

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和元年11月14日現在

発表官署		京都府気象台						
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	南丹・京丹波	山城中部	山城南部	丹後	舞鶴・綾部	福知山
警報	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						
	暴風(平均風速)	20m/s			陸上 20m/s、海上 25m/s		20m/s	
	暴風雪(平均風速)	20m/s 雪を伴う			陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う	
	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50cm 山地 12時間降雪の深さ50cm	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5の基準に到達することが予想される場合							
注意報	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						
	強風(平均風速)	12m/s			陸上 12m/s、海上 15m/s		12m/s	
	風雪(平均風速)	12m/s 雪を伴う			陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う		12m/s 雪を伴う	
	大雪	平地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ5cm		平地 12時間降雪の深さ20cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12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						
	融雪							
	濃霧(視程)	100m			陸上 100m、海上 500m		100m	
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%			最小湿度40%で実効湿度70%			
	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				
着氷								
着雪	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: 60cm以上 気温:-2℃~2℃	24時間降雪の深さ: 30cm以上 気温:-2℃~2℃		24時間降雪の深さ: 30cm以上 気温: 0℃~3℃			
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm						

*¹ 気温は京都府気象台の値。

*² 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。

【資料 10-2 別冊】京都府水防計画新旧対照表 (9/16) p65<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

道路種別 一般国道										京 都 府 (1 / 4)							
図面 対照 番号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		(H27センサス) 交通量 台/日	規 制 基 準			危険内容	迂 回 路	道路 情報 板	前 年 度		指定 年度	備 考 道路交通 遮断装置		
			自 至	郡市 町村字 町村字		延長 (km)	規 制 基 準 値 (mm)					気象等観測所	道路 モニター 回数			延時間	
							通 行 注 意	通 行 止									連続雨量
							時 間 雨 量	時 間 雨 量									
2	1 6 2 号	南 丹	南丹市美山町深見 ～京都市境 (深見峠)	1.5	1,262		100	150	上弓削テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(府) 佐々江下中 (府) 園部平屋	B-1 C-1	なし	0	0.0	45	交通観測点 10900 遮断装置 1箇所
3	1 6 2 号	南 丹	南丹市美山町盛郷 ～福井県境 (堀越峠)	4.0	750		100	150	盛郷テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(府) 綾部宮島 (国) 27号	A-1 B-1 C-1	なし	0	0.0	45	10930 遮断装置 1箇所
4	1 6 3 号	山城南	木津川市山城町上狛 ～加茂町西	1.9	13,695		100	150	木津テレメーター(河) (山城南土木事務所) 恭仁大橋テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(府) 天理加茂木津 (府) 奈良加茂	B-2 C-1	なし	0	0.0	45	10980 遮断装置 2箇所
5	1 6 3 号	山城南	木津川市加茂町井平尾 ～笠置町笠置	5.9	10,492		100	150	恭仁大橋テレメーター(河) 笠置テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	な し	A-1 B-2	なし	0	0.0	49	11030 遮断装置 2箇所
7	1 7 8 号	丹 後	宮津市由良 ～栗田 (奈具海岸)	3.1	7,042		150	200	西神崎テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(府) 舞鶴宮津	A-1 B-2	なし	0	0.0	56	11330 遮断装置 2箇所
8	1 7 8 号	丹 後	宮津市里波見 ～与謝郡伊根町高梨	7.6	3,244		80	120	日出テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(府) 中波見里波見 (府) 下世屋本庄 (府) 奥波見岩ヶ鼻 (府) 久備伊根	B-4	なし	0	0.0	56	11400 遮断装置 4箇所
9	1 7 8 号	丹 後	与謝郡伊根町長延 ～京丹後市丹後町袖志	7.0	2,439		100	150	伊根テレメーター(河) 宇川テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	な し	B-3 C-2	なし	0	0.0	45	11460 遮断装置 3箇所
11	3 1 2 号	丹 後	京丹後市久美浜町坂井 ～栃谷 (岩手峠)	2.5	7,662		120	170	久美浜テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 178号 (府) 網野峰山 (国) 482号	A-1 B-2 C-2	なし	0	0.0	45	11670 遮断装置 2箇所
12-1	3 1 2 号	丹 後	宮津市宇喜多 (宮津与謝道路) ～宮津市宇須津	6.4	6,038		20	40	宮津天橋立IC(道) (連続110mmと組合せ) 与謝天橋立IC(道)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(府) 綾部大江宮津 (国) 176号	B-3	なし	0	0.0	H22	11680 遮断装置 2箇所
12-2	3 1 2 号	丹 後	宮津市宇須津 (野田川大宮道路) ～京丹後市大宮町森本	4.3			20	40	与謝天橋立IC(道) (連続110mmと組合せ) 水戸谷気象観測装置(道)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(国) 312号	B-4	1	0	0.0	H29	遮断装置 1箇所
13	4 2 3 号	南 丹	亀岡市西別院町 ～曾我部町 (法貴峠)	3.0	3,660		120	150	亀岡テレメーター(河) (旧亀岡土木事務所)	落 石 土 砂 崩 落	(府) 茨木亀岡 (府) 袖原向日 (府) 東掛小林	A-2 C-1	なし	0	0.0	45	11780 遮断装置 2箇所
15	4 7 7 号	南 丹	亀岡市郷ノ口 ～京都市右京区嵯峨越畑	4.0	409		80	120	神吉テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 9号, 162号 (府) 園部平屋 (府) 佐々江下中	B-2 C-1	なし	0	0.0	45	11880 遮断装置 2箇所
16	4 7 7 号	南 丹	南丹市八木町神吉～京都市境 (小畑峠)	2.8	540		100	150	神吉テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	な し	B-1	なし	0	0.0	52	11860 遮断装置 1箇所
国 道 計			1 3 区 間	54.0								A-6 B-23 C-9	なし	0	0.0		遮断装置 24箇所

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

【資料 10-2 別冊】 京都府水防計画新旧対照表 (9/16) p66<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

道路種別		主要地方道				京 都 府 (2 / 4)															
図面 対照 番号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		(H27センサ) 交通量 台/日	規 制 基 準				気象等観測所	危険内容	迂 回 路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前 年 度		指定 年度	備 考 道路交通 遮断装置			
			自 至	郡市 町村字		延長 (km)	規 制 基 準 値 (mm)		気象等観測所						迂 回 路	道路 情報 板			道路 モニ ター	通 行 止 実 績	
							通 行 注 意	通 行 止												回 数	延 時 間
							時 間 雨 量	時 間 雨 量													
時 間 雨 量	時 間 雨 量	時 間 雨 量	時 間 雨 量																		
18	(2 号) 宮津養父線	丹後	与謝郡与謝野町岩屋 ～兵庫県境(岩屋峠)	1.5	2,391			80	120	滝レメーター(河)	落石 土砂崩落	(府)加悦但東	B-2	なし	0	0.0	45	交通観測点 40130 遮断装置 2箇所			
19	(3 号) 大津南郷宇治線	山城北	宇治市模島町六石山 ～滋賀県境	9.4	1,904			80	120	宇治レメーター(河) (旧宇治土木事務所) 荒木レメーター(河)	落石 土砂崩落	(国)24号 (国)307号 (府)宇治田原大石東	A-1 C-2	なし	2	34.5	45	40150 遮断装置 1箇所			
20	(4 号) 笠置山添線	山城南	相楽郡笠置町南笠置 ～奈良県境	2.0	690			100	150	笠置レメーター(河)	落石 土砂崩落	(府)奈良笠置 (国)369号	B-2 C-1	なし	0	0.0	49	40180 遮断装置 2箇所			
21	(5 号) 木津信楽線	山城南	相楽郡和束町原山 ～滋賀県境	12.0	1,715			100	150	湯船レメーター(河)	落石 土砂崩落	なし	B-2	なし	0	0.0	45	40200 遮断装置 2箇所			
22	(5 号) 木津信楽線	山城南	木津川市加茂町井平尾 ～相楽郡和束町長井	3.5	5,860			100	150	恭仁大橋レメーター(河) 三上山レメーター(河)	落石 土砂崩落	(府)宇治木屋	B-2	なし	0	0.0	49	40190 遮断装置 2箇所			
23	(9 号) 綾部大江宮津線	丹後	福知山市大江町毛原 ～宮津市岩戸(普甲峠)	9.2	2,050			100	150	大江山レメーター(河) 岩戸レメーター(河)	落石 土砂崩落	(国)176号 (国)175号 (国)178号	B-2	なし	0	0.0	49	40380 遮断装置 2箇所			
24	(1 1 号) 香美久美浜線	丹後	京丹後市久美浜町須地 ～兵庫県境(三原峠)	1.5	2,340			100	150	久美浜レメーター(河)	落石 土砂崩落 路肩欠壊	(国)178号	B-1 C-2	なし	0	0.0	45	40510 遮断装置 1箇所			
25	(5 9 号) 市島和知線	南丹	船井郡京丹波町角 ～才原	2.4	109			100	150	和知川橋レメーター(河)	落石	(国)27号	A-2 B-1	なし	0	0.0	6	41750 遮断装置 2箇所			
26	(1 9 号) 園部平屋線	南丹	南丹市園部町船岡 ～日吉町殿田	3.0	7,831			100	150	殿田レメーター(河)	落石 土砂崩落	(国)9号 (府)日吉京丹波	A-2	なし	0	0.0	45	40710 遮断装置 2箇所			
27	(2 1 号) 舞鶴野原港高浜線	中丹東	舞鶴市小橋～野原	3.5	897			100	120	空山レメーター(河)	落石 土砂崩落 路肩欠壊	(府)田井中田 (市)野原大山	B-2 C-2	なし	0	0.0	45	40790 遮断装置 2箇所			
28	(3 8 号) 京都広河原美山線	南丹	南丹市美山町田歌 ～京都府境(佐々里峠)	15.3	41			80	150	佐々里レメーター(河) 田歌レメーター(河)	落石 土砂崩落 路肩欠壊	(国)162号 (国)477号	B-1 C-2	なし	1	3.0	49	41220 遮断装置 1箇所			
30	(5 1 号) 舞鶴和知線	南丹	船井郡京丹波町下粟野 ～下乙見	2.0	927			130	150	細谷レメーター(河)	落石 土砂崩落 路肩欠壊	なし	B-2	なし	0	0.0	45	41470 遮断装置 2箇所			
31	(5 1 号) 舞鶴和知線	中丹東	舞鶴市行永 ～綾部市水梨(菅坂峠)	10.0	911			120	150	舞鶴レメーター(河) (旧舞鶴土木事務所) 八津合レメーター(河)	落石 土砂崩落 路肩欠壊	(国)27号 (府)小浜綾部	B-2 C-1	なし	0	0.0	49	41440 遮断装置 3箇所			

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

【資料 10-2 別冊】 京都府水防計画新旧対照表 (10/16) p67<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

道路種別		主要 地方 道				京 都 府 (3 / 4)											
図面 対照 番号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		(H27センサス) 交通量 台/日	規 制 基 準				危険内容	迂 回 路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前 年 度		指定 年度	備 考 道路交通 遮断装置
			自 郡市 町村字 至 郡市 町村字	延長 (km)		規 制 基 準 値 (mm)		気象等観測所									
						通 行 注 意	通 行 止		回数					延時間			
						時 間 雨 量 連 続 雨 量	時 間 雨 量 連 続 雨 量										
33	(6 2 号) 宇 治 木 屋 線	山城北	綴喜郡宇治田原町郷ノ口 ～高尾(宵待橋)	2.3	6,040	80	120		宇治テレメーター(河) (旧宇治土木事務所) 荒木テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 3 0 7 号 (国) 2 4 号	A-1 B-2	なし	2	27.0	45	交通観測点 41760 遮断装置 1箇所
34	(6 2 号) 宇 治 木 屋 線	山城南	相楽郡和東町木屋 ～柚田(木屋峠)	2.0	1,137	100	150	恭仁大橋テレメーター(河) 笠置テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(府) 木津信楽	B-2	なし	0	0.0	49	41790 遮断装置 2箇所	
35	(6 3 号) 山 東 大 江 線	中丹西	福知山市大江町天田内 ～福知山市天座	6.3	64	100	150	大雲橋テレメーター(河) 下野条テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(国) 1 7 5 号	B-2 C-2	なし	0	0.0	56	41850 遮断装置 2箇所	
36	(6 5 号) 生 駒 井 手 線	山城北	京田辺市打田	0.3	1,226	150	200	高船テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(府) 生駒精華	B-2	なし	0	0.0	49	41900 遮断装置 2箇所	
37	(7 5 号) 浜 丹 後 線	丹 後	京丹後市弥栄町中山 ～中津	1.8	774	100	150	小田テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 1 7 8 号 (国) 4 8 2 号	B-1 C-2	なし	0	0.0	49	42350 遮断装置 1箇所	
38	(7 9 号) 伏 見 柳 谷 高 規 線	乙 訓	長岡京市奥海印寺 ～大阪府境	4.0	2,277	100	150	乙訓テレメーター(河) (乙訓土木事務所) 正法寺テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 1 7 1 号	B-2 C-1	なし	1	6.0	45	42500 遮断装置 2箇所	
39	(8 2 号) 上 野 南 山 城 線	山城南	相楽郡南山城村南大河原 ～高尾	11.0	222	80	120	北大河原テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(府) 月ヶ瀬今山	B-2 C-2	なし	0	0.0	45	42600 遮断装置 2箇所	
47	(8 0 号) 日 吉 京 丹 波 線	南 丹	船井郡京丹波町長野 ～藤ヶ瀬	3.3	556	100	150	下山テレメーター(国)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(国) 2 7 号	なし	なし	0	0.0	44	10890 遮断装置 2箇所	
主要 地方 道 計			2 1 区 間	106.3							A-6 B-32 C-17	なし	6	70.5		遮断装置 3 8 箇所	

(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時間以内の中断は連続降雨量とみなす。

【資料 10-2 別冊】 京都府水防計画新旧対照表 (10/16) p68<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

京 都 府 (4 / 4)

図面 対照 番号	道 路 種 別	一 般 府 道	規 制 区 間		(H27センサ) 交通量 台/日	規 制 基 準				気 象 等 観 測 所	危 険 内 容	迂 回 路	道 路 情 報 板	道 路 モ ニ タ ー	前 年 度 通 行 止 実 績		指 定 年 度	備 考 道 路 交 通 遮 断 装 置		
			自 至	郡 市 町 村 字		町 村 字	延 長 (km)	規 制 基 準 値 (mm)							時 間 雨 量 連 続 雨 量	時 間 雨 量 連 続 雨 量			回 数	延 時 間
								通 行 注 意	通 行 止											
								時 間 雨 量 連 続 雨 量	時 間 雨 量 連 続 雨 量											
40	(3 2 1 号) 和 東 井 手 線	山城北	綴喜郡井手町上井手 ～田村新田		3.0	544			井手テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	な し	B-2	なし	0	0.0	45	交通観測点 60650 遮断装置 2箇所			
42	(1 0 9 号) 福 知 山 山 南 線	中丹西	福知山市奥榎原 ～兵庫県境(穴裏峠)		3.0	1,715			上豊富テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 4 2 9 号	B-1 C-2	なし	0	0.0	45	60020 遮断装置 1箇所			
43	(5 6 1 号) 田 井 中 田 線	中丹東	舞鶴市田井～栃尾 (大山峠)		8.0	1,313			空山テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落 路 肩 欠 壊	(府) 舞鶴野原港高浜 (市) 野原大山	B-2 C-2	なし	0	0.0	52	61690 遮断装置 2箇所			
44	(6 5 1 号) 大 宮 岩 滝 線	丹 後	与謝郡与謝野町大内 (大内峠)		2.7	797			堂谷橋テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 1 7 6 号 (国) 3 1 2 号 (府) 網野岩滝	B-2	なし	0	0.0	49	62140 遮断装置 2箇所			
45	(6 5 4 号) 井 辺 平 線	丹 後	京丹後市弥栄町黒部 ～中山		3.0	544			小田テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 1 7 8 号 (国) 4 8 2 号	B-1 C-2	なし	0	0.0	49	62220 遮断装置 1箇所			
46	(6 5 4 号) 井 辺 平 線	丹 後	京丹後市弥栄町田中 ～川久保		2.8	601			小田テレメーター(河) 宇川テレメーター(河)	落 石 土 砂 崩 落	(国) 1 7 8 号 (国) 4 8 2 号	B-2 C-2	なし	0	0.0	49	62230 遮断装置 2箇所			
一 般 府 道 計			6 区 間	22.5								B-10 C-8	なし	0	0.0		遮断装置 1 0 箇所			
都 道 府 県 道 合 計			2 7 区 間	128.8								A- 6 B-42 C-25	なし	6	70.5		遮断装置 4 8 箇所			

(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時間以内の中断は連続降雨量とみなす。

【資料 10-2 別冊】 京都府水防計画新旧対照表 (10/16) p69<改定案>

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 一般国道		京 都 府 (1 / 3)													
図面 対照 番号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		(H27センサス)	規 制 条 件 (通 行 止)	危 険 内 容	迂 回 路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前 年 度 通行止実績		指 定 年 度	備 考 道路交通 遮断装置	
			自 至	町村字 町村字	延長 (km)						交通量 台/日	回数			延時間
1-1	1 7 5 号	中丹西	福知山市牧		6.7	13,572	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	冠 水		A-4	なし	0	0.0	H 1 7	11150 遮断装置 3箇所
1-2	1 7 5 号	中丹西 中丹東	福知山市大江町上野		14.9	4,749	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	冠 水		A-4	3	0	0.0	H 1 7	11180 遮断装置 9箇所
1-3	1 7 5 号	中丹東	舞鶴市八田		1.7	16,136	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	冠 水		A-1	なし	0	0.0	H 1 7	11200 遮断装置 1箇所
11	1 7 6 号	丹 後	舞鶴市上福井 与謝郡与謝野町石川		2.0	21,884	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	冠 水	(府) 宮津養父	A-1	なし	0	0.0	H 2 4	11260
2	1 7 8 号	中丹東 丹 後	舞鶴市八田		5.1	7,042	路面冠水が始まった場合、又は、その危険性が極めて高い場合	冠 水		A-1	1	0	0.0	H 1 7	11330
10	1 6 3 号	山城南	宮津市石浦 相楽郡笠置町笠置		3.0	9,365	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	冠 水		A-2	なし	0	0.0	H 1 8	11040
12	4 8 2 号	丹 後	相楽郡笠置町有市 京丹後市弥栄町黒部		1.0	5,937	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	冠 水	(府) 間人大宮	A-2	なし	0	0.0	H 2 4	12180
国 道 計			7 区 間		34.4					A-15	4	0	0.0		

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】 京都府水防計画新旧対照表 (10/16) p70<改定案>

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別		主要地方道		京 都 府 (2 / 3)										
図面 対照 番号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		(H27センサス) 交通量 台/日	規 制 条 件 (通 行 止)	危 険 内 容	迂 回 路	道 路 情 報 板	道 路 モ ニ タ ー	前 年 度 通 行 止 実 績		指 定 年 度	備 考 道 路 交 通 遮 断 装 置
			自 郡 市 町 村 字 至 郡 市 町 村 字	延 長 (km)							回 数	延 時 間		
20	(1 0 号) 大 山 崎 大 枝 線	乙 訓	長岡京市友岡四丁目 (府道友岡地下道) 長岡京市友岡川原	延 長 (km) 0.1	13,172	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水	(府)西京高槻 (府)開田長岡京停車場	なし	2	0	0.0	H25	交通観測点 40420
25	(1 0 号) 大 山 崎 大 枝 線	乙 訓	長岡京市調子三丁目 (調子第二地下道) 長岡京市調子二丁目	延 長 (km) 0.3	7,054	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水	(府)奥海印寺納所 (府)下植野長岡京 (府)城陽宇治	B-2	2	0	0.0	H26	40410 遮断装置 2箇所
26	(1 5 号) 宇 治 淀 線	山城北	宇治市寺山	延 長 (km) 0.3		路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水	(府)宇治淀	なし	2	0	0.0	H29	遮断装置 2箇所
21	(2 5 号) 亀 岡 園 部 線	南 丹	南丹市園部町船岡 (JR船岡駅北側) 南丹市園部町船岡	延 長 (km) 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	冠 水		なし	なし	0	0.0	H24	41050
22	(4 9 号) 久 美 浜 湊 宮 浦 明 線	丹後	京丹后市久美浜町葛野	延 長 (km) 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	冠 水		なし	なし	0	0.0	H24	41350
3	(5 5 号) 舞 鶴 福 知 山 線	中丹東 中丹西	舞鶴市上東 福知山市中 綾部市川糸町 (川糸アンダーパス)	延 長 (km) 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	冠 水		A-1 B-2 C-2	1	0	0.0	H17	41610~41650 遮断装置 21箇所
23	(7 7 号) 綾 部 イ ン タ ー 線	中丹東	綾部市川糸町 綾部市川糸町	延 長 (km) 0.3	6,361	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水		B-2	なし	0	0.0	H24	42410
24	(7 9 号) 伏 見 柳 谷 高 槻 線	乙 訓	長岡京市馬場 (七反田地下道) 長岡京市馬場二丁目	延 長 (km) 0.4	12,754	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水	(府)西京高槻【高さ制限有】 (府)171号 (府)向日町停車場 (府)土佐後石見上原	B-2	なし	0	0.0	H24	42510
主要地方道 計			8 区 間	28.0					A-1 B-8 C-2	7	0	0.0		

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

【資料 10-2 別冊】京都府水防計画新旧対照表 (10/16) p70<改定案>

令和2年度特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 一般府道		京 都 府 (3 / 3)												
図面 対照 番号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		(H27ヒヤス) 交通量 台/日	規 制 条 件 (通 行 止)	危険内容	迂 回 路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前 年 度 通行止実績		指定 年度	備 考 道路交通 遮断装置
			自 郡市 町村字 至 郡市 町村字	延長 (km)							回数	延時間		
30	(2 0 2 号) 伏見向日線	乙訓	向日市森本町 (前田地下道) 向日市森本町	0.3	13,852	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水	(府) 西京高欄【高さ制限有】 (国) 171号 (府) 向日町停車場 (府) 上久保石見上里	C-2	2	0	0.0	H24	交通観測点 60060
31	(2 0 3 号) 志水西向日停車場線	乙訓	向日市上植野町 (南小路地下道) 向日市上植野町	0.2	18,569	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水	(府) 西京高欄【高さ制限有】 (国) 171号 (府) 向日町停車場 (府) 上久保石見上里	B-2	2	0	0.0	H24	60070
32	(2 0 4 号) 奥海印寺納所線	乙訓	長岡京市調子二丁目 (調子地下道) 長岡京市調子三丁目	0.4	11,748	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水	(府) 西京高欄【高さ制限有】 (国) 171号 (府) 向日町停車場 (府) 上久保石見上里 (府) 天田橋大橋【高さ制限有】 (府) 下福野大山橋	B-2	2	0	0.0	H24	60110
34	(4 9 3 号) 西坂蓼原線	中丹西	福知山市大江町河守 (KTRアンダーパス)	0.1	445	路面冠水深が15cmに達したとき	冠 水		C-2	なし	0	0.0	H26	61390
4-1	(5 7 1 号) 西神崎上東線	中丹東	舞鶴市中山	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	冠 水		なし	1	0	0.0	H17	61810 遮断装置 1箇所
5	(5 6 9 号) 東雲停車場線	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	冠 水		なし	なし	0	0.0	H17	61780 遮断装置 1箇所
4-2	(5 7 1 号) 西神崎上東線	中丹東	舞鶴市中山 舞鶴市油江	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	冠 水		なし	1	0	0.0	H17	61800 遮断装置 1箇所
33	(6 7 3 号) 浅茂川下岡線	丹後	京丹後市網野町下岡 京丹後市網野町網野	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	冠 水	(府) 浜詰網野 (国) 178号	なし	なし	0	0.0	H24	62500
一般府道計			8 区 間	10.2					B-4 C-4	6	0	0.0		
都道府県道合計			16 区 間	38.2					A-1 B-12 C-6	7	0	0.0		

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