

京 都 府 水 防 計 画
新 旧 対 照 表

令 和 2 年 度
改 定 案

改定理由	頁	現 行	改 定 案																				
組織改正等に伴う改定	9	<p>第4章 水防組織と機構 第1節 水防活動の組織 1 災害警戒本部・災害警戒支部 (1) 基本配備 災害警戒本部の体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>危機管理部</th> <th>健康福祉部</th> <th>農林水産部</th> <th>建設交通部</th> <th>警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防災消防企画課 災害対策課 原子力防災課</td> <td>—</td> <td>—</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	防災消防企画課 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>第4章 水防組織と機構 第1節 水防活動の組織 1 災害警戒本部・災害警戒支部 (1) 基本配備 災害警戒本部の体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>危機管理部</th> <th>健康福祉部</th> <th>農林水産部</th> <th>建設交通部</th> <th>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>—</td> <td>—</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
危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																			
防災消防企画課 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 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																			
組織改正等に伴う改定	9	<p>(2) 1号配備 災害対策本部の体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>危機管理部</th> <th>健康福祉部</th> <th>農林水産部</th> <th>建設交通部</th> <th>警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防災消防企画課 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	防災消防企画課 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 災害対策本部の体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>危機管理部</th> <th>健康福祉部</th> <th>農林水産部</th> <th>建設交通部</th> <th>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
危機管理部	健康福祉部	農林水産部	建設交通部	警察本部																			
防災消防企画課 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 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																			
組織改正等に伴う改定	9 10	<p>(3) 2号配備 災害対策本部の体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>危機管理部</th> <th>健康福祉部</th> <th>農林水産部</th> <th>建設交通部</th> <th>警察本部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防災消防企画課 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 森作り推進課 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	防災消防企画課 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 森作り推進課 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 災害対策本部の体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>危機管理部</th> <th>健康福祉部</th> <th>農林水産部</th> <th>建設交通部</th> <th>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 森作り推進課 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 森作り推進課 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																			
防災消防企画課 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 森作り推進課 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 森作り推進課 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																																																																														
組織改正等に伴う改定	10	<p>(5) 津波に関する災害警戒本部</p> <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>防災消防企画課 災害対策課 原子力防災課 } 6</td> <td>防災消防企画課 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	防災消防企画課 災害対策課 原子力防災課 } 6	防災消防企画課 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	<p>(5) 津波に関する災害警戒本部</p> <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
	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	防災消防企画課 災害対策課 原子力防災課 } 6	防災消防企画課 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																																																																															

改定理由	頁	現行	改定案																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
字句修正等	20	<p>3 気象情報 ア～ウ (略) (1) ～ (2) (略) (3) 記録的短時間大雨情報 ア 記録的短時間大雨情報の発表 記録的短時間大雨情報は、京都地方気象台が発表する。この情報は、「1時間に90mm以上の猛烈な雨を観測又は解析したとき」、その事実を速報することによって、危険を急告するために発表する。 台風情報は、京都地方気象台が発表する。 発表開始の目安は、台風の強さや進行状況によるが、京都府に影響するおそれが強まった時点とし、影響が弱まった時点での情報には、「終了」の通知を含めて発表する。</p> <p>イ (略) ウ (略) (4)～(5) (略)</p> <p>4 気象観測所の配置 (略)</p> <p>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)</p> <p>6 国土交通大臣が行う水防警報 (略)</p>	<p>3 気象情報 ア～ウ (略) (1) ～ (2) (略) (3) 記録的短時間大雨情報 ア 記録的短時間大雨情報の発表 記録的短時間大雨情報は、<u>気象庁</u>が発表する。この情報は、「1時間に90mm以上の猛烈な雨を観測又は解析したとき」、その事実を速報することによって、危険を急告するために発表する。 台風情報は、京都地方気象台が発表する。 発表開始の目安は、台風の強さや進行状況によるが、京都府に影響するおそれが強まった時点とし、影響が弱まった時点での情報には、「終了」の通知を含めて発表する。</p> <p>イ (略) ウ (略) (4)～(5) (略)</p> <p>4 気象観測所の配置 (略)</p> <p>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)</p> <p>6 国土交通大臣が行う水防警報 (略)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
基準見直し等	24	<p>警報・注意報発表基準一覧表</p> <p>(大阪管区気象台管内) 令和元年5月28日現在</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">発表官署</th> <th colspan="6">京都府</th> </tr> <tr> <th colspan="2">府県予報区</th> <th colspan="6">京都府</th> </tr> <tr> <th colspan="2">一次細分区域</th> <th colspan="3">南部</th> <th colspan="3">北部</th> </tr> <tr> <th colspan="2">市町村等をまとめた地域</th> <th>京都・亀岡</th> <th>香丹・京丹波</th> <th>山城中部</th> <th>山城南部</th> <th>丹後</th> <th>舞鶴・綾部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">警</td> <td>大雨</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td colspan="6">20m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風(平均風速)</td> <td colspan="3">20m/s</td> <td colspan="3">陸上 20m/s、海上 25m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風雪(平均風速)</td> <td colspan="3">20m/s</td> <td colspan="3">陸上 20m/s、海上 25m/s</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>平地 24時間降雪の深さ15cm、山地 24時間降雪の深さ60cm</td> <td>24時間降雪の深さ60cm</td> <td>24時間降雪の深さ15cm</td> <td>平地 24時間降雪の深さ40cm、山地 24時間降雪の深さ60cm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="6">6.0m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>大雨</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">報</td> <td>強風(平均風速)</td> <td colspan="3">12m/s</td> <td colspan="3">陸上 12m/s、海上 15m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風(平均風速)</td> <td colspan="3">12m/s</td> <td colspan="3">陸上 12m/s、海上 15m/s</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>平地 24時間降雪の深さ35cm、山地 24時間降雪の深さ20cm</td> <td>24時間降雪の深さ20cm</td> <td>24時間降雪の深さ5cm</td> <td>平地 24時間降雪の深さ20cm、山地 24時間降雪の深さ20cm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="6">3.0m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td colspan="6">落雷等により被害が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>注意</td> <td colspan="6">落雷等により被害が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>霧</td> <td colspan="6">100m</td> </tr> <tr> <td>濃霧(視程)</td> <td colspan="3">100m</td> <td colspan="3">陸上 100m、海上 500m</td> </tr> <tr> <td>乾燥</td> <td colspan="3">最小湿度40%で実効湿度60%</td> <td colspan="3">最小湿度40%で実効湿度70%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">特</td> <td>なだれ</td> <td colspan="3">①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温6℃以上又はかなりの降雨^{*1}</td> <td colspan="3">①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨^{**2}</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td colspan="3">最低気温-4℃以下^{*1}</td> <td colspan="3">最低気温-4℃以下^{**2}</td> </tr> <tr> <td>霜</td> <td colspan="3">晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合</td> <td colspan="3">晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合</td> </tr> <tr> <td>霜水</td> <td colspan="3">24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃</td> <td colspan="3">24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">記録的短時間大雨情報(1時間雨量)</td> <td colspan="6">90mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>^{*1} 気温は京都地方気象台の値。 ^{**2} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。</p>	発表官署		京都府						府県予報区		京都府						一次細分区域		南部			北部			市町村等をまとめた地域		京都・亀岡	香丹・京丹波	山城中部	山城南部	丹後	舞鶴・綾部	警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合						洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合						雷	20m/s						暴風(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s			暴風雪(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s			大雪	平地 24時間降雪の深さ15cm、山地 24時間降雪の深さ60cm	24時間降雪の深さ60cm	24時間降雪の深さ15cm	平地 24時間降雪の深さ40cm、山地 24時間降雪の深さ60cm			波浪(有義波高)	6.0m						高潮	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合						大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合						洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合						報	強風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s			暴風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s			大雪	平地 24時間降雪の深さ35cm、山地 24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ5cm	平地 24時間降雪の深さ20cm、山地 24時間降雪の深さ20cm			波浪(有義波高)	3.0m						高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合						雷	落雷等により被害が予想される場合						注意	落雷等により被害が予想される場合						霧	100m						濃霧(視程)	100m			陸上 100m、海上 500m			乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%			最小湿度40%で実効湿度70%			特	なだれ	①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温6℃以上又はかなりの降雨 ^{*1}			①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨 ^{**2}			低温	最低気温-4℃以下 ^{*1}			最低気温-4℃以下 ^{**2}			霜	晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合			晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合			霜水	24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃			24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃			記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm						<p>警報・注意報発表基準一覧表</p> <p>(大阪管区気象台管内) 令和元年11月14日現在</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">発表官署</th> <th colspan="6">京都府</th> </tr> <tr> <th colspan="2">府県予報区</th> <th colspan="6">京都府</th> </tr> <tr> <th colspan="2">一次細分区域</th> <th colspan="3">南部</th> <th colspan="3">北部</th> </tr> <tr> <th colspan="2">市町村等をまとめた地域</th> <th>京都・亀岡</th> <th>香丹・京丹波</th> <th>山城中部</th> <th>山城南部</th> <th>丹後</th> <th>舞鶴・綾部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">警</td> <td>大雨</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td colspan="6">20m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風(平均風速)</td> <td colspan="3">20m/s</td> <td colspan="3">陸上 20m/s、海上 25m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風雪(平均風速)</td> <td colspan="3">20m/s</td> <td colspan="3">陸上 20m/s、海上 25m/s</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>平地 12時間降雪の深さ15cm、山地 12時間降雪の深さ45cm</td> <td>12時間降雪の深さ45cm</td> <td>12時間降雪の深さ15cm</td> <td>平地 12時間降雪の深さ35cm、山地 12時間降雪の深さ45cm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="6">6.0m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>大雨</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">報</td> <td>強風(平均風速)</td> <td colspan="3">12m/s</td> <td colspan="3">陸上 12m/s、海上 15m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風(平均風速)</td> <td colspan="3">12m/s</td> <td colspan="3">陸上 12m/s、海上 15m/s</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>平地 24時間降雪の深さ35cm、山地 24時間降雪の深さ20cm</td> <td>24時間降雪の深さ20cm</td> <td>24時間降雪の深さ5cm</td> <td>平地 24時間降雪の深さ20cm、山地 24時間降雪の深さ20cm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="6">3.0m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="6">区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td colspan="6">落雷等により被害が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>注意</td> <td colspan="6">落雷等により被害が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>霧</td> <td colspan="6">100m</td> </tr> <tr> <td>濃霧(視程)</td> <td colspan="3">100m</td> <td colspan="3">陸上 100m、海上 500m</td> </tr> <tr> <td>乾燥</td> <td colspan="3">最小湿度40%で実効湿度60%</td> <td colspan="3">最小湿度40%で実効湿度70%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">特</td> <td>なだれ</td> <td colspan="3">①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温6℃以上又はかなりの降雨^{*1}</td> <td colspan="3">①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨^{**2}</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td colspan="3">最低気温-4℃以下^{*1}</td> <td colspan="3">最低気温-4℃以下^{**2}</td> </tr> <tr> <td>霜</td> <td colspan="3">晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合</td> <td colspan="3">晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合</td> </tr> <tr> <td>霜水</td> <td colspan="3">24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃</td> <td colspan="3">24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">記録的短時間大雨情報(1時間雨量)</td> <td colspan="6">90mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>^{*1} 気温は京都地方気象台の値。 ^{**2} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。</p>	発表官署		京都府						府県予報区		京都府						一次細分区域		南部			北部			市町村等をまとめた地域		京都・亀岡	香丹・京丹波	山城中部	山城南部	丹後	舞鶴・綾部	警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合						洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合						雷	20m/s						暴風(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s			暴風雪(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s			大雪	平地 12時間降雪の深さ15cm、山地 12時間降雪の深さ45cm	12時間降雪の深さ45cm	12時間降雪の深さ15cm	平地 12時間降雪の深さ35cm、山地 12時間降雪の深さ45cm			波浪(有義波高)	6.0m						高潮	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合						大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合						洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合						報	強風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s			暴風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s			大雪	平地 24時間降雪の深さ35cm、山地 24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ5cm	平地 24時間降雪の深さ20cm、山地 24時間降雪の深さ20cm			波浪(有義波高)	3.0m						高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合						雷	落雷等により被害が予想される場合						注意	落雷等により被害が予想される場合						霧	100m						濃霧(視程)	100m			陸上 100m、海上 500m			乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%			最小湿度40%で実効湿度70%			特	なだれ	①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温6℃以上又はかなりの降雨 ^{*1}			①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨 ^{**2}			低温	最低気温-4℃以下 ^{*1}			最低気温-4℃以下 ^{**2}			霜	晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合			晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合			霜水	24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃			24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃			記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm					
発表官署		京都府																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
府県予報区		京都府																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
一次細分区域		南部			北部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
市町村等をまとめた地域		京都・亀岡	香丹・京丹波	山城中部	山城南部	丹後	舞鶴・綾部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	雷	20m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	暴風(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	暴風雪(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	大雪	平地 24時間降雪の深さ15cm、山地 24時間降雪の深さ60cm	24時間降雪の深さ60cm	24時間降雪の深さ15cm	平地 24時間降雪の深さ40cm、山地 24時間降雪の深さ60cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	波浪(有義波高)	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高潮	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
報	強風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	暴風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	大雪	平地 24時間降雪の深さ35cm、山地 24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ5cm	平地 24時間降雪の深さ20cm、山地 24時間降雪の深さ20cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	波浪(有義波高)	3.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	雷	落雷等により被害が予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	注意	落雷等により被害が予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	霧	100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	濃霧(視程)	100m			陸上 100m、海上 500m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%			最小湿度40%で実効湿度70%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特	なだれ	①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温6℃以上又はかなりの降雨 ^{*1}			①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨 ^{**2}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	低温	最低気温-4℃以下 ^{*1}			最低気温-4℃以下 ^{**2}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	霜	晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合			晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	霜水	24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃			24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
発表官署		京都府																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
府県予報区		京都府																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
一次細分区域		南部			北部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
市町村等をまとめた地域		京都・亀岡	香丹・京丹波	山城中部	山城南部	丹後	舞鶴・綾部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	雷	20m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	暴風(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	暴風雪(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	大雪	平地 12時間降雪の深さ15cm、山地 12時間降雪の深さ45cm	12時間降雪の深さ45cm	12時間降雪の深さ15cm	平地 12時間降雪の深さ35cm、山地 12時間降雪の深さ45cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	波浪(有義波高)	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高潮	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
報	強風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	暴風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	大雪	平地 24時間降雪の深さ35cm、山地 24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ20cm	24時間降雪の深さ5cm	平地 24時間降雪の深さ20cm、山地 24時間降雪の深さ20cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	波浪(有義波高)	3.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	雷	落雷等により被害が予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	注意	落雷等により被害が予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	霧	100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	濃霧(視程)	100m			陸上 100m、海上 500m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%			最小湿度40%で実効湿度70%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特	なだれ	①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温6℃以上又はかなりの降雨 ^{*1}			①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨 ^{**2}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	低温	最低気温-4℃以下 ^{*1}			最低気温-4℃以下 ^{**2}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	霜	晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合			晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	霜水	24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃			24時間降雪の深さ 平地30cm以上、山地60cm以上 気温-2℃～-2℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

【資料 10-2 別冊】
拡大版をご参照ください。

改定理由	頁	現 行	改 定 案																																																																																																																																																																																		
基準見直し等	25	<p>(別表1) 大雨警報基準</p> <p style="text-align: right;">令和元年5月29日現在</p> <table border="1"> <thead> <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>112</td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>12</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>16</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>長岡京市</td> <td>18</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>大山崎町</td> <td>16</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>13</td> <td>115</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>114</td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>13</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>18</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>17</td> <td>127</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>128</td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>18</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>11</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>14</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>14</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>18</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>14</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>13</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>9</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>13</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>10</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>16</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>14</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>10</td> <td>118</td> </tr> </tbody> </table> <p>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害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。</p>	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	112	亀岡市	12	115	向日市	16	138	長岡京市	18	129	大山崎町	16	122	南丹・京丹波	南丹市	13	115	京丹波町	16	120	山城中部	宇治市	15	114	城陽市	13	127	八幡市	18	124	京田辺市	17	127	久御山町	17	—	井手町	12	128	宇治田原町	18	127	山城南部	木津川市	11	123	笠置町	14	125	和束町	14	131	精華町	18	127	南山城村	14	128	丹後	宮津市	13	114	京丹後市	9	105	伊根町	13	135	与謝野町	10	114	舞鶴・綾部	舞鶴市	16	125	綾部市	14	112	福知山	福知山市	10	118	<p>(別表1) 大雨警報基準</p> <p style="text-align: right;">令和2年5月26日現在</p> <table border="1"> <thead> <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><u>121</u></td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>12</td> <td><u>121</u></td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>16</td> <td><u>127</u></td> </tr> <tr> <td>長岡京市</td> <td>18</td> <td><u>131</u></td> </tr> <tr> <td>大山崎町</td> <td>16</td> <td><u>131</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>13</td> <td><u>121</u></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><u>126</u></td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>13</td> <td><u>121</u></td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>18</td> <td><u>127</u></td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>17</td> <td><u>122</u></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><u>118</u></td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>18</td> <td><u>120</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>11</td> <td><u>121</u></td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>14</td> <td><u>123</u></td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>14</td> <td><u>123</u></td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>18</td> <td><u>118</u></td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>14</td> <td><u>124</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>13</td> <td><u>122</u></td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>9</td> <td><u>121</u></td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>13</td> <td><u>126</u></td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>10</td> <td><u>122</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>16</td> <td><u>121</u></td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>14</td> <td><u>125</u></td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>10</td> <td><u>124</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>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害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。</p>	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	<u>121</u>	亀岡市	12	<u>121</u>	向日市	16	<u>127</u>	長岡京市	18	<u>131</u>	大山崎町	16	<u>131</u>	南丹・京丹波	南丹市	13	<u>121</u>	京丹波町	16	120	山城中部	宇治市	15	<u>126</u>	城陽市	13	<u>121</u>	八幡市	18	<u>127</u>	京田辺市	17	<u>122</u>	久御山町	17	—	井手町	12	<u>118</u>	宇治田原町	18	<u>120</u>	山城南部	木津川市	11	<u>121</u>	笠置町	14	<u>123</u>	和束町	14	<u>123</u>	精華町	18	<u>118</u>	南山城村	14	<u>124</u>	丹後	宮津市	13	<u>122</u>	京丹後市	9	<u>121</u>	伊根町	13	<u>126</u>	与謝野町	10	<u>122</u>	舞鶴・綾部	舞鶴市	16	<u>121</u>	綾部市	14	<u>125</u>	福知山	福知山市	10	<u>124</u>
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	112																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	12	115																																																																																																																																																																																		
	向日市	16	138																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	18	129																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	16	122																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	13	115																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	16	120																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	15	114																																																																																																																																																																																		
	城陽市	13	127																																																																																																																																																																																		
	八幡市	18	124																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	17	127																																																																																																																																																																																		
	久御山町	17	—																																																																																																																																																																																		
	井手町	12	128																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	18	127																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	11	123																																																																																																																																																																																		
	笠置町	14	125																																																																																																																																																																																		
	和束町	14	131																																																																																																																																																																																		
	精華町	18	127																																																																																																																																																																																		
	南山城村	14	128																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	13	114																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	9	105																																																																																																																																																																																		
	伊根町	13	135																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	10	114																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	16	125																																																																																																																																																																																		
	綾部市	14	112																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	10	118																																																																																																																																																																																		
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	<u>121</u>																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	12	<u>121</u>																																																																																																																																																																																		
	向日市	16	<u>127</u>																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	18	<u>131</u>																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	16	<u>131</u>																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	13	<u>121</u>																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	16	120																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	15	<u>126</u>																																																																																																																																																																																		
	城陽市	13	<u>121</u>																																																																																																																																																																																		
	八幡市	18	<u>127</u>																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	17	<u>122</u>																																																																																																																																																																																		
	久御山町	17	—																																																																																																																																																																																		
	井手町	12	<u>118</u>																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	18	<u>120</u>																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	11	<u>121</u>																																																																																																																																																																																		
	笠置町	14	<u>123</u>																																																																																																																																																																																		
	和束町	14	<u>123</u>																																																																																																																																																																																		
	精華町	18	<u>118</u>																																																																																																																																																																																		
	南山城村	14	<u>124</u>																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	13	<u>122</u>																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	9	<u>121</u>																																																																																																																																																																																		
	伊根町	13	<u>126</u>																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	10	<u>122</u>																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	16	<u>121</u>																																																																																																																																																																																		
	綾部市	14	<u>125</u>																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	10	<u>124</u>																																																																																																																																																																																		

改定理由	頁	現行	改定案																																																																																																																																																																																		
基準見直し等	27	<p>(別表3) 大雨注意報基準</p> <p style="text-align: right;">令和元年5月29日現在</p> <table border="1"> <thead> <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>87</td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>7</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>9</td> <td>107</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>95</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>6</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>京丹波町</td> <td>7</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">山城中部</td> <td>宇治市</td> <td>8</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>10</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>11</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>11</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>久御山町</td> <td>11</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>井手町</td> <td>6</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>9</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>6</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>8</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>9</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>6</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>6</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>5</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>6</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>6</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>8</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>7</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table> <p>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害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。</p>	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	87	亀岡市	7	89	向日市	9	107	長岡京市	11	100	大山崎町	8	95	南丹・京丹波	南丹市	6	79	京丹波町	7	82	山城中部	宇治市	8	83	城陽市	10	92	八幡市	11	90	京田辺市	11	92	久御山町	11	112	井手町	6	93	宇治田原町	9	92	山城南部	木津川市	6	98	笠置町	8	100	和束町	8	104	精華町	9	101	南山城村	6	102	丹後	宮津市	6	80	京丹後市	5	74	伊根町	6	95	与謝野町	6	80	舞鶴・綾部	舞鶴市	8	90	綾部市	7	80	福知山	福知山市	7	87	<p>(別表3) 大雨注意報基準</p> <p style="text-align: right;">令和2年5月26日現在</p> <table border="1"> <thead> <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><u>91</u></td> </tr> <tr> <td>亀岡市</td> <td>7</td> <td><u>91</u></td> </tr> <tr> <td>向日市</td> <td>9</td> <td><u>97</u></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><u>100</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">南丹・京丹波</td> <td>南丹市</td> <td>6</td> <td><u>85</u></td> </tr> <tr> <td>京丹波町</td> <td>7</td> <td><u>84</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">山城中部</td> <td>宇治市</td> <td>8</td> <td><u>98</u></td> </tr> <tr> <td>城陽市</td> <td>10</td> <td><u>94</u></td> </tr> <tr> <td>八幡市</td> <td>11</td> <td><u>99</u></td> </tr> <tr> <td>京田辺市</td> <td>11</td> <td><u>95</u></td> </tr> <tr> <td>久御山町</td> <td>11</td> <td><u>102</u></td> </tr> <tr> <td>井手町</td> <td>6</td> <td><u>92</u></td> </tr> <tr> <td>宇治田原町</td> <td>9</td> <td><u>93</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">山城南部</td> <td>木津川市</td> <td>6</td> <td><u>94</u></td> </tr> <tr> <td>笠置町</td> <td>8</td> <td><u>95</u></td> </tr> <tr> <td>和束町</td> <td>8</td> <td><u>95</u></td> </tr> <tr> <td>精華町</td> <td>9</td> <td><u>92</u></td> </tr> <tr> <td>南山城村</td> <td>6</td> <td><u>96</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">丹後</td> <td>宮津市</td> <td>6</td> <td><u>86</u></td> </tr> <tr> <td>京丹後市</td> <td>5</td> <td><u>86</u></td> </tr> <tr> <td>伊根町</td> <td>6</td> <td><u>89</u></td> </tr> <tr> <td>与謝野町</td> <td>6</td> <td><u>86</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舞鶴・綾部</td> <td>舞鶴市</td> <td>8</td> <td><u>86</u></td> </tr> <tr> <td>綾部市</td> <td>7</td> <td><u>88</u></td> </tr> <tr> <td>福知山</td> <td>福知山市</td> <td>7</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table> <p>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害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。</p>	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	<u>91</u>	亀岡市	7	<u>91</u>	向日市	9	<u>97</u>	長岡京市	11	100	大山崎町	8	<u>100</u>	南丹・京丹波	南丹市	6	<u>85</u>	京丹波町	7	<u>84</u>	山城中部	宇治市	8	<u>98</u>	城陽市	10	<u>94</u>	八幡市	11	<u>99</u>	京田辺市	11	<u>95</u>	久御山町	11	<u>102</u>	井手町	6	<u>92</u>	宇治田原町	9	<u>93</u>	山城南部	木津川市	6	<u>94</u>	笠置町	8	<u>95</u>	和束町	8	<u>95</u>	精華町	9	<u>92</u>	南山城村	6	<u>96</u>	丹後	宮津市	6	<u>86</u>	京丹後市	5	<u>86</u>	伊根町	6	<u>89</u>	与謝野町	6	<u>86</u>	舞鶴・綾部	舞鶴市	8	<u>86</u>	綾部市	7	<u>88</u>	福知山	福知山市	7	87
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	87																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	7	89																																																																																																																																																																																		
	向日市	9	107																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	11	100																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	8	95																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	6	79																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	7	82																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	8	83																																																																																																																																																																																		
	城陽市	10	92																																																																																																																																																																																		
	八幡市	11	90																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	11	92																																																																																																																																																																																		
	久御山町	11	112																																																																																																																																																																																		
	井手町	6	93																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	9	92																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	6	98																																																																																																																																																																																		
	笠置町	8	100																																																																																																																																																																																		
	和束町	8	104																																																																																																																																																																																		
	精華町	9	101																																																																																																																																																																																		
	南山城村	6	102																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	6	80																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	5	74																																																																																																																																																																																		
	伊根町	6	95																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	6	80																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	8	90																																																																																																																																																																																		
	綾部市	7	80																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	7	87																																																																																																																																																																																		
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	<u>91</u>																																																																																																																																																																																		
	亀岡市	7	<u>91</u>																																																																																																																																																																																		
	向日市	9	<u>97</u>																																																																																																																																																																																		
	長岡京市	11	100																																																																																																																																																																																		
	大山崎町	8	<u>100</u>																																																																																																																																																																																		
南丹・京丹波	南丹市	6	<u>85</u>																																																																																																																																																																																		
	京丹波町	7	<u>84</u>																																																																																																																																																																																		
山城中部	宇治市	8	<u>98</u>																																																																																																																																																																																		
	城陽市	10	<u>94</u>																																																																																																																																																																																		
	八幡市	11	<u>99</u>																																																																																																																																																																																		
	京田辺市	11	<u>95</u>																																																																																																																																																																																		
	久御山町	11	<u>102</u>																																																																																																																																																																																		
	井手町	6	<u>92</u>																																																																																																																																																																																		
	宇治田原町	9	<u>93</u>																																																																																																																																																																																		
山城南部	木津川市	6	<u>94</u>																																																																																																																																																																																		
	笠置町	8	<u>95</u>																																																																																																																																																																																		
	和束町	8	<u>95</u>																																																																																																																																																																																		
	精華町	9	<u>92</u>																																																																																																																																																																																		
	南山城村	6	<u>96</u>																																																																																																																																																																																		
丹後	宮津市	6	<u>86</u>																																																																																																																																																																																		
	京丹後市	5	<u>86</u>																																																																																																																																																																																		
	伊根町	6	<u>89</u>																																																																																																																																																																																		
	与謝野町	6	<u>86</u>																																																																																																																																																																																		
舞鶴・綾部	舞鶴市	8	<u>86</u>																																																																																																																																																																																		
	綾部市	7	<u>88</u>																																																																																																																																																																																		
福知山	福知山市	7	87																																																																																																																																																																																		

改定理由	頁	現 行		改 定 案																										
		各地の震度に関する情報 注1	・震度1以上	震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表。 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表。	報 注1 (注)	発表。 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表。 地震が多数発生した場合には、震度3以上の地震についてのみ発表し、震度2以下の地震については、その発生回数を「その他の情報（地震回数に関する情報）」で発表。																								
		推計震度分布図	・震度5弱以上	観測した各地の震度データをもとに、1km四方ごとに推計した震度（震度4以上）を図情報として発表。	長周期地震動に関する情報	・震度3以上 高層ビル内での被害の発生可能性等について、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、地域ごと及び地点ごとの長周期地震動階級等を発表（地震発生から約20～30分後に気象庁ホームページ上に掲載）。																								
		遠地地震に関する情報	国外で発生した地震について以下のいずれかを満たした場合等 ・マグニチュード7.0以上 ・都市部等、著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合	地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を概ね30分以内に発表。日本や国外への津波の影響についても記述して発表。	推計震度分布図	・震度5弱以上 観測した各地の震度データをもとに、1km四方ごとに推計した震度（震度4以上）を図情報として発表。																								
		その他の情報	・顕著な地震の震源要素を更新した場合や地震が多発した場合等	顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表	遠地地震に関する情報	国外で発生した地震について以下のいずれかを満たした場合等 ・マグニチュード7.0以上 ・都市部等、著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合 地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を概ね30分以内に発表。日本や国外への津波の影響についても記述して発表。																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>情報の種類</th> <th>発表内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報</td> <td>各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表</td> </tr> <tr> <td>各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報</td> <td>主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表</td> </tr> <tr> <td>津波観測に関する情報</td> <td>沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表</td> </tr> <tr> <td>沖合の津波観測に関する情報</td> <td>沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表</td> </tr> <tr> <td>津波に関するその他の情報</td> <td>津波に関するその他必要な事項を発表</td> </tr> </tbody> </table>		情報の種類	発表内容	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表	津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表	津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表	<p>注1：京都府の地域は「京都府北部」及び「京都府南部」 注2：京都府の津波予報区は「京都府」 注3：京都府内の地点は「舞鶴」</p>	その他の情報	・顕著な地震の震源要素を更新した場合や地震が多発した場合等 顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表												
情報の種類	発表内容																													
津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表																													
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表																													
津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表																													
沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表																													
津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>情報の種類</th> <th>発表内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報</td> <td>各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表</td> </tr> <tr> <td>各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報</td> <td>主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表</td> </tr> <tr> <td>津波観測に関する情報</td> <td>沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表</td> </tr> <tr> <td>沖合の津波観測に関する情報</td> <td>沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表</td> </tr> <tr> <td>津波に関するその他の情報</td> <td>津波に関するその他必要な事項を発表</td> </tr> </tbody> </table>		情報の種類	発表内容	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表	津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表	津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表	<p>注1：京都府の地域は「京都府北部」及び「京都府南部」 注2：京都府の津波予報区は「京都府」 注3：京都府内の地点は「舞鶴」</p>	(注) 気象庁防災情報XMLフォーマット電文では、「震源・震度に関する情報」と「各地の震度に関する情報」はまとめた形の一つの情報で発表している。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>情報の種類</th> <th>発表内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報</td> <td>各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表</td> </tr> <tr> <td>各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報</td> <td>主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表</td> </tr> <tr> <td>津波観測に関する情報</td> <td>沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表</td> </tr> <tr> <td>沖合の津波観測に関する情報</td> <td>沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表</td> </tr> <tr> <td>津波に関するその他の情報</td> <td>津波に関するその他必要な事項を発表</td> </tr> </tbody> </table>	情報の種類	発表内容	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表	津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表	津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表
情報の種類	発表内容																													
津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表																													
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表																													
津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表																													
沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表																													
津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表																													
情報の種類	発表内容																													
津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区（注2）の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値（メートル単位）又は「巨大」や「高い」という言葉で発表																													
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点（注3）の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表																													
津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表																													
沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表																													
津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表																													

改定理由	頁	現行	改定案
組織改正等に伴う改定	59 60	<p>第13章 土砂災害対策 1～3 (略) 4 京都府と京都地方気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 (1) 目的 (略) (伝達経路図)</p> <p>【土砂災害警戒情報の伝達経路】</p> <p>インターネット、携帯webで情報提供</p> <p>システムより細く情報提供 インターネット、イントラネット、携帯webによる</p> <p>京都府建設交通部 砂防課</p> <p>市町村</p> <p>府民</p> <p>広域振興局</p> <p>土砂災害警戒情報</p> <p>京都府危機管理部 防災消防企画課</p> <p>京都地方気象台</p> <p>大雨注意報・警報 大雨注意報警報を経て予測雨量に基づき土砂災害への警戒を呼びかけ</p> <p>気象業務法に基づき伝達</p> <p>テレビ・ラジオ</p> <p>テロップ等</p> <p>→ 土砂災害警戒情報 → 気象台からの情報の流れ</p>	<p>第13章 土砂災害対策 1～3 (略) 4 京都府と京都地方気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 (1) 目的 (略) (伝達経路図)</p> <p>【土砂災害警戒情報の伝達経路】</p> <p>インターネット、携帯webで情報提供</p> <p>システムより細く情報提供 インターネット、イントラネット、携帯webによる</p> <p>京都府建設交通部 砂防課</p> <p>市町村</p> <p>府民</p> <p>広域振興局</p> <p>土砂災害警戒情報</p> <p>京都府危機管理部 災害対策課</p> <p>京都地方気象台</p> <p>大雨注意報・警報 大雨注意報警報を経て予測雨量に基づき土砂災害への警戒を呼びかけ</p> <p>気象業務法に基づき伝達</p> <p>テレビ・ラジオ</p> <p>テロップ等</p> <p>→ 土砂災害警戒情報 → 気象台からの情報の流れ</p>

改定理由

頁

現行

改定案

交通量・通行規制回数等を
時点更新

63

第14章 道路防災対策
第1節 (略)
第2節 異常気象時における道路通行規制要領
(1) (略)

65

(2) 通行規制区間及び基準

令和元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: 道路種別, 一般国道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 気象等観測所, 危険内容, 迂回路, 情報モーター, 前年度通行止実績, 指定備考. Includes a large text box: 【資料 10-2 別冊】 拡大版をご参照ください。

(注) 通行規制対象雨量は過去48時間の連続雨量を示す。連続雨量は……4時間以内の中間は連続雨量とみなす。

第14章 道路防災対策
第1節 (略)
第2節 異常気象時における道路通行規制要領
(1) (略)

(2) 通行規制区間及び基準

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: 道路種別, 一般国道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 気象等観測所, 危険内容, 迂回路, 情報モーター, 前年度通行止実績, 指定備考. Includes a large text box: 【資料 10-2 別冊】 拡大版をご参照ください。

(注) 通行規制対象雨量は過去48時間の連続雨量を示す。連続雨量は……4時間以内の中間は連続雨量とみなす。

交通量・通行規制回数等を
時点更新

66

令和元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: 道路種別, 主要地方道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 気象等観測所, 危険内容, 迂回路, 情報モーター, 前年度通行止実績, 指定備考. Includes a large text box: 【資料 10-2 別冊】 拡大版をご参照ください。

(注) 通行規制対象雨量は過去48時間の連続雨量を示す。連続雨量は……4時間以内の中間は連続雨量とみなす。

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: 道路種別, 主要地方道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 気象等観測所, 危険内容, 迂回路, 情報モーター, 前年度通行止実績, 指定備考. Includes a large text box: 【資料 10-2 別冊】 拡大版をご参照ください。

(注) 通行規制対象雨量は過去48時間の連続雨量を示す。連続雨量は……4時間以内の中間は連続雨量とみなす。

改定理由

頁

交通量・通行規制回数等を
時点更新

67

現行

令和元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: 道路種別, 主要地方道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 危険内容, 迂回路, 道路情報, 前年度, 指定, 備考. Includes a summary row for '主要地方道計'.

(注) 規制基準値は過去48時間の連続降雨量を示す。連続降雨量……4時間以内の中間は連続降雨量とみなす。

改定案

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: 道路種別, 主要地方道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 危険内容, 迂回路, 道路情報, 前年度, 指定, 備考. Includes a summary row for '主要地方道計'.

(注) 規制基準値は過去48時間の連続降雨量を示す。連続降雨量……4時間以内の中間は連続降雨量とみなす。

【資料 10-2 別冊】
拡大版をご参照ください。

交通量・通行規制回数等を
時点更新

68

令和元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: 道路種別, 一般府道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 危険内容, 迂回路, 道路情報, 前年度, 指定, 備考. Includes a summary row for '一般府道計'.

(注) 規制基準値は過去48時間の連続降雨量を示す。連続降雨量……4時間以内の中間は連続降雨量とみなす。

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: 道路種別, 一般府道, 規制区間, 交通量, 規制基準, 危険内容, 迂回路, 道路情報, 前年度, 指定, 備考. Includes a summary row for '一般府道計'.

(注) 規制基準値は過去48時間の連続降雨量を示す。連続降雨量……4時間以内の中間は連続降雨量とみなす。

【資料 10-2 別冊】
拡大版をご参照ください。

交通量・通行規制回数等を
時点更新

69

令和元年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

Table with columns: 道路種別, 一般国道, 規制区間, 交通量, 規制条件, 危険内容, 迂回路, 道路情報, 前年度, 指定, 備考. Includes a summary row for '国道計'.

上記路線のほか、国道176号の一部についても通行規制を実施

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

Table with columns: 道路種別, 一般国道, 規制区間, 交通量, 規制条件, 危険内容, 迂回路, 道路情報, 前年度, 指定, 備考. Includes a summary row for '国道計'.

上記路線のほか、国道176号の一部についても通行規制を実施

【資料 10-2 別冊】
拡大版をご参照ください。

改定理由

頁

現行

改定案

交通量・通行規制回数等を
時点更新

70

令和元年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

京都市(2/3)

区間 対照 番号	道路名	担当事 種別	規制区間 延長 (km)	(827(イ)) 交通量 台/日	規制条件 (通行止)	危険内容	迂回路	規制 種別	前年度 通行止実績		備考 道路交通 遮断装置
									回数	延時間	
20	(10号) 大山崎大径線	乙訓	長岡京市友成田下道 (府道友成田下道)	0.1	13,172	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)西京高槻 (府)開田長岡京停車場	なし	2		H2.5 40420
25	(10号) 大山崎大径線	乙訓	長岡京市調子三丁目 (調子第二地下道)	0.3	7,054	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)奥梅印寺納所	B-2	2		H2.6 40410 遮断装置 2箇所
26	(15号) 宇治河原線	山城北	宇治市香山	0.3		路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)城陽宇治 (府)宇治院	なし	2		H2.9 遮断装置 2箇所
21	(25号) 亀岡線	丹丹	丹波市園部町船岡 (JR船岡駅北側)	0.1	3,041	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		なし	なし		H2.4 41050
22	(49号) 久菜浜線	丹後	丹波市久菜浜町野野	0.8	1,717	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		なし	なし	1	H2.4 41350
3	(55号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市上東	25.7	1,324 ~3,381	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		A-1 B-2 C-2	1 2	71.5	H1.7 4200~4200 遮断装置 2箇所
23	(77号) 津島線	中丹東	津島市川中	0.3	6,361	路面冠水深が1.5cmに達したとき		B-2	なし		H2.4 42410
24	(79号) 伏見線	乙訓	長岡京市馬場 (七反田地下道)	0.4	12,754	路面冠水深が1.5cmに達したとき		B-2	なし		H2.4 42510
主要地方道計		8区間		28.0				A-1 B-8 C-2	7	3	80.0

上記路線のほか、綾部大江宮津線、志高西舞鶴線、舞鶴宮津線の一部についても通行規制を実施

交通量・通行規制回数等を
時点更新

70

令和元年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

京都市(3/3)

区間 対照 番号	道路名	担当事 種別	規制区間 延長 (km)	(827(イ)) 交通量 台/日	規制条件 (通行止)	危険内容	迂回路	規制 種別	前年度 通行止実績		備考 道路交通 遮断装置
									回数	延時間	
30	(202号) 伏見向日線	乙訓	向日市森本町 (向日地下道)	0.3	13,852	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)向日市森本町 (府)向日地下道	C-2	2		H2.4 交通遮断点 60060
31	(203号) 志水西向日線	乙訓	向日市上城野町 (向日地下道)	0.2	18,569	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)向日市上城野町 (府)向日地下道	B-2	2		H2.4 60070
32	(204号) 長岡京市調子三丁目	乙訓	長岡京市調子三丁目 (調子地下道)	0.4	11,748	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)長岡京市調子三丁目 (府)調子地下道	B-2	2		H2.4 60110
34	(493号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市中山 (KTRアンダーパス)	0.1	445	路面冠水深が1.5cmに達したとき		C-2	なし	2	H2.6 61390
4-1	(571号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市上東	3.0	4,939	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		なし	1	2	H1.7 61910 遮断装置 1箇所
5	(59号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市水間	1.0	540	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		なし	なし	2	H1.7 61750 遮断装置 1箇所
4-2	(571号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市中山	3.9	5,307	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		なし	1	2	H1.7 61900 遮断装置 1箇所
33	(673号) 流流川下り線	丹後	丹波市網野町下河 (高田川下り)	1.3	5,885	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	(府)高田川下り (府)1.7.8号	なし	なし	3	H2.4 62500
一般府道計		8区間		10.2				B-4 C-4	6	11	356.8
都道府県道合計		16区間		38.2				A-1 B-12 C-6	7	14	436.8

上記路線のほか、宮巻牧線、私市大江線、西坂藤原線、二俣三河線、綾部大江線、金河内地線、内宮地線、西方寺岡田由里線、念仏崎線、東雲停車場線の一部についても通行規制を実施

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

京都市(2/3)

区間 対照 番号	道路名	担当事 種別	規制区間 延長 (km)	(827(イ)) 交通量 台/日	規制条件 (通行止)	危険内容	迂回路	規制 種別	前年度 通行止実績		備考 道路交通 遮断装置
									回数	延時間	
20	(10号) 大山崎大径線	乙訓	長岡京市友成田下道 (府道友成田下道)	0.1	13,172	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)西京高槻 (府)開田長岡京停車場	なし	2		H2.5 40420
25	(10号) 大山崎大径線	乙訓	長岡京市調子三丁目 (調子第二地下道)	0.3	7,054	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)奥梅印寺納所	B-2	2		H2.6 40410 遮断装置 2箇所
26	(15号) 宇治河原線	山城北	宇治市香山	0.3		路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)城陽宇治 (府)宇治院	なし	2		H2.9 遮断装置 2箇所
21	(25号) 亀岡線	丹丹	丹波市園部町船岡 (JR船岡駅北側)	0.1	3,041	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		なし	なし		H2.4 41050
22	(49号) 久菜浜線	丹後	丹波市久菜浜町野野	0.8	1,717	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		なし	なし	1	H2.4 41350
3	(55号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市上東	25.7	1,324 ~3,381	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		A-1 B-2 C-2	1 2	71.5	H1.7 4200~4200 遮断装置 2箇所
23	(77号) 津島線	中丹東	津島市川中	0.3	6,361	路面冠水深が1.5cmに達したとき		B-2	なし		H2.4 42410
24	(79号) 伏見線	乙訓	長岡京市馬場 (七反田地下道)	0.4	12,754	路面冠水深が1.5cmに達したとき		B-2	なし		H2.4 42510
主要地方道計		8区間		28.0				A-1 B-8 C-2	7	3	80.0

上記路線のほか、綾部大江宮津線、志高西舞鶴線、舞鶴宮津線の一部についても通行規制を実施

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

京都市(3/3)

区間 対照 番号	道路名	担当事 種別	規制区間 延長 (km)	(827(イ)) 交通量 台/日	規制条件 (通行止)	危険内容	迂回路	規制 種別	前年度 通行止実績		備考 道路交通 遮断装置
									回数	延時間	
30	(202号) 伏見向日線	乙訓	向日市森本町 (向日地下道)	0.3	13,852	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)向日市森本町 (府)向日地下道	C-2	2		H2.4 交通遮断点 60060
31	(203号) 志水西向日線	乙訓	向日市上城野町 (向日地下道)	0.2	18,569	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)向日市上城野町 (府)向日地下道	B-2	2		H2.4 60070
32	(204号) 長岡京市調子三丁目	乙訓	長岡京市調子三丁目 (調子地下道)	0.4	11,748	路面冠水深が1.5cmに達したとき	(府)長岡京市調子三丁目 (府)調子地下道	B-2	2		H2.4 60110
34	(493号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市中山 (KTRアンダーパス)	0.1	445	路面冠水深が1.5cmに達したとき		C-2	なし	2	H2.6 61390
4-1	(571号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市上東	3.0	4,939	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		なし	1	2	H1.7 61910 遮断装置 1箇所
5	(59号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市水間	1.0	540	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		なし	なし	2	H1.7 61750 遮断装置 1箇所
4-2	(571号) 舞鶴線	中丹東	舞鶴市中山	3.9	5,307	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		なし	1	2	H1.7 61900 遮断装置 1箇所
33	(673号) 流流川下り線	丹後	丹波市網野町下河 (高田川下り)	1.3	5,885	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	(府)高田川下り (府)1.7.8号	なし	なし	3	H2.4 62500
一般府道計		8区間		10.2				B-4 C-4	6	11	356.8
都道府県道合計		16区間		38.2				A-1 B-12 C-6	7	14	436.8

上記路線のほか、宮巻牧線、私市大江線、西坂藤原線、二俣三河線、綾部大江線、金河内地線、内宮地線、西方寺岡田由里線、念仏崎線、東雲停車場線の一部についても通行規制を実施

【資料 10-2 別冊】
拡大版をご参照ください。

【資料 10-2 別冊】
拡大版をご参照ください。

改定理由	頁	現 行	改 定 案																																																																																																																																																																																																																																																									
危機管理型水位計の設置箇所の拡充に伴う修正	248	<p><参 考> 「水防計画 資料編」の変更箇所であるが、主な変更事項等を以下に示す。</p> <p>(ウ) 水位観測所(危機管理型水位計) (平成31年4月1日現在)</p>	<p><参 考> 「水防計画 資料編」の変更箇所であるが、主な変更事項等を以下に示す。</p> <p>(ウ) 水位観測所(危機管理型水位計) (令和2年4月1日現在)</p>																																																																																																																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>観測所名</th> <th>河川名</th> <th>所在地</th> <th>管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>京都-鞍馬川-1</td> <td>鞍馬川</td> <td>京都市左京区鞍馬二ノ瀬町</td> <td rowspan="3">京都土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>京都-岩倉川-1</td> <td>岩倉川</td> <td>京都市左京区岩倉西河原町</td> </tr> <tr> <td>京都-久多川-1</td> <td>久多川</td> <td>京都市左京区久多下の町</td> </tr> <tr> <td>乙訓-善峰川-1</td> <td>善峰川</td> <td>京都市西京区大原野石見町</td> <td>乙訓土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>山北-奥山田川-1</td> <td>奥山田川</td> <td>綴喜郡宇治田原町奥山田</td> <td rowspan="6">山城北土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>山北-田原川-1</td> <td>田原川</td> <td>綴喜郡宇治田原町岩山</td> </tr> <tr> <td>山北-犬打川-1</td> <td>犬打川</td> <td>綴喜郡宇治田原町南志免山</td> </tr> <tr> <td>山北-大谷川-1</td> <td>大谷川</td> <td>八幡市橋本東山本</td> </tr> <tr> <td>山北-遠藤川-1</td> <td>遠藤川</td> <td>京田辺市三山木南垣内</td> </tr> <tr> <td>山北-普賢寺川-1</td> <td>普賢寺川</td> <td>京田辺市水取地藏講</td> </tr> <tr> <td>山南-萩の谷川-1</td> <td>萩の谷川</td> <td>木津川市山城町綺田</td> <td rowspan="6">山城南土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>山南-小川-1</td> <td>小川</td> <td>木津川市木津小川</td> </tr> <tr> <td>山南-和束川-1</td> <td>和束川</td> <td>相楽郡和束町石寺</td> </tr> <tr> <td>山南-井関川-1</td> <td>井関川(二ツ樋)</td> <td>木津川市木津山田川</td> </tr> <tr> <td>山南-井関川-2</td> <td>井関川(反田川)</td> <td>木津川市木津門樋</td> </tr> <tr> <td>南丹-由良川-1</td> <td>由良川</td> <td>船井郡京丹波町坂原</td> </tr> <tr> <td>南丹-上和知川-1</td> <td>上和知川</td> <td>船井郡京丹波町上栗野</td> <td rowspan="15">南丹土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>南丹-井尻川-1</td> <td>井尻川</td> <td>船井郡京丹波町井尻</td> </tr> <tr> <td>南丹-東所川-1</td> <td>東所川</td> <td>南丹市八木町八木嶋</td> </tr> <tr> <td>南丹-山内川-1</td> <td>山内川</td> <td>亀岡市吉川町吉田</td> </tr> <tr> <td>南丹-鶴ノ川-1</td> <td>鶴ノ川</td> <td>亀岡市篠町山本</td> </tr> <tr> <td>南丹-法貴谷川-1</td> <td>法貴谷川</td> <td>亀岡市曾我部町犬飼</td> </tr> <tr> <td>南丹-質美川-1</td> <td>質美川</td> <td>船井郡京丹波町質美</td> </tr> <tr> <td>南丹-土師川-1</td> <td>土師川</td> <td>船井郡京丹波町鎌谷下</td> </tr> <tr> <td>南丹-曾根川-1</td> <td>曾根川</td> <td>船井郡京丹波町曾根</td> </tr> <tr> <td>南丹-本梅川-1</td> <td>本梅川</td> <td>南丹市園部町穴人</td> </tr> <tr> <td>南丹-陣田川-1</td> <td>陣田川</td> <td>南丹市園部町内林町三号</td> </tr> <tr> <td>南丹-栢原川-1</td> <td>栢原川</td> <td>亀岡市西別院町万願寺</td> </tr> <tr> <td>中東-古和木川-1</td> <td>古和木川</td> <td>綾部市故屋岡町</td> <td rowspan="10">中丹東土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>中東-上八田川-1</td> <td>上八田川</td> <td>綾部市岡安町</td> </tr> <tr> <td>中東-安場川-1</td> <td>安場川</td> <td>綾部市岡町</td> </tr> <tr> <td>中東-畑口川-1</td> <td>畑口川</td> <td>綾部市五津合町</td> </tr> <tr> <td>中東-犀川-1</td> <td>犀川</td> <td>綾部市物部町</td> </tr> <tr> <td>中東-八田川-1</td> <td>八田川</td> <td>綾部市梅迫町</td> </tr> <tr> <td>中東-志楽川-1</td> <td>志楽川</td> <td>舞鶴市溝尻町</td> </tr> <tr> <td>中東-与保呂川-1</td> <td>与保呂川</td> <td>舞鶴市浜</td> </tr> <tr> <td>中東-祖母谷川-1</td> <td>祖母谷川</td> <td>舞鶴市溝尻町</td> </tr> <tr> <td>中東-伊佐津川-1</td> <td>伊佐津川</td> <td>舞鶴市字魚屋</td> </tr> </tbody> </table>	観測所名	河川名	所在地	管理者	京都-鞍馬川-1	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	京都土木事務所長	京都-岩倉川-1	岩倉川	京都市左京区岩倉西河原町	京都-久多川-1	久多川	京都市左京区久多下の町	乙訓-善峰川-1	善峰川	京都市西京区大原野石見町	乙訓土木事務所長	山北-奥山田川-1	奥山田川	綴喜郡宇治田原町奥山田	山城北土木事務所長	山北-田原川-1	田原川	綴喜郡宇治田原町岩山	山北-犬打川-1	犬打川	綴喜郡宇治田原町南志免山	山北-大谷川-1	大谷川	八幡市橋本東山本	山北-遠藤川-1	遠藤川	京田辺市三山木南垣内	山北-普賢寺川-1	普賢寺川	京田辺市水取地藏講	山南-萩の谷川-1	萩の谷川	木津川市山城町綺田	山城南土木事務所長	山南-小川-1	小川	木津川市木津小川	山南-和束川-1	和束川	相楽郡和束町石寺	山南-井関川-1	井関川(二ツ樋)	木津川市木津山田川	山南-井関川-2	井関川(反田川)	木津川市木津門樋	南丹-由良川-1	由良川	船井郡京丹波町坂原	南丹-上和知川-1	上和知川	船井郡京丹波町上栗野	南丹土木事務所長	南丹-井尻川-1	井尻川	船井郡京丹波町井尻	南丹-東所川-1	東所川	南丹市八木町八木嶋	南丹-山内川-1	山内川	亀岡市吉川町吉田	南丹-鶴ノ川-1	鶴ノ川	亀岡市篠町山本	南丹-法貴谷川-1	法貴谷川	亀岡市曾我部町犬飼	南丹-質美川-1	質美川	船井郡京丹波町質美	南丹-土師川-1	土師川	船井郡京丹波町鎌谷下	南丹-曾根川-1	曾根川	船井郡京丹波町曾根	南丹-本梅川-1	本梅川	南丹市園部町穴人	南丹-陣田川-1	陣田川	南丹市園部町内林町三号	南丹-栢原川-1	栢原川	亀岡市西別院町万願寺	中東-古和木川-1	古和木川	綾部市故屋岡町	中丹東土木事務所長	中東-上八田川-1	上八田川	綾部市岡安町	中東-安場川-1	安場川	綾部市岡町	中東-畑口川-1	畑口川	綾部市五津合町	中東-犀川-1	犀川	綾部市物部町	中東-八田川-1	八田川	綾部市梅迫町	中東-志楽川-1	志楽川	舞鶴市溝尻町	中東-与保呂川-1	与保呂川	舞鶴市浜	中東-祖母谷川-1	祖母谷川	舞鶴市溝尻町	中東-伊佐津川-1	伊佐津川	舞鶴市字魚屋	<table border="1"> <thead> <tr> <th>観測所名</th> <th>河川名</th> <th>所在地</th> <th>管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>京都-鞍馬川-1</td> <td>鞍馬川</td> <td>京都市左京区鞍馬二ノ瀬町</td> <td rowspan="6">京都土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>京都-岩倉川-1</td> <td>岩倉川</td> <td>京都市左京区西河原町岩倉</td> </tr> <tr> <td>京都-久多川-1</td> <td>久多川</td> <td>京都市左京区久多下の町</td> </tr> <tr> <td>京都-桂川-1</td> <td>桂川</td> <td>京都市左京区花脊大布施町</td> </tr> <tr> <td>京都-清滝川-1</td> <td>清滝川</td> <td>京都市北区小野下ノ町</td> </tr> <tr> <td>乙訓-善峰川-1</td> <td>善峰川</td> <td>京都市西京区大原野石見町</td> </tr> <tr> <td>乙訓-小畑川-1</td> <td>小畑川</td> <td>長岡京市久貝</td> <td rowspan="6">山城北土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>山北-奥山田川-1</td> <td>奥山田川</td> <td>綴喜郡宇治田原町奥山田</td> </tr> <tr> <td>山北-田原川-1</td> <td>田原川</td> <td>綴喜郡宇治田原町岩山</td> </tr> <tr> <td>山北-犬打川-1</td> <td>犬打川</td> <td>綴喜郡宇治田原町南志免山</td> </tr> <tr> <td>山北-大谷川-1</td> <td>大谷川</td> <td>八幡市橋本東山本</td> </tr> <tr> <td>山北-遠藤川-1</td> <td>遠藤川</td> <td>京田辺市三山木南垣内</td> </tr> <tr> <td>山北-普賢寺川-1</td> <td>普賢寺川</td> <td>京田辺市水取地藏講</td> <td rowspan="15">山城南土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>山北-大谷川-2</td> <td>大谷川</td> <td>八幡市八幡</td> </tr> <tr> <td>山南-萩の谷川-1</td> <td>萩の谷川</td> <td>木津川市山城町綺田</td> </tr> <tr> <td>山南-小川-1</td> <td>小川</td> <td>木津川市木津小川</td> </tr> <tr> <td>山南-和束川-1</td> <td>和束川</td> <td>相楽郡和束町石寺</td> </tr> <tr> <td>山南-井関川-1</td> <td>井関川(二ツ樋)</td> <td>木津川市木津山田川</td> </tr> <tr> <td>山南-井関川-2</td> <td>井関川(反田川)</td> <td>木津川市木津門樋</td> </tr> <tr> <td>山南-赤田川-1</td> <td>赤田川</td> <td>木津川市加茂町大野山際</td> </tr> <tr> <td>山南-和束川-2</td> <td>和束川</td> <td>和束町神上</td> </tr> <tr> <td>山南-和束川-3</td> <td>和束川</td> <td>和束町大字湯船岩倉</td> </tr> <tr> <td>山南-柚田川-1</td> <td>柚田川</td> <td>和束町大字柚田上柚田</td> </tr> <tr> <td>山南-南川-1</td> <td>南川</td> <td>和束町大字南川口</td> </tr> <tr> <td>山南-打滝-1</td> <td>打滝川</td> <td>笠置町大字笠置奥田</td> </tr> <tr> <td>山南-煤谷川-1</td> <td>煤谷川</td> <td>精華町大字下狛上新庄</td> </tr> <tr> <td>南丹-由良川-1</td> <td>由良川</td> <td>船井郡京丹波町坂原</td> <td rowspan="10">南丹土木事務所長</td> </tr> <tr> <td>南丹-上和知川-1</td> <td>上和知川</td> <td>船井郡京丹波町上栗野</td> </tr> <tr> <td>南丹-井尻川-1</td> <td>井尻川</td> <td>船井郡京丹波町井尻</td> </tr> <tr> <td>南丹-東所川-1</td> <td>東所川</td> <td>南丹市八木町八木嶋</td> </tr> <tr> <td>南丹-山内川-1</td> <td>山内川</td> <td>亀岡市吉川町吉田</td> </tr> <tr> <td>南丹-鶴ノ川-1</td> <td>鶴ノ川</td> <td>亀岡市篠町山本</td> </tr> <tr> <td>南丹-法貴谷川-1</td> <td>法貴谷川</td> <td>亀岡市曾我部町犬飼</td> </tr> <tr> <td>南丹-質美川-1</td> <td>質美川</td> <td>船井郡京丹波町質美</td> </tr> <tr> <td>南丹-土師川-1</td> <td>土師川</td> <td>船井郡京丹波町鎌谷下</td> </tr> <tr> <td>南丹-曾根川-1</td> <td>曾根川</td> <td>船井郡京丹波町曾根</td> </tr> <tr> <td>南丹-本梅川-1</td> <td>本梅川</td> <td>南丹市園部町穴人</td> </tr> <tr> <td>南丹-陣田川-1</td> <td>陣田川</td> <td>南丹市園部町内林町三号</td> </tr> <tr> <td>南丹-栢原川-1</td> <td>栢原川</td> <td>亀岡市西別院町万願寺</td> </tr> </tbody> </table>	観測所名	河川名	所在地	管理者	京都-鞍馬川-1	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	京都土木事務所長	京都-岩倉川-1	岩倉川	京都市左京区西河原町岩倉	京都-久多川-1	久多川	京都市左京区久多下の町	京都-桂川-1	桂川	京都市左京区花脊大布施町	京都-清滝川-1	清滝川	京都市北区小野下ノ町	乙訓-善峰川-1	善峰川	京都市西京区大原野石見町	乙訓-小畑川-1	小畑川	長岡京市久貝	山城北土木事務所長	山北-奥山田川-1	奥山田川	綴喜郡宇治田原町奥山田	山北-田原川-1	田原川	綴喜郡宇治田原町岩山	山北-犬打川-1	犬打川	綴喜郡宇治田原町南志免山	山北-大谷川-1	大谷川	八幡市橋本東山本	山北-遠藤川-1	遠藤川	京田辺市三山木南垣内	山北-普賢寺川-1	普賢寺川	京田辺市水取地藏講	山城南土木事務所長	山北-大谷川-2	大谷川	八幡市八幡	山南-萩の谷川-1	萩の谷川	木津川市山城町綺田	山南-小川-1	小川	木津川市木津小川	山南-和束川-1	和束川	相楽郡和束町石寺	山南-井関川-1	井関川(二ツ樋)	木津川市木津山田川	山南-井関川-2	井関川(反田川)	木津川市木津門樋	山南-赤田川-1	赤田川	木津川市加茂町大野山際	山南-和束川-2	和束川	和束町神上	山南-和束川-3	和束川	和束町大字湯船岩倉	山南-柚田川-1	柚田川	和束町大字柚田上柚田	山南-南川-1	南川	和束町大字南川口	山南-打滝-1	打滝川	笠置町大字笠置奥田	山南-煤谷川-1	煤谷川	精華町大字下狛上新庄	南丹-由良川-1	由良川	船井郡京丹波町坂原	南丹土木事務所長	南丹-上和知川-1	上和知川	船井郡京丹波町上栗野	南丹-井尻川-1	井尻川	船井郡京丹波町井尻	南丹-東所川-1	東所川	南丹市八木町八木嶋	南丹-山内川-1	山内川	亀岡市吉川町吉田	南丹-鶴ノ川-1	鶴ノ川	亀岡市篠町山本	南丹-法貴谷川-1	法貴谷川	亀岡市曾我部町犬飼	南丹-質美川-1	質美川	船井郡京丹波町質美	南丹-土師川-1	土師川	船井郡京丹波町鎌谷下	南丹-曾根川-1	曾根川	船井郡京丹波町曾根	南丹-本梅川-1	本梅川	南丹市園部町穴人	南丹-陣田川-1	陣田川	南丹市園部町内林町三号	南丹-栢原川-1	栢原川	亀岡市西別院町万願寺
		観測所名	河川名	所在地	管理者																																																																																																																																																																																																																																																							
		京都-鞍馬川-1	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	京都土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																							
		京都-岩倉川-1	岩倉川	京都市左京区岩倉西河原町																																																																																																																																																																																																																																																								
		京都-久多川-1	久多川	京都市左京区久多下の町																																																																																																																																																																																																																																																								
		乙訓-善峰川-1	善峰川	京都市西京区大原野石見町	乙訓土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																							
		山北-奥山田川-1	奥山田川	綴喜郡宇治田原町奥山田	山城北土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																							
		山北-田原川-1	田原川	綴喜郡宇治田原町岩山																																																																																																																																																																																																																																																								
		山北-犬打川-1	犬打川	綴喜郡宇治田原町南志免山																																																																																																																																																																																																																																																								
		山北-大谷川-1	大谷川	八幡市橋本東山本																																																																																																																																																																																																																																																								
		山北-遠藤川-1	遠藤川	京田辺市三山木南垣内																																																																																																																																																																																																																																																								
		山北-普賢寺川-1	普賢寺川	京田辺市水取地藏講																																																																																																																																																																																																																																																								
		山南-萩の谷川-1	萩の谷川	木津川市山城町綺田	山城南土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																							
		山南-小川-1	小川	木津川市木津小川																																																																																																																																																																																																																																																								
		山南-和束川-1	和束川	相楽郡和束町石寺																																																																																																																																																																																																																																																								
		山南-井関川-1	井関川(二ツ樋)	木津川市木津山田川																																																																																																																																																																																																																																																								
		山南-井関川-2	井関川(反田川)	木津川市木津門樋																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-由良川-1	由良川	船井郡京丹波町坂原																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-上和知川-1	上和知川	船井郡京丹波町上栗野	南丹土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																							
		南丹-井尻川-1	井尻川	船井郡京丹波町井尻																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-東所川-1	東所川	南丹市八木町八木嶋																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-山内川-1	山内川	亀岡市吉川町吉田																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-鶴ノ川-1	鶴ノ川	亀岡市篠町山本																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-法貴谷川-1	法貴谷川	亀岡市曾我部町犬飼																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-質美川-1	質美川	船井郡京丹波町質美																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-土師川-1	土師川	船井郡京丹波町鎌谷下																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-曾根川-1	曾根川	船井郡京丹波町曾根																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-本梅川-1	本梅川	南丹市園部町穴人																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-陣田川-1	陣田川	南丹市園部町内林町三号																																																																																																																																																																																																																																																								
		南丹-栢原川-1	栢原川	亀岡市西別院町万願寺																																																																																																																																																																																																																																																								
		中東-古和木川-1	古和木川	綾部市故屋岡町		中丹東土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																						
		中東-上八田川-1	上八田川	綾部市岡安町																																																																																																																																																																																																																																																								
中東-安場川-1	安場川	綾部市岡町																																																																																																																																																																																																																																																										
中東-畑口川-1	畑口川	綾部市五津合町																																																																																																																																																																																																																																																										
中東-犀川-1	犀川	綾部市物部町																																																																																																																																																																																																																																																										
中東-八田川-1	八田川	綾部市梅迫町																																																																																																																																																																																																																																																										
中東-志楽川-1	志楽川	舞鶴市溝尻町																																																																																																																																																																																																																																																										
中東-与保呂川-1	与保呂川	舞鶴市浜																																																																																																																																																																																																																																																										
中東-祖母谷川-1	祖母谷川	舞鶴市溝尻町																																																																																																																																																																																																																																																										
中東-伊佐津川-1	伊佐津川	舞鶴市字魚屋																																																																																																																																																																																																																																																										
観測所名	河川名	所在地	管理者																																																																																																																																																																																																																																																									
京都-鞍馬川-1	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	京都土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																									
京都-岩倉川-1	岩倉川	京都市左京区西河原町岩倉																																																																																																																																																																																																																																																										
京都-久多川-1	久多川	京都市左京区久多下の町																																																																																																																																																																																																																																																										
京都-桂川-1	桂川	京都市左京区花脊大布施町																																																																																																																																																																																																																																																										
京都-清滝川-1	清滝川	京都市北区小野下ノ町																																																																																																																																																																																																																																																										
乙訓-善峰川-1	善峰川	京都市西京区大原野石見町																																																																																																																																																																																																																																																										
乙訓-小畑川-1	小畑川	長岡京市久貝	山城北土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																									
山北-奥山田川-1	奥山田川	綴喜郡宇治田原町奥山田																																																																																																																																																																																																																																																										
山北-田原川-1	田原川	綴喜郡宇治田原町岩山																																																																																																																																																																																																																																																										
山北-犬打川-1	犬打川	綴喜郡宇治田原町南志免山																																																																																																																																																																																																																																																										
山北-大谷川-1	大谷川	八幡市橋本東山本																																																																																																																																																																																																																																																										
山北-遠藤川-1	遠藤川	京田辺市三山木南垣内																																																																																																																																																																																																																																																										
山北-普賢寺川-1	普賢寺川	京田辺市水取地藏講	山城南土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																									
山北-大谷川-2	大谷川	八幡市八幡																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-萩の谷川-1	萩の谷川	木津川市山城町綺田																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-小川-1	小川	木津川市木津小川																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-和束川-1	和束川	相楽郡和束町石寺																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-井関川-1	井関川(二ツ樋)	木津川市木津山田川																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-井関川-2	井関川(反田川)	木津川市木津門樋																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-赤田川-1	赤田川	木津川市加茂町大野山際																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-和束川-2	和束川	和束町神上																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-和束川-3	和束川	和束町大字湯船岩倉																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-柚田川-1	柚田川	和束町大字柚田上柚田																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-南川-1	南川	和束町大字南川口																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-打滝-1	打滝川	笠置町大字笠置奥田																																																																																																																																																																																																																																																										
山南-煤谷川-1	煤谷川	精華町大字下狛上新庄																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-由良川-1	由良川	船井郡京丹波町坂原		南丹土木事務所長																																																																																																																																																																																																																																																								
南丹-上和知川-1	上和知川	船井郡京丹波町上栗野																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-井尻川-1	井尻川	船井郡京丹波町井尻																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-東所川-1	東所川	南丹市八木町八木嶋																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-山内川-1	山内川	亀岡市吉川町吉田																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-鶴ノ川-1	鶴ノ川	亀岡市篠町山本																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-法貴谷川-1	法貴谷川	亀岡市曾我部町犬飼																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-質美川-1	質美川	船井郡京丹波町質美																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-土師川-1	土師川	船井郡京丹波町鎌谷下																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-曾根川-1	曾根川	船井郡京丹波町曾根																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-本梅川-1	本梅川	南丹市園部町穴人																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-陣田川-1	陣田川	南丹市園部町内林町三号																																																																																																																																																																																																																																																										
南丹-栢原川-1	栢原川	亀岡市西別院町万願寺																																																																																																																																																																																																																																																										

改定理由	頁	現 行			改 定 案				
		中東-高野川-1	高野川 (新大橋)	舞鶴市字寺内		南丹-園部川-1	園部川	南丹市園部町竹井	
		中東-高野川-2	高野川 (円隆寺)	舞鶴市引土		南丹-園部川-2	園部川	南丹市園部町横田	
		中西-雲原川-1	雲原川	福知山市大江町天田内		南丹-高屋川-1	高屋川	船井郡京丹波町和田	
		中西-大呂川-1	大呂川	福知山市字下天津		南丹-由良川-2	由良川	南丹市美山町北	
		中西-佐々木川-1	佐々木川	福知山市字一ノ宮		南丹-曾我谷川-1	曾我谷川	亀岡市曾我部町重利	
		中西-竹田川-1	竹田川	福知山市字田野		南丹-井尻川-2	井尻川	船井郡京丹波町井尻	
		中西-大谷川-1	大谷川	福知山市字土		中東-古和木川-1	古和木川	綾部市故屋岡町	
		中西-谷河川-1	谷河川	福知山市大江町公庄		中東-上八田川-1	上八田川	綾部市岡安町	
		中西-枯木川-1	枯木川	福知山市大江町南有路		中東-安場川-1	安場川	綾部市岡町	
		中西-蓼原川-1	蓼原川	福知山市大江町蓼原		中東-畑口川-1	畑口川	綾部市五津合町	
		中西-尾藤川-1	尾藤川	福知山市大江町尾藤		中東-犀川-1	犀川	綾部市物部町	
		中西-在田川-1	在田川	福知山市大江町在田		中東-八田川-1	八田川	綾部市梅迫町	
		中西-相長川-1	相長川	福知山市大字報恩寺		中東-志楽川-1	志楽川	舞鶴市溝尻町	
		中西-千原川-1	千原川	福知山市夜久野町千原		中東-与保呂川-1	与保呂川	舞鶴市浜	
		中西-畑川-1	畑川	福知山市夜久野町今西中		中東-祖母谷川-1	祖母谷川	舞鶴市溝尻町	
		中西-牧川-1	牧川	福知山市夜久野町		中東-伊佐津川-1	伊佐津川	舞鶴市字魚屋	
		中西-直見川-1	直見川	福知山市夜久野町直見		中東-高野川-1	高野川	舞鶴市字寺内	
		中西-土師川-1	土師川	福知山市三和町芦渕		中東-高野川-2	高野川	舞鶴市引土	
		丹後-大雲川-1	大雲川	宮津市字脇		中東-犀川-2	犀川	綾部市今田町	
		丹後-加悦奥川-1	加悦奥川	与謝野町字加悦		中東-犀川-3	犀川	綾部市志賀郷町	
		丹後-犀川-1	犀川	宮津市字岩ヶ鼻	中東-犀川-4	犀川	綾部市小貝町		
		丹後-吉野川-1	吉野川	京丹後市丹後町谷内	中東-田野川-1	田野川	綾部市上野町		
		丹後-新庄川-1	新庄川	京丹後市網野町下岡	中東-西方川-1	西方川	綾部市西方町		
		丹後-木津川-1	木津川	京丹後市網野町木津	中東-伊路屋川-1	伊路屋川	綾部市今田町		
		合 計	6 2 箇所		中東-荒倉川-1	荒倉川	綾部市高津町		
					中東-草壁-1	草壁川	綾部市睦寄町		
					中東-八田川-2	八田川	綾部市下八田町		
					中東-高野川-3	高野川	舞鶴市字竹屋		
					中東-岡田川-1	岡田川	舞鶴市字西方寺		
					中東-岡田川-2	岡田川	舞鶴市字下漆原		
					中東-土佐川-1	土佐川	舞鶴市字水間		
					中東-桧川-1	桧川	舞鶴市字大俣		
					中東-久田美川-1	久田美川	舞鶴市字久田美		
					中東-河辺川-1	河辺川	舞鶴市字河辺中		
					中東-朝来川-1	朝来川	舞鶴市字吉野		
					中東-福井川-1	福井川	舞鶴市字下福井		
					中東-堀川-1	堀川	舞鶴市愛宕下町		
					中東-女布川-1	女布川	舞鶴市字公文名		
					中東-古和木川-2	古和木川	綾部市故屋岡町		
					中東-米田川-1	米田川	舞鶴市字上安久		
					中東-与保呂川-2	与保呂川	舞鶴市字府道 51 号沿い左岸		
					中西-雲原川-1	雲原川	福知山市大江町天田内		
					中西-大呂川-1	大呂川	福知山市字下天津		
					中西-佐々木川-1	佐々木川	福知山市字一ノ宮		
							中丹西土木 事務所長		

改定理由	頁	現 行	改 定 案			
			中西-竹田川-1	竹田川	福知山市字田野	丹後土木 事務所長
			中西-大谷川-1	大谷川(新カケト橋)	福知山市字土	
			中西-谷河川-1	谷河川	福知山市大江町公庄	
			中西-枯木川-1	枯木川	福知山市大江町南有路	
			中西-蓼原川-1	蓼原川	福知山市大江町蓼原	
			中西-尾藤川-1	尾藤川	福知山市大江町尾藤	
			中西-在田川-1	在田川	福知山市大江町在田	
			中西-相長川-1	相長川	福知山市大字報恩寺	
			中西-千原川-1	千原川	福知山市夜久野町千原	
			中西-畑川-1	畑川	福知山市夜久野町今西中	
			中西-牧川-1	牧川	福知山市夜久野町	
			中西-直見川-1	直見川	福知山市夜久野町直見	
			中西-土師川-1	土師川(河川公園付近)	福知山市夜久野町今西中	
			中西-法川-1	法川	福知山市北小谷ヶ丘	
			中西-田中川-1	田中川	福知山市大江町二箇	
			中西-細見川-1	細見川	福知山市三和町中出	
			中西-榎原川-1	榎原川	福知山市字榎原	
			中西-大谷川-2	大谷川	福知山市石原1丁目	
			中西-雲原川-2	雲原川	福知山市字雲原	
			中西-佐々木川-2	佐々木川	福知山市字野花	
			丹後-大雲川-1	大雲川	宮津市字脇	
			丹後-加悦奥川-1	加悦奥川	与謝野町字加悦	
			丹後-犀川-1	犀川	宮津市字岩ヶ鼻	
			丹後-吉野川-1	吉野川	京丹後市丹後町谷内	
			丹後-新庄川-1	新庄川	京丹後市網野町下岡	
			丹後-木津川-1	木津川	京丹後市網野町木津	
			丹後-香河川-1	香河川	与謝野町字加悦	
			丹後-岩屋川-1	岩屋川	与謝野町字四辻	
			丹後-吉永川-1	吉永川	京丹後市丹後町吉永	
			丹後-溝谷川-1	溝谷川	京丹後市弥栄町溝谷	
			丹後-鱒留川-1	鱒留川	京丹後市峰山町長岡	
			丹後-常吉川-1	常吉川	京丹後市大宮町奥大野	
			丹後-三原川-1	三原川	京丹後市久美浜町関	
			丹後-栃谷川-1	栃谷川	京丹後市久美浜町	
			丹後-神子川-1	神子川	宮津市字波路町	
			丹後-宮川-1	宮川	宮津市字須津	
			丹後-長延川-1	長延川	伊根町字本庄宇治	
			丹後-大谷川-1	大谷川	京丹後市大宮町河辺	
			丹後-芦原川-1	芦原川	京丹後市久美浜町芦原	
			合計	1 2 2 箇所		

改定理由	頁	現行	改定案			
簡易型河川監視カメラ の新規設置に伴う修正	(新規)	(新規)	(オ) 簡易型河川監視カメラ (令和2年4月1日現在)			
			河川名	箇所名	所在地	管理者
			高野川	大原	京都市左京区大原上野町	京都土木 事務所長
			高野川	松ヶ崎橋	京都市左京区山端川端町	
			桂川	上黒田	京都市右京区京北上黒田町水出 20	
			天神川	西院	京都市右京区西院東貝川町	
			天神川	衣笠荒見	京都市北区衣笠荒見町	
			弓削川	五本松	京都市右京区京北五本松町セバトロ	
			岩倉川	岩倉	京都市左京区岩倉大鷲町	
			長代川	長代川	京都市左京区静市市原町	
			御室川	御室川	京都市右京区太秦安井池田町	
			久多川	久多	京都市左京区久多下の町	
			旧安祥寺川	金ヶ崎	京都市山科区勸修寺西金ヶ崎	
			安祥寺川	安朱	京都市山科区安朱棧敷町	
			四宮川	四宮川	京都市山科区四ノ宮南河原町	
			宇治川派流	宇治川派流	京都市伏見区京橋町	
			小畑川	大原野	京都市西京区大原野上里紅葉町	
			善峰川	善峰川	京都市西京区大原野石見町 石見橋付近	
			久保川	久保川	大山崎町円明寺海道	
			犬川	犬川	長岡京市神足 2 丁目	山城北土木 事務所長
			古川	近鉄橋下流 (古川)	城陽市寺田樋尻	
			名木川	名木川	久御山町林八幡講	
			井川	伊勢田 (井川)	宇治市遊田伊勢田町	
			戦川	戦川	宇治市菟道中筋	
			志津川	志津川	宇治市志津川東且	
			大谷川	大谷川	【追加】 八幡市要望	
			糠塚川	糠塚川	【追加】 宇治田原町要望	
			大道寺川	大道寺川	【追加】 宇治田原町要望	山城南土木 事務所長
			煤谷川	煤谷川	※場所変更	
			赤田川	赤田川	木津川市加茂町大野鳥田地先	
			和束川	門前橋	和束町大字原山小字西手地先	南丹土木 事務所長
			園部川	竹井	南丹市園部町竹井伊ノ谷	
			桂川	船岡	南丹市日吉町殿田新葉 1-1	
			本梅川	宍人	南丹市園部町宍人	
			桂川	鳥羽	南丹市八木町鳥羽	
			西川	西川	亀岡市篠町柏原宇津ノ辺	
			千々川	千々川	亀岡市千代川町小川	
			上林川	八津合	綾部市八津合町寺町	中丹東土木 事務所長
			八田川	湊垣	綾部市湊垣町久田 25-8 地内	
			志楽川	志楽川	舞鶴市字溝尻地先 (市立東図書館前)	
高野川	引土	舞鶴市字引土河原田 472-1				
与保呂川	行永	舞鶴市字行永 2066-2				
犀川	新庄	綾部市新庄町小字東 81 の 1 地先				
祖母谷川	祖母谷川	舞鶴市溝尻				

改定理由	頁	現 行	改 定 案			
			土師川	三俣	福知山市字三俣地先	中丹西土木 事務所長
			牧川	上川口	福知山市下小田小字荒砂 66 の 1	
			和久川	榎原	福知山市大字拝師小字岡本 2054 番地地先	
			宮川	二俣	福知山市大江町二俣	
			牧川	額田（牧川）	福知山市夜久野町額田	
			弘法川	下荒河	福知山市字荒河	
			弘法川	サイフォン下流	福知山市字荒河	
			弘法川	下篠尾	福知山市下篠尾	
			大手川	福田橋	宮津市字喜多小字鳥ヶ尾 2452	丹後土木 事務所長
			野田川	堂谷橋	与謝野町字下山田小字タイト田	
			竹野川	大宮	京丹後市大宮町字口大野小字鯨 377 番 2 地先	
			竹野川	矢田橋	京丹後市峰山町字糸井新田 326-2 地先	
			佐濃谷川	出合橋	京丹後市久美浜町野中小字出合 361 番地	
			鳥取川	鳥取川	京丹後市弥栄町鳥取	
			大橋川	大橋川	京丹後市網野町島津	
			俵野川	俵野川	京丹後市網野町俵野	
			合計	58箇所		