	和東町大字原山小字西手地先	1.20	1.60	1.60	1.90	5.66	平17.7.29	平20.5.26	井関川	起点 終点	宇治川合流点	井関川	木津川市木津町瓦谷地先	1.60	2.10	2.10	2.40	4.10	平18.6.2	平20.5.26	水防警報及び水位情報の通知・周知の実施区間等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川</th> <th>起点</th> <th>終点</th> <th>三山木</th> <th>京田辺市三山木七瀬川地先</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>平</th> <th>平</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普賢寺川</td> <td>起点 中瀬点</td> <td>高井橋(府道生駒井手線) 新宮橋上流0.2km床固工 木津川合流点</td> <td>三山木</td> <td>京田辺市三山木七瀬川地先</td> <td>0.90</td> <td>1.20</td> <td>1.70</td> <td>2.00</td> <td>3.88</td> <td>平17.7.29</td> <td>平28.6.7</td> </tr> <tr> <td>古川</td> <td>起点 終点</td> <td>久御山排水機場</td> <td>佐古</td> <td>久御山町佐古外屋敷</td> <td>1.80</td> <td>2.20</td> <td></td> <td></td> <td>5.30</td> <td>平18.6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>樺葉橋(市道馬ヶ背線) 大阪府界</td> <td>八幡</td> <td>八幡市八幡東島2の1</td> <td>1.50</td> <td>2.10</td> <td>2.80</td> <td>3.10</td> <td>3.61</td> <td>平18.6.2</td> <td>平28.6.7</td> </tr> <tr> <td>田原川</td> <td>起点 終点</td> <td>城山大橋(国道307号) 門口川合流点</td> <td>荒木</td> <td>宇治田原町荒木大地1-1</td> <td>0.80</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.70</td> <td>2.74</td> <td>平18.6.2</td> <td>平20.1.10</td> </tr> <tr> <td>神陀次郎川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>神陀次郎川</td> <td>宇治市五ヶ庄北ノ庄</td> <td>0.40</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td>2.07</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>長谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>長谷川(城陽市)</td> <td>城陽市宗島下ノ畔</td> <td>0.80</td> <td>1.30</td> <td></td> <td></td> <td>2.50</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>青谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>青谷川(山城)</td> <td>井手町多賀東小字北河原</td> <td>1.60</td> <td>2.20</td> <td></td> <td></td> <td>3.48</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手原川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>手原川</td> <td>京田辺市新湊池</td> <td>0.70</td> <td>1.30</td> <td></td> <td></td> <td>2.56</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天津神川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>天津神川</td> <td>京田辺市田辺橋倉</td> <td>0.40</td> <td>0.80</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>馬坂川</td> <td>起点 終点</td> <td>防賀川合流点</td> <td>馬坂川</td> <td>京田辺市田辺</td> <td>0.40</td> <td>0.70</td> <td></td> <td></td> <td>1.19</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防賀川上流</td> <td>起点 終点</td> <td>神矢橋門行近</td> <td>奥戸(防賀川)</td> <td>京田辺市奥戸東垣内</td> <td>0.40</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td>2.94</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防賀川下流</td> <td>起点 終点</td> <td>手原川(橋原) 大谷川合流点</td> <td>内里(防賀川)</td> <td>八幡市内里古宮</td> <td>1.00</td> <td>1.50</td> <td></td> <td></td> <td>3.91</td> <td>平29.6.27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>南谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>南谷川</td> <td>井手町多賀下川</td> <td>0.58</td> <td>1.38</td> <td></td> <td></td> <td>2.28</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>玉川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>井手</td> <td>井手町井手橋/木原</td> <td>0.66</td> <td>1.60</td> <td></td> <td></td> <td>3.53</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洗川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>洗川</td> <td>井手町下赤田</td> <td>0.40</td> <td>0.96</td> <td></td> <td></td> <td>2.18</td> <td>平26.6.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>煤谷川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>兼田</td> <td>精華町兼田宮西22-2</td> <td>0.70</td> <td>1.30</td> <td>1.30</td> <td>1.70</td> <td>4.23</td> <td>平17.7.29</td> <td>平20.1.10</td> </tr> <tr> <td>山田川</td> <td>起点 終点</td> <td>古川橋(府道奈良精華線) 木津川合流点</td> <td>山田川</td> <td>木津川市相楽城下地先</td> <td>1.40</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.70</td> <td>4.90</td> <td>平17.7.29</td> <td>平20.5.26</td> </tr> <tr> <td>和東川</td> <td>起点 終点</td> <td>小瀬川合流点 木津川合流点</td> <td>門前橋</td> <td>和東町大字原山小字西手地先</td> <td>1.20</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>1.90</td> <td>5.66</td> <td>平17.7.29</td> <td>平20.5.26</td> </tr> <tr> <td>井関川</td> <td>起点 終点</td> <td>宇治川合流点</td> <td>井関川</td> <td>木津川市木津町瓦谷地先</td> <td>1.60</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.40</td> <td>4.10</td> <td>平18.6.2</td> <td>平20.5.26</td> </tr> </tbody> </table>	河川	起点	終点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	m	m	m	m	m	平	平	普賢寺川	起点 中瀬点	高井橋(府道生駒井手線) 新宮橋上流0.2km床固工 木津川合流点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	0.90	1.20	1.70	2.00	3.88	平17.7.29	平28.6.7	古川	起点 終点	久御山排水機場	佐古	久御山町佐古外屋敷	1.80	2.20			5.30	平18.6.2		大谷川	起点 終点	樺葉橋(市道馬ヶ背線) 大阪府界	八幡	八幡市八幡東島2の1	1.50	2.10	2.80	3.10	3.61	平18.6.2	平28.6.7	田原川	起点 終点	城山大橋(国道307号) 門口川合流点	荒木	宇治田原町荒木大地1-1	0.80	1.40	1.40	1.70	2.74	平18.6.2	平20.1.10	神陀次郎川	起点 終点	宇治川合流点	神陀次郎川	宇治市五ヶ庄北ノ庄	0.40	1.00			2.07	平26.6.13		長谷川	起点 終点	宇治川合流点	長谷川(城陽市)	城陽市宗島下ノ畔	0.80	1.30			2.50	平26.6.13		青谷川	起点 終点	宇治川合流点	青谷川(山城)	井手町多賀東小字北河原	1.60	2.20			3.48	平26.6.13		手原川	起点 終点	宇治川合流点	手原川	京田辺市新湊池	0.70	1.30			2.56	平26.6.13		天津神川	起点 終点	宇治川合流点	天津神川	京田辺市田辺橋倉	0.40	0.80			1.25	平26.6.13		馬坂川	起点 終点	防賀川合流点	馬坂川	京田辺市田辺	0.40	0.70			1.19	平26.6.13		防賀川上流	起点 終点	神矢橋門行近	奥戸(防賀川)	京田辺市奥戸東垣内	0.40	1.00			2.94	平26.6.13		防賀川下流	起点 終点	手原川(橋原) 大谷川合流点	内里(防賀川)	八幡市内里古宮	1.00	1.50			3.91	平29.6.27		南谷川	起点 終点	宇治川合流点	南谷川	井手町多賀下川	0.58	1.38			2.28	平26.6.13		玉川	起点 終点	宇治川合流点	井手	井手町井手橋/木原	0.66	1.60			3.53	平26.6.13		洗川	起点 終点	宇治川合流点	洗川	井手町下赤田	0.40	0.96			2.18	平26.6.13		煤谷川	起点 終点	宇治川合流点	兼田	精華町兼田宮西22-2	0.70	1.30	1.30	1.70	4.23	平17.7.29	平20.1.10	山田川	起点 終点	古川橋(府道奈良精華線) 木津川合流点	山田川	木津川市相楽城下地先	1.40	2.40	2.40	2.70	4.90	平17.7.29	平20.5.26	和東川	起点 終点	小瀬川合流点 木津川合流点	門前橋	和東町大字原山小字西手地先	1.20	1.60	1.60	1.90	5.66	平17.7.29	平20.5.26	井関川	起点 終点	宇治川合流点	井関川	木津川市木津町瓦谷地先	1.60	2.10	2.10	2.40	4.10	平18.6.2	平20.5.26
河川	起点	終点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	m	m	m	m	m	平	平																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
普賢寺川	起点 中瀬点	高井橋(府道生駒井手線) 新宮橋上流0.2km床固工 木津川合流点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	0.90	1.20	1.70	2.00	3.88	平17.7.29	平28.6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
古川	起点 終点	久御山排水機場	佐古	久御山町佐古外屋敷	1.80	2.20			5.30	平18.6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大谷川	起点 終点	樺葉橋(市道馬ヶ背線) 大阪府界	八幡	八幡市八幡東島2の1	1.50	2.10	2.80	3.10	3.61	平18.6.2	平28.6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
田原川	起点 終点	城山大橋(国道307号) 門口川合流点	荒木	宇治田原町荒木大地1-1	0.80	1.40	1.40	1.70	2.74	平18.6.2	平20.1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
神陀次郎川	起点 終点	宇治川合流点	神陀次郎川	宇治市五ヶ庄北ノ庄	0.40	1.00			2.07	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
長谷川	起点 終点	宇治川合流点	長谷川(城陽市)	城陽市宗島下ノ畔	0.80	1.30			2.50	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
青谷川	起点 終点	宇治川合流点	青谷川(山城)	井手町多賀東小字北河原	1.60	2.20			3.48	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
手原川	起点 終点	宇治川合流点	手原川	京田辺市新湊池	0.70	1.30			2.56	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天津神川	起点 終点	宇治川合流点	天津神川	京田辺市田辺橋倉	0.40	0.80			1.25	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
馬坂川	起点 終点	防賀川合流点	馬坂川	京田辺市田辺	0.40	0.70			1.19	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
防賀川上流	起点 終点	神矢橋門行近	奥戸(防賀川)	京田辺市奥戸東垣内	0.50	0.90			1.50	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
防賀川下流	起点 終点	手原川(橋原) 大谷川合流点	内里(防賀川)	八幡市内里古宮	1.00	1.50			3.91	平29.6.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
南谷川	起点 終点	宇治川合流点	南谷川	井手町多賀下川	0.58	1.38			2.28	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
玉川	起点 終点	宇治川合流点	井手	井手町井手橋/木原	0.66	1.60			3.53	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
洗川	起点 終点	宇治川合流点	洗川	井手町下赤田	0.40	0.96			2.18	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
煤谷川	起点 終点	宇治川合流点	兼田	精華町兼田宮西22-2	0.70	1.30	1.30	1.70	4.23	平17.7.29	平20.1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
山田川	起点 終点	古川橋(府道奈良精華線) 木津川合流点	山田川	木津川市相楽城下地先	1.40	2.40	2.40	2.70	4.90	平17.7.29	平20.5.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
和東川	起点 終点	小瀬川合流点 木津川合流点	門前橋	和東町大字原山小字西手地先	1.20	1.60	1.60	1.90	5.66	平17.7.29	平20.5.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
井関川	起点 終点	宇治川合流点	井関川	木津川市木津町瓦谷地先	1.60	2.10	2.10	2.40	4.10	平18.6.2	平20.5.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
河川	起点	終点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	m	m	m	m	m	平	平																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
普賢寺川	起点 中瀬点	高井橋(府道生駒井手線) 新宮橋上流0.2km床固工 木津川合流点	三山木	京田辺市三山木七瀬川地先	0.90	1.20	1.70	2.00	3.88	平17.7.29	平28.6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
古川	起点 終点	久御山排水機場	佐古	久御山町佐古外屋敷	1.80	2.20			5.30	平18.6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大谷川	起点 終点	樺葉橋(市道馬ヶ背線) 大阪府界	八幡	八幡市八幡東島2の1	1.50	2.10	2.80	3.10	3.61	平18.6.2	平28.6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
田原川	起点 終点	城山大橋(国道307号) 門口川合流点	荒木	宇治田原町荒木大地1-1	0.80	1.40	1.40	1.70	2.74	平18.6.2	平20.1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
神陀次郎川	起点 終点	宇治川合流点	神陀次郎川	宇治市五ヶ庄北ノ庄	0.40	1.00			2.07	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
長谷川	起点 終点	宇治川合流点	長谷川(城陽市)	城陽市宗島下ノ畔	0.80	1.30			2.50	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
青谷川	起点 終点	宇治川合流点	青谷川(山城)	井手町多賀東小字北河原	1.60	2.20			3.48	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
手原川	起点 終点	宇治川合流点	手原川	京田辺市新湊池	0.70	1.30			2.56	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天津神川	起点 終点	宇治川合流点	天津神川	京田辺市田辺橋倉	0.40	0.80			1.25	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
馬坂川	起点 終点	防賀川合流点	馬坂川	京田辺市田辺	0.40	0.70			1.19	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
防賀川上流	起点 終点	神矢橋門行近	奥戸(防賀川)	京田辺市奥戸東垣内	0.40	1.00			2.94	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
防賀川下流	起点 終点	手原川(橋原) 大谷川合流点	内里(防賀川)	八幡市内里古宮	1.00	1.50			3.91	平29.6.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
南谷川	起点 終点	宇治川合流点	南谷川	井手町多賀下川	0.58	1.38			2.28	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
玉川	起点 終点	宇治川合流点	井手	井手町井手橋/木原	0.66	1.60			3.53	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
洗川	起点 終点	宇治川合流点	洗川	井手町下赤田	0.40	0.96			2.18	平26.6.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
煤谷川	起点 終点	宇治川合流点	兼田	精華町兼田宮西22-2	0.70	1.30	1.30	1.70	4.23	平17.7.29	平20.1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
山田川	起点 終点	古川橋(府道奈良精華線) 木津川合流点	山田川	木津川市相楽城下地先	1.40	2.40	2.40	2.70	4.90	平17.7.29	平20.5.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
和東川	起点 終点	小瀬川合流点 木津川合流点	門前橋	和東町大字原山小字西手地先	1.20	1.60	1.60	1.90	5.66	平17.7.29	平20.5.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
井関川	起点 終点	宇治川合流点	井関川	木津川市木津町瓦谷地先	1.60	2.10	2.10	2.40	4.10	平18.6.2	平20.5.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

改定理由	頁	現行	改定案
<p>大野ダム 大野ダムの事前放流について文章の修正</p>	50	<p style="text-align: center;">第 7 章 ダム・水門等の操作</p> <p>1 ダム・水門等 水防上重要なダム及び水門等は参考編（2 ダム一覧表、3 重要水こう門一覧表）のとおりである。 ダム及び水門等の管理者は、常に当該施設が充分その機能を発揮できるよう努めるとともに、特に、水防時においては、適正な操作を行い、水害の軽減、防止に努めるものとする。 ダム及び水門等の管理者は、気象警報・注意報等及び洪水予報・水防警報の通知を受けたとき、又は雨量、水位、流量等の気象状況を考慮し、洪水時又は洪水のおそれがあると認めるときは、各施設の操作規則等に基づき、的確な操作を行うものとする。 なお、大野ダムについては、洪水調節容量を確保するため、暫定対応として事前放流目標水位を引き下げることとし、実証実験により段階的に目標水位を下げる。</p>	<p style="text-align: center;">第 7 章 ダム・水門等の操作</p> <p>1 ダム・水門等 水防上重要なダム及び水門等は参考編（2 ダム一覧表、3 重要水こう門一覧表）のとおりである。 ダム及び水門等の管理者は、常に当該施設が充分その機能を発揮できるよう努めるとともに、特に、水防時においては、適正な操作を行い、水害の軽減、防止に努めるものとする。 ダム及び水門等の管理者は、気象警報・注意報等及び洪水予報・水防警報の通知を受けたとき、又は雨量、水位、流量等の気象状況を考慮し、洪水時又は洪水のおそれがあると認めるときは、各施設の操作規則等に基づき、的確な操作を行うものとする。 <u>なお、大野ダムについては、洪水調節容量を確保するため、大野ダム事前放流実施要領に基づき事前放流を行い、貯水位を目標水位まで下げるものとする。</u></p>
<p>气象台 標準的な記載及び地域防災計画に合わせ修正文言の削除と追加</p>	59	<p style="text-align: center;">第 13 章 土砂災害対策</p> <p>1 土砂災害に関連する情報、被害状況の収集伝達 (略)</p> <p>2 土砂災害警戒箇所点検マップ (略)</p> <p>3 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 (略)</p> <p>4 京都府と京都地方气象台が共同で発表する土砂災害警戒情報及び京都府土砂災害警戒情報システムによる監視</p> <p>(1) 目的 大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害発生の危険度が更に高まったとき、市町村長の避難勧告や住民の自主避難の判断を支援するため、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、京都府と京都地方气象台が共同で発表する。なお、これを補足する情報である土砂災害警戒判定メッシュ情報で、実際に危険度が高まっている場所を確認することができる。（伝達経路図参照） 市町村は、土砂災害警戒情報に基づき避難勧告等必要な措置を講じる。（災害対策基本法第51条、第55条、気象業務法第11条、第13条、第15条及び第15条の2、土砂災害防止法第27条）</p> <p>(2) 発表基準 (略)</p> <p>(3) 発表単位 (略)</p> <p>(4) 留意点 (略)</p>	<p style="text-align: center;">第 13 章 土砂災害対策</p> <p>1 土砂災害に関連する情報、被害状況の収集伝達 (略)</p> <p>2 土砂災害警戒箇所点検マップ (略)</p> <p>3 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 (略)</p> <p>4 京都府と京都地方气象台が共同で発表する土砂災害警戒情報及び京都府土砂災害警戒情報システムによる監視</p> <p>(1) 目的 <u>大雨警報（土砂災害）の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町村長の避難指示や住民の自主避難の判断を支援するため、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、京都府と京都地方气象台が共同で発表する。市町村内で危険度が高まっている詳細な領域は大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）で確認することができる。避難が必要とされる警戒レベル4に相当する。</u>（伝達経路図参照） 市町村は、土砂災害警戒情報に基づき避難指示等必要な措置を講じる。（災害対策基本法第51条、第55条、気象業務法第11条、第13条、第15条及び第15条の2、土砂災害防止法第27条）</p> <p>(2) 発表基準 (略)</p> <p>(3) 発表単位 (略)</p> <p>(4) 留意点 (略)</p>

改定理由	頁	現行	改定案
<p>気象庁 文言の削除 (解析雨量) の削除</p> <p>スネーク曲線内の説明文の修正</p> <p>旧: 「実際の降雨の推移 (破線と太線は降雨予測 1)」</p> <p>新: 「実際の降雨の推移 (破線と太線は降雨予測)」</p> <p>不要な文字 1 の削除</p>	61	<p>(5) 京都府土砂災害警戒情報システム</p> <p>ア システムの概要</p> <p>本システムは気象台による降水予測(解析雨量)と、京都府の作成した 1km メッシュエリア毎の土砂災害発生危険基準線 (CL) を基に土砂災害発生の危険性の判定を行う。</p> <div style="text-align: center;"> <p>情報発表の判定方法</p> </div>	<p>(5) 京都府土砂災害警戒情報システム</p> <p>ア システムの概要</p> <p>本システムは気象台による降水予測と、京都府の作成した 1km メッシュエリア毎の土砂災害発生危険基準線 (CL) を基に土砂災害発生の危険性の判定を行う。</p> <div style="text-align: center;"> <p>情報発表の判定方法</p> </div>

第14章 道路防災対策

第1節 交通規制に関する計画 (略)

第2節 異常気象時における道路通行規制要領

1 京都府管理道路における規制要領 (略)

- (1) 通行規制の実施態勢 (略)
(2) 通行規制区間及び基準

別表1

Table with columns: 道路種別, 一般国道, 区間, 異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準, 京都府(1/4). Includes data for various road sections like 彦根山町, 京丹波町, etc.

第14章 道路防災対策

第1節 交通規制に関する計画 (略)

第2節 異常気象時における道路通行規制要領

1 京都府管理道路における規制要領 (略)

- (1) 通行規制の実施態勢 (略)
(2) 通行規制区間及び基準

別表1

Table with columns: 道路種別, 一般国道, 区間, 令和3年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準, 京都府(1/4). Includes data for various road sections like 彦根山町, 京丹波町, etc.

道路管理課
道路情報板、前年度通行止実績等を時点更新

65

改定理由

頁

現行

改定案

道路管理課
道路情報板、前年度通行止
実績等を時点更新

66

令和2年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準. Table with columns for road type, location, and regulation details.

67

道路管理課
道路情報板、前年度通行止
実績等を時点更新

令和2年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準. Table with columns for road type, location, and regulation details.

令和3年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準. Table with columns for road type, location, and regulation details.

令和3年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準. Table with columns for road type, location, and regulation details.

改定理由

頁

現行

改定案

道路管理課
道路情報板、前年度通行止実績等を時点更新

68

令和2年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別	一般区間	規制区間		(km)	規制区間	危険等級別所	危険内容	迂回路	前年度		通行止実績	指定	備考		
		区間	延長						区間	延長				区間	延長
40	山北	知事野井町上井	3.0	644	井手テレポート～(西)	区 石	なし	なし	0	0.0	46	60660	新規設置 2箇所		
41	中丹波	福知山市高槻	3.0	1,116	上島アレーナ～(西)	区 石	(国) 429号	なし	0	0.0	46	60620	新規設置 1箇所		
42	中丹波	舞鶴市日井一畑	3.0	1,313	望山テレポート～(西)	区 石	(国) 舞鶴野原高田	なし	0	0.0	62	61670	新規設置 2箇所		
43	丹波	大倉	2.1	191	舞鶴アレーナ～(西)	区 石	(国) 212号	なし	0	0.0	49	62140	新規設置 2箇所		
44	丹波	井辺	3.0	644	小田テレポート～(西)	区 石	(国) 422号	なし	0	0.0	49	62220	新規設置 1箇所		
45	丹波	井辺	2.0	601	小田テレポート～(西)	区 石	(国) 112号	なし	0	0.0	49	62230	新規設置 2箇所		
一般区間		5区間	22.6						0	0.0			新規設置 10箇所		
警備隊区間		2区間	12.0						0	0.0			新規設置 4箇所		

道路管理課
道路情報板、モニター等を
時点更新

69

別表2 令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別	一般区間	規制区間		(km)	規制区間	危険等級別所	危険内容	迂回路	前年度		通行止実績	指定	備考		
		区間	延長						区間	延長				区間	延長
1-1	中丹波	福知山市大北町上野	6.1	13,612	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0				11150 新規設置 2箇所		
1-2	中丹波	舞鶴市八田	14.9	4,749	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0				11150 新規設置 9箇所		
1-3	中丹波	舞鶴市上福井	1.7	16,136	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0				11200 新規設置 1箇所		
11	丹波	福知山市大北町上野	2.0	21,604	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	(国) 宮津線	なし	0	0.0			11200 新規設置 1箇所		
2	丹波	福知山市大北町上野	6.1	1,042	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	1	0	0.0					
10	山北	知事野井町上野	3.0	9,366	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0						
12	丹波	舞鶴市日井一畑	1.0	6,217	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	(国) 関人線	なし	0	0.0					
区 間		7区間	34.4						0	0.0					

令和3年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別	一般区間	規制区間		(km)	規制区間	危険等級別所	危険内容	迂回路	前年度		通行止実績	指定	備考		
		区間	延長						区間	延長				区間	延長
40	山北	知事野井町上井	3.0	644	井手テレポート～(西)	区 石	なし	なし	0	0.0	46	60660	新規設置 2箇所		
41	中丹波	福知山市高槻	3.0	1,116	上島アレーナ～(西)	区 石	(国) 429号	なし	0	0.0	46	60620	新規設置 1箇所		
42	中丹波	舞鶴市日井一畑	3.0	1,313	望山テレポート～(西)	区 石	(国) 舞鶴野原高田	なし	0	0.0	62	61670	新規設置 2箇所		
43	丹波	大倉	2.1	191	舞鶴アレーナ～(西)	区 石	(国) 212号	なし	0	0.0	49	62140	新規設置 2箇所		
44	丹波	井辺	3.0	644	小田テレポート～(西)	区 石	(国) 422号	なし	0	0.0	49	62220	新規設置 1箇所		
45	丹波	井辺	2.0	601	小田テレポート～(西)	区 石	(国) 112号	なし	0	0.0	49	62230	新規設置 2箇所		
一般区間		5区間	22.6						0	0.0			新規設置 10箇所		
警備隊区間		2区間	12.0						0	0.0			新規設置 4箇所		

別表2 令和3年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別	一般区間	規制区間		(km)	規制区間	危険等級別所	危険内容	迂回路	前年度		通行止実績	指定	備考		
		区間	延長						区間	延長				区間	延長
中丹波	福知山市大北町上野	6.7	13,672	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0	1117			11150 新規設置 2箇所			
中丹波	舞鶴市八田	14.9	4,749	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0	1117			11150 新規設置 9箇所			
中丹波	舞鶴市上福井	1.7	16,136	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0	1117			11200 新規設置 1箇所			
丹波	福知山市大北町上野	2.0	21,604	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	[国] 宮津線	なし	0	0.0	1124		11200 新規設置 1箇所			
丹波	福知山市大北町上野	6.1	7,942	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	1	0	0.0	1117					
山北	知事野井町上野	3.0	9,366	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	なし	0	0.0	1118						
丹波	舞鶴市日井一畑	1.0	6,217	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	区 水	[国] 関人線	なし	0	0.0	1124		11200 新規設置 1箇所			
区 間		7区間	34.4						0	0.0					

改定理由

頁

現行

改定案

道路管理課
道路情報版、モニター等を
時点更新

70

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準									
道路種別	主要地方道	区間	区間	(区間長)	規制内容	規制種別	規制基準		
							規制区間	規制区間	規制区間
20	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
21	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
22	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
23	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
24	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
上記規制の日付、発着時刻等は、本表の規制区間、規制区間の一部についても適用される。									

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準									
道路種別	主要地方道	区間	区間	(区間長)	規制内容	規制種別	規制基準		
							規制区間	規制区間	規制区間
30	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
31	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
32	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
33	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
上記規制の日付、発着時刻等は、本表の規制区間、規制区間の一部についても適用される。									

道路管理課
道路情報版、モニター等を
時点更新

71

令和3年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準									
道路種別	主要地方道	区間	区間	(区間長)	規制内容	規制種別	規制基準		
							規制区間	規制区間	規制区間
20	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
21	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
22	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
23	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
24	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
上記規制の日付、発着時刻等は、本表の規制区間、規制区間の一部についても適用される。									

令和3年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準									
道路種別	主要地方道	区間	区間	(区間長)	規制内容	規制種別	規制基準		
							規制区間	規制区間	規制区間
30	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
31	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
32	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
33	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線	大井町線
上記規制の日付、発着時刻等は、本表の規制区間、規制区間の一部についても適用される。									

改定理由	頁	現 行	改 定 案																																																																																																																										
砂防課 公表河川の追加 令和2年10月公表 29河川 令和3年5月公表 56河川 京都土木事務所管内 令和2年10月公表 1河川 令和3年5月公表 12河川	86	<p align="center">第20章 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置</p> <p>1 洪水対応 (1) 平成27年水防法に基づく洪水浸水想定区域の指定 (略) (2) 災害からの安全な京都づくり条例に基づく洪水浸水想定区域図の公表状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水系名</th> <th>河川名</th> <th>公表年月</th> <th>関係市町村</th> <th>管内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">淀川</td> <td>瀬戸川</td> <td>R1.10</td> <td>京都市</td> <td rowspan="4">京 都</td> </tr> <tr> <td>東高瀬川</td> <td>R1.10</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>七瀬川</td> <td>R1.10</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>七瀬川</td> <td>R1.10</td> <td>京都市</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管内	淀川	瀬戸川	R1.10	京都市	京 都	東高瀬川	R1.10	京都市	七瀬川	R1.10	京都市	七瀬川	R1.10	京都市	<p align="center">第20章 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置</p> <p>1 洪水対応 (1) 平成27年水防法に基づく洪水浸水想定区域の指定 (略) (2) 災害からの安全な京都づくり条例に基づく洪水浸水想定区域図の公表状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水系名</th> <th>河川名</th> <th>公表年月</th> <th>関係市町村</th> <th>管内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">淀川</td> <td>瀬戸川</td> <td>R1.10</td> <td>京都市</td> <td rowspan="15">京 都</td> </tr> <tr> <td>東高瀬川</td> <td>R1.10</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>七瀬川</td> <td>R1.10</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>清滝川</td> <td>R2.10</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>能見川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>別所川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>灰屋川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>片波川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>小塩川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>三明谷川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>簡江川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>知谷川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>細野川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>西羽東師川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>西羽東師川支川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>新川</td> <td>R3.5</td> <td>京都市</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管内	淀川	瀬戸川	R1.10	京都市	京 都	東高瀬川	R1.10	京都市	七瀬川	R1.10	京都市	清滝川	R2.10	京都市	能見川	R3.5	京都市	別所川	R3.5	京都市	灰屋川	R3.5	京都市	片波川	R3.5	京都市	小塩川	R3.5	京都市	三明谷川	R3.5	京都市	簡江川	R3.5	京都市	知谷川	R3.5	京都市	細野川	R3.5	京都市	西羽東師川	R3.5	京都市	西羽東師川支川	R3.5	京都市	新川	R3.5	京都市																																																
水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管内																																																																																																																									
淀川	瀬戸川	R1.10	京都市	京 都																																																																																																																									
	東高瀬川	R1.10	京都市																																																																																																																										
	七瀬川	R1.10	京都市																																																																																																																										
	七瀬川	R1.10	京都市																																																																																																																										
水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管内																																																																																																																									
淀川	瀬戸川	R1.10	京都市	京 都																																																																																																																									
	東高瀬川	R1.10	京都市																																																																																																																										
	七瀬川	R1.10	京都市																																																																																																																										
	清滝川	R2.10	京都市																																																																																																																										
	能見川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	別所川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	灰屋川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	片波川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	小塩川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	三明谷川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	簡江川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	知谷川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	細野川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	西羽東師川	R3.5	京都市																																																																																																																										
	西羽東師川支川	R3.5	京都市																																																																																																																										
新川	R3.5	京都市																																																																																																																											
山城南土木事務所管内 令和2年10月公表 5河川 令和3年5月公表 9河川	87	<table border="1"> <thead> <tr> <th>水系名</th> <th>河川名</th> <th>公表年月</th> <th>関係市町村</th> <th>管内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">淀川</td> <td>石部川</td> <td>R1.10</td> <td>木津川市</td> <td rowspan="13">山城南</td> </tr> <tr> <td>井闌川放水路</td> <td>R1.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>鹿川</td> <td>R1.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>杣田川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>南川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>中村川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>門前川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>谷山川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>椎原川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>乾谷川</td> <td>R1.10</td> <td>精華町</td> </tr> <tr> <td>乾谷川放水路</td> <td>R1.10</td> <td>精華町</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管内	淀川	石部川	R1.10	木津川市	山城南	井闌川放水路	R1.10	木津川市	鹿川	R1.10	木津川市	杣田川	R1.5	和東町	南川	R1.5	和東町	中村川	R1.5	和東町	門前川	R1.5	和東町	谷山川	R1.5	和東町	椎原川	R1.5	和東町	乾谷川	R1.10	精華町	乾谷川放水路	R1.10	精華町	<table border="1"> <thead> <tr> <th>水系名</th> <th>河川名</th> <th>公表年月</th> <th>関係市町村</th> <th>管内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="21">淀川</td> <td>石部川</td> <td>R1.10</td> <td>木津川市</td> <td rowspan="21">山城南</td> </tr> <tr> <td>井闌川放水路</td> <td>R1.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>鹿川</td> <td>R1.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>杣田川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>南川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>中村川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>門前川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>谷山川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>椎原川</td> <td>R1.5</td> <td>和東町</td> </tr> <tr> <td>乾谷川</td> <td>R1.10</td> <td>精華町</td> </tr> <tr> <td>乾谷川放水路</td> <td>R1.10</td> <td>精華町</td> </tr> <tr> <td>天神川</td> <td>R2.10</td> <td>木津川市、井出町</td> </tr> <tr> <td>菘の谷川</td> <td>R2.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>不動川</td> <td>R2.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>鳴子川</td> <td>R2.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>新川</td> <td>R2.10</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>蛇吉川</td> <td>R3.5</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>小川</td> <td>R3.5</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>大井手川</td> <td>R3.5</td> <td>木津川市</td> </tr> <tr> <td>横川</td> <td>R3.5</td> <td>笠置町</td> </tr> <tr> <td>打滝川</td> <td>R3.5</td> <td>笠置町</td> </tr> <tr> <td>白砂川</td> <td>R3.5</td> <td>笠置町</td> </tr> <tr> <td>布目川</td> <td>R3.5</td> <td>笠置町</td> </tr> <tr> <td>山城谷川</td> <td>R3.5</td> <td>南山城村</td> </tr> <tr> <td>洪久川</td> <td>R3.5</td> <td>南山城村</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管内	淀川	石部川	R1.10	木津川市	山城南	井闌川放水路	R1.10	木津川市	鹿川	R1.10	木津川市	杣田川	R1.5	和東町	南川	R1.5	和東町	中村川	R1.5	和東町	門前川	R1.5	和東町	谷山川	R1.5	和東町	椎原川	R1.5	和東町	乾谷川	R1.10	精華町	乾谷川放水路	R1.10	精華町	天神川	R2.10	木津川市、井出町	菘の谷川	R2.10	木津川市	不動川	R2.10	木津川市	鳴子川	R2.10	木津川市	新川	R2.10	木津川市	蛇吉川	R3.5	木津川市	小川	R3.5	木津川市	大井手川	R3.5	木津川市	横川	R3.5	笠置町	打滝川	R3.5	笠置町	白砂川	R3.5	笠置町	布目川	R3.5	笠置町	山城谷川	R3.5	南山城村	洪久川	R3.5	南山城村
水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管内																																																																																																																									
淀川	石部川	R1.10	木津川市	山城南																																																																																																																									
	井闌川放水路	R1.10	木津川市																																																																																																																										
	鹿川	R1.10	木津川市																																																																																																																										
	杣田川	R1.5	和東町																																																																																																																										
	南川	R1.5	和東町																																																																																																																										
	中村川	R1.5	和東町																																																																																																																										
	門前川	R1.5	和東町																																																																																																																										
	谷山川	R1.5	和東町																																																																																																																										
	椎原川	R1.5	和東町																																																																																																																										
	乾谷川	R1.10	精華町																																																																																																																										
	乾谷川放水路	R1.10	精華町																																																																																																																										
	水系名	河川名	公表年月		関係市町村	管内																																																																																																																							
	淀川	石部川	R1.10		木津川市	山城南																																																																																																																							
井闌川放水路		R1.10	木津川市																																																																																																																										
鹿川		R1.10	木津川市																																																																																																																										
杣田川		R1.5	和東町																																																																																																																										
南川		R1.5	和東町																																																																																																																										
中村川		R1.5	和東町																																																																																																																										
門前川		R1.5	和東町																																																																																																																										
谷山川		R1.5	和東町																																																																																																																										
椎原川		R1.5	和東町																																																																																																																										
乾谷川		R1.10	精華町																																																																																																																										
乾谷川放水路		R1.10	精華町																																																																																																																										
天神川		R2.10	木津川市、井出町																																																																																																																										
菘の谷川		R2.10	木津川市																																																																																																																										
不動川		R2.10	木津川市																																																																																																																										
鳴子川		R2.10	木津川市																																																																																																																										
新川		R2.10	木津川市																																																																																																																										
蛇吉川		R3.5	木津川市																																																																																																																										
小川		R3.5	木津川市																																																																																																																										
大井手川		R3.5	木津川市																																																																																																																										
横川		R3.5	笠置町																																																																																																																										
打滝川		R3.5	笠置町																																																																																																																										
白砂川	R3.5	笠置町																																																																																																																											
布目川	R3.5	笠置町																																																																																																																											
山城谷川	R3.5	南山城村																																																																																																																											
洪久川	R3.5	南山城村																																																																																																																											

改定理由	頁	現 行					改 定 案									
		水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管 内	水系名	河川名	公表年月	関係市町村	管 内					
南丹土木事務所管内 令和2年10月公表 11河川 令和3年5月公表 6河川	88	淀川	室谷川	R1.5	南丹市	南 丹	淀川	室谷川	R1.5	南丹市	南 丹					
			中世木川	R1.5	南丹市			中世木川	R1.5	南丹市						
		由良川	須知川	H30.5	京丹波町		由良川	由良川	須知川	H30.5		京丹波町	由良川	由良川		
			井尻川	R2.5	京丹波町				井尻川	R2.5		京丹波町				
			東又川	R2.5	京丹波町				東又川	R2.5		京丹波町				
			賀美川	R2.5	京丹波町				賀美川	R2.5		京丹波町				
			畑川	R2.5	京丹波町、南丹市				畑川	R2.5		京丹波町、南丹市				
			実勢川	R2.5	京丹波町				実勢川	R2.5		京丹波町				
			水戸川	R2.5	京丹波町				水戸川	R2.5		京丹波町				
			曾根川	R2.5	京丹波町				曾根川	R2.5		京丹波町				
			曾谷川	R2.5	京丹波町				曾谷川	R2.5		京丹波町				
			大朴川	R2.5	京丹波町				大朴川	R2.5		京丹波町				
			水呑川	R2.5	京丹波町				水呑川	R2.5		京丹波町				
			上和知川	R2.5	京丹波町				上和知川	R2.5		京丹波町				
			西河内川	R2.5	京丹波町				西河内川	R2.5		京丹波町				
			由良川	R2.5	京丹波町、南丹市、綾部市				由良川	R2.5		京丹波町、南丹市、綾部市				
									川谷川	R2.10		南丹市				
									砂木谷川	R2.10		南丹市				
									西川	R2.10		南丹市				
									山森川	R2.10		南丹市				
						下谷川	R2.10	南丹市								
						神谷川	R2.10	南丹市								
						太田川	R2.10	南丹市								
						原川	R2.10	南丹市								
						深見川	R2.10	南丹市								
						河内谷川	R3.5	南丹市								
						佐々里川	R3.5	南丹市								
						小島谷川	R3.5	南丹市								
						西畑川	R3.5	南丹市								
						知見谷川	R3.5	南丹市								
						中之谷川	R3.5	南丹市								
中丹東土木事務所管内 令和2年10月公表 10河川 令和3年5月公表 8河川	89	二級河川	堀川	H30.10	舞鶴市	中丹東	二級河川	堀川	H30.10	舞鶴市	中丹東					
			鹿原川	H30.10	舞鶴市			鹿原川	H30.10	舞鶴市						
			祖母谷川	H30.10	舞鶴市			祖母谷川	H30.10	舞鶴市						
			与保呂川	H30.10	舞鶴市			与保呂川	H30.10	舞鶴市						
			椿川	H30.10	舞鶴市			椿川	H30.10	舞鶴市						
			菅坂川	H30.10	舞鶴市			菅坂川	H30.10	舞鶴市						
			天清川	H30.10	舞鶴市			天清川	H30.10	舞鶴市						
			池内川	H30.10	舞鶴市			池内川	H30.10	舞鶴市						
			青谷川	H30.10	舞鶴市			青谷川	H30.10	舞鶴市						
			米田川	H30.10	舞鶴市			米田川	H30.10	舞鶴市						
			高野川	H30.10	舞鶴市			高野川	H30.10	舞鶴市						
			女布川	H30.10	舞鶴市			女布川	H30.10	舞鶴市						
												瀬崎川	R2.10	舞鶴市		
												大丹生川	R2.10	舞鶴市		
								河辺川	R2.10	舞鶴市						
								朝来川	R2.10	舞鶴市						
								吉野川	R2.10	舞鶴市						
								福井川	R2.10	舞鶴市						
								八田川	R2.10	綾部市						
								小呂川	R2.10	綾部市						
						上八田川	R2.10	綾部市								
						大谷川	R2.10	綾部市								

改定理由	頁	現 行				改 定 案																																																																																								
丹後土木事務所管内 令和2年10月公表 2河川 令和3年5月公表 21河川	90	<table border="1"> <tr> <td rowspan="8">由良川</td> <td>荒倉川</td> <td>H30.10</td> <td>綾部市</td> <td rowspan="8">中丹東</td> </tr> <tr> <td>安場川</td> <td>H30.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>田野川</td> <td>H30.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>井根川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>浅原川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>畑口川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>草壁川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>古和木川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> </table>	由良川	荒倉川	H30.10	綾部市	中丹東	安場川	H30.10	綾部市	田野川	H30.10	綾部市	井根川	R1.10	綾部市	浅原川	R1.10	綾部市	畑口川	R1.10	綾部市	草壁川	R1.10	綾部市	古和木川	R1.10	綾部市	<table border="1"> <tr> <td rowspan="15">由良川</td> <td>荒倉川</td> <td>H30.10</td> <td>綾部市</td> <td rowspan="15">中丹東</td> </tr> <tr> <td>安場川</td> <td>H30.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>田野川</td> <td>H30.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>井根川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>浅原川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>畑口川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>草壁川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>古和木川</td> <td>R1.10</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>伊路屋川</td> <td>R3.5</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>西坂川</td> <td>R3.5</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>白道路川</td> <td>R3.5</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>西方川</td> <td>R3.5</td> <td>綾部市</td> </tr> <tr> <td>宇谷川</td> <td>R3.5</td> <td>舞鶴市</td> </tr> <tr> <td>久田美川</td> <td>R3.5</td> <td>舞鶴市</td> </tr> <tr> <td>真壁川</td> <td>R3.5</td> <td>舞鶴市</td> </tr> <tr> <td>土佐川</td> <td>R3.5</td> <td>舞鶴市</td> </tr> </table>	由良川	荒倉川	H30.10	綾部市	中丹東	安場川	H30.10	綾部市	田野川	H30.10	綾部市	井根川	R1.10	綾部市	浅原川	R1.10	綾部市	畑口川	R1.10	綾部市	草壁川	R1.10	綾部市	古和木川	R1.10	綾部市	伊路屋川	R3.5	綾部市	西坂川	R3.5	綾部市	白道路川	R3.5	綾部市	西方川	R3.5	綾部市	宇谷川	R3.5	舞鶴市	久田美川	R3.5	舞鶴市	真壁川	R3.5	舞鶴市	土佐川	R3.5	舞鶴市															
		由良川		荒倉川	H30.10	綾部市		中丹東																																																																																						
安場川	H30.10			綾部市																																																																																										
田野川	H30.10			綾部市																																																																																										
井根川	R1.10			綾部市																																																																																										
浅原川	R1.10			綾部市																																																																																										
畑口川	R1.10			綾部市																																																																																										
草壁川	R1.10			綾部市																																																																																										
古和木川	R1.10		綾部市																																																																																											
由良川	荒倉川	H30.10	綾部市	中丹東																																																																																										
	安場川	H30.10	綾部市																																																																																											
	田野川	H30.10	綾部市																																																																																											
	井根川	R1.10	綾部市																																																																																											
	浅原川	R1.10	綾部市																																																																																											
	畑口川	R1.10	綾部市																																																																																											
	草壁川	R1.10	綾部市																																																																																											
	古和木川	R1.10	綾部市																																																																																											
	伊路屋川	R3.5	綾部市																																																																																											
	西坂川	R3.5	綾部市																																																																																											
	白道路川	R3.5	綾部市																																																																																											
	西方川	R3.5	綾部市																																																																																											
	宇谷川	R3.5	舞鶴市																																																																																											
	久田美川	R3.5	舞鶴市																																																																																											
	真壁川	R3.5	舞鶴市																																																																																											
土佐川	R3.5	舞鶴市																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">二級河川</td> <td>温江川</td> <td>H30.10</td> <td>与謝野町</td> <td rowspan="3">丹 後</td> </tr> <tr> <td>桜内川</td> <td>H30.10</td> <td>与謝野町</td> </tr> <tr> <td>滝川</td> <td>H30.10</td> <td>与謝野町</td> </tr> </table>	二級河川	温江川	H30.10	与謝野町	丹 後	桜内川	H30.10	与謝野町	滝川	H30.10	与謝野町	<table border="1"> <tr> <td rowspan="27">二級河川</td> <td>温江川</td> <td>H30.10</td> <td>与謝野町</td> <td rowspan="27">丹 後</td> </tr> <tr> <td>桜内川</td> <td>H30.10</td> <td>与謝野町</td> </tr> <tr> <td>滝川</td> <td>H30.10</td> <td>与謝野町</td> </tr> <tr> <td>男山川</td> <td>R2.10</td> <td>与謝野町</td> </tr> <tr> <td>三田川</td> <td>R2.10</td> <td>与謝野町</td> </tr> <tr> <td>宮川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>犀川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>真名井川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>神子川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>世屋川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>大膳川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>波見川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>畑川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td>田原川</td> <td>R3.5</td> <td>伊根町、宮津市</td> </tr> <tr> <td>奥田川</td> <td>R3.5</td> <td>伊根町</td> </tr> <tr> <td>朝妻川</td> <td>R3.5</td> <td>伊根町</td> </tr> <tr> <td>長延川</td> <td>R3.5</td> <td>伊根町</td> </tr> <tr> <td>吉野川</td> <td>R3.5</td> <td>京丹後市</td> </tr> <tr> <td>桶越川</td> <td>R3.5</td> <td>京丹後市</td> </tr> <tr> <td>新桶越川</td> <td>R3.5</td> <td>京丹後市</td> </tr> <tr> <td>離湖</td> <td>R3.5</td> <td>京丹後市</td> </tr> <tr> <td>大橋川</td> <td>R3.5</td> <td>京丹後市</td> </tr> <tr> <td>木津川</td> <td>R3.5</td> <td>京丹後市</td> </tr> <tr> <td>俵野川</td> <td>R3.5</td> <td>京丹後市</td> </tr> <tr> <td>由良川</td> <td>大迫川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> <tr> <td></td> <td>馳出川</td> <td>R3.5</td> <td>宮津市</td> </tr> </table>	二級河川	温江川	H30.10	与謝野町	丹 後	桜内川	H30.10	与謝野町	滝川	H30.10	与謝野町	男山川	R2.10	与謝野町	三田川	R2.10	与謝野町	宮川	R3.5	宮津市	犀川	R3.5	宮津市	真名井川	R3.5	宮津市	神子川	R3.5	宮津市	世屋川	R3.5	宮津市	大膳川	R3.5	宮津市	波見川	R3.5	宮津市	畑川	R3.5	宮津市	田原川	R3.5	伊根町、宮津市	奥田川	R3.5	伊根町	朝妻川	R3.5	伊根町	長延川	R3.5	伊根町	吉野川	R3.5	京丹後市	桶越川	R3.5	京丹後市	新桶越川	R3.5	京丹後市	離湖	R3.5	京丹後市	大橋川	R3.5	京丹後市	木津川	R3.5	京丹後市	俵野川	R3.5	京丹後市	由良川	大迫川	R3.5	宮津市		馳出川	R3.5	宮津市
二級河川		温江川	H30.10	与謝野町		丹 後																																																																																								
		桜内川	H30.10	与謝野町																																																																																										
	滝川	H30.10	与謝野町																																																																																											
二級河川	温江川	H30.10	与謝野町	丹 後																																																																																										
	桜内川	H30.10	与謝野町																																																																																											
	滝川	H30.10	与謝野町																																																																																											
	男山川	R2.10	与謝野町																																																																																											
	三田川	R2.10	与謝野町																																																																																											
	宮川	R3.5	宮津市																																																																																											
	犀川	R3.5	宮津市																																																																																											
	真名井川	R3.5	宮津市																																																																																											
	神子川	R3.5	宮津市																																																																																											
	世屋川	R3.5	宮津市																																																																																											
	大膳川	R3.5	宮津市																																																																																											
	波見川	R3.5	宮津市																																																																																											
	畑川	R3.5	宮津市																																																																																											
	田原川	R3.5	伊根町、宮津市																																																																																											
	奥田川	R3.5	伊根町																																																																																											
	朝妻川	R3.5	伊根町																																																																																											
	長延川	R3.5	伊根町																																																																																											
	吉野川	R3.5	京丹後市																																																																																											
	桶越川	R3.5	京丹後市																																																																																											
	新桶越川	R3.5	京丹後市																																																																																											
	離湖	R3.5	京丹後市																																																																																											
	大橋川	R3.5	京丹後市																																																																																											
	木津川	R3.5	京丹後市																																																																																											
	俵野川	R3.5	京丹後市																																																																																											
	由良川	大迫川	R3.5		宮津市																																																																																									
		馳出川	R3.5		宮津市																																																																																									